

발간등록번호

PUBLICATION NUMBER

11-1360000-000077-14

1981~2010

한국기후표

CLIMATOLOGICAL NORMALS OF KOREA

2011

기

상

청

KOREA METEOROLOGICAL ADMINISTRATION
SEOUL, REPUBLIC OF KOREA



머 리 말

최근 빈번하게 발생되고 있는 이상 기후와 이에 따른 기상재해는 21세기를 살아가는 우리 모두의 최대 관심사가 되고 있습니다. 기후문제는 단 하나뿐인 지구의 생존까지 위협할 수 있다는 인식을 확산시키기에 이르렀습니다. 이런 시점에서 과거의 기후를 이해하고 미래의 변화를 예측하는 것은 대단히 중요한 일이며, 이에 따라 기후자료의 요구와 이용이 더욱 증가하고 있습니다.

기상청은 세계기상기구의 규정에 따라 1962년에 최초로 1931년부터 1960년, 그리고 1991년에는 1961년부터 1990년 까지의 기후표준평년값(Climatological Standard Normals)을 '한국기후표'로 발간 하였습니다. 또한 2001년에는, 1971년부터 2000년까지의 기후평년값(Climatological Normals)을 발간한 바 있습니다. 금년에는 1981년부터 2010년까지 최근 30년 간의 기후평년값을 산출하여 발간하게 되었습니다.

한국기후표에는 기상청 산하 73개 관측 지점의 지난 30년간의 지상 기상 평년값이 관측지점별, 일별, 순별, 월별, 계절별로 수록되었으며, 연평년값과 계절값이 포함되어 있습니다.

기상자료를 필요로 하는 분들에게 유익하고 편리하게 이용되기를 바랍니다.

2011. 12.
기상청장 조석준

Preface

The worldwide unusual weather and its related natural disasters are one of the global concerns in the 21st century. These lead us to worry about the future of the earth. The demand for the historical records of climate has further increased and diversified owing to the awareness of their importance in understanding and hence making better prediction of future climate.

According to the World Meteorological Organization (WMO) technical regulations, KMA published the Climatological Standard Normals for consecutive 30-year periods 1931-1960 and 1961-1990 in 1962 and 1991, respectively. Climatological Normals for 1971-2000 were calculated in 2001. The current Climatological Normals are updated observation data from 1981 to 2010.

These meteorological data, obtained from 73 observation stations in Korea, are classified by station, day, 10-day, month and season. Also included are annual normals and seasonal extremes.

I hope this newly published "Climatological Normals of Korea" is widely used in climate research and many other fields for various purposes.

December 2011

Mr. Seokjoon Cho
Administrator
Korea Meteorological Administration

차 례

CONTENTS

일러두기 NOTES	i
관측지점 일람표 LIST OF THE OBSERVATION STATIONS	v
기상관측망 METEOROLOGICAL OBSERVATION NETWORK	vii
요소별 통계기간 PERIODS OF STATISTICS	viii
일별 평년값 DAILY NORMALS	1
순별 평년값 10-DAY NORMALS	441
월별 평년값 MONTHLY NORMALS	481
- 해면기압 Sea Level Pressure	483
- 해면기압의 표준편차 Standard Deviation of Sea Level Pressure	484
- 평균기온 Mean Temperature	485
- 평균기온의 표준편차 Standard Deviation of Mean Temperature	486
- 일최고기온 Daily Maximum Temperature	487
- 일최저기온 Daily Minimum Temperature	488
- 월최고기온 Monthly Maximum Temperature	489
- 월최저기온 Monthly Minimum Temperature	490
- 증기압 Vapour Pressure	491
- 증기압의 표준편차 Standard Deviation of Vapour Pressure	492
- 상대습도 Relative Humidity	493
- 강수량 Precipitation	494
- 강수량의 표준편차 Standard Deviation of Precipitation	495
- 평균풍속 Mean Wind Speed	496
- 운량 Cloud Amount	497
- 일조시간 Sunshine Hours	498
- 일조율 Percentage of Sunshine	499
- 전천일사량 Global Solar Radiation	500
- 소형증발량 Evaporation (Small)	501
- 대형증발량 Evaporation (Large)	502
- 강수계속시간 Duration of Precipitation	503
- 안개계속시간 Duration of Fog	504

- 죄저초상온도 Grass Minimum Temperature	505
- 지면온도 Land Surface Temperature	506
- 지중온도(0.05m) Soil Temperature at 0.05m	507
- 지중온도(0.1m) Soil Temperature at 0.1m	508
- 지중온도(0.2m) Soil Temperature at 0.2m	509
- 지중온도(0.3m) Soil Temperature at 0.3m	510
- 지중온도(0.5m) Soil Temperature at 0.5m	511
- 지중온도(1.0m) Soil Temperature at 1.0m	512
- 지중온도(1.5, 3.0, 5.0m) Soil Temperature at 1.5m, 3.0m and 5.0m	513
- 풍향별 관측횟수의 백분율 및 평균풍속 Percentage Frequency and Mean Wind Speed for Wind Directions	514
- 풍향별 최대풍속 Maximum Wind Speed for Wind Directions	551
- 계급별 일수 Categorized Frequencies of Weather Phenomena	571
- 현상별 일수 Frequency of Weather Phenomena	647
· 눈 Snow	649
· 서리 Frost	650
· 얼음 Freezing	651
· 우박 Hail	652
· 안개 Fog	653
· 황사 Yellow Sand	654
· 뇌전 Thunderstorm	655
 계절별 평년값 SEASONAL NORMALS	657
- 봄 Spring	659
- 여름 Summer	660
- 가을 Autumn	661
- 겨울 Winter	662
 연평년값 ANNUAL NORMALS	663
 계절값 SEASONAL EXTREMES	667
- 일최고기온 <0°C Daily Maximum Temperature <0°C	669
- 일평균기온 <0°C Daily Mean Temperature <0°C	670
- 일최저기온 <0°C Daily Minimum Temperature <0°C	671
- 일최고기온 ≥25°C Daily Maximum Temperature ≥25°C	672
- 일평균기온 ≥25°C Daily Mean Temperature ≥25°C	673
- 일최저기온 ≥25°C Daily Minimum Temperature ≥25°C	674
- 일최고기온 ≥30°C Daily Maximum Temperature ≥30°C	675
- 눈 Snow	676
- 얼음 Freezing	677
- 서리 Frost	678

일러두기

1. 모든 요소의 관측시각은 동경 135° 자오선을 기준으로 한 한국표준시이다.
2. 통계기간은 1981~2010년(30년간)이며, 관측기간이 30년 미만인 곳은 자료가 있는 모든 기간에 대해 통계 수록하였으나, 그 기간이 10년 미만인 곳은 제외시켰다.
3. 관측 장소가 이전된 지점에 대해서는 통계기간을 분리하여 통계하였으며, 10년 이상 기간의 최근자료를 우선으로 사용하였다.
4. 요소별 통계기간은 연속적인 경우에는 통계 시작 연도를 표시했고, 마지막 연도는 모두 2010년 12월이므로 생략했다. 다만, 관측이 중단된 관측소에 대해서는 마지막 연도를 표시했다.
5. 자료의 산출방법은 아래와 같다.
 - 가. 일별 평년값
 - 1) 일별로 누년 평균한 값을 5일간 이동 평균한 값이다.
 - 2) 기압, 평균기온, 상대습도, 증기압, 운량은 1996년까지는 1일 4회(03시, 09시, 15시, 21시), 1997년부터는 1일 8회(03시, 06시, 09시, 12시, 15시, 18시, 21시, 24시)의 관측값을 평균한 값을 이용하였다.
 - 3) 기압은 해면기압을 수록하였다.
 - 4) 최고, 최저기온은 일중 극값(최고, 최저)을 이용하였다.
 - 5) 평균풍속은 24시간 풍정으로부터 구한 값을 이용하였다.
 - 6) 강수량과 일조시간은 00시부터 24시까지의 일합계 값을 이용하였다.
 - 7) 증발량은 09시부터 다음날 09시까지의 일합계 값을 이용하였다.

NOTES

1. The observation time for all elements is the Korean Standard Time (KST), 135° E meridian (UTC plus 9 hours).
2. The statistics are based on the period of 30 years, from 1981 to 2010. When the total observation period is shorter than 30 years, the entire period is used for statistics while records with less than 10-year observation are excluded.
3. When a station is relocated, data are separately compiled for statistics. The data of the latest and observation period longer-than 10 years are used preferably.
4. The beginning years of statistics are indicated on page viii, while the final year (assuming December 2010) are not given except for stations of which observation is suspended before December 2010.
5. Definition of terms used:
 - a. Daily normals
 - 1) Daily normals are derived from 5-days moving averages of daily means over the given period.
 - 2) Atmospheric pressure, mean temperature, relative humidity, vapour pressure, and cloud amount are obtained by averaging four observations a day (0300, 0900, 1500, 2100 KST) in 1981-1996 and eight observations a day (0300, 0600, 0900, 1200, 1500, 1800, 2100, 2400 KST) in 1997-2010.
 - 3) Atmospheric pressure is the mean sea-level pressure.
 - 4) Maximum and minimum temperatures are the daily extremes values.
 - 5) Mean Wind speed is derived from the daily wind run.
 - 6) Precipitation amount and sunshine hours are the daily totals from 0000 to 2400.
 - 7) Evaporation is the accumulated values from 0900 to 0900 KST next day.

나. 순별 평년값

- 1) 각 월을 상순, 중순, 하순으로 구분한 순별 평균값에서 평년값을 구했다. 상순은 1~10일, 중순은 11~20일, 하순은 21~말일로 구분하였다.
- 2) 기압, 평균기온, 상대습도, 증기압, 풍속, 운량은 일평균값을 순평균한 것이다.
- 3) 최고, 최저기온은 일최고, 일최저기온을 순평균한 것이다.
- 4) 강수량, 증발량, 일조시간은 일합계값을 순합계한 것이다.

다. 월별 평년값

- 1) 각 월의 평균값에서 평년값을 구했다.
- 2) 기압, 평균기온, 상대습도, 증기압, 풍속, 운량은 일평균값을 월평균한 것이다.
- 3) 지면온도와 0.05~0.3m 깊이의 지중온도는 1일 4회(03시, 09시, 15시, 21시) 관측값을 평균한 값이다.
- 4) 일최고기온, 일최저기온, 최저초상온도는 매일의 극값(최고, 최저)의 월평균값에서 구했으며, 0.5~5.0m 깊이의 지중온도는 09시 1회 관측값에서 평년값을 구했다.
- 5) 월최고기온과 월최저기온은 그 달의 극값(최고, 최저)에서 평년값을 구했다.
- 6) 강수량, 증발량, 일조시간, 강수·안개 계속시간, 전천일사량은 월합계값에서 평년값을 구했다.

b. 10-day normals

- 1) Each month is divided into three terms; the 1st (1-10th of the month), the 2nd (11-20th of the month) and the 3rd (21-the end of the month). The 10-day normals indicate the means of individual terms.
- 2) Atmospheric pressure, mean temperature, vapour pressure, relative humidity, wind speed, and cloud amount are obtained by averaging daily means over the period of each term.
- 3) Maximum and minimum temperatures are obtained by averaging daily extremes over the period of each term.
- 4) Precipitation, evaporation, and sunshine hours are obtained by summing up daily values of each term.

c. Monthly normals

- 1) Monthly normals are derived from the averages of each monthly means.
- 2) Atmospheric pressure, mean temperature, vapour pressure, relative humidity, wind speed, and cloud amount are monthly averages of the daily means.
- 3) Land surface temperature and soil temperature at 0.05-0.3m depths are derived from four observations (0300, 0900, 1500, 2100 KST).
- 4) Daily maximum and minimum temperatures and grass minimum temperature are obtained by averaging their daily extremes. Soil temperatures at 0.5-5.0m depths are measured at 0900 KST.
- 5) Monthly maximum and minimum temperatures are derived from the extreme values of each month.
- 6) Monthly precipitation, evaporation, sunshine hours, duration of precipitation, duration of fog and global solar radiation are obtained by summing up monthly totals.

7) 대형증발량은 4~10월까지만 관측한 값이다.

8) 풍향별 관측횟수의 백분율과 풍향별 평균풍속, 풍향별 최대풍속은 매시 (1일 24회) 관측값으로부터 구한 값이다.

9) 전년(ANNUAL)은 연평년값을 수록한 값으로 월별 평균 또는 합계와 다를 수 있다.

라. 표준편차

1) 기압, 평균기온, 증기압은 표준편차를 수록하였다.

2) 표준편자는 다음 식을 이용하였다.

$$S.D. = \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{i=0}^N (X_i - \bar{X})^2}$$

여기서 \bar{X} 는 총관측횟수 N에 대한 관측값 X_i 의 평균값이다.

마. 계급별 일수

주요 기상요소에 대하여 계급별로 구분해서 해당일수를 월별로 산출하였다.

바. 현상별 일수

눈, 서리, 얼음, 우박, 안개, 황사, 뇌전이 관측된 일수를 월별로 산출하였다.

1) 눈일수는 눈, 진눈깨비, 소낙눈, 소낙성 진눈깨비, 쌔락눈, 가루눈, 눈보라가 나타난 일수를 포함한다.

2) 우박일수는 우박, 쌔락우박, 동우가 나타난 일수를 포함하며, () 안에 표현된 일수는 우박이 나타난 일수만을 나타낸다.

7) Large-scale evaporation is derived from data observed for 7 months from April to October.

8) Percentage frequency of wind direction, mean wind speed of wind directions, and maximum wind speed of wind directions are derived from hourly observations (24times a day).

9) The values in the ANNUAL are annual normals. They can be different from monthly averages or sums.

d. Standard deviation (S.D.)

1) Atmospheric pressure, mean temperature, and vapour pressure have standard deviation.

2) Standard deviation is obtained from the following formula:

$$S.D. = \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{i=0}^N (X_i - \bar{X})^2}$$

where \bar{X} is the mean of X_i , and N is the total number of observations.

e. Categorized frequencies of weather Phenomena

The number of days with major weather elements in each classification for each month

f. Frequency of weather phenomena

The numbers of days with snow, frost, freezing, hail, fog, sand dust, and thunderstorm

1) The number of snow days indicates the total days with snow, sleet, snow shower, rain and snow mixed shower, snow pellets, snow grains, or snow storm.

2) The number of hail days indicates the total days with hail, small hail, or ice pellets, while the number in parenthesis indicates the days of hail only.

- 3) 안개일수는 시정 1km 미만의 안개와 낮은 안개가 나타난 일수를 포함한다.
- 4) 뇌전일수는 뇌전, 천둥이 나타난 일수를 포함하며 번개만 나타난 날은 제외한다.

사. 계절별 평년값

각 지점별로 봄은 3~5월, 여름은 6~8월, 가을은 9~11월, 겨울은 12~2월의 월평년값을 사용하여 계절별로 산출평균하였다. 겨울은 29년 기간(1981년 12월 ~2010년 2월)에 대해 통계하였다. 강수량과 증발량, 일조시간은 합계하였고, 나머지 요소는 산출평균하였다.

아. 연평년값

1981~2010년까지 각각의 연값을 산출하여 산출평균하였다.

자. 계절값

현상의 첫날과 마지막날이 해를 달리 하여 겨울철 동안에 나타날 수 있는 계절값(얼음, 눈, 서리 등)은 1981년 7월부터 2010년 6월까지의 기간에 대하여 평년값을 산출하였다.

극값과 가장 오래 계속된 기간은 창설 이래의 관측값을 대상으로 하였다.

가장 오래 계속된 기간은 해당 현상이 가장 길게 계속된 때의 첫날과 마지막 날 및 일수를 수록하였다.

- 3) The number of fog days indicates the total days of fog with visibility less than 1km.
- 4) The number of thunderstorm days indicates the total days of thunderstorm or thunder. The days of lightning only are excluded.

g. Seasonal normals

They are obtained by averaging or summing monthly normals from March to May for Spring, from June to August for Summer, from September to November for Autumn and from December to February for Winter. The winter normals are based on the period of 29 years from November 1981 to February 2010.

h. Annual normals

It is obtained by averaging each year's values from 1981 to 2010.

i. Seasonal extremes

The data period of normal begins from July 1981 to June 2010 for those seasonal extremes which usually occur during winter such as first and last day of ice, snow, frost, etc.

The entire data period from the first day of observation at each station are used for the earliest, latest and longest period of seasonal extremes.

The longest period is from the first to the last occurrence day of the phenomenon, which lasted longest without any break.

List of the Observation Stations

Station			Lat.(N)	Long.(E)	H (m)	Hb (m)	ht (m)	ha (m)	hr (m)
090	속초	Sokcho	38° 15'	128° 33'	18.1	24.3	1.9	10.0	0.7
095	철원	Cheorwon	38° 08'	127° 18'	153.7	156.4	1.8	12.6	0.6
098	동두천	Dongducheon	37° 54'	127° 03'	109.1	113.6	1.7	10.0	0.6
100	대관령	Daegwallyeong	37° 40'	128° 43'	772.6	773.7	1.8	10.0	0.6
101	춘천	Chuncheon	37° 54'	127° 44'	77.7	77.8	1.5	10.0	0.6
102	백령도	Baengnyeongdo	37° 57'	124° 37'	144.9	146.6	1.8	9.4	0.6
105	강릉	Gangneung	37° 45'	128° 53'	26.0	27.5	1.7	17.9	0.6
106	동해	Donghae	37° 30'	129° 07'	39.9	40.6	1.7	10.0	0.6
108	서울	Seoul	37° 34'	126° 57'	85.8	86.5	1.5	10.0	0.6
112	인천	Incheon	37° 28'	126° 37'	68.2	70.2	1.5	10.0	0.6
114	원주	Wonju	37° 20'	127° 56'	148.6	152.2	1.6	10.0	0.6
115	울릉도	Ulleungdo	37° 28'	130° 53'	222.8	221.3	1.8	10.0	0.6
119	수원	Suwon	37° 16'	126° 59'	34.1	35.5	1.5	18.7	0.5
121	영월	Yeongwol	37° 10'	128° 27'	240.6	240.7	1.5	10.0	0.6
127	충주	Chungju	36° 58'	127° 57'	115.1	114.7	1.8	10.0	0.5
129	서산	Seosan	36° 46'	126° 29'	28.9	26.1	1.3	20.2	0.6
130	울진	Uljin	36° 59'	129° 24'	50.0	50.6	1.8	13.0	0.6
131	청주	Cheongju	36° 38'	127° 26'	57.2	57.9	1.5	10.0	0.5
133	대전	Daejeon	36° 22'	127° 22'	68.9	63.5	1.6	19.8	0.6
135	추풍령	Chupungnyeong	36° 13'	127° 59'	244.7	242.1	1.5	10.0	0.6
136	안동	Andong	36° 34'	128° 42'	140.1	142.1	1.7	10.0	0.6
138	포항	Pohang	36° 01'	129° 22'	2.3	2.7	1.6	15.4	0.6
140	군산	Gunsan	36° 00'	126° 45'	23.2	28.3	1.7	15.3	0.6
143	대구	Daegu	35° 53'	128° 37'	64.1	58.4	1.8	10.0	0.6
146	전주	Jeonju	35° 49'	127° 09'	53.4	62.4	1.8	18.4	0.6
152	울산	Ulsan	35° 33'	129° 19'	34.6	35.8	1.5	12.0	0.5
155	창원	Changwon	35° 10'	128° 34'	37.2	37.9	1.7	10.0	0.5
156	광주	Gwangju	35° 10'	126° 53'	72.4	75.3	1.5	17.5	0.6
159	부산	Busan	35° 06'	129° 01'	69.6	70.2	1.6	17.8	0.6
162	통영	Tongyeong	34° 50'	128° 26'	32.7	31.5	1.5	15.2	0.6
165	목포	Mokpo	34° 49'	126° 22'	38.0	38.6	1.5	15.5	0.6
168	여수	Yeosu	34° 44'	127° 44'	64.6	74.6	1.5	20.8	0.6
169	흑산도	Heuksando	34° 41'	125° 27'	76.5	69.1	1.7	9.0	0.6
170	완도	Wando	34° 23'	126° 42'	35.2	28.4	1.6	15.4	0.5
184	제주	Jeju	33° 30'	126° 31'	20.4	21.1	1.8	12.3	0.6
185	고산	Gosan	33° 17'	126° 09'	74.3	72.2	1.8	10.0	0.6
188	성산	Seongsan	33° 23'	126° 52'	17.8	20.1	1.5	10.0	0.6
189	서귀포	Seogwipo	33° 14'	126° 33'	49.0	0.0	0.0	0.0	0.0
192	진주	Jinju	35° 09'	128° 02'	30.2	28.3	1.5	10.0	0.7

H : (Height of observation field above mean sea level)

Hb : (Height of barometer above mean sea level)

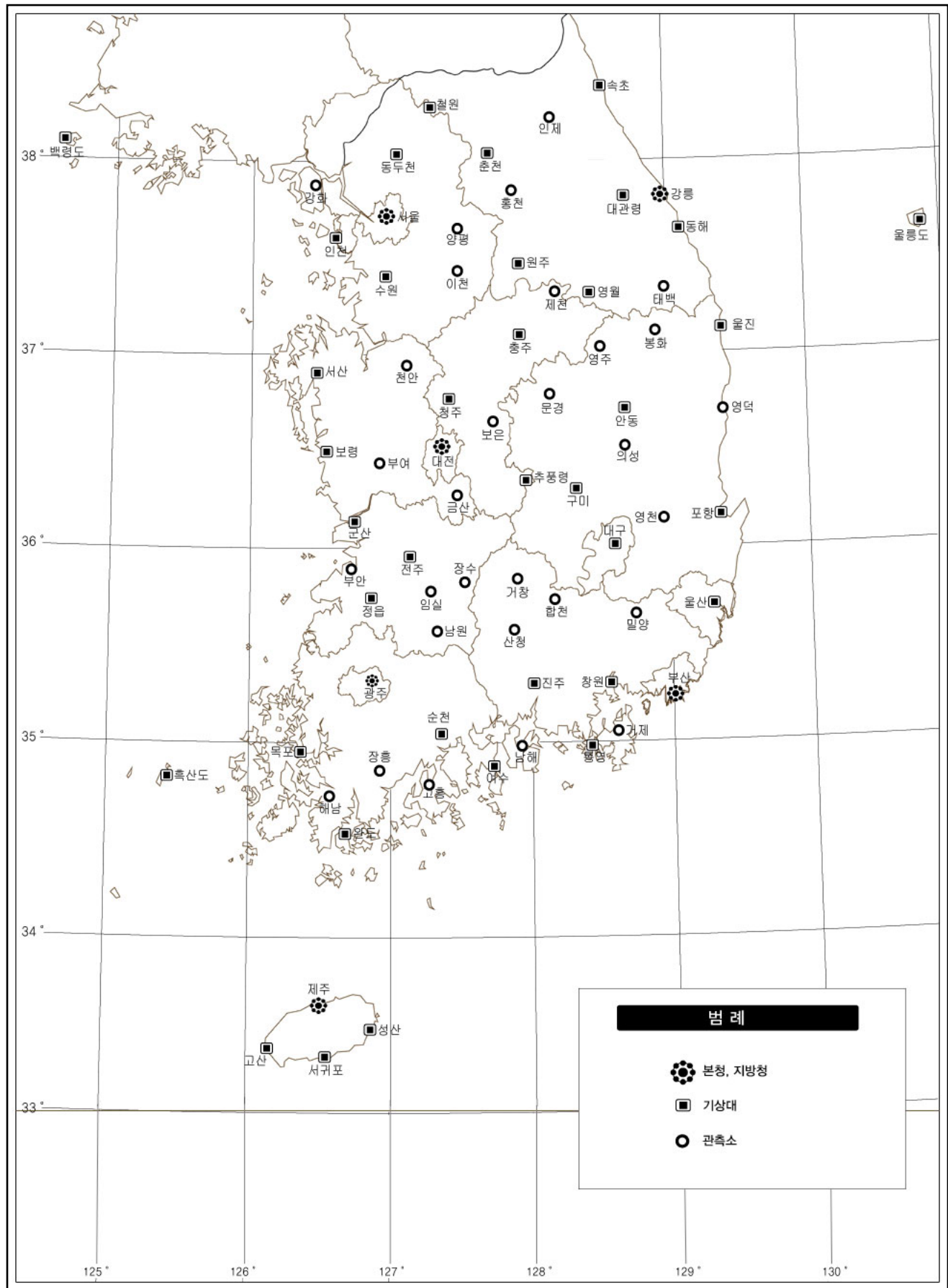
ht : (Height of thermometer above the ground)

ha : (Height of anemometer above the the ground)

hr : (Height of raingauge above the ground)

	Station			Lat.(N)	Long.(E)	H (m)	Hb (m)	ht (m)	ha (m)	hr (m)
201	강	화	Ganghwa	37° 42'	126° 26'	47.0	47.3	1.6	12.0	0.6
202	양	평	Yangpyeong	37° 29'	127° 29'	48.0	48.6	1.7	10.0	0.6
203	이	천	Icheon	37° 15'	127° 29'	78.0	91.0	1.9	10.0	0.5
211	인	제	Inje	38° 03'	128° 10'	200.2	199.7	1.5	10.0	0.5
212	홍	천	Hongcheon	37° 41'	127° 52'	140.9	147.2	1.6	13.0	0.5
216	태	백	Taebaek	37° 10'	128° 59'	712.8	715.3	1.7	16.0	0.6
221	제	천	Jecheon	37° 09'	128° 11'	263.6	263.9	1.5	13.3	0.5
226	보	은	Boeun	36° 29'	127° 44'	175.0	174.4	1.5	10.0	0.5
232	천	안	Cheonan	36° 46'	127° 07'	21.3	22.6	1.8	9.5	0.6
235	보	령	Boryeong	36° 19'	126° 33'	15.5	18.9	1.6	9.8	0.5
236	부	여	Buyeo	36° 16'	126° 55'	11.3	12.3	1.7	9.5	0.5
238	금	산	Geumsan	36° 06'	127° 28'	170.4	171.6	1.5	10.1	0.5
243	부	안	Buan	35° 43'	126° 42'	12.0	5.1	1.8	10.0	0.6
244	임	실	Imsil	35° 36'	127° 17'	247.9	248.7	1.7	10.0	0.6
245	정	읍	Jeongeup	35° 33'	126° 51'	44.6	40.6	1.7	10.0	0.6
247	남	원	Namwon	35° 24'	127° 19'	90.3	94.7	1.8	10.0	0.6
248	장	수	Jangsu	35° 39'	127° 31'	406.5	408.3	1.6	10.0	0.6
256	순	천	Suncheon	35° 04'	127° 14'	74.4	75.4	1.5	14.0	0.6
260	장	흥	Jangheung	34° 41'	126° 55'	45.0	45.3	1.9	10.2	0.5
261	해	남	Haenam	34° 33'	126° 34'	13.0	5.6	1.4	10.0	0.6
262	고	흥	Goheung	34° 37'	127° 16'	53.1	54.4	1.6	10.0	0.6
271	봉	화	Bongwhoa	36° 56'	128° 54'	319.8	322.3	1.6	10.0	0.6
272	영	주	Yeongju	36° 52'	128° 31'	210.8	211.7	1.5	10.0	0.5
273	문	경	Mungyeong	36° 37'	128° 08'	170.6	171.8	1.5	10.0	0.6
277	영	덕	Yeongdeok	36° 31'	129° 24'	42.1	41.8	1.6	10.0	0.6
278	의	성	Uiseong	36° 21'	128° 41'	81.8	84.0	1.5	10.0	0.6
279	구	미	Gumi	36° 07'	128° 19'	48.9	48.9	1.5	10.0	0.6
281	영	천	Yeongcheon	35° 58'	128° 57'	93.6	94.5	1.7	10.0	0.5
284	거	창	Geochang	35° 40'	127° 54'	221.4	222.6	1.5	10.0	0.5
285	합	천	Hapcheon	35° 33'	128° 10'	33.1	34.1	1.5	10.0	0.6
288	밀	양	Miryang	35° 29'	128° 44'	11.2	12.1	1.5	10.0	0.5
289	산	청	Sancheong	35° 24'	127° 52'	138.1	139.4	1.5	10.0	0.6
294	거	제	Geoje	34° 53'	128° 36'	46.3	45.6	1.5	10.0	0.5
295	남	해	Namhae	34° 48'	127° 55'	45.0	44.5	1.8	10.0	0.7

Meteorological Observation Network



요소별 통계기간

PERIODS OF STATISTICS

지점 번호 Station No.	관측 지점 Station	관측개시 Beginning of Observation	기압 Pressure	평균기온 Mean Temp.	최고기온 Max. Temp.	최저기온 Min. Temp.	습도 Relative Humidity	증기압 Vapour Pressure	풍속 Wind Speed	강수량 Precipitaion
90	속초	68. 1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
95	철원	88. 1	88.1	88.1	88.1	88.1	88.1	88.1	88.1	88.1
98	동두천	98. 2	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1
100	대관령	71. 7	81.1 ~2005.12	81.1 ~2005.12	81.1 ~2005.12	81.1 ~2005.12	81.1 ~2005.12	81.1 ~2005.12	81.1 ~2005.12	81.1 ~2005.12
101	춘천	66. 1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
102	백령도	2000.11	2001.1	2001.1	2001.1	2001.1	2001.1	2001.1	2001.1	2001.1
105	강릉	11.10	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
106	동해	92. 5	93.1	93.1	93.1	93.1	93.1	93.1	93.1	93.1
108	서울	07.10	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
112	인천	04. 4	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
114	원주	71. 9	86.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
115	울릉도	38. 8	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
119	수원	64. 1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
121	영월	95. 1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1
127	충주	71. 1	86.1 ~2000.12	81.1 ~2000.12	81.1 ~2000.12	81.1 ~2000.12	81.1 ~2000.12	81.1 ~2000.12	81.1 ~2000.12	81.1 ~2000.12
129	서산	68. 1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
130	울진	71. 1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
131	청주	67. 1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
133	대전	69. 1	96.1	96.1	96.1	96.1	96.1	96.1	96.1	96.1
135	추풍령	35. 9	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
136	안동	83. 1	83.1	83.1	83.1	83.1	83.1	83.1	83.1	83.1
138	포항	43. 1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
140	군산	68. 1	81.1 ~2003.12	81.1 ~2003.12	81.1 ~2003.12	81.1 ~2003.12	81.1 ~2003.12	81.1 ~2003.12	81.1 ~2003.12	81.1 ~2003.12
143	대구	07. 1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
146	전주	18. 5	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
152	울산	31. 7	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
155	창원	85. 7	86.1 ~2004.12	86.1 ~2004.12	86.1 ~2004.12	86.1 ~2004.12	86.1 ~2004.12	86.1 ~2004.12	86.1 ~2004.12	86.1 ~2004.12
156	광주	38.10	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
159	부산	04. 4	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
162	통영	67. 1	94.1	94.1	94.1	94.1	94.1	94.1	94.1	94.1
165	목포	04. 4	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
168	여수	42. 4	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
169	흑산도	97. 1	97.1	97.1	97.1	97.1	97.1	97.1	97.1	97.1
170	완도	71. 5	83.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
184	제주	23. 5	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
185	고산	88. 1	88.1	88.1	88.1	88.1	88.1	88.1	88.1	88.1
188	성산	71. 1	91.1	91.1	91.1	91.1	91.1	91.1	91.1	91.1
189	서귀포	61. 1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1

지점 번호 Station No.	관측 지점 Station	관측개시 Beginning of Observation	기압 Pressure	평균기온 Mean Temp.	최고기온 Max. Temp.	최저기온 Min. Temp.	습도 Relative Humidity	증기압 Vapour Pressure	풍속 Wind Speed	강수량 Precipitaion
192	진주	69. 3	81.1 ~2004.12	81.1 ~2004.12	81.1 ~2004.12	81.1 ~2004.12	81.1 ~2004.12	81.1 ~2004.12	81.1 ~2004.12	81.1 ~2004.12
201	강화	71. 1	86.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
202	양평	71. 2	92.1	92.1	92.1	92.1	92.1	92.1	92.1	92.1
203	이천	71. 1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1
211	인제	71. 9	86.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
212	홍천	71. 7	86.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
216	태백	85. 9	86.1	86.1	86.1	86.1	86.1	86.1	86.1	86.1
221	제천	71. 1	86.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
226	보은	71. 6	86.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
232	천안	71. 1	86.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
235	보령	71.12	86.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
236	부여	71. 1	86.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
238	금산	71. 7	86.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
243	부안	69. 5	84.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
244	임실	69. 5	87.1	87.1	87.1	87.1	87.1	87.1	87.1	87.1
245	정읍	69. 5	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
247	남원	71. 1	93.1	93.1	93.1	93.1	93.1	93.1	93.1	93.1
248	장수	88. 1	91.1	91.1	91.1	91.1	91.1	91.1	91.1	91.1
256	순천	71. 6	86.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
260	장흥	71. 1	86.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
261	해남	71. 2	86.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
262	고흥	71. 1	86.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
271	봉화	88. 1	88.1	88.1	88.1	88.1	88.1	88.1	88.1	88.1
272	영주	71. 1	86.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
273	문경	71. 1	86.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
277	영덕	71. 1	86.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
278	의성	71. 1	86.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
279	구미	71. 1	86.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
281	영천	71. 1	86.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
284	거창	71. 1	86.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
285	합천	71. 1	86.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
288	밀양	71. 1	86.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
289	산청	71. 1	86.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
294	거제	71. 1	96.1	96.1	96.1	96.1	96.1	96.1	96.1	96.1
295	남해	72. 1	86.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1

지점 번호 Station No.	관측지점 Station	목측관측 Manual Observations	소형증발량 Small Evaporation	대형증발량 Large Evaporation	일조시간 Sunshine	전천일사량 Solar Radiation
90	속초	81.1	81.1~90.12	81.4~90.10	81.1	
95	철원	88.1	88.1	90.4~2010.10	88.1	
98	동두천	99.1			99.1	
100	대관령	81.1~2005.12	81.1~98.3	83.5~97.10	81.1~2005.12	81.1~2005.12
101	춘천	81.1	81.1	81.4~2010.10	81.1	81.1
102	백령도	2001.1			2001.1	
105	강릉	81.1~2008.7	81.1~2007.12	81.4~2007.10	81.1	81.1
106	동해	93.1			93.1	
108	서울	81.1	81.1~90.12, 95.1~2010.12	81.4~90.10, 95.4~2010.10	81.1	81.1
112	인천	81.1	81.1	81.4~2010.10	81.1	81.1
114	원주	81.1	81.1~90.12	81.4~90.10	81.1	81.1
115	울릉도	81.1	81.1	81.4~2010.10	81.1	
119	수원	81.1	81.1	81.4~2010.10	81.1	81.1
121	영월	95.1			95.1	
127	충주	81.1~2000.12	81.1~96.12	81.4~96.10	81.1~2000.12	
129	서산	81.1	81.1	81.4~2010.10	81.1	81.1
130	울진	81.1	81.1~90.12	81.4~90.10	81.1	
131	청주	81.1	81.1~90.12, 97.1~2010.12	81.4~90.10, 97.4~2010.10	81.1	81.1
133	대전	96.1	96.1	96.4~2010.10	96.1	96.1
135	추풍령	81.1	81.1~90.12	81.4~90.10	81.1	81.1
136	안동	83.1	83.1	83.4~2010.10	83.1	83.1
138	포항	81.1	81.1~90.12, 95.1~2010.12	81.4~90.10, 95.4~2010.10	81.1	81.2
140	군산	81.1~2003.12	81.1~90.12	81.4~90.10	81.1~2003.12	
143	대구	81.1	81.1~90.12	81.4~90.10	81.1	81.1
146	전주	81.1	81.1~90.12, 97.1~97.12, 2000.10~2010.12	81.4~90.10, 97.4~97.10, 2000.10~2010.10	81.1	81.4
152	울산	81.1	81.1~90.12	81.4~90.10	81.1	
155	창원	86.1~2004.12			86.1~2004.12	
156	광주	81.1	81.1~90.12, 97.1~97.12	81.4~90.10, 97.4~97.10	81.1	81.3
159	부산	81.1	81.1	81.4~2010.10	81.1	81.1
162	통영	94.1			94.1	
165	목포	81.1	81.1	81.4~2010.10	81.1	81.1
168	여수	81.1	81.1	81.4~2010.10	81.1	
169	흑산도	97.1			97.1	98.3

※ 목측관측은 운량, 적설, 신적설, 현상별일수 등의 요소를 포함한다.

지점 번호 Station No.	관측지점 Station	목측관측 Manual Observations	소형증발량 Small Evaporation	대형증발량 Large Evaporation	일조시간 Sunshine	전천일사량 Solar Radiation
170	완도	81.1	81.1~90.12	81.4~90.10	81.1	
184	제주	81.1	81.1	82.4~2010.10	81.1	81.5
185	고산	88.1			88.1	88.1
188	성산	91.1~2000.7, 2007.4~2010.12			91.1	
189	서귀포	81.1	81.1	81.4~2010.10	81.1	
192	진주	81.1~2004.12	81.1~2004.12	81.4~2004.10	81.1~2004.12	81.1~2004.12
201	강화	81.1~2000.7	81.1~90.12		81.1~2000.7, 2000.11~2010.12	
202	양평				92.1~2000.7, 2000.11~2010.12	
203	이천				95.1~2000.7, 2000.11~2010.12	
211	인제	81.1~2000.7	81.1~90.12		81.1~2000.7, 2000.11~2010.12	
212	홍천	81.1~2000.7	81.1~90.12		81.1~2000.7, 2000.11~2010.12	
216	태백	86.1~2000.7			86.1~2000.7, 2000.11~2010.12	
221	제천	81.1~2000.7	81.1~90.12	81.4~90.10	81.1~2000.7, 2000.11~2010.12	
226	보은	81.1~2000.7	81.1~90.12		81.1~2000.7, 2000.11~2010.12	
232	천안	81.1~2000.7, 2008.11~2010.12	81.1~96.12, 98.1~2000.8	81.4~96.10, 98.4~2000.8	81.1~2000.7, 2000.11~2010.12	
235	보령	81.1~2000.7, 2008.11~2010.12	81.1~90.12		81.1~2000.7, 2000.11~2010.12	
236	부여	81.1~2000.7	81.1~90.12		81.1~2000.7, 2000.11~2010.12	
238	금산	81.1~2000.7	81.1~90.12		81.1~2000.7, 2000.11~2010.12	
243	부안	81.1~2000.7	81.1~90.12		81.1~2000.7, 2000.11~2010.12	
244	임실	87.1~2000.7			87.1~2000.7, 2000.11~2010.12	
245	정읍	81.1~2000.7, 2008.11~2010.12	81.1~90.12		81.1~2000.7, 2000.11~2010.12	
247	남원	93.1~2000.7, 2008.11~2010.12			93.1~2000.9, 2000.11~2010.12	
248	장수	91.1~2000.7			91.1~2000.7, 2000.11~2010.12	
256	순천	81.1~2006.5, 2008.11~2010.12	81.1~90.12, 2000.10~2006.06, 2008.11~2010.12	81.4~82.10, 2001.4~2006.06, 2009.4~2010.10	81.1	
260	장흥	81.1~2000.7	81.1~90.12, 98.1~2000.7		81.1	
261	해남	81.1~2000.7	81.1~90.12		81.1~2000.7, 2000.11~2010.12	

※ 목측관측은 운량, 적설, 신적설, 현상별일수 등의 요소를 포함한다.

지점 번호 Station No.	관측지점 Station	목측관측 Manual Observations	소형증발량 Small Evaporation	대형증발량 Large Evaporation	일조시간 Sunshine	전천일사량 Solar Radiation
262	고흥	81.1~2000.7	81.1~90.12		81.1~2000.7, 2000.11~2010.12	
271	봉화	88.1~2000.7			88.2~2000.7, 2000.11~2010.12	
272	영주	81.1~2000.7	81.1~90.12		81.1~2000.7, 2000.11~2010.12	
273	문경	81.1~2000.7	81.1~90.12		81.1~1990.12, 1991.4~2000.7, 2000.11~2010.12	
277	영덕	81.1~2000.7	81.1~90.12		81.1~2000.7, 2000.11~2010.12	
278	의성	81.1~2000.7	81.1~96.12		81.1~2000.7, 2000.11~2010.12	
279	구미	81.1~2000.7, 2008.11~2010.12	81.1~90.12		81.1~2000.7, 2000.11~2010.12	
281	영천	81.1~2000.7	81.1~90.12		81.1~2000.7, 2000.11~2010.12	
284	거창	81.1~2000.7, 2008.11~2010.12	81.1~90.12		81.1~2000.7, 2000.11~2010.12	
285	합천	81.1~2000.7	81.1~90.12		81.1~2000.7, 2000.11~2010.12	
288	밀양	81.1~2000.7	81.1~96.12		81.1~2000.7, 2000.11~2010.12	
289	산청	81.1~2000.7	81.1~90.12		81.1~2000.7, 2000.11~2010.12	
294	거제				96.1~2000.7, 2000.11~2010.12	
295	남해	81.1~2000.7	81.1~90.12		81.1~2000.7, 2000.11~2010.12	

※ 목측관측은 운량, 적설, 신적설, 현상별일수 등의 요소를 포함한다.

지점 번호 Station No.	관측지점 Station	최저초상온도 Grass Min. Temp.	지면온도 Surface Temp.	지 중 온도 Soil Temperature			
				0.05m Depth	0.1m Depth	0.2m Depth	0.3m Depth
90	속초	81.1	81.1	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12
95	철원	88.1	88.1	88.1	88.1	88.1	88.1
98	동두천	99.1	99.1				
100	대관령	81.1~2005.12	81.1~2005.12	81.1~98.3	81.1~98.3	81.1~98.3	81.1~98.3
101	춘천	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
102	백령도	2001.1	2001.1				
105	강릉	81.1	81.1	81.1~2008.7, 2009.5~2010.12	81.1~2008.7, 2009.5~2010.12	81.1~2008.7, 2009.5~2010.12	81.1~2008.7, 2009.5~2010.12
106	동해	93.1	93.1				
108	서울	81.1	81.1	81.1~90.12, 95.1~2010.12	81.1~90.12, 95.1~2010.12	81.1~90.12, 95.1~2010.12	81.1~90.12, 95.1~2010.12
112	인천	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
114	원주	81.1	81.1	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12
115	울릉도	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
119	수원	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
121	영월	95.1	95.1				
127	충주	81.1~2000.12	81.1~2000.12	81.1~96.12	81.1~96.12	81.1~96.12	81.1~96.12
129	서산	81.1	81.1	81.1~90.12, 2001.1~2010.12	81.1~90.12, 2001.1~2010.12	81.1~90.12, 2001.1~2010.12	81.1~90.12, 2001.1~2010.12
130	울진	81.1	81.1	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12
131	청주	81.1	81.1	81.1~90.12, 97.1~2010.12	81.1~90.12, 97.1~2010.12	81.1~90.12, 97.1~2010.12	81.1~90.12, 97.1~2010.12
133	대전	96.1	96.1	96.1	96.1	96.1	96.1
135	추풍령	81.1	81.1	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12
136	안동	83.1	83.1	83.1~90.12, 97.1~2010.12	83.1~90.12, 97.1~2010.12	83.1~90.12, 97.1~2010.12	83.1~90.12, 97.1~2010.12
138	포항	81.1	81.1	81.1~90.12, 95.1~2010.12	81.1~90.12, 95.1~2010.12	81.1~90.12, 95.1~2010.12	81.1~90.12, 95.1~2010.12
140	군산	81.1~2003.12	81.1~2003.12	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12
143	대구	81.1	81.1	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12
146	전주	81.1	81.1	81.1~90.12, 97.1~97.12, 2000.10~2010.12	81.1~90.12, 97.1~97.12, 2000.10~2010.12	81.1~90.12, 97.1~97.12, 2000.10~2010.12	81.1~90.12, 97.1~97.12, 2000.10~2010.12
152	울산	81.1	81.1	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12
155	창원	87.1~2004.12	87.1~2004.12				
156	광주	81.1	81.1	81.1~90.12, 97.1~97.12	81.1~90.12, 97.1~97.12	81.1~90.12, 97.1~97.12	81.1~90.12, 97.1~97.12
159	부산	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
162	통영	94.1	94.1				
165	목포	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
168	여수	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
169	흑산도	97.1	97.1				

지점 번호 Station No.	관측지점 Station	최저초상온도 Grass Min. Temp.	지면온도 Surface Temp.	지 종 온 도 Soil Temperature			
				0.05m Depth	0.1m Depth	0.2m Depth	0.3m Depth
170	완도	81.1~83.3, 99.1~2010.12	81.1~83.3, 99.1~2010.12				
184	제주	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
185	고산	88.1	88.1				
188	성산	91.1	91.1~2000.7, 2001.4~2010.12				
189	서귀포	81.1	81.1	81.1~96.12, 98.1~2010.12	81.1~96.12, 98.1~2010.12	81.1~96.12, 98.1~2010.12	81.1~96.12, 98.1~2010.12
192	진주	81.1~2004.12	81.1~2004.12	81.1~2004.12	81.1~2004.12	81.1~2004.12	81.1~2004.12
201	강화	81.1	81.1~2000.7, 2001.4~2010.12	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12
202	양평	92.1	92.1~2000.7, 2001.4~2010.12				
203	이천	95.1	95.1~2000.7, 2001.4~2010.12				
211	인제	81.1	81.1~2000.7, 2001.4~2010.12	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12
212	홍천	81.1	81.1~2000.7, 2001.4~2010.12	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12
216	태백	87.1	87.1~2000.7, 2001.4~2010.12				
221	제천	81.1	81.1~2000.7, 2001.4~2010.12	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12
226	보은	81.1	81.1~2000.7, 2001.4~2010.12	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12
232	천안	81.1	81.1~2000.7, 2001.4~2010.12	81.1~96.12, 98.1~2000.9	81.1~96.12, 98.1~2000.9	81.1~96.12, 98.1~2000.9	81.1~96.12, 98.1~2000.9
235	보령	81.1	81.1~2000.7, 2001.4~2010.12	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12
236	부여	81.1	81.1~2000.7, 2001.4~2010.12	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12
238	금산	81.1	81.1~2000.7, 2001.4~2010.12	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12
243	부안	81.1	81.1~2000.7, 2001.4~2010.12	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12
244	임실	87.1	87.1~2000.7, 2001.4~2010.12				
245	정읍	81.1	81.1~2000.7, 2001.4~2010.12	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12
247	남원	93.1	93.1~2000.9, 2001.4~2010.12				
248	장수	91.1	91.1~2000.7, 2001.4~2010.12				
256	순천	81.1	81.1	81.1~90.12, 2000.10~2010.12	81.1~90.12, 2000.10~2010.12	81.1~90.12, 2000.10~2010.12	81.1~90.12, 2000.10~2010.12
260	장흥	81.1	81.1~2000.7, 2001.4~2010.12	81.1~90.12, 98.1~2000.7	81.1~90.12, 98.1~2000.7	81.1~90.12, 98.1~2000.7	81.1~90.12, 98.1~2000.7
261	해남	81.1	81.1~2000.7, 2001.4~2010.12	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12

지점 번호 Station No.	관측지점 Station	최저초상온도 Grass Min. Temp.	지면온도 Surface Temp.	지 종 온 도 Soil Temperature			
				0.05m Depth	0.1m Depth	0.2m Depth	0.3m Depth
262	고흥	81.1	81.1~2000.7, 2001.4~2010.12	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12
271	봉화	88.1	88.1~2000.7, 2001.4~2010.12				
272	영주	81.1	81.1~2000.7, 2001.4~2010.12	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12
273	문경	81.1	81.1~2000.7, 2001.4~2010.12	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12
277	영덕	81.1	81.1~2000.7, 2001.4~2010.12	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12
278	의성	81.1	81.1~2000.7, 2001.4~2010.12	81.1~96.12	81.1~96.12	81.1~96.12	81.1~96.12
279	구미	81.1	81.1~2000.7, 2001.4~2010.12	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12
281	영천	81.1	81.1~2000.7, 2001.4~2010.12	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12
284	거창	81.1	81.1~2000.7, 2001.4~2010.12	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12
285	합천	81.1	81.1~2000.7, 2001.4~2010.12	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12
288	밀양	81.1	81.1~2000.7, 2001.4~2010.12	81.1~96.12	81.1~96.12	81.1~96.12	81.1~96.12
289	산청	81.1	81.1~2000.7, 2001.4~2010.12	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12
294	거제	96.1	96.1~2000.7, 2001.4~2010.12				
295	남해	81.1	81.1~2000.7, 2001.4~2010.12	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12

지점 번호 Station No.	관측지점 Station	지 중 온 도 Soil Temperature				
		0.5m Depth	1.0m Depth	1.5m Depth	3.0m Depth	5.0m Depth
90	속초	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12
95	철원	90.1	90.1			
98	동두천					
100	대관령	81.1~98.3	81.1~98.3	81.1~90.12		
101	춘천	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
102	백령도					
105	강릉	81.1~2008.7, 2009.5~2010.12	81.1~2008.7, 2009.5~2010.12	81.1~2008.7, 2009.5~2010.12	81.1~2008.7, 2009.5~2010.12	81.1~2008.7, 2009.5~2010.12
106	동해					
108	서울	81.1~90.12, 95.1~2010.12	81.1~90.12, 95.1~2010.12	81.1~90.12, 95.1~2010.12	81.1~90.12, 95.1~2010.12	81.1~90.12, 95.1~2010.12
112	인천	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
114	원주	81.1~90.12	81.1~90.12			
115	울릉도	81.1	81.1	91.1	91.1	91.1
119	수원	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
121	영월					
127	충주	81.1~96.12	81.1~96.12			
129	서산	81.1~90.12, 2001.1~2010.12	81.1~90.12, 2001.1~2010.12	81.1~90.12		
130	울진	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12
131	청주	81.1~90.12, 97.1~2010.12	81.1~90.12, 97.1~2010.12	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12
133	대전	96.1	96.1	96.1	96.1	96.1
135	주풍령	81.1~90.12	81.1~90.12			
136	안동	83.1~90.12, 97.1~2010.12	83.1~90.12, 97.1~2010.12			
138	포항	95.1	95.1	96.1	96.1	96.1
140	군산	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12		
143	대구	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12
146	전주	81.1~90.12, 97.1~97.12, 2000.10~2010.12	81.1~90.12, 97.1~97.12, 2000.10~2010.12	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12
152	울산	81.1~90.12	81.1~90.12			
155	창원					
156	광주	81.1~90.12, 97.1~97.12	81.1~90.12, 97.1~97.12			
159	부산	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
162	통영					
165	목포	81.1	81.1	91.1	91.1	91.1
168	여수	81.1	81.1	91.1	91.1	91.1
169	흑산도					
170	완도					
184	제주	81.1	81.1	91.3	91.3	91.3
185	고산					
188	성산					
189	서귀포	81.1~96.12, 98.1~2010.12	81.1~96.12, 98.1~2010.12	81.1~90.12		
192	진주	81.1~2004.12	81.1~2004.12	81.1~90.12	81.1~90.12	81.1~90.12

지점 번호 Station No.	관측지점 Station	지 종 온 도 Soil Temperature				
		0.5m Depth	1.0m Depth	1.5m Depth	3.0m Depth	5.0m Depth
201	강화	81.1~90.12	81.1~90.12			
202	양평					
203	이천					
211	인제	81.1~90.12	81.1~90.12			
212	홍천	81.1~90.12	81.1~90.12			
216	태백					
221	제천	81.1~90.12	81.1~90.12			
226	보은	81.1~90.12	81.1~90.12			
232	천안	81.1~96.12, 98.1~2000.9	81.1~96.12, 98.1~2000.9			
235	보령	81.1~90.12	81.1~90.12			
236	부여	81.1~90.12	81.1~90.12			
238	금산	81.1~90.12	81.1~90.12			
243	부안	81.1~90.12	81.1~90.12			
244	임실					
245	정읍	81.1~90.12	81.1~90.12			
247	남원					
248	장수					
256	순천	81.1~90.12, 2000.10~2010.12	81.1~90.12, 2000.10~2010.12			
260	장흥	81.1~90.12, 98.1~2000.7	81.1~90.12, 98.1~2000.7			
261	해남	81.1~90.12	81.1~90.12			
262	고흥	81.1~90.12	81.1~90.12			
271	봉화					
272	영주	81.1~90.12	81.1~90.12			
273	문경	81.1~90.12	81.1~90.12			
277	영덕	81.1~90.12	81.1~90.12			
278	의성	81.1~96.12	81.1~96.12			
279	구미	81.1~90.12	81.1~90.12			
281	영천	81.1~90.12	81.1~90.12			
284	거창	81.1~90.12	81.1~90.12			
285	합천	81.1~90.12	81.1~90.12			
288	밀양	81.1~96.12	81.1~96.12			
289	산청	81.1~90.12	81.1~90.12			
294	거제					
295	남해	81.1~90.12	81.1~90.12			

지점 번호 Station No.	관측지점 Station	계절값 Seasonal Values									
		일최고 기온<0 °C Daily Max. Temp. <0°C	일평균 기온<0 °C Daily Mean Temp. <0°C	일최저 기온<0 °C Daily Min. Temp. <0°C	일최고 기온 ≥25°C Daily Max. Temp. ≥25°C	일평균 기온 ≥25°C Daily Mean Temp. ≥25°C	일최저 기온 ≥25°C Daily Min. Temp. ≥25°C	일최고 기온 ≥30°C Daily Max. Temp. ≥30°C	눈 Snow	얼음 Freezing	서리 Frost
90	속초	81.7~2010.6				81.1			81.7~2010.6		
95	철원	88.7~2010.6				88.1			88.7~2010.6		
98	동두천	98.7~2010.6				99.1			98.7~2010.6		
100	대관령	81.7~2006.6				81.1~2005.12			81.7~2010.6		
101	춘천	81.7~2010.6				81.1			81.7~2010.6		
102	백령도	2000.11~2010.6				2001.1			2000.11~2010.6		
105	강릉	81.7~2010.6				81.1			81.7~2008.6		
106	동해	92.7~2010.6				93.1			92.7~2010.6		
108	서울	81.7~2010.6				81.1			81.7~2010.6		
112	인천	81.7~2010.6				81.1			81.7~2010.6		
114	원주	81.7~2010.6				81.1			81.7~2010.6		
115	울릉도	81.7~2010.6				81.1			81.7~2010.6		
119	수원	81.7~2010.6				81.1			81.7~2010.6		
121	영월	95.7~2010.6				95.1			95.7~2010.6		
127	충주	81.7~2000.6				81.1~2000.12			81.7~2010.6		
129	서산	81.7~2010.6				81.1			81.7~2010.6		
130	울진	81.7~2010.6				81.1			81.7~2010.6		
131	청주	81.7~2010.6				81.1			81.7~2010.6		
133	대전	95.7~2010.6				96.1			81.7~2010.6		
135	추풍령	81.7~2010.6				81.1			81.7~2010.6		
136	안동	83.7~2010.6				83.1			83.7~2010.6		
138	포항	81.7~2010.6				81.1			81.7~2010.6		
140	군산	81.7~2003.6				81.1~2003.12			81.7~2010.6		
143	대구	81.7~2010.6				81.1			81.7~2010.6		
146	전주	81.7~2010.6				81.1			81.7~2010.6		
152	울산	81.7~2010.6				81.1			81.7~2010.6		
155	창원	85.7~2004.6				86.1~2004.12			85.7~2010.6		
156	광주	81.7~2010.6				81.1			81.7~2010.6		
159	부산	81.7~2010.6				81.1			81.7~2010.6		
162	통영	94.7~2010.6				94.1			81.7~2010.6		
165	목포	81.7~2010.6				81.1			81.7~2010.6		
168	여수	81.7~2010.6				81.1			81.7~2010.6		
169	흑산도	97.7~2010.6				97.1			97.7~2010.6		
170	완도	81.7~2010.6				81.1			81.7~2010.6		
184	제주	81.7~2010.6				81.1			81.7~2010.6		
185	고산	88.7~2010.6				88.1			88.7~2010.6		
188	성산	91.7~2010.6				91.1			81.7~2010.6		
189	서귀포	81.7~2010.6				81.1			81.7~2010.6		
192	진주	81.7~2005.6				81.1~2004.12			81.7~2010.6		

지점 번호 Station No.	관측지점 Station	계절값 Seasonal Values									
		일최고 기온<0 °C Daily Max. Temp. <0°C	일평균 기온<0 °C Daily Mean Temp. <0°C	일최저 기온<0 °C Daily Min. Temp. <0°C	일최고 기온 ≥25°C Daily Max. Temp. ≥25°C	일평균 기온 ≥25°C Daily Mean Temp. ≥25°C	일최저 기온 ≥25°C Daily Min. Temp. ≥25°C	일최고 기온 ≥30°C Daily Max. Temp. ≥30°C	눈 Snow	얼음 Freezing	서리 Frost
201	강화	81.7~2010.6				81.1			81.7~2008.6		
202	양평	92.7~2010.6				92.1			81.7~2008.6		
203	이천	95.7~2010.6				95.1			81.7~2010.6		
211	인제	81.7~2010.6				81.1			81.7~2008.6		
212	홍천	81.7~2010.6				81.1			81.7~2008.6		
216	태백	86.7~2010.6				86.1			86.7~2008.6		
221	제천	81.7~2010.6				81.1			81.7~2008.6		
226	보은	81.7~2010.6				81.1			81.7~2008.6		
232	천안	81.7~2010.6				81.1			81.7~2010.6		
235	보령	81.7~2010.6				81.1			81.7~2010.6		
236	부여	81.7~2010.6				81.1			81.7~2008.6		
238	금산	81.7~2010.6				81.1			81.7~2008.6		
243	부안	81.7~2010.6				81.1			81.7~2008.6		
244	임실	87.7~2010.6				87.1			81.7~2008.6		
245	정읍	81.7~2010.6				81.1			81.7~2010.6		
247	남원	93.7~2010.6				93.1			81.7~2010.6		
248	장수	91.7~2010.6				91.1			88.7~2008.6		
256	순천	81.7~2010.6				81.1			81.7~2010.6		
260	장흥	81.7~2010.6				81.1			81.7~2008.6		
261	해남	81.7~2010.6				81.1			81.7~2008.6		
262	고흥	81.7~2010.6				81.1			81.7~2008.6		
271	봉화	88.7~2010.6				88.1			88.7~2008.6		
272	영주	81.7~2010.6				81.1			81.7~2008.6		
273	문경	81.7~2010.6				81.1			81.7~2008.6		
277	영덕	81.7~2010.6				81.1			81.7~2008.6		
278	의성	81.7~2010.6				81.1			81.7~2008.6		
279	구미	81.7~2010.6				81.1			81.7~2010.6		
281	영천	81.7~2010.6				81.1			81.7~2008.6		
284	거창	81.7~2010.6				81.1			81.7~2010.6		
285	합천	81.7~2010.6				81.1			81.7~2008.6		
288	밀양	81.7~2010.6				81.1			81.7~2008.6		
289	산청	81.7~2010.6				81.1			81.7~2008.6		
294	거제	96.7~2010.6				96.1			81.7~2008.6		
295	남해	81.7~2010.6				81.1			81.7~2008.6		

일 별 평 년 값

DAILY NORMALS

DAILY NORMALS

090 Sokcho

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10203	56	5	28	46	-33	490	33	15	33	33	9	20	58
2	10206	58	2	36	44	-36	485	32	16	33	31	7	21	59
3	10209	46	1	34	42	-37	483	32	13	33	32	8	20	58
4	10212	53	1	33	42	-37	483	32	14	33	32	11	20	59
5	10215	49	0	44	42	-38	486	32	17	33	32	12	20	59
6	10217	53	-1	38	41	-39	492	32	18	33	32	15	21	58
7	10213	52	2	34	43	-37	494	33	18	33	34	14	22	56
8	10211	53	3	35	44	-36	490	33	17	34	33	15	23	58
9	10211	42	2	36	44	-36	491	33	18	35	33	15	24	57
10	10211	52	1	34	43	-37	485	32	19	35	32	16	25	58
11	10211	53	-2	33	40	-39	489	32	17	35	32	15	25	59
12	10215	47	-5	36	36	-41	504	32	16	34	34	19	25	58
13	10219	45	-6	40	37	-42	520	33	18	33	37	22	24	57
14	10220	36	-6	37	36	-42	532	34	19	33	38	25	24	56
15	10223	41	-5	34	36	-42	543	34	18	31	39	25	23	56
16	10226	42	-3	34	38	-40	552	35	16	31	40	24	22	55
17	10226	46	-2	28	39	-39	552	35	16	29	39	20	22	58
18	10224	50	-2	28	38	-38	545	35	13	29	36	16	22	58
19	10223	45	-4	32	38	-40	537	34	15	29	35	12	22	60
20	10218	45	-4	35	36	-41	531	34	19	29	35	10	21	59
21	10215	56	-6	39	35	-44	525	33	16	30	34	10	21	59
22	10213	64	-7	37	33	-44	521	33	17	31	33	12	22	59
23	10213	50	-8	32	32	-46	513	32	17	32	33	11	23	60
24	10215	42	-8	36	32	-46	504	31	17	32	32	8	24	62
25	10216	57	-7	37	34	-46	495	30	14	33	29	6	26	65
26	10218	50	-6	34	35	-45	483	30	13	33	27	5	27	66
27	10217	64	-4	33	37	-44	484	30	11	33	28	6	26	65
28	10219	66	-4	39	37	-43	492	31	10	33	29	10	25	64
29	10218	56	-4	41	37	-43	506	31	16	33	33	17	24	61
30	10218	43	-5	27	36	-43	516	32	17	33	34	18	23	60
31	10217	51	-6	28	36	-45	520	32	15	33	34	19	23	61

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10217	60	-7	31	35	-45	520	32	14	33	34	20	23	62
2	10214	53	-5	28	36	-43	523	32	12	32	34	18	22	62
3	10211	50	-2	35	39	-41	519	33	15	31	34	12	21	65
4	10209	46	1	29	44	-39	512	33	15	31	32	12	21	67
5	10206	53	5	35	47	-34	517	35	16	31	33	11	21	65
6	10202	58	9	42	50	-31	523	36	19	31	34	8	22	63
7	10197	53	11	42	52	-29	517	36	15	31	35	8	22	61
8	10195	55	10	37	52	-29	519	36	16	31	34	11	23	61
9	10193	53	11	38	51	-28	519	36	16	32	36	12	23	60
10	10193	57	12	32	52	-26	519	36	19	31	36	14	22	60
11	10194	55	14	31	54	-25	520	37	16	31	36	16	21	61
12	10195	57	16	38	57	-23	527	38	16	31	36	14	20	63
13	10194	74	19	35	59	-20	534	39	18	31	39	15	20	60
14	10200	73	18	32	57	-21	548	40	16	31	40	21	19	59
15	10206	45	16	29	55	-21	566	40	17	30	42	20	19	58
16	10211	42	16	31	54	-20	573	41	18	31	44	24	19	57
17	10215	57	16	32	54	-21	583	41	18	30	45	25	19	57
18	10216	60	16	28	54	-20	580	41	18	30	43	23	20	61
19	10214	47	17	31	56	-20	573	41	18	30	42	17	20	62
20	10207	55	21	39	61	-18	566	42	19	31	42	19	22	62
21	10206	63	21	41	61	-17	567	42	21	31	41	19	21	62
22	10206	70	20	41	60	-17	573	42	18	31	42	21	21	60
23	10209	43	20	36	60	-18	583	43	18	30	45	23	20	56
24	10210	54	22	36	62	-16	590	44	17	31	47	21	20	56
25	10215	53	22	33	61	-15	591	44	19	31	47	19	20	56
26	10213	55	25	38	66	-14	595	46	18	30	47	16	21	58
27	10210	58	28	41	68	-11	597	46	20	31	47	19	21	58
28	10207	62	30	36	70	-8	592	47	19	31	46	18	23	61
29	10206	67	32	35	72	-7	594	47	28	31	46	21	23	61
30														
31														

DAILY NORMALS

090 Sokcho

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10204	51	33	25	73	- 6	596	47	15	31	45	23	22	60
2	10196	51	34	27	74	- 3	607	48	17	30	47	27	23	59
3	10190	41	35	34	75	- 2	603	48	17	30	47	27	25	59
4	10185	53	37	35	78	- 1	585	47	17	32	47	24	28	60
5	10185	58	36	34	77	- 2	582	46	16	33	47	24	28	59
6	10188	54	36	31	78	- 4	577	46	19	33	45	22	30	62
7	10192	52	38	30	80	- 2	566	45	17	33	44	19	31	63
8	10195	49	40	30	83	- 1	562	46	15	34	43	16	32	64
9	10195	38	43	34	85	3	568	47	16	33	42	17	30	65
10	10192	71	48	40	90	6	571	49	16	33	41	14	31	67
11	10187	56	51	36	93	10	580	51	18	32	43	12	31	66
12	10183	60	53	33	94	11	592	53	21	32	44	14	28	64
13	10181	60	53	35	94	12	606	55	19	31	49	14	27	59
14	10178	64	54	30	96	13	612	55	18	31	52	14	28	59
15	10175	65	56	22	97	14	614	56	17	31	53	15	27	58
16	10174	64	59	32	99	16	608	56	13	31	51	17	27	60
17	10173	68	62	36	103	18	603	56	14	31	51	18	29	61
18	10175	52	63	42	104	19	607	57	18	30	49	16	27	63
19	10179	61	64	37	105	21	617	58	20	30	50	14	25	62
20	10183	67	64	32	103	23	638	61	16	29	53	14	23	58
21	10184	63	63	28	101	24	658	62	17	29	58	21	21	53
22	10181	66	61	29	98	23	665	62	20	29	59	23	20	52
23	10176	52	62	27	99	25	647	61	21	30	57	26	23	56
24	10174	57	63	26	102	24	626	60	20	31	53	24	25	60
25	10172	57	66	37	106	25	611	59	20	31	50	24	27	65
26	10170	60	68	29	109	26	605	59	18	32	49	19	28	66
27	10171	58	71	28	112	28	608	61	18	31	48	13	30	68
28	10171	67	73	35	114	30	624	63	16	30	51	13	29	65
29	10168	67	75	38	116	33	634	65	18	30	52	13	30	65
30	10165	62	79	30	120	36	619	65	21	30	52	14	32	64
31	10160	62	81	28	123	38	612	66	21	31	49	13	32	66

4 April

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10158	54	84	37	127	40	594	65	21	32	47	16	34	68
2	10157	60	88	32	132	42	578	65	22	32	45	15	36	73
3	10155	44	95	29	140	48	565	66	21	33	44	17	39	74
4	10154	40	97	28	141	53	573	67	20	33	46	20	41	72
5	10153	45	101	31	145	56	576	69	23	33	47	17	44	72
6	10152	48	103	36	147	58	589	71	19	32	46	14	45	73
7	10152	62	105	31	147	61	608	74	18	32	49	16	45	69
8	10152	59	103	29	146	60	630	76	24	32	50	21	42	65
9	10153	45	101	35	144	58	645	77	23	32	50	17	40	66
10	10150	52	100	38	143	59	651	78	21	32	52	26	42	64
11	10144	47	102	30	145	61	646	78	22	33	53	26	42	62
12	10142	70	103	32	147	63	635	78	23	34	52	24	42	64
13	10140	68	106	36	149	65	626	78	22	33	52	21	42	65
14	10136	46	110	35	154	68	615	78	24	33	51	20	41	67
15	10137	45	115	35	160	71	609	80	20	33	49	13	40	70
16	10138	49	117	43	164	72	618	83	22	33	50	16	38	71
17	10136	52	118	34	165	73	635	85	25	32	49	22	39	70
18	10135	59	118	33	164	74	646	87	21	32	50	22	39	71
19	10133	54	120	35	166	76	661	90	22	32	51	21	42	71
20	10127	52	121	39	166	77	664	91	23	32	52	22	44	71
21	10122	74	123	37	168	81	656	91	24	33	51	20	48	72
22	10121	61	126	34	171	83	632	90	30	34	50	16	51	75
23	10120	61	129	37	174	86	616	89	27	34	48	17	52	76
24	10121	48	131	29	177	87	598	87	25	36	48	25	52	77
25	10125	47	133	33	180	88	586	86	23	36	47	27	54	78
26	10129	54	135	43	182	89	584	86	24	35	47	28	52	78
27	10127	54	136	47	182	92	597	89	19	34	49	32	50	76
28	10125	60	139	41	186	94	607	91	21	33	52	31	51	73
29	10123	57	140	40	186	96	619	94	29	32	53	25	49	70
30	10123	64	140	38	186	98	636	97	26	31	55	23	45	68
31														

DAILY NORMALS

090 Sokcho

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10122	65	142	36	186	100	649	100	21	31	56	23	43	67
2	10120	52	144	38	191	101	651	102	21	31	56	17	46	67
3	10120	46	145	43	192	102	656	104	25	32	53	13	46	71
4	10116	62	147	32	195	103	661	106	25	32	52	25	48	72
5	10109	59	147	26	194	104	670	108	22	33	53	40	52	71
6	10104	55	148	39	196	106	674	109	27	33	52	39	54	71
7	10105	47	148	38	195	106	680	110	21	32	53	43	52	69
8	10105	52	149	36	195	106	688	112	21	31	56	46	48	66
9	10109	45	149	41	193	107	694	113	21	30	57	34	48	66
10	10115	47	151	37	196	108	695	115	24	28	57	23	45	67
11	10119	51	150	37	194	108	703	116	19	28	60	46	42	64
12	10120	52	149	36	192	109	706	116	22	28	59	44	44	66
13	10119	38	151	39	192	111	703	116	26	28	58	42	48	67
14	10116	49	153	29	195	113	694	116	25	29	58	43	49	69
15	10111	61	155	28	198	115	682	115	24	30	56	41	51	72
16	10106	61	158	36	200	117	676	117	23	31	54	25	52	73
17	10098	61	162	37	206	122	672	119	22	31	55	27	48	72
18	10092	52	166	40	210	124	666	120	21	32	53	28	48	75
19	10089	49	168	39	213	126	661	121	19	32	52	24	50	74
20	10087	49	170	40	217	127	663	123	18	30	53	23	48	73
21	10088	44	171	37	219	127	672	126	24	30	54	25	48	72
22	10092	42	168	38	213	126	695	128	21	30	57	41	47	69
23	10094	36	166	30	213	124	710	130	16	28	59	46	44	66
24	10096	56	167	32	212	125	719	132	20	28	60	49	43	65
25	10100	57	166	32	211	126	724	133	18	28	59	48	44	68
26	10100	44	168	35	211	127	721	134	19	28	57	39	46	69
27	10100	50	172	25	216	130	708	135	18	27	55	19	47	72
28	10098	56	174	30	216	135	712	138	19	27	55	13	48	72
29	10094	50	175	34	217	136	715	139	23	27	53	12	46	75
30	10092	45	175	27	216	137	723	141	20	27	56	12	43	71
31	10090	43	176	32	216	138	734	143	20	26	56	25	41	70

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10087	48	176	30	216	139	741	145	23	27	57	35	41	68
2	10086	63	178	26	219	141	739	147	21	27	58	36	41	67
3	10088	57	180	35	219	143	747	150	22	26	60	39	43	65
4	10088	37	183	37	223	146	747	154	21	25	60	38	46	65
5	10090	43	186	35	227	149	741	155	20	25	62	27	48	65
6	10093	37	185	35	227	149	744	155	27	25	64	26	47	63
7	10093	42	184	30	224	149	757	157	20	25	64	25	47	62
8	10091	45	185	28	224	150	757	158	23	26	65	22	47	62
9	10090	59	185	21	224	150	761	159	15	26	65	21	47	63
10	10087	57	186	29	223	151	765	161	18	25	64	22	46	63
11	10085	59	188	30	225	154	767	164	23	25	63	20	45	66
12	10084	53	190	30	226	156	767	165	22	26	66	24	43	62
13	10084	45	189	27	226	156	774	166	19	25	67	26	40	59
14	10083	39	188	29	224	156	783	168	21	24	68	30	39	58
15	10082	45	188	23	223	157	791	170	20	24	70	32	39	56
16	10081	48	188	19	223	157	800	173	17	24	70	44	38	53
17	10078	52	189	26	223	158	808	175	16	24	71	48	35	51
18	10076	44	191	22	224	161	814	179	19	23	73	53	33	49
19	10073	49	194	24	226	164	816	182	19	23	73	57	32	47
20	10072	44	195	25	228	166	818	184	23	23	74	55	31	46
21	10071	41	197	26	229	168	814	185	18	23	75	46	31	45
22	10070	44	199	26	231	170	806	186	20	23	75	42	32	47
23	10068	40	201	28	232	172	802	187	23	23	74	41	34	47
24	10067	45	202	30	233	173	800	188	27	23	74	41	34	46
25	10065	41	204	28	235	175	796	189	28	24	74	52	32	46
26	10063	44	205	25	237	177	801	192	28	24	73	48	32	47
27	10061	36	206	28	238	177	809	195	24	23	72	51	33	48
28	10060	37	206	24	238	179	820	198	21	23	74	50	32	44
29	10061	40	206	26	237	180	830	201	22	23	77	59	32	41
30	10061	43	206	23	237	181	843	205	23	23	78	71	31	41
31														

DAILY NORMALS

090 Sokcho

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10061	41	207	24	237	182	846	207	22	23	79	78	31	39
2	10063	39	209	29	238	184	845	209	27	23	79	98	32	40
3	10062	50	212	34	242	185	837	211	31	23	77	100	32	45
4	10059	52	214	34	246	186	832	213	25	23	74	90	36	49
5	10059	51	215	30	247	186	827	213	25	23	73	74	37	49
6	10061	47	216	30	248	188	825	213	26	22	73	65	40	49
7	10061	36	217	29	249	189	828	215	24	22	73	54	40	47
8	10063	38	217	29	249	190	831	216	24	22	74	58	40	44
9	10063	36	218	27	249	192	829	216	28	22	77	64	37	41
10	10062	34	219	30	250	193	829	217	30	23	79	85	37	39
11	10061	46	220	31	251	194	831	219	26	23	80	92	35	39
12	10061	46	221	30	253	195	830	220	26	23	80	86	34	39
13	10060	47	222	31	252	195	831	221	26	23	80	92	33	38
14	10058	45	222	29	253	196	834	223	24	23	80	98	33	38
15	10057	44	224	27	257	197	826	223	25	23	79	78	35	40
16	10056	50	227	26	260	199	815	223	25	23	76	85	38	43
17	10056	42	229	29	261	201	811	224	29	23	74	87	38	46
18	10057	38	231	34	266	203	807	227	29	23	72	76	40	49
19	10061	32	235	34	270	207	800	231	29	22	69	64	41	52
20	10064	34	237	34	272	209	806	235	34	22	70	65	37	52
21	10066	44	239	35	273	211	807	239	33	21	72	57	35	50
22	10067	44	242	32	276	213	801	240	31	22	73	59	35	48
23	10067	39	242	32	275	214	805	242	29	23	75	74	34	43
24	10069	39	241	32	273	213	811	241	26	24	77	88	33	41
25	10072	41	240	32	271	214	814	242	31	25	78	100	34	39
26	10075	39	240	32	270	214	823	243	33	24	77	101	34	38
27	10075	37	240	35	270	215	828	246	31	23	75	97	33	39
28	10073	38	243	32	274	217	821	247	28	23	72	79	35	45
29	10072	41	245	33	276	218	819	250	33	23	69	72	38	47
30	10070	45	246	32	279	219	818	251	33	22	67	68	40	49
31	10070	32	246	31	279	219	820	253	29	22	67	80	42	51

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10072	32	247	27	280	220	821	254	27	22	68	87	43	51
2	10075	32	246	27	280	219	823	254	25	22	67	86	44	50
3	10078	38	246	28	279	218	825	254	28	21	66	77	45	53
4	10078	41	246	28	280	217	824	255	30	20	65	63	45	56
5	10077	37	246	26	281	218	823	255	33	20	65	64	45	54
6	10075	37	247	27	281	218	825	256	29	19	64	56	47	57
7	10074	41	246	30	280	218	832	257	30	19	65	71	46	56
8	10074	43	246	26	278	219	836	258	29	20	67	93	43	52
9	10075	41	245	24	278	219	836	257	27	21	67	93	44	51
10	10076	36	245	26	277	218	832	256	28	22	65	81	46	55
11	10078	42	244	24	276	217	832	255	32	22	66	78	43	54
12	10079	43	244	22	275	216	830	254	32	22	67	67	41	55
13	10080	45	243	24	275	215	827	252	31	22	66	59	40	56
14	10083	46	242	25	273	214	832	251	30	22	68	64	36	52
15	10087	41	240	23	271	213	840	250	31	21	70	68	31	48
16	10093	36	238	21	268	211	844	249	26	21	72	76	31	45
17	10097	35	236	18	266	208	845	246	24	22	72	96	32	44
18	10097	36	234	17	264	207	847	244	23	22	74	105	31	41
19	10092	42	234	19	264	205	837	240	30	23	74	119	31	42
20	10089	44	233	23	265	205	825	236	34	24	74	114	32	44
21	10085	58	233	30	265	203	814	231	36	25	72	114	32	44
22	10086	57	232	27	265	202	807	229	31	24	69	107	32	47
23	10089	52	231	25	264	200	807	227	32	24	69	108	33	49
24	10096	41	228	20	261	198	818	226	27	23	69	99	33	48
25	10098	38	226	21	258	196	828	226	24	23	70	134	30	45
26	10097	35	225	19	257	195	831	226	24	23	70	142	29	46
27	10095	47	224	19	257	196	830	225	26	23	72	125	30	43
28	10093	57	225	18	259	197	821	223	26	23	71	103	30	43
29	10091	55	227	19	262	197	808	222	29	23	69	125	31	45
30	10093	44	228	21	263	197	798	220	32	22	67	136	33	50
31	10097	42	227	26	261	196	801	220	33	22	68	158	30	48

DAILY NORMALS

090 Sokcho

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10102	53	225	27	259	194	803	218	31	23	67	167	28	49
2	10107	51	222	25	257	190	801	214	33	23	65	165	28	53
3	10110	52	218	21	253	186	808	211	28	23	65	138	27	51
4	10112	45	215	21	250	183	814	209	30	23	66	93	26	49
5	10115	36	213	20	247	181	815	207	30	23	64	59	30	53
6	10117	42	212	17	247	179	813	205	25	22	63	48	31	55
7	10117	48	212	16	246	179	815	205	24	22	63	55	30	53
8	10118	37	211	18	245	178	810	203	23	22	63	59	29	53
9	10119	37	210	20	244	177	799	198	26	22	62	75	31	53
10	10121	43	208	18	244	174	790	194	35	22	64	82	30	51
11	10125	50	205	20	242	172	787	191	36	22	64	98	31	50
12	10131	44	203	21	240	169	785	187	30	23	62	94	32	51
13	10137	40	201	21	238	167	786	186	27	24	62	90	33	52
14	10143	40	200	20	237	165	787	184	27	25	60	74	34	54
15	10144	45	199	16	236	164	784	183	24	25	58	71	34	56
16	10142	55	199	17	236	163	778	181	28	25	58	67	33	57
17	10139	48	198	20	236	161	774	179	31	25	57	74	33	58
18	10138	45	197	20	236	160	768	177	35	25	57	77	34	57
19	10141	47	194	17	234	158	764	173	28	25	58	82	35	56
20	10149	47	191	19	231	154	762	170	27	25	55	71	35	57
21	10157	49	189	22	229	151	763	167	30	24	54	64	34	56
22	10159	42	187	18	227	150	761	165	26	24	54	71	34	56
23	10161	39	185	13	225	148	759	163	24	25	52	66	35	57
24	10163	44	184	17	225	146	749	159	25	25	50	60	35	61
25	10161	44	184	17	224	145	741	157	23	26	53	64	35	59
26	10162	45	183	21	223	144	731	154	32	26	54	58	37	56
27	10166	48	180	16	221	141	724	150	33	26	53	41	38	58
28	10168	38	179	16	220	139	719	148	29	26	51	35	37	59
29	10166	36	178	17	219	139	727	149	23	26	53	31	37	55
30	10164	36	177	13	218	137	724	147	25	25	51	26	37	56
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10161	41	176	14	219	136	715	144	26	24	50	26	36	57
2	10160	41	175	22	218	135	704	141	28	24	49	25	37	58
3	10161	45	174	21	217	133	693	138	32	25	50	21	36	57
4	10162	45	173	19	216	131	677	134	28	25	47	16	36	62
5	10165	32	171	18	214	130	672	132	30	26	48	19	35	62
6	10168	50	168	23	211	127	686	132	26	27	47	24	34	63
7	10172	46	166	21	208	125	698	133	28	27	46	30	33	63
8	10175	38	165	20	208	124	709	134	27	26	45	31	31	62
9	10178	47	164	24	207	124	720	135	29	26	46	36	30	60
10	10180	55	163	21	207	122	722	135	26	26	46	56	29	60
11	10180	43	163	22	206	122	707	131	30	26	48	55	29	57
12	10177	47	161	20	205	121	695	128	31	26	49	50	30	57
13	10175	41	160	23	203	119	677	123	34	26	49	45	30	56
14	10172	45	158	22	201	116	652	117	28	26	49	48	30	56
15	10171	43	155	19	198	114	641	113	33	27	48	25	30	55
16	10173	44	153	28	196	110	637	111	27	27	45	24	31	59
17	10177	58	150	30	193	108	630	108	29	28	45	25	30	57
18	10181	62	146	23	190	104	626	105	32	29	44	27	31	57
19	10185	63	143	24	188	100	628	104	30	29	42	22	32	59
20	10189	57	141	29	186	97	625	102	30	29	40	21	36	62
21	10191	45	138	26	183	94	626	101	31	29	39	32	35	62
22	10192	47	136	30	182	92	623	100	33	28	39	29	36	63
23	10191	52	135	33	181	91	624	100	39	28	39	30	35	64
24	10194	49	132	28	176	89	627	98	34	28	38	29	34	65
25	10197	44	130	26	175	87	625	97	28	28	36	27	32	66
26	10194	42	130	29	176	86	610	94	32	28	36	14	32	67
27	10192	53	128	28	174	85	602	92	29	28	34	15	31	67
28	10192	43	126	27	173	82	598	90	28	28	33	15	29	69
29	10189	42	125	32	171	81	592	89	29	28	36	19	29	66
30	10186	49	122	31	167	78	590	86	34	28	39	29	27	63
31	10187	52	119	30	163	76	584	83	28	29	38	40	26	62

DAILY NORMALS

090 Sokcho

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10189	37	118	29	163	74	571	81	25	29	35	39	27	63
2	10192	48	117	35	162	72	558	79	30	29	35	38	28	62
3	10195	49	118	29	163	72	555	79	26	29	32	33	26	63
4	10197	37	119	32	165	73	562	80	27	28	32	25	26	63
5	10199	50	120	33	165	74	568	82	26	28	34	13	26	61
6	10201	55	116	34	160	72	588	83	27	28	40	21	24	57
7	10198	57	113	31	155	70	603	83	29	29	45	29	23	52
8	10195	57	107	40	147	66	605	81	32	30	48	34	24	49
9	10190	54	103	33	142	62	601	78	32	31	49	34	26	48
10	10189	54	99	33	138	60	595	76	32	32	48	39	27	49
11	10190	65	98	31	136	59	589	74	29	32	48	36	28	49
12	10192	51	96	30	136	57	577	72	29	32	43	29	29	53
13	10197	60	94	37	134	54	568	70	26	32	42	26	29	54
14	10204	60	89	34	131	49	559	67	27	31	41	29	28	55
15	10208	61	84	37	126	43	554	64	32	30	41	23	26	56
16	10211	53	78	32	121	36	541	61	27	31	36	24	25	60
17	10215	52	72	32	115	31	540	59	28	30	38	27	25	58
18	10215	43	70	38	114	28	537	58	32	29	35	23	25	58
19	10214	46	70	35	113	27	524	56	29	29	33	17	25	60
20	10218	45	70	26	113	28	527	56	22	28	33	21	25	60
21	10217	46	74	31	116	30	533	57	17	28	36	16	27	59
22	10215	51	75	32	117	32	529	57	21	29	35	11	28	58
23	10217	58	73	32	115	30	529	56	17	30	36	12	29	59
24	10216	59	70	35	111	29	539	56	20	30	38	15	30	55
25	10214	63	66	29	108	25	538	55	20	31	38	20	29	56
26	10216	64	61	37	101	21	542	54	26	32	39	24	26	54
27	10217	62	57	30	97	19	549	53	23	32	38	31	24	55
28	10215	54	55	29	95	18	555	53	24	32	38	29	24	54
29	10214	56	54	34	94	16	553	52	27	32	37	27	24	56
30	10215	51	52	34	92	15	553	52	24	32	36	19	25	55
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10214	49	51	37	93	11	532	49	21	32	32	14	26	59
2	10211	57	50	42	93	8	513	47	20	32	32	7	27	61
3	10211	53	47	36	91	4	499	45	16	32	31	7	27	63
4	10215	65	43	35	87	1	496	44	21	32	33	8	26	61
5	10217	60	42	35	86	1	496	44	18	31	34	12	26	61
6	10217	42	43	37	85	2	510	45	22	31	36	19	25	58
7	10222	48	41	36	83	2	515	45	23	31	35	20	25	58
8	10222	51	41	36	82	2	523	46	18	31	37	20	25	55
9	10218	50	40	40	80	2	520	45	22	32	36	20	25	55
10	10216	59	37	45	77	-2	512	44	23	32	35	16	26	57
11	10214	50	34	37	75	-4	508	43	23	32	35	9	25	57
12	10212	37	31	39	71	-9	498	41	19	33	35	8	24	57
13	10216	49	26	37	66	-13	482	38	18	33	31	8	24	60
14	10218	41	24	37	66	-16	477	38	18	32	30	6	24	62
15	10219	45	22	43	64	-18	477	37	19	32	30	9	24	61
16	10223	47	18	42	60	-22	472	36	22	32	28	12	24	62
17	10226	51	18	40	60	-21	481	37	20	31	29	13	24	61
18	10227	54	21	34	64	-18	487	38	19	31	30	11	24	59
19	10228	63	22	41	65	-17	493	38	18	30	31	14	25	59
20	10224	48	24	33	66	-14	500	39	18	31	33	14	25	58
21	10218	48	26	27	67	-12	503	39	16	32	34	12	25	57
22	10215	60	25	36	66	-12	507	39	16	33	35	13	25	56
23	10211	40	23	35	64	-15	513	39	17	34	35	18	25	56
24	10209	41	19	44	60	-18	508	39	18	34	32	16	26	57
25	10210	54	17	42	60	-21	496	37	19	33	30	13	26	58
26	10212	59	16	43	59	-22	489	37	22	32	31	15	25	58
27	10210	53	14	39	58	-25	475	35	20	31	30	12	25	60
28	10208	57	12	43	55	-27	464	34	19	31	30	11	23	60
29	10207	57	11	40	53	-28	470	33	15	31	32	10	22	58
30	10205	58	8	29	50	-31	477	33	17	31	33	9	21	58
31	10203	55	6	28	48	-32	488	33	16	31	33	8	20	57

DAILY NORMALS

095 Cheorwon

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10233	47	- 54	37	7	- 113	699	30	12	13	39	7	11	49
2	10236	44	- 55	47	8	- 115	687	29	15	13	36	7	12	52
3	10238	35	- 56	50	8	- 116	685	29	12	14	37	8	12	52
4	10241	50	- 56	34	8	- 115	680	29	10	14	37	9	12	52
5	10245	51	- 58	48	7	- 117	681	29	13	14	37	9	11	53
6	10247	52	- 59	57	6	- 117	688	29	15	14	39	10	11	51
7	10244	53	- 56	51	7	- 114	699	30	15	14	43	10	10	48
8	10242	58	- 54	53	8	- 110	701	31	17	14	43	10	11	48
9	10242	39	- 55	50	8	- 111	700	31	16	14	42	9	11	50
10	10243	48	- 55	45	9	- 111	698	31	18	14	41	7	11	49
11	10242	42	- 54	43	7	- 110	702	31	15	13	41	9	10	50
12	10245	39	- 56	49	5	- 112	706	31	14	13	41	9	11	51
13	10249	46	- 58	55	5	- 114	706	31	18	13	41	10	11	51
14	10249	38	- 56	57	6	- 112	711	31	18	12	43	9	11	49
15	10250	49	- 55	54	7	- 112	716	31	19	11	44	10	11	50
16	10252	52	- 53	47	9	- 111	714	31	12	11	43	7	11	49
17	10252	50	- 53	41	10	- 111	709	31	14	11	42	6	11	49
18	10249	46	- 52	34	11	- 109	707	31	13	11	42	6	11	49
19	10246	44	- 53	44	9	- 110	702	31	14	12	41	5	11	50
20	10241	49	- 53	44	8	- 109	696	31	16	13	41	5	11	50
21	10237	60	- 56	48	5	- 113	684	29	14	14	39	5	12	53
22	10235	64	- 59	49	3	- 117	681	29	16	14	37	5	12	54
23	10235	48	- 61	49	1	- 121	678	28	14	15	36	3	12	56
24	10236	44	- 61	44	2	- 122	671	27	13	15	35	3	12	57
25	10238	61	- 62	48	3	- 124	666	27	11	14	32	3	12	59
26	10239	56	- 61	43	5	- 124	664	26	11	14	32	3	12	58
27	10238	65	- 57	35	8	- 122	662	27	10	15	33	4	13	57
28	10240	62	- 55	28	10	- 119	655	27	7	16	33	3	13	57
29	10240	50	- 53	35	11	- 116	659	28	10	16	34	4	14	55
30	10241	37	- 53	40	12	- 115	652	27	12	17	33	2	14	58
31	10244	51	- 54	38	11	- 117	648	27	12	16	31	2	14	62

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10246	55	- 56	37	11	- 118	648	27	11	16	29	2	14	64
2	10243	49	- 55	30	14	- 118	655	27	10	14	30	2	14	63
3	10241	47	- 53	36	17	- 119	651	27	11	14	29	2	14	65
4	10239	54	- 49	32	21	- 115	657	29	10	14	32	2	14	63
5	10233	56	- 42	37	26	- 107	667	31	16	14	37	3	14	58
6	10227	61	- 37	44	28	- 101	674	32	18	14	41	3	14	54
7	10223	51	- 35	36	29	- 97	672	33	12	15	43	3	14	53
8	10220	54	- 34	37	29	- 94	672	33	15	15	44	5	14	53
9	10217	56	- 33	35	28	- 92	663	33	13	16	45	6	14	52
10	10218	53	- 33	44	28	- 92	655	32	15	16	43	6	14	53
11	10217	53	- 30	31	32	- 92	652	33	12	16	42	12	15	55
12	10216	57	- 27	36	35	- 88	651	33	13	17	41	12	15	56
13	10214	76	- 24	42	38	- 83	647	34	21	17	43	13	15	54
14	10217	68	- 23	30	39	- 83	645	34	15	17	39	15	15	58
15	10221	48	- 22	30	41	- 83	646	35	14	17	40	15	15	60
16	10226	46	- 20	40	42	- 78	636	34	16	17	40	10	16	60
17	10230	54	- 20	42	44	- 79	631	34	17	17	37	10	17	63
18	10233	51	- 19	31	47	- 80	628	34	14	17	33	8	18	67
19	10231	46	- 15	32	50	- 77	629	35	14	18	36	9	19	65
20	10225	51	- 11	40	54	- 72	635	36	13	19	39	14	19	61
21	10222	56	- 10	41	55	- 70	634	37	20	20	39	14	19	62
22	10221	65	- 8	40	57	- 67	631	37	19	20	42	13	19	60
23	10220	40	- 6	39	58	- 64	638	39	14	19	47	16	19	56
24	10220	51	- 3	43	61	- 61	649	40	18	18	47	11	18	57
25	10224	56	0	42	64	- 59	646	40	21	17	45	6	19	60
26	10221	50	4	35	68	- 55	657	42	13	15	46	10	19	58
27	10218	45	7	31	69	- 51	658	42	16	16	46	12	20	59
28	10218	54	8	31	69	- 49	655	42	15	17	44	10	20	61
29	10216	73	8	34	69	- 48	656	43	22	18	44	14	21	60
30														
31														

DAILY NORMALS

095 Cheorwon

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10214	48	8	28	69	- 47	657	43	14	18	44	17	21	59
2	10206	40	9	28	69	- 46	664	43	16	18	46	20	21	58
3	10200	43	9	31	69	- 45	667	43	18	19	48	18	20	56
4	10194	52	9	34	68	- 45	674	44	17	20	50	18	21	52
5	10192	47	9	26	68	- 43	665	44	12	21	49	18	21	53
6	10196	42	10	27	68	- 44	657	43	15	21	49	11	22	54
7	10202	48	12	31	71	- 42	650	43	14	21	48	8	22	53
8	10204	44	15	25	73	- 38	645	44	9	22	48	8	23	54
9	10206	36	18	26	75	- 36	641	44	10	22	48	11	23	54
10	10203	59	22	30	82	- 34	640	45	16	21	49	10	24	55
11	10198	55	26	26	88	- 31	633	46	16	20	48	12	24	56
12	10193	58	28	34	91	- 29	631	47	16	20	48	14	25	56
13	10189	59	31	31	95	- 29	621	46	16	20	48	13	25	57
14	10186	54	33	26	99	- 27	622	47	16	21	49	12	26	56
15	10185	45	35	21	101	- 27	627	48	12	20	49	12	26	56
16	10184	52	37	26	101	- 24	628	49	12	21	50	13	26	55
17	10184	54	39	29	104	- 24	622	49	13	22	47	14	27	58
18	10186	45	41	38	107	- 24	616	50	22	22	45	13	28	60
19	10188	49	44	29	113	- 23	606	50	23	22	45	13	29	63
20	10186	60	48	29	116	- 18	599	51	16	23	46	13	30	63
21	10184	52	50	26	117	- 14	596	51	13	23	49	13	30	60
22	10180	66	50	32	115	- 12	600	51	16	22	52	14	29	57
23	10176	46	49	24	113	- 10	602	51	20	23	54	14	29	55
24	10175	48	49	25	112	- 11	600	51	19	23	51	11	29	58
25	10174	41	49	24	113	- 13	603	51	13	22	50	11	29	58
26	10171	45	49	21	116	- 14	606	51	15	22	49	10	30	60
27	10173	52	52	26	121	- 13	606	52	13	21	49	8	31	62
28	10172	62	55	25	124	- 11	606	53	17	20	49	13	31	63
29	10168	59	58	30	125	- 6	613	55	18	19	50	15	32	62
30	10165	57	60	27	128	- 4	614	56	20	19	50	15	32	61
31	10163	56	63	31	131	- 2	615	58	24	21	48	15	33	62

4 April

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10163	47	67	27	135	0	599	57	18	22	45	13	35	65
2	10164	54	70	27	141	- 1	588	57	17	22	42	8	36	68
3	10164	47	75	26	150	- 1	571	56	16	22	39	6	39	73
4	10163	40	79	26	153	2	573	58	13	23	41	11	39	71
5	10161	38	83	26	157	7	570	60	14	23	44	10	39	70
6	10157	40	87	33	161	12	569	61	19	23	45	10	40	68
7	10156	49	92	29	165	17	569	63	21	23	46	14	41	67
8	10155	48	93	29	164	21	576	64	19	24	49	17	40	63
9	10154	41	95	34	167	23	568	64	18	23	47	12	41	65
10	10148	52	96	36	169	25	579	66	21	24	49	29	40	62
11	10143	44	97	38	166	27	591	68	18	24	51	32	39	59
12	10140	67	97	33	165	29	590	68	24	24	51	30	40	59
13	10137	61	98	31	167	30	589	69	22	24	51	28	40	61
14	10135	51	99	34	167	33	590	70	20	25	50	30	41	63
15	10139	47	102	32	171	32	575	69	23	24	48	13	44	67
16	10141	54	108	28	179	34	571	71	26	23	47	18	45	69
17	10137	52	111	28	183	37	587	74	19	23	48	25	44	66
18	10134	56	115	26	187	42	593	77	23	23	49	31	44	65
19	10131	54	120	34	192	47	597	80	27	23	50	31	44	63
20	10126	45	122	36	191	53	604	83	25	23	51	36	43	61
21	10123	54	122	36	189	55	608	84	27	23	51	30	44	61
22	10124	56	121	33	187	54	594	82	30	24	50	23	45	63
23	10125	62	120	34	187	51	585	80	33	24	47	19	46	66
24	10128	52	118	28	185	48	580	78	29	24	46	21	46	67
25	10132	46	116	21	186	44	582	77	20	24	44	17	48	70
26	10135	45	117	25	189	42	590	77	19	24	44	19	48	71
27	10133	46	121	30	193	48	607	82	21	23	47	27	46	69
28	10129	54	126	28	196	56	622	87	24	23	50	27	46	64
29	10124	59	131	22	200	63	627	91	25	23	52	24	45	61
30	10122	64	136	27	205	69	622	93	26	24	53	31	46	62
31														

DAILY NORMALS

095 Cheorwon

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10120	63	142	25	208	77	624	97	25	24	54	33	46	62
2	10119	43	144	20	211	80	627	100	28	24	53	24	46	62
3	10118	43	148	23	217	80	619	100	32	24	50	21	49	68
4	10116	60	150	25	219	83	623	102	28	23	50	32	48	68
5	10109	54	151	25	219	86	640	106	21	23	52	43	46	66
6	10104	47	152	27	220	88	638	106	30	22	51	38	47	67
7	10103	41	153	23	220	89	631	105	24	23	52	40	48	68
8	10104	44	153	25	216	92	641	107	21	23	55	46	44	63
9	10109	40	151	24	213	92	649	108	25	22	54	39	44	64
10	10116	43	151	18	212	92	650	108	29	21	53	31	45	65
11	10119	45	150	23	211	91	657	109	27	21	54	44	44	63
12	10121	48	150	18	211	92	669	111	29	20	55	45	43	62
13	10122	39	152	20	212	93	671	112	26	20	55	43	44	63
14	10118	43	154	22	215	96	669	113	22	21	56	44	45	62
15	10112	59	157	17	218	98	661	113	27	22	55	39	47	65
16	10104	55	160	18	219	101	668	116	21	22	57	40	46	62
17	10097	49	161	20	221	104	674	119	20	22	58	42	45	64
18	10092	42	164	21	225	106	677	122	25	22	55	41	47	66
19	10089	45	166	24	228	108	677	124	22	22	54	39	47	67
20	10087	46	168	22	230	110	683	127	21	21	55	36	46	66
21	10088	43	171	25	233	113	675	128	19	21	54	22	48	68
22	10088	41	173	24	233	116	673	129	22	21	54	26	49	67
23	10088	40	173	27	232	118	676	130	24	21	56	28	48	65
24	10089	50	173	27	232	119	674	130	30	22	55	26	49	66
25	10092	48	174	24	234	118	661	128	29	22	52	26	51	70
26	10094	37	176	24	236	119	657	128	23	22	51	33	51	71
27	10096	50	179	20	239	121	653	129	24	22	50	27	52	74
28	10096	46	181	19	242	123	649	131	28	21	51	23	53	73
29	10094	38	184	16	246	123	644	132	25	20	49	22	54	77
30	10092	35	186	18	248	126	653	135	25	19	51	22	52	75
31	10088	39	188	18	250	128	660	138	26	20	50	27	52	75

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10085	43	188	20	251	129	664	139	25	20	51	32	51	73
2	10084	70	190	22	252	132	667	141	24	19	51	32	51	72
3	10083	59	192	23	253	135	679	146	20	19	53	36	50	68
4	10085	38	194	24	255	139	684	149	21	19	53	32	50	67
5	10088	38	197	25	257	141	681	151	23	18	55	18	50	66
6	10089	30	198	17	258	143	684	153	18	18	57	18	49	64
7	10086	34	200	22	258	146	686	156	15	18	57	21	49	64
8	10083	45	201	23	259	148	692	158	23	19	59	28	48	64
9	10078	56	202	23	259	149	694	160	22	20	59	34	49	65
10	10073	49	202	23	259	149	703	162	26	20	57	47	49	66
11	10070	45	205	21	262	151	704	165	27	20	55	43	51	69
12	10069	46	206	17	263	153	706	167	29	20	56	50	51	69
13	10070	41	208	17	265	154	702	168	25	20	56	42	51	69
14	10071	37	209	18	266	156	703	169	33	19	56	40	51	69
15	10071	42	212	22	268	159	698	171	28	18	58	32	50	67
16	10070	41	211	21	267	160	704	172	30	18	60	53	48	65
17	10069	44	210	20	265	160	715	174	26	18	62	53	47	60
18	10067	39	211	24	265	162	725	178	25	18	63	55	46	58
19	10064	40	211	23	264	165	736	181	33	18	65	61	44	55
20	10061	45	211	16	262	166	747	184	29	19	67	58	44	53
21	10060	42	212	16	262	168	749	186	25	20	67	41	43	52
22	10059	35	213	13	263	169	747	187	23	20	66	38	42	53
23	10057	40	214	20	263	170	745	187	29	21	66	46	42	52
24	10056	40	215	21	264	170	747	189	28	21	68	56	42	51
25	10056	34	216	19	263	174	755	193	32	21	69	68	40	49
26	10056	36	219	16	267	176	760	198	28	20	68	62	41	49
27	10054	33	221	15	268	179	772	203	22	19	70	69	40	48
28	10053	28	222	13	268	182	780	207	24	20	72	70	38	46
29	10051	33	222	19	267	185	788	210	29	20	75	73	38	43
30	10049	35	223	20	266	186	794	213	26	20	77	92	36	41
31														

DAILY NORMALS

095 Cheorwon

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10049	32	223	15	265	187	799	215	25	20	79	99	36	40
2	10051	37	225	21	267	188	797	216	32	20	78	94	37	41
3	10052	39	226	19	270	189	796	218	31	19	74	90	39	46
4	10052	45	228	21	273	189	792	219	27	19	72	75	40	48
5	10053	44	230	16	276	189	784	219	29	19	69	56	42	52
6	10054	43	230	20	277	189	783	219	32	20	69	74	42	51
7	10055	35	231	19	276	191	785	220	31	20	70	97	42	50
8	10056	31	230	20	275	191	786	220	33	20	72	107	41	47
9	10056	31	229	20	273	192	790	220	32	21	73	120	40	45
10	10056	26	229	19	272	192	795	221	34	20	75	153	40	43
11	10056	27	230	21	273	193	798	222	32	20	75	143	39	42
12	10058	35	230	18	273	194	799	224	27	20	76	133	39	41
13	10058	33	231	17	273	196	808	227	26	20	78	152	37	39
14	10057	41	231	15	273	198	814	230	28	20	80	164	37	36
15	10057	42	232	17	271	200	818	232	25	20	81	145	35	34
16	10054	47	232	20	272	200	817	233	26	20	80	149	36	35
17	10052	41	233	20	271	201	823	235	29	20	80	156	35	34
18	10054	41	234	22	273	202	823	238	37	20	80	144	35	34
19	10058	38	237	25	276	205	823	242	35	20	78	129	35	35
20	10061	34	240	21	279	207	823	246	37	20	77	135	36	37
21	10063	43	241	20	280	209	825	248	37	20	77	126	36	37
22	10065	43	242	22	282	209	823	248	33	20	76	140	36	37
23	10065	36	242	22	282	209	820	247	29	20	76	143	36	37
24	10065	33	241	20	283	207	813	244	25	21	74	148	38	40
25	10067	44	240	22	282	207	810	242	34	21	76	154	38	38
26	10067	43	240	22	282	208	811	242	29	21	76	157	37	37
27	10066	38	242	22	284	209	809	244	27	21	75	137	38	41
28	10065	39	244	20	287	211	809	247	29	20	73	124	39	45
29	10065	43	246	18	288	213	814	252	31	19	72	141	38	45
30	10063	42	249	14	291	214	816	255	31	18	69	153	40	47
31	10064	30	250	15	293	215	815	257	25	18	67	177	40	48

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10067	29	250	15	294	215	814	256	24	18	67	173	41	48
2	10072	32	249	20	294	214	812	255	31	18	66	175	41	48
3	10075	42	249	17	296	212	807	253	28	18	65	152	42	52
4	10078	35	249	17	296	211	804	251	32	18	64	140	42	54
5	10077	32	248	18	295	210	808	251	30	17	65	131	41	52
6	10074	38	248	20	296	210	809	251	29	17	66	136	41	52
7	10070	38	249	23	298	210	805	251	27	17	65	133	43	56
8	10067	34	248	20	297	209	806	250	25	18	65	134	42	53
9	10065	36	247	19	296	209	808	250	23	18	66	113	42	52
10	10065	33	248	21	297	207	801	248	27	18	64	103	44	55
11	10065	36	248	20	298	206	798	247	32	17	62	90	45	58
12	10066	41	248	19	298	206	799	247	32	16	61	95	44	57
13	10069	40	248	22	298	206	796	246	28	17	60	93	46	58
14	10073	44	247	21	298	205	791	244	32	17	60	81	47	58
15	10077	39	246	20	297	204	791	243	37	17	59	66	47	59
16	10083	35	245	22	294	203	789	240	32	18	62	68	46	57
17	10087	32	241	20	289	200	792	235	27	19	64	72	44	52
18	10088	33	238	17	286	199	795	233	25	19	66	83	42	51
19	10086	40	236	21	283	198	797	231	35	20	67	90	41	50
20	10083	43	234	19	281	197	796	229	34	20	69	91	40	49
21	10082	49	232	18	278	194	797	225	36	20	67	104	40	49
22	10083	55	230	21	278	190	793	222	34	19	65	103	41	52
23	10086	47	228	15	276	188	796	219	37	19	65	108	41	53
24	10090	34	226	15	276	185	797	218	33	17	66	120	40	53
25	10093	31	224	22	273	184	801	216	28	17	65	156	40	52
26	10096	28	222	18	273	182	801	214	30	16	64	146	40	53
27	10096	41	222	18	272	182	805	214	40	15	64	132	38	52
28	10094	37	222	17	274	181	799	213	35	15	63	100	39	52
29	10093	32	221	18	274	179	796	212	36	16	63	81	40	54
30	10094	44	221	21	274	178	793	210	29	17	62	70	40	55
31	10093	39	221	17	274	178	793	210	31	17	63	73	39	54

DAILY NORMALS

095 Cheorwon

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10095	45	221	22	274	176	789	208	36	17	62	64	40	56
2	10098	52	218	19	272	173	786	204	42	17	62	67	39	56
3	10101	51	216	17	270	171	787	201	34	17	62	74	38	52
4	10102	38	213	17	269	167	783	197	30	16	61	44	39	54
5	10105	35	211	15	267	164	778	192	36	16	58	30	39	57
6	10108	35	209	18	266	162	772	189	32	16	58	29	40	58
7	10109	45	207	16	263	161	776	188	27	17	58	37	39	58
8	10113	30	206	14	262	158	776	185	24	17	57	49	39	59
9	10116	26	203	20	259	155	776	183	30	16	57	70	38	58
10	10119	43	200	24	256	152	781	181	36	17	60	72	37	55
11	10122	50	196	26	253	148	786	178	39	17	60	84	35	54
12	10126	49	193	25	253	145	781	174	34	17	59	73	35	54
13	10130	39	191	20	251	142	776	170	30	18	58	55	36	56
14	10132	34	190	18	253	139	771	166	28	18	55	40	37	59
15	10132	42	189	17	252	136	767	164	25	18	54	52	37	61
16	10130	49	188	19	251	134	761	162	24	18	52	58	38	62
17	10129	42	185	20	249	130	762	159	27	17	51	74	38	63
18	10130	47	182	24	247	127	763	157	32	17	52	76	36	62
19	10134	53	178	20	243	123	764	154	31	16	53	81	35	62
20	10143	44	174	26	240	117	757	148	33	16	50	61	36	63
21	10150	43	171	24	238	113	756	145	34	16	49	43	35	63
22	10154	42	170	19	237	113	756	144	25	15	50	31	34	63
23	10157	37	168	19	235	110	754	141	25	15	48	22	34	64
24	10161	46	166	21	234	108	755	139	29	15	48	14	34	64
25	10161	39	165	18	232	109	760	140	17	14	51	23	33	63
26	10162	35	164	24	229	107	757	138	23	14	53	22	33	62
27	10165	48	161	25	228	103	750	134	29	14	50	18	33	64
28	10166	35	158	22	226	101	753	132	23	14	50	20	33	63
29	10164	32	157	23	224	99	757	131	22	14	50	21	32	61
30	10165	37	154	22	222	94	755	129	22	14	48	15	31	61
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10164	34	150	20	219	92	762	127	25	13	48	20	30	60
2	10164	35	147	22	215	89	764	125	23	13	49	20	30	60
3	10165	42	144	22	213	85	759	122	27	13	48	17	30	61
4	10168	41	141	22	212	81	750	118	23	13	46	16	31	64
5	10169	33	140	23	210	81	745	116	19	14	46	14	31	65
6	10171	47	138	26	211	77	740	113	21	14	43	9	32	69
7	10175	36	137	27	211	74	740	113	24	14	41	10	32	69
8	10178	32	136	30	211	74	741	113	25	14	41	13	31	66
9	10181	42	135	29	209	73	745	113	28	14	42	11	30	63
10	10182	51	134	28	209	72	743	112	28	14	43	18	30	62
11	10183	40	132	27	207	70	740	111	29	14	45	22	29	60
12	10180	49	130	29	204	68	739	109	30	14	45	21	28	60
13	10178	35	126	29	200	64	737	106	27	14	44	18	27	61
14	10178	40	123	24	195	60	732	103	22	15	44	24	28	61
15	10179	44	120	24	191	56	732	101	28	15	43	18	28	60
16	10182	46	117	31	189	53	731	99	28	15	40	15	27	61
17	10187	52	114	35	186	50	723	96	26	15	40	15	28	60
18	10191	48	111	27	185	48	717	94	23	16	40	14	28	61
19	10195	44	109	26	185	45	716	92	25	16	39	8	27	62
20	10198	40	106	30	183	41	716	89	23	15	37	8	26	62
21	10200	37	104	25	181	38	715	88	18	15	38	10	26	63
22	10201	34	102	35	179	36	719	88	26	14	39	9	25	61
23	10200	37	101	37	176	35	723	88	29	14	40	11	24	60
24	10202	42	97	24	172	33	715	85	22	14	37	10	24	63
25	10205	38	94	26	171	29	713	83	20	14	35	7	24	65
26	10204	37	90	36	166	26	712	81	27	14	36	9	23	63
27	10203	46	86	34	162	22	706	78	23	14	34	10	23	65
28	10204	43	82	32	159	18	695	75	22	14	33	9	23	67
29	10201	38	80	32	156	16	704	75	21	14	37	16	22	62
30	10197	48	78	37	151	15	702	74	23	15	38	19	22	59
31	10198	51	75	36	147	12	696	73	24	15	37	17	22	61

DAILY NORMALS

095 Cheorwon

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10201	38	73	30	145	9	695	72	22	16	36	15	22	60
2	10205	40	72	37	143	7	699	71	26	16	36	19	22	57
3	10208	43	72	32	144	7	699	71	22	15	37	21	22	57
4	10209	43	72	38	145	7	705	72	26	15	38	24	21	55
5	10209	49	73	35	145	10	713	73	23	15	41	26	20	52
6	10208	51	73	33	142	12	713	74	25	16	45	31	19	48
7	10206	44	72	32	138	12	711	74	24	17	48	28	19	46
8	10206	47	68	38	129	12	702	72	30	19	49	21	18	44
9	10206	38	65	39	123	10	700	70	25	20	50	19	18	44
10	10207	40	63	39	119	8	697	69	27	20	50	17	18	43
11	10208	48	60	37	116	7	704	68	22	20	49	17	18	43
12	10210	47	58	33	114	5	707	67	22	19	48	16	18	44
13	10215	60	54	39	112	1	706	65	26	18	47	14	18	46
14	10223	53	48	41	107	-5	703	63	30	17	47	14	17	48
15	10228	49	41	45	101	-10	702	60	29	16	47	14	17	48
16	10235	49	33	41	94	-18	694	57	24	15	42	10	17	52
17	10240	41	27	33	89	-24	697	55	19	14	43	16	16	52
18	10239	43	23	46	86	-28	711	54	29	14	44	18	16	50
19	10238	50	20	47	82	-31	710	52	24	14	42	15	16	52
20	10241	47	18	32	81	-35	712	52	18	14	41	15	16	53
21	10240	45	20	30	83	-35	721	52	16	14	43	14	15	52
22	10238	49	20	34	84	-34	726	52	17	14	44	9	15	50
23	10238	46	19	28	85	-35	724	52	12	14	40	8	15	52
24	10233	59	19	32	83	-34	729	52	16	14	43	10	15	48
25	10229	62	17	27	80	-34	726	51	16	14	45	11	15	47
26	10226	58	14	40	76	-36	721	50	21	15	44	12	14	45
27	10225	47	12	38	72	-37	721	50	18	16	43	13	15	46
28	10224	41	11	35	69	-38	723	49	18	15	44	10	15	46
29	10226	38	8	35	68	-40	735	49	19	14	43	9	14	46
30	10231	38	5	33	67	-44	741	49	15	14	41	6	14	46
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10236	51	0	32	62	-51	739	47	16	13	39	6	14	48
2	10238	50	-5	37	58	-57	730	45	17	13	40	5	14	48
3	10240	55	-8	36	53	-61	713	43	16	14	40	5	13	47
4	10243	70	-11	38	49	-66	699	41	16	14	40	7	13	48
5	10241	56	-11	43	46	-64	700	42	19	15	45	10	13	45
6	10238	42	-7	45	46	-58	713	44	18	16	51	13	12	41
7	10241	54	-8	52	46	-58	713	44	23	16	49	12	12	43
8	10240	53	-8	42	45	-59	724	44	19	16	51	13	12	41
9	10239	59	-9	44	43	-59	720	44	19	17	51	11	12	42
10	10241	64	-14	45	39	-66	723	42	18	15	48	9	12	44
11	10241	52	-19	42	36	-72	717	40	18	14	44	5	12	47
12	10240	46	-22	48	32	-76	706	38	15	15	44	5	12	46
13	10245	49	-27	37	28	-79	691	36	13	14	39	5	12	51
14	10247	42	-29	35	27	-82	694	36	13	13	39	5	12	51
15	10247	42	-30	50	25	-82	685	36	19	14	38	6	12	51
16	10252	43	-34	48	23	-86	682	35	19	14	35	6	12	53
17	10255	51	-34	46	24	-86	692	35	18	13	35	6	12	52
18	10255	54	-33	47	26	-86	709	36	16	13	39	5	12	49
19	10254	60	-33	51	27	-85	711	36	18	13	38	4	12	49
20	10251	46	-31	41	30	-84	709	36	15	14	39	3	12	49
21	10244	46	-28	38	32	-81	710	37	13	14	42	4	11	47
22	10239	50	-27	42	32	-79	712	37	14	14	43	5	11	46
23	10236	31	-28	37	31	-80	707	37	15	16	41	7	12	48
24	10236	38	-34	39	26	-86	697	35	16	16	39	7	12	49
25	10240	49	-40	40	21	-92	699	34	13	14	38	8	11	50
26	10242	57	-44	51	18	-98	699	33	15	14	38	9	11	51
27	10244	58	-52	47	13	-108	696	30	14	14	34	8	11	53
28	10244	60	-57	45	7	-114	693	29	15	13	34	7	11	53
29	10241	56	-57	43	6	-115	703	29	10	12	36	7	10	50
30	10238	56	-57	34	6	-117	706	29	11	12	36	7	10	50
31	10235	46	-56	36	5	-115	707	30	10	12	38	7	11	49

DAILY NORMALS

098 Dongducheon

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10232	32	- 43	40	17	- 95	622	29	13	15	34	5		54
2	10236	49	- 42	44	19	- 94	621	29	15	15	33	6		55
3	10242	33	- 41	45	21	- 95	622	29	11	14	33	6		55
4	10243	53	- 41	40	22	- 95	632	30	11	15	35	8		53
5	10248	46	- 45	52	18	- 98	622	29	16	16	32	10		56
6	10253	63	- 50	52	15	- 102	624	28	17	16	31	10		58
7	10254	48	- 50	40	13	- 105	636	28	14	15	33	10		57
8	10250	38	- 49	34	12	- 103	633	28	10	16	34	8		59
9	10252	31	- 52	29	12	- 106	618	26	10	16	30	6		63
10	10252	46	- 50	29	13	- 105	622	27	10	15	33	5		60
11	10247	44	- 48	33	11	- 101	631	29	12	15	36	10		57
12	10249	39	- 49	55	11	- 101	625	29	16	15	35	9		60
13	10254	54	- 49	61	13	- 102	630	30	22	15	34	14		61
14	10257	42	- 46	62	15	- 97	641	31	22	14	37	15		57
15	10262	55	- 44	63	18	- 94	656	32	26	13	39	14		56
16	10265	61	- 37	53	25	- 88	672	34	15	12	43	10		51
17	10263	51	- 31	40	31	- 81	681	35	14	12	45	9		47
18	10258	50	- 27	22	33	- 75	685	35	11	13	47	7		44
19	10255	41	- 28	27	32	- 76	676	35	12	13	46	6		47
20	10249	47	- 28	38	29	- 75	664	34	18	14	45	5		47
21	10247	61	- 33	47	27	- 81	637	32	12	15	39	4		54
22	10247	50	- 37	49	25	- 87	627	31	17	15	35	3		59
23	10248	42	- 40	45	23	- 93	616	29	16	16	32	1		60
24	10246	45	- 38	39	25	- 91	621	30	12	16	34	1		59
25	10242	64	- 36	37	30	- 91	623	30	9	15	32	3		61
26	10238	51	- 35	33	31	- 92	617	29	10	15	32	3		61
27	10234	58	- 34	25	33	- 90	617	29	10	15	35	3		58
28	10233	48	- 32	26	34	- 87	615	30	6	16	34	3		60
29	10234	46	- 31	38	35	- 87	612	30	9	16	32	4		62
30	10237	39	- 32	42	34	- 88	594	29	12	17	30	2		65
31	10240	58	- 34	41	31	- 90	592	29	16	18	29	2		66

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10244	58	- 36	44	30	- 91	583	29	12	18	27	2		69
2	10246	48	- 37	36	31	- 94	580	28	13	17	27	1		69
3	10248	51	- 36	45	32	- 94	568	27	13	17	28	0		69
4	10249	48	- 32	34	36	- 90	573	29	10	16	30	0		67
5	10247	34	- 25	34	42	- 83	588	31	13	15	36	1		61
6	10242	38	- 19	38	46	- 75	596	32	16	15	39	1		58
7	10238	37	- 16	28	46	- 69	609	34	12	15	44	2		53
8	10233	40	- 13	41	49	- 64	614	35	14	16	47	3		50
9	10230	47	- 13	36	47	- 63	607	35	16	17	46	3		50
10	10234	55	- 17	36	44	- 66	588	33	16	17	43	3		54
11	10232	63	- 16	31	46	- 68	588	34	14	18	43	10		54
12	10229	56	- 14	34	46	- 66	587	34	16	19	43	11		55
13	10231	84	- 15	47	46	- 67	581	34	26	20	41	15		57
14	10234	76	- 15	29	47	- 70	580	33	19	19	39	16		59
15	10233	34	- 12	29	50	- 69	588	35	15	19	40	16		58
16	10237	42	- 11	36	52	- 66	573	33	15	19	39	9		60
17	10239	58	- 10	41	58	- 67	562	32	19	18	36	7		65
18	10239	52	- 7	26	64	- 67	562	33	10	18	31	2		71
19	10234	42	- 3	23	68	- 62	577	35	10	17	34	11		68
20	10222	40	5	37	76	- 53	598	38	10	18	39	17		64
21	10216	33	8	40	78	- 49	606	39	19	18	39	17		64
22	10214	53	11	26	82	- 46	604	40	12	18	42	18		60
23	10210	40	15	29	82	- 39	610	43	11	18	49	23		52
24	10210	56	18	41	83	- 35	603	43	19	19	48	13		55
25	10221	59	16	47	83	- 39	574	41	27	18	43	8		62
26	10224	53	18	42	85	- 38	579	42	19	18	44	9		61
27	10222	45	19	34	85	- 36	587	42	16	18	44	11		62
28	10222	49	19	31	85	- 34	595	42	14	18	44	9		62
29	10220	95	20	29	86	- 34	599	43	12	18	45	10		61
30														
31														

DAILY NORMALS

098 Dongducheon

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10218	55	20	24	87	-34	602	43	14	18	45	11		60
2	10206	47	21	29	86	-31	618	45	18	18	49	18		57
3	10196	46	20	36	84	-30	627	45	23	19	52	21		54
4	10193	59	17	43	78	-31	628	45	23	20	52	19		52
5	10194	54	14	31	76	-36	613	43	15	22	48	17		56
6	10202	48	12	32	74	-38	606	41	13	22	48	15		56
7	10210	49	14	28	79	-38	600	41	13	21	47	9		56
8	10214	41	19	27	83	-34	594	42	9	22	45	7		57
9	10219	36	24	31	89	-32	581	42	13	21	45	6		60
10	10219	61	29	33	97	-28	571	43	18	21	45	5		61
11	10216	51	34	31	103	-26	557	44	18	22	43	9		64
12	10211	45	36	45	106	-24	547	44	18	22	41	10		66
13	10205	44	40	36	112	-23	542	44	19	21	42	11		67
14	10194	39	46	30	118	-17	554	47	15	21	44	12		65
15	10185	42	52	18	125	-11	570	50	14	21	48	14		63
16	10177	46	59	27	129	-2	572	53	16	22	49	18		63
17	10173	45	62	30	130	1	577	55	16	23	48	14		62
18	10174	53	63	42	133	1	570	54	33	23	45	12		66
19	10176	52	65	33	137	1	554	53	29	23	45	15		67
20	10173	73	68	27	139	4	539	53	13	23	44	16		67
21	10171	58	66	31	138	4	540	52	14	22	47	14		63
22	10167	74	66	35	139	4	532	50	18	22	48	16		64
23	10162	46	63	20	134	4	532	50	19	23	49	15		60
24	10162	45	61	26	130	3	534	50	21	23	47	12		60
25	10162	38	60	22	129	1	537	49	13	23	45	10		62
26	10160	39	58	23	128	-2	534	49	16	23	43	6		63
27	10163	52	58	30	128	-1	541	49	15	23	46	8		63
28	10166	71	61	29	131	1	543	50	17	21	47	10		65
29	10165	67	65	33	135	6	552	53	21	21	48	11		64
30	10164	51	68	25	139	8	555	54	15	20	50	14		61
31	10163	46	73	26	142	14	561	56	26	20	50	13		60

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10165	39	78	25	148	17	547	56	21	20	45	10		63
2	10167	52	82	30	155	18	533	56	16	20	41	8		67
3	10168	37	86	31	162	18	516	55	15	21	38	7		73
4	10166	34	87	24	163	19	517	56	15	22	40	11		72
5	10168	41	90	27	167	23	521	58	13	21	41	11		70
6	10166	47	95	26	175	26	525	60	23	21	41	11		72
7	10163	46	100	22	178	32	537	64	22	20	45	22		65
8	10160	40	104	27	178	40	552	67	18	21	50	28		60
9	10158	35	109	34	184	44	550	69	16	20	48	23		64
10	10149	50	113	36	188	49	558	71	16	20	51	29		61
11	10138	39	112	29	183	53	575	74	14	22	57	31		55
12	10136	49	113	25	183	54	556	72	15	23	54	21		62
13	10136	46	113	30	185	53	546	71	18	23	51	14		63
14	10136	50	112	38	185	53	540	70	20	24	47	14		66
15	10147	50	114	34	189	49	512	67	28	24	42	7		74
16	10154	54	121	33	201	52	499	69	32	22	40	14		77
17	10149	39	125	34	204	56	534	75	20	21	45	29		67
18	10142	46	128	25	203	61	553	79	27	22	50	40		63
19	10137	55	132	33	205	67	568	83	26	22	54	41		59
20	10130	51	133	35	203	73	588	87	22	22	57	44		53
21	10126	61	129	30	196	73	601	87	26	22	57	38		53
22	10130	49	126	32	194	68	579	83	23	22	53	23		62
23	10135	41	125	30	195	62	562	79	27	22	49	15		66
24	10137	32	121	27	191	59	565	77	26	21	49	24		65
25	10138	54	118	28	190	55	574	76	25	21	49	26		66
26	10141	55	119	31	195	53	571	76	21	20	48	25		68
27	10139	55	123	30	199	57	587	80	20	20	48	42		67
28	10136	54	128	32	203	65	603	86	20	19	50	41		62
29	10136	52	136	28	210	72	600	91	25	19	48	30		64
30	10139	61	145	32	221	78	585	94	31	19	46	26		67
31														

DAILY NORMALS

098 Dongducheon

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10137	69	152	28	223	87	599	100	25	19	49	35		65
2	10134	36	157	15	229	93	603	104	27	19	50	17		64
3	10131	35	162	18	237	95	597	106	35	19	48	16		69
4	10122	49	162	21	237	96	602	106	31	19	49	37		67
5	10113	45	161	21	236	95	618	109	20	19	48	52		68
6	10108	52	163	30	241	96	605	108	26	19	45	42		73
7	10106	39	162	28	239	96	605	107	29	19	47	48		71
8	10107	42	159	25	232	95	615	107	13	18	48	50		69
9	10116	44	157	28	229	95	623	107	21	17	48	39		71
10	10124	39	156	19	227	97	632	108	30	16	52	29		66
11	10128	39	154	25	224	95	637	107	25	17	51	29		66
12	10133	53	155	20	227	94	636	108	24	16	49	23		68
13	10137	33	157	20	227	96	641	109	21	16	49	22		66
14	10133	23	160	20	231	99	640	111	22	16	50	21		66
15	10125	31	163	18	236	102	635	113	21	17	51	19		69
16	10112	49	163	19	230	107	666	119	20	18	59	44		58
17	10098	55	162	23	225	111	688	123	15	18	61	46		55
18	10089	35	164	17	230	111	692	125	19	19	58	46		61
19	10085	34	167	22	234	112	687	127	15	19	57	45		62
20	10085	36	169	22	236	115	692	130	17	18	58	44		60
21	10088	41	174	25	242	118	676	131	23	18	55	23		63
22	10090	33	178	20	247	121	670	133	25	17	54	32		66
23	10090	46	181	27	248	125	670	135	25	17	56	29		63
24	10090	62	183	28	248	129	672	137	27	16	56	22		62
25	10090	57	184	25	251	129	663	136	27	16	52	23		66
26	10091	33	186	21	254	129	653	135	22	17	49	34		71
27	10096	57	188	27	256	131	643	135	26	17	50	23		71
28	10096	51	189	25	256	132	641	135	30	17	52	25		67
29	10093	34	190	21	258	131	627	132	25	18	48	24		74
30	10094	26	191	12	259	131	624	133	28	18	47	20		75
31	10096	42	194	17	264	133	627	136	23	17	45	21		77

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10096	48	196	12	269	134	625	138	23	17	43	27		81
2	10098	52	201	14	276	136	616	139	25	16	39	25		87
3	10099	49	204	18	278	140	628	145	22	16	41	26		82
4	10098	34	207	19	281	146	637	150	19	15	45	26		77
5	10098	34	207	25	279	149	640	151	19	15	50	10		71
6	10096	28	207	21	276	151	648	153	15	15	53	7		65
7	10095	24	207	22	275	151	654	155	8	15	54	12		64
8	10091	43	207	23	275	154	667	159	15	15	56	22		62
9	10086	43	209	23	275	153	664	159	19	16	53	24		67
10	10081	56	209	27	276	153	667	159	18	16	50	47		71
11	10077	48	210	22	276	154	672	162	17	16	48	45		73
12	10074	46	210	19	276	158	676	163	29	17	51	53		70
13	10077	40	209	13	274	158	669	161	26	16	51	52		70
14	10083	34	208	19	273	156	676	162	28	15	54	51		65
15	10087	39	210	21	272	159	680	165	32	15	58	35		61
16	10086	30	211	18	273	162	686	168	33	15	60	52		60
17	10084	31	212	19	273	162	700	173	30	14	61	64		56
18	10079	28	215	20	274	166	720	180	23	14	63	66		53
19	10070	38	218	19	275	173	733	188	18	14	66	69		50
20	10063	40	219	12	277	176	741	192	18	15	66	67		52
21	10059	41	219	19	274	178	744	192	14	15	69	59		47
22	10056	36	218	16	273	177	744	192	21	16	68	41		50
23	10056	41	219	19	274	177	732	190	25	16	67	35		52
24	10058	45	219	28	275	175	732	191	24	16	66	51		53
25	10058	32	220	21	273	177	745	195	31	16	66	66		51
26	10059	27	223	16	279	179	746	199	29	16	65	57		54
27	10059	40	226	16	279	183	758	205	20	15	67	81		48
28	10060	25	227	12	278	186	775	212	24	16	70	85		43
29	10059	22	229	19	278	190	782	216	26	16	73	83		40
30	10057	28	230	14	278	194	790	221	25	15	75	103		36
31														

DAILY NORMALS

098 Dongducheon

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10056	24	230	16	276	196	800	224	18	15	77	113		31
2	10054	41	232	21	279	197	796	226	26	16	77	96		34
3	10051	42	233	17	280	197	796	227	25	16	75	101		36
4	10047	52	235	24	282	198	790	227	21	16	74	98		40
5	10049	48	237	17	286	198	775	225	23	16	71	61		45
6	10052	52	239	20	290	199	763	224	21	16	70	55		47
7	10054	32	238	19	289	199	765	224	20	16	69	83		48
8	10056	24	237	18	289	198	761	221	21	16	69	85		48
9	10056	38	234	20	286	196	763	218	20	16	69	86		46
10	10054	34	232	20	282	194	774	219	17	16	71	168		42
11	10054	27	231	23	279	193	787	220	28	16	73	179		41
12	10056	29	232	18	280	194	786	222	27	16	76	182		39
13	10059	21	234	17	280	198	794	227	32	17	77	189		37
14	10062	40	234	16	279	201	805	231	35	17	79	228		34
15	10065	49	235	16	279	203	810	234	27	16	80	181		33
16	10063	54	235	23	279	203	813	236	22	17	80	182		32
17	10061	41	235	19	276	205	825	239	23	17	81	176		26
18	10062	41	237	22	280	206	831	243	26	17	81	174		26
19	10063	38	240	21	282	210	830	248	26	17	82	125		25
20	10062	36	243	17	286	212	829	252	26	18	79	130		28
21	10065	45	243	19	287	213	828	253	23	17	80	132		26
22	10066	42	245	15	288	213	820	252	25	16	80	152		27
23	10068	37	245	19	288	213	813	250	29	16	79	139		29
24	10072	38	245	16	290	211	804	247	24	15	76	146		35
25	10076	37	246	17	291	212	796	246	23	14	78	137		33
26	10076	38	247	20	292	213	798	248	24	14	78	146		33
27	10075	39	249	24	294	215	800	251	19	14	75	109		36
28	10074	43	250	22	294	216	805	253	15	14	74	129		36
29	10071	44	251	12	294	218	810	256	18	16	75	146		34
30	10068	40	251	13	295	219	813	258	21	16	74	195		33
31	10068	36	252	10	297	219	811	259	21	17	72	224		36

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10071	30	253	11	298	219	807	259	22	17	71	228		39
2	10075	37	254	18	300	219	804	259	27	18	68	214		41
3	10080	51	254	17	303	219	802	259	25	17	66	221		47
4	10086	33	254	17	304	218	800	258	21	16	64	177		50
5	10089	24	253	15	302	217	804	258	26	15	65	162		49
6	10087	32	254	20	304	217	803	259	21	15	65	155		50
7	10082	42	256	23	307	218	793	257	17	15	64	157		53
8	10079	39	256	16	307	218	787	257	14	15	63	140		52
9	10077	32	256	16	308	218	784	255	22	15	63	143		52
10	10076	21	256	24	308	216	773	252	26	15	62	146		53
11	10078	35	255	22	307	215	771	249	35	15	61	138		52
12	10079	47	253	23	304	215	778	249	35	15	62	136		49
13	10079	40	252	22	304	213	778	248	34	15	63	136		48
14	10081	39	252	17	305	213	775	248	33	14	64	104		48
15	10085	40	253	14	307	212	773	248	38	14	62	65		51
16	10088	40	252	20	305	213	771	246	32	15	64	71		50
17	10091	37	248	23	299	211	769	240	25	16	67	71		46
18	10092	39	244	18	294	209	771	236	27	16	67	75		44
19	10091	41	242	24	291	206	770	232	37	17	67	67		44
20	10090	44	239	19	288	205	772	230	37	17	69	72		42
21	10091	46	237	18	287	200	769	226	40	17	66	80		45
22	10094	49	236	25	288	196	766	223	34	15	63	93		51
23	10098	43	235	13	287	194	773	222	42	15	64	102		50
24	10100	30	233	17	286	193	779	222	29	14	66	130		48
25	10100	31	233	24	283	193	788	223	23	15	67	170		47
26	10100	23	232	16	283	194	792	224	30	15	66	182		47
27	10099	33	232	12	282	195	794	225	35	15	68	161		43
28	10097	21	234	8	284	195	781	223	29	15	67	129		45
29	10093	18	233	16	285	192	769	218	28	15	63	112		50
30	10094	34	231	22	285	190	760	213	24	16	62	86		53
31	10098	48	230	14	283	188	756	210	28	16	63	61		51

DAILY NORMALS

098 Dongducheon

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure			(0.1) Temperature			(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10)	(0.1mm)	(0.1mm)	(0.1hr)
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10105	53	229	21	285	186	753	208	37	15	61	57		54
2	10112	37	227	19	284	184	753	206	39	15	60	55		54
3	10118	30	225	18	283	183	757	205	32	15	62	63		50
4	10119	24	223	18	282	180	754	202	24	14	61	43		50
5	10114	24	221	14	280	178	754	199	39	14	60	50		52
6	10111	33	218	22	276	176	748	195	36	15	61	49		52
7	10109	51	215	20	271	174	753	193	36	15	62	65		51
8	10112	33	214	17	270	172	750	191	28	15	59	59		55
9	10119	30	212	24	267	171	750	189	32	15	60	70		54
10	10125	50	210	29	266	168	756	189	46	15	62	63		51
11	10128	49	207	31	263	164	765	187	47	15	61	78		51
12	10132	49	206	24	263	161	761	184	42	15	61	63		50
13	10134	37	204	20	261	159	765	182	34	15	61	60		48
14	10132	30	203	18	263	156	762	179	26	15	58	59		52
15	10133	40	203	22	265	155	750	176	27	15	56	56		55
16	10132	58	203	22	264	155	743	174	22	15	55	92		55
17	10134	37	201	17	262	151	745	173	35	15	54	115		57
18	10137	37	198	21	259	150	747	171	35	14	58	122		53
19	10144	35	194	14	253	147	753	169	35	14	62	125		49
20	10151	34	188	22	247	142	752	163	31	13	61	118		47
21	10157	36	185	22	246	137	747	158	31	13	58	66		50
22	10160	42	183	21	246	134	743	155	30	12	55	39		53
23	10165	35	181	18	247	129	736	151	32	12	48	22		60
24	10171	41	180	16	250	126	718	146	28	11	43	3		67
25	10172	30	181	13	253	126	718	146	17	11	42	9		69
26	10173	16	179	16	251	124	718	145	27	11	46	10		65
27	10176	31	178	20	249	124	714	143	31	11	47	10		63
28	10177	25	175	21	245	122	720	143	29	11	49	20		60
29	10171	26	172	24	239	122	742	145	27	11	54	30		52
30	10168	25	167	20	233	117	743	141	22	12	53	33		50
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure			(0.1) Temperature			(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10)	(0.1mm)	(0.1mm)	(0.1hr)
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10167	31	163	21	228	112	742	137	24	12	51	36		51
2	10166	36	157	24	222	106	736	132	27	13	51	38		53
3	10168	45	154	24	222	101	723	127	33	13	47	26		57
4	10172	42	153	25	224	97	706	121	31	13	42	18		64
5	10175	32	153	23	225	97	708	121	17	12	41	10		65
6	10175	37	154	19	227	98	707	121	14	12	40	7		67
7	10176	32	155	18	230	98	714	124	20	12	38	10		67
8	10175	28	155	23	228	101	724	125	25	12	41	14		62
9	10176	51	153	26	224	100	728	126	28	12	43	16		59
10	10179	50	150	23	221	96	718	122	19	12	45	16		59
11	10182	31	146	14	217	90	722	119	23	12	48	20		57
12	10184	28	141	19	212	86	715	114	29	12	48	14		59
13	10188	28	135	24	209	78	706	109	27	12	44	10		61
14	10193	33	130	23	206	71	697	105	22	13	40	7		65
15	10196	40	127	21	202	67	705	104	24	13	38	10		64
16	10202	42	126	33	203	66	705	103	33	13	35	6		65
17	10204	53	125	33	202	66	707	102	30	13	37	8		61
18	10206	45	123	29	201	66	705	101	28	13	38	8		60
19	10204	51	123	27	201	65	713	101	28	12	41	9		55
20	10203	34	121	30	198	66	706	100	28	13	43	12		55
21	10201	26	118	25	193	64	698	98	17	14	42	21		55
22	10203	32	116	38	192	61	696	97	33	13	41	20		57
23	10205	40	115	38	190	59	699	96	39	13	42	25		58
24	10208	41	112	22	186	58	680	93	23	14	38	24		61
25	10210	34	109	24	186	53	676	90	20	13	35	17		65
26	10208	40	106	37	183	49	673	88	35	14	37	15		63
27	10208	48	100	39	176	44	656	83	30	14	36	13		64
28	10213	45	96	40	174	37	639	78	31	13	31	9		69
29	10211	35	95	33	174	34	652	78	23	13	36	18		64
30	10207	24	94	34	171	34	650	77	25	14	39	22		61
31	10209	25	90	27	166	30	640	74	26	14	37	14		64

DAILY NORMALS

098 Dongducheon

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10210	29	89	26	164	28	641	74	23	14	37	14		63
2	10209	41	87	42	160	27	644	74	31	15	40	14		59
3	10209	45	85	38	158	24	639	73	25	15	39	10		60
4	10210	38	84	38	159	22	643	74	31	14	37	12		60
5	10210	47	86	33	162	23	654	75	26	13	40	16		56
6	10205	55	87	35	159	25	663	78	30	14	44	28		50
7	10202	40	86	34	157	28	661	78	30	15	47	29		48
8	10202	44	84	44	149	28	660	77	35	16	51	25		43
9	10201	30	81	44	141	28	663	75	32	16	54	27		40
10	10207	38	75	35	135	23	648	71	29	16	49	25		45
11	10214	51	69	34	130	17	646	67	27	15	48	13		46
12	10216	37	63	27	126	10	640	63	20	15	48	12		46
13	10220	40	55	29	119	4	621	58	19	15	43	12		52
14	10232	41	45	27	113	-7	597	52	20	15	38	6		59
15	10236	39	39	37	107	-13	597	50	25	15	39	5		56
16	10244	29	32	25	101	-19	575	45	14	15	32	4		64
17	10251	33	27	19	96	-26	574	44	10	15	31	6		64
18	10251	31	26	34	96	-28	598	45	18	13	32	7		62
19	10250	44	27	40	96	-27	613	46	16	14	32	6		61
20	10254	51	27	32	98	-29	616	47	19	13	31	6		63
21	10251	49	33	33	105	-24	643	51	17	13	38	7		58
22	10246	43	39	28	109	-15	662	54	16	13	40	7		54
23	10247	37	39	21	113	-15	663	54	16	13	38	5		56
24	10242	59	38	17	110	-15	669	55	15	13	43	9		50
25	10233	46	38	20	106	-11	678	56	13	13	47	12		45
26	10226	40	34	39	98	-13	673	55	21	14	48	13		43
27	10223	42	28	37	88	-17	677	53	22	15	50	13		45
28	10225	42	25	34	83	-20	672	51	20	14	49	12		45
29	10229	38	24	26	83	-21	685	51	18	13	47	8		45
30	10236	33	24	20	84	-23	689	51	13	13	45	4		46
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10241	44	20	22	82	-28	680	49	11	13	43	3		48
2	10242	54	16	31	79	-34	661	46	14	13	41	4		49
3	10240	42	12	33	73	-37	639	44	15	15	44	6		47
4	10242	70	6	43	65	-45	608	41	21	16	42	6		51
5	10246	52	-1	45	56	-51	594	38	17	16	43	7		51
6	10246	38	-1	37	53	-49	615	39	13	16	48	11		47
7	10253	37	-1	30	53	-49	623	39	13	15	46	9		46
8	10255	55	0	33	55	-51	632	40	15	14	47	10		45
9	10255	55	0	46	55	-48	626	41	19	14	46	9		47
10	10251	65	0	46	56	-49	634	41	21	14	45	9		48
11	10249	53	-6	47	52	-55	611	38	22	15	39	4		54
12	10247	38	-12	44	49	-63	598	35	17	15	37	4		57
13	10249	52	-17	35	44	-65	598	34	11	15	36	5		59
14	10246	41	-19	26	42	-69	610	34	10	14	38	6		58
15	10245	39	-22	47	37	-70	605	33	19	15	37	7		56
16	10249	44	-27	39	33	-75	615	33	17	15	36	8		56
17	10252	46	-27	41	30	-75	618	33	16	16	36	7		55
18	10256	46	-29	42	30	-78	617	32	12	15	36	6		55
19	10257	56	-31	45	30	-79	618	32	14	14	35	4		55
20	10255	43	-29	41	35	-79	618	32	14	14	33	4		57
21	10247	45	-23	37	40	-74	626	33	11	14	36	7		54
22	10241	43	-22	44	41	-71	641	35	13	13	39	8		50
23	10234	38	-23	33	39	-72	645	35	13	14	38	8		51
24	10237	42	-29	38	34	-78	635	33	14	15	31	7		55
25	10243	40	-36	38	27	-87	640	32	12	14	31	7		55
26	10247	55	-41	47	21	-92	631	30	15	14	31	5		56
27	10248	57	-46	35	17	-100	620	28	13	14	28	5		60
28	10247	60	-49	43	13	-104	613	27	18	14	30	4		58
29	10241	63	-48	34	12	-102	623	27	11	14	34	6		53
30	10236	64	-46	25	12	-99	621	28	8	15	36	6		54
31	10232	49	-45	37	14	-97	628	29	12	15	36	6		53

DAILY NORMALS

100 Daegwallyeong

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10234	65	- 64	29	- 12	- 115	674	27	10	59	36	8	16	59
2	10236	70	- 69	43	- 17	- 120	668	26	11	60	33	8	17	62
3	10240	59	- 73	41	- 21	- 124	663	25	9	59	34	8	17	61
4	10244	60	- 72	43	- 21	- 124	658	25	11	58	35	9	16	62
5	10247	56	- 73	55	- 20	- 124	660	25	13	56	36	21	16	59
6	10249	54	- 74	45	- 22	- 124	673	26	13	55	37	29	15	58
7	10245	62	- 71	42	- 21	- 119	682	27	12	56	39	30	14	57
8	10241	60	- 69	42	- 20	- 117	685	28	13	58	38	29	15	60
9	10240	49	- 70	49	- 21	- 118	691	27	14	57	37	34	15	60
10	10239	59	- 71	48	- 22	- 118	682	27	15	57	35	25	15	63
11	10238	59	- 73	41	- 24	- 119	680	26	12	56	33	18	15	64
12	10243	53	- 77	41	- 26	- 123	690	26	11	54	35	24	15	62
13	10246	49	- 76	48	- 25	- 124	695	27	13	52	38	34	15	60
14	10245	34	- 75	52	- 25	- 122	700	27	16	53	39	36	15	60
15	10247	44	- 76	46	- 25	- 124	709	27	17	51	41	37	15	59
16	10249	50	- 74	44	- 23	- 124	712	28	11	51	43	35	15	57
17	10249	55	- 74	41	- 22	- 125	702	27	13	51	42	28	16	60
18	10248	56	- 77	35	- 25	- 127	690	26	10	53	37	19	17	64
19	10249	45	- 81	44	- 27	- 130	678	25	12	54	35	12	17	66
20	10246	56	- 82	42	- 29	- 133	670	24	12	55	36	11	17	66
21	10243	67	- 83	46	- 31	- 134	664	24	12	54	35	13	16	65
22	10242	77	- 83	49	- 32	- 133	666	24	12	54	34	12	16	66
23	10243	68	- 83	46	- 32	- 133	670	24	13	54	35	12	16	65
24	10244	50	- 82	46	- 32	- 130	669	25	11	55	35	12	17	65
25	10245	68	- 82	42	- 32	- 127	662	24	10	57	31	10	18	68
26	10248	64	- 83	40	- 33	- 129	651	23	10	59	28	8	18	71
27	10248	79	- 82	40	- 32	- 130	647	23	10	61	28	9	18	71
28	10249	79	- 82	40	- 31	- 131	637	23	8	61	29	13	18	72
29	10248	72	- 82	47	- 29	- 133	636	22	11	60	31	21	17	71
30	10247	52	- 82	32	- 29	- 134	644	23	10	58	32	21	17	71
31	10246	58	- 82	30	- 27	- 135	645	23	8	56	32	21	16	70

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10246	64	- 82	36	- 26	- 134	647	23	8	54	32	24	17	70
2	10242	60	- 79	30	- 23	- 131	661	23	8	52	35	21	16	68
3	10238	47	- 76	37	- 20	- 126	664	24	9	52	34	12	17	68
4	10236	54	- 71	32	- 16	- 122	660	25	8	54	32	13	18	70
5	10232	60	- 67	37	- 13	- 117	665	26	10	54	33	13	19	69
6	10227	67	- 64	49	- 11	- 114	668	27	13	55	35	12	19	68
7	10223	62	- 63	47	- 11	- 113	665	27	11	57	34	13	19	68
8	10224	61	- 64	42	- 13	- 115	668	27	12	56	34	15	19	68
9	10223	59	- 64	42	- 12	- 114	659	27	11	55	36	14	18	67
10	10223	62	- 62	43	- 11	- 111	654	27	14	54	37	15	17	67
11	10226	59	- 58	36	- 7	- 109	649	27	13	53	36	13	18	68
12	10228	58	- 54	39	- 2	- 107	639	28	11	51	38	10	18	70
13	10224	66	- 49	37	1	- 100	637	29	11	51	40	14	18	67
14	10228	73	- 48	34	2	- 100	650	29	10	48	42	24	18	65
15	10232	51	- 47	32	3	- 99	664	30	10	45	45	24	17	62
16	10235	51	- 46	39	2	- 96	673	31	12	44	47	29	17	60
17	10237	64	- 46	35	2	- 95	682	31	12	43	47	30	17	60
18	10239	58	- 48	35	2	- 97	687	31	11	44	47	26	17	62
19	10238	53	- 48	43	1	- 96	684	31	14	46	47	19	17	63
20	10235	55	- 47	49	2	- 95	678	31	13	48	46	23	18	65
21	10234	72	- 48	51	1	- 95	680	32	18	48	46	25	18	65
22	10233	80	- 49	43	- 2	- 94	690	32	15	47	48	27	17	61
23	10236	49	- 50	43	- 3	- 96	692	32	12	45	48	30	17	60
24	10238	57	- 49	42	- 2	- 96	693	32	13	45	49	28	18	61
25	10240	64	- 48	43	- 1	- 94	688	32	13	46	47	24	18	62
26	10237	66	- 45	45	5	- 93	686	33	12	47	46	22	19	63
27	10235	64	- 41	48	8	- 90	683	33	13	47	46	21	19	64
28	10232	71	- 38	43	11	- 85	677	33	14	49	46	17	20	65
29	10230	60	- 35	51	13	- 82	677	34	22	49	46	22	21	65
30														
31														

DAILY NORMALS

100 Daegwallyeong

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10227	58	-33	31	15	-80	676	34	12	48	45	27	21	65
2	10219	49	-30	32	16	-75	687	35	12	47	48	31	21	63
3	10214	50	-30	36	15	-74	688	35	10	47	47	34	23	63
4	10209	62	-29	38	17	-74	682	35	10	50	46	37	24	66
5	10207	64	-30	37	15	-76	690	35	9	49	47	43	23	64
6	10210	64	-30	37	15	-78	692	35	11	49	46	36	23	66
7	10215	60	-28	34	18	-78	680	35	12	50	44	30	24	68
8	10218	57	-26	39	20	-75	680	36	10	51	44	28	24	67
9	10218	41	-23	31	23	-71	683	37	11	49	46	28	24	66
10	10215	79	-17	39	31	-65	671	37	13	48	44	21	25	70
11	10211	66	-9	31	40	-58	655	38	10	47	45	18	26	71
12	10206	68	-6	35	44	-54	665	40	11	45	48	20	25	67
13	10204	66	-4	38	45	-52	671	40	10	42	51	21	23	64
14	10202	71	-3	32	47	-51	671	41	12	42	52	25	23	63
15	10199	68	-2	27	47	-51	682	41	13	42	53	26	23	62
16	10198	66	-3	35	46	-51	690	42	9	43	53	29	23	62
17	10198	70	-2	32	47	-50	681	42	11	44	51	30	25	64
18	10200	49	1	32	52	-48	675	42	12	44	49	24	26	68
19	10203	62	4	30	56	-44	679	43	13	43	50	19	26	68
20	10208	58	6	34	57	-42	687	45	12	41	53	17	24	64
21	10208	65	8	34	58	-38	692	46	11	39	57	19	22	60
22	10207	68	6	37	55	-39	700	45	13	38	59	23	20	56
23	10203	61	6	30	54	-39	689	45	15	41	58	25	21	58
24	10203	62	6	27	54	-41	676	44	10	41	54	22	22	61
25	10200	61	8	41	58	-39	658	43	14	43	52	25	24	65
26	10198	63	10	31	61	-37	662	44	11	43	51	24	25	66
27	10196	61	16	28	67	-32	657	45	10	44	49	18	29	71
28	10192	73	20	32	71	-28	656	47	11	43	50	18	28	69
29	10188	66	23	34	75	-24	653	47	12	45	51	16	29	70
30	10185	66	26	28	79	-21	643	48	16	46	50	18	30	69
31	10181	69	29	34	82	-20	633	48	15	47	48	16	32	71

4 April

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10182	59	29	41	84	-20	629	48	14	47	47	20	31	71
2	10183	63	32	39	89	-20	620	48	15	47	45	21	32	73
3	10180	44	39	29	96	-15	603	49	13	47	45	22	35	75
4	10177	40	42	33	98	-11	614	51	13	47	46	22	35	71
5	10174	50	46	32	103	-8	617	53	15	47	48	20	35	70
6	10170	56	51	38	109	-5	611	54	19	48	46	16	37	73
7	10170	68	55	38	114	0	612	56	22	46	48	16	38	72
8	10169	69	55	38	114	0	632	58	18	45	50	25	37	70
9	10169	51	54	43	114	-3	631	58	21	44	49	23	36	73
10	10165	61	53	43	113	-2	633	58	20	44	49	33	36	73
11	10161	52	55	39	115	-1	625	58	19	46	49	33	37	72
12	10159	82	56	37	115	0	622	57	23	48	49	32	37	72
13	10157	78	59	29	117	3	616	58	19	48	49	23	39	74
14	10153	53	65	34	125	6	604	59	18	51	48	23	42	76
15	10153	45	71	36	132	11	591	60	20	52	47	21	42	79
16	10153	58	76	40	139	16	589	61	23	51	48	32	42	78
17	10150	54	78	37	141	16	598	63	19	50	47	38	44	79
18	10151	65	80	40	141	19	602	64	19	49	46	37	44	78
19	10150	56	82	41	144	20	608	66	20	48	46	36	44	78
20	10146	47	83	40	145	22	615	67	19	47	47	32	46	76
21	10141	75	83	40	143	25	620	69	18	48	47	20	49	78
22	10140	64	86	37	146	27	607	69	24	50	44	15	50	82
23	10139	67	88	39	150	28	593	68	29	52	45	22	54	83
24	10140	54	90	29	150	32	584	68	24	53	44	28	58	83
25	10145	49	92	32	152	32	575	67	19	53	44	30	60	85
26	10149	54	95	35	155	32	577	68	23	52	45	37	59	83
27	10148	59	96	41	155	37	596	71	19	50	50	50	56	77
28	10144	65	98	38	156	40	615	74	22	48	52	50	53	74
29	10143	60	99	27	156	42	636	77	24	47	55	44	49	70
30	10142	65	99	37	155	43	653	80	19	45	56	42	47	68
31														

DAILY NORMALS

100 Daegwallyeong 5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10141	71	99	37	154	45	661	81	22	44	58	44	46	66
2	10140	57	101	37	157	45	654	81	26	44	56	30	48	70
3	10140	58	102	38	158	45	649	81	28	44	52	22	49	75
4	10137	67	104	35	161	46	644	82	23	44	51	29	49	77
5	10131	63	106	28	164	48	653	84	21	44	52	49	75	
6	10126	47	108	31	165	50	655	85	26	46	50	47	50	75
7	10124	41	109	32	166	51	662	86	24	47	51	49	52	73
8	10124	49	110	38	168	54	667	88	21	47	54	54	53	69
9	10125	48	112	32	169	56	668	89	24	48	54	54	55	70
10	10130	51	115	35	172	58	662	90	23	48	53	32	55	73
11	10133	50	115	34	172	58	675	91	23	45	55	58	51	70
12	10134	48	114	33	169	59	684	92	24	42	57	60	47	69
13	10133	34	114	33	168	60	692	93	19	41	58	57	45	69
14	10131	49	113	30	167	60	697	92	21	41	58	59	45	69
15	10129	67	111	21	164	60	696	91	20	42	59	57	47	68
16	10125	66	113	22	167	61	686	92	16	45	57	31	53	72
17	10119	61	118	32	173	66	681	94	18	48	56	31	56	73
18	10115	63	122	31	178	67	681	96	20	48	54	34	56	75
19	10113	58	124	33	182	68	678	97	20	47	52	24	56	77
20	10111	59	126	34	187	69	682	99	17	45	50	26	54	79
21	10112	58	128	32	188	70	688	100	21	42	51	26	51	79
22	10115	59	126	29	187	69	703	102	17	40	52	37	49	76
23	10118	47	126	29	186	69	711	103	19	40	53	47	47	74
24	10120	52	127	38	186	72	718	105	20	39	56	59	45	71
25	10122	57	128	39	184	75	717	106	24	38	56	56	46	71
26	10121	48	129	33	185	75	716	107	23	40	56	51	46	73
27	10120	49	131	30	188	77	712	108	24	40	54	35	45	77
28	10117	46	134	27	192	79	705	109	25	40	54	25	47	79
29	10112	44	137	30	194	80	700	109	23	40	50	16	48	84
30	10108	48	140	23	199	82	703	111	22	40	51	20	48	83
31	10104	43	143	28	201	86	709	114	18	39	51	38	49	81

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10099	47	144	31	203	88	711	115	18	39	53	45	50	79
2	10099	66	146	29	204	91	717	117	19	38	54	44	49	77
3	10102	60	147	29	205	92	731	120	14	36	56	48	47	75
4	10104	45	150	36	207	96	732	123	18	35	57	44	48	74
5	10108	50	151	32	209	97	728	124	21	35	58	32	47	75
6	10112	39	152	32	209	98	729	125	24	34	60	36	47	73
7	10112	43	152	25	207	99	741	127	21	33	61	41	46	70
8	10109	46	151	24	204	101	752	129	23	34	63	41	45	68
9	10108	63	149	25	201	100	763	129	18	34	63	44	44	67
10	10106	57	149	28	199	100	775	131	22	33	64	43	42	65
11	10103	63	150	27	199	101	782	133	23	33	63	60	42	66
12	10101	63	152	24	203	103	778	134	22	33	62	59	44	69
13	10100	56	153	24	205	103	771	134	21	31	61	53	44	71
14	10096	46	155	32	207	104	769	135	21	30	61	55	45	70
15	10093	43	157	28	209	107	776	138	18	29	62	60	45	68
16	10092	44	158	22	208	110	780	140	22	29	64	45	44	66
17	10089	49	158	21	207	112	789	142	20	29	66	68	41	60
18	10088	50	158	27	205	116	802	144	22	29	69	90	37	54
19	10088	54	158	30	204	118	815	147	22	29	71	97	35	52
20	10089	52	159	30	202	119	824	149	24	29	74	92	33	49
21	10090	47	158	24	199	121	838	151	27	28	76	102	32	44
22	10089	44	159	25	198	123	842	153	21	29	76	94	32	45
23	10087	47	160	28	200	125	847	155	21	29	77	90	33	44
24	10084	53	162	30	202	128	848	157	22	30	78	86	31	43
25	10082	46	163	28	202	130	848	158	25	31	78	106	31	43
26	10080	50	165	24	206	131	845	160	26	31	76	91	29	45
27	10078	41	168	25	210	133	846	163	26	31	74	86	29	47
28	10076	38	170	22	212	135	847	166	19	32	75	81	30	48
29	10077	46	171	24	210	137	852	167	24	32	76	99	29	46
30	10077	52	173	28	212	140	856	171	29	31	76	93	29	45
31														

DAILY NORMALS

100 Daegwallyeong

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10078	48	174	28	212	142	859	173	30	33	78	102	29	43
2	10080	45	175	37	212	144	860	174	34	33	80	103	29	42
3	10081	54	176	34	215	145	857	175	33	34	78	110	30	45
4	10079	60	178	31	219	144	851	176	30	35	76	90	33	49
5	10079	55	177	26	219	142	848	175	26	34	75	96	34	49
6	10079	53	179	26	220	143	846	175	32	35	74	88	36	50
7	10079	44	180	25	220	145	847	177	29	35	74	83	35	49
8	10081	41	181	31	220	147	850	178	28	34	76	76	35	45
9	10081	41	181	29	218	149	858	180	28	35	79	91	31	39
10	10079	40	182	28	219	152	862	182	25	35	81	90	29	37
11	10077	55	184	29	220	153	863	184	29	34	82	104	29	38
12	10076	52	184	25	221	155	865	185	23	34	83	99	30	37
13	10074	48	186	27	222	157	867	187	21	33	83	114	30	37
14	10072	40	187	24	222	158	868	188	20	34	83	116	30	37
15	10072	43	188	23	223	160	866	189	21	36	81	118	31	39
16	10073	55	189	23	225	160	860	189	24	36	77	112	33	42
17	10074	43	190	26	227	160	856	190	24	37	75	129	34	45
18	10077	45	193	29	230	162	853	192	29	39	72	111	37	49
19	10084	40	196	30	235	165	846	195	28	39	69	97	38	52
20	10087	40	199	29	238	168	847	199	29	39	70	96	39	51
21	10087	44	201	31	239	170	852	202	32	41	72	104	37	48
22	10087	48	203	31	240	173	852	204	30	43	73	102	36	47
23	10086	44	202	25	238	173	855	204	24	42	75	125	34	43
24	10085	40	200	25	235	172	862	203	26	40	77	147	33	41
25	10086	41	200	28	234	172	865	203	27	39	78	155	33	41
26	10089	38	200	28	235	173	867	204	26	37	78	146	34	42
27	10090	43	201	28	235	174	870	206	27	35	77	135	33	41
28	10088	47	203	30	239	176	866	208	27	37	75	110	35	45
29	10088	52	206	29	243	177	860	210	30	38	72	83	36	50
30	10087	55	208	25	246	178	857	212	28	37	70	75	36	51
31	10087	41	209	22	247	179	856	213	30	38	70	88	36	52

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10090	43	209	19	250	179	857	214	24	38	70	109	37	53
2	10094	37	208	27	248	177	855	212	26	37	70	110	38	52
3	10096	40	207	29	246	176	856	210	32	35	70	115	38	50
4	10095	41	205	32	245	174	855	208	32	35	69	103	40	53
5	10092	37	204	30	242	173	857	206	33	34	69	103	40	50
6	10089	36	203	32	241	171	856	204	31	33	69	91	40	51
7	10088	44	202	30	240	172	861	205	27	31	69	98	38	50
8	10088	53	202	27	240	172	865	205	26	31	71	134	35	47
9	10090	53	201	24	238	172	865	204	21	31	72	132	34	44
10	10095	45	200	20	238	170	864	203	20	30	71	110	34	48
11	10099	46	199	23	236	169	866	202	22	29	71	96	33	47
12	10102	43	197	20	235	167	866	200	22	29	72	87	32	46
13	10105	45	196	21	234	165	865	198	21	29	72	63	32	46
14	10108	46	194	22	231	164	872	198	23	27	75	70	30	43
15	10110	41	193	25	229	163	876	197	25	25	77	88	27	37
16	10113	35	191	22	225	162	879	196	27	24	78	109	26	35
17	10115	35	188	20	222	159	882	194	24	24	78	144	28	35
18	10113	34	187	20	221	158	886	193	22	24	78	148	27	33
19	10107	42	187	19	220	157	884	192	19	27	79	176	27	34
20	10103	48	185	22	219	156	880	190	26	29	79	167	28	36
21	10100	61	184	25	220	153	874	186	28	31	78	173	29	38
22	10099	62	182	25	220	151	869	183	27	33	76	159	27	40
23	10102	58	180	23	217	150	870	181	25	32	77	172	26	39
24	10108	47	178	21	216	148	873	179	24	30	76	139	25	39
25	10110	42	177	19	214	147	879	179	19	29	76	178	24	37
26	10109	34	177	20	214	147	881	180	21	28	75	164	23	37
27	10108	46	177	23	213	148	885	181	25	28	77	142	22	33
28	10107	58	178	25	214	149	882	181	30	29	77	116	23	34
29	10105	57	178	19	216	148	874	180	24	31	75	194	26	39
30	10107	50	179	21	218	148	866	179	25	32	72	167	27	43
31	10111	53	178	22	217	146	864	178	24	33	73	176	26	42

DAILY NORMALS

100 Daegwallyeong

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10116	60	176	23	214	144	862	175	24	32	72	196	26	42
2	10122	57	172	26	211	137	857	170	30	32	72	189	27	46
3	10126	54	168	25	209	132	859	167	26	31	72	108	26	44
4	10129	46	165	23	205	128	863	164	25	29	73	108	27	42
5	10132	45	160	24	201	124	866	160	27	26	72	92	29	43
6	10135	50	159	19	204	121	861	158	21	25	70	74	31	49
7	10134	57	159	19	204	123	866	158	22	25	69	86	29	46
8	10137	37	157	20	200	122	869	156	22	24	71	99	27	43
9	10138	37	155	22	198	119	865	154	21	25	70	112	26	45
10	10139	45	153	18	196	118	860	152	20	26	72	121	25	42
11	10142	47	150	23	189	115	863	149	30	27	73	142	24	39
12	10148	39	146	22	185	111	862	145	28	26	72	145	23	39
13	10155	44	144	25	183	107	860	143	26	26	70	140	25	41
14	10161	47	141	23	182	104	862	141	19	25	68	118	24	42
15	10162	55	140	20	183	101	857	139	20	25	66	105	25	46
16	10161	71	139	23	184	99	847	137	24	25	64	92	25	49
17	10160	63	138	26	187	94	836	134	29	27	62	83	27	53
18	10159	55	137	29	186	93	828	132	32	28	62	88	27	55
19	10162	55	134	21	183	88	826	129	24	28	61	100	28	54
20	10171	52	129	22	179	82	829	125	22	27	59	101	30	55
21	10178	57	126	20	176	78	836	123	19	26	60	93	30	53
22	10180	46	125	15	173	80	842	123	16	27	61	107	29	51
23	10181	46	123	15	172	78	846	122	16	26	61	99	28	52
24	10182	47	122	21	173	76	838	121	21	27	60	82	28	55
25	10180	45	122	18	172	77	833	120	15	29	61	93	26	53
26	10182	52	120	22	168	77	826	118	22	30	62	89	26	52
27	10186	57	117	19	166	72	821	114	24	29	62	72	26	53
28	10188	45	115	18	165	69	815	112	21	29	59	82	27	53
29	10185	36	114	20	163	69	822	113	18	29	60	84	27	51
30	10183	39	113	15	164	66	818	111	20	29	59	63	27	52
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10183	49	111	24	165	63	814	109	24	29	57	58	27	53
2	10184	43	109	24	165	59	808	107	17	31	55	54	28	55
3	10187	47	107	22	163	55	801	104	16	33	55	46	27	57
4	10190	48	104	23	162	51	788	100	15	35	53	39	28	60
5	10193	35	102	22	158	50	786	98	16	35	54	40	28	60
6	10194	54	99	24	156	48	791	97	21	34	53	51	30	62
7	10198	47	98	23	153	47	794	97	20	33	52	53	30	62
8	10201	41	98	22	153	48	801	98	21	33	51	47	30	61
9	10204	52	99	26	154	48	806	100	23	31	52	56	29	59
10	10205	67	99	23	156	48	805	100	21	31	52	77	30	59
11	10204	56	99	27	155	48	794	99	24	33	52	82	29	58
12	10201	62	97	25	155	45	788	97	25	33	52	77	28	58
13	10197	46	95	28	153	43	772	94	25	36	51	66	28	57
14	10194	56	92	26	149	41	759	90	19	38	52	58	29	57
15	10193	51	88	22	142	38	751	86	19	40	51	36	29	56
16	10195	43	85	23	139	35	751	84	21	40	49	28	31	58
17	10199	51	81	28	134	33	744	82	19	41	49	36	31	58
18	10204	58	77	25	129	30	744	80	20	40	49	40	32	58
19	10208	61	74	23	127	24	742	78	19	39	46	41	31	60
20	10212	59	71	27	126	18	736	76	17	39	43	40	31	63
21	10215	53	68	31	124	13	725	73	17	39	41	32	30	65
22	10215	48	67	30	124	10	715	72	17	39	40	23	30	67
23	10214	48	66	42	125	9	708	71	24	40	38	16	30	69
24	10217	48	65	37	124	9	703	70	24	40	37	9	31	70
25	10220	53	65	33	124	9	700	70	23	40	35	7	32	71
26	10217	49	65	32	124	9	697	70	19	43	35	16	32	71
27	10215	60	63	32	123	9	701	69	21	43	35	16	32	71
28	10213	52	60	30	121	7	697	68	17	44	34	20	31	72
29	10210	46	58	34	118	5	697	67	19	47	38	33	30	70
30	10207	53	55	36	112	3	704	66	24	47	41	39	29	67
31	10208	57	52	35	108	2	700	64	23	47	39	37	29	65

DAILY NORMALS

100 Daegwallyeong

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10211	48	51	31	106	0	693	63	17	50	37	35	29	65
2	10216	59	49	30	105	-2	688	62	23	51	37	35	29	65
3	10220	61	50	26	107	-2	688	63	17	50	34	25	29	64
4	10223	42	52	34	110	-1	687	63	19	50	34	25	29	65
5	10225	58	52	36	110	-1	695	64	21	48	38	22	28	62
6	10228	63	48	33	106	-4	704	63	22	45	42	29	27	61
7	10226	64	45	34	99	-5	717	64	22	45	47	32	26	56
8	10220	61	40	43	89	-7	721	62	23	47	49	32	24	54
9	10213	58	36	37	83	-8	720	61	23	50	51	31	24	52
10	10210	52	33	41	79	-10	717	59	24	52	50	38	23	53
11	10209	61	32	40	76	-9	719	59	23	53	50	37	22	50
12	10212	49	30	34	76	-11	717	58	22	54	48	33	22	53
13	10218	66	28	36	75	-14	712	57	21	53	47	36	23	53
14	10227	61	24	36	71	-20	710	55	20	50	46	36	22	54
15	10232	58	18	35	67	-27	710	53	23	49	44	26	22	56
16	10235	52	13	34	63	-33	703	50	19	50	41	25	21	59
17	10239	51	9	36	59	-39	697	49	17	49	41	27	21	59
18	10238	44	7	42	59	-42	696	48	21	49	39	23	21	60
19	10239	48	5	38	58	-44	686	46	19	52	36	19	21	63
20	10243	56	4	30	59	-45	682	45	18	52	36	21	21	63
21	10241	49	7	31	61	-44	677	46	11	52	37	18	22	63
22	10239	52	6	36	60	-44	671	45	16	54	36	13	22	63
23	10240	58	3	35	56	-47	670	44	12	55	36	13	22	63
24	10238	60	1	40	53	-47	677	44	16	54	38	14	21	59
25	10237	77	-3	35	48	-52	677	43	16	55	37	13	22	60
26	10241	75	-9	45	42	-57	681	42	22	53	38	17	21	58
27	10243	72	-13	35	38	-59	698	42	17	51	37	25	20	58
28	10243	65	-15	35	36	-60	708	42	19	50	38	26	19	58
29	10242	69	-17	44	34	-64	713	42	21	49	38	24	19	59
30	10243	56	-19	42	31	-65	716	41	16	49	36	21	19	59
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10243	51	-21	44	30	-67	706	40	15	52	34	16	21	62
2	10240	60	-22	44	28	-70	692	38	14	54	34	9	22	64
3	10241	64	-25	40	26	-74	672	37	12	56	34	6	23	65
4	10245	75	-27	45	24	-76	672	36	18	56	34	9	22	64
5	10244	59	-27	35	23	-75	674	36	12	56	36	14	21	63
6	10244	51	-26	43	23	-73	688	37	15	57	37	22	20	61
7	10250	58	-28	45	22	-75	687	36	19	57	34	19	20	63
8	10249	52	-29	38	19	-75	698	37	13	57	35	22	19	61
9	10246	55	-31	45	15	-76	687	36	14	60	34	22	19	61
10	10246	63	-36	51	10	-81	673	34	16	60	33	17	19	62
11	10245	44	-40	42	7	-87	668	33	15	60	34	10	18	62
12	10242	38	-44	47	2	-91	663	32	14	62	34	11	17	61
13	10247	53	-49	43	-2	-95	649	31	14	63	31	8	17	64
14	10249	48	-49	44	0	-96	650	31	14	63	31	6	17	65
15	10251	56	-50	51	0	-97	651	30	15	61	31	7	17	65
16	10255	56	-53	50	-2	-99	646	30	16	60	30	7	17	65
17	10258	56	-53	48	-2	-98	657	30	15	56	32	7	17	63
18	10260	63	-51	42	1	-97	664	30	13	54	34	7	17	62
19	10260	64	-50	44	1	-97	666	30	14	54	34	8	17	62
20	10254	52	-49	38	0	-95	679	31	13	56	35	7	17	60
21	10246	58	-48	34	-1	-92	682	31	12	59	36	9	18	60
22	10241	60	-47	40	-2	-91	683	31	12	60	36	9	19	58
23	10236	45	-49	41	-5	-92	693	32	13	61	37	17	18	57
24	10236	51	-53	46	-8	-96	693	31	15	61	35	18	18	58
25	10240	62	-55	46	-8	-100	679	30	14	59	33	18	18	61
26	10245	56	-57	46	-7	-103	677	30	12	58	32	18	17	62
27	10247	55	-59	44	-8	-108	671	29	13	57	30	18	17	63
28	10247	61	-61	43	-7	-111	654	28	14	57	30	11	17	64
29	10245	58	-60	45	-7	-110	660	28	13	55	32	11	16	61
30	10242	46	-62	36	-8	-112	669	28	12	55	34	10	16	59
31	10238	55	-63	28	-11	-114	677	28	10	57	35	8	16	59

DAILY NORMALS

101 Chuncheon

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10235	49	- 41	31	14	- 89	710	33	11	11	43	10	10	49
2	10239	47	- 43	38	14	- 92	701	32	13	11	40	9	10	52
3	10242	37	- 46	46	12	- 95	703	32	13	11	41	10	9	51
4	10245	50	- 47	40	11	- 98	704	32	12	11	41	9	9	51
5	10247	46	- 49	53	10	- 99	704	31	14	11	41	9	9	51
6	10249	47	- 50	54	8	- 100	706	31	15	11	44	8	9	49
7	10246	48	- 49	46	9	- 98	709	32	13	11	47	7	9	47
8	10243	51	- 46	43	11	- 96	705	32	15	12	46	7	10	47
9	10243	42	- 47	44	10	- 95	703	32	14	12	45	6	10	48
10	10242	54	- 47	43	11	- 97	695	31	15	13	44	5	10	50
11	10241	49	- 48	42	9	- 99	693	31	14	12	41	6	10	51
12	10245	42	- 51	42	6	- 101	698	31	13	12	41	6	10	52
13	10247	42	- 50	49	7	- 100	703	31	16	11	43	8	9	51
14	10248	34	- 49	54	9	- 99	705	32	16	11	44	10	9	50
15	10250	45	- 47	44	10	- 99	714	32	16	10	44	10	9	50
16	10252	49	- 45	44	13	- 97	719	33	12	10	45	8	10	50
17	10252	48	- 43	44	15	- 95	712	33	14	10	44	9	10	51
18	10251	46	- 43	35	16	- 96	709	32	11	10	43	8	10	52
19	10249	40	- 44	35	15	- 96	704	32	12	11	42	5	11	53
20	10245	45	- 44	38	14	- 95	694	32	13	11	41	5	11	54
21	10242	55	- 45	41	13	- 97	686	31	12	12	39	6	11	55
22	10241	61	- 46	42	14	- 99	684	31	14	12	37	5	11	58
23	10242	48	- 47	41	13	- 102	679	30	13	12	36	3	11	59
24	10244	37	- 47	39	14	- 103	673	30	12	12	34	4	11	60
25	10246	52	- 49	42	16	- 105	671	29	11	12	32	4	11	62
26	10248	51	- 48	42	16	- 106	665	29	11	12	31	3	12	63
27	10248	62	- 47	37	18	- 105	665	29	11	12	33	3	12	61
28	10248	59	- 46	35	19	- 103	661	29	8	12	34	4	11	61
29	10247	53	- 45	41	20	- 101	667	30	11	12	36	5	11	59
30	10245	42	- 43	43	21	- 99	663	30	12	13	35	4	12	60
31	10244	46	- 43	33	22	- 100	660	30	12	13	34	5	12	61

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10243	55	- 43	33	22	- 101	657	30	11	12	32	4	12	63
2	10240	51	- 43	31	24	- 101	667	30	10	12	33	4	12	62
3	10237	46	- 41	41	28	- 100	661	30	11	12	31	2	13	65
4	10236	46	- 39	35	31	- 99	666	31	11	11	32	2	13	64
5	10233	51	- 35	33	34	- 94	675	33	13	11	34	2	13	61
6	10228	56	- 32	41	36	- 90	683	34	16	11	37	3	12	57
7	10223	49	- 29	41	37	- 86	681	35	12	12	38	4	12	56
8	10221	51	- 28	37	36	- 83	682	35	14	13	40	7	12	54
9	10218	58	- 26	39	36	- 81	676	35	14	13	42	8	12	54
10	10217	56	- 24	40	38	- 79	671	35	16	13	41	8	12	55
11	10217	51	- 20	31	42	- 75	669	36	13	12	41	10	13	56
12	10217	52	- 16	30	47	- 72	664	36	14	12	41	10	13	59
13	10216	71	- 12	33	51	- 67	660	37	17	13	42	10	14	59
14	10219	64	- 11	26	51	- 64	655	37	13	13	41	11	14	59
15	10223	45	- 9	27	53	- 62	652	38	14	13	42	11	14	59
16	10227	42	- 7	30	55	- 59	645	38	14	14	43	9	15	60
17	10230	54	- 6	35	56	- 59	640	38	14	14	41	10	15	61
18	10231	53	- 5	30	58	- 59	638	38	13	15	39	8	16	63
19	10230	48	- 4	28	60	- 59	637	38	14	15	38	8	16	64
20	10225	50	- 2	36	63	- 57	643	39	14	16	39	13	16	63
21	10222	57	0	36	65	- 55	637	39	15	16	38	13	16	65
22	10221	65	1	35	66	- 54	636	40	16	16	40	11	16	64
23	10223	44	2	35	65	- 52	639	40	14	16	42	13	16	62
24	10223	52	5	37	67	- 49	640	41	16	16	44	10	16	62
25	10228	54	6	38	68	- 48	633	41	17	16	42	6	17	65
26	10227	51	8	38	71	- 47	640	42	15	15	43	7	17	63
27	10224	46	10	36	72	- 43	643	42	15	15	44	9	17	62
28	10222	53	12	33	74	- 41	643	43	14	15	43	10	17	63
29	10220	69	14	37	76	- 40	648	44	21	15	44	13	17	62
30														
31														

DAILY NORMALS

101 Chuncheon

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10218	47	15	26	77	-39	653	44	13	15	44	16	17	61
2	10209	46	17	23	78	-35	665	46	15	15	47	19	17	59
3	10203	39	19	29	80	-32	669	46	17	15	47	18	18	59
4	10199	51	19	30	80	-32	666	46	17	16	47	18	19	59
5	10199	50	20	26	81	-31	654	46	12	17	46	16	19	61
6	10202	44	21	26	82	-31	646	45	14	17	46	12	20	62
7	10207	47	23	29	85	-31	635	45	15	17	45	9	21	63
8	10211	43	24	25	86	-30	631	45	10	18	45	10	21	63
9	10211	34	28	23	89	-27	632	46	12	17	46	12	21	62
10	10207	62	32	29	97	-25	633	47	15	16	45	11	21	63
11	10202	52	36	24	103	-23	630	49	15	15	46	11	21	64
12	10197	53	39	27	106	-20	630	50	14	16	46	11	22	63
13	10192	54	42	30	110	-18	625	50	15	16	47	10	22	62
14	10189	55	44	22	112	-16	624	51	15	16	47	11	22	63
15	10186	57	45	22	113	-15	630	52	12	16	48	12	23	62
16	10184	55	48	24	114	-12	631	53	11	16	48	13	24	62
17	10184	58	50	26	118	-11	629	53	12	16	46	14	24	65
18	10186	46	52	34	122	-10	624	53	19	15	45	13	25	67
19	10187	52	56	27	129	-8	617	54	19	16	45	10	26	69
20	10188	57	60	26	133	-3	616	56	12	16	47	11	26	68
21	10186	51	63	25	133	1	617	57	13	17	49	12	25	64
22	10183	64	62	31	130	3	620	57	15	17	52	14	25	62
23	10180	50	62	24	127	4	617	57	18	18	52	17	25	62
24	10180	50	60	23	125	1	617	56	17	17	50	17	25	63
25	10180	51	60	28	124	-1	617	56	15	17	48	15	26	64
26	10179	51	60	26	127	-3	618	56	15	17	47	14	27	67
27	10181	56	63	25	133	-2	615	57	14	16	46	12	27	70
28	10180	63	66	22	136	1	621	58	15	16	48	13	28	68
29	10176	59	69	26	138	6	624	60	16	16	49	14	29	68
30	10174	55	72	25	142	8	621	61	19	16	48	16	29	68
31	10170	54	74	29	144	10	618	62	20	16	46	15	30	69

4 April

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10169	50	76	28	146	11	611	62	17	16	45	14	31	70
2	10169	54	80	24	153	10	600	61	17	16	42	11	32	73
3	10168	42	85	28	161	11	588	62	14	16	41	10	34	76
4	10166	42	89	24	164	15	587	63	15	17	42	12	35	75
5	10164	49	94	23	170	20	581	65	18	17	43	11	36	74
6	10161	38	100	31	178	24	573	67	20	17	42	10	37	75
7	10160	51	106	30	183	31	573	69	22	17	44	14	38	74
8	10157	50	108	27	183	36	584	72	21	18	46	17	37	70
9	10156	43	110	33	185	38	579	73	20	18	46	14	38	72
10	10152	59	111	38	184	40	584	74	24	18	48	25	38	69
11	10148	44	110	35	181	41	591	75	19	18	49	26	37	68
12	10146	65	110	31	181	41	587	74	25	19	49	26	38	69
13	10146	62	111	29	183	41	579	73	23	18	47	20	39	71
14	10144	51	112	29	184	41	580	74	23	18	46	20	39	72
15	10147	47	114	28	188	40	578	74	22	17	43	12	40	74
16	10147	50	118	26	195	43	578	76	27	16	44	16	40	74
17	10144	47	121	24	198	46	593	79	24	16	43	20	39	73
18	10142	51	124	24	201	50	598	82	22	16	45	24	39	72
19	10139	50	128	33	205	55	602	85	22	16	47	27	39	70
20	10133	43	131	33	206	60	606	88	25	16	50	30	39	68
21	10129	59	131	31	204	61	608	88	26	16	48	26	40	69
22	10129	53	132	30	204	61	596	88	31	17	47	20	41	72
23	10130	55	132	33	205	59	589	87	31	17	46	19	42	73
24	10132	46	132	28	203	60	586	86	30	18	46	24	43	73
25	10137	42	133	23	206	58	584	85	25	19	44	21	44	76
26	10140	47	134	26	209	59	591	87	28	18	46	25	43	74
27	10138	46	136	29	210	64	606	90	24	17	48	34	42	72
28	10135	50	139	29	212	69	616	93	28	17	51	34	42	69
29	10132	54	142	23	215	73	623	96	26	17	52	27	42	67
30	10129	57	146	25	218	78	623	99	24	16	52	28	43	68
31														

DAILY NORMALS

101 Chuncheon

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10127	60	150	23	221	83	622	102	25	17	52	29	44	69
2	10126	48	154	22	225	85	619	104	28	17	51	19	44	71
3	10125	46	157	25	230	86	616	105	32	16	48	18	46	75
4	10122	57	159	28	232	88	621	107	29	16	48	30	45	75
5	10115	51	160	23	232	90	633	110	23	16	48	48	45	73
6	10110	46	162	25	233	92	633	111	30	16	46	42	45	74
7	10108	39	162	23	233	94	639	113	25	16	48	47	45	72
8	10109	44	162	25	230	97	650	115	23	16	52	49	43	68
9	10114	40	163	24	230	99	654	117	25	15	52	43	44	70
10	10120	42	164	23	231	101	658	119	28	15	54	30	43	70
11	10122	44	162	26	228	101	671	120	27	15	57	57	41	66
12	10122	43	162	22	227	102	674	120	32	15	56	54	41	66
13	10122	37	163	21	228	103	675	120	24	15	55	51	41	67
14	10119	43	164	22	229	103	673	120	23	15	56	49	41	67
15	10115	56	165	17	230	103	665	119	24	15	55	43	43	69
16	10112	55	167	20	233	105	667	121	21	15	55	29	43	69
17	10106	52	169	23	234	108	676	125	21	14	57	33	43	67
18	10102	46	171	23	237	110	679	127	24	15	55	35	44	70
19	10100	48	173	24	241	111	678	129	20	14	54	33	45	70
20	10098	47	175	24	243	114	687	133	20	14	54	34	44	69
21	10097	42	178	25	246	117	684	135	20	14	53	23	45	71
22	10097	41	181	22	248	120	681	136	21	14	53	24	45	72
23	10099	40	181	23	247	122	686	138	24	14	54	29	45	69
24	10100	51	182	27	247	125	689	140	26	14	55	30	45	69
25	10102	50	183	25	248	126	680	138	25	14	55	28	47	71
26	10102	37	185	25	250	126	675	138	22	14	55	31	47	72
27	10102	47	187	20	254	128	670	139	24	14	54	25	49	75
28	10100	48	190	20	257	129	666	141	31	14	54	22	50	76
29	10096	39	192	18	261	130	661	142	29	14	50	21	52	80
30	10093	39	194	20	263	131	666	145	28	14	51	22	51	79
31	10090	38	196	24	265	134	671	148	28	13	50	31	51	80

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10088	40	197	26	266	135	675	150	27	13	50	36	50	78
2	10087	65	199	24	267	138	679	152	24	13	50	31	50	78
3	10088	54	202	25	269	142	687	156	21	13	52	33	49	76
4	10088	32	205	24	271	146	691	161	19	13	53	32	49	75
5	10092	36	206	27	272	148	689	162	26	13	54	20	49	74
6	10094	30	207	22	273	149	693	164	27	12	56	22	48	72
7	10092	36	208	21	273	151	695	165	21	13	57	25	48	72
8	10090	42	208	22	273	153	697	167	23	13	58	28	48	71
9	10087	51	209	21	274	153	696	167	21	13	57	31	49	74
10	10084	46	210	20	274	154	703	169	23	14	57	35	49	75
11	10081	46	212	19	276	157	703	172	25	14	56	33	50	75
12	10080	45	214	19	277	159	704	175	28	14	56	34	51	77
13	10079	41	215	18	278	159	703	176	29	13	56	28	51	76
14	10077	35	216	18	278	161	708	178	33	13	56	30	50	74
15	10075	38	218	20	280	164	707	180	28	13	58	28	50	73
16	10074	46	219	18	279	166	712	181	30	12	58	39	48	71
17	10072	49	219	20	279	167	721	184	26	12	61	45	47	66
18	10071	39	220	23	278	170	729	188	22	12	63	48	45	63
19	10069	39	221	20	278	172	734	190	30	12	65	59	45	61
20	10068	40	221	19	277	174	738	193	28	12	66	57	45	59
21	10066	39	222	14	277	176	736	194	27	12	66	47	46	60
22	10065	38	223	13	278	176	735	194	25	13	67	42	46	61
23	10063	37	224	19	278	177	732	194	27	13	66	49	46	60
24	10062	37	225	20	279	178	732	196	28	13	66	48	46	61
25	10061	32	226	20	279	180	737	199	30	13	66	54	45	60
26	10060	39	228	18	280	183	743	203	29	12	67	52	44	57
27	10059	35	230	15	282	186	750	208	26	12	67	59	43	56
28	10057	33	232	15	283	189	758	212	24	12	69	60	42	54
29	10057	34	232	16	281	191	767	216	27	11	72	77	40	50
30	10056	35	233	17	280	193	776	219	29	11	74	95	39	49
31														

DAILY NORMALS

101 Chuncheon

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10056	32	232	18	279	194	782	221	30	12	75	113	38	47
2	10057	38	233	21	280	195	782	222	34	12	76	109	39	48
3	10057	45	234	21	281	195	782	223	32	12	74	110	39	50
4	10056	47	236	22	285	196	778	224	28	12	71	84	41	51
5	10056	45	238	17	288	196	770	224	22	12	69	71	44	54
6	10058	44	239	20	289	196	770	225	28	12	69	72	44	55
7	10059	32	240	17	290	198	773	227	28	11	68	98	44	54
8	10060	28	240	19	290	199	777	229	29	11	70	105	43	52
9	10061	31	239	20	286	200	786	230	29	11	73	125	40	49
10	10060	30	238	18	284	200	795	231	27	11	76	156	38	45
11	10059	37	239	19	284	202	797	234	26	11	77	158	38	44
12	10059	38	240	17	283	203	799	235	21	11	78	149	38	41
13	10058	41	240	15	283	204	804	237	23	11	78	167	37	41
14	10057	42	241	16	284	206	805	238	26	11	79	182	37	39
15	10056	40	241	18	285	207	806	240	26	12	78	159	37	40
16	10056	48	242	20	287	207	803	240	24	12	76	150	38	43
17	10057	42	242	19	287	207	808	242	26	12	76	143	37	43
18	10059	41	244	20	289	208	806	245	33	12	75	127	38	44
19	10064	36	247	24	292	211	804	248	31	11	73	112	39	46
20	10066	37	249	22	296	213	804	252	32	11	72	117	40	47
21	10068	44	251	21	296	215	807	255	35	11	73	113	39	46
22	10069	42	252	21	297	216	805	256	34	12	74	120	39	45
23	10068	35	252	22	296	217	806	256	31	12	74	140	38	43
24	10069	32	251	21	296	216	805	255	29	12	74	135	38	44
25	10071	39	251	22	294	216	804	254	34	12	76	144	37	41
26	10073	40	251	22	295	217	806	256	33	12	75	147	37	41
27	10073	36	253	22	298	218	806	258	27	12	74	136	37	44
28	10073	38	255	21	301	219	804	261	30	11	72	108	39	47
29	10073	41	258	21	304	221	802	264	32	11	71	98	40	49
30	10071	41	260	17	309	223	802	268	31	11	68	93	41	53
31	10071	29	261	17	310	224	800	268	27	12	67	99	41	53

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10073	28	262	14	311	225	797	268	30	12	66	106	41	54
2	10076	30	261	20	311	224	795	266	34	12	66	106	42	54
3	10078	35	259	17	310	221	794	263	35	12	63	112	42	55
4	10079	37	258	20	309	220	793	261	37	11	63	95	43	57
5	10078	35	256	21	307	218	797	259	37	11	64	105	42	56
6	10075	35	255	21	307	217	799	258	32	11	64	106	42	55
7	10074	40	256	25	309	217	799	259	30	11	64	110	43	57
8	10073	39	255	20	307	218	803	259	29	11	66	109	41	54
9	10073	38	255	18	306	217	803	259	28	11	66	108	42	53
10	10074	34	255	19	309	216	800	258	28	11	63	91	43	58
11	10076	37	255	19	310	215	799	258	33	11	61	81	44	61
12	10076	39	254	18	309	215	799	257	30	11	60	81	43	62
13	10077	40	254	19	309	214	796	255	28	11	60	86	44	64
14	10080	42	253	17	308	213	794	253	34	12	61	85	43	62
15	10083	38	252	18	306	212	794	252	35	12	62	80	42	61
16	10087	36	251	21	304	211	791	249	33	12	63	76	41	58
17	10091	34	248	17	300	209	790	245	26	12	65	79	40	55
18	10091	34	247	17	297	208	795	244	25	12	66	93	39	52
19	10087	38	245	20	294	207	797	242	31	12	67	99	38	52
20	10084	43	244	21	293	206	792	239	35	12	67	93	38	52
21	10083	54	240	22	289	202	795	235	37	12	67	111	37	51
22	10084	53	237	23	288	199	796	232	32	12	66	120	37	52
23	10087	46	235	17	286	196	796	228	33	12	67	117	37	54
24	10093	37	234	18	286	195	798	227	30	11	68	112	37	54
25	10094	34	232	22	282	194	807	226	26	11	69	144	35	49
26	10093	31	231	18	281	194	808	226	29	11	69	132	34	50
27	10092	45	231	18	280	194	811	227	34	11	70	122	34	48
28	10090	54	231	18	281	194	807	226	34	12	69	101	35	49
29	10090	46	230	19	280	192	805	225	30	12	68	103	34	50
30	10093	41	230	21	281	191	802	222	29	12	67	106	35	53
31	10096	42	228	19	279	190	802	221	32	13	67	126	34	52

DAILY NORMALS

101 Chuncheon

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10100	43	227	21	279	188	798	218	31	13	67	111	34	53
2	10105	46	224	19	277	184	794	213	36	12	66	106	33	54
3	10108	49	222	18	274	182	794	210	32	12	67	103	33	53
4	10109	37	219	17	273	179	790	206	30	11	66	71	34	53
5	10112	32	217	21	272	176	786	202	35	11	63	38	35	57
6	10115	38	215	16	272	174	784	199	28	11	62	35	35	59
7	10115	46	214	16	270	172	787	198	28	10	63	37	34	57
8	10117	31	212	14	269	170	786	195	25	10	61	50	34	58
9	10119	32	208	18	265	167	789	192	27	10	62	67	33	56
10	10122	40	206	20	263	163	790	190	36	10	64	73	32	54
11	10125	45	202	25	259	160	793	186	37	11	63	81	32	53
12	10131	43	199	24	257	156	791	182	37	11	62	78	32	54
13	10136	35	197	24	257	153	787	178	32	12	60	59	33	56
14	10140	35	196	21	259	150	777	174	28	12	57	37	34	59
15	10142	45	195	21	257	148	774	172	26	12	56	43	35	61
16	10141	52	193	18	257	146	773	170	27	11	55	49	35	62
17	10139	43	192	20	256	143	774	169	33	11	54	56	34	62
18	10139	42	189	23	254	141	778	168	33	11	55	60	32	60
19	10143	46	186	19	250	138	784	166	29	10	56	69	30	58
20	10150	42	183	23	249	135	781	162	29	10	54	55	30	60
21	10157	47	180	23	246	131	779	159	29	11	53	41	30	59
22	10159	39	179	18	244	131	779	157	23	11	54	40	30	58
23	10162	35	177	16	242	128	772	154	24	11	52	29	30	60
24	10165	42	175	19	242	124	766	150	30	11	51	19	31	63
25	10164	40	173	17	239	123	766	149	19	11	53	23	30	61
26	10166	37	171	21	235	121	762	146	29	11	54	24	29	60
27	10170	46	167	23	234	117	758	143	32	11	52	15	29	63
28	10172	33	164	21	231	115	764	141	27	11	53	20	28	61
29	10170	32	163	22	229	114	771	141	22	10	55	22	27	56
30	10169	36	161	19	226	112	776	139	22	10	55	22	26	54
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10168	38	158	21	225	111	782	138	27	9	56	25	25	53
2	10169	37	156	21	221	109	782	136	23	9	57	23	25	52
3	10170	40	153	19	219	105	779	133	26	9	56	19	25	53
4	10173	39	150	21	219	101	775	130	23	9	54	18	26	57
5	10175	32	149	20	218	98	770	128	19	9	52	14	26	59
6	10177	45	147	22	218	95	766	125	21	10	50	9	27	60
7	10180	38	145	23	218	93	765	124	22	10	49	10	26	61
8	10182	37	145	22	218	93	766	124	22	10	49	12	25	58
9	10185	43	145	23	217	92	769	125	26	10	49	13	24	56
10	10188	50	144	24	215	93	770	124	25	10	50	20	24	55
11	10189	40	143	24	213	90	769	123	25	10	51	22	23	54
12	10187	47	140	23	211	88	768	122	29	10	52	21	22	53
13	10186	35	137	25	207	85	767	119	27	10	52	18	22	54
14	10184	38	134	23	203	81	762	115	23	10	53	20	22	53
15	10184	39	130	22	200	77	758	112	24	11	51	13	22	54
16	10186	40	128	27	198	75	756	110	25	11	50	12	22	56
17	10189	50	124	30	194	72	751	107	23	11	49	13	22	55
18	10193	51	121	26	191	69	744	104	25	12	48	12	22	56
19	10196	54	117	22	189	64	740	101	24	12	47	10	22	58
20	10200	48	113	27	186	59	740	98	25	11	45	11	21	57
21	10203	42	110	28	182	54	738	96	21	11	44	12	21	57
22	10205	42	107	29	179	51	736	94	25	11	44	12	21	57
23	10205	44	105	36	178	48	740	93	30	10	44	13	21	57
24	10208	39	102	29	176	45	735	91	25	10	42	12	21	59
25	10211	37	100	29	175	42	733	90	23	10	40	9	21	60
26	10210	37	98	28	172	41	735	88	25	10	43	10	20	58
27	10209	48	96	29	171	38	733	87	23	10	42	9	19	59
28	10208	41	94	28	170	36	727	85	23	10	41	10	19	61
29	10205	33	92	30	166	35	730	84	23	10	43	13	18	57
30	10202	43	90	34	162	34	727	83	25	11	45	14	18	56
31	10204	49	87	35	158	30	723	81	25	11	42	15	18	56

DAILY NORMALS

101 Chuncheon

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10207	37	84	27	155	27	722	79	19	11	42	14	18	56
2	10211	47	81	31	152	24	724	78	24	11	43	15	17	54
3	10215	48	79	29	151	22	731	78	21	10	44	17	17	54
4	10218	37	79	30	151	22	741	79	24	9	44	20	16	52
5	10218	46	80	30	150	25	746	80	23	10	47	19	16	49
6	10218	50	79	32	147	26	744	80	21	10	49	24	16	47
7	10213	46	79	36	142	27	745	81	25	11	51	25	15	44
8	10210	49	75	39	135	26	733	78	29	12	52	21	15	42
9	10206	45	72	40	129	23	724	76	26	13	52	19	15	43
10	10206	50	69	32	125	19	718	74	26	13	52	18	15	43
11	10207	60	66	34	121	18	724	72	24	14	54	16	15	43
12	10210	45	64	29	119	15	721	71	24	13	53	13	15	44
13	10216	54	61	32	118	12	719	69	25	13	51	13	15	46
14	10223	50	56	34	115	7	718	67	25	12	50	14	15	47
15	10227	51	50	35	110	2	722	65	28	12	49	12	15	48
16	10232	51	43	34	104	-4	716	62	23	12	45	11	14	50
17	10236	44	37	29	98	-10	720	59	21	11	45	16	13	50
18	10236	38	33	39	95	-14	729	58	27	11	44	15	13	50
19	10238	44	31	39	92	-16	728	57	23	11	44	12	13	50
20	10241	46	30	30	91	-19	732	56	17	10	44	13	12	49
21	10240	41	31	23	92	-18	741	57	14	10	47	12	12	47
22	10239	50	32	28	92	-16	743	57	17	11	48	8	12	46
23	10241	49	29	27	88	-18	739	56	13	11	48	8	12	46
24	10239	52	28	26	85	-18	743	57	17	11	49	9	11	43
25	10237	59	26	25	81	-19	736	55	16	12	49	11	12	44
26	10238	58	22	37	77	-22	729	54	21	12	47	11	12	45
27	10238	56	20	35	73	-23	727	53	18	13	48	16	11	45
28	10237	50	19	34	72	-24	732	53	19	12	49	15	11	45
29	10237	58	16	37	69	-27	740	52	21	12	49	14	11	44
30	10239	49	13	34	67	-30	744	51	15	12	48	11	11	44
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10240	49	10	33	63	-34	742	50	15	11	47	10	11	44
2	10239	50	6	36	60	-40	736	48	16	11	46	6	11	46
3	10240	55	3	31	57	-44	716	46	14	12	44	6	12	47
4	10245	66	0	34	55	-49	701	44	16	12	42	8	12	49
5	10245	53	-1	31	53	-49	700	43	15	11	43	9	12	47
6	10245	39	-1	38	51	-47	711	44	16	11	47	12	11	44
7	10248	50	-2	41	51	-47	717	44	19	11	46	9	11	45
8	10247	48	-2	33	50	-47	734	46	16	11	49	12	10	42
9	10244	49	-2	36	50	-46	731	46	16	12	48	11	10	43
10	10243	59	-6	41	46	-51	733	45	19	12	47	10	10	44
11	10242	50	-9	37	45	-54	731	44	18	12	46	7	10	45
12	10240	41	-12	42	41	-58	719	42	15	12	45	7	10	46
13	10245	48	-17	35	37	-64	702	40	14	12	40	5	10	50
14	10248	43	-21	36	34	-68	708	39	14	11	41	4	10	50
15	10249	42	-22	42	33	-68	700	38	17	11	40	4	10	51
16	10254	48	-26	41	30	-73	696	37	17	11	37	5	11	53
17	10256	53	-27	41	29	-74	709	37	17	10	38	6	10	51
18	10257	54	-26	41	31	-72	727	38	15	9	41	5	10	48
19	10256	58	-24	42	33	-70	729	38	15	10	41	5	9	47
20	10252	44	-22	33	36	-69	730	39	14	10	43	4	9	47
21	10246	45	-19	33	38	-65	724	39	13	12	44	5	10	46
22	10242	54	-18	34	39	-63	716	39	13	12	44	5	10	47
23	10239	36	-18	33	39	-63	709	39	14	13	43	6	10	49
24	10238	36	-22	38	35	-67	703	38	15	13	41	6	10	50
25	10241	46	-27	41	30	-72	708	37	15	12	41	7	10	50
26	10243	55	-31	42	27	-77	716	36	16	11	42	7	9	51
27	10243	55	-35	38	23	-82	718	35	15	11	41	7	10	51
28	10242	58	-39	36	17	-86	719	34	15	11	41	8	10	50
29	10239	56	-40	42	16	-87	720	34	13	10	42	8	10	50
30	10237	57	-41	29	15	-89	716	33	11	11	41	9	10	50
31	10236	48	-41	31	13	-89	713	33	10	11	43	9	10	49

DAILY NORMALS

102

Baengnyeongdo

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10240	45	- 15	32	9	- 38	652	36	11	56	63	7		30
2	10243	45	- 15	33	9	- 37	649	37	7	54	59	7		34
3	10251	33	- 15	38	10	- 36	648	37	8	52	55	6		38
4	10255	59	- 15	50	11	- 36	650	37	13	51	54	5		38
5	10259	42	- 17	49	10	- 37	651	36	15	53	54	7		38
6	10265	49	- 18	41	10	- 37	641	36	16	52	55	5		36
7	10264	49	- 16	27	12	- 36	644	36	8	52	57	5		35
8	10257	36	- 14	21	14	- 35	640	36	8	51	56	5		38
9	10256	32	- 16	24	13	- 37	634	35	10	49	54	5		40
10	10253	60	- 18	26	10	- 40	642	36	14	50	56	6		39
11	10248	46	- 21	33	6	- 43	663	36	12	52	58	7		37
12	10251	45	- 25	40	3	- 46	669	36	16	53	56	5		40
13	10257	57	- 26	47	1	- 47	675	36	18	52	57	7		38
14	10261	49	- 25	47	1	- 45	676	37	19	51	58	7		40
15	10265	59	- 20	44	6	- 41	683	38	18	47	56	4		39
16	10267	63	- 15	35	12	- 34	674	39	10	45	53	4		41
17	10265	48	- 9	27	17	- 28	652	38	9	45	53	3		42
18	10259	53	- 6	18	20	- 27	644	39	11	44	53	1		42
19	10254	41	- 7	17	19	- 28	649	39	12	46	54	2		43
20	10250	42	- 11	30	16	- 32	644	37	15	48	56	2		44
21	10250	48	- 17	53	11	- 38	635	35	15	48	56	2		45
22	10250	51	- 21	35	6	- 43	636	34	12	49	54	2		47
23	10253	41	- 24	28	3	- 45	626	33	7	50	52	2		50
24	10253	47	- 22	30	5	- 43	616	33	6	49	52	2		48
25	10249	49	- 18	24	7	- 39	610	33	6	50	50	2		51
26	10240	44	- 14	15	11	- 35	610	34	6	52	49	2		49
27	10232	41	- 11	19	17	- 32	613	35	8	55	51	2		46
28	10229	34	- 9	32	18	- 30	607	36	11	55	50	2		47
29	10229	31	- 8	37	20	- 30	607	36	11	55	48	1		51
30	10234	30	- 10	27	18	- 32	595	35	11	53	45	0		54
31	10241	49	- 12	28	16	- 36	596	35	13	51	44	0		58

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10249	41	- 16	37	12	- 40	594	34	15	47	42	1		62
2	10251	34	- 16	31	14	- 40	596	34	15	46	42	1		61
3	10253	59	- 17	46	12	- 41	606	34	11	46	43	1		58
4	10253	53	- 15	32	15	- 38	616	35	11	46	43	1		59
5	10250	41	- 11	39	19	- 33	622	37	22	47	44	1		58
6	10246	36	- 7	33	23	- 28	628	39	16	48	47	1		55
7	10244	29	- 5	35	21	- 26	635	40	14	50	49	1		52
8	10240	45	- 4	33	22	- 24	624	39	16	51	51	1		53
9	10241	47	- 5	24	19	- 26	608	38	14	52	51	2		54
10	10244	60	- 8	28	18	- 29	596	37	13	51	50	1		55
11	10238	66	- 6	32	19	- 27	599	38	13	54	49	4		57
12	10235	73	- 5	37	24	- 26	594	37	17	56	47	4		59
13	10236	96	- 4	32	27	- 26	589	38	20	55	44	7		61
14	10237	67	- 2	16	30	- 26	595	38	10	54	44	7		59
15	10237	38	1	23	33	- 24	605	39	12	53	44	8		60
16	10244	49	2	29	35	- 22	601	39	16	51	44	4		62
17	10246	60	4	25	36	- 21	607	40	11	50	40	5		66
18	10246	59	8	26	42	- 18	621	42	17	50	39	2		69
19	10234	42	16	31	50	- 9	657	48	13	52	44	11		62
20	10218	30	20	39	53	- 5	679	50	14	55	49	11		56
21	10213	39	19	29	52	- 6	678	50	20	53	49	12		54
22	10209	54	19	16	52	- 6	674	50	14	54	53	12		51
23	10205	52	18	25	50	- 7	671	49	17	52	57	13		48
24	10213	65	14	37	47	- 11	640	45	22	49	51	4		58
25	10227	63	13	30	46	- 11	628	44	17	44	46	3		64
26	10227	49	16	31	50	- 8	651	47	17	44	49	5		61
27	10227	53	17	22	50	- 6	665	48	16	42	51	6		59
28	10227	55	16	23	46	- 6	681	49	13	43	54	8		56
29	10224	57	16	22	46	- 6	678	49	15	43	55	8		56
30														
31														

DAILY NORMALS

102

Baengnyeongdo

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10221	52	15	23	45	- 6	674	48	13	43	55	8		55
2	10210	55	14	26	43	- 8	669	48	21	48	58	17		52
3	10205	47	10	29	40	- 12	654	45	20	50	59	16		53
4	10206	71	6	29	35	- 17	641	43	20	54	57	15		55
5	10211	43	6	28	36	- 18	624	42	13	56	49	12		62
6	10217	45	9	28	39	- 15	630	43	12	56	49	11		61
7	10222	41	14	21	46	- 11	636	45	11	54	48	1		63
8	10221	32	19	26	50	- 7	638	47	14	56	45	1		63
9	10222	45	24	26	57	- 2	634	48	17	55	45	1		64
10	10221	71	28	26	61	2	629	49	18	56	49	1		64
11	10217	47	28	29	63	2	632	50	17	57	49	2		63
12	10214	47	29	40	64	2	623	49	20	58	47	4		66
13	10209	48	32	25	67	6	633	51	21	58	47	8		67
14	10199	44	35	19	71	10	655	54	15	54	47	10		64
15	10190	43	37	12	74	12	657	54	11	54	50	10		61
16	10185	55	40	24	77	15	654	54	18	54	45	9		65
17	10183	61	41	27	76	17	658	55	18	54	43	7		66
18	10182	63	44	26	81	19	642	55	19	52	42	3		67
19	10180	64	48	12	85	21	635	55	14	54	44	6		66
20	10174	77	50	15	89	23	641	57	13	54	45	7		65
21	10170	66	51	22	90	24	630	56	15	52	51	9		60
22	10165	59	52	16	90	25	631	56	13	53	54	10		59
23	10163	35	49	18	87	23	639	56	19	54	53	10		60
24	10164	48	47	24	84	21	635	55	17	53	48	5		66
25	10168	36	46	15	82	21	637	55	15	53	43	5		72
26	10168	42	45	21	80	20	648	56	19	53	40	4		76
27	10170	47	45	19	80	20	657	57	13	53	41	4		74
28	10172	49	47	25	81	22	660	57	12	52	43	8		74
29	10172	63	50	18	84	25	666	59	19	52	44	8		75
30	10167	51	54	13	90	29	669	61	14	55	46	10		71
31	10162	50	59	19	95	34	676	63	22	58	45	10		71

4 April

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10164	49	63	23	100	37	659	63	17	59	39	8		78
2	10166	54	68	23	107	40	643	63	13	60	36	4		83
3	10167	39	71	17	110	42	642	64	11	61	36	6		83
4	10166	41	72	20	112	43	651	66	13	61	39	6		80
5	10167	41	74	22	115	43	666	68	14	57	45	6		74
6	10164	62	77	19	119	46	665	70	17	56	47	7		69
7	10160	51	81	16	122	49	670	72	15	57	49	13		65
8	10159	31	85	30	127	53	670	74	15	56	51	10		63
9	10159	44	88	31	131	55	658	74	14	54	50	9		65
10	10153	45	90	33	132	57	647	73	14	56	52	17		61
11	10149	35	89	26	131	56	641	72	15	58	54	17		63
12	10148	24	87	27	130	55	634	71	13	58	52	11		67
13	10146	41	86	25	129	55	630	70	20	58	49	11		69
14	10145	63	86	25	127	56	621	70	22	62	43	12		77
15	10151	56	90	23	131	59	616	71	23	63	37	4		86
16	10153	55	95	31	137	64	631	75	19	64	39	12		79
17	10147	40	97	27	138	67	654	78	23	65	46	22		69
18	10140	49	99	28	136	67	656	78	22	67	49	36		66
19	10135	53	101	35	138	69	656	79	23	67	53	33		61
20	10132	61	100	31	136	70	666	80	22	64	55	39		58
21	10134	64	96	25	131	67	668	79	21	61	53	32		63
22	10141	42	94	20	129	65	650	76	17	60	48	25		70
23	10147	28	94	18	131	66	646	76	14	58	45	11		74
24	10151	34	94	9	132	65	647	76	14	56	46	16		73
25	10150	60	95	14	134	65	629	74	22	56	46	12		76
26	10147	48	100	24	140	67	615	74	17	56	45	15		76
27	10138	63	105	24	146	72	635	79	22	57	47	34		74
28	10133	63	109	32	150	76	657	85	19	57	53	35		65
29	10130	53	114	30	157	79	677	91	19	57	51	30		66
30	10128	60	120	20	165	84	690	96	33	59	52	30		64
31														

DAILY NORMALS

102

Baengnyeongdo

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10126	49	121	24	168	87	726	102	21	59	54	26		60
2	10127	25	123	15	170	87	733	104	28	56	54	7		62
3	10124	36	128	24	174	91	722	105	25	58	50	18		68
4	10117	49	129	21	174	93	711	103	26	59	51	21		65
5	10109	55	130	23	174	95	709	104	22	58	51	34		65
6	10105	53	134	31	178	98	679	102	28	56	49	33		72
7	10102	38	136	30	181	99	657	100	22	56	48	35		73
8	10107	46	134	28	180	97	648	97	16	53	48	23		76
9	10118	49	132	23	178	96	648	97	25	50	49	31		77
10	10128	35	129	10	174	94	657	97	25	47	52	20		74
11	10134	45	128	19	172	94	661	97	23	51	51	21		73
12	10140	51	133	17	177	98	648	97	15	51	50	18		77
13	10141	34	136	22	179	102	664	102	18	53	52	19		73
14	10136	26	138	21	182	104	682	106	22	55	53	16		72
15	10124	35	141	15	186	108	686	109	11	59	54	22		74
16	10109	53	141	19	185	109	716	114	15	60	57	25		71
17	10094	58	139	14	180	108	748	118	20	61	57	25		69
18	10085	34	140	15	181	107	741	118	15	61	56	23		70
19	10080	40	144	18	185	110	733	120	15	61	54	22		73
20	10080	44	146	13	188	111	729	121	26	59	56	17		70
21	10084	38	150	14	192	114	714	121	22	57	54	20		70
22	10087	28	154	21	195	117	707	123	19	56	55	37		70
23	10087	47	157	23	199	121	707	125	19	55	55	38		73
24	10091	63	160	23	204	124	690	125	21	52	52	30		77
25	10094	54	164	17	208	128	681	126	22	52	47	34		83
26	10097	34	168	12	212	133	676	128	16	51	49	44		81
27	10099	49	170	27	215	135	679	129	12	49	50	36		75
28	10098	52	170	28	213	135	691	131	29	48	51	37		72
29	10095	37	169	24	212	136	697	132	27	50	50	37		75
30	10092	24	168	13	209	136	702	132	21	49	51	30		74
31	10093	42	170	14	212	135	691	132	18	47	46	13		79

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10096	58	174	17	217	138	668	130	20	46	41	4		88
2	10098	62	177	25	220	142	656	130	30	46	39	11		90
3	10098	54	179	26	221	143	664	133	31	45	43	11		82
4	10098	42	182	23	224	147	666	136	32	44	47	12		78
5	10098	40	182	23	224	150	693	142	25	45	54	12		68
6	10097	31	181	22	220	151	724	148	21	46	61	14		59
7	10094	26	183	18	223	153	731	152	20	44	62	14		58
8	10089	44	185	22	226	155	746	157	19	43	62	19		58
9	10083	55	187	21	228	155	751	160	18	44	59	24		62
10	10077	67	188	23	229	155	750	160	13	44	55	27		69
11	10072	54	187	20	229	155	760	162	14	44	53	24		71
12	10070	49	187	19	228	155	771	165	24	45	53	19		71
13	10075	43	188	14	229	156	765	164	18	46	54	17		74
14	10081	37	187	15	227	157	772	164	14	46	58	12		69
15	10085	42	188	22	227	159	771	165	34	47	62	13		63
16	10082	33	190	16	229	161	773	168	35	47	67	21		59
17	10078	23	190	15	226	163	791	172	37	48	73	22		48
18	10071	35	190	14	224	163	819	179	33	47	78	34		38
19	10062	41	191	14	225	166	830	183	17	46	79	40		36
20	10055	41	192	8	228	167	845	188	13	45	80	37		36
21	10052	40	192	13	227	168	848	189	34	47	78	33		36
22	10050	34	193	10	230	168	830	186	18	49	75	29		42
23	10052	52	196	15	234	170	811	185	21	50	71	15		51
24	10054	49	197	23	236	171	813	188	28	51	69	13		52
25	10055	36	198	17	234	172	814	189	29	53	70	22		48
26	10056	34	200	14	237	173	815	192	28	50	69	24		51
27	10055	48	201	9	237	174	830	197	32	49	71	53		49
28	10054	34	201	11	233	176	849	202	25	52	75	55		40
29	10051	28	201	15	232	177	859	204	31	53	78	68		37
30	10047	33	203	13	237	178	863	207	25	51	80	70		39
31														

DAILY NORMALS

102

Baengnyeongdo

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10044	26	204	12	238	180	866	210	26	48	80	71	38	
2	10040	40	206	10	241	182	867	213	31	48	80	60	38	
3	10035	36	209	9	244	183	863	215	21	47	76	61	46	
4	10032	44	212	15	251	185	846	214	21	45	71	42	52	
5	10036	39	213	12	253	186	835	213	19	46	67	39	58	
6	10041	45	215	17	253	188	834	214	17	47	68	38	56	
7	10045	31	216	15	255	190	832	215	24	46	67	40	57	
8	10048	25	215	17	255	190	834	215	21	44	69	48	52	
9	10049	39	214	16	251	188	843	216	25	45	74	66	45	
10	10045	32	213	15	247	189	855	218	24	46	78	75	36	
11	10044	28	213	17	248	189	857	219	25	46	76	69	39	
12	10048	35	214	14	246	190	855	220	29	47	78	64	35	
13	10053	24	216	12	248	192	850	221	22	47	76	57	39	
14	10057	45	217	8	249	194	851	222	25	48	75	74	43	
15	10061	51	218	13	250	195	849	223	36	48	73	73	47	
16	10056	52	218	21	250	196	855	225	22	53	75	95	42	
17	10053	36	218	18	250	197	857	226	24	51	74	87	44	
18	10052	55	219	20	250	197	862	228	20	53	78	106	39	
19	10053	41	221	16	251	199	870	233	23	52	78	73	37	
20	10055	34	223	20	253	201	872	236	34	51	78	68	39	
21	10062	42	224	16	255	202	865	236	28	46	76	54	43	
22	10066	31	224	14	256	202	866	237	31	44	78	72	39	
23	10070	23	225	20	256	203	865	238	35	43	78	55	40	
24	10075	34	227	20	260	206	860	240	38	41	77	51	41	
25	10078	37	229	14	261	208	863	244	30	42	79	62	35	
26	10077	33	232	16	264	210	861	248	29	44	79	76	34	
27	10077	23	236	22	268	214	860	252	30	43	75	53	39	
28	10078	41	238	17	270	216	863	257	29	44	76	56	38	
29	10075	40	239	12	268	218	869	259	22	46	78	76	34	
30	10069	29	239	12	269	219	872	261	26	47	78	79	34	
31	10067	30	239	9	267	218	874	262	21	47	79	68	33	

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10068	31	240	10	268	218	873	262	17	47	78	75	36	
2	10069	34	241	10	269	219	866	262	26	46	75	78	39	
3	10073	48	243	10	274	220	850	260	29	44	70	82	49	
4	10080	41	244	10	276	220	835	258	30	42	68	67	52	
5	10082	28	245	14	278	221	830	257	27	41	68	72	53	
6	10079	36	245	18	276	223	825	255	28	44	68	100	53	
7	10075	37	244	19	275	222	815	251	29	45	64	103	57	
8	10072	31	244	17	275	221	809	249	30	45	64	82	56	
9	10071	32	244	19	276	221	812	249	23	44	63	79	57	
10	10070	26	243	17	276	221	812	249	29	46	60	86	60	
11	10072	35	242	19	276	219	818	249	28	44	61	54	60	
12	10074	56	242	20	276	218	826	251	33	42	65	50	55	
13	10075	42	240	22	274	217	830	250	32	40	66	49	54	
14	10078	42	239	19	272	216	825	248	37	38	67	47	50	
15	10084	39	238	17	271	215	820	244	46	36	68	29	50	
16	10088	38	237	17	269	215	819	243	40	37	69	39	47	
17	10092	33	235	25	268	213	816	240	32	41	69	31	49	
18	10094	45	235	19	268	213	813	238	27	41	66	30	54	
19	10094	36	234	21	267	214	817	238	43	43	65	25	56	
20	10090	35	234	19	266	214	816	238	43	47	65	39	57	
21	10090	42	235	19	268	212	801	233	42	45	60	34	63	
22	10092	56	233	22	267	210	788	228	35	42	58	36	64	
23	10094	40	231	15	265	208	785	223	31	41	59	39	60	
24	10094	33	230	19	264	205	789	222	28	42	60	90	59	
25	10095	29	228	21	263	204	793	221	35	40	59	87	59	
26	10097	28	226	13	261	203	797	220	30	42	59	80	60	
27	10097	37	224	16	258	202	807	221	24	42	62	79	56	
28	10095	20	223	13	257	201	808	221	31	41	58	75	60	
29	10095	24	222	22	257	199	792	214	40	40	55	29	65	
30	10098	29	220	22	255	197	782	209	32	40	55	44	66	
31	10103	41	218	19	253	195	775	205	29	38	55	44	65	

DAILY NORMALS

102 Baengnyeongdo

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10109	43	219	22	255	195	769	204	32	37	53	51		68
2	10115	34	219	27	255	194	763	202	34	38	57	54		64
3	10120	29	218	19	254	193	764	201	29	38	59	69		62
4	10122	18	216	18	254	191	761	198	40	35	55	38		65
5	10118	22	215	20	253	189	755	195	38	35	55	34		65
6	10115	33	212	14	250	187	741	188	35	38	55	25		65
7	10114	48	210	19	245	185	748	187	28	40	51	40		68
8	10118	25	209	13	244	185	748	186	22	40	48	22		72
9	10125	23	208	24	243	185	747	185	33	41	49	25		72
10	10131	38	207	21	242	184	753	186	40	42	49	34		70
11	10135	39	206	17	242	183	771	189	25	41	45	49		72
12	10140	46	207	15	244	182	762	187	28	39	45	31		74
13	10141	36	206	14	244	180	762	186	21	39	43	35		75
14	10140	21	207	15	245	181	765	187	15	38	41	38		78
15	10140	26	209	14	247	182	765	189	20	40	43	32		76
16	10139	22	209	12	247	183	756	188	19	42	44	50		76
17	10139	30	207	13	243	183	760	186	31	41	48	69		68
18	10139	40	204	17	238	183	761	184	27	41	55	82		58
19	10143	34	200	16	233	178	756	178	28	41	57	80		55
20	10151	33	194	18	228	173	738	169	26	40	53	77		58
21	10159	36	190	21	224	168	729	163	26	38	49	43		61
22	10165	41	189	21	224	164	723	160	37	38	44	25		71
23	10172	27	188	11	225	162	717	157	20	37	40	9		76
24	10177	21	188	13	225	163	706	155	29	35	40	5		75
25	10177	25	189	15	226	163	710	156	20	35	45	12		72
26	10177	19	188	17	225	163	707	155	36	34	50	11		66
27	10178	31	186	14	222	161	692	150	30	35	50	12		64
28	10176	29	184	16	220	159	684	147	33	36	49	11		64
29	10171	28	180	18	216	155	697	146	28	36	50	15		63
30	10171	30	176	17	210	153	690	141	31	37	47	15		65
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10169	35	173	19	206	149	691	139	18	39	48	16		64
2	10168	40	169	20	203	146	689	136	33	39	48	16		64
3	10169	48	167	18	200	145	684	133	37	40	46	14		68
4	10172	43	166	20	199	144	668	129	38	41	41	10		73
5	10173	34	165	18	199	141	685	131	18	40	42	6		71
6	10176	37	163	17	198	139	679	128	29	38	39	5		76
7	10177	28	164	18	199	140	692	131	25	37	39	4		76
8	10179	27	164	16	199	140	695	132	31	39	40	6		73
9	10182	53	163	18	198	140	700	132	31	39	43	6		68
10	10185	50	162	18	196	140	683	128	33	40	43	3		68
11	10186	32	161	9	195	139	681	127	28	41	46	8		66
12	10187	33	158	15	191	136	667	122	28	42	43	8		68
13	10188	31	155	18	187	134	664	120	24	43	42	7		68
14	10188	35	154	24	185	131	663	120	36	45	37	9		71
15	10190	33	153	25	184	129	662	119	41	47	35	8		73
16	10194	42	151	19	182	128	659	118	37	46	32	4		74
17	10197	57	149	18	182	125	672	119	35	46	35	4		70
18	10201	54	145	20	180	120	674	116	30	46	38	5		69
19	10202	52	140	25	175	115	670	111	38	44	40	6		68
20	10202	38	137	25	171	112	674	110	26	45	42	11		65
21	10201	28	133	26	168	108	674	108	24	46	41	13		67
22	10203	39	131	35	164	105	673	106	42	47	38	13		68
23	10206	42	129	27	162	103	676	105	38	47	39	16		67
24	10210	43	125	19	157	101	675	103	28	47	37	13		65
25	10213	35	122	33	154	98	666	100	33	47	36	7		66
26	10212	47	119	36	150	95	666	99	44	50	39	6		63
27	10215	49	115	38	147	92	647	94	37	49	38	4		64
28	10218	41	115	39	146	91	644	93	34	47	35	1		67
29	10214	32	117	33	150	92	653	95	33	48	40	13		66
30	10212	26	115	25	147	90	658	94	30	49	41	15		63
31	10213	29	111	20	142	87	655	91	24	49	42	15		62

DAILY NORMALS

102

Baengnyeongdo

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure			(0.1) Temperature			(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10210	36	109	31	139	84	657	90	29	51	44	16		57
2	10208	52	106	39	136	81	648	88	31	53	44	16		55
3	10208	42	103	36	133	76	648	87	35	55	43	11		54
4	10207	46	103	40	134	77	661	89	38	54	43	11		54
5	10205	47	105	30	138	76	677	92	29	54	44	14		54
6	10200	51	105	36	138	77	693	94	37	55	47	13		54
7	10198	41	102	30	134	76	692	92	33	57	49	14		54
8	10197	36	99	44	128	75	686	90	42	56	52	16		52
9	10197	30	96	32	124	72	668	85	32	56	52	18		49
10	10206	47	90	25	117	69	641	79	33	55	49	15		53
11	10212	50	86	17	112	64	629	74	11	53	51	16		49
12	10215	30	81	22	108	58	617	70	12	53	53	15		46
13	10222	37	72	28	99	50	597	64	22	53	50	10		48
14	10233	42	65	29	92	42	574	59	20	52	47	6		52
15	10237	43	61	29	90	37	581	58	20	52	50	8		48
16	10246	32	54	29	83	32	582	55	12	51	45	7		53
17	10252	33	52	32	81	29	589	55	15	50	44	7		52
18	10251	33	56	44	86	33	602	58	25	49	46	5		50
19	10250	49	58	37	89	34	624	61	22	49	45	5		51
20	10252	51	59	23	89	35	622	61	22	50	43	2		53
21	10247	56	66	37	96	40	628	65	28	51	43	2		52
22	10244	36	69	32	98	43	641	67	22	52	43	4		51
23	10246	35	67	27	95	42	642	66	25	51	41	6		53
24	10241	56	66	23	94	41	646	66	20	53	47	8		46
25	10232	47	64	26	92	40	657	66	19	54	52	10		42
26	10225	44	59	35	88	35	653	63	17	56	55	11		40
27	10221	45	54	25	83	29	642	60	15	56	55	10		41
28	10219	37	51	16	81	26	633	58	14	54	51	8		44
29	10220	35	54	14	83	28	640	59	11	53	49	6		46
30	10227	34	52	22	81	26	637	59	14	51	47	4		47
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure			(0.1) Temperature			(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10233	47	47	23	75	22	640	57	17	50	49	4		45
2	10235	54	43	35	71	17	646	57	23	51	52	6		43
3	10237	31	37	37	66	10	651	56	21	54	60	5		35
4	10244	71	26	41	55	-1	639	50	24	54	63	5		31
5	10247	52	20	39	49	-7	631	47	22	57	65	6		30
6	10249	29	19	33	48	-8	625	46	11	56	64	7		32
7	10257	40	19	30	45	-5	625	46	11	55	61	4		34
8	10258	62	20	35	46	-3	633	47	13	52	61	4		33
9	10257	61	21	43	46	-1	641	48	22	49	60	5		37
10	10253	76	22	40	46	2	653	49	21	47	60	6		37
11	10253	45	19	39	44	-1	645	47	17	47	58	4		40
12	10251	39	16	39	41	-6	634	45	14	49	59	4		38
13	10251	52	13	29	37	-7	627	44	7	51	58	7		39
14	10248	42	11	39	36	-10	628	43	14	55	58	10		36
15	10247	43	6	44	32	-16	630	42	19	56	57	8		34
16	10250	44	4	34	28	-18	644	42	11	56	58	9		34
17	10251	51	3	40	28	-19	659	43	13	56	59	10		34
18	10255	50	3	33	30	-20	650	42	12	53	56	7		37
19	10258	64	3	37	29	-20	645	42	16	51	53	6		41
20	10256	42	8	29	34	-15	639	43	13	50	50	6		44
21	10250	41	11	36	39	-12	637	44	12	50	50	6		43
22	10247	45	10	38	39	-13	634	43	12	48	50	5		43
23	10242	33	7	33	37	-18	637	42	12	53	50	5		42
24	10244	41	2	40	32	-21	631	41	11	52	49	3		43
25	10248	40	-3	32	26	-26	625	39	9	51	50	3		44
26	10250	55	-7	41	21	-29	622	38	15	52	51	3		43
27	10247	62	-9	27	19	-33	616	37	14	56	53	4		41
28	10247	59	-13	36	13	-34	628	36	13	54	57	6		36
29	10242	71	-14	24	11	-36	641	36	8	57	63	6		29
30	10238	63	-15	19	9	-36	651	37	6	59	67	7		24
31	10237	52	-15	31	9	-38	651	36	11	59	66	6		25

DAILY NORMALS

105 Gangneung

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10208	53	14	28	59	-22	465	33	14	36	34	11	24	59
2	10211	54	11	39	56	-25	463	33	17	36	32	8	24	60
3	10215	43	8	35	53	-26	465	32	14	36	33	8	23	58
4	10218	54	8	36	52	-27	471	33	15	36	33	9	22	58
5	10220	46	7	47	52	-29	476	33	17	36	34	16	22	57
6	10222	51	6	39	50	-30	481	33	18	36	34	21	21	57
7	10219	50	8	34	52	-28	484	34	18	36	35	21	21	56
8	10216	51	9	35	54	-27	483	34	19	37	33	21	22	59
9	10216	40	9	38	54	-27	484	34	19	37	33	25	22	58
10	10216	51	8	36	53	-28	478	33	19	37	33	21	22	60
11	10215	52	5	33	50	-29	483	33	18	37	33	17	22	60
12	10220	47	2	35	47	-32	498	33	17	36	36	24	21	59
13	10223	46	2	42	47	-33	509	34	18	35	39	28	21	58
14	10224	34	2	38	46	-32	517	35	20	35	39	28	20	57
15	10227	39	2	35	47	-33	526	35	20	34	40	28	20	57
16	10230	42	5	36	49	-31	533	36	15	32	42	27	20	55
17	10230	44	6	29	51	-31	526	35	16	32	41	20	20	57
18	10229	49	5	29	51	-30	517	34	12	32	38	17	20	59
19	10228	43	4	35	50	-33	511	34	15	32	36	15	20	59
20	10223	43	3	37	48	-34	506	34	20	32	37	13	20	58
21	10219	55	1	39	46	-36	500	33	16	33	36	13	20	59
22	10218	62	-1	39	45	-37	498	33	16	33	35	13	20	59
23	10218	48	-2	33	44	-39	492	32	17	34	34	11	20	60
24	10220	38	-2	37	44	-39	487	31	16	34	34	9	20	62
25	10222	51	-1	38	46	-38	477	31	13	35	30	8	20	65
26	10223	46	1	33	47	-37	462	30	13	35	27	6	21	67
27	10223	63	3	35	48	-36	462	30	10	35	28	9	22	66
28	10224	65	3	39	49	-35	469	31	10	35	30	16	21	64
29	10223	54	4	43	49	-34	478	31	14	34	32	23	21	62
30	10222	43	3	28	47	-34	491	32	17	34	33	24	21	61
31	10222	50	2	27	47	-37	493	32	14	34	33	25	21	62

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10222	60	0	28	46	-37	497	32	14	34	33	25	21	62
2	10219	53	2	27	47	-36	498	32	11	34	34	20	21	62
3	10216	49	5	35	51	-33	492	32	15	34	33	12	22	64
4	10214	45	8	31	56	-31	482	33	14	34	32	11	22	66
5	10211	51	12	35	59	-26	489	34	15	34	34	10	22	63
6	10207	58	16	45	63	-22	492	36	19	33	35	8	22	63
7	10202	52	17	42	64	-21	495	36	16	33	35	10	22	60
8	10200	53	17	38	63	-21	502	37	18	33	35	15	22	61
9	10198	53	17	38	62	-20	503	36	18	33	36	17	22	60
10	10198	55	18	35	62	-18	500	36	19	33	36	22	23	61
11	10199	51	21	30	66	-16	498	37	17	32	35	22	23	63
12	10199	52	24	39	69	-14	496	37	16	32	35	19	24	65
13	10199	73	26	39	71	-11	499	38	18	32	38	18	23	62
14	10204	72	25	33	69	-12	515	39	16	31	40	23	23	60
15	10210	43	24	31	68	-14	532	40	16	30	43	21	22	58
16	10215	40	23	31	66	-14	543	40	18	29	46	25	21	57
17	10219	57	22	32	65	-15	552	40	17	28	46	25	20	57
18	10220	60	22	30	66	-15	551	40	18	29	45	24	21	61
19	10218	49	25	32	68	-14	537	40	20	29	45	17	22	62
20	10212	54	28	41	73	-12	529	41	19	30	44	20	23	63
21	10210	64	29	46	74	-11	529	41	20	30	44	21	23	62
22	10211	72	28	41	72	-10	538	42	17	29	45	24	22	61
23	10213	44	28	37	72	-11	550	43	18	28	47	24	22	57
24	10214	55	29	41	72	-10	562	44	17	28	47	23	22	57
25	10219	54	29	38	72	-10	562	44	22	28	47	18	22	58
26	10217	53	32	39	77	-8	561	45	18	28	47	14	23	59
27	10214	55	34	44	80	-6	561	45	18	28	47	17	24	59
28	10212	59	36	39	82	-2	555	45	17	29	46	18	24	62
29	10211	67	38	37	84	0	556	46	26	29	46	22	24	61
30														
31														

DAILY NORMALS

105 Gangneung

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10209	50	39	27	85	1	557	46	15	28	46	26	24	60
2	10200	51	41	29	86	3	572	47	18	28	49	31	24	58
3	10194	40	42	36	86	4	577	47	19	29	48	34	25	57
4	10189	52	44	38	89	5	563	46	18	30	47	31	26	58
5	10189	58	43	36	87	4	561	46	15	31	48	31	27	58
6	10193	51	42	35	88	2	554	45	17	31	45	26	27	62
7	10197	50	44	30	91	3	542	45	18	31	43	23	28	64
8	10200	46	47	33	93	5	531	45	14	32	43	21	29	65
9	10201	37	50	34	95	8	534	46	15	31	43	21	29	64
10	10197	69	55	42	102	11	531	47	15	30	42	18	30	65
11	10191	55	59	36	106	15	531	48	16	29	44	16	30	65
12	10187	60	61	33	108	15	543	50	20	29	46	16	29	63
13	10185	57	61	37	109	16	554	52	17	28	50	17	28	59
14	10182	62	63	33	110	16	561	53	16	27	52	19	28	59
15	10179	64	64	24	111	19	566	53	17	27	53	19	27	58
16	10178	64	66	35	112	21	566	54	15	28	52	20	28	59
17	10177	69	69	37	116	24	561	54	14	28	51	22	29	60
18	10180	51	71	42	118	25	561	55	17	28	50	18	29	62
19	10184	59	73	41	120	27	567	56	18	27	50	17	29	62
20	10186	66	73	34	119	28	586	58	16	27	54	17	29	58
21	10187	63	73	34	118	29	605	60	17	26	58	23	28	54
22	10184	67	70	30	115	28	616	61	18	26	59	27	28	52
23	10180	54	70	30	114	30	603	59	21	27	57	29	30	55
24	10178	56	71	28	116	30	583	58	19	27	52	25	31	59
25	10176	56	75	40	121	30	561	57	19	28	49	27	32	62
26	10174	59	76	32	123	32	560	57	15	29	49	22	33	62
27	10176	58	80	36	127	35	557	58	17	29	47	16	35	65
28	10176	68	83	38	130	36	569	60	16	28	50	16	34	61
29	10172	66	85	42	132	39	579	62	16	27	51	17	35	59
30	10169	61	89	32	136	42	573	63	21	27	51	16	35	58
31	10164	60	91	34	138	44	562	64	20	28	49	17	36	62

4 April

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10162	54	94	42	142	46	544	63	19	28	47	19	36	64
2	10162	61	99	37	149	49	522	62	20	29	45	18	38	68
3	10160	43	105	31	156	54	510	63	20	29	46	19	40	71
4	10159	39	108	34	158	59	513	64	20	29	48	20	39	69
5	10158	44	112	34	163	62	513	65	25	29	48	16	40	68
6	10156	46	115	38	166	64	521	68	22	29	47	13	41	69
7	10156	61	116	36	166	67	538	70	21	28	50	15	40	66
8	10155	57	115	30	165	67	557	73	23	27	52	24	38	62
9	10156	44	114	40	163	65	571	74	24	27	52	24	38	63
10	10153	52	113	44	162	65	583	75	23	26	53	29	37	62
11	10148	46	114	37	163	69	576	75	21	27	54	29	38	61
12	10146	68	115	32	164	71	567	74	24	27	53	26	40	63
13	10145	66	118	40	167	73	558	74	21	27	54	17	41	65
14	10141	46	122	37	172	75	543	74	23	28	52	15	44	68
15	10142	47	128	39	179	79	526	74	23	29	51	14	45	70
16	10143	48	132	45	184	80	528	76	24	28	51	20	45	70
17	10140	48	134	38	187	82	541	79	23	28	51	27	45	70
18	10139	56	135	43	186	84	549	80	21	28	50	27	45	68
19	10137	53	137	39	189	86	559	84	25	27	51	26	45	67
20	10132	52	138	44	189	88	567	86	22	27	52	24	46	66
21	10127	74	139	41	189	91	570	87	25	27	51	18	47	66
22	10126	60	141	39	191	93	552	86	29	29	49	11	49	70
23	10125	59	144	37	195	95	537	85	33	29	48	16	50	72
24	10126	47	146	27	195	96	527	84	29	30	48	22	50	73
25	10130	47	147	37	197	96	517	82	26	30	46	27	52	75
26	10134	52	150	44	200	98	514	83	27	30	47	31	51	76
27	10132	53	152	47	201	102	524	85	22	29	50	37	49	72
28	10129	58	155	43	204	104	535	88	28	29	53	34	48	70
29	10127	56	157	40	206	107	551	92	29	28	55	31	45	68
30	10127	64	158	41	206	109	562	95	27	28	57	24	44	66
31														

DAILY NORMALS

105 Gangneung

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10126	65	160	42	206	112	577	98	24	27	58	24	43	63
2	10125	50	162	44	210	113	577	100	23	27	57	17	45	65
3	10124	46	162	45	212	113	581	101	27	26	53	13	46	69
4	10121	59	164	36	214	114	583	102	28	26	53	21	47	69
5	10114	57	165	28	215	115	591	104	23	26	54	36	46	68
6	10109	54	166	40	216	116	590	105	29	26	53	35	47	70
7	10109	45	166	42	216	117	597	106	25	26	55	38	46	66
8	10109	50	167	41	216	118	603	108	21	26	58	39	45	62
9	10113	43	168	43	216	120	603	109	25	25	58	34	47	62
10	10119	45	169	41	218	122	602	111	24	24	57	21	47	64
11	10123	51	167	42	215	120	615	112	27	23	59	42	46	61
12	10124	51	166	39	214	119	621	112	25	23	58	41	45	63
13	10123	38	167	41	213	120	619	113	28	23	59	39	45	64
14	10120	48	169	31	215	122	615	113	28	23	58	40	45	65
15	10116	60	170	28	216	124	610	112	26	24	58	39	47	66
16	10110	58	173	34	221	127	602	114	23	25	56	21	48	69
17	10103	59	179	39	226	132	596	116	22	26	56	20	50	68
18	10097	50	183	40	230	136	591	118	24	26	55	22	50	72
19	10094	49	186	40	235	138	587	120	23	27	54	17	51	74
20	10092	48	190	43	240	140	586	122	21	26	53	18	51	74
21	10093	44	191	37	241	142	592	124	27	25	54	22	51	73
22	10096	42	187	37	236	141	619	127	24	24	56	35	48	69
23	10098	38	185	36	235	138	635	129	21	23	57	40	47	67
24	10100	54	184	38	232	139	646	130	20	22	58	45	47	64
25	10103	55	183	37	230	139	650	131	25	22	58	44	47	66
26	10103	40	184	37	231	139	645	131	21	22	57	36	48	67
27	10104	49	188	31	235	142	632	132	23	22	56	21	51	69
28	10102	55	190	35	235	145	631	134	26	22	56	17	51	69
29	10098	48	192	38	238	145	629	135	25	22	55	14	52	72
30	10096	44	192	33	239	146	639	137	21	22	57	15	51	69
31	10094	44	193	37	240	148	650	140	26	21	58	25	50	68

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10090	46	194	34	241	149	655	141	28	21	59	34	49	67
2	10090	63	196	30	244	151	654	143	26	21	61	35	49	66
3	10091	55	198	37	245	154	661	146	19	21	63	36	49	65
4	10091	35	202	41	248	158	664	150	21	20	63	34	50	65
5	10094	43	204	41	250	161	657	151	20	20	64	27	50	65
6	10097	38	204	38	250	161	660	152	25	20	65	26	49	65
7	10097	42	202	32	247	160	673	154	22	19	65	25	47	64
8	10095	44	202	30	246	161	679	156	23	19	65	22	46	63
9	10093	57	202	26	247	160	679	157	18	19	64	22	46	65
10	10090	54	203	30	247	161	685	158	19	19	64	23	45	64
11	10088	57	205	33	249	164	688	161	23	19	63	26	46	66
12	10087	52	206	34	250	167	692	163	27	19	64	28	46	65
13	10087	45	205	31	249	166	701	164	26	19	65	27	46	63
14	10086	37	204	33	247	165	715	166	19	18	65	29	44	62
15	10085	43	203	27	246	165	729	170	21	17	66	32	43	60
16	10084	47	204	23	245	165	735	172	24	17	67	30	42	58
17	10081	51	204	31	246	165	741	174	19	17	68	40	40	54
18	10079	43	206	26	246	169	744	177	22	16	70	53	38	50
19	10077	47	208	32	247	172	747	180	22	16	72	61	38	47
20	10075	44	210	33	248	175	747	182	25	17	74	58	37	45
21	10074	42	210	28	247	177	750	183	21	17	76	61	36	42
22	10073	45	212	29	249	179	744	183	19	17	77	57	36	44
23	10072	42	214	34	250	180	744	185	23	17	76	53	37	44
24	10070	45	215	34	251	183	740	186	28	18	76	47	36	44
25	10069	39	217	33	252	184	738	187	27	18	75	60	36	44
26	10067	43	219	32	255	186	741	191	29	18	73	51	37	45
27	10065	36	221	34	257	187	748	195	28	18	71	53	38	47
28	10064	36	221	30	257	189	758	199	20	17	73	49	39	45
29	10065	38	221	28	257	189	768	201	25	16	75	62	38	42
30	10064	40	221	25	257	190	781	206	26	16	76	60	38	42
31														

DAILY NORMALS

105 Gangneung

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10064	38	221	27	256	191	787	208	24	16	77	66	38	41
2	10066	39	222	38	257	193	787	209	26	17	79	75	37	42
3	10065	50	225	38	260	194	778	210	27	17	76	81	38	45
4	10063	52	228	38	264	195	771	211	25	17	75	70	40	50
5	10063	51	229	34	266	196	766	211	23	18	73	68	39	49
6	10064	48	231	32	268	197	762	212	30	18	73	63	39	48
7	10064	37	232	32	270	198	762	214	30	17	73	56	39	46
8	10066	38	232	35	270	199	766	216	25	17	75	64	37	43
9	10067	38	232	31	269	201	770	216	29	17	78	74	37	39
10	10066	35	233	34	269	202	773	218	31	17	80	90	36	36
11	10064	46	233	35	269	203	775	219	26	17	81	100	36	37
12	10064	48	234	34	270	204	777	221	23	17	82	95	35	34
13	10063	48	235	36	270	206	779	222	24	17	81	104	34	35
14	10062	45	236	33	270	207	780	224	21	18	80	111	34	35
15	10061	43	239	33	273	209	772	224	23	19	78	96	36	39
16	10060	49	241	34	277	211	762	225	23	19	75	95	37	42
17	10060	43	243	34	279	213	755	226	30	19	74	106	38	46
18	10062	39	246	35	282	215	750	228	30	19	71	83	41	50
19	10066	33	250	37	287	218	743	231	29	18	70	63	43	53
20	10069	34	252	39	289	220	745	235	30	18	70	62	43	52
21	10071	44	254	39	290	222	748	238	25	18	72	61	42	49
22	10071	43	255	36	290	224	747	239	26	19	72	58	42	48
23	10072	38	254	33	289	225	754	241	25	19	75	72	40	44
24	10074	36	252	34	285	223	766	241	24	19	76	93	38	40
25	10076	40	251	33	283	223	773	242	25	19	77	100	38	39
26	10079	37	251	34	284	223	779	244	25	19	76	100	38	40
27	10079	35	252	37	285	224	781	246	26	18	74	94	38	42
28	10078	37	255	37	289	225	770	247	27	19	71	78	41	47
29	10076	42	258	37	294	227	761	248	28	19	68	56	43	53
30	10075	44	260	34	298	228	756	250	29	19	65	45	44	55
31	10074	31	261	30	299	228	756	251	31	19	64	54	45	55

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10077	31	261	27	300	229	757	252	27	19	64	63	46	55
2	10080	32	261	32	300	228	758	252	24	18	63	63	45	54
3	10082	36	260	32	299	228	759	251	26	18	63	64	45	54
4	10083	40	259	33	299	227	758	251	28	17	64	58	45	56
5	10081	35	259	32	298	227	756	250	29	17	64	54	44	55
6	10079	35	259	35	298	226	756	249	30	17	64	47	43	56
7	10078	39	258	36	296	226	764	250	28	17	66	52	41	54
8	10078	40	257	31	295	226	774	252	29	17	68	87	40	50
9	10078	39	256	27	293	225	779	252	23	17	68	92	40	50
10	10080	34	256	26	293	224	778	252	23	17	67	88	41	53
11	10082	40	255	27	291	223	781	252	29	17	67	78	40	52
12	10082	41	254	26	291	223	781	251	31	17	67	76	41	52
13	10084	43	253	27	290	222	777	249	29	17	66	58	41	53
14	10087	46	252	28	287	221	783	249	30	16	68	63	39	50
15	10091	41	249	27	283	220	793	248	27	16	71	66	36	45
16	10096	36	246	24	280	217	801	247	23	16	73	82	34	43
17	10100	34	244	21	278	215	806	244	25	16	73	111	33	43
18	10100	35	241	21	276	213	811	243	23	16	75	106	32	40
19	10096	43	241	22	276	211	803	240	26	17	77	115	32	41
20	10092	45	240	25	276	210	795	236	32	18	77	107	33	42
21	10089	58	240	32	276	209	783	231	35	19	74	108	34	44
22	10089	57	239	29	275	207	775	228	31	19	71	85	35	47
23	10093	51	237	29	273	206	775	225	31	19	71	95	35	48
24	10099	40	235	24	270	204	785	224	32	18	70	86	34	46
25	10101	38	233	24	268	202	798	225	22	17	70	119	33	44
26	10101	35	232	21	268	201	801	225	25	17	70	119	33	45
27	10099	49	231	22	267	201	802	225	28	17	72	111	31	42
28	10097	59	232	23	268	201	796	224	31	17	72	93	31	41
29	10095	53	233	23	271	201	783	222	28	18	70	173	32	44
30	10098	44	234	24	272	202	769	219	31	19	68	164	34	48
31	10102	43	232	28	271	201	772	218	33	19	70	174	33	46

DAILY NORMALS

105 Gangneung

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10105	52	230	30	269	198	773	216	30	19	68	187	34	47
2	10110	50	228	29	267	194	768	211	32	20	66	181	35	52
3	10114	50	225	25	265	191	769	208	28	19	66	101	34	52
4	10116	42	221	25	261	187	776	206	29	19	68	98	32	49
5	10119	34	218	23	258	184	778	203	31	19	66	81	32	51
6	10121	41	217	21	258	182	775	200	26	18	65	69	32	53
7	10120	50	217	18	257	182	774	200	25	18	66	75	31	50
8	10122	36	215	19	254	181	775	198	23	18	66	80	30	48
9	10123	36	214	23	254	180	764	194	22	18	65	85	31	49
10	10125	41	213	19	253	178	755	190	33	18	67	94	30	47
11	10128	48	210	23	250	176	755	187	35	18	67	110	30	44
12	10135	45	207	23	247	172	758	184	29	19	67	115	30	45
13	10141	40	205	21	245	170	757	181	27	19	66	109	29	48
14	10146	39	203	22	244	168	757	179	22	20	64	90	30	50
15	10147	46	203	19	245	167	749	177	26	20	62	80	30	53
16	10144	56	202	23	245	166	743	175	26	21	62	69	31	55
17	10142	47	202	23	245	164	734	173	28	21	60	67	32	57
18	10141	45	201	22	246	164	726	170	36	21	60	72	33	57
19	10144	45	199	20	243	161	727	168	29	21	60	82	32	55
20	10153	45	195	22	240	157	730	165	30	21	57	81	32	56
21	10160	48	193	25	237	153	732	163	32	21	56	74	31	55
22	10163	42	191	20	235	153	736	162	24	21	56	81	30	55
23	10165	38	189	16	232	150	735	160	25	21	54	76	31	55
24	10167	43	188	18	232	148	724	156	29	22	53	63	32	59
25	10165	43	187	17	231	148	714	154	19	22	56	68	31	57
26	10166	44	186	21	228	147	707	150	29	22	58	65	31	54
27	10170	49	183	20	227	144	701	147	32	23	58	49	31	54
28	10172	38	182	18	226	141	697	145	25	22	56	50	30	55
29	10170	34	181	18	224	141	702	145	24	22	58	50	29	51
30	10168	35	179	15	224	139	700	144	24	22	56	37	29	52
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10166	41	180	16	227	139	689	141	26	23	55	34	30	55
2	10164	42	179	23	226	138	679	139	26	23	54	34	30	56
3	10165	45	178	22	225	136	667	135	27	24	54	25	31	57
4	10167	44	176	20	224	134	652	131	26	24	51	16	32	62
5	10170	32	175	20	222	133	646	128	27	25	51	18	33	62
6	10173	49	171	25	219	129	655	127	24	25	49	25	32	62
7	10176	44	170	23	217	127	659	127	25	25	48	29	32	63
8	10179	37	169	20	217	127	665	128	26	24	47	32	31	63
9	10182	46	169	27	216	126	673	129	28	24	48	40	30	60
10	10183	55	169	23	216	126	672	128	28	24	49	57	29	60
11	10184	44	168	21	215	126	664	126	27	24	49	58	29	59
12	10181	49	167	19	214	125	658	124	30	24	50	55	29	58
13	10179	39	165	24	213	124	644	121	32	24	50	49	29	58
14	10176	42	163	26	211	122	626	116	25	25	51	48	30	57
15	10176	41	159	21	206	119	618	112	28	26	51	33	29	56
16	10178	41	157	26	205	115	614	109	26	25	49	39	29	60
17	10181	56	154	31	202	113	605	106	27	26	48	42	29	58
18	10186	58	150	26	197	109	604	103	29	26	47	49	30	58
19	10190	63	147	25	194	105	606	101	28	26	44	48	29	59
20	10193	56	144	29	193	102	601	99	30	26	40	45	30	62
21	10195	45	141	30	191	98	600	98	29	27	39	51	30	61
22	10196	48	140	30	189	96	595	96	29	27	38	44	30	62
23	10196	51	140	35	189	95	593	96	36	26	37	36	30	62
24	10198	47	136	31	185	92	595	95	32	26	36	31	29	63
25	10201	42	135	28	185	91	593	94	28	26	34	28	28	64
26	10198	42	136	29	186	91	575	91	29	27	35	16	29	65
27	10197	51	134	28	184	90	572	89	28	26	35	17	28	66
28	10197	43	132	30	183	88	567	87	23	27	34	19	28	68
29	10194	37	132	37	182	87	560	86	23	27	36	26	29	66
30	10191	44	129	33	177	85	565	85	30	27	39	36	29	62
31	10192	50	125	31	172	83	566	83	30	27	38	40	28	61

DAILY NORMALS

105 Gangneung

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10194	38	124	30	172	81	551	80	23	28	36	38	29	62
2	10197	47	123	37	170	80	538	78	28	29	36	37	29	61
3	10201	48	123	29	171	81	532	77	22	29	34	28	28	63
4	10203	36	125	31	174	82	528	78	24	28	34	21	27	63
5	10204	50	126	35	174	82	533	79	24	28	37	9	26	61
6	10205	55	123	36	170	81	553	81	25	28	40	17	25	58
7	10202	55	120	35	165	78	574	82	29	27	44	26	24	54
8	10199	55	113	40	157	73	580	80	35	28	45	30	24	51
9	10194	53	108	35	151	68	580	78	32	29	46	31	24	49
10	10194	54	104	30	147	66	579	76	32	29	45	37	24	50
11	10194	63	103	32	144	65	574	74	27	29	45	36	24	49
12	10196	50	101	29	144	64	563	72	30	29	42	29	24	52
13	10201	58	99	36	142	61	557	70	25	30	42	32	25	53
14	10208	58	95	33	139	57	550	67	24	29	41	35	24	55
15	10212	60	90	37	135	52	539	64	30	29	40	31	24	57
16	10215	54	84	34	130	45	526	61	28	30	37	32	24	60
17	10219	50	79	33	125	40	519	58	23	30	38	34	23	60
18	10218	40	77	37	124	38	512	57	30	30	36	28	23	60
19	10218	46	76	35	124	37	497	54	27	31	33	21	24	63
20	10222	46	76	25	124	36	499	54	21	31	34	24	23	61
21	10222	44	80	31	127	39	506	56	15	30	36	18	24	59
22	10220	48	81	32	128	40	503	55	19	31	36	13	24	59
23	10222	55	79	31	125	38	504	55	16	30	35	12	24	59
24	10221	56	76	35	121	37	515	56	18	30	37	13	23	56
25	10218	62	73	29	117	34	519	55	19	30	37	16	24	56
26	10220	60	67	38	111	29	522	54	27	30	38	25	23	54
27	10221	59	63	30	106	27	535	54	21	31	37	32	22	54
28	10220	52	61	29	104	26	541	54	24	30	37	31	21	54
29	10219	56	60	34	103	23	540	53	27	31	36	31	21	55
30	10219	52	58	34	102	22	538	52	21	31	35	23	21	55
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10218	47	57	38	102	19	517	49	20	32	32	14	23	59
2	10216	56	56	40	102	16	496	47	18	34	31	7	23	61
3	10216	56	53	36	101	12	480	45	15	35	30	6	24	63
4	10220	67	50	37	97	9	480	44	21	35	32	11	24	62
5	10222	60	49	34	96	8	482	44	17	34	33	16	23	62
6	10223	41	48	39	94	9	496	45	22	34	35	22	23	59
7	10227	47	47	37	93	9	498	45	24	33	34	22	23	59
8	10227	48	47	34	92	10	506	46	17	33	35	22	22	57
9	10223	49	46	40	90	10	504	46	19	33	34	18	22	57
10	10222	58	43	43	87	7	492	44	22	34	33	14	22	58
11	10219	50	41	37	85	3	488	43	23	33	33	8	22	57
12	10217	38	38	40	80	-1	482	42	20	34	33	8	22	57
13	10221	48	32	36	76	-5	467	39	18	34	30	7	22	60
14	10223	40	31	36	76	-7	458	38	17	35	29	5	22	61
15	10224	45	29	46	74	-9	458	37	18	34	30	6	22	60
16	10228	48	25	44	71	-11	450	36	19	35	29	9	22	63
17	10231	52	25	40	70	-11	460	36	18	35	30	10	22	62
18	10232	53	27	36	74	-9	468	38	18	34	32	9	23	60
19	10233	61	28	42	74	-8	475	38	18	34	32	12	22	59
20	10229	47	30	34	75	-6	482	39	17	35	33	12	22	57
21	10223	48	32	28	76	-4	489	40	16	35	34	11	23	57
22	10220	57	32	34	76	-4	492	40	16	34	35	11	22	56
23	10216	40	30	36	73	-7	499	40	17	35	35	18	22	55
24	10214	38	26	44	70	-10	493	39	19	36	33	16	22	57
25	10215	54	25	43	70	-12	478	38	19	36	31	15	23	59
26	10217	57	23	44	69	-13	472	37	20	36	32	16	23	58
27	10215	54	22	39	68	-15	461	36	18	36	31	15	23	60
28	10213	58	20	42	66	-17	446	34	19	36	30	12	23	60
29	10212	58	19	40	65	-18	451	34	15	35	32	12	23	59
30	10210	59	16	30	62	-20	454	33	16	35	34	11	22	58
31	10208	55	15	30	60	-22	462	33	16	35	34	9	23	59

DAILY NORMALS

106 Donghae

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10190	52	17	27	63	-24	434	33	17	33	30	6		59
2	10194	52	15	35	60	-24	436	32	16	32	29	7		59
3	10198	40	15	32	60	-26	437	32	15	32	29	7		59
4	10201	56	15	33	59	-25	441	33	14	32	29	7		57
5	10207	49	13	38	56	-27	448	33	16	33	32	10		56
6	10213	62	9	39	53	-31	468	33	17	32	32	14		57
7	10212	53	11	32	54	-31	472	34	17	32	34	13		55
8	10209	55	12	32	56	-30	469	34	18	33	32	11		58
9	10211	43	12	34	56	-28	474	33	18	33	33	14		56
10	10212	40	10	26	55	-29	486	34	18	32	33	13		56
11	10210	48	10	26	55	-28	497	35	18	31	34	10		54
12	10214	46	8	36	52	-28	527	36	20	31	37	19		53
13	10218	52	6	37	50	-30	547	38	20	31	39	25		52
14	10220	33	6	36	49	-31	561	39	24	31	40	32		51
15	10222	46	7	39	50	-31	576	40	25	29	43	36		49
16	10224	46	9	26	51	-30	577	40	16	29	43	37		50
17	10223	46	9	23	53	-30	559	38	17	28	40	28		52
18	10220	51	10	23	52	-29	550	38	11	28	40	25		52
19	10218	49	7	36	51	-32	540	37	15	28	37	17		55
20	10212	42	5	39	48	-34	519	35	25	30	35	12		56
21	10208	59	3	37	46	-36	507	34	16	31	34	11		56
22	10207	53	1	35	43	-38	503	34	16	32	33	11		57
23	10208	43	0	31	44	-41	499	33	18	32	33	15		58
24	10207	44	3	33	45	-38	501	33	18	31	35	16		58
25	10206	59	5	30	48	-35	496	33	14	31	33	17		61
26	10204	42	6	24	50	-35	483	32	14	31	31	18		64
27	10201	64	8	27	52	-34	480	32	10	32	32	20		65
28	10202	60	7	28	51	-33	468	31	11	33	30	14		66
29	10204	50	7	35	51	-34	460	31	15	33	29	15		67
30	10208	38	5	29	48	-36	468	31	17	34	30	12		67
31	10213	55	3	30	48	-39	474	31	17	33	29	11		67

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10217	63	3	33	47	-39	483	32	16	33	30	9		66
2	10218	54	4	28	49	-38	494	33	13	31	31	9		65
3	10214	49	7	31	53	-35	488	33	16	30	31	5		66
4	10212	40	13	29	59	-31	482	34	16	29	31	6		67
5	10206	47	19	39	65	-24	488	35	14	29	34	6		64
6	10199	63	24	46	69	-19	486	37	23	30	36	6		62
7	10192	57	25	30	69	-17	492	37	15	30	38	9		59
8	10191	57	24	36	68	-17	504	38	18	31	37	11		61
9	10188	54	23	31	66	-18	498	37	18	31	38	12		60
10	10190	51	21	26	63	-18	494	37	16	30	38	18		61
11	10190	58	23	29	68	-19	493	37	12	29	36	19		65
12	10189	61	26	44	71	-15	484	37	17	29	33	17		68
13	10187	82	29	45	74	-13	484	38	25	30	37	16		63
14	10191	84	29	38	73	-13	496	39	17	30	36	23		63
15	10196	42	28	26	72	-13	504	40	17	30	37	19		63
16	10204	39	27	30	71	-12	508	39	18	31	38	19		64
17	10211	60	27	37	71	-14	523	40	19	30	39	18		64
18	10213	57	28	29	72	-14	530	41	17	30	36	21		70
19	10211	45	31	27	76	-12	523	41	18	30	37	15		69
20	10202	56	36	37	82	-9	525	43	20	30	37	17		68
21	10198	63	37	43	82	-8	528	43	18	31	37	17		68
22	10198	73	36	34	80	-7	546	44	14	31	40	19		65
23	10198	38	37	24	81	-7	558	46	16	30	44	15		60
24	10199	52	37	38	81	-4	578	47	18	30	47	12		58
25	10206	56	36	35	79	-4	585	48	22	30	48	8		59
26	10203	53	39	27	83	-3	596	49	19	29	50	9		59
27	10197	56	40	25	84	-1	588	49	18	29	48	13		61
28	10196	64	41	30	85	1	575	48	16	30	45	13		65
29	10195	79	42	29	86	2	574	48	11	30	44	16		65
30														
31														

DAILY NORMALS

106 Donghae

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10194	50	43	24	86	2	572	48	14	29	43	18		64
2	10187	48	43	27	85	4	588	50	19	29	45	25		62
3	10182	45	44	36	86	6	595	50	19	29	45	29		60
4	10178	51	47	40	89	6	590	50	20	30	48	27		58
5	10177	62	46	41	88	5	592	50	15	30	48	31		58
6	10181	52	46	34	88	4	584	50	18	31	46	27		63
7	10186	51	48	31	92	5	569	49	21	31	45	21		66
8	10186	53	50	33	93	7	557	49	16	32	44	17		66
9	10189	41	50	35	93	9	553	48	16	32	41	16		66
10	10189	74	53	40	96	9	547	49	16	32	41	11		68
11	10185	59	55	36	100	11	551	50	18	32	40	12		68
12	10181	65	56	36	101	11	551	51	21	32	40	15		66
13	10181	57	57	32	102	11	564	52	20	31	43	16		64
14	10174	57	60	30	104	13	574	54	19	31	46	20		61
15	10170	50	64	20	108	18	584	56	17	30	49	23		59
16	10167	58	68	34	112	23	582	57	16	32	50	23		59
17	10166	70	70	41	114	25	584	58	18	33	51	26		59
18	10168	53	72	49	117	26	568	57	24	32	47	22		63
19	10171	61	74	40	121	27	560	57	23	32	45	17		68
20	10171	78	74	35	120	28	568	58	14	32	47	14		64
21	10171	68	73	29	118	27	579	59	16	31	51	18		57
22	10165	70	73	29	117	28	578	59	20	30	50	15		58
23	10158	54	75	29	120	30	566	58	20	30	49	18		60
24	10156	53	75	29	119	31	554	58	20	31	47	16		61
25	10154	42	78	38	124	31	538	57	21	30	44	16		66
26	10151	47	80	29	126	34	536	57	17	30	44	12		66
27	10155	53	82	32	127	36	548	59	19	30	46	13		66
28	10156	65	83	41	127	36	572	62	16	28	48	12		63
29	10153	71	84	42	129	38	591	64	16	27	50	14		61
30	10150	65	87	30	131	41	593	66	23	28	52	18		58
31	10147	54	88	21	132	43	593	67	22	29	49	19		61

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10148	42	89	36	134	43	574	66	19	31	45	17		67
2	10152	55	93	36	139	45	555	65	19	31	43	17		70
3	10154	35	97	27	143	50	540	64	20	31	41	17		71
4	10153	24	99	28	144	53	542	65	20	31	43	16		69
5	10153	35	103	32	148	56	548	67	20	29	43	13		69
6	10149	45	107	33	153	60	558	70	17	29	43	14		67
7	10149	49	108	32	152	63	576	73	22	29	44	16		64
8	10147	48	107	32	152	62	591	75	24	30	46	28		63
9	10149	42	106	33	151	60	610	77	25	31	46	27		66
10	10145	47	106	39	151	62	613	77	28	32	48	29		63
11	10137	47	109	28	153	65	601	77	26	32	51	28		63
12	10134	74	112	30	157	68	593	77	29	34	50	24		67
13	10133	66	114	34	160	71	590	78	25	34	49	11		69
14	10128	45	120	36	166	74	570	78	25	33	46	12		73
15	10134	42	123	39	169	77	571	80	22	32	43	11		78
16	10139	53	126	43	173	78	587	84	23	31	41	9		80
17	10137	57	127	32	174	79	611	88	23	29	44	18		76
18	10134	55	127	36	172	81	630	90	25	29	47	19		72
19	10135	55	127	32	171	82	648	93	25	28	50	17		70
20	10130	59	127	38	172	84	656	94	19	28	53	18		66
21	10125	71	126	35	171	86	662	95	23	28	54	19		65
22	10122	61	128	28	172	86	638	93	31	29	53	12		68
23	10120	69	131	32	176	89	611	90	37	30	50	16		72
24	10119	56	132	22	178	89	595	88	32	31	48	18		74
25	10121	54	135	29	181	90	573	86	22	32	46	23		77
26	10123	55	138	26	185	92	556	85	20	31	44	25		79
27	10122	56	143	40	190	97	561	88	18	30	46	30		74
28	10121	60	146	43	194	100	576	93	23	29	49	29		70
29	10122	52	148	35	196	103	599	97	29	28	51	28		68
30	10123	60	149	37	196	105	619	100	26	27	51	21		67
31														

DAILY NORMALS

106 Donghae

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10122	63	151	30	197	108	638	105	21	27	54	23		63
2	10120	53	151	40	197	108	654	108	23	26	54	18		65
3	10117	42	150	41	196	108	667	110	22	26	50	12		69
4	10111	61	153	31	199	110	660	111	20	27	50	19		68
5	10105	61	154	29	199	110	666	112	20	27	53	34		65
6	10102	59	151	41	197	108	680	112	30	27	53	33		64
7	10103	43	149	38	196	106	684	111	23	27	54	33		63
8	10105	49	149	33	196	106	688	112	20	27	58	33		58
9	10111	51	146	36	192	104	697	112	22	26	58	27		60
10	10117	50	145	32	192	103	707	114	22	24	57	13		61
11	10121	50	146	29	191	104	709	115	26	24	57	23		60
12	10123	56	147	29	190	107	717	117	23	24	55	25		62
13	10124	35	149	34	190	109	716	119	21	24	54	25		64
14	10119	40	152	29	193	113	717	121	24	25	54	33		64
15	10113	68	155	28	197	117	707	121	23	26	55	32		65
16	10102	60	158	29	200	119	705	122	21	26	55	25		66
17	10091	59	163	34	206	124	691	123	25	27	55	24		66
18	10084	45	167	37	211	127	681	124	27	27	53	27		71
19	10081	48	171	38	215	130	674	125	21	27	53	20		69
20	10080	44	174	39	220	133	664	127	22	26	52	22		72
21	10083	43	177	32	223	136	659	129	23	25	52	24		72
22	10084	35	175	30	221	136	680	132	21	26	53	37		69
23	10083	34	174	26	222	135	696	135	20	25	54	40		66
24	10083	59	175	33	221	135	691	134	21	25	54	37		65
25	10086	52	173	30	218	133	700	134	20	26	53	38		68
26	10088	41	172	36	216	132	701	134	19	26	53	29		68
27	10091	58	174	25	218	133	692	134	23	25	54	14		69
28	10090	57	176	23	217	135	683	134	24	25	54	12		69
29	10089	43	177	30	218	135	681	134	25	25	51	10		76
30	10087	36	179	27	221	138	677	136	25	25	51	7		76
31	10086	41	181	25	223	139	683	138	27	25	49	19		77

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10084	51	181	29	222	139	692	140	25	24	50	27		75
2	10086	78	180	27	223	140	702	141	24	24	52	24		75
3	10089	68	180	36	222	141	720	144	24	23	56	30		69
4	10090	37	180	33	220	143	737	148	21	22	59	30		65
5	10094	42	181	31	219	146	741	150	19	21	63	17		63
6	10097	35	181	29	219	146	746	151	20	20	65	12		62
7	10098	31	181	28	218	146	757	154	20	21	65	11		59
8	10095	41	182	20	219	148	765	158	19	20	65	9		60
9	10091	52	183	20	223	150	766	160	19	21	63	10		63
10	10086	58	184	20	225	150	762	160	18	21	61	13		63
11	10081	56	188	21	228	153	760	162	20	21	58	15		68
12	10079	49	189	22	229	156	765	165	25	22	59	18		65
13	10080	45	189	23	230	156	766	165	24	22	60	17		65
14	10084	38	189	22	229	156	778	168	15	21	62	19		63
15	10086	49	188	22	225	156	802	173	16	21	64	22		61
16	10084	44	189	14	226	157	814	176	19	20	66	24		58
17	10078	43	192	17	229	159	814	180	14	20	65	30		57
18	10072	46	194	19	231	163	820	184	18	19	66	54		53
19	10065	47	197	22	233	167	819	188	16	19	68	60		48
20	10060	42	201	28	236	171	811	190	22	20	70	59		47
21	10060	43	201	24	236	173	806	189	19	20	71	69		45
22	10060	46	202	27	237	174	801	188	18	20	71	69		46
23	10060	46	203	31	237	175	798	189	20	20	72	57		46
24	10059	50	206	36	241	177	791	190	23	20	72	49		47
25	10057	42	208	32	243	179	788	192	30	20	70	65		48
26	10056	41	211	32	247	181	794	197	33	19	69	52		50
27	10055	34	212	29	250	182	803	202	28	19	69	55		52
28	10054	32	213	25	251	183	813	206	23	19	71	54		48
29	10055	33	213	22	250	185	828	209	24	19	74	69		44
30	10054	44	213	19	250	186	840	213	24	19	75	54		43
31														

DAILY NORMALS

106 Donghae

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10055	37	215	19	250	188	842	215	18	19	77	60	41	
2	10055	34	217	28	251	191	841	217	21	20	78	69	40	
3	10054	40	220	34	254	192	834	219	24	20	76	84	45	
4	10053	47	222	38	257	193	826	220	23	20	74	77	50	
5	10056	51	222	33	257	193	821	219	24	20	73	76	49	
6	10060	51	221	33	256	193	824	219	27	20	74	68	49	
7	10063	36	219	30	254	192	835	220	27	20	76	64	46	
8	10065	34	217	30	250	191	844	220	27	20	77	69	43	
9	10065	36	217	25	249	191	846	219	28	20	79	76	40	
10	10063	33	218	32	249	193	848	221	32	20	81	94	36	
11	10060	31	220	32	252	194	845	223	27	20	81	110	36	
12	10060	40	223	31	256	196	832	223	30	21	80	99	36	
13	10060	39	225	34	259	198	828	225	31	20	78	94	36	
14	10060	43	226	36	260	199	830	227	29	20	78	114	35	
15	10061	47	227	30	262	200	826	228	29	20	76	107	39	
16	10059	50	228	29	263	199	822	227	25	20	73	114	43	
17	10057	38	227	30	262	199	826	228	27	19	71	130	46	
18	10058	34	228	33	263	200	823	229	27	19	68	105	50	
19	10061	39	232	31	267	203	815	231	28	18	66	70	54	
20	10061	31	236	34	272	206	813	235	29	18	65	66	55	
21	10063	45	238	38	274	210	811	238	28	18	65	47	54	
22	10065	44	240	31	277	212	809	240	27	18	66	39	53	
23	10069	38	240	32	277	213	814	242	30	18	67	57	53	
24	10073	38	238	29	273	211	822	242	27	19	68	74	50	
25	10077	31	238	28	271	212	823	241	27	20	70	67	49	
26	10077	36	237	28	270	212	830	243	28	19	72	76	46	
27	10075	40	239	31	272	212	826	244	30	19	70	75	48	
28	10071	39	242	27	276	213	817	246	28	19	70	57	50	
29	10067	37	246	28	282	216	807	248	25	18	67	40	54	
30	10064	37	248	27	286	217	803	251	27	18	64	46	56	
31	10065	32	250	30	288	219	800	252	25	18	64	46	58	

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10069	32	250	27	288	220	803	253	23	18	65	51	55	
2	10074	36	249	26	287	221	810	255	23	17	65	56	53	
3	10078	41	249	25	287	220	817	256	25	17	64	55	54	
4	10084	37	247	25	285	219	824	256	26	16	65	57	54	
5	10084	34	246	26	284	218	826	256	28	16	65	67	52	
6	10082	34	246	27	283	218	830	257	29	16	64	67	55	
7	10078	38	245	32	282	217	835	257	27	17	64	70	55	
8	10074	39	244	26	280	217	840	257	28	18	67	99	51	
9	10072	41	243	22	278	215	843	256	25	18	67	97	50	
10	10071	41	243	24	279	215	838	255	28	19	65	79	53	
11	10072	40	243	24	278	214	835	254	32	20	66	68	53	
12	10072	41	243	24	278	214	832	253	35	20	66	65	53	
13	10075	42	243	28	278	212	830	252	34	19	65	42	54	
14	10079	45	242	29	277	212	830	252	33	19	65	41	54	
15	10084	47	241	26	276	211	838	252	33	18	65	39	54	
16	10090	40	239	26	274	210	844	251	34	19	66	61	50	
17	10096	35	237	18	270	208	845	248	25	20	68	101	47	
18	10099	36	234	21	268	206	845	244	21	21	69	107	45	
19	10098	46	234	22	269	204	829	239	28	21	68	106	47	
20	10097	43	233	24	268	203	817	234	30	22	69	116	45	
21	10095	48	233	31	267	201	803	229	36	22	65	96	50	
22	10095	47	233	30	269	198	794	226	30	21	61	57	54	
23	10095	45	232	26	268	197	797	225	30	20	63	74	52	
24	10097	41	228	18	263	195	814	225	31	19	65	84	49	
25	10096	39	226	23	262	194	826	227	27	19	66	89	50	
26	10097	31	225	20	261	194	832	227	28	19	66	89	50	
27	10099	36	224	20	260	194	837	227	29	19	68	85	48	
28	10100	30	224	21	260	194	833	226	27	19	68	62	47	
29	10099	21	224	18	261	194	823	224	29	20	67	84	49	
30	10101	34	225	22	263	194	810	221	34	21	65	79	54	
31	10103	41	225	26	262	192	808	220	35	21	65	93	53	

DAILY NORMALS

106 Donghae

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10106	58	223	32	260	188	805	217	32	21	61	90		55
2	10108	49	221	24	260	184	798	213	31	22	57	86		62
3	10110	49	219	17	258	181	798	210	27	22	57	63		63
4	10111	47	214	18	253	176	812	207	25	23	60	89		57
5	10111	40	210	22	249	173	819	205	27	24	61	85		56
6	10111	40	209	20	247	172	820	203	20	24	62	92		55
7	10110	54	208	18	246	173	821	202	22	24	63	116		51
8	10113	38	206	19	244	172	820	200	20	24	62	109		50
9	10118	34	206	20	244	172	805	196	20	24	61	79		52
10	10124	50	205	18	244	171	799	195	33	24	62	83		52
11	10128	50	204	22	243	171	799	193	38	24	63	101		49
12	10135	46	202	22	241	169	800	191	34	24	64	99		49
13	10139	47	201	22	239	167	800	189	28	25	64	109		48
14	10136	39	199	21	237	166	804	188	24	26	62	121		49
15	10133	47	199	17	238	165	795	186	28	27	60	109		51
16	10129	56	199	18	237	163	790	184	27	27	58	102		55
17	10127	51	198	20	238	160	780	181	30	27	56	85		56
18	10128	52	197	20	237	157	776	179	35	25	58	92		55
19	10134	45	194	21	235	154	775	176	32	25	60	92		52
20	10143	40	189	19	229	149	782	172	29	25	60	101		50
21	10151	52	185	30	226	145	780	167	38	24	60	90		48
22	10155	50	182	19	224	143	782	165	27	24	58	95		51
23	10159	49	180	17	222	141	783	163	27	23	55	68		53
24	10162	48	180	16	224	140	776	160	29	23	51	50		59
25	10162	40	181	18	226	140	764	159	22	23	50	31		62
26	10164	41	181	17	226	139	760	159	27	23	51	26		60
27	10166	44	180	18	225	138	761	158	31	24	55	22		56
28	10166	42	179	15	222	137	760	156	23	26	56	42		55
29	10163	32	178	16	219	138	767	157	22	26	60	47		49
30	10161	41	176	14	217	137	767	155	24	26	60	48		47
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10157	44	175	16	217	136	752	152	28	26	57	44		50
2	10154	40	174	18	216	134	734	147	32	26	55	37		53
3	10155	47	172	22	215	130	719	142	30	26	53	22		54
4	10160	48	169	18	215	126	701	136	27	25	48	12		61
5	10163	28	169	15	215	124	691	134	28	26	48	10		63
6	10166	42	166	22	212	122	696	133	27	27	48	11		64
7	10169	39	166	18	212	122	705	134	29	26	47	23		65
8	10170	36	167	19	213	123	711	136	31	26	47	20		65
9	10172	47	166	19	213	122	717	137	27	26	48	23		63
10	10173	60	165	20	212	122	718	136	25	25	47	46		63
11	10173	44	165	19	212	121	707	134	30	25	49	53		62
12	10170	57	163	17	210	119	698	130	31	25	48	42		60
13	10169	35	160	21	208	116	677	125	35	26	46	40		61
14	10168	45	158	24	205	113	650	118	28	26	43	41		62
15	10170	49	156	20	202	110	634	114	31	26	43	17		60
16	10174	43	153	26	201	107	638	112	31	26	40	12		61
17	10179	62	151	25	199	104	634	110	31	27	40	23		61
18	10185	59	148	21	196	102	643	109	30	27	40	35		60
19	10186	56	146	24	195	100	659	110	28	27	42	42		58
20	10188	53	143	28	193	96	664	109	31	27	40	44		60
21	10188	49	140	24	190	93	668	108	26	28	41	53		59
22	10191	42	139	30	188	93	668	108	35	27	41	44		59
23	10191	51	138	35	186	92	666	107	39	26	42	33		58
24	10194	53	134	23	180	89	660	104	34	27	42	27		59
25	10198	41	130	19	177	86	662	103	30	27	38	23		62
26	10195	42	129	29	177	82	641	98	37	27	37	13		64
27	10192	51	125	31	173	79	631	94	32	27	36	13		64
28	10192	47	123	31	172	76	617	90	26	28	33	11		67
29	10188	40	123	33	173	75	608	89	23	27	35	13		67
30	10183	51	122	32	170	75	599	87	30	27	38	23		64
31	10183	49	120	32	166	74	590	84	28	27	37	25		63

DAILY NORMALS

106 Donghae

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10186	38	118	27	168	70	570	81	30	27	32	22		68
2	10188	41	117	36	168	68	564	79	29	27	30	21		69
3	10190	48	119	32	170	68	561	80	25	26	27	15		69
4	10192	38	120	31	172	69	563	81	25	25	27	6		68
5	10193	42	122	31	173	69	564	82	26	26	27	3		67
6	10191	58	120	36	169	69	581	83	27	27	33	12		62
7	10189	58	117	32	163	70	596	85	23	28	39	26		58
8	10191	59	113	35	157	68	608	84	34	29	43	31		55
9	10190	56	110	34	153	66	611	83	34	30	48	33		50
10	10192	46	106	23	148	65	620	82	31	29	50	42		49
11	10195	54	104	26	145	63	625	81	23	28	52	39		46
12	10194	42	103	23	145	60	618	79	30	27	50	28		48
13	10195	56	99	33	141	56	597	75	26	29	48	30		49
14	10204	61	92	30	134	50	587	71	27	28	44	31		53
15	10207	61	86	39	130	43	568	68	33	28	42	22		55
16	10213	56	79	34	124	36	538	62	34	29	35	19		61
17	10222	57	72	24	118	28	519	57	27	28	35	18		60
18	10222	38	70	36	116	26	518	56	32	26	34	13		60
19	10219	45	69	33	117	23	497	53	25	27	31	9		63
20	10224	42	68	23	115	23	494	52	25	27	30	16		65
21	10223	47	71	27	119	25	510	54	17	27	33	13		62
22	10218	46	75	34	122	29	517	55	21	27	33	11		61
23	10217	50	76	28	124	29	523	56	17	27	32	12		61
24	10212	62	76	30	123	31	539	58	14	27	36	13		56
25	10204	63	76	18	123	31	546	59	20	28	38	15		53
26	10200	57	74	30	119	31	547	59	29	28	40	27		52
27	10197	39	70	27	113	30	558	59	22	29	42	34		50
28	10198	43	66	28	108	28	566	58	28	28	43	35		49
29	10203	44	64	20	106	24	565	57	26	27	41	33		51
30	10210	36	62	25	105	21	566	56	20	26	41	27		51
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10212	40	59	36	103	17	547	53	24	27	38	15		54
2	10213	57	55	39	100	12	520	50	18	27	34	9		58
3	10211	57	52	35	98	7	490	46	18	29	34	7		60
4	10212	64	46	38	91	3	477	43	24	30	34	10		60
5	10213	65	42	33	86	0	470	42	17	31	33	12		60
6	10214	44	41	33	85	-1	481	42	24	31	34	16		58
7	10219	45	40	33	85	-1	486	42	21	31	34	16		57
8	10223	51	41	25	85	-1	492	43	16	30	35	16		56
9	10222	57	42	37	85	0	494	43	20	30	35	13		57
10	10220	59	42	44	86	-1	487	43	24	29	36	11		57
11	10216	56	41	36	84	-3	480	43	27	29	35	7		57
12	10212	36	39	39	82	-5	465	41	23	29	32	5		58
13	10213	49	35	33	79	-8	451	39	14	30	29	3		61
14	10214	41	34	30	80	-11	437	37	12	30	27	2		62
15	10213	42	31	41	77	-12	437	36	19	30	26	3		61
16	10217	44	28	41	75	-16	425	34	19	31	23	2		64
17	10221	48	27	39	74	-17	430	35	17	31	24	2		64
18	10224	49	27	36	75	-17	438	35	17	30	26	3		63
19	10225	67	26	47	73	-17	454	36	18	31	28	6		61
20	10223	50	28	36	74	-15	464	37	19	31	28	8		62
21	10217	45	31	26	77	-11	480	38	17	30	29	9		60
22	10213	54	32	34	78	-9	498	40	17	30	31	9		57
23	10208	42	31	26	76	-9	508	41	15	31	32	10		56
24	10206	43	29	35	74	-11	503	41	19	31	27	7		59
25	10210	58	27	39	73	-13	486	39	21	31	25	4		60
26	10213	60	25	38	70	-16	473	38	25	31	25	2		61
27	10212	53	22	32	69	-20	450	35	16	31	22	2		64
28	10210	54	19	33	67	-23	428	33	18	31	22	1		65
29	10205	62	19	32	66	-23	427	32	9	31	26	3		61
30	10199	65	16	30	63	-26	433	32	16	31	28	4		60
31	10193	59	16	31	63	-26	437	32	18	32	27	6		61

DAILY NORMALS

108 Seoul

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10240	48	- 19	33	19	- 54	613	34	13	23	41	10	11	47
2	10244	46	- 22	40	17	- 57	602	33	15	23	37	9	12	49
3	10246	36	- 24	41	15	- 59	598	33	13	23	38	10	12	49
4	10249	49	- 24	45	15	- 59	601	33	12	23	37	10	12	49
5	10251	46	- 25	52	15	- 61	602	33	15	23	37	10	12	49
6	10252	43	- 26	49	14	- 61	608	33	17	23	38	9	12	47
7	10249	47	- 23	42	16	- 58	621	35	17	23	41	8	11	45
8	10247	49	- 21	44	17	- 56	622	35	18	24	40	7	12	47
9	10247	43	- 22	45	16	- 57	616	35	17	24	39	7	12	47
10	10246	56	- 23	45	15	- 58	607	34	19	24	38	5	12	48
11	10246	49	- 25	41	12	- 59	602	34	16	25	38	7	12	50
12	10249	41	- 27	43	10	- 62	595	33	15	24	38	7	12	50
13	10251	43	- 27	53	11	- 62	598	33	19	23	40	7	11	48
14	10251	37	- 26	53	12	- 61	605	34	19	24	41	8	11	49
15	10254	46	- 25	46	13	- 59	611	34	22	23	41	8	11	49
16	10255	51	- 23	46	17	- 58	610	34	17	23	42	7	11	48
17	10255	45	- 21	38	18	- 56	608	34	15	23	41	8	11	51
18	10255	42	- 21	33	18	- 56	603	34	14	23	40	7	12	52
19	10253	39	- 22	39	17	- 58	599	33	16	23	39	6	12	53
20	10249	46	- 23	41	16	- 58	593	33	18	24	40	6	12	53
21	10247	55	- 25	43	15	- 61	587	32	13	24	39	6	12	55
22	10246	59	- 27	46	13	- 62	591	32	17	24	37	6	13	55
23	10247	44	- 28	41	11	- 63	590	31	15	25	35	4	13	57
24	10250	37	- 28	44	11	- 63	587	31	14	25	34	4	13	59
25	10252	52	- 28	43	12	- 65	583	31	12	25	32	4	13	60
26	10254	52	- 27	41	14	- 64	577	31	13	25	30	3	13	61
27	10253	60	- 25	35	16	- 63	577	31	13	25	32	4	13	59
28	10254	57	- 24	37	18	- 62	576	31	12	25	32	5	13	59
29	10253	51	- 23	42	18	- 60	580	31	14	25	34	5	13	56
30	10251	44	- 22	41	20	- 59	576	31	14	25	33	4	14	58
31	10250	47	- 23	34	19	- 60	578	31	13	26	33	5	13	58

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10250	53	- 24	36	18	- 60	576	31	12	26	31	4	14	61
2	10246	51	- 23	35	21	- 59	580	32	13	25	32	3	14	60
3	10243	46	- 20	42	24	- 57	575	32	14	25	31	2	15	63
4	10242	47	- 17	33	27	- 55	582	34	12	25	32	2	15	61
5	10238	51	- 12	37	31	- 50	589	35	16	24	34	2	14	58
6	10233	55	- 9	47	33	- 46	598	37	20	24	36	3	14	55
7	10228	45	- 7	43	35	- 44	605	38	16	25	37	5	14	54
8	10226	53	- 6	41	35	- 42	607	38	17	25	40	7	13	52
9	10223	58	- 5	40	36	- 41	604	38	17	25	42	9	13	52
10	10223	55	- 4	39	37	- 39	600	38	21	25	42	9	14	53
11	10222	51	- 1	31	41	- 36	596	39	18	25	43	11	14	53
12	10222	56	2	38	44	- 34	586	39	16	25	42	10	15	54
13	10221	72	5	38	47	- 31	580	39	21	26	43	11	15	53
14	10224	61	5	29	48	- 31	570	38	16	26	42	13	16	55
15	10228	45	7	33	50	- 30	563	38	16	25	43	13	16	55
16	10232	46	8	39	51	- 29	555	38	18	26	44	11	17	56
17	10234	53	9	37	52	- 28	555	38	18	26	43	11	17	58
18	10236	50	10	36	54	- 28	562	39	15	27	39	8	18	61
19	10235	48	11	38	55	- 27	567	39	16	27	38	10	18	61
20	10230	50	13	45	57	- 25	579	41	16	28	40	13	18	60
21	10227	56	14	44	58	- 24	581	41	21	28	40	12	18	62
22	10226	64	15	40	59	- 23	575	41	18	28	41	12	19	60
23	10227	47	16	44	60	- 21	570	41	16	27	44	15	18	57
24	10228	52	18	45	62	- 20	574	42	18	27	44	11	19	58
25	10233	55	19	46	64	- 19	565	42	22	27	41	9	20	61
26	10232	51	22	47	67	- 18	570	43	18	27	43	10	20	60
27	10230	46	24	46	69	- 15	576	44	19	27	43	11	21	61
28	10228	54	26	38	71	- 13	583	44	19	28	43	11	22	62
29	10226	70	27	48	72	- 11	586	45	37	28	43	15	22	62
30														
31														

DAILY NORMALS

108 Seoul

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10223	47	28	34	73	-10	588	46	17	27	43	18	22	61
2	10214	47	31	29	75	-7	602	47	15	27	45	22	21	58
3	10207	40	32	31	76	-6	605	47	19	27	44	20	21	58
4	10205	52	31	34	75	-6	609	48	18	28	44	20	21	57
5	10204	47	32	29	75	-5	599	47	14	28	44	19	22	59
6	10207	43	33	34	76	-5	595	47	18	28	44	15	23	60
7	10212	48	34	35	78	-5	589	47	17	29	44	12	23	60
8	10216	41	36	28	79	-3	591	48	12	29	45	13	24	60
9	10216	37	39	33	83	0	592	49	13	29	46	15	24	59
10	10213	59	43	35	89	3	592	50	19	28	47	14	24	60
11	10207	51	48	28	96	6	585	51	18	27	47	13	25	59
12	10202	50	52	37	99	10	580	52	16	27	47	12	25	59
13	10197	54	55	38	104	13	570	52	19	27	48	11	26	60
14	10193	55	58	32	107	16	570	53	18	27	48	12	26	60
15	10190	56	59	27	107	17	576	54	13	27	48	13	26	58
16	10189	55	59	26	107	19	578	54	14	28	48	14	27	59
17	10189	57	61	29	110	20	573	54	14	28	45	16	28	62
18	10191	47	64	35	114	21	569	55	21	28	45	15	28	62
19	10192	54	68	27	120	24	559	55	21	27	45	13	30	65
20	10192	55	73	30	124	28	557	57	18	27	45	13	31	64
21	10190	49	75	33	126	31	556	58	18	27	48	14	30	62
22	10186	63	75	33	124	32	564	58	18	27	51	15	30	60
23	10184	49	72	26	121	31	572	58	22	28	50	18	30	60
24	10185	50	70	27	118	28	572	58	20	28	48	17	29	61
25	10185	51	69	31	117	28	572	57	16	29	48	16	29	62
26	10184	51	69	29	118	27	572	57	15	29	47	14	30	64
27	10186	56	73	29	122	29	568	57	14	28	45	13	30	66
28	10185	62	76	28	126	33	564	58	17	27	46	13	31	65
29	10182	58	80	29	128	38	566	60	19	27	47	15	31	64
30	10179	54	82	25	131	40	562	61	19	27	46	18	31	64
31	10177	54	84	31	133	42	564	62	22	28	46	18	32	66

4 April

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10175	51	86	28	135	44	560	62	18	28	45	18	33	65
2	10175	53	90	29	141	46	550	62	20	28	42	14	34	69
3	10174	44	95	33	148	49	549	64	18	28	40	14	36	72
4	10171	44	99	31	152	53	549	65	16	27	42	14	36	70
5	10168	48	104	28	158	57	550	68	16	27	42	14	37	69
6	10166	40	110	34	165	62	549	70	20	27	42	11	38	71
7	10164	49	114	33	170	67	552	73	24	27	44	16	38	69
8	10161	47	117	33	171	70	554	75	22	28	47	18	39	67
9	10160	44	119	36	174	72	547	76	23	28	46	15	41	69
10	10156	60	120	38	175	73	547	76	25	28	49	26	42	66
11	10153	47	119	40	173	73	555	77	21	29	49	28	41	66
12	10152	67	118	32	172	72	550	76	29	30	47	25	43	68
13	10151	62	119	33	174	72	545	75	20	29	46	21	43	68
14	10150	54	119	34	173	73	552	76	22	29	45	22	42	69
15	10153	48	121	30	175	73	548	76	22	29	43	12	43	70
16	10153	50	126	29	180	77	549	79	29	28	44	17	43	70
17	10149	47	129	30	184	79	565	82	23	27	44	20	42	68
18	10147	48	133	29	187	82	567	85	23	27	45	24	42	68
19	10142	49	138	34	193	87	563	87	26	27	46	27	42	66
20	10137	44	139	35	193	91	571	90	28	27	48	30	41	65
21	10134	55	139	35	192	92	572	90	27	28	46	25	41	66
22	10135	50	139	32	191	93	562	89	30	28	45	21	43	69
23	10136	52	139	31	191	92	560	88	31	28	45	19	43	70
24	10139	45	137	26	189	91	567	89	26	28	45	22	42	69
25	10143	42	138	26	191	91	564	88	28	29	44	18	44	72
26	10145	48	140	27	193	92	571	90	30	28	46	22	44	71
27	10143	45	143	27	197	94	585	94	25	27	49	31	43	69
28	10138	49	147	28	200	99	601	99	29	27	51	33	43	66
29	10135	53	151	25	204	104	602	102	28	27	52	28	44	66
30	10132	56	156	31	209	107	600	104	28	27	52	32	44	67
31														

DAILY NORMALS

108 Seoul

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature			(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine	
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.		Mean	S. D.						
1	10131	55	159	28	212	111	601	106	31	27	53	34	45	67
2	10130	44	161	26	214	113	599	107	31	28	52	23	45	67
3	10129	46	164	26	219	114	593	108	31	27	48	23	47	71
4	10125	56	165	30	220	115	600	109	27	27	48	37	47	70
5	10118	49	166	28	221	117	617	113	24	27	49	52	47	69
6	10113	47	167	28	222	119	618	114	29	27	47	47	48	71
7	10111	39	169	25	223	120	619	115	30	27	48	49	47	70
8	10112	42	168	24	221	122	628	117	20	27	51	52	44	67
9	10117	39	168	23	221	123	632	119	30	27	51	42	44	68
10	10123	42	169	23	221	124	632	120	34	26	52	32	43	67
11	10124	43	169	26	219	124	641	121	32	25	54	51	42	64
12	10125	41	169	24	219	124	641	121	37	25	54	50	42	64
13	10124	39	170	20	220	125	635	120	28	24	54	44	43	65
14	10121	42	171	25	221	125	630	119	25	25	54	45	44	64
15	10118	56	171	21	222	125	619	117	23	25	53	38	45	66
16	10115	53	173	23	224	126	620	118	18	25	54	30	44	66
17	10110	50	174	28	224	128	633	122	21	25	56	34	43	64
18	10106	46	175	26	227	129	640	125	24	26	54	36	44	67
19	10104	47	178	25	231	131	638	127	25	25	53	33	44	68
20	10102	46	181	29	234	135	646	131	25	25	53	34	43	68
21	10101	42	185	29	238	138	640	133	23	24	53	25	45	70
22	10101	42	188	22	241	141	636	135	24	24	52	27	45	71
23	10101	43	189	26	240	143	643	137	22	24	53	32	45	68
24	10103	50	189	25	240	145	650	139	28	24	54	33	45	67
25	10104	48	191	25	242	146	640	138	32	24	53	31	47	68
26	10104	37	192	23	243	148	637	138	22	24	53	36	48	69
27	10104	46	195	22	247	150	633	140	30	24	52	28	49	71
28	10102	46	198	21	250	152	624	141	32	24	52	22	49	73
29	10098	38	200	20	253	153	619	141	30	24	50	20	50	76
30	10096	39	201	19	253	154	623	143	34	24	51	22	49	74
31	10092	39	203	21	255	156	628	146	25	24	51	29	49	74

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature			(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine	
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.		Mean	S. D.						
1	10090	41	203	25	255	156	632	147	26	24	51	32	49	73
2	10090	66	205	26	257	158	636	149	25	24	52	33	50	72
3	10090	51	208	28	260	161	644	154	22	23	52	36	50	71
4	10091	31	211	25	263	165	645	157	22	23	52	31	50	70
5	10095	34	213	26	265	167	638	157	28	22	53	18	50	69
6	10096	29	214	20	267	169	635	158	27	22	54	22	49	67
7	10094	33	215	23	267	170	637	160	20	22	53	22	49	66
8	10092	43	216	21	266	172	647	163	24	22	56	30	48	64
9	10090	49	217	22	267	173	652	165	24	22	56	31	49	65
10	10086	46	217	23	268	175	659	167	23	23	57	37	50	67
11	10084	44	219	21	269	177	662	170	25	23	56	36	51	69
12	10082	43	221	21	271	179	656	170	26	23	56	41	52	69
13	10080	40	223	21	274	180	648	170	24	23	56	32	52	71
14	10078	33	224	19	274	181	649	171	28	22	57	35	51	70
15	10077	33	225	23	275	183	653	174	29	22	58	37	50	67
16	10076	45	225	19	275	184	662	176	36	22	60	46	48	64
17	10074	47	225	22	274	185	678	180	27	22	62	48	45	60
18	10073	38	225	24	273	186	695	185	26	21	64	52	44	57
19	10071	38	225	21	273	187	707	190	28	22	65	61	43	55
20	10069	42	226	15	274	188	712	192	27	21	66	57	43	53
21	10067	41	227	17	274	189	712	193	25	22	66	46	43	53
22	10065	37	228	14	273	190	711	194	24	22	65	47	44	54
23	10063	37	230	16	275	192	703	194	32	22	65	57	46	55
24	10062	35	230	22	275	193	705	196	32	22	66	57	45	55
25	10062	31	231	17	273	194	715	199	34	22	67	62	43	54
26	10062	37	232	15	275	197	723	204	29	22	68	62	43	52
27	10061	37	234	18	276	199	737	209	22	22	69	65	42	50
28	10060	34	234	16	276	200	750	214	22	22	71	60	40	47
29	10059	34	234	19	275	201	760	217	25	22	74	79	39	43
30	10057	32	235	17	275	203	771	222	25	22	75	98	38	39
31														

DAILY NORMALS

108 Seoul

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10057	29	235	16	273	204	781	224	24	22	77	110	36	36
2	10058	40	236	19	274	205	780	226	32	22	77	106	35	36
3	10059	45	237	19	275	205	780	227	35	23	75	109	35	38
4	10058	50	239	19	277	207	776	228	26	22	74	87	35	40
5	10058	45	241	17	280	208	763	227	26	22	71	67	39	45
6	10060	45	243	21	282	210	756	227	25	22	70	62	40	46
7	10061	32	244	16	283	210	757	228	30	22	69	85	40	47
8	10061	26	244	19	283	212	760	231	32	22	70	92	40	45
9	10061	33	243	18	281	212	768	232	34	22	72	113	39	41
10	10061	32	242	17	279	211	780	234	32	22	75	149	35	37
11	10060	36	242	18	279	212	786	236	33	22	76	150	35	37
12	10060	37	243	17	280	213	790	238	29	22	78	141	35	35
13	10059	39	243	17	280	214	795	240	27	22	80	164	34	33
14	10058	43	244	16	281	215	800	243	31	24	80	182	33	33
15	10058	41	244	16	281	216	802	244	27	24	79	167	33	35
16	10057	46	245	20	282	216	798	244	26	24	77	170	33	36
17	10058	41	245	21	282	217	803	246	30	24	77	178	31	35
18	10061	42	247	23	283	218	805	249	32	24	75	154	32	36
19	10066	37	249	25	286	220	803	252	32	23	75	122	32	37
20	10068	37	252	21	289	222	801	256	33	23	74	117	33	38
21	10070	43	253	19	290	224	801	258	35	23	75	111	34	38
22	10070	42	255	21	291	226	793	258	38	23	75	110	35	38
23	10069	36	256	24	292	227	787	257	32	24	75	114	36	37
24	10069	33	257	24	294	227	777	255	30	24	73	125	37	40
25	10070	39	258	23	294	229	772	255	32	23	75	149	37	37
26	10072	39	259	25	295	230	774	257	30	23	74	168	36	36
27	10072	37	260	26	297	231	776	260	27	22	73	162	36	38
28	10073	39	262	24	299	233	776	263	27	22	71	146	38	40
29	10073	41	264	21	301	235	777	266	28	22	69	128	38	41
30	10072	40	266	17	305	237	776	269	28	22	67	100	40	44
31	10072	28	267	16	305	237	776	270	22	23	65	107	41	45

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10074	28	267	13	306	238	774	270	27	23	64	98	41	47
2	10076	31	267	20	306	237	769	267	33	23	63	125	42	49
3	10078	36	266	19	306	235	764	265	31	22	63	129	43	51
4	10079	37	266	20	306	234	759	263	34	22	62	126	44	53
5	10078	34	265	19	305	233	759	261	37	21	64	138	43	52
6	10075	35	265	22	306	232	757	260	30	21	64	156	43	52
7	10073	41	266	27	307	233	755	261	30	21	65	131	43	52
8	10072	38	265	21	306	233	758	260	27	20	66	148	43	51
9	10072	37	264	17	305	232	759	259	26	20	65	149	42	50
10	10073	34	265	24	306	232	755	259	26	20	63	123	42	54
11	10074	37	265	23	306	231	752	258	26	20	61	108	42	55
12	10075	39	265	22	306	232	752	258	32	20	60	118	42	55
13	10076	38	265	21	306	231	749	257	29	20	60	108	42	56
14	10078	42	264	20	305	230	749	256	33	20	62	97	43	54
15	10081	36	263	20	304	230	749	255	37	20	61	89	44	52
16	10085	35	262	22	303	230	748	253	36	20	63	77	43	52
17	10088	34	260	21	300	227	747	249	29	20	64	73	42	49
18	10088	34	258	20	297	226	750	248	27	20	65	87	39	46
19	10085	36	256	21	295	225	749	245	34	21	65	91	38	46
20	10082	43	254	20	293	224	743	241	36	21	66	87	37	47
21	10081	52	251	20	290	220	743	236	37	22	65	99	37	46
22	10082	53	249	21	288	217	743	233	35	21	64	115	37	47
23	10086	44	247	18	285	215	748	231	33	21	64	112	38	47
24	10090	37	246	19	285	213	753	231	36	20	65	115	37	47
25	10091	35	244	21	282	212	765	231	28	20	66	151	35	44
26	10090	30	243	18	281	211	769	231	28	20	66	156	35	43
27	10090	44	242	18	280	210	773	232	38	21	67	139	35	42
28	10089	54	243	16	282	210	767	230	38	21	66	121	35	45
29	10088	42	241	19	281	208	764	228	33	22	65	124	35	45
30	10091	40	241	22	282	208	757	226	32	22	64	115	35	48
31	10095	44	241	19	280	207	754	224	35	22	65	116	34	47

DAILY NORMALS

108 Seoul

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10098	41	240	22	280	206	748	221	37	22	64	103	35	48
2	10102	45	237	20	278	203	740	216	39	21	64	94	36	48
3	10105	47	235	17	276	201	736	212	34	21	64	96	36	47
4	10107	33	233	19	274	198	728	207	32	20	63	72	36	48
5	10110	30	232	17	275	195	718	202	35	19	59	50	37	54
6	10113	38	231	18	274	194	710	198	30	19	58	47	38	57
7	10114	44	229	16	273	192	714	197	28	19	58	61	37	57
8	10116	28	228	14	272	190	709	195	26	19	57	53	37	59
9	10118	30	225	21	269	189	710	193	28	19	58	69	36	57
10	10121	38	222	21	265	186	710	190	40	19	60	70	35	54
11	10123	41	219	25	262	182	712	187	42	19	58	77	35	54
12	10128	40	217	22	261	179	705	183	41	19	56	65	34	55
13	10133	34	215	22	260	177	700	179	34	19	55	56	35	57
14	10137	33	215	19	261	175	691	175	31	18	52	37	36	59
15	10138	43	214	21	260	173	687	173	28	18	51	44	36	61
16	10138	49	213	20	259	173	681	171	29	19	50	47	37	62
17	10137	40	212	21	259	170	678	168	36	19	49	53	38	63
18	10137	42	209	22	257	167	679	167	36	19	50	60	37	61
19	10140	44	206	18	254	164	684	165	32	19	51	83	36	61
20	10147	41	203	24	252	161	678	160	33	19	48	72	36	64
21	10153	44	201	23	250	158	678	158	36	18	47	61	36	62
22	10156	39	200	17	249	158	681	158	29	18	47	59	35	62
23	10159	31	198	13	247	155	672	153	28	19	44	46	35	65
24	10162	40	196	16	246	152	661	150	35	18	43	18	36	67
25	10162	36	194	18	243	151	660	148	23	19	47	22	35	64
26	10164	34	192	25	240	149	654	145	31	19	48	25	35	63
27	10167	44	189	24	238	145	645	140	32	19	47	19	35	65
28	10169	32	186	19	236	144	653	139	29	18	48	28	34	63
29	10167	31	185	20	234	143	664	140	25	18	49	30	33	62
30	10167	35	183	21	232	141	668	139	23	18	47	27	33	62
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10167	35	180	20	230	138	677	138	28	18	46	29	32	62
2	10168	35	177	22	227	135	678	136	29	18	46	26	32	62
3	10170	39	174	17	224	132	671	132	30	19	46	20	32	63
4	10173	37	172	20	222	129	661	129	27	19	43	18	32	65
5	10174	32	171	22	221	126	653	126	23	19	42	17	32	67
6	10175	42	169	23	221	124	648	124	26	19	39	12	32	69
7	10178	35	169	24	222	123	647	124	27	19	37	14	32	70
8	10181	37	169	24	221	123	651	125	29	18	36	15	31	69
9	10183	42	169	25	221	124	655	126	33	18	38	14	31	67
10	10186	47	168	22	219	123	657	125	29	19	40	23	30	66
11	10187	38	166	22	217	122	656	124	32	19	43	25	30	63
12	10186	45	163	24	214	119	654	121	37	19	43	23	30	63
13	10186	33	160	24	210	116	653	119	28	19	44	19	30	62
14	10184	35	156	21	206	111	653	116	26	20	44	23	30	62
15	10184	35	152	18	202	108	652	113	27	20	43	16	30	62
16	10186	39	149	25	200	105	646	110	27	20	40	14	30	64
17	10189	48	147	32	197	102	643	108	28	21	40	17	29	62
18	10193	47	143	24	194	99	634	104	28	21	39	16	29	63
19	10196	52	140	25	191	96	628	101	27	20	37	16	28	64
20	10200	45	138	31	189	92	623	98	27	20	36	15	28	64
21	10203	40	134	32	185	88	621	96	22	21	36	15	27	65
22	10205	40	131	31	182	86	620	95	28	21	36	16	27	65
23	10206	41	129	39	180	83	624	94	34	21	35	17	26	64
24	10209	36	126	33	177	81	615	92	29	21	34	13	27	66
25	10212	33	124	29	175	79	613	91	26	20	32	11	26	67
26	10212	37	122	34	173	78	617	90	31	20	33	13	26	66
27	10210	45	120	31	170	75	615	88	28	20	32	9	25	66
28	10210	38	118	32	169	74	606	86	26	20	32	8	26	66
29	10207	31	116	33	166	72	616	87	27	20	36	14	25	62
30	10205	40	113	38	161	70	618	85	32	21	39	17	25	59
31	10206	47	109	33	157	66	615	83	28	21	38	17	24	60

DAILY NORMALS

108 Seoul

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10)	(0.1mm)	(0.1mm)	(0.1hr)
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10210	36	106	28	154	62	618	82	24	22	38	18	24	58
2	10213	47	104	35	152	60	624	81	31	21	39	22	22	57
3	10217	45	104	29	152	60	625	82	26	20	37	20	21	57
4	10218	39	106	33	154	62	631	83	31	20	37	22	21	56
5	10218	47	107	32	156	63	633	85	33	20	39	23	20	52
6	10217	48	106	33	153	63	633	84	28	20	41	25	19	51
7	10213	45	104	38	150	62	637	84	31	21	44	25	19	49
8	10210	47	98	44	142	58	634	81	34	22	47	24	19	47
9	10207	42	93	41	136	54	629	78	28	23	47	23	19	46
10	10207	51	89	40	131	51	627	76	30	24	47	21	19	48
11	10208	58	87	38	129	50	629	75	27	24	48	19	19	47
12	10212	42	84	32	126	47	622	72	29	24	46	16	19	47
13	10218	52	81	37	123	44	616	70	29	23	44	15	19	49
14	10226	46	76	36	118	39	612	68	31	23	43	14	19	50
15	10230	51	70	41	113	32	614	66	32	22	43	13	18	50
16	10236	50	63	36	106	25	605	62	27	22	40	12	18	53
17	10238	38	58	39	101	20	605	60	25	22	40	18	17	52
18	10238	36	55	45	99	15	612	59	31	22	39	17	16	53
19	10240	43	53	41	97	14	613	58	27	22	38	16	16	53
20	10243	45	54	29	97	14	611	58	20	21	38	17	16	53
21	10242	42	56	33	100	16	621	59	18	21	41	16	15	51
22	10241	48	56	31	100	17	627	59	21	22	40	11	15	52
23	10242	43	54	31	99	15	618	58	17	22	38	10	16	53
24	10240	51	53	37	97	13	617	58	21	22	39	12	15	51
25	10239	56	48	36	92	9	614	56	20	24	39	14	15	51
26	10240	58	43	45	86	5	604	54	24	24	38	14	15	51
27	10241	55	40	36	82	2	610	53	23	24	38	18	15	50
28	10240	48	38	38	79	2	616	52	19	23	40	18	15	49
29	10240	60	36	39	77	0	623	52	22	23	39	17	15	49
30	10242	49	33	37	75	-2	627	51	18	23	38	13	15	49
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10)	(0.1mm)	(0.1mm)	(0.1hr)
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10244	48	29	41	71	-6	625	50	19	23	37	11	14	49
2	10243	50	26	45	68	-11	615	48	17	23	38	9	14	50
3	10245	53	22	40	64	-16	601	46	18	24	38	8	14	51
4	10249	63	18	37	60	-20	592	44	20	24	38	9	14	51
5	10249	48	17	40	57	-20	594	44	16	23	40	10	14	50
6	10248	38	19	43	58	-18	610	46	20	23	43	12	13	47
7	10252	49	19	42	57	-17	612	46	24	23	40	9	13	48
8	10250	47	20	38	58	-17	629	48	20	22	44	11	13	44
9	10248	50	19	46	57	-16	630	48	21	23	44	9	13	46
10	10247	58	16	48	55	-19	628	47	23	24	42	9	13	47
11	10245	49	13	44	51	-22	617	45	21	24	41	7	13	48
12	10244	41	9	42	47	-27	608	43	17	25	42	7	13	47
13	10250	45	4	39	41	-31	593	40	16	25	37	5	13	52
14	10252	43	2	40	40	-33	592	40	19	23	38	5	13	51
15	10254	43	0	52	37	-35	588	39	20	24	38	5	12	50
16	10258	47	-4	49	33	-39	583	38	19	23	36	6	12	52
17	10260	54	-4	46	34	-38	593	39	19	22	38	6	12	51
18	10260	54	-2	43	37	-36	602	39	18	21	39	6	12	49
19	10260	56	0	42	39	-36	603	39	17	21	39	5	12	49
20	10255	43	2	36	42	-33	604	39	15	22	40	4	12	49
21	10249	44	4	37	44	-32	612	40	14	22	40	5	12	48
22	10246	52	4	42	43	-32	615	41	15	23	40	4	13	48
23	10243	35	1	41	41	-35	617	41	16	24	39	5	13	49
24	10243	36	-3	45	36	-39	611	40	17	24	37	5	13	51
25	10246	44	-7	47	32	-43	611	39	18	23	36	6	13	51
26	10247	54	-9	52	29	-44	607	38	20	23	37	5	12	51
27	10247	54	-13	43	26	-49	600	36	17	23	35	6	12	52
28	10245	57	-16	44	23	-51	596	35	19	22	36	7	12	51
29	10243	54	-17	38	21	-52	603	35	14	22	37	7	12	49
30	10241	55	-18	32	20	-54	602	34	13	23	38	8	11	49
31	10240	45	-19	35	19	-55	611	34	13	23	40	9	11	47

DAILY NORMALS

112 Incheon

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10236	48	- 14	32	24	- 48	623	36	15	32	39	9	14	53
2	10240	45	- 17	39	21	- 51	617	35	16	33	37	8	14	55
3	10243	35	- 19	39	19	- 53	619	35	14	33	38	9	14	55
4	10245	48	- 20	41	18	- 54	619	35	13	33	37	9	14	56
5	10248	47	- 21	49	18	- 55	620	35	16	33	36	9	14	55
6	10248	43	- 22	44	17	- 56	625	35	16	33	37	7	14	54
7	10245	48	- 18	39	19	- 52	637	37	16	33	40	8	14	52
8	10243	50	- 17	41	20	- 51	638	37	17	33	38	7	14	52
9	10243	43	- 19	40	19	- 52	635	37	16	33	38	8	14	52
10	10243	56	- 20	41	18	- 54	626	36	19	33	37	7	14	54
11	10243	49	- 22	36	15	- 55	620	35	15	33	37	8	14	56
12	10246	39	- 25	41	12	- 58	610	34	15	32	36	7	14	55
13	10247	41	- 25	50	13	- 58	609	34	19	31	38	7	14	54
14	10248	36	- 24	50	13	- 56	613	35	19	32	38	7	14	54
15	10250	46	- 22	43	15	- 55	618	35	21	30	39	7	14	55
16	10252	52	- 20	44	19	- 54	618	35	16	30	40	6	14	53
17	10252	45	- 19	35	20	- 52	618	35	15	30	39	7	15	56
18	10251	43	- 19	34	20	- 52	615	35	15	30	39	7	14	57
19	10250	39	- 20	37	19	- 54	612	35	15	30	38	6	15	58
20	10246	46	- 21	39	18	- 54	609	34	18	32	38	7	15	58
21	10244	56	- 23	41	16	- 56	607	34	14	32	37	6	15	60
22	10243	61	- 24	42	14	- 57	610	34	16	32	36	7	14	61
23	10245	46	- 25	37	13	- 58	608	33	14	33	34	5	15	63
24	10247	39	- 25	40	14	- 58	606	33	14	33	32	4	15	64
25	10249	54	- 26	39	14	- 59	603	33	12	33	29	4	15	66
26	10251	53	- 24	38	15	- 59	598	33	14	34	28	3	15	67
27	10251	60	- 22	33	17	- 57	602	33	13	34	30	4	15	65
28	10252	57	- 21	36	18	- 56	603	34	12	34	31	5	15	64
29	10250	52	- 20	41	19	- 55	605	34	15	34	33	5	16	62
30	10249	45	- 20	37	20	- 54	601	33	14	35	32	4	16	65
31	10248	48	- 21	30	19	- 55	601	33	14	35	32	5	16	66

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10248	53	- 22	31	18	- 56	600	33	12	35	29	4	16	68
2	10245	51	- 21	32	20	- 54	605	33	14	34	29	2	16	68
3	10242	46	- 19	38	22	- 53	605	34	15	34	28	1	16	71
4	10240	50	- 16	29	25	- 50	614	36	12	33	30	1	16	68
5	10236	53	- 12	35	28	- 46	624	37	17	32	33	1	17	66
6	10231	57	- 8	43	32	- 43	628	38	20	32	35	2	17	63
7	10226	46	- 7	40	33	- 40	633	40	16	33	37	3	17	62
8	10224	55	- 6	36	33	- 39	633	40	17	34	39	6	17	59
9	10221	59	- 5	36	34	- 38	629	40	18	34	41	7	17	58
10	10221	56	- 3	37	36	- 35	625	40	21	34	40	7	17	59
11	10220	53	0	28	39	- 32	624	41	16	34	40	9	17	60
12	10221	59	2	36	42	- 31	619	41	17	34	40	8	17	60
13	10220	73	4	35	44	- 28	621	41	20	35	41	9	18	60
14	10223	61	5	25	45	- 29	613	41	15	35	40	10	18	62
15	10226	45	6	29	47	- 28	607	41	16	35	41	10	18	62
16	10230	48	7	36	48	- 27	601	40	17	35	42	8	19	62
17	10233	53	7	35	49	- 27	600	40	16	35	40	8	19	64
18	10234	50	8	34	51	- 27	603	41	15	35	37	7	19	68
19	10233	48	10	36	52	- 25	606	42	17	36	37	10	19	67
20	10229	52	11	40	53	- 23	622	43	16	36	39	12	19	66
21	10226	57	11	41	54	- 22	626	44	20	36	39	12	19	66
22	10225	64	12	37	55	- 22	619	44	19	36	39	12	19	66
23	10225	46	14	38	55	- 21	616	44	16	36	42	14	19	62
24	10227	53	15	42	57	- 20	622	45	19	36	42	9	20	64
25	10231	55	16	41	59	- 19	615	45	21	36	39	8	20	66
26	10231	51	19	41	63	- 17	621	46	18	36	40	9	20	66
27	10228	48	21	42	64	- 14	627	47	21	37	40	10	21	66
28	10226	57	23	35	66	- 11	633	48	19	37	40	10	21	67
29	10224	72	25	42	67	- 9	637	49	33	37	41	13	21	66
30														
31														

DAILY NORMALS

112 Incheon

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10221	47	26	31	68	-8	640	49	17	36	41	16	21	65
2	10212	46	29	27	70	-5	645	50	17	36	44	20	22	64
3	10206	40	29	27	71	-4	650	50	19	36	43	19	22	64
4	10203	53	29	30	70	-4	655	51	18	37	44	18	23	63
5	10203	46	29	23	71	-4	644	50	14	39	42	16	24	66
6	10206	43	30	30	71	-3	638	50	17	39	42	11	24	66
7	10211	50	31	29	73	-2	636	50	18	38	42	9	23	66
8	10214	41	33	22	74	0	635	51	12	40	43	9	23	67
9	10214	38	36	30	78	3	637	52	14	39	43	11	23	67
10	10212	59	40	31	83	6	641	53	19	37	44	10	23	67
11	10206	53	44	23	89	9	639	55	17	37	45	10	23	66
12	10201	51	47	32	91	12	639	56	16	37	45	9	24	65
13	10195	56	50	32	96	14	630	56	18	36	46	10	25	65
14	10191	55	53	28	99	17	631	57	18	37	46	11	25	64
15	10188	56	54	25	99	18	635	58	16	37	47	11	26	63
16	10187	54	54	24	99	19	636	58	15	38	46	13	26	64
17	10187	55	56	27	102	20	635	58	15	37	44	15	27	67
18	10189	47	58	30	105	21	634	59	20	36	43	13	28	68
19	10190	54	61	23	109	23	629	60	20	35	43	12	28	69
20	10190	54	65	27	113	27	630	62	17	34	44	13	28	68
21	10188	48	67	29	115	29	629	62	17	35	47	13	28	65
22	10185	61	67	28	113	31	630	62	17	36	50	13	28	62
23	10183	48	65	24	110	30	631	62	23	38	49	16	28	62
24	10183	51	63	26	108	28	629	61	19	38	46	14	28	64
25	10184	52	63	26	108	28	628	61	17	38	45	13	29	66
26	10183	51	63	25	108	28	627	60	16	38	43	11	29	69
27	10185	56	65	25	111	30	627	61	13	36	42	11	30	70
28	10184	62	68	24	114	33	628	62	17	35	45	11	30	70
29	10181	58	71	24	116	37	630	64	17	35	46	14	31	69
30	10178	55	74	21	119	39	630	65	18	35	45	16	31	69
31	10176	55	76	26	121	41	635	66	23	35	45	16	31	71

4 April

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10174	52	78	28	123	43	631	67	18	36	44	16	32	72
2	10174	53	82	26	129	46	623	67	18	35	41	12	33	76
3	10172	45	85	30	134	49	631	69	16	35	39	13	35	78
4	10170	44	88	27	137	52	633	71	16	36	41	14	35	76
5	10167	48	93	26	141	56	638	74	14	35	42	14	36	75
6	10164	41	97	28	146	60	641	76	19	35	41	11	37	76
7	10162	50	101	28	151	64	643	79	21	35	43	16	37	73
8	10160	48	104	27	153	67	639	80	21	36	46	17	37	71
9	10159	46	106	31	156	68	628	80	22	36	45	13	39	73
10	10155	60	108	32	157	68	627	81	23	36	47	24	38	71
11	10151	47	107	34	156	69	631	81	20	38	48	25	38	70
12	10151	67	106	28	154	68	632	80	25	38	46	22	39	73
13	10150	61	107	26	155	69	629	80	18	37	44	18	40	75
14	10149	54	106	30	154	70	639	81	22	37	43	19	41	76
15	10152	47	108	27	156	72	632	81	24	37	41	10	41	78
16	10152	50	113	24	161	76	634	84	25	36	43	14	41	76
17	10148	49	116	29	166	78	645	87	17	35	44	18	40	74
18	10145	51	120	28	169	81	645	89	19	35	45	20	41	72
19	10141	50	125	28	175	85	639	91	24	36	47	23	41	70
20	10136	43	126	31	175	88	650	94	29	35	49	25	40	68
21	10133	54	126	34	175	89	650	94	25	36	46	22	41	70
22	10134	51	126	29	174	90	642	93	25	36	45	18	43	73
23	10135	54	126	26	174	90	641	93	27	36	44	17	43	73
24	10138	47	125	21	172	90	649	93	21	36	44	19	44	74
25	10142	43	126	23	175	90	640	93	23	36	43	16	46	77
26	10144	49	128	20	176	92	645	94	26	35	46	19	45	74
27	10141	45	131	23	180	95	652	97	21	34	48	29	43	72
28	10137	50	135	25	184	99	664	102	24	33	50	31	43	70
29	10133	53	139	24	188	103	666	105	26	33	51	27	42	70
30	10131	57	143	31	192	106	667	108	28	33	51	30	41	70
31														

DAILY NORMALS

112 Incheon

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10129	54	146	29	194	108	674	111	28	33	51	32	42	70
2	10129	45	147	26	196	110	679	112	29	33	51	21	42	72
3	10128	48	150	24	201	111	673	113	27	33	48	20	44	76
4	10124	56	151	31	202	112	679	114	25	33	48	33	43	75
5	10116	49	152	30	202	113	695	118	22	33	48	46	42	74
6	10112	46	153	24	203	114	691	118	25	33	47	40	43	76
7	10109	40	154	20	204	116	687	119	25	33	47	42	43	75
8	10110	42	153	21	202	118	699	121	17	32	50	47	41	72
9	10115	40	154	20	201	118	700	121	26	31	51	38	42	73
10	10122	42	155	19	203	120	699	122	30	31	51	33	41	73
11	10123	44	155	23	203	121	706	124	29	31	54	51	41	69
12	10123	41	156	21	203	121	704	124	30	30	54	51	41	70
13	10123	40	157	17	205	121	697	123	22	30	54	45	41	69
14	10120	44	158	24	206	122	696	123	23	30	53	46	42	71
15	10117	57	159	20	207	122	688	122	18	31	52	38	44	74
16	10114	54	160	20	209	123	690	123	14	31	52	28	43	74
17	10109	49	160	25	208	125	709	127	20	31	54	30	42	72
18	10105	46	161	22	210	126	718	130	23	31	51	32	42	77
19	10103	47	164	21	213	128	716	132	21	31	51	29	43	77
20	10100	46	166	26	215	131	726	136	25	29	51	30	42	76
21	10100	42	170	26	219	134	721	138	27	28	51	24	44	78
22	10100	44	173	19	222	137	715	140	24	28	51	28	44	78
23	10100	43	174	28	222	139	720	142	21	27	53	34	43	74
24	10102	51	175	21	222	141	727	144	25	27	54	33	42	73
25	10103	49	178	21	225	142	718	144	29	27	54	33	43	74
26	10103	39	179	19	227	144	715	145	21	26	53	36	42	74
27	10103	46	182	19	230	145	714	147	28	26	53	27	44	76
28	10100	47	184	22	232	147	710	148	25	26	52	21	46	77
29	10097	40	185	21	234	147	707	148	24	26	51	19	48	80
30	10094	39	185	18	235	148	711	149	26	27	52	18	47	78
31	10091	39	186	17	236	149	717	152	22	27	50	20	47	79

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10089	42	187	20	237	150	719	152	22	27	50	22	47	77
2	10088	70	189	21	239	152	718	154	20	27	50	26	47	78
3	10088	52	192	23	242	155	724	158	19	25	50	28	47	77
4	10089	32	195	21	244	158	723	160	18	25	51	23	47	77
5	10093	34	196	24	245	160	715	160	21	24	52	17	48	76
6	10094	27	198	19	247	162	710	161	24	24	53	21	47	76
7	10092	35	200	20	247	164	713	164	18	24	54	18	46	74
8	10090	45	200	18	246	165	719	166	25	25	56	21	45	72
9	10088	49	201	20	248	167	724	169	20	25	55	24	46	74
10	10084	47	202	19	249	168	733	172	20	26	56	29	45	74
11	10082	43	204	18	250	170	737	174	21	26	55	28	46	75
12	10080	43	206	18	253	172	731	175	24	26	55	34	47	76
13	10079	40	209	18	256	174	721	175	22	26	54	27	48	77
14	10077	34	210	18	258	175	717	175	24	25	55	32	48	76
15	10075	35	211	20	258	177	717	176	26	24	56	33	48	74
16	10074	47	212	16	259	179	721	179	31	24	58	42	48	72
17	10072	48	212	17	258	179	736	182	25	24	60	39	46	68
18	10071	39	212	18	257	179	752	187	23	24	62	45	44	66
19	10069	38	212	17	256	180	766	191	27	24	64	48	43	64
20	10067	42	213	13	258	182	773	195	27	23	65	44	42	61
21	10065	40	214	17	258	183	776	197	22	23	66	35	43	60
22	10064	35	216	14	258	184	773	197	19	23	65	37	43	60
23	10061	38	218	11	260	186	765	198	27	23	65	45	44	61
24	10060	35	219	17	261	188	766	201	26	23	65	45	45	60
25	10060	32	219	14	259	189	776	203	25	24	65	50	44	61
26	10060	38	221	15	261	191	783	207	25	24	66	51	43	60
27	10058	38	222	15	261	192	796	211	19	24	67	56	42	58
28	10058	35	222	15	261	194	806	215	18	24	69	57	40	54
29	10056	34	223	15	261	195	811	217	21	24	72	74	39	51
30	10054	33	225	14	263	197	816	221	22	25	74	85	37	48
31														

DAILY NORMALS

112 Incheon

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10054	30	225	15	262	198	822	223	23	25	75	91	37	46
2	10055	42	226	16	263	200	821	225	30	26	75	91	37	48
3	10056	45	227	16	263	201	824	226	31	25	74	89	39	50
4	10055	49	227	18	264	202	825	228	26	25	73	74	39	51
5	10055	44	229	14	266	202	817	227	23	25	70	64	41	56
6	10056	44	231	15	269	204	810	228	22	25	68	63	41	57
7	10057	32	232	15	269	205	809	229	26	25	67	75	41	57
8	10058	26	234	16	270	206	808	231	27	25	69	80	39	54
9	10058	33	234	16	269	207	808	232	25	25	70	95	37	49
10	10057	32	234	16	268	208	816	233	23	26	73	120	36	45
11	10056	35	234	14	268	208	823	235	28	25	75	121	36	45
12	10056	37	234	14	270	209	823	237	27	25	76	122	36	43
13	10055	40	235	17	270	210	830	240	21	26	77	132	35	43
14	10054	44	235	14	271	211	835	242	28	27	77	146	35	45
15	10054	43	236	13	271	212	836	243	24	27	75	135	35	47
16	10054	47	237	17	272	213	831	244	21	27	74	134	35	49
17	10054	43	238	21	271	214	837	246	27	27	74	131	34	48
18	10057	44	239	22	272	215	836	248	27	27	73	124	35	48
19	10063	39	241	20	275	217	833	251	29	27	72	96	36	50
20	10065	38	243	18	278	219	832	253	33	27	73	92	37	50
21	10067	43	245	17	279	220	832	255	31	27	73	92	38	49
22	10067	43	247	17	281	222	826	256	34	27	73	93	39	49
23	10066	36	248	20	283	223	823	257	30	28	73	92	39	49
24	10066	32	249	19	285	223	815	256	27	28	71	92	41	51
25	10067	40	251	21	287	225	810	257	29	27	72	111	40	48
26	10068	39	253	24	288	227	811	260	29	27	72	134	39	48
27	10068	38	254	23	290	228	814	262	25	27	71	131	40	51
28	10069	40	255	23	291	229	814	264	25	27	68	117	41	55
29	10069	42	256	19	292	231	818	268	25	27	66	110	42	57
30	10069	41	258	16	294	233	818	270	26	27	64	88	43	60
31	10069	30	258	16	295	233	818	271	23	27	62	79	45	61

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10071	29	259	15	295	234	816	271	23	27	61	69	45	63
2	10073	31	259	18	296	233	810	270	30	27	60	89	46	64
3	10075	36	259	18	297	233	804	267	32	26	60	93	47	64
4	10076	37	258	18	297	231	800	266	33	26	58	93	47	67
5	10074	35	258	17	296	231	800	265	33	25	59	97	46	65
6	10072	36	259	17	297	231	797	265	34	25	59	99	46	67
7	10070	42	260	22	298	232	796	267	33	24	60	77	46	67
8	10069	39	260	17	298	233	797	267	28	24	61	84	45	65
9	10068	38	259	15	298	232	795	266	23	23	61	87	45	65
10	10070	35	260	20	300	232	791	265	25	23	59	75	45	67
11	10071	37	260	21	300	232	792	265	26	23	58	83	45	68
12	10071	40	260	19	299	232	793	265	27	23	58	92	44	66
13	10073	40	260	20	299	231	790	264	26	24	58	91	44	67
14	10075	44	259	18	298	230	789	262	32	23	59	81	43	65
15	10078	36	257	18	296	229	788	260	39	22	59	74	43	65
16	10081	35	257	20	296	228	783	257	35	22	61	62	43	63
17	10085	34	255	19	294	226	778	253	30	21	61	66	42	61
18	10084	34	254	19	292	226	779	251	30	21	62	79	41	59
19	10081	36	252	20	289	225	780	249	34	22	62	80	42	60
20	10079	43	251	18	288	223	776	246	33	23	63	73	42	59
21	10078	52	248	18	284	220	777	242	37	24	62	79	41	60
22	10079	53	246	19	282	217	777	239	37	24	61	92	41	60
23	10082	45	243	17	280	215	782	237	35	24	62	93	41	60
24	10087	38	242	18	280	214	784	237	35	23	63	98	39	58
25	10088	36	241	20	278	213	793	238	28	24	64	123	37	54
26	10087	31	240	17	277	213	796	237	30	24	64	129	36	54
27	10086	44	239	17	276	212	800	238	37	24	65	121	34	52
28	10085	55	240	15	277	211	794	237	36	25	64	107	35	54
29	10084	43	239	18	276	210	792	235	34	25	63	115	36	57
30	10087	40	239	22	276	209	791	234	32	25	61	127	36	59
31	10090	45	238	18	276	208	789	232	33	25	63	123	35	57

DAILY NORMALS

112 Incheon

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10093	41	237	20	275	207	784	229	34	24	61	104	36	58
2	10098	47	235	19	274	205	775	224	39	24	61	98	36	58
3	10101	49	233	17	272	203	769	219	34	24	60	89	36	56
4	10103	34	231	17	270	200	761	214	31	22	59	57	37	57
5	10106	32	229	17	270	197	755	211	35	20	55	48	39	63
6	10109	39	229	18	270	195	748	208	29	20	54	44	39	65
7	10110	44	226	17	268	193	757	207	26	20	55	49	39	65
8	10113	28	225	13	267	192	756	206	26	20	54	46	39	67
9	10115	30	223	20	264	190	751	202	34	20	55	63	38	66
10	10118	39	220	19	261	188	747	199	40	21	57	59	38	63
11	10120	40	217	21	258	184	747	195	41	21	55	63	37	63
12	10125	39	216	19	258	182	739	190	37	20	54	56	37	64
13	10130	33	214	18	256	179	736	187	31	19	52	49	37	65
14	10134	33	213	17	258	176	733	185	31	19	48	33	38	68
15	10136	43	212	19	257	174	731	183	25	20	47	43	38	69
16	10135	49	211	18	256	174	727	182	27	20	47	47	38	70
17	10134	41	209	20	256	171	722	179	35	21	45	52	39	70
18	10134	42	208	20	254	170	722	177	34	21	47	56	38	68
19	10137	45	205	18	250	167	720	174	30	21	48	71	37	66
20	10144	42	203	23	249	164	717	170	33	21	45	59	37	68
21	10150	44	201	23	248	161	717	168	36	20	44	51	36	66
22	10153	40	200	16	247	160	721	168	28	20	45	54	35	66
23	10156	32	197	13	246	157	713	163	27	20	42	45	36	70
24	10159	41	195	13	245	154	703	160	33	21	41	22	38	72
25	10159	37	194	18	242	153	703	158	25	22	44	25	37	70
26	10160	35	191	24	239	151	695	154	34	22	45	25	37	69
27	10164	43	188	22	237	148	684	149	32	21	44	15	37	70
28	10166	30	187	17	234	148	690	149	30	21	45	22	36	69
29	10163	32	186	19	232	148	701	150	26	20	45	24	34	66
30	10163	36	184	18	230	146	702	148	24	20	44	23	34	66
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10163	35	181	18	228	143	710	148	28	20	44	29	33	66
2	10164	34	178	19	225	141	713	146	33	21	44	28	32	66
3	10167	38	176	17	222	137	703	142	33	21	44	24	32	67
4	10169	37	173	18	221	134	695	138	29	21	43	23	33	70
5	10171	33	172	20	220	132	686	135	26	21	41	21	32	71
6	10172	43	170	22	220	130	681	132	27	21	39	14	33	74
7	10175	35	170	23	220	129	681	132	30	21	36	18	33	75
8	10177	36	170	24	219	129	689	134	32	21	36	17	33	73
9	10180	41	169	23	218	130	693	135	37	20	37	15	32	71
10	10182	47	168	20	217	129	696	134	32	21	38	26	32	69
11	10184	38	166	21	214	128	696	133	33	21	40	28	31	66
12	10183	45	164	22	211	126	690	131	36	21	41	23	31	66
13	10183	34	162	23	208	123	684	127	30	22	42	19	31	66
14	10181	37	158	20	204	118	680	124	29	23	40	24	31	67
15	10181	35	155	17	201	115	675	121	32	24	39	14	31	68
16	10183	39	152	25	198	112	668	118	30	24	37	13	30	69
17	10186	47	149	30	196	109	669	116	35	25	37	18	30	68
18	10189	48	145	23	193	104	664	112	30	25	36	17	29	68
19	10193	52	142	23	190	100	660	109	30	24	35	16	28	68
20	10196	44	140	28	189	97	657	107	31	25	35	16	28	68
21	10199	40	137	28	185	95	655	105	25	25	35	17	28	68
22	10201	40	134	31	182	93	656	104	30	24	35	14	27	68
23	10202	41	132	37	179	91	659	103	39	25	35	15	27	68
24	10205	36	129	31	176	89	650	101	33	25	34	10	27	70
25	10209	34	127	28	174	87	652	100	28	24	32	8	27	70
26	10208	38	125	32	172	86	655	98	34	24	34	10	26	69
27	10207	45	123	28	170	83	648	96	30	24	33	8	26	70
28	10206	39	121	30	168	82	639	94	27	24	31	8	26	71
29	10203	34	119	32	165	79	647	93	30	25	35	14	25	66
30	10201	41	116	36	161	77	645	91	33	26	36	18	24	64
31	10202	48	112	31	157	73	640	88	28	26	35	17	23	65

DAILY NORMALS

112 Incheon

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10206	37	110	29	156	70	640	87	24	27	35	16	23	65
2	10209	49	109	33	154	69	644	87	31	28	37	20	23	63
3	10213	45	108	26	154	69	647	87	25	27	36	19	23	63
4	10214	39	110	32	155	70	657	89	31	26	37	20	23	62
5	10214	47	111	32	156	70	663	91	31	26	40	20	22	58
6	10213	48	108	31	153	69	666	90	29	26	42	24	21	55
7	10209	46	105	34	149	67	666	89	32	27	45	25	21	52
8	10206	47	100	41	142	64	660	86	34	29	47	24	21	51
9	10203	42	96	38	137	60	649	82	28	30	46	23	21	51
10	10203	52	93	38	133	57	643	79	29	31	45	22	21	52
11	10204	57	91	34	131	55	642	78	26	32	46	20	21	52
12	10208	42	88	31	128	52	638	76	29	32	44	17	21	54
13	10214	54	84	36	125	49	634	74	31	31	43	15	21	55
14	10222	46	79	34	119	43	631	72	32	31	42	14	20	55
15	10226	52	73	37	114	37	629	69	32	31	42	13	20	55
16	10232	51	66	33	108	31	622	65	27	30	39	12	20	57
17	10234	39	62	37	103	26	621	63	25	30	39	16	19	56
18	10234	37	60	43	102	23	623	62	30	30	37	16	19	58
19	10236	44	59	39	101	22	622	61	26	30	37	15	19	58
20	10238	45	59	29	101	22	621	61	19	30	38	15	18	57
21	10237	43	61	33	104	24	630	62	21	30	39	15	18	55
22	10236	49	61	31	103	25	633	62	22	31	38	11	18	56
23	10238	42	59	31	101	23	628	61	18	31	37	11	18	57
24	10235	51	57	38	99	21	630	61	22	31	38	12	17	55
25	10234	57	53	35	94	16	631	59	22	32	38	14	17	55
26	10236	58	47	42	88	11	627	57	24	33	38	15	17	55
27	10237	56	43	34	83	7	636	56	23	33	38	18	16	55
28	10236	49	41	34	80	6	644	56	18	33	40	17	16	54
29	10236	60	38	36	78	4	648	55	21	33	39	16	16	54
30	10238	48	37	34	76	2	647	54	18	33	37	11	16	54
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10240	48	33	40	73	- 1	642	53	19	33	36	10	16	55
2	10239	50	31	45	72	- 5	627	51	19	32	36	8	17	56
3	10241	52	27	40	68	- 9	611	49	19	34	36	7	17	56
4	10245	62	23	35	64	- 14	604	47	20	34	37	8	17	56
5	10245	47	22	39	62	- 14	607	47	17	34	39	9	16	55
6	10244	39	24	42	62	- 12	622	48	21	34	41	12	16	53
7	10247	49	24	38	61	- 10	624	49	23	33	40	9	16	54
8	10245	48	25	37	61	- 9	640	51	19	32	43	10	15	50
9	10243	51	24	45	60	- 9	638	50	21	33	42	8	15	52
10	10242	59	22	45	59	- 13	633	49	23	33	41	8	15	54
11	10241	50	18	42	55	- 16	622	47	21	33	40	6	15	54
12	10240	41	14	41	52	- 20	616	45	17	35	39	6	15	53
13	10246	45	10	37	47	- 24	598	42	16	35	35	4	15	58
14	10248	44	8	40	45	- 25	599	42	19	33	36	5	14	56
15	10250	44	5	52	42	- 28	601	41	21	34	36	5	14	55
16	10255	48	1	47	38	- 32	600	40	20	32	35	6	14	56
17	10256	54	0	43	38	- 32	610	41	19	31	36	6	13	55
18	10256	55	2	40	40	- 31	623	42	17	29	38	6	13	54
19	10256	56	2	39	41	- 31	625	42	18	29	36	5	14	55
20	10251	43	5	34	44	- 28	626	42	15	30	37	4	14	56
21	10245	44	7	35	46	- 27	633	43	15	32	37	4	14	56
22	10242	51	7	41	46	- 28	635	43	16	33	38	3	15	56
23	10239	33	5	40	44	- 31	636	43	17	35	37	4	15	57
24	10239	37	1	43	40	- 34	631	42	18	35	36	4	15	58
25	10242	44	- 3	45	35	- 38	632	41	19	33	35	5	15	56
26	10243	54	- 5	47	33	- 40	630	41	21	33	36	4	14	56
27	10243	54	- 9	41	29	- 44	623	39	19	32	34	5	14	57
28	10241	58	- 12	41	26	- 45	616	37	19	31	35	6	14	56
29	10239	54	- 12	34	25	- 46	618	37	13	31	36	6	14	54
30	10237	55	- 14	31	24	- 48	616	36	12	31	37	7	14	54
31	10236	45	- 14	31	23	- 48	622	36	11	32	39	8	14	53

DAILY NORMALS

114 Wonju

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10237	48	-37	33	19	-86	684	33	12	10	40	10	11	49
2	10239	45	-38	37	19	-88	672	32	13	11	39	8	11	51
3	10242	34	-41	43	16	-91	672	32	13	10	40	9	11	51
4	10244	50	-42	46	16	-93	672	32	13	10	40	9	11	51
5	10246	48	-45	57	15	-96	673	32	13	10	40	10	11	50
6	10248	49	-47	58	13	-98	677	32	16	10	42	10	11	50
7	10247	49	-45	51	14	-96	689	33	16	10	45	8	11	47
8	10246	51	-42	47	16	-92	687	33	16	10	44	8	11	48
9	10247	36	-41	46	16	-91	684	33	16	10	43	8	11	49
10	10248	49	-41	43	17	-92	678	33	16	11	42	5	11	51
11	10247	46	-42	46	15	-92	674	32	14	11	41	6	11	51
12	10250	43	-44	43	13	-95	671	32	13	10	41	6	11	52
13	10252	45	-44	53	14	-95	676	32	17	10	43	7	11	50
14	10250	35	-44	59	14	-95	679	33	18	10	44	9	11	49
15	10252	48	-44	47	15	-95	684	33	20	9	45	9	11	50
16	10253	52	-42	49	18	-93	687	33	15	9	45	8	11	50
17	10253	49	-40	49	20	-91	680	33	14	9	43	9	11	51
18	10251	44	-40	37	20	-92	676	32	12	9	41	9	12	53
19	10250	41	-42	40	20	-93	671	32	13	10	40	7	12	54
20	10245	46	-41	47	19	-93	665	32	16	10	41	7	12	54
21	10241	57	-43	46	17	-96	659	31	13	10	40	8	12	55
22	10238	56	-44	47	15	-97	660	31	15	10	39	7	12	56
23	10239	44	-46	46	14	-99	657	30	15	11	37	5	13	57
24	10240	37	-45	43	14	-98	655	30	12	11	36	5	14	57
25	10242	54	-46	46	14	-101	653	30	11	11	34	4	14	59
26	10245	52	-46	46	16	-102	647	29	12	11	32	3	15	59
27	10245	62	-45	45	18	-102	650	30	12	11	34	4	15	58
28	10246	60	-44	40	19	-100	647	30	9	11	36	5	14	57
29	10246	49	-43	48	20	-98	650	30	12	11	39	6	14	55
30	10247	41	-41	48	22	-97	644	30	14	12	37	5	14	57
31	10248	50	-41	34	21	-97	643	30	12	12	37	6	14	58

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10249	54	-41	34	21	-97	639	30	11	12	35	5	14	60
2	10248	48	-40	32	23	-96	644	30	11	11	35	5	14	61
3	10246	43	-39	40	27	-95	638	30	12	11	34	3	14	63
4	10244	45	-37	38	30	-93	643	31	10	11	35	3	14	62
5	10239	49	-33	39	34	-88	650	32	13	10	38	3	14	59
6	10234	56	-29	47	37	-84	657	34	15	11	40	4	14	56
7	10230	50	-26	45	38	-80	662	35	13	11	42	7	14	54
8	10227	50	-25	43	37	-77	671	36	16	12	43	10	15	52
9	10222	54	-23	43	36	-75	670	36	17	12	45	12	14	51
10	10222	52	-22	41	37	-73	668	36	17	12	45	12	14	51
11	10221	52	-19	34	41	-71	667	37	15	11	44	14	14	53
12	10220	51	-15	37	45	-69	659	37	16	11	45	12	15	54
13	10218	70	-11	40	49	-64	650	38	20	12	46	11	15	54
14	10222	67	-10	29	50	-63	641	37	15	12	45	11	15	57
15	10226	47	-8	27	53	-61	635	37	14	12	45	10	16	58
16	10231	47	-6	34	54	-58	630	37	16	12	47	8	17	57
17	10235	50	-5	37	56	-57	623	37	15	12	44	9	17	59
18	10237	51	-4	34	58	-57	623	37	13	13	42	8	18	62
19	10236	48	-3	35	59	-56	623	38	16	13	42	8	18	62
20	10229	51	-1	41	61	-55	634	39	15	14	44	13	18	60
21	10226	57	1	43	63	-53	631	40	18	14	44	13	17	61
22	10223	65	2	39	63	-51	635	40	17	14	46	13	17	60
23	10223	44	3	40	64	-49	638	41	15	14	48	15	17	58
24	10223	53	5	43	66	-48	639	42	17	14	49	13	18	58
25	10226	55	6	49	67	-46	628	41	23	14	46	10	19	61
26	10225	49	8	43	70	-45	631	42	18	13	46	11	21	62
27	10222	41	10	42	72	-42	629	42	15	14	47	12	21	62
28	10222	52	13	38	74	-40	627	43	15	14	47	13	21	62
29	10220	73	15	49	76	-38	630	44	29	14	48	15	21	61
30														
31														

DAILY NORMALS

114 Wonju

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10218	47	16	31	77	-36	633	44	15	14	49	17	21	60
2	10210	41	19	30	78	-32	648	46	16	14	53	21	20	57
3	10204	43	20	32	79	-30	654	46	19	14	52	20	21	56
4	10200	51	20	37	79	-30	654	46	18	15	52	19	22	55
5	10198	47	21	31	79	-29	642	46	13	15	51	17	23	58
6	10202	42	21	31	80	-31	636	45	15	15	48	14	24	60
7	10208	49	24	34	83	-30	623	45	18	15	46	11	25	62
8	10211	44	26	30	85	-29	616	45	13	16	46	12	25	62
9	10211	34	29	28	89	-26	615	46	12	15	46	14	25	62
10	10208	56	33	35	96	-24	614	47	18	15	46	13	26	62
11	10203	51	37	24	103	-22	612	48	15	14	47	12	25	62
12	10197	51	41	31	106	-19	611	50	12	15	47	13	26	61
13	10192	55	44	35	110	-17	607	50	16	15	48	11	25	62
14	10189	51	46	29	112	-14	608	51	18	15	49	12	25	62
15	10187	44	47	27	113	-13	617	52	16	15	50	14	25	60
16	10186	50	49	30	114	-10	617	53	13	16	51	15	26	60
17	10185	55	51	28	117	-9	613	53	15	15	50	17	27	62
18	10188	48	54	37	122	-8	605	53	21	15	48	15	28	64
19	10190	55	58	30	129	-6	595	53	20	15	48	13	30	65
20	10189	59	63	27	133	-2	593	55	13	15	49	14	32	64
21	10188	51	65	32	135	2	596	56	13	15	51	16	32	62
22	10184	66	65	34	132	4	604	56	17	16	53	19	31	59
23	10182	50	64	24	127	6	607	57	18	17	54	22	32	58
24	10181	51	61	27	124	4	611	57	18	17	53	23	31	59
25	10181	43	61	32	123	3	609	56	19	17	52	22	31	61
26	10179	47	61	30	125	2	609	56	16	16	52	21	30	62
27	10181	54	64	25	131	4	603	56	14	16	50	16	32	65
28	10179	63	67	24	135	5	606	57	15	15	50	17	31	64
29	10176	60	70	29	137	8	609	59	17	15	49	20	31	63
30	10173	55	73	26	141	10	607	60	19	15	49	21	33	63
31	10170	54	75	30	143	12	602	60	21	15	48	21	35	65

4 April

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10171	47	77	30	145	14	594	60	18	15	47	20	34	66
2	10172	53	81	28	151	14	585	61	20	15	46	17	36	69
3	10173	45	86	31	159	16	573	61	17	15	45	14	37	73
4	10170	38	90	27	163	19	574	63	18	16	45	13	38	72
5	10168	37	95	24	169	25	575	66	20	16	47	12	39	70
6	10165	39	101	33	176	29	569	68	24	16	46	11	43	72
7	10163	49	106	32	180	35	569	70	26	16	47	14	43	71
8	10160	44	108	33	180	41	579	73	22	17	49	17	44	67
9	10159	44	110	35	182	43	574	73	21	17	50	18	45	69
10	10154	59	112	37	183	45	572	74	27	17	51	24	45	68
11	10150	44	110	38	181	44	581	74	23	18	52	26	45	67
12	10149	70	110	38	181	44	578	74	33	18	50	25	44	69
13	10149	67	111	30	183	44	569	73	25	18	50	20	44	71
14	10148	53	112	33	184	44	570	74	25	18	48	20	42	71
15	10152	50	114	30	187	43	568	74	21	17	46	18	42	73
16	10151	53	119	30	193	47	565	75	27	16	46	24	42	73
17	10147	47	122	28	197	50	576	78	26	16	46	29	43	72
18	10144	51	126	28	200	53	582	81	24	16	47	30	44	72
19	10139	52	130	34	206	58	585	84	25	16	50	30	46	71
20	10134	44	133	35	206	63	589	87	26	16	51	28	46	69
21	10130	58	133	34	205	64	596	88	28	16	50	21	46	71
22	10131	52	133	32	204	64	589	88	34	17	48	15	47	73
23	10132	56	133	32	205	63	585	87	36	17	47	16	49	73
24	10136	50	133	28	203	64	587	87	32	17	46	21	48	74
25	10140	44	133	23	205	62	588	87	26	17	45	20	49	77
26	10144	46	135	27	208	63	592	88	28	16	47	24	48	76
27	10142	49	138	30	210	68	606	92	27	16	50	33	47	73
28	10138	53	142	31	213	75	613	96	32	16	53	36	47	70
29	10133	57	146	24	216	80	616	99	31	15	54	32	47	69
30	10130	61	150	29	219	84	615	102	29	15	54	33	47	69
31														

DAILY NORMALS

114 Wonju

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10128	62	154	30	222	89	615	104	37	15	54	34	48	68
2	10126	41	156	27	225	92	611	105	32	15	53	24	49	70
3	10126	40	160	27	230	92	602	105	33	15	51	20	51	75
4	10124	57	161	29	232	92	605	107	29	15	51	29	52	74
5	10117	51	162	28	233	95	616	109	24	15	51	43	54	72
6	10113	49	164	24	234	97	617	110	36	15	50	37	54	73
7	10112	40	165	24	235	98	618	111	36	15	51	45	53	72
8	10113	44	164	24	232	100	630	114	22	14	53	45	50	68
9	10117	41	164	25	231	102	637	115	27	14	53	38	48	69
10	10124	42	165	22	231	103	639	116	31	13	53	26	48	69
11	10127	43	165	24	230	104	651	118	27	14	55	49	44	66
12	10127	44	164	25	228	104	659	119	35	13	56	44	45	66
13	10126	37	164	20	228	105	663	120	32	13	57	42	46	65
14	10122	45	165	24	229	106	658	119	26	13	58	45	47	66
15	10117	60	164	20	229	105	652	117	25	13	58	43	47	67
16	10111	52	166	20	231	106	653	118	23	13	58	28	50	68
17	10105	48	168	26	232	109	659	121	18	13	59	27	48	68
18	10101	46	170	24	235	110	659	123	22	13	56	29	49	71
19	10099	50	173	26	240	111	657	125	20	13	55	24	51	72
20	10096	47	176	27	243	114	659	128	19	13	54	26	49	72
21	10095	42	180	29	246	118	652	130	23	12	54	18	50	74
22	10095	39	182	24	249	120	649	131	25	12	54	21	52	74
23	10094	43	183	24	248	122	655	133	24	12	56	26	51	71
24	10096	51	184	27	248	125	659	135	28	12	56	31	51	70
25	10100	47	185	28	248	126	655	135	30	12	55	29	52	73
26	10103	35	186	25	250	127	653	135	26	12	55	32	55	73
27	10105	50	188	22	252	128	648	136	23	12	54	27	56	75
28	10104	45	191	20	256	131	642	137	31	12	54	22	59	76
29	10102	40	193	18	259	131	638	138	30	12	51	17	57	79
30	10100	40	195	20	261	133	643	141	28	12	52	21	55	77
31	10095	41	197	18	263	136	648	144	27	12	51	26	55	77

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10091	40	198	23	263	137	659	146	27	12	51	30	54	77
2	10090	68	200	24	265	139	663	149	27	12	51	28	53	75
3	10089	54	202	26	266	142	673	154	22	11	53	31	54	73
4	10090	30	205	26	268	147	676	158	22	11	55	27	58	72
5	10094	36	207	27	270	148	674	159	28	11	56	20	58	71
6	10095	30	208	21	272	150	670	160	30	11	58	21	57	69
7	10093	34	209	21	272	151	673	162	25	11	59	23	55	69
8	10090	42	210	21	273	153	676	164	29	12	60	28	54	69
9	10086	50	211	22	274	154	677	164	23	12	60	28	52	71
10	10082	47	212	22	275	156	682	166	27	12	60	30	51	70
11	10080	46	213	21	276	158	687	169	25	12	58	27	53	71
12	10079	46	214	18	277	159	684	170	29	12	58	29	55	72
13	10079	41	216	17	279	160	681	170	29	12	57	23	53	72
14	10078	32	217	19	280	161	681	172	28	12	58	28	53	71
15	10077	35	219	20	281	164	683	175	30	11	59	30	54	70
16	10076	38	221	18	282	166	687	177	40	11	61	41	51	68
17	10074	45	221	19	282	168	696	181	33	11	64	55	50	66
18	10073	40	222	22	280	171	709	185	28	10	66	69	50	63
19	10070	40	222	22	280	174	720	189	30	11	67	72	50	61
20	10068	43	223	19	279	175	723	191	27	10	68	66	47	61
21	10067	42	223	16	277	176	724	192	25	10	68	61	48	59
22	10065	36	223	12	277	176	726	193	29	11	68	55	48	59
23	10063	38	224	18	278	178	723	193	31	11	68	59	50	58
24	10062	37	225	23	279	179	724	195	32	11	69	56	51	58
25	10062	31	226	20	278	181	735	199	37	11	70	76	53	55
26	10062	35	228	17	279	183	744	204	38	11	71	73	50	55
27	10060	34	230	18	280	186	752	209	32	11	71	78	51	54
28	10059	35	232	17	282	189	756	213	30	11	73	71	53	53
29	10057	34	232	18	281	191	763	215	29	11	75	93	53	51
30	10056	32	234	16	282	194	766	218	31	11	76	98	51	48
31														

DAILY NORMALS

114 Wonju

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10056	30	234	15	281	195	772	220	32	11	77	110	50	46
2	10058	35	235	20	282	196	773	222	37	11	77	112	48	46
3	10059	40	235	21	282	196	776	223	35	11	76	110	44	47
4	10059	49	237	20	285	197	774	224	31	11	74	87	42	50
5	10059	45	238	18	287	196	768	224	27	11	72	73	43	54
6	10060	47	240	20	290	197	762	224	31	11	72	63	45	55
7	10062	34	241	17	290	198	762	226	30	11	71	66	45	55
8	10063	27	241	19	290	199	763	227	34	11	73	75	44	53
9	10064	31	239	21	287	200	775	228	37	11	75	97	40	48
10	10064	32	238	18	284	200	786	230	32	11	78	116	37	42
11	10063	34	238	19	284	202	793	233	34	11	80	129	35	41
12	10064	36	239	17	284	204	797	235	28	11	82	136	33	39
13	10064	32	240	16	284	205	803	238	30	11	82	150	33	38
14	10063	39	241	16	285	207	805	241	36	11	82	173	35	37
15	10062	40	242	18	286	208	805	242	32	11	80	167	36	40
16	10060	49	243	18	288	207	798	242	28	11	78	161	39	43
17	10059	41	243	20	288	207	800	243	33	11	76	164	40	44
18	10061	40	245	22	291	208	798	244	35	11	74	150	41	47
19	10065	37	247	25	294	210	792	246	33	11	72	115	41	48
20	10068	36	250	22	298	212	790	250	33	11	71	127	41	50
21	10070	44	251	23	298	214	794	252	33	11	72	130	38	48
22	10072	42	252	23	299	215	792	253	33	11	74	129	37	47
23	10072	34	252	23	299	216	790	252	31	11	74	128	35	45
24	10073	31	252	20	300	216	788	252	28	11	74	138	37	47
25	10075	42	253	21	301	217	785	252	31	10	74	116	37	47
26	10076	42	254	22	302	218	783	253	28	10	74	125	40	47
27	10074	40	256	22	304	220	782	256	26	10	72	111	42	49
28	10073	40	258	20	307	221	784	259	28	10	71	105	46	52
29	10072	43	261	20	310	223	782	262	29	10	69	85	49	54
30	10071	42	263	17	313	224	781	264	29	10	66	92	53	56
31	10071	30	263	15	314	224	782	266	25	10	65	92	53	57

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10074	29	263	14	314	224	785	266	31	10	65	96	53	56
2	10077	31	262	20	313	223	783	264	33	10	64	109	53	57
3	10079	38	261	18	313	221	782	262	30	10	64	108	53	59
4	10081	36	260	23	312	220	782	260	33	9	64	97	52	60
5	10080	34	258	23	310	218	784	258	34	9	64	105	53	59
6	10077	37	258	21	311	218	782	257	30	9	65	108	55	61
7	10074	42	258	25	313	218	780	257	25	9	65	105	53	60
8	10073	38	257	20	311	218	784	256	25	9	66	121	51	58
9	10072	37	257	21	310	217	783	255	25	9	66	122	51	56
10	10073	34	257	22	311	216	778	253	24	9	64	98	51	58
11	10074	36	256	21	311	215	775	252	26	9	63	80	51	59
12	10075	39	256	19	310	216	774	252	29	9	62	68	50	59
13	10078	40	256	20	309	215	772	251	29	10	61	64	50	59
14	10081	41	255	21	308	214	774	250	33	10	63	61	47	58
15	10085	37	254	22	307	213	776	249	38	10	64	69	44	56
16	10090	34	252	24	305	212	778	247	35	10	65	76	44	54
17	10092	30	250	19	302	209	778	244	28	10	65	76	46	54
18	10092	30	248	17	300	208	780	242	26	10	67	85	43	52
19	10089	40	247	20	298	208	781	241	31	10	67	86	42	52
20	10087	44	245	23	296	207	779	239	33	10	68	77	43	53
21	10085	48	242	22	292	205	780	235	34	10	68	78	40	51
22	10087	52	240	23	290	202	778	231	31	10	67	78	39	52
23	10091	44	238	19	288	200	781	228	30	10	67	85	42	52
24	10095	33	237	16	287	198	781	226	33	9	69	81	44	52
25	10097	33	235	18	284	197	787	226	27	10	69	103	40	49
26	10097	26	235	19	284	197	786	226	27	10	69	103	38	50
27	10096	39	235	21	283	197	790	227	33	10	70	108	35	48
28	10094	52	234	21	283	197	786	225	33	10	70	90	34	48
29	10092	46	233	20	283	195	785	223	28	10	69	107	32	49
30	10094	45	233	22	284	193	780	221	30	10	68	104	33	52
31	10096	46	231	20	283	192	782	219	32	10	70	115	34	51

DAILY NORMALS

114 Wonju

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10099	42	229	21	281	190	780	216	34	10	69	108	35	51
2	10104	46	227	21	279	186	774	211	38	10	67	98	34	54
3	10107	46	224	20	278	183	770	207	34	10	67	85	35	54
4	10108	33	221	21	275	180	768	203	32	9	66	69	36	55
5	10109	30	219	22	275	177	763	198	34	9	63	51	39	58
6	10112	39	218	20	275	174	757	195	28	9	62	46	39	60
7	10113	48	216	17	272	173	764	194	28	9	63	50	38	57
8	10116	29	214	18	270	171	767	193	25	8	62	53	37	57
9	10120	26	210	19	267	167	770	190	23	8	63	72	35	55
10	10124	40	207	23	263	164	773	188	36	8	64	73	33	52
11	10126	44	203	26	260	160	778	185	36	8	64	81	33	50
12	10131	45	200	26	259	156	773	180	37	8	62	83	34	51
13	10134	37	198	25	258	153	767	176	31	8	60	75	36	53
14	10135	33	197	25	260	149	759	172	26	8	56	52	39	57
15	10135	43	195	23	259	147	754	169	28	9	55	54	39	60
16	10134	52	194	23	259	145	748	167	28	9	54	54	39	62
17	10133	42	194	24	259	141	745	165	33	9	52	48	39	65
18	10134	46	192	25	257	140	749	164	37	9	54	58	39	64
19	10139	49	189	25	253	138	756	163	34	9	56	79	37	61
20	10147	40	186	27	252	133	757	159	29	8	54	69	38	62
21	10155	46	183	25	249	130	760	157	32	8	54	60	37	60
22	10158	41	181	17	246	130	764	156	24	8	56	68	36	58
23	10161	35	178	15	244	126	759	152	26	8	53	49	36	60
24	10165	42	176	21	244	122	751	149	32	8	51	24	37	63
25	10165	38	175	18	240	121	749	147	23	8	54	27	34	61
26	10167	32	172	22	237	119	744	144	27	9	55	27	34	61
27	10170	47	169	24	235	115	739	140	33	9	54	18	35	63
28	10173	33	166	19	233	112	744	138	27	8	55	27	33	62
29	10171	31	164	23	231	112	752	139	24	8	56	30	33	59
30	10171	39	162	22	229	110	757	137	23	8	54	28	33	59
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10170	39	159	23	228	108	761	135	28	8	54	29	32	59
2	10171	35	156	24	224	106	763	133	24	8	54	27	31	57
3	10173	40	154	21	222	102	755	130	25	8	53	23	30	58
4	10176	39	151	22	220	98	748	126	20	8	52	20	30	61
5	10177	31	149	22	219	95	743	124	18	8	51	17	31	62
6	10179	43	147	24	218	93	741	121	21	8	48	14	30	64
7	10181	36	146	24	219	90	739	120	23	8	45	15	30	66
8	10183	34	146	23	219	90	744	121	21	8	44	16	30	65
9	10185	43	146	25	219	90	750	123	27	8	44	17	30	62
10	10186	52	146	26	218	90	749	122	26	8	46	27	30	61
11	10188	40	144	23	215	88	749	121	27	8	47	30	29	60
12	10185	48	142	26	212	87	751	120	32	8	50	27	29	58
13	10185	32	139	26	209	84	745	117	30	8	50	20	28	59
14	10184	38	135	25	204	80	739	113	24	8	49	22	28	59
15	10185	39	132	24	201	76	738	110	24	8	48	13	28	59
16	10188	39	129	26	198	74	735	108	24	9	46	12	28	59
17	10192	51	127	28	195	71	726	105	22	9	45	14	27	59
18	10197	51	123	27	192	67	721	102	22	10	44	14	27	59
19	10200	48	119	27	190	63	720	99	22	10	43	13	26	58
20	10205	41	116	30	188	57	719	96	22	10	41	13	25	59
21	10208	37	112	33	185	52	714	93	21	9	40	12	25	60
22	10209	35	109	29	182	49	716	92	23	9	39	13	25	61
23	10208	42	107	41	180	46	720	92	29	9	39	13	25	60
24	10209	38	105	34	178	44	714	90	27	9	37	10	26	62
25	10211	35	103	33	177	41	712	89	23	9	36	7	25	64
26	10209	36	101	31	175	40	715	88	24	9	37	9	24	63
27	10208	44	98	31	173	37	711	86	24	9	37	8	24	64
28	10209	42	96	30	171	36	705	84	22	9	37	7	24	64
29	10207	32	94	33	167	34	711	83	22	9	40	13	23	60
30	10204	42	92	37	162	34	709	82	26	9	43	16	23	58
31	10205	49	89	38	157	31	705	80	25	9	41	17	22	58

DAILY NORMALS

114 Wonju

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10208	41	85	31	154	28	708	79	20	9	41	17	22	56
2	10211	39	82	34	152	24	709	77	27	9	40	17	21	55
3	10214	43	81	29	152	23	709	77	21	8	39	13	20	55
4	10216	40	81	31	154	23	717	78	22	8	39	15	19	53
5	10216	47	83	36	155	25	720	79	26	8	42	13	18	51
6	10215	50	83	33	153	26	717	79	25	8	44	17	17	50
7	10212	41	83	37	150	26	717	80	26	9	47	20	16	48
8	10211	45	80	40	143	26	709	78	30	10	49	20	17	46
9	10211	39	76	42	137	23	703	76	26	11	51	18	18	46
10	10213	36	72	40	131	20	703	74	27	11	51	19	17	46
11	10214	47	70	39	129	19	705	73	24	11	52	17	17	45
12	10217	41	67	30	126	17	704	71	26	11	52	16	18	45
13	10222	54	64	36	124	13	709	70	25	11	50	15	17	47
14	10229	50	58	34	119	8	706	67	25	10	48	14	17	49
15	10233	48	52	36	114	2	706	64	27	10	47	12	16	50
16	10240	48	44	36	107	-5	700	61	23	10	43	10	14	52
17	10244	40	38	31	101	-12	698	58	18	10	42	12	13	53
18	10243	36	35	39	99	-17	700	57	26	9	40	11	13	53
19	10243	44	32	41	96	-19	698	55	25	10	40	11	14	54
20	10246	48	31	31	96	-21	697	55	19	9	40	11	14	53
21	10245	43	34	23	98	-20	706	56	13	9	42	13	14	51
22	10243	45	35	29	98	-18	711	56	17	9	43	12	15	50
23	10243	46	33	27	97	-20	709	55	12	10	43	10	15	49
24	10240	53	31	31	94	-21	715	56	17	10	45	11	15	46
25	10235	60	29	33	90	-21	715	55	18	11	46	13	15	46
26	10233	58	24	40	85	-25	710	53	23	10	45	13	16	46
27	10233	51	21	39	81	-27	711	53	21	10	45	17	15	47
28	10234	43	19	38	78	-28	716	52	20	10	46	18	15	47
29	10236	52	17	41	76	-30	722	52	23	10	44	17	15	48
30	10240	42	15	37	74	-33	721	51	16	10	43	14	15	48
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10243	46	11	40	71	-37	719	49	16	10	42	11	14	49
2	10243	45	8	45	68	-42	715	48	15	10	41	9	14	50
3	10244	54	5	38	64	-46	700	45	14	10	41	8	14	51
4	10246	71	1	39	61	-50	687	44	18	10	41	10	13	51
5	10246	55	1	34	58	-50	688	44	14	10	42	11	13	50
6	10245	39	2	40	58	-47	697	45	18	10	45	15	12	47
7	10249	51	0	43	58	-48	697	44	21	10	43	11	13	49
8	10248	49	1	34	58	-47	707	45	15	10	45	14	12	46
9	10247	53	2	38	57	-45	702	46	16	11	44	13	12	46
10	10248	60	-1	46	55	-49	699	44	20	11	43	11	12	48
11	10247	47	-4	39	52	-52	694	43	19	11	43	8	12	49
12	10245	42	-6	43	48	-55	684	42	17	11	43	8	12	48
13	10249	46	-12	38	43	-59	671	40	14	11	39	5	12	51
14	10251	43	-16	36	40	-64	677	39	16	10	39	4	11	51
15	10251	42	-18	44	38	-65	672	38	17	10	40	6	11	51
16	10256	42	-22	44	34	-69	670	37	16	10	37	7	11	52
17	10259	51	-24	43	33	-70	684	37	16	9	39	7	11	50
18	10259	57	-22	44	36	-68	698	38	16	9	42	7	10	48
19	10257	59	-20	42	39	-67	699	39	16	9	43	6	10	48
20	10255	43	-18	36	41	-65	700	39	14	9	45	5	10	47
21	10249	43	-14	34	44	-62	698	40	13	9	46	5	11	47
22	10244	50	-14	37	43	-62	694	40	12	10	45	5	12	47
23	10240	34	-15	39	42	-63	691	39	14	11	44	6	12	48
24	10241	34	-19	43	38	-66	683	38	16	11	40	6	12	50
25	10244	46	-24	47	33	-72	689	37	16	10	38	6	11	51
26	10245	54	-28	44	30	-76	693	36	16	10	38	6	11	51
27	10246	56	-32	39	27	-81	691	35	15	10	37	6	10	52
28	10246	60	-36	38	22	-86	689	34	16	10	36	8	10	52
29	10242	56	-37	42	20	-87	694	33	14	9	38	8	10	50
30	10239	54	-38	29	20	-88	689	33	12	10	39	9	11	50
31	10237	47	-37	31	18	-87	688	33	11	10	40	9	10	48

DAILY NORMALS

115 Ulleungdo

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10197	54	25	27	55	2	695	53	14	35	69	36	13	28
2	10201	58	23	32	52	-1	695	51	13	35	69	39	14	28
3	10205	46	20	28	48	-3	696	51	12	36	69	43	13	27
4	10207	60	20	32	49	-3	699	51	13	36	70	44	13	28
5	10210	51	20	39	48	-3	709	52	15	37	72	46	12	26
6	10211	55	19	35	48	-3	710	52	17	38	72	47	12	26
7	10208	51	21	35	50	-2	707	52	20	36	73	42	12	27
8	10205	56	21	32	51	-2	700	52	16	36	72	38	12	28
9	10206	42	20	34	49	-3	696	51	17	37	70	36	13	29
10	10206	51	18	33	48	-5	688	50	14	36	68	31	13	33
11	10205	55	16	31	46	-6	695	49	15	36	69	31	13	32
12	10209	53	13	29	43	-9	704	49	11	37	69	36	13	31
13	10213	55	13	39	42	-10	715	50	17	37	70	40	13	29
14	10213	35	13	38	42	-10	721	50	18	38	70	44	12	28
15	10217	44	12	31	42	-9	725	50	18	38	71	44	12	26
16	10221	48	13	31	42	-8	719	50	14	37	71	40	12	26
17	10221	48	15	25	43	-7	720	50	11	36	71	41	12	26
18	10219	50	15	24	44	-6	713	50	10	35	70	40	12	28
19	10219	49	13	33	43	-8	710	49	14	34	70	36	12	28
20	10215	42	12	35	41	-10	709	49	18	34	71	36	12	27
21	10210	58	11	36	40	-12	709	49	16	34	71	38	12	28
22	10208	66	9	33	38	-14	708	48	12	35	72	36	12	27
23	10209	56	7	30	36	-16	705	47	14	36	71	33	12	28
24	10211	41	7	33	35	-15	698	46	12	34	70	34	12	29
25	10212	48	7	33	35	-15	699	46	12	34	68	41	13	31
26	10214	43	7	31	36	-15	692	46	10	35	65	39	14	34
27	10214	65	9	28	39	-14	681	46	10	35	63	35	15	36
28	10215	68	10	35	40	-14	679	46	11	35	63	34	15	35
29	10214	58	9	41	39	-15	684	46	15	37	65	32	15	33
30	10213	48	9	30	39	-15	684	46	13	38	66	29	15	32
31	10212	49	8	25	38	-16	686	46	10	39	67	31	14	33

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10212	66	6	31	35	-18	688	45	12	39	68	30	14	31
2	10210	61	6	26	36	-17	687	45	10	39	68	29	14	31
3	10207	54	9	31	39	-15	686	46	10	38	66	28	14	33
4	10207	45	12	27	43	-12	685	47	11	36	64	26	14	35
5	10205	54	15	33	46	-8	688	48	13	35	64	23	15	34
6	10202	56	19	40	50	-4	693	50	18	33	65	24	15	34
7	10195	57	21	37	52	-2	698	51	12	35	66	28	15	34
8	10194	54	20	35	51	-3	701	52	16	35	66	33	15	34
9	10191	59	20	36	51	-3	700	51	16	36	67	33	15	34
10	10192	56	20	32	51	-3	697	51	18	37	66	34	15	34
11	10193	52	22	30	52	-2	696	52	17	38	63	33	16	37
12	10195	46	23	36	55	-1	691	52	15	37	62	31	16	39
13	10194	70	25	40	57	0	686	52	20	39	61	26	16	41
14	10199	77	24	35	54	-1	692	52	15	39	62	26	16	39
15	10204	47	23	28	54	-1	698	52	12	39	64	27	16	39
16	10210	42	22	33	54	-2	694	51	14	39	65	25	16	39
17	10214	57	21	33	52	-2	697	51	14	38	66	24	16	37
18	10215	66	22	30	53	-2	700	52	13	38	65	25	16	38
19	10214	53	24	33	55	-1	694	52	17	37	65	24	17	39
20	10209	55	26	37	58	1	690	53	18	37	63	22	18	39
21	10206	66	27	42	59	1	695	54	21	38	64	23	18	38
22	10206	78	26	38	57	1	699	54	18	39	65	23	18	37
23	10209	52	25	34	56	1	708	54	13	39	67	28	17	35
24	10210	55	26	36	57	1	708	54	17	39	67	28	18	35
25	10214	54	25	37	57	1	705	54	21	40	68	28	18	36
26	10214	57	28	37	60	3	706	55	15	40	67	30	18	39
27	10211	57	30	41	63	4	706	56	17	40	66	31	18	40
28	10209	59	32	39	65	5	699	56	21	39	64	26	19	43
29	10208	71	33	50	66	6	700	57	31	40	63	26	19	44
30														
31														

DAILY NORMALS

115 Ulleungdo

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10206	53	34	24	67	7	701	57	12	40	62	26	19	45
2	10198	57	36	28	70	9	704	58	15	40	62	28	20	44
3	10192	45	37	35	70	10	698	58	19	40	61	24	20	45
4	10187	52	39	37	74	11	692	58	19	40	59	28	21	46
5	10186	62	38	32	72	9	691	57	18	43	60	31	21	45
6	10190	53	37	33	72	9	687	57	16	42	59	30	22	48
7	10195	51	38	32	73	10	686	57	16	42	58	27	23	49
8	10198	50	40	31	75	11	684	57	15	44	58	26	24	51
9	10200	38	42	32	76	14	681	58	15	44	57	22	25	51
10	10197	68	47	35	83	19	677	59	19	42	55	16	25	54
11	10193	59	51	31	88	23	684	62	17	41	56	16	25	52
12	10188	65	53	33	91	25	696	64	16	41	58	18	24	50
13	10186	59	54	36	92	25	704	65	21	41	60	21	22	48
14	10183	64	55	34	93	26	711	66	20	40	61	21	22	48
15	10180	69	55	25	93	27	714	67	17	40	62	24	22	48
16	10179	63	56	26	93	27	714	67	17	41	61	26	23	50
17	10178	71	57	30	94	27	701	66	18	43	58	24	26	54
18	10182	52	59	33	96	30	693	66	21	43	55	19	27	57
19	10186	58	61	35	99	31	695	67	18	43	54	19	28	61
20	10189	69	62	28	100	31	704	68	16	43	54	20	28	60
21	10189	61	63	28	100	33	709	69	17	43	57	21	27	58
22	10186	73	62	27	99	33	715	70	16	42	59	29	26	55
23	10180	62	63	28	99	34	713	70	21	41	60	32	27	56
24	10178	64	63	26	99	34	700	68	19	40	56	30	27	59
25	10177	59	65	36	103	35	689	68	20	40	54	27	28	62
26	10175	62	67	30	105	37	688	69	19	39	53	25	30	63
27	10178	58	68	26	106	39	689	70	16	39	54	16	31	64
28	10179	73	71	30	109	40	699	72	15	39	55	16	31	64
29	10176	69	73	37	111	41	705	73	19	40	56	20	31	62
30	10172	65	75	30	113	44	704	74	20	40	56	23	33	62
31	10168	59	77	28	115	46	695	74	21	41	53	24	34	66

4 April

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10166	55	80	34	120	46	689	75	20	42	49	25	36	70
2	10166	66	83	33	123	50	676	75	18	41	47	22	37	72
3	10164	46	89	26	130	55	667	77	20	42	45	18	39	75
4	10163	43	93	25	135	59	663	78	20	43	45	17	40	76
5	10163	53	96	32	137	62	668	80	19	43	47	12	40	73
6	10161	42	98	30	139	64	667	81	20	42	46	15	39	73
7	10162	58	100	30	141	66	678	84	20	42	48	17	38	69
8	10160	62	100	29	140	66	694	86	21	42	51	26	37	65
9	10159	44	99	32	139	65	702	86	22	41	51	27	36	65
10	10155	63	98	34	138	65	708	87	21	42	53	36	35	64
11	10150	53	100	33	139	67	706	88	21	42	55	33	36	62
12	10147	67	101	30	141	69	700	87	23	42	55	34	37	65
13	10147	67	101	35	141	70	704	88	21	42	55	26	38	66
14	10145	46	104	27	143	72	699	89	20	42	54	26	39	67
15	10148	48	108	25	148	75	689	90	20	41	51	23	41	71
16	10150	55	112	37	154	79	691	92	22	42	51	25	42	73
17	10146	49	115	28	157	81	701	96	21	43	50	30	42	72
18	10146	53	117	31	157	83	701	97	21	43	49	30	42	72
19	10145	55	119	28	159	85	711	100	22	44	50	27	42	72
20	10139	54	119	35	160	87	720	101	26	44	52	26	41	70
21	10134	69	120	30	158	88	725	103	25	44	52	27	41	70
22	10133	63	120	28	159	87	714	101	25	44	50	18	43	73
23	10132	61	123	29	162	89	698	100	29	45	49	28	45	75
24	10132	54	125	26	165	90	689	100	25	46	48	32	47	75
25	10136	50	126	30	167	91	676	99	23	47	46	31	48	77
26	10140	55	128	31	170	92	672	100	20	46	45	30	49	78
27	10140	61	132	32	173	96	674	102	20	47	47	40	48	74
28	10137	55	133	29	174	98	689	105	23	47	51	34	47	71
29	10135	57	135	28	175	101	699	108	24	45	54	39	45	67
30	10134	62	136	28	175	102	712	110	22	45	55	38	44	66
31														

DAILY NORMALS

115 Ulleungdo

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10133	69	137	27	175	104	715	111	23	45	58	39	44	63
2	10132	50	138	30	177	106	714	112	23	44	56	32	46	67
3	10131	45	141	37	180	107	706	113	24	44	52	27	47	72
4	10129	62	143	29	182	108	703	114	23	45	51	32	48	74
5	10122	59	145	22	185	110	704	116	17	44	51	45	49	73
6	10116	59	147	24	187	111	697	116	25	44	50	43	51	75
7	10115	47	148	31	188	111	698	116	30	44	51	42	51	75
8	10116	44	147	34	187	112	708	118	26	42	55	44	50	69
9	10120	43	148	28	189	113	710	119	22	41	55	32	50	70
10	10126	45	148	30	189	113	712	120	22	40	54	21	50	72
11	10128	54	148	30	189	114	728	122	22	41	55	36	47	69
12	10129	54	147	25	187	114	734	122	29	39	56	38	46	69
13	10128	41	147	25	187	113	732	122	24	39	55	36	45	71
14	10125	49	147	23	186	114	730	122	23	39	56	42	46	70
15	10121	63	148	21	186	115	727	122	23	40	56	43	47	72
16	10118	61	150	27	187	118	724	123	25	41	55	32	48	74
17	10111	64	154	28	191	122	726	127	21	42	55	34	48	73
18	10105	54	158	30	195	126	719	129	19	43	52	37	50	76
19	10102	54	162	34	200	129	711	130	26	43	51	32	53	79
20	10100	53	165	34	203	131	700	130	26	42	50	30	54	80
21	10099	48	168	30	206	133	697	132	27	41	50	30	54	81
22	10100	44	167	27	205	133	703	132	26	40	51	36	52	78
23	10102	46	165	28	203	131	715	133	22	39	54	41	51	74
24	10104	57	165	32	202	130	719	134	26	38	54	39	49	73
25	10107	58	164	27	202	130	723	135	23	38	55	41	48	73
26	10109	41	163	33	200	130	730	135	26	39	54	34	48	72
27	10110	48	165	28	203	131	734	137	21	38	53	24	49	77
28	10108	58	166	24	204	134	739	139	22	38	53	21	50	78
29	10105	45	167	29	205	135	750	142	23	37	52	21	50	78
30	10103	46	168	25	206	136	757	145	23	36	53	17	49	77
31	10101	44	170	26	208	138	763	148	18	35	54	24	49	75

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10097	46	172	27	209	140	764	149	26	35	56	29	48	71
2	10096	56	174	21	212	142	756	149	26	34	56	23	47	70
3	10098	59	177	26	214	145	753	151	28	33	55	23	48	71
4	10098	36	178	30	216	147	757	154	29	33	55	23	48	72
5	10101	40	180	33	218	148	750	154	28	32	56	17	49	72
6	10104	41	181	28	219	149	750	156	28	32	57	15	49	72
7	10104	45	181	25	219	150	759	158	24	33	57	23	49	73
8	10102	46	181	22	219	150	768	160	25	34	59	26	48	72
9	10100	55	182	19	219	152	767	160	25	33	59	29	48	71
10	10098	49	183	19	219	153	768	161	19	33	59	31	48	72
11	10095	58	184	26	221	154	772	163	26	32	57	31	48	74
12	10094	52	185	25	222	156	771	164	29	32	57	25	48	72
13	10093	47	186	23	222	158	774	166	24	30	60	22	47	69
14	10092	37	187	27	223	158	787	169	25	29	62	30	45	65
15	10091	40	187	24	223	159	800	172	24	28	64	28	44	63
16	10089	42	188	20	223	161	806	175	26	29	66	30	42	59
17	10087	51	188	20	223	162	822	179	18	28	67	44	40	55
18	10085	50	189	19	223	163	829	182	18	29	68	50	38	51
19	10082	46	190	21	223	164	835	185	21	31	68	45	38	49
20	10080	42	190	28	223	165	842	186	24	31	70	50	37	45
21	10079	47	190	23	222	165	844	187	24	31	72	52	36	44
22	10078	48	191	23	222	166	839	186	23	32	72	46	37	45
23	10076	43	192	28	223	168	838	187	27	33	73	57	37	44
24	10075	45	193	27	223	169	841	189	27	33	76	64	36	41
25	10073	38	195	26	224	171	840	191	29	33	75	67	35	42
26	10072	40	197	25	227	173	846	194	31	32	74	64	33	40
27	10071	39	198	25	229	174	855	199	29	31	74	60	33	41
28	10070	38	200	23	231	175	861	202	26	31	73	54	33	43
29	10071	38	200	19	231	176	865	204	25	31	74	52	33	43
30	10072	39	202	20	231	178	873	208	24	31	76	55	33	42
31														

DAILY NORMALS

115 Ulleungdo

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10071	35	204	19	233	180	876	211	23	33	76	64	35	44
2	10072	35	205	25	233	182	876	212	27	33	77	62	35	43
3	10071	51	206	28	234	183	876	214	28	34	76	60	35	43
4	10069	51	208	28	236	184	873	215	27	34	75	58	37	45
5	10069	54	208	25	238	184	869	214	23	33	73	57	37	47
6	10072	51	208	26	238	185	868	215	26	33	74	43	36	45
7	10072	39	210	25	241	186	868	217	25	33	73	57	36	45
8	10074	36	211	26	242	187	869	219	26	33	75	58	36	43
9	10074	37	212	27	243	188	873	221	28	34	77	60	33	41
10	10073	41	212	23	242	189	877	223	28	34	79	66	32	36
11	10071	44	213	26	242	190	879	224	28	34	81	74	31	35
12	10071	49	213	21	242	191	879	225	24	34	82	64	30	34
13	10070	51	214	23	242	192	881	226	25	34	82	74	30	33
14	10069	48	216	24	243	194	881	229	23	35	81	74	32	34
15	10068	46	219	20	247	196	871	229	22	36	77	65	35	40
16	10068	48	221	22	251	199	856	229	24	36	71	67	39	48
17	10068	43	224	27	254	200	847	229	25	37	68	79	42	52
18	10070	41	227	28	257	202	839	231	26	37	64	67	44	57
19	10075	36	229	28	260	205	833	233	26	37	63	57	45	60
20	10078	38	231	27	261	207	837	236	24	38	64	51	45	60
21	10080	44	232	30	262	209	842	240	29	39	66	54	43	56
22	10080	44	233	28	262	210	846	241	29	39	68	41	42	53
23	10080	38	233	27	261	211	849	242	26	40	68	39	41	52
24	10080	34	233	26	261	211	851	243	24	40	68	54	41	53
25	10081	35	234	24	263	212	851	245	25	38	68	60	42	54
26	10083	37	236	25	265	214	854	248	22	37	68	48	42	54
27	10083	33	239	26	268	216	850	252	23	37	65	47	44	59
28	10083	32	241	25	272	219	845	254	23	36	63	43	46	60
29	10082	39	244	26	274	220	838	256	28	35	61	25	47	61
30	10082	45	244	26	275	221	836	256	29	36	60	23	47	61
31	10082	35	244	24	275	221	834	255	26	39	59	25	48	62

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10084	30	244	25	275	221	835	255	33	39	59	20	48	61
2	10087	35	244	25	275	220	835	256	30	38	59	22	48	60
3	10089	36	243	26	274	220	838	256	28	38	59	25	47	60
4	10090	39	243	28	274	219	840	256	30	37	58	21	47	61
5	10089	37	243	27	274	219	842	257	37	35	59	32	45	61
6	10087	34	243	26	275	220	845	258	35	35	58	48	45	62
7	10086	36	244	26	275	220	851	260	30	34	61	51	43	59
8	10085	41	244	24	274	221	853	261	26	35	63	66	42	56
9	10085	41	244	23	274	221	855	261	26	34	65	77	40	52
10	10086	41	244	23	275	221	850	260	29	33	64	66	41	53
11	10087	35	242	25	275	219	851	258	29	31	65	61	40	53
12	10088	37	241	24	274	218	852	257	32	32	65	57	41	53
13	10089	39	241	27	273	218	857	258	32	33	65	54	40	52
14	10092	42	240	25	272	217	858	257	36	33	65	44	40	53
15	10095	42	237	24	269	216	868	256	33	33	67	47	39	50
16	10098	41	236	22	267	215	872	255	30	34	69	58	37	47
17	10100	39	234	18	265	213	875	254	23	33	70	74	37	46
18	10100	38	233	19	264	212	876	253	30	32	70	68	36	45
19	10095	53	233	19	264	212	872	252	28	34	70	70	37	46
20	10091	48	233	22	263	212	861	248	35	34	69	74	38	48
21	10089	58	232	25	262	210	849	243	41	35	67	63	39	49
22	10091	60	232	25	262	209	837	239	31	35	64	50	39	53
23	10095	52	230	26	261	208	832	235	29	34	64	51	39	54
24	10101	40	228	23	258	205	833	232	31	32	64	57	37	52
25	10104	36	226	21	256	203	843	232	32	33	66	57	35	48
26	10103	33	227	23	257	204	848	235	32	33	66	51	35	50
27	10102	56	227	19	257	205	853	237	30	34	67	57	34	49
28	10099	57	227	19	258	205	850	236	29	34	67	58	35	49
29	10097	50	228	21	259	205	844	236	32	35	65	59	37	51
30	10100	48	229	22	262	205	833	234	38	35	61	54	40	57
31	10103	52	227	24	260	203	831	232	36	35	63	64	39	54

DAILY NORMALS

115 Ulleungdo

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10106	48	225	24	258	200	832	228	36	35	63	76	38	53
2	10110	47	221	20	255	196	827	223	36	35	61	66	39	56
3	10115	54	219	21	252	193	830	220	35	34	61	67	38	57
4	10116	44	215	25	247	191	839	217	38	33	64	92	36	52
5	10117	29	212	22	244	189	838	214	38	32	64	89	35	54
6	10120	43	211	20	243	187	838	212	25	31	64	70	35	54
7	10120	61	210	17	241	187	843	212	25	30	66	83	33	50
8	10121	34	209	19	240	185	841	209	24	30	67	79	32	48
9	10122	34	207	19	239	184	836	206	29	30	66	60	32	50
10	10124	40	206	19	237	182	830	203	31	30	67	56	32	47
11	10127	46	204	18	236	181	827	200	35	31	67	62	31	46
12	10132	48	202	17	234	179	823	197	32	31	67	59	31	45
13	10138	41	200	19	232	176	818	194	31	32	65	50	31	47
14	10142	36	199	17	231	175	813	191	30	33	63	50	32	49
15	10143	51	198	16	230	174	810	189	30	35	61	49	33	54
16	10142	60	198	20	230	174	805	187	25	35	60	45	34	54
17	10140	51	197	18	230	173	796	185	34	36	58	39	35	57
18	10140	51	197	20	230	173	792	184	34	36	58	44	35	57
19	10143	45	195	20	229	170	788	182	36	35	58	36	35	57
20	10151	44	192	19	227	167	784	177	36	33	57	37	35	56
21	10159	50	190	22	224	165	779	174	36	32	56	38	34	57
22	10162	41	189	16	223	164	782	173	29	32	57	53	33	55
23	10162	38	187	13	220	162	785	171	28	34	57	52	33	55
24	10164	43	185	15	218	161	773	166	31	34	56	55	33	56
25	10162	53	184	14	217	160	765	164	25	35	57	57	33	55
26	10163	50	181	16	215	157	762	161	31	36	58	54	33	54
27	10167	54	179	19	212	154	758	158	38	36	58	42	33	54
28	10171	41	178	18	212	153	751	155	29	34	58	49	33	55
29	10168	36	178	17	211	153	765	158	26	34	60	52	32	53
30	10166	39	177	12	211	153	771	158	25	33	60	45	31	52
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10164	49	178	16	212	154	769	159	27	32	59	44	31	53
2	10163	43	177	21	211	153	763	157	24	33	58	42	31	54
3	10165	46	175	21	209	149	757	154	28	33	57	35	32	56
4	10167	44	173	20	208	147	744	149	29	33	54	27	33	59
5	10170	33	171	17	205	145	738	146	28	34	55	25	33	60
6	10172	56	167	18	202	143	742	143	28	35	55	27	33	60
7	10175	46	166	19	201	141	743	142	28	35	53	23	34	62
8	10178	41	166	18	201	141	745	143	27	36	52	25	33	62
9	10181	50	167	19	201	141	751	145	29	35	53	26	32	60
10	10183	58	167	18	203	140	755	145	30	35	53	28	32	59
11	10183	52	166	22	202	139	754	144	30	35	53	33	31	59
12	10181	55	164	21	201	137	753	143	26	35	54	39	30	56
13	10179	39	163	24	200	135	742	139	29	34	55	31	30	56
14	10176	38	160	24	197	132	732	135	31	35	54	34	30	55
15	10175	44	156	20	191	129	718	129	25	36	53	37	30	55
16	10179	39	154	20	190	127	710	126	24	35	53	31	30	56
17	10182	57	152	32	187	125	698	123	28	36	53	27	30	56
18	10185	57	148	26	182	122	696	119	31	37	54	26	30	54
19	10189	61	145	22	179	119	692	117	27	37	53	25	30	55
20	10192	59	144	22	178	117	692	116	25	37	51	23	30	57
21	10193	50	142	27	176	116	693	115	24	37	50	22	30	58
22	10194	51	141	28	176	114	698	115	28	36	48	22	30	60
23	10194	58	140	33	176	113	704	116	36	35	47	23	29	61
24	10196	47	137	29	173	110	712	116	32	35	48	25	28	60
25	10200	45	135	28	171	108	714	114	31	34	48	22	29	59
26	10199	45	135	28	172	107	713	114	27	35	49	19	29	57
27	10197	56	133	28	169	106	710	112	30	36	49	24	28	57
28	10197	49	131	28	168	104	707	110	24	37	48	23	27	55
29	10194	35	131	33	167	103	703	109	30	38	49	21	28	55
30	10189	43	128	29	165	101	709	108	27	39	52	33	27	52
31	10190	47	124	32	160	97	704	104	28	39	52	46	27	51

DAILY NORMALS

115 Ulleungdo

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10192	47	123	25	159	95	693	102	21	39	50	42	27	52
2	10195	51	123	31	159	95	685	100	26	39	49	43	27	53
3	10199	52	123	24	159	96	684	100	24	37	47	44	26	52
4	10203	42	126	31	162	98	682	102	23	36	46	40	26	53
5	10205	48	127	32	164	99	685	103	29	37	46	25	26	53
6	10205	57	124	29	160	96	697	104	26	38	51	30	25	49
7	10201	53	121	32	155	93	709	103	26	39	54	36	25	46
8	10196	59	115	37	149	88	706	100	29	40	57	39	25	44
9	10191	55	111	34	143	83	703	96	28	41	59	35	24	42
10	10190	58	106	32	138	79	701	94	29	41	59	45	23	41
11	10191	62	105	33	136	79	696	92	29	40	59	39	23	40
12	10194	52	104	28	137	77	688	90	25	39	57	35	22	42
13	10198	58	102	35	135	76	687	89	25	39	56	33	23	43
14	10205	60	98	32	132	72	681	86	24	38	55	32	22	45
15	10208	61	95	36	129	70	677	83	28	37	56	27	22	45
16	10210	57	90	31	125	64	675	81	24	36	56	29	21	45
17	10214	58	85	29	119	61	676	79	21	36	59	29	21	42
18	10213	43	85	36	120	59	677	78	29	35	59	31	20	42
19	10213	43	84	34	120	58	673	77	28	34	58	33	20	42
20	10218	51	83	25	118	57	673	77	22	35	57	31	20	43
21	10219	46	86	31	120	59	669	77	16	35	55	26	21	44
22	10217	48	87	29	122	60	667	77	18	34	54	27	21	45
23	10219	58	85	29	119	58	668	76	20	34	55	23	21	44
24	10217	57	83	35	118	57	676	77	23	35	58	20	20	41
25	10213	67	81	33	115	54	680	76	21	36	60	25	20	40
26	10213	65	76	40	109	50	688	74	25	37	63	32	19	37
27	10213	63	72	31	104	48	692	73	18	37	64	40	18	35
28	10212	58	70	30	101	47	693	72	19	37	65	41	18	34
29	10211	57	68	34	99	45	688	70	26	39	63	42	18	35
30	10212	54	66	31	97	43	687	69	20	38	63	37	18	34
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10211	48	66	35	96	41	684	69	18	38	62	36	17	36
2	10210	57	65	36	96	39	680	67	16	37	61	31	17	37
3	10209	61	63	30	95	35	678	66	17	38	62	38	17	37
4	10213	70	59	30	91	31	685	66	19	37	63	43	17	36
5	10214	70	58	31	90	31	687	66	14	37	64	46	17	35
6	10215	46	58	40	90	30	688	66	20	37	63	46	17	35
7	10218	49	56	34	88	29	688	65	24	37	63	46	16	35
8	10220	49	57	34	88	31	685	65	19	36	62	41	16	36
9	10215	51	56	36	88	31	685	65	17	36	62	40	15	35
10	10213	57	53	42	86	28	681	63	21	35	61	38	15	36
11	10211	54	51	36	84	27	683	62	21	34	64	41	15	33
12	10207	43	48	33	81	23	685	61	16	35	66	44	15	32
13	10209	54	43	30	75	19	680	59	13	35	66	43	15	31
14	10213	43	42	33	73	17	675	58	16	34	65	42	15	33
15	10213	49	40	39	71	16	679	57	16	34	67	45	14	29
16	10217	55	37	40	68	13	678	56	20	33	66	45	14	30
17	10221	56	36	39	66	13	680	56	18	34	66	39	14	29
18	10223	56	38	33	68	15	684	57	18	34	65	37	14	29
19	10223	67	39	37	69	15	689	57	17	35	65	38	14	28
20	10220	49	40	29	69	16	691	57	13	37	64	36	15	30
21	10214	51	41	29	70	16	683	57	13	38	64	30	16	32
22	10211	59	40	36	69	15	682	57	14	37	63	30	16	32
23	10207	44	38	35	67	13	689	57	16	39	65	34	16	30
24	10205	39	35	40	63	11	686	55	17	38	66	31	16	30
25	10207	58	34	41	63	11	681	55	15	36	64	29	15	30
26	10208	61	33	41	62	10	692	55	18	36	64	37	14	30
27	10206	54	33	38	62	9	691	55	18	37	64	36	14	32
28	10203	63	31	37	61	8	690	55	18	35	64	35	13	31
29	10200	61	31	35	61	7	696	55	16	36	65	36	13	32
30	10199	67	28	29	58	4	702	54	17	36	67	37	13	29
31	10198	65	27	30	57	3	694	53	13	35	68	32	14	29

DAILY NORMALS

119 Suwon

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10243	48	-22	31	26	-65	659	36	14	15	39	9	11	49
2	10246	45	-24	37	24	-68	649	35	16	16	37	9	11	52
3	10249	34	-27	40	21	-72	650	34	12	15	38	11	11	51
4	10252	48	-29	46	21	-74	653	34	12	15	38	11	11	51
5	10254	46	-30	53	21	-76	654	34	16	15	38	12	11	51
6	10254	43	-31	53	20	-77	660	34	17	15	40	11	11	50
7	10251	48	-28	46	21	-75	672	35	17	15	43	10	11	47
8	10249	48	-26	45	23	-71	669	36	17	16	42	9	11	48
9	10249	43	-26	44	22	-71	666	36	16	16	41	9	11	49
10	10249	56	-27	43	22	-71	658	35	17	16	39	7	11	50
11	10248	49	-28	41	19	-72	650	35	14	16	39	8	11	51
12	10251	39	-31	43	17	-74	644	34	13	15	38	7	11	52
13	10253	42	-31	49	18	-75	647	34	17	15	40	8	11	50
14	10254	35	-30	54	19	-74	650	35	19	15	40	8	11	51
15	10257	45	-29	44	20	-73	657	35	21	14	41	7	11	51
16	10258	51	-27	45	23	-72	659	35	16	14	41	7	11	50
17	10258	45	-26	41	24	-70	659	35	13	14	40	7	11	52
18	10258	40	-26	31	24	-71	660	35	13	14	39	7	12	53
19	10256	37	-28	36	24	-73	656	34	14	14	38	6	12	54
20	10252	46	-28	44	23	-73	647	34	17	15	38	6	12	55
21	10250	55	-30	43	21	-75	643	33	13	16	37	6	12	57
22	10249	60	-31	45	19	-77	644	33	16	16	35	6	13	57
23	10250	46	-33	40	18	-79	640	32	15	16	34	4	13	59
24	10253	37	-32	39	18	-79	643	33	14	16	32	4	13	60
25	10255	52	-34	41	18	-81	644	32	12	16	30	4	13	62
26	10257	53	-33	41	19	-81	639	32	12	16	29	4	13	62
27	10257	60	-31	35	22	-80	643	32	12	15	31	4	13	60
28	10257	57	-30	34	22	-78	643	32	11	15	33	5	13	59
29	10256	52	-29	44	23	-76	640	33	14	15	35	5	13	58
30	10254	45	-27	41	24	-74	632	33	15	16	33	4	14	60
31	10253	47	-28	32	23	-75	632	32	14	16	33	5	13	60

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10253	52	-29	33	22	-76	630	32	12	17	32	4	13	63
2	10249	50	-28	29	24	-76	638	33	13	16	32	3	14	63
3	10247	46	-27	35	27	-76	638	33	14	16	30	2	14	66
4	10246	47	-25	30	30	-75	646	34	12	15	32	2	14	64
5	10242	50	-21	35	34	-70	656	36	15	15	34	2	14	61
6	10237	55	-17	42	37	-66	662	37	18	15	36	4	14	59
7	10232	45	-15	39	39	-62	666	38	15	16	38	6	14	57
8	10230	53	-14	39	38	-59	672	39	17	16	40	9	14	55
9	10227	59	-12	37	39	-58	668	39	17	17	43	11	14	55
10	10226	56	-11	38	40	-56	663	39	19	17	42	10	14	56
11	10226	52	-8	31	43	-53	663	40	18	16	42	11	15	56
12	10226	56	-4	35	47	-51	655	40	17	16	42	10	15	57
13	10225	72	-1	37	49	-47	644	40	22	17	43	10	16	56
14	10227	61	0	26	50	-47	637	40	15	17	41	10	16	57
15	10231	45	2	29	52	-45	629	40	15	17	42	10	16	58
16	10235	47	3	35	54	-43	620	39	17	18	43	8	17	58
17	10237	52	3	35	55	-42	617	39	16	18	41	9	17	60
18	10239	50	4	33	57	-43	622	40	15	19	38	8	17	64
19	10238	48	5	35	58	-42	623	40	16	19	38	8	17	65
20	10234	51	6	41	60	-42	637	42	14	20	40	12	17	63
21	10231	56	7	42	61	-40	638	42	20	20	40	12	17	64
22	10229	64	9	37	62	-39	637	43	17	20	41	11	17	63
23	10230	46	10	39	62	-37	637	44	16	19	43	13	17	60
24	10231	52	12	43	64	-35	644	45	19	19	44	10	18	60
25	10236	54	13	45	65	-34	636	44	23	19	41	9	19	64
26	10235	49	16	42	69	-32	640	46	18	19	42	10	19	64
27	10233	45	18	40	71	-29	640	46	19	20	42	12	19	65
28	10231	55	20	37	73	-27	642	47	18	20	43	13	19	65
29	10229	71	22	51	75	-26	645	48	36	20	43	17	19	65
30														
31														

DAILY NORMALS

119 Suwon

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10226	46	23	31	76	-25	647	48	17	19	43	20	19	64
2	10217	46	25	28	77	-21	659	49	17	19	46	23	19	61
3	10211	41	26	31	78	-21	665	50	20	19	45	21	19	60
4	10208	53	25	35	77	-21	668	50	19	19	44	21	20	59
5	10208	47	26	28	78	-20	659	49	14	20	43	19	20	62
6	10211	42	27	30	78	-20	656	49	17	20	43	14	21	62
7	10216	49	29	33	81	-19	651	49	17	20	43	11	22	63
8	10220	41	31	27	83	-17	648	50	11	21	44	12	22	64
9	10220	36	35	30	87	-14	648	51	12	21	45	14	22	65
10	10217	58	38	33	94	-12	650	52	18	20	45	13	23	64
11	10211	52	42	26	101	-9	647	54	17	19	46	12	23	64
12	10206	49	45	31	103	-5	644	55	16	20	45	12	24	63
13	10201	54	49	32	107	-2	637	55	18	19	47	12	24	63
14	10196	55	52	29	109	1	637	56	18	20	47	12	24	62
15	10193	55	53	25	109	2	641	57	16	20	48	13	24	61
16	10193	54	54	27	109	4	640	57	14	21	47	14	25	61
17	10192	55	55	27	112	5	639	57	14	21	45	15	25	64
18	10194	47	57	36	117	5	637	58	24	20	44	13	26	65
19	10195	53	61	27	122	7	633	59	22	20	43	12	27	67
20	10195	54	64	28	126	10	637	61	16	20	44	14	28	67
21	10193	48	67	30	128	14	636	62	17	20	47	15	28	65
22	10190	63	67	31	125	16	636	62	17	20	50	17	28	62
23	10188	50	65	25	121	16	638	62	24	21	50	20	28	62
24	10189	51	64	24	119	14	636	61	21	21	48	18	28	63
25	10189	52	63	27	118	13	631	60	17	21	47	16	28	64
26	10188	51	63	26	119	11	631	59	16	21	45	15	29	65
27	10190	57	65	25	124	13	628	60	15	20	44	13	29	68
28	10188	63	69	23	127	15	630	61	15	20	44	13	30	67
29	10185	58	72	26	129	19	633	63	18	19	45	15	30	67
30	10183	54	74	23	132	21	629	64	20	20	46	18	30	67
31	10180	54	77	27	133	23	629	65	22	20	45	18	31	69

4 April

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10179	52	79	26	135	25	629	66	19	21	44	18	31	70
2	10179	53	82	27	142	26	620	66	18	20	41	14	33	74
3	10178	45	86	31	149	28	616	67	16	20	39	14	34	77
4	10175	44	90	27	154	31	620	69	15	20	40	15	35	75
5	10172	48	95	26	160	37	623	72	17	19	41	13	36	74
6	10170	40	100	32	166	41	617	74	22	19	39	12	38	75
7	10168	49	105	30	170	46	618	77	24	20	42	17	37	71
8	10165	47	107	30	170	50	621	79	20	20	45	19	37	68
9	10164	45	110	34	172	53	615	79	23	21	45	16	38	70
10	10160	61	111	33	173	54	612	80	25	21	46	24	37	68
11	10157	46	110	37	172	54	620	81	22	22	47	25	37	66
12	10157	66	109	31	171	53	615	79	31	22	45	22	38	69
13	10156	61	110	28	173	53	611	79	22	21	44	18	39	71
14	10155	54	110	31	172	53	618	80	21	21	44	18	38	72
15	10158	48	112	28	175	53	617	80	22	20	43	12	39	74
16	10157	50	116	29	181	56	617	82	26	19	44	18	40	74
17	10153	47	120	29	186	59	631	86	23	19	45	20	39	73
18	10151	49	124	27	189	63	632	89	20	19	45	22	39	71
19	10147	49	129	30	195	68	626	91	23	20	47	25	41	71
20	10142	44	131	33	194	73	632	93	29	20	48	26	40	69
21	10138	53	131	33	193	75	632	93	29	20	47	21	40	70
22	10140	50	131	30	192	75	624	92	31	21	45	16	42	73
23	10141	52	130	29	192	74	623	92	32	21	45	16	42	73
24	10144	44	130	22	190	74	628	92	26	20	44	20	42	73
25	10148	43	131	22	193	73	625	92	28	20	43	17	43	76
26	10150	48	133	23	196	74	628	93	29	20	45	21	43	75
27	10147	45	136	27	198	78	639	97	26	20	47	32	42	72
28	10142	49	140	27	202	84	649	102	28	20	50	34	42	70
29	10139	53	145	24	205	89	651	105	28	20	52	29	42	70
30	10136	58	149	31	209	92	652	108	25	20	51	31	42	70
31														

DAILY NORMALS

119 Suwon

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10135	56	152	30	211	96	654	110	30	20	52	33	42	70
2	10134	44	154	27	214	99	653	112	32	20	51	23	43	70
3	10133	47	157	24	219	99	647	112	32	20	47	24	44	74
4	10129	56	158	28	221	100	655	114	30	20	47	34	43	72
5	10122	49	160	27	222	103	668	118	25	20	48	49	42	71
6	10117	47	161	23	223	105	668	119	29	20	47	41	44	71
7	10115	39	163	22	224	107	667	119	29	20	47	44	44	71
8	10116	41	162	22	222	109	677	122	18	20	50	42	42	68
9	10121	40	162	24	221	110	677	122	27	19	50	33	43	69
10	10127	42	163	22	221	112	676	123	32	19	50	26	42	69
11	10128	44	163	24	220	113	684	125	30	19	52	45	41	66
12	10129	41	163	25	219	113	686	125	38	18	53	44	41	66
13	10128	40	164	17	220	114	682	125	29	18	53	41	41	66
14	10125	43	165	21	220	115	679	124	23	18	53	44	42	67
15	10122	56	165	20	221	114	670	122	21	19	52	38	44	69
16	10120	53	166	20	223	115	671	123	18	18	52	31	44	70
17	10115	49	167	24	223	117	685	127	19	19	54	34	43	68
18	10111	46	169	23	225	118	690	129	25	19	52	33	44	72
19	10108	46	173	22	230	120	686	132	24	18	51	28	45	73
20	10106	46	176	25	233	124	694	136	25	18	51	30	45	72
21	10105	43	179	26	237	127	690	138	26	18	51	20	47	74
22	10105	43	182	21	240	130	683	139	25	17	49	24	47	75
23	10105	44	183	25	239	133	689	142	25	17	51	32	46	71
24	10106	50	184	23	239	135	694	144	29	17	52	35	45	69
25	10108	48	186	24	241	136	684	143	31	17	51	32	47	70
26	10108	38	187	20	242	138	679	143	24	17	51	35	47	71
27	10108	46	190	20	246	139	677	145	29	17	51	28	48	74
28	10106	45	192	22	248	141	671	146	32	17	51	20	49	75
29	10103	37	193	21	250	142	669	146	29	18	49	17	51	78
30	10101	38	194	16	251	144	674	148	28	18	51	20	50	77
31	10097	39	196	15	253	146	682	151	23	18	50	27	50	76

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10095	40	196	21	252	146	688	152	25	18	51	28	49	74
2	10094	66	197	21	255	148	690	154	25	18	51	30	49	75
3	10094	50	200	24	258	151	697	158	23	17	51	31	48	74
4	10095	31	203	22	260	154	698	162	22	17	51	25	48	73
5	10098	34	205	24	262	156	695	163	24	16	52	16	49	72
6	10099	28	207	19	264	158	690	164	25	16	53	19	49	70
7	10097	34	209	22	265	160	691	166	19	16	53	19	49	69
8	10095	45	209	19	264	163	696	169	22	16	55	25	48	66
9	10093	50	210	20	265	164	700	171	23	17	55	27	50	68
10	10089	46	212	19	265	166	703	173	24	17	56	28	49	69
11	10087	43	213	18	266	168	707	175	22	17	55	27	50	71
12	10085	43	215	18	268	170	703	176	28	17	57	35	50	70
13	10084	40	217	18	270	171	695	176	26	18	56	26	52	71
14	10081	34	218	18	270	173	692	177	30	17	56	29	52	71
15	10080	34	220	20	272	175	693	179	29	17	57	37	51	68
16	10079	45	221	14	273	176	699	182	33	17	58	44	50	66
17	10077	46	221	18	272	178	711	186	26	17	60	47	49	64
18	10076	38	221	20	271	179	726	190	23	16	63	55	47	60
19	10074	38	221	17	271	181	739	194	29	16	64	56	46	58
20	10072	42	222	16	271	183	746	198	29	16	66	48	45	57
21	10070	41	223	17	271	184	745	198	29	17	65	41	46	56
22	10068	36	224	12	270	184	744	199	23	17	65	35	46	57
23	10066	37	226	13	272	186	738	200	26	17	66	46	45	56
24	10065	35	227	22	273	188	739	202	30	17	67	48	45	55
25	10065	32	227	17	272	189	750	205	30	17	67	66	44	54
26	10065	37	228	16	272	192	761	210	31	17	68	66	44	53
27	10064	38	230	15	274	194	773	215	26	16	70	81	42	50
28	10063	34	231	16	275	195	785	220	26	16	70	76	41	49
29	10062	35	232	17	275	197	792	223	27	16	72	101	39	46
30	10061	32	233	14	276	200	797	227	25	16	74	98	38	43
31														

DAILY NORMALS

119 Suwon

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10061	28	234	13	275	201	803	229	25	17	74	110	36	42
2	10062	40	235	17	276	203	802	231	34	17	74	101	36	43
3	10062	45	235	17	276	203	803	232	35	17	73	95	37	43
4	10061	50	237	18	278	204	800	233	29	17	72	71	39	45
5	10061	44	238	15	281	204	792	233	26	17	69	65	41	50
6	10063	45	240	19	283	205	784	233	27	18	68	59	42	51
7	10064	33	241	17	284	206	784	234	32	18	67	69	42	51
8	10064	26	242	17	284	208	784	236	32	17	69	80	42	48
9	10065	33	242	17	281	209	791	237	32	18	72	97	38	42
10	10064	33	241	18	279	209	799	239	25	18	75	131	36	39
11	10063	36	242	16	279	210	804	241	29	18	77	140	36	38
12	10062	37	243	16	280	212	806	243	26	18	78	136	36	37
13	10062	39	243	17	281	214	811	245	27	18	78	141	35	36
14	10061	43	244	17	282	215	814	248	30	18	78	149	36	38
15	10061	42	245	16	283	215	813	248	28	18	76	130	38	40
16	10060	47	246	17	285	215	809	249	23	18	74	120	39	43
17	10061	42	246	21	285	215	814	251	33	19	74	129	37	42
18	10064	42	247	22	287	216	813	253	34	19	73	126	38	44
19	10069	37	249	23	289	219	812	256	33	18	72	122	39	45
20	10072	37	251	21	291	220	811	259	35	18	71	143	39	46
21	10073	44	252	19	291	222	814	261	33	18	72	146	39	43
22	10074	42	254	18	293	223	807	261	33	18	72	137	40	43
23	10073	36	255	21	293	225	803	261	28	18	73	138	41	42
24	10072	32	257	20	295	225	793	260	30	18	71	122	42	44
25	10073	40	258	20	297	227	788	261	32	18	72	93	42	43
26	10074	39	260	23	299	229	787	264	32	18	73	121	42	43
27	10075	37	261	23	300	230	790	267	31	17	71	130	41	45
28	10075	39	263	22	301	231	792	269	31	17	68	117	42	48
29	10075	42	264	20	303	232	796	273	29	16	66	108	42	49
30	10075	40	266	16	306	233	797	275	29	16	64	102	43	51
31	10075	28	266	17	307	233	798	277	21	16	62	78	44	53

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10077	28	266	14	308	233	797	276	32	16	61	74	45	53
2	10079	31	266	18	308	232	793	274	36	17	61	90	45	55
3	10081	36	265	20	308	231	788	272	29	17	60	92	45	55
4	10082	37	264	20	307	229	786	269	31	16	59	92	45	58
5	10080	34	263	19	306	228	784	266	32	16	60	107	44	56
6	10078	35	263	21	308	227	780	266	32	16	60	118	44	58
7	10076	42	264	24	308	229	780	267	30	16	60	105	45	58
8	10075	38	264	19	307	229	781	266	26	16	61	118	44	56
9	10074	37	263	17	307	229	778	265	26	16	62	126	44	56
10	10076	34	264	21	308	229	776	264	24	16	60	108	45	58
11	10077	37	263	22	307	228	776	264	27	17	59	83	46	60
12	10077	39	263	21	307	228	777	264	30	17	59	93	45	59
13	10079	39	263	21	306	227	775	262	30	17	59	84	44	59
14	10081	42	262	21	305	226	774	261	30	17	60	71	43	58
15	10084	36	261	19	305	226	773	259	35	17	60	67	44	57
16	10088	35	260	22	303	225	771	257	33	17	62	70	43	55
17	10091	33	259	19	301	224	767	253	26	17	63	68	43	55
18	10090	34	258	18	299	223	769	253	29	17	64	84	43	53
19	10087	37	256	19	297	223	774	252	38	17	64	90	42	53
20	10085	44	254	19	294	221	775	250	42	17	65	88	42	52
21	10084	53	251	21	291	218	778	246	38	17	64	96	40	51
22	10085	54	248	22	289	214	783	243	36	16	64	96	39	51
23	10089	45	245	17	286	212	789	241	33	16	64	94	37	50
24	10093	38	244	17	286	210	791	240	35	16	65	96	37	49
25	10094	34	243	18	284	209	797	240	26	16	66	122	35	46
26	10093	29	242	15	283	209	798	240	28	16	65	114	35	47
27	10092	43	242	18	283	208	801	241	38	17	66	117	35	46
28	10091	55	242	17	284	208	797	239	38	17	65	105	36	48
29	10090	42	240	21	283	206	795	237	32	17	64	110	35	50
30	10093	41	240	23	284	205	792	235	32	18	63	101	36	53
31	10097	46	239	19	283	203	793	233	33	18	64	109	35	50

DAILY NORMALS

119 Suwon

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10100	41	238	20	282	202	789	230	38	17	63	89	35	51
2	10104	46	236	19	281	199	779	225	41	17	62	80	36	52
3	10107	49	234	18	278	197	775	221	34	17	62	72	36	52
4	10109	33	231	19	276	194	768	216	33	16	61	54	37	53
5	10112	30	230	18	276	191	760	211	39	15	57	39	39	58
6	10115	39	228	18	275	189	754	208	35	15	56	38	40	61
7	10116	45	226	17	273	187	762	207	33	15	57	41	38	59
8	10118	28	225	16	273	186	762	206	29	15	56	53	38	61
9	10121	29	222	20	270	184	763	203	31	15	58	74	36	59
10	10123	37	220	21	266	181	763	201	45	15	60	75	35	56
11	10126	41	216	25	263	176	764	196	45	15	58	78	34	56
12	10131	40	214	22	262	173	757	192	44	15	56	82	34	57
13	10135	33	212	23	260	170	751	188	37	15	54	65	35	58
14	10139	33	211	23	261	167	743	185	35	15	50	44	36	61
15	10141	44	210	22	261	165	739	182	32	16	49	48	35	63
16	10140	50	209	21	260	164	734	180	30	16	49	49	36	65
17	10139	42	207	21	261	160	733	178	36	15	47	46	36	66
18	10139	42	205	23	259	158	737	176	36	15	49	56	35	64
19	10143	44	202	21	255	155	742	174	34	15	50	68	34	61
20	10149	41	199	24	254	151	739	170	36	14	48	58	35	64
21	10155	44	196	24	252	148	739	167	40	14	47	52	34	63
22	10158	38	195	17	249	148	740	166	30	14	48	56	33	62
23	10161	31	192	15	247	144	732	161	32	14	45	37	34	65
24	10164	40	191	17	247	141	722	157	37	14	43	20	35	68
25	10165	36	189	18	244	140	721	156	25	14	46	23	34	65
26	10166	34	186	24	241	138	716	153	33	14	47	23	34	63
27	10170	44	183	24	238	134	710	148	34	14	46	15	34	65
28	10172	31	181	19	236	132	713	146	27	14	46	25	33	64
29	10170	30	180	21	235	131	721	146	27	14	46	27	32	62
30	10170	36	177	22	232	128	724	144	25	14	45	26	32	62
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10170	36	174	21	231	125	732	143	28	13	45	27	31	63
2	10171	35	171	21	229	122	735	141	31	13	46	24	31	62
3	10173	38	168	18	226	118	730	138	32	13	46	18	31	63
4	10176	36	165	20	224	115	723	134	28	13	44	15	31	66
5	10178	33	164	21	223	113	717	131	22	13	42	14	31	67
6	10179	42	162	22	222	110	712	129	26	13	39	12	31	69
7	10181	35	161	23	222	109	709	128	26	13	36	14	31	71
8	10183	37	161	24	222	109	713	129	28	13	35	20	31	70
9	10186	42	161	27	222	109	717	130	33	13	37	20	30	67
10	10188	46	160	24	221	108	718	130	28	13	38	30	30	66
11	10190	37	158	23	218	106	720	129	32	13	41	33	29	64
12	10189	46	155	25	215	104	720	126	37	13	42	32	29	63
13	10189	33	152	23	211	101	717	124	30	13	43	22	28	63
14	10188	35	148	21	207	96	717	120	30	14	42	26	28	63
15	10187	34	145	20	203	93	717	118	30	13	42	17	27	63
16	10190	40	142	25	201	90	711	115	29	13	39	15	28	64
17	10192	47	140	30	197	87	710	113	31	14	40	18	27	62
18	10196	46	136	27	195	83	705	110	26	14	39	17	27	63
19	10199	51	133	25	193	80	705	107	27	14	38	17	26	63
20	10203	44	130	28	191	75	701	104	28	14	37	15	27	64
21	10205	38	126	32	188	72	698	102	23	14	37	14	26	64
22	10208	39	124	30	186	70	699	101	30	14	36	14	26	65
23	10209	41	122	38	182	68	701	100	37	14	36	15	26	65
24	10212	36	119	34	180	66	692	98	31	14	34	11	26	67
25	10215	34	116	30	178	62	694	96	25	14	33	9	25	68
26	10215	37	115	32	175	61	700	95	30	14	34	10	25	67
27	10214	43	112	30	173	58	698	93	25	13	35	8	25	68
28	10213	37	109	31	171	56	693	91	26	13	34	7	24	69
29	10210	31	107	33	168	54	702	91	27	13	38	12	23	63
30	10208	39	105	37	164	53	700	90	31	14	39	15	22	60
31	10209	46	100	33	159	49	696	87	27	13	38	17	21	61

DAILY NORMALS

119 Suwon

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10213	37	98	27	157	46	695	85	23	13	37	16	21	61
2	10217	47	96	33	155	43	696	84	28	13	38	17	21	59
3	10220	45	95	30	155	42	698	84	23	13	36	15	20	60
4	10222	39	96	33	157	42	704	86	28	12	37	18	20	59
5	10222	46	98	34	158	45	704	87	30	13	40	18	20	55
6	10220	48	97	33	156	45	705	87	29	13	41	22	19	52
7	10216	44	96	36	153	45	704	87	31	14	44	27	19	50
8	10213	46	93	41	146	44	694	84	33	15	46	26	18	48
9	10210	43	89	41	141	40	684	81	28	16	46	23	18	48
10	10210	51	85	38	136	38	681	78	26	17	45	22	18	49
11	10211	56	83	34	134	36	681	77	24	17	46	19	19	49
12	10215	40	80	32	132	32	677	75	27	16	45	14	18	50
13	10221	52	77	37	128	29	674	74	29	16	44	14	18	51
14	10228	45	71	35	122	25	673	71	30	15	45	13	17	52
15	10233	50	64	38	117	18	674	68	32	15	44	12	17	51
16	10238	50	57	35	111	11	670	65	27	15	42	11	16	54
17	10241	38	52	35	106	7	672	63	22	15	42	15	16	52
18	10241	36	49	41	105	2	680	61	30	15	40	14	15	53
19	10243	44	47	40	102	0	683	60	27	15	39	13	15	53
20	10246	45	47	28	103	-1	683	60	18	14	40	13	15	54
21	10244	41	50	28	105	1	692	62	17	14	43	15	15	52
22	10244	47	50	29	105	2	695	62	20	14	41	13	15	53
23	10245	41	48	26	103	0	690	61	17	14	40	12	15	54
24	10243	48	47	32	102	0	688	61	21	14	41	13	14	51
25	10242	55	44	34	97	-2	683	59	20	15	41	17	14	51
26	10243	57	39	42	92	-6	674	57	24	16	40	15	14	51
27	10244	56	36	37	87	-8	676	56	23	16	40	19	13	51
28	10242	49	34	36	84	-10	680	55	18	16	43	19	13	51
29	10242	60	31	36	82	-12	685	54	21	15	41	18	13	51
30	10244	49	28	33	80	-16	689	53	17	15	39	14	13	52
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10246	49	25	37	76	-20	685	52	17	15	39	12	13	53
2	10246	50	22	39	74	-25	677	50	18	15	39	9	13	54
3	10248	54	18	34	70	-28	661	48	16	16	38	9	13	55
4	10251	64	15	33	66	-32	654	47	20	16	38	10	14	55
5	10252	48	15	35	64	-31	658	47	17	16	40	11	13	54
6	10251	39	16	41	65	-29	675	49	19	16	42	14	13	51
7	10254	49	15	39	64	-30	676	48	22	16	39	10	12	52
8	10252	47	16	34	65	-29	691	50	18	15	43	12	12	48
9	10250	50	16	41	64	-28	687	50	19	16	43	10	12	49
10	10250	58	13	46	61	-31	679	48	24	16	40	9	12	50
11	10248	48	10	39	58	-33	667	47	21	16	41	6	13	50
12	10248	41	7	39	54	-36	655	45	17	16	42	6	13	50
13	10253	45	2	35	48	-40	638	42	16	16	38	4	13	53
14	10256	43	-1	35	46	-43	641	42	19	15	38	4	12	51
15	10257	43	-3	45	44	-45	639	41	18	16	39	6	12	50
16	10262	47	-8	44	39	-50	642	40	18	15	36	7	12	51
17	10263	54	-9	42	40	-51	658	40	18	14	37	7	11	50
18	10263	55	-7	41	42	-51	671	41	17	14	38	7	11	49
19	10262	55	-6	40	44	-50	674	41	17	14	38	6	11	49
20	10258	44	-4	34	47	-48	676	42	16	14	38	5	11	50
21	10252	44	-1	32	49	-46	675	42	13	14	38	4	12	50
22	10249	51	-1	37	49	-46	673	42	14	15	38	4	12	50
23	10246	34	-3	38	47	-48	670	42	15	15	37	5	12	52
24	10246	35	-7	42	43	-50	661	40	16	15	35	5	12	54
25	10249	44	-11	46	38	-55	663	39	17	14	35	6	11	54
26	10250	53	-14	46	36	-57	664	39	19	14	35	6	11	54
27	10250	54	-17	39	33	-61	660	37	17	14	33	6	11	55
28	10248	58	-20	39	29	-64	658	36	18	14	34	6	11	53
29	10246	54	-21	36	29	-65	662	36	13	14	35	6	11	51
30	10244	55	-22	29	27	-66	657	35	12	15	36	7	11	51
31	10243	45	-22	32	25	-66	662	36	11	15	39	8	11	49

DAILY NORMALS

121 Yeongwol

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10225	49	- 41	35	23	- 97	627	29	13	14	35	4		59
2	10227	50	- 40	41	24	- 96	622	29	13	15	35	5		59
3	10231	34	- 40	43	23	- 96	631	30	12	15	37	8		57
4	10234	55	- 40	37	23	- 96	637	30	10	14	39	10		57
5	10238	54	- 42	40	20	- 98	638	30	13	14	40	12		56
6	10243	61	- 46	49	18	- 101	643	29	17	14	39	13		56
7	10245	51	- 47	44	15	- 104	654	29	14	14	40	11		55
8	10244	53	- 47	42	16	- 103	649	29	13	13	39	8		56
9	10245	42	- 47	36	17	- 103	639	28	12	14	36	6		58
10	10245	36	- 45	27	19	- 103	634	28	10	14	34	3		60
11	10243	44	- 43	34	19	- 100	637	29	11	13	35	5		58
12	10244	42	- 41	43	21	- 97	636	30	15	14	36	6		59
13	10247	50	- 40	49	21	- 97	638	31	18	14	37	8		59
14	10249	40	- 39	54	23	- 95	643	32	19	14	39	9		56
15	10252	57	- 39	52	23	- 94	657	32	20	13	42	9		53
16	10253	56	- 36	45	27	- 92	666	33	13	12	43	8		52
17	10252	49	- 35	37	29	- 90	668	33	13	12	43	7		53
18	10247	49	- 32	24	30	- 85	673	33	11	12	46	8		51
19	10245	42	- 33	32	28	- 86	669	33	10	12	44	7		53
20	10238	42	- 33	32	26	- 85	659	32	16	14	44	9		54
21	10235	57	- 36	38	23	- 87	641	31	12	14	42	8		56
22	10234	51	- 39	42	20	- 91	632	30	14	14	39	8		58
23	10237	42	- 43	40	18	- 100	625	28	13	15	36	5		61
24	10237	45	- 41	43	19	- 98	626	29	11	15	38	4		60
25	10235	61	- 40	34	22	- 98	632	29	8	15	36	4		63
26	10235	47	- 40	33	23	- 99	628	29	11	15	34	3		63
27	10232	63	- 38	32	25	- 97	628	29	11	15	37	4		62
28	10232	61	- 36	28	24	- 93	619	29	9	16	37	4		60
29	10235	51	- 38	35	24	- 96	617	29	8	16	36	5		61
30	10238	38	- 40	45	23	- 99	602	28	16	16	33	5		63
31	10243	50	- 43	38	23	- 103	599	28	13	16	32	4		66

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10247	61	- 44	37	24	- 106	600	28	12	15	30	3		67
2	10248	52	- 43	32	27	- 106	606	27	11	14	28	4		68
3	10246	45	- 41	35	30	- 105	591	27	13	14	28	3		69
4	10246	42	- 37	32	34	- 102	595	28	10	13	30	2		67
5	10243	34	- 31	27	39	- 96	607	29	8	13	35	3		62
6	10236	38	- 27	36	42	- 89	620	31	12	13	41	6		59
7	10230	47	- 24	32	41	- 85	632	32	11	14	44	9		56
8	10227	42	- 22	35	41	- 81	649	34	15	14	46	10		53
9	10222	48	- 21	38	41	- 78	646	34	17	15	47	11		52
10	10221	53	- 21	34	40	- 77	629	34	15	15	46	11		54
11	10219	58	- 19	28	44	- 78	618	34	10	14	43	14		56
12	10215	60	- 16	38	49	- 76	610	34	16	15	43	13		56
13	10213	83	- 14	46	50	- 74	601	34	24	15	44	13		55
14	10216	80	- 13	31	52	- 74	585	34	17	15	41	12		59
15	10220	41	- 13	25	52	- 75	587	34	13	16	40	11		60
16	10228	39	- 12	31	52	- 74	580	32	11	16	40	6		61
17	10234	53	- 11	39	56	- 75	572	32	13	16	38	4		65
18	10236	56	- 9	31	61	- 75	570	32	10	16	35	5		70
19	10237	46	- 7	26	63	- 73	581	33	12	16	36	5		68
20	10229	54	- 3	39	70	- 69	599	35	15	15	38	10		65
21	10225	32	1	34	74	- 65	604	37	16	16	38	10		66
22	10222	60	5	31	77	- 60	608	38	18	16	40	10		65
23	10219	39	9	24	78	- 54	617	40	12	15	45	13		59
24	10213	52	13	32	80	- 48	620	42	15	15	50	13		57
25	10217	53	14	40	79	- 46	604	41	22	16	47	11		61
26	10215	52	16	34	80	- 44	611	42	17	15	50	13		60
27	10210	47	17	27	79	- 42	612	42	14	15	50	15		59
28	10211	57	17	28	79	- 42	608	41	15	16	49	13		61
29	10210	79	18	32	81	- 41	611	42	11	16	48	14		61
30														
31														

DAILY NORMALS

121 Yeongwol

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10209	51	18	19	82	-41	613	42	14	16	47	14		61
2	10202	44	19	24	83	-38	626	44	14	15	52	18		57
3	10196	45	20	36	83	-35	635	44	20	16	54	20		54
4	10194	53	18	44	81	-36	646	45	20	16	55	21		51
5	10193	55	18	34	80	-37	635	44	13	17	52	22		53
6	10198	46	18	32	80	-39	622	43	13	18	51	20		55
7	10203	55	21	37	85	-38	612	42	15	18	48	14		58
8	10203	48	24	32	88	-37	602	43	8	19	47	12		60
9	10205	38	28	28	92	-33	584	43	11	20	47	11		63
10	10205	66	31	30	99	-33	574	43	15	19	48	8		65
11	10200	59	35	26	104	-31	568	43	16	18	46	10		68
12	10196	61	36	36	106	-30	567	44	14	19	46	11		67
13	10194	56	39	37	108	-30	561	44	14	19	46	12		67
14	10187	50	43	25	114	-25	569	46	16	18	47	16		66
15	10181	48	48	19	118	-20	587	49	15	18	50	19		62
16	10178	53	51	29	121	-14	591	51	14	19	52	20		60
17	10175	61	53	29	122	-12	589	52	15	19	51	21		61
18	10177	51	54	41	126	-12	572	50	21	19	48	17		66
19	10178	53	56	34	131	-13	557	49	25	19	47	14		68
20	10177	66	58	30	132	-10	554	50	12	20	47	13		67
21	10176	55	58	34	129	-7	561	50	12	20	50	14		63
22	10174	71	57	35	128	-7	560	50	20	19	51	15		62
23	10170	55	57	23	124	-5	566	51	18	19	54	16		59
24	10171	50	56	27	121	-4	570	51	19	18	52	14		61
25	10171	42	57	25	122	-6	567	50	15	18	50	13		63
26	10168	43	59	22	126	-7	563	50	15	18	48	13		67
27	10168	49	61	25	130	-5	571	52	15	18	49	13		67
28	10167	63	63	28	133	-3	582	53	16	18	49	15		67
29	10165	64	65	35	134	-1	592	55	15	17	49	21		65
30	10163	62	67	32	136	1	594	56	17	17	51	29		63
31	10160	47	68	27	135	4	592	57	21	18	54	30		61

4 April

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10164	35	69	26	136	4	571	55	20	19	50	25		65
2	10169	46	71	28	141	2	552	54	20	19	47	23		67
3	10171	33	77	28	149	2	530	53	13	19	44	18		72
4	10169	31	80	22	152	6	537	55	15	19	45	16		70
5	10168	40	87	20	160	11	541	58	22	18	45	13		70
6	10163	42	94	32	170	17	544	61	21	17	44	16		68
7	10158	42	100	27	173	25	548	64	24	18	47	19		65
8	10155	44	102	26	173	30	558	67	22	19	50	26		62
9	10154	38	105	30	178	32	548	67	21	19	48	23		66
10	10148	48	107	32	179	34	547	68	27	20	49	29		65
11	10142	41	106	41	175	36	561	70	23	20	53	30		61
12	10139	60	107	33	178	37	554	70	30	21	51	27		66
13	10138	60	109	32	181	38	544	69	26	20	50	19		68
14	10136	49	110	31	183	39	540	69	23	20	47	20		71
15	10142	42	112	30	187	38	532	68	21	20	45	17		73
16	10147	54	118	31	198	41	515	68	24	19	42	15		78
17	10145	52	121	26	201	42	533	71	23	18	45	25		74
18	10143	48	124	26	202	45	549	75	24	19	47	27		73
19	10142	55	128	33	206	51	554	78	30	19	50	27		71
20	10136	49	131	37	208	57	560	81	25	19	51	26		68
21	10132	56	130	36	203	59	571	84	28	20	51	28		68
22	10133	56	129	37	201	60	558	82	35	20	48	17		71
23	10134	55	128	36	201	57	545	79	38	20	47	18		72
24	10135	43	127	29	199	56	543	77	34	20	47	21		72
25	10137	51	125	22	199	53	546	76	22	20	47	20		75
26	10141	51	127	26	204	51	547	76	21	20	47	18		76
27	10139	53	131	34	207	56	566	80	24	19	50	29		71
28	10136	53	137	41	213	65	575	85	21	19	51	32		68
29	10133	52	143	29	218	70	579	89	27	19	51	26		68
30	10132	60	149	30	225	76	573	92	26	19	50	25		69
31														

DAILY NORMALS

121 Yeongwol

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10130	67	153	26	227	81	584	96	30	19	51	32		67
2	10127	49	157	20	233	84	585	99	32	18	50	22		69
3	10125	37	161	24	240	84	579	100	32	18	48	14		74
4	10121	49	162	27	240	85	586	102	31	18	49	23		73
5	10114	45	163	24	237	88	600	105	15	18	49	44		71
6	10110	51	163	24	238	89	601	105	34	18	49	39		71
7	10108	39	162	25	237	88	598	104	41	18	49	44		73
8	10110	47	157	25	230	88	615	104	21	18	52	47		67
9	10116	44	154	30	226	85	622	103	23	17	52	40		69
10	10123	40	151	20	225	83	630	102	30	17	53	27		68
11	10127	37	150	22	222	82	634	102	21	17	53	31		68
12	10130	49	151	14	223	83	642	105	28	16	52	26		67
13	10132	35	153	23	225	86	648	107	27	16	53	23		66
14	10127	37	156	22	229	90	648	109	27	16	53	31		66
15	10120	47	160	14	233	91	640	110	26	16	53	26		68
16	10110	54	163	18	236	95	652	114	22	16	55	36		65
17	10099	54	164	21	234	99	660	116	19	16	58	40		64
18	10091	41	165	18	237	100	672	120	22	15	56	46		67
19	10088	44	167	25	240	103	677	122	16	15	58	39		65
20	10088	40	169	24	243	105	683	125	20	15	59	40		65
21	10090	46	171	25	244	107	677	126	19	15	57	26		67
22	10090	35	173	20	246	109	678	128	23	15	56	29		65
23	10090	39	175	23	247	110	669	128	22	15	56	27		66
24	10091	59	176	27	247	111	666	129	26	15	54	23		67
25	10092	56	177	28	247	112	661	128	21	15	52	22		70
26	10094	31	177	23	248	111	658	127	21	15	53	21		68
27	10098	54	179	21	250	113	651	128	28	15	53	16		71
28	10098	49	179	21	250	115	653	129	33	15	55	18		68
29	10096	33	180	18	252	114	644	128	28	15	52	16		73
30	10095	28	182	16	256	113	643	129	28	15	52	17		75
31	10095	41	185	17	260	116	644	131	25	15	50	22		78

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10094	45	186	17	262	117	647	133	25	15	49	22		79
2	10094	49	190	23	267	120	645	135	26	15	49	16		82
3	10094	52	192	24	268	123	661	139	24	14	51	22		77
4	10094	36	195	26	269	131	666	144	17	14	54	18		73
5	10095	33	197	34	270	134	670	147	24	13	57	11		69
6	10095	28	198	23	272	136	674	149	28	13	59	13		64
7	10095	24	199	19	273	137	676	151	20	13	59	16		65
8	10091	43	202	19	275	140	676	153	17	13	61	21		65
9	10087	49	203	21	276	140	672	153	16	14	59	24		67
10	10083	51	203	19	276	139	671	153	19	15	56	29		72
11	10080	47	205	17	278	140	671	155	23	15	54	27		76
12	10078	43	205	18	277	142	676	157	31	16	53	29		74
13	10080	40	206	20	278	142	670	156	25	16	53	21		75
14	10084	35	206	25	279	143	677	158	22	15	55	24		74
15	10085	40	209	20	281	146	681	162	27	15	58	29		69
16	10082	37	210	16	281	150	690	165	35	15	61	40		65
17	10078	47	212	21	281	152	701	170	30	13	64	49		62
18	10072	49	214	22	280	157	721	177	28	13	66	79		57
19	10064	44	215	21	278	163	736	183	21	13	69	87		54
20	10059	42	215	15	277	168	740	185	19	14	70	80		55
21	10058	43	215	16	274	169	738	185	16	14	70	79		54
22	10058	38	215	13	272	169	738	185	27	15	69	76		55
23	10058	38	214	19	270	168	736	184	29	15	71	64		53
24	10059	41	215	27	271	168	737	185	26	15	70	58		53
25	10059	37	215	25	270	169	751	190	36	14	72	82		49
26	10057	33	218	19	273	172	762	196	34	13	73	77		48
27	10057	34	221	20	277	176	765	201	31	13	75	78		47
28	10057	28	224	16	280	180	768	206	28	13	76	81		47
29	10056	26	225	18	279	183	777	209	30	13	79	121		43
30	10055	32	227	12	280	185	782	213	26	12	80	103		42
31														

DAILY NORMALS

121 Yeongwol

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10055	29	228	16	280	189	786	216	23	13	81	110	40	
2	10055	34	229	16	280	190	792	219	25	13	83	114	37	
3	10053	37	228	20	280	190	794	219	30	13	80	103	40	
4	10052	47	229	22	283	188	787	218	19	13	77	60	44	
5	10055	47	229	19	283	187	778	215	29	14	75	59	48	
6	10059	52	228	25	283	185	775	213	30	14	74	47	49	
7	10061	29	229	21	284	186	771	213	28	15	72	54	52	
8	10062	27	229	22	283	186	772	213	30	16	73	71	51	
9	10063	33	228	20	281	187	777	213	32	16	74	91	48	
10	10061	30	228	19	278	188	786	216	33	15	78	116	41	
11	10060	26	229	19	278	190	788	218	36	15	80	131	40	
12	10063	28	229	17	278	192	794	220	27	15	81	123	36	
13	10064	22	230	17	278	193	803	224	29	14	82	126	34	
14	10065	36	231	18	277	195	813	228	35	14	84	153	30	
15	10066	47	231	18	280	196	810	229	30	14	82	134	34	
16	10063	55	232	19	282	196	807	229	26	13	80	131	37	
17	10060	42	233	18	281	196	810	230	29	13	79	145	38	
18	10061	38	235	24	285	198	809	233	27	13	78	118	40	
19	10063	42	238	26	290	200	807	237	25	13	77	70	42	
20	10063	37	242	23	294	203	811	243	30	12	75	86	42	
21	10065	43	243	23	294	206	818	247	26	12	75	79	41	
22	10067	40	244	23	297	207	816	248	27	12	75	72	42	
23	10070	36	245	22	298	208	812	247	26	12	74	81	44	
24	10074	34	245	17	298	208	805	245	25	13	73	84	46	
25	10077	34	245	20	299	208	797	242	25	14	74	59	48	
26	10079	42	245	18	298	208	798	243	26	13	75	89	46	
27	10078	44	246	16	300	209	799	245	20	13	74	84	48	
28	10076	41	247	17	302	210	803	248	20	12	74	78	48	
29	10075	40	249	17	305	212	804	250	19	12	73	79	48	
30	10073	38	252	12	307	213	803	254	23	11	72	87	49	
31	10073	31	255	17	311	215	799	256	21	11	70	67	52	

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10076	32	255	13	311	217	796	257	20	12	70	81	51	
2	10080	34	255	13	310	218	797	257	21	12	70	101	50	
3	10083	41	256	17	311	217	794	257	25	12	69	117	52	
4	10087	33	254	22	309	216	799	255	25	12	69	138	52	
5	10088	31	251	17	306	213	807	253	24	12	71	164	49	
6	10084	38	251	20	309	213	805	252	24	12	71	153	51	
7	10079	40	252	20	310	213	797	251	21	13	69	143	53	
8	10077	40	250	19	308	211	800	250	21	13	69	130	51	
9	10075	42	249	19	307	211	799	248	27	13	69	109	48	
10	10075	27	249	20	305	210	792	245	23	13	68	80	50	
11	10076	35	247	22	304	207	790	243	30	13	67	64	51	
12	10079	41	247	21	302	207	793	243	30	13	67	53	50	
13	10080	41	246	21	302	206	793	243	29	13	67	66	50	
14	10082	44	245	23	302	204	788	240	37	13	66	64	53	
15	10086	44	246	21	305	203	784	240	36	13	65	55	55	
16	10090	40	245	27	303	203	785	238	33	14	66	82	53	
17	10094	36	242	20	298	202	784	234	25	14	69	104	48	
18	10095	35	239	20	294	201	788	232	26	14	71	100	47	
19	10095	42	239	22	292	201	789	232	31	14	73	89	45	
20	10094	40	236	24	287	200	793	229	31	14	74	97	42	
21	10094	44	234	21	284	198	792	226	31	14	74	75	43	
22	10096	45	232	25	285	194	792	223	29	13	71	61	47	
23	10098	41	230	20	284	192	793	221	37	13	72	68	44	
24	10101	34	226	16	279	190	800	218	40	12	73	83	43	
25	10101	32	224	17	276	189	806	217	27	12	74	100	41	
26	10102	26	224	20	277	188	802	216	29	12	73	96	43	
27	10103	36	224	19	278	187	800	216	34	12	73	92	44	
28	10102	30	224	18	276	186	795	213	35	13	73	76	43	
29	10100	24	224	16	278	184	784	210	30	14	71	86	46	
30	10102	36	224	21	281	182	769	206	31	14	69	61	52	
31	10104	45	223	20	280	179	770	205	38	14	68	70	51	

DAILY NORMALS

121 Yeongwol

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10108	53	221	25	279	177	768	202	36	14	66	63	51	
2	10112	48	219	21	281	173	763	198	43	14	63	53	58	
3	10116	48	217	19	280	170	762	195	34	13	63	43	59	
4	10115	39	213	20	275	168	769	193	29	13	65	48	55	
5	10113	31	211	16	272	168	765	189	32	14	66	39	52	
6	10114	39	209	19	271	165	762	186	28	14	67	47	53	
7	10114	54	207	17	267	165	773	186	33	14	68	56	48	
8	10117	34	206	19	265	165	776	186	30	14	67	42	46	
9	10124	31	205	18	265	163	776	185	22	13	65	45	47	
10	10130	49	203	25	264	161	782	186	41	13	67	51	48	
11	10132	45	201	32	260	161	790	185	41	13	68	56	45	
12	10135	49	199	28	259	157	783	181	42	14	67	61	45	
13	10137	41	196	26	257	154	782	178	33	14	66	74	46	
14	10134	36	194	23	256	150	776	173	23	15	64	74	48	
15	10133	49	192	21	256	146	767	168	29	16	62	69	52	
16	10133	58	191	21	256	142	762	165	26	15	59	69	54	
17	10134	38	190	25	256	141	758	164	34	15	58	57	58	
18	10137	39	188	27	254	138	762	163	39	15	60	62	54	
19	10143	38	184	27	250	135	769	162	36	14	63	78	50	
20	10150	37	180	27	244	132	770	158	32	14	64	75	48	
21	10157	48	177	33	240	128	766	154	40	14	64	63	47	
22	10160	45	174	20	238	125	769	152	26	14	64	67	47	
23	10165	40	172	19	238	124	768	150	32	13	61	49	50	
24	10169	48	172	18	240	122	760	147	30	13	59	21	55	
25	10171	33	172	19	242	121	759	146	20	12	57	18	58	
26	10173	36	170	19	240	119	762	145	18	11	60	19	56	
27	10176	34	168	24	238	118	759	143	28	12	61	18	55	
28	10177	28	166	23	235	117	762	141	24	12	62	30	54	
29	10173	24	166	21	231	119	771	143	22	12	66	35	48	
30	10169	44	164	18	228	117	776	143	18	13	66	40	46	
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10165	45	161	18	227	114	776	140	26	12	65	35	47	
2	10164	36	157	21	223	111	777	137	27	12	65	30	47	
3	10165	43	153	21	220	104	768	132	24	12	63	19	49	
4	10171	45	148	21	219	98	760	126	21	12	58	15	54	
5	10174	31	146	19	217	94	753	122	18	12	58	9	56	
6	10176	41	144	24	215	92	748	120	20	12	56	7	56	
7	10178	35	143	21	217	90	748	119	21	12	53	11	59	
8	10178	30	144	24	219	91	751	120	23	12	53	13	58	
9	10180	46	144	26	218	90	756	121	25	11	55	16	56	
10	10184	55	143	24	218	90	756	121	24	11	56	16	56	
11	10186	39	140	22	216	86	759	120	26	11	57	22	56	
12	10184	26	138	26	214	83	754	117	30	12	57	20	55	
13	10184	27	132	29	208	77	746	112	31	12	53	19	57	
14	10185	45	127	27	204	72	738	107	25	12	50	14	59	
15	10185	50	122	25	200	66	740	104	24	12	49	13	58	
16	10188	40	121	30	199	66	736	102	26	12	47	7	59	
17	10194	61	119	29	198	62	730	100	20	12	47	5	59	
18	10199	54	118	19	198	61	725	99	17	13	48	2	58	
19	10199	49	119	26	199	60	721	98	20	13	47	3	58	
20	10201	46	118	34	198	58	713	96	23	13	46	5	58	
21	10202	40	115	29	195	53	711	95	17	13	46	7	57	
22	10204	36	114	29	193	52	713	95	28	13	45	11	58	
23	10204	45	112	40	190	50	716	95	32	12	47	14	56	
24	10205	41	108	28	184	47	709	92	27	13	46	14	58	
25	10208	37	105	22	182	44	702	89	22	13	44	11	61	
26	10206	36	100	30	176	40	699	86	26	13	44	13	61	
27	10205	44	95	33	171	34	692	82	27	13	42	9	62	
28	10208	41	91	32	168	31	686	79	24	13	40	7	64	
29	10206	40	90	30	167	29	692	79	19	13	43	12	60	
30	10201	45	89	32	162	29	694	78	22	13	46	16	57	
31	10202	43	86	36	157	26	686	76	23	13	45	13	57	

DAILY NORMALS

121 Yeongwol

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10205	40	82	33	154	23	689	75	24	13	44	12		57
2	10207	38	79	37	152	18	691	74	26	13	44	12		56
3	10210	46	77	30	152	15	693	73	19	12	41	8		57
4	10214	35	76	28	154	12	700	73	21	11	40	7		56
5	10214	42	75	32	156	11	710	74	23	11	42	7		55
6	10209	53	76	31	154	14	703	74	22	11	46	13		51
7	10205	48	77	32	150	16	691	73	21	13	47	16		50
8	10205	46	75	36	145	17	685	72	31	13	50	14		47
9	10202	44	73	43	141	17	685	72	28	14	52	16		45
10	10204	41	71	35	136	16	675	69	24	15	50	20		47
11	10209	46	67	29	134	11	683	68	23	14	50	15		48
12	10209	41	64	24	132	9	688	67	21	13	51	13		48
13	10211	42	59	28	125	3	680	64	19	13	47	13		51
14	10220	47	51	29	118	-5	662	60	21	13	45	10		55
15	10223	38	44	35	111	-12	656	57	27	13	44	5		53
16	10231	50	35	35	102	-20	628	51	23	14	38	4		59
17	10241	54	25	17	94	-33	623	47	12	13	35	4		60
18	10243	34	21	28	91	-38	632	46	16	12	33	6		59
19	10244	39	19	36	89	-39	637	45	16	13	33	6		60
20	10249	51	19	36	90	-41	641	46	24	12	32	7		62
21	10247	44	23	23	94	-39	670	48	12	11	37	7		55
22	10242	53	27	33	97	-32	692	51	15	11	41	9		50
23	10240	49	29	25	100	-29	701	52	9	11	43	9		49
24	10235	58	29	21	98	-27	719	54	9	11	47	9		43
25	10227	61	29	26	94	-24	727	55	15	12	53	12		40
26	10223	54	28	36	90	-23	722	55	21	13	54	14		41
27	10219	38	27	34	86	-22	717	55	19	13	54	16		42
28	10219	36	24	38	81	-24	713	54	22	13	52	14		43
29	10225	42	19	32	78	-29	718	52	22	12	49	12		45
30	10232	40	17	29	79	-32	715	51	16	11	46	8		48
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10238	41	12	33	75	-37	715	49	15	11	44	6		49
2	10242	50	6	41	70	-45	709	46	16	11	42	8		52
3	10242	52	1	36	64	-49	694	44	15	12	45	9		50
4	10243	68	-3	36	59	-54	671	42	21	14	44	13		52
5	10243	63	-7	37	52	-58	664	40	16	14	44	15		51
6	10242	45	-8	43	48	-57	671	40	18	14	49	17		48
7	10248	47	-9	37	48	-60	671	40	15	14	46	12		49
8	10252	52	-11	26	48	-62	678	40	12	13	43	12		51
9	10252	54	-10	34	49	-61	672	40	14	14	42	10		53
10	10252	59	-11	41	51	-64	674	40	19	13	42	8		55
11	10249	54	-12	41	51	-66	671	39	20	12	37	6		58
12	10244	38	-13	44	49	-68	664	38	17	12	37	5		59
13	10244	50	-13	34	48	-68	652	38	12	13	37	5		60
14	10243	44	-15	30	47	-71	662	38	12	12	37	5		60
15	10239	34	-15	39	45	-68	662	38	17	12	38	6		57
16	10242	37	-19	39	40	-72	654	36	15	13	36	7		58
17	10245	42	-21	32	39	-74	653	36	15	13	35	7		58
18	10248	44	-24	43	38	-78	667	36	14	12	35	6		57
19	10249	57	-25	46	38	-78	671	36	16	12	36	4		56
20	10249	46	-24	38	41	-80	671	35	15	12	35	2		57
21	10243	44	-20	38	47	-75	679	37	14	12	37	3		55
22	10239	50	-18	40	47	-72	685	37	12	12	40	4		53
23	10234	38	-17	28	46	-70	679	37	12	13	41	4		53
24	10235	39	-22	34	42	-74	666	36	13	13	35	4		57
25	10242	48	-28	40	38	-81	665	34	13	13	33	4		59
26	10246	55	-33	41	32	-88	664	33	14	13	33	4		58
27	10245	57	-37	36	29	-93	655	31	12	13	31	4		61
28	10244	57	-42	35	25	-100	648	29	14	12	30	3		62
29	10237	58	-43	35	24	-102	646	29	10	12	32	3		60
30	10230	64	-43	24	22	-101	640	29	8	13	34	4		59
31	10226	52	-42	30	22	-100	634	29	9	14	34	4		60

DAILY NORMALS

127 Chungju

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10239	51	-31	27	27	-80	765	38	9	9	47	9	9	46
2	10241	40	-34	36	26	-84	755	37	13	10	45	8	9	50
3	10239	29	-38	41	22	-88	752	37	11	10	47	10	9	49
4	10239	40	-39	46	21	-90	749	37	12	10	46	10	9	49
5	10241	40	-42	59	19	-93	750	36	14	10	45	11	9	47
6	10239	36	-44	59	17	-94	752	36	16	10	49	11	9	45
7	10236	52	-40	50	19	-90	757	38	16	10	53	10	10	42
8	10238	53	-36	50	20	-86	749	38	18	11	49	8	10	45
9	10242	38	-36	52	21	-86	744	38	17	10	48	8	10	46
10	10244	52	-36	46	22	-87	736	37	19	10	47	6	10	48
11	10247	45	-37	45	20	-89	728	36	15	10	43	5	11	50
12	10250	49	-41	39	18	-94	729	35	13	9	44	5	10	51
13	10249	41	-41	47	19	-94	739	35	14	9	49	7	9	48
14	10245	26	-41	53	18	-94	739	35	15	9	49	8	9	50
15	10243	35	-41	36	18	-94	738	35	11	9	48	8	10	52
16	10244	35	-41	40	20	-94	736	35	11	10	47	8	10	54
17	10244	43	-41	48	20	-94	727	34	13	11	43	8	11	56
18	10246	35	-45	34	18	-99	717	32	10	11	38	6	11	60
19	10248	37	-48	33	17	-103	715	32	12	11	36	5	11	60
20	10245	44	-46	38	18	-102	715	32	13	11	38	6	11	59
21	10239	63	-46	42	17	-102	721	33	14	11	39	7	11	58
22	10236	63	-45	49	17	-100	725	34	15	11	39	6	11	59
23	10234	41	-43	49	18	-99	726	34	16	11	38	5	12	60
24	10235	36	-43	45	17	-97	718	34	13	11	37	5	12	62
25	10242	55	-46	46	16	-101	708	32	12	12	32	3	13	65
26	10250	54	-48	46	17	-103	695	31	12	12	28	1	13	68
27	10253	62	-48	41	19	-105	695	31	10	12	29	3	13	67
28	10258	61	-48	35	18	-104	694	31	10	12	32	4	12	65
29	10258	51	-46	45	20	-103	698	31	14	11	36	5	12	62
30	10258	48	-43	44	21	-98	699	32	13	12	37	5	12	62
31	10256	57	-43	30	21	-98	700	32	10	12	37	6	12	62

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10255	52	-43	29	20	-98	695	32	11	12	36	5	13	64
2	10250	55	-42	26	22	-97	703	32	10	11	37	4	13	63
3	10246	40	-40	34	27	-96	702	32	11	12	35	3	13	65
4	10241	48	-38	34	30	-96	703	33	11	12	36	3	13	65
5	10234	58	-35	35	35	-92	705	34	12	11	37	2	13	63
6	10228	70	-32	46	38	-89	705	35	14	12	39	2	13	61
7	10223	56	-28	42	41	-86	699	36	12	13	40	4	14	62
8	10220	51	-27	37	39	-84	700	36	14	12	41	8	14	62
9	10214	50	-25	40	41	-81	702	37	15	12	43	12	13	59
10	10212	51	-21	41	43	-77	709	39	17	12	44	12	13	58
11	10212	40	-17	33	47	-73	714	40	17	11	45	12	13	58
12	10211	39	-13	37	51	-69	712	41	13	10	45	10	13	58
13	10208	57	-7	32	56	-62	704	42	12	11	47	7	13	56
14	10213	57	-6	25	58	-59	696	42	11	11	45	6	14	58
15	10220	52	-4	28	60	-57	686	41	15	11	45	6	14	59
16	10224	51	-2	34	60	-55	685	42	16	12	47	8	14	58
17	10229	49	-1	35	62	-53	679	42	14	13	45	10	15	60
18	10232	52	-1	37	61	-53	680	42	15	13	44	11	15	62
19	10233	51	-1	39	60	-54	672	42	18	15	41	10	15	63
20	10233	55	-3	42	59	-57	674	41	14	15	41	12	16	65
21	10232	71	-2	36	59	-56	667	41	13	15	42	12	17	66
22	10231	63	-2	37	58	-55	671	42	15	15	44	10	17	64
23	10234	49	-3	42	57	-56	672	41	18	14	44	11	17	64
24	10233	51	-1	43	60	-55	680	42	17	13	46	9	17	63
25	10231	46	1	38	61	-52	678	43	15	13	44	8	17	63
26	10226	40	2	37	64	-51	678	43	13	14	43	11	18	65
27	10223	40	4	40	65	-49	678	44	15	14	43	12	18	65
28	10224	58	9	37	71	-45	672	45	17	14	43	11	19	67
29	10223	66	11	57	74	-43	674	46	38	14	43	13	19	67
30														
31														

DAILY NORMALS

127 Chungju

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10221	42	13	33	76	-41	675	46	17	14	43	15	18	67
2	10214	31	18	30	81	-36	687	48	15	13	46	19	18	64
3	10208	38	21	30	86	-34	690	49	16	13	45	15	18	66
4	10201	47	22	30	89	-34	683	48	11	12	43	15	19	66
5	10194	46	24	29	90	-31	674	49	11	13	44	16	19	66
6	10195	37	26	25	91	-30	671	49	12	14	43	15	20	67
7	10200	49	26	32	91	-30	658	48	16	14	43	12	21	67
8	10206	40	27	27	90	-28	648	47	14	15	44	14	21	66
9	10204	34	29	22	93	-25	654	49	11	14	46	17	21	65
10	10200	48	33	24	100	-23	662	50	13	13	48	13	21	65
11	10194	43	37	19	107	-20	661	51	13	13	50	11	21	65
12	10187	49	42	24	111	-16	659	53	10	13	51	12	20	63
13	10181	58	46	30	115	-13	660	55	15	13	51	12	20	63
14	10182	59	47	25	114	-12	658	55	17	13	53	13	20	61
15	10186	51	46	25	113	-13	657	55	16	14	50	14	21	62
16	10188	51	46	18	111	-13	657	55	8	14	50	16	22	62
17	10190	58	46	20	114	-13	659	54	11	14	49	19	24	64
18	10194	46	49	27	119	-12	660	56	15	14	48	16	24	66
19	10198	54	54	19	126	-9	654	57	12	14	47	14	26	69
20	10201	35	59	24	130	-5	654	59	16	13	50	14	26	67
21	10201	30	62	31	131	1	655	61	14	13	51	14	26	65
22	10199	46	62	32	127	2	655	61	18	14	53	16	24	61
23	10198	52	62	28	124	4	650	61	21	14	54	18	25	61
24	10197	57	61	27	124	2	651	61	16	14	52	18	25	63
25	10193	36	62	34	126	3	651	61	22	14	52	18	26	62
26	10190	51	62	29	129	2	650	60	15	14	51	18	26	64
27	10192	55	67	22	138	4	644	61	12	14	48	12	29	70
28	10187	71	70	20	142	5	644	62	15	13	48	12	28	69
29	10182	56	73	23	145	8	636	62	13	14	48	11	28	70
30	10178	56	74	24	148	9	629	62	17	14	46	13	29	72
31	10177	61	76	30	149	9	623	63	15	15	42	15	31	74

4 April

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10176	50	77	27	150	11	622	63	17	15	43	17	31	73
2	10176	50	81	27	156	12	614	64	19	14	43	14	33	74
3	10175	56	85	33	162	15	616	66	19	14	43	19	35	74
4	10172	45	89	28	167	17	612	67	17	14	42	17	36	74
5	10167	34	95	23	172	23	604	69	19	14	44	14	38	74
6	10164	32	100	35	178	27	591	70	20	14	43	12	40	77
7	10162	50	103	35	181	32	592	72	25	14	45	15	39	75
8	10159	48	105	33	180	36	592	74	22	15	47	14	38	73
9	10159	48	106	31	182	37	588	74	27	16	48	14	38	75
10	10154	64	106	36	181	37	594	76	30	16	50	24	37	73
11	10151	41	105	41	181	35	605	77	25	16	48	26	38	74
12	10152	81	106	39	181	35	600	76	34	16	46	24	39	76
13	10151	77	107	29	185	34	597	75	25	15	44	22	40	79
14	10149	52	108	31	185	36	602	76	26	15	44	22	40	79
15	10150	51	110	20	188	37	609	77	19	14	44	18	41	79
16	10145	52	115	24	192	41	609	79	20	14	47	27	39	78
17	10141	50	117	23	195	42	617	81	26	14	46	30	40	79
18	10141	52	121	22	200	45	613	83	18	13	45	29	40	80
19	10138	49	126	31	206	50	610	85	20	14	46	32	41	78
20	10133	35	130	33	207	55	603	86	22	14	45	29	40	78
21	10130	62	132	32	210	57	599	87	23	15	43	20	42	81
22	10129	56	134	30	212	59	591	88	27	15	42	15	44	82
23	10127	68	136	33	214	61	593	89	26	15	41	15	45	82
24	10129	60	137	29	215	63	593	90	26	16	40	15	46	84
25	10135	34	140	23	220	63	589	90	28	16	39	11	48	86
26	10140	46	142	23	221	65	596	93	31	16	43	21	47	83
27	10140	44	144	26	222	71	607	96	25	15	46	27	45	79
28	10135	50	146	22	222	76	611	98	29	15	49	28	44	78
29	10129	60	147	21	221	80	617	99	24	15	52	26	42	75
30	10125	65	148	24	220	82	623	101	20	14	54	29	41	72
31														

DAILY NORMALS

127 Chungju

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10123	58	149	28	220	85	622	102	25	15	53	26	42	73
2	10122	48	150	27	221	84	617	101	25	15	51	21	43	75
3	10123	39	152	24	224	83	609	101	27	15	50	22	46	78
4	10125	58	154	26	228	82	608	102	26	15	47	30	46	79
5	10120	49	156	24	230	86	614	105	24	14	45	40	47	79
6	10115	35	158	23	233	87	615	106	27	14	45	34	48	81
7	10115	44	162	21	237	90	614	109	30	14	44	35	48	81
8	10116	47	164	16	237	95	624	113	23	14	46	35	46	76
9	10115	39	165	20	235	98	634	116	32	14	46	31	46	76
10	10121	43	167	24	239	100	633	118	34	14	46	21	46	78
11	10122	47	167	27	236	104	645	121	35	13	51	52	43	70
12	10118	36	166	31	232	106	654	122	38	13	55	55	41	68
13	10113	41	165	21	229	107	657	121	33	13	57	53	41	67
14	10110	49	166	23	230	107	652	120	20	12	59	49	40	68
15	10108	67	163	18	228	104	646	117	21	12	60	46	39	68
16	10107	49	165	17	232	103	639	116	14	12	55	18	43	76
17	10107	35	167	21	235	105	647	119	18	13	56	17	43	75
18	10106	42	169	24	237	106	647	121	25	13	52	20	44	78
19	10105	54	172	25	241	107	647	123	26	13	49	19	47	83
20	10101	53	175	25	245	111	657	128	22	13	49	20	47	83
21	10098	47	179	28	249	114	655	130	22	13	49	17	48	84
22	10097	53	181	24	251	116	652	131	24	13	47	19	50	86
23	10096	44	182	21	251	118	663	134	26	12	48	21	47	82
24	10097	41	182	25	250	121	669	136	28	12	51	30	46	79
25	10100	31	182	27	249	122	667	136	32	13	53	31	47	79
26	10102	35	182	25	248	123	668	137	27	13	53	30	47	79
27	10103	46	184	21	250	124	665	138	33	13	52	27	46	82
28	10103	35	186	21	254	126	657	138	33	13	52	23	50	85
29	10103	44	189	19	259	127	656	141	34	13	49	15	50	88
30	10101	48	192	22	261	130	660	144	30	12	50	17	50	85
31	10092	41	194	21	262	134	669	148	28	12	52	23	49	82

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10085	32	195	23	261	136	680	151	31	12	55	26	48	78
2	10081	78	197	22	262	140	688	155	29	12	55	26	48	77
3	10080	54	200	25	263	144	693	158	25	12	55	28	49	76
4	10082	31	203	23	265	147	691	161	27	12	54	26	50	78
5	10088	41	205	26	269	147	685	162	33	12	51	26	50	81
6	10090	34	207	20	271	148	679	162	35	12	52	25	52	81
7	10087	45	208	18	271	149	676	162	28	12	52	31	52	79
8	10086	42	208	19	271	151	674	162	30	12	54	29	50	77
9	10083	52	208	17	272	152	675	162	26	12	54	28	49	78
10	10081	35	210	19	272	155	677	164	28	13	57	23	49	77
11	10082	38	212	19	274	158	676	167	32	13	56	23	49	79
12	10082	46	214	18	277	159	673	168	33	13	55	19	51	81
13	10077	44	217	19	280	160	673	171	27	13	55	18	52	83
14	10071	35	219	18	280	163	677	174	35	13	57	28	51	80
15	10065	34	221	19	282	166	683	177	33	12	57	32	51	80
16	10063	44	221	18	284	167	689	180	31	12	59	32	50	79
17	10063	49	221	18	282	169	700	183	25	12	62	46	49	76
18	10066	45	220	23	280	169	714	185	26	12	63	55	47	73
19	10069	36	221	23	281	170	717	187	32	12	63	48	48	74
20	10071	44	221	19	279	171	718	188	27	12	65	46	47	71
21	10070	39	221	14	277	172	721	189	33	12	65	53	46	69
22	10069	35	222	11	276	173	722	190	34	12	65	46	46	69
23	10064	42	224	19	277	177	722	192	35	12	67	65	45	67
24	10061	33	225	18	277	180	725	195	31	12	69	64	46	64
25	10060	30	226	17	277	181	732	198	32	11	69	75	45	63
26	10060	37	228	12	278	184	741	203	32	11	70	69	44	62
27	10056	28	229	16	281	185	747	207	30	10	70	70	44	63
28	10054	39	231	16	283	186	746	208	29	11	69	74	45	64
29	10054	43	231	16	282	187	749	210	28	11	71	100	44	64
30	10053	34	233	15	284	190	751	213	30	11	72	97	43	62
31														

DAILY NORMALS

127 Chungju

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10056	33	234	17	285	191	750	214	30	11	71	99	44	62
2	10063	37	235	21	285	193	746	215	39	11	73	101	44	60
3	10068	39	236	21	286	194	747	216	35	11	71	74	44	61
4	10070	43	237	19	289	194	745	217	31	11	70	56	44	63
5	10070	44	238	20	291	193	744	217	32	11	66	55	45	67
6	10068	41	239	22	291	194	744	218	37	11	66	58	45	67
7	10067	45	240	21	291	195	749	221	40	11	65	53	44	66
8	10068	36	241	23	291	197	755	225	40	11	68	69	43	61
9	10068	22	240	23	287	199	769	228	40	11	72	93	37	52
10	10068	21	239	21	283	201	781	231	35	11	76	109	34	45
11	10068	35	239	19	283	203	788	233	39	10	78	114	34	44
12	10067	41	239	18	283	205	794	235	35	10	80	135	32	41
13	10063	41	239	17	284	206	798	236	32	10	80	138	32	41
14	10059	44	240	18	286	207	798	238	27	10	80	124	33	42
15	10056	28	241	18	288	207	795	238	29	10	77	125	35	47
16	10054	44	243	12	291	206	792	239	28	10	76	114	37	50
17	10053	48	244	18	294	206	793	242	34	10	73	115	38	54
18	10057	43	246	19	297	207	788	243	37	10	70	116	38	60
19	10064	35	248	22	300	208	785	245	32	9	66	115	40	64
20	10067	33	251	19	302	210	783	248	35	10	68	119	39	63
21	10068	38	251	24	301	212	784	250	37	10	69	128	38	60
22	10068	42	253	23	302	214	779	250	34	11	71	108	38	58
23	10065	35	254	22	301	216	778	250	31	11	73	112	38	55
24	10063	28	255	20	303	216	775	250	31	11	72	107	39	57
25	10063	45	255	22	304	216	773	250	32	11	71	84	40	59
26	10064	43	257	22	307	217	773	253	33	11	70	87	42	61
27	10063	44	258	19	308	219	777	256	35	10	68	90	42	62
28	10061	40	260	21	311	219	779	259	34	10	66	72	44	65
29	10061	46	261	18	313	220	780	262	36	10	64	61	46	66
30	10063	49	263	18	316	222	778	264	36	10	63	66	47	67
31	10064	34	263	17	316	223	779	264	34	10	62	81	46	66

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10068	30	262	14	316	221	780	263	39	10	63	95	46	65
2	10073	28	260	20	313	220	779	260	39	10	62	98	46	65
3	10074	34	259	21	312	219	776	257	43	10	62	98	46	65
4	10073	44	257	23	311	217	776	255	44	10	61	95	47	67
5	10070	43	257	21	310	216	773	254	43	10	61	72	49	68
6	10066	39	258	18	312	217	769	254	39	10	60	61	50	70
7	10065	47	258	22	314	218	773	256	35	10	60	81	48	70
8	10064	40	258	18	312	217	779	257	31	10	60	90	46	67
9	10065	39	257	21	312	216	783	256	34	10	59	87	44	67
10	10066	44	257	18	314	215	782	256	31	10	57	82	44	70
11	10066	32	257	18	314	214	781	256	29	10	54	74	44	72
12	10067	32	257	14	314	215	775	254	31	10	55	54	44	72
13	10072	39	257	14	313	214	770	252	30	10	56	58	43	72
14	10075	45	255	17	311	213	771	250	31	10	58	68	42	71
15	10079	36	253	20	308	211	777	249	35	10	62	73	39	66
16	10084	29	251	17	305	211	780	248	30	10	63	65	39	65
17	10087	24	250	13	304	208	780	245	24	10	60	56	40	67
18	10084	24	250	17	304	208	784	247	27	10	61	76	40	65
19	10080	43	249	16	301	208	787	246	29	10	62	88	39	63
20	10077	53	248	19	300	207	783	243	36	10	62	81	40	64
21	10076	51	244	21	296	204	784	238	35	10	63	92	38	63
22	10078	59	241	20	292	201	788	235	33	10	66	106	36	59
23	10083	52	238	15	289	198	788	231	26	10	66	97	37	59
24	10090	39	237	16	288	197	790	229	28	10	67	79	36	58
25	10093	34	234	17	284	196	799	229	31	10	68	101	34	53
26	10092	27	234	21	284	196	802	230	25	10	69	113	32	53
27	10090	44	234	22	284	196	805	231	34	10	70	110	31	54
28	10089	72	234	21	284	196	808	231	41	10	69	105	30	55
29	10087	58	233	19	285	195	807	230	28	10	69	106	30	56
30	10089	53	235	24	289	195	802	230	25	11	66	92	31	61
31	10091	46	234	20	288	194	801	229	24	11	67	84	31	59

DAILY NORMALS

127 Chungju

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10091	36	232	19	285	193	800	226	24	11	66	81	31	57
2	10094	53	228	22	282	188	793	219	29	11	66	65	32	58
3	10095	53	225	18	280	183	792	215	31	10	65	63	31	58
4	10096	36	221	19	276	180	791	209	32	10	64	61	31	58
5	10102	32	217	20	275	176	789	204	31	9	60	46	33	62
6	10109	37	216	20	275	173	789	201	29	8	59	38	35	64
7	10112	38	214	18	273	173	796	202	31	8	62	53	33	60
8	10114	31	213	18	271	172	797	200	29	8	63	58	33	59
9	10115	26	210	18	267	170	801	198	26	8	66	79	31	57
10	10117	38	206	18	264	166	801	194	34	9	67	77	30	55
11	10118	47	202	23	261	161	800	189	39	9	67	74	29	54
12	10120	46	199	25	260	156	796	185	35	9	65	71	31	57
13	10124	40	196	24	259	152	791	180	30	9	62	66	33	60
14	10127	39	194	21	260	147	782	174	31	10	59	41	36	64
15	10126	46	191	18	257	143	779	171	29	10	58	52	36	66
16	10125	58	190	18	257	140	774	169	30	11	56	55	36	69
17	10125	46	188	22	256	136	773	166	37	11	54	38	35	70
18	10127	48	186	23	255	133	776	165	34	11	54	37	33	69
19	10132	57	183	22	252	131	782	164	34	11	54	43	32	68
20	10142	47	181	23	254	128	782	161	31	11	52	32	34	69
21	10148	50	180	20	252	127	785	160	28	10	53	32	32	67
22	10150	35	179	17	250	129	788	160	18	10	55	47	32	64
23	10151	36	178	12	247	127	782	157	19	10	56	39	32	65
24	10154	51	175	22	246	123	778	153	30	10	55	32	32	66
25	10154	43	173	20	241	121	775	151	17	10	57	43	30	63
26	10158	40	170	18	237	119	768	147	23	11	57	37	31	63
27	10163	59	166	21	236	114	760	142	31	11	55	26	32	65
28	10166	41	163	19	234	111	765	139	24	11	54	35	32	66
29	10167	36	162	17	233	111	768	139	19	11	54	33	32	65
30	10168	44	160	16	231	110	774	138	18	10	54	31	31	63
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10167	36	158	21	231	107	779	137	22	10	54	31	30	64
2	10170	27	155	21	229	106	783	136	25	10	54	25	29	63
3	10173	36	153	19	226	103	780	133	21	10	56	18	27	61
4	10176	38	150	17	223	100	778	130	19	9	55	17	27	62
5	10176	29	148	18	222	96	771	128	19	9	53	8	27	64
6	10178	45	145	23	220	92	771	125	24	9	51	9	27	64
7	10182	40	143	24	219	88	770	123	22	9	48	8	27	67
8	10184	40	141	20	220	86	771	123	21	9	46	17	27	66
9	10185	31	142	23	222	86	775	124	26	9	47	24	25	64
10	10186	49	142	29	221	87	776	125	29	9	49	41	25	63
11	10187	48	142	26	219	86	774	125	30	9	52	45	24	61
12	10182	59	141	28	217	86	776	125	36	9	54	47	24	59
13	10180	32	139	27	214	86	773	123	32	10	56	36	23	59
14	10179	37	136	25	208	83	767	119	26	10	55	33	23	59
15	10178	39	132	26	203	78	761	115	23	10	55	19	23	59
16	10179	47	129	29	199	75	757	111	27	10	53	17	23	60
17	10185	48	125	31	194	71	749	107	24	11	52	16	23	60
18	10192	52	120	25	190	66	745	103	21	11	49	15	23	62
19	10198	40	116	23	188	60	745	99	20	11	46	14	23	64
20	10206	40	111	26	188	53	746	96	14	11	44	12	23	66
21	10213	40	108	28	188	47	744	94	17	10	42	10	23	67
22	10214	31	105	21	185	44	743	93	13	10	41	13	22	66
23	10211	37	103	35	183	40	744	92	23	10	41	13	21	65
24	10211	40	101	35	183	37	740	90	26	10	40	9	22	66
25	10212	39	99	33	181	36	742	90	22	10	39	8	21	67
26	10210	37	97	26	178	36	749	89	17	10	41	10	21	64
27	10206	47	96	27	177	33	753	89	19	10	41	8	21	64
28	10205	37	94	23	176	33	753	88	16	10	41	8	20	64
29	10202	26	92	28	169	32	761	88	23	10	45	15	19	59
30	10200	47	89	37	162	33	763	87	29	10	47	18	18	56
31	10201	62	86	36	159	29	761	85	27	10	43	20	18	57

DAILY NORMALS

127 Chungju

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10207	45	82	30	156	26	764	83	17	10	43	17	17	57
2	10213	39	78	27	154	22	765	81	22	10	43	17	17	54
3	10218	46	78	22	157	21	761	81	16	9	42	14	17	55
4	10220	45	80	25	161	21	764	82	21	9	42	15	16	55
5	10220	45	81	33	161	24	761	83	27	10	46	12	16	52
6	10222	38	81	28	158	24	753	83	25	10	47	13	16	52
7	10219	42	81	38	154	23	750	83	28	10	48	16	15	52
8	10218	43	77	42	145	22	742	80	29	12	51	18	15	51
9	10219	47	72	37	138	18	738	77	23	12	52	17	15	50
10	10218	38	70	36	133	15	743	76	23	12	54	21	15	49
11	10216	36	69	35	132	16	745	76	23	12	56	23	15	48
12	10220	43	68	32	131	16	745	75	23	12	55	19	15	47
13	10226	62	67	36	132	15	755	76	23	11	54	18	15	48
14	10230	51	66	35	130	13	757	75	24	11	54	17	14	48
15	10235	50	60	36	125	8	754	72	25	11	52	12	14	48
16	10240	56	53	36	117	2	760	70	22	12	51	10	13	48
17	10241	37	48	32	112	-3	763	68	19	12	52	14	12	48
18	10237	40	44	38	110	-8	760	65	27	12	50	13	12	49
19	10238	49	38	36	104	-13	755	62	26	12	50	14	12	49
20	10240	47	38	26	105	-16	762	62	15	11	49	16	12	50
21	10240	40	39	21	107	-17	758	62	13	11	49	16	13	50
22	10239	44	37	29	103	-18	755	60	16	12	48	15	13	51
23	10239	48	34	29	101	-21	750	59	14	12	48	13	13	51
24	10235	49	33	33	98	-21	748	59	17	12	47	12	13	50
25	10234	65	28	34	92	-24	739	57	18	12	45	14	13	52
26	10238	61	22	40	86	-29	731	54	23	12	42	16	13	54
27	10242	50	18	38	84	-32	732	53	19	12	40	17	13	55
28	10243	38	17	34	81	-33	740	53	15	12	43	18	12	52
29	10245	48	14	39	78	-36	747	52	23	12	42	18	12	52
30	10248	46	10	38	74	-41	753	51	15	12	43	14	12	51
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10249	53	6	43	71	-44	758	50	18	11	42	11	12	51
2	10249	44	4	38	69	-49	763	50	14	11	44	8	12	50
3	10251	67	2	35	67	-51	748	47	14	12	40	6	13	55
4	10252	64	0	34	66	-54	746	46	15	12	40	9	13	55
5	10249	53	3	23	68	-50	750	48	10	11	41	11	13	54
6	10245	40	6	35	69	-46	753	49	15	11	43	13	12	52
7	10245	59	6	42	70	-44	748	49	19	11	40	10	12	54
8	10241	45	6	33	68	-44	765	51	15	11	44	14	10	49
9	10242	55	6	33	66	-42	753	50	15	12	44	12	11	50
10	10246	61	1	43	61	-48	745	48	20	12	43	9	11	51
11	10246	46	-2	34	59	-52	747	47	16	12	45	7	11	50
12	10246	46	-3	35	55	-53	741	46	14	13	47	7	11	48
13	10253	38	-7	31	50	-57	726	44	14	13	43	3	11	52
14	10257	41	-10	36	47	-60	737	43	18	11	43	2	11	51
15	10258	42	-12	43	46	-60	735	43	15	11	44	4	11	51
16	10262	39	-16	43	40	-62	734	42	16	11	43	6	11	52
17	10265	52	-18	42	39	-64	743	41	17	10	44	6	10	51
18	10263	65	-17	39	41	-63	755	42	15	10	46	6	10	47
19	10259	60	-15	38	45	-62	756	43	13	10	46	5	10	46
20	10255	45	-13	35	47	-61	758	43	13	10	47	5	10	45
21	10251	44	-11	33	49	-60	747	43	12	11	45	4	10	47
22	10246	52	-12	33	48	-60	742	43	11	11	44	4	10	48
23	10245	33	-14	39	47	-63	739	42	13	12	43	6	11	50
24	10246	32	-17	41	44	-66	736	41	16	12	42	6	11	53
25	10247	46	-20	45	40	-69	740	41	16	11	41	5	11	54
26	10247	55	-23	42	40	-71	754	41	15	11	41	6	10	52
27	10250	61	-26	36	36	-74	760	40	13	10	41	6	10	52
28	10250	66	-29	34	32	-77	762	39	13	9	40	8	10	50
29	10247	53	-30	41	30	-78	766	39	14	9	41	8	9	49
30	10245	37	-32	32	29	-81	768	38	11	9	42	8	9	48
31	10242	40	-32	26	27	-80	769	38	10	9	46	8	9	46

DAILY NORMALS

129 Seosan

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10240	45	-11	27	38	-55	719	41	11	23	51	10	11	42
2	10243	43	-13	31	36	-57	712	40	14	23	49	9	12	46
3	10246	33	-15	29	33	-59	715	40	12	23	50	13	11	45
4	10249	47	-16	32	33	-60	715	40	11	23	49	12	12	45
5	10251	46	-17	38	32	-60	716	39	14	23	49	15	12	45
6	10251	40	-19	40	31	-61	722	40	15	23	50	14	12	44
7	10248	48	-17	37	32	-59	735	41	16	23	52	13	12	41
8	10246	50	-15	36	33	-57	735	42	17	23	52	10	12	42
9	10246	43	-15	36	32	-57	733	42	15	23	52	11	12	43
10	10246	55	-16	33	31	-58	726	41	15	23	51	8	12	44
11	10246	48	-16	33	28	-58	717	40	13	23	52	8	12	45
12	10248	39	-19	35	27	-60	712	40	13	23	51	9	12	47
13	10250	41	-20	40	27	-63	712	39	17	23	52	10	12	46
14	10251	37	-20	46	27	-62	711	40	18	23	52	9	12	46
15	10253	46	-20	40	28	-63	715	40	20	21	52	8	11	47
16	10255	52	-19	40	31	-63	716	40	16	21	50	8	11	47
17	10255	43	-18	35	32	-62	710	39	13	21	50	8	11	49
18	10255	40	-18	24	32	-61	707	39	11	21	49	10	11	51
19	10254	36	-20	31	32	-64	707	38	13	21	49	10	11	51
20	10250	44	-20	36	31	-63	703	38	17	23	50	11	12	52
21	10248	56	-22	35	29	-65	704	38	11	23	50	11	12	51
22	10247	59	-24	37	26	-67	707	37	14	23	50	12	12	51
23	10249	43	-26	36	24	-70	708	37	13	23	48	8	13	53
24	10251	38	-26	33	23	-70	709	37	11	23	46	7	13	54
25	10254	52	-27	32	23	-72	708	36	9	23	43	7	13	56
26	10256	52	-27	32	25	-73	703	36	12	23	40	4	13	59
27	10256	57	-25	29	28	-72	708	36	11	22	41	4	13	58
28	10257	54	-25	25	29	-71	705	37	11	22	42	5	13	56
29	10255	51	-24	38	29	-71	705	37	14	22	43	5	13	56
30	10253	45	-22	34	29	-69	698	37	13	23	42	4	14	58
31	10253	48	-24	27	28	-70	699	37	12	23	43	5	14	57

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10253	52	-25	28	27	-70	699	36	12	23	40	4	14	60
2	10249	50	-24	25	29	-71	706	36	12	22	40	4	14	60
3	10247	46	-23	30	32	-70	706	37	12	22	39	3	15	62
4	10245	49	-21	25	35	-69	715	38	10	21	40	2	15	62
5	10241	51	-17	32	39	-65	720	40	15	21	41	2	15	61
6	10236	55	-13	37	42	-62	719	41	18	22	43	4	15	58
7	10232	44	-11	33	43	-58	719	42	14	23	44	6	14	58
8	10229	54	-10	33	43	-55	719	42	16	24	45	9	14	56
9	10226	60	-8	35	43	-54	713	42	17	24	46	12	14	54
10	10225	55	-7	36	45	-53	709	42	19	24	45	11	15	56
11	10225	52	-5	31	48	-53	708	43	16	24	44	13	15	57
12	10225	59	-3	35	51	-52	700	43	16	24	44	11	16	58
13	10224	72	0	37	54	-48	689	43	21	24	45	10	17	57
14	10226	59	1	25	54	-47	684	43	14	24	44	11	17	59
15	10230	45	2	27	55	-46	680	43	14	25	45	11	17	58
16	10233	51	3	32	57	-43	674	43	16	25	46	9	18	58
17	10236	53	3	36	57	-43	674	43	15	25	45	10	18	61
18	10238	49	3	31	59	-44	680	43	14	26	43	10	18	64
19	10238	49	4	30	61	-44	678	43	16	26	42	10	18	64
20	10233	52	6	37	63	-43	690	45	14	26	44	14	17	62
21	10230	57	7	37	63	-41	692	46	21	27	45	15	17	61
22	10229	64	9	34	64	-40	687	46	17	27	47	13	18	60
23	10229	48	9	33	63	-39	687	46	17	26	49	16	18	57
24	10231	52	10	40	65	-38	694	47	18	26	50	13	19	57
25	10236	54	10	39	65	-38	686	47	21	26	48	11	19	61
26	10235	48	13	35	70	-37	687	48	16	25	48	10	20	62
27	10233	46	15	36	71	-34	688	48	19	25	47	13	20	62
28	10231	55	17	36	73	-33	692	49	19	26	46	11	19	63
29	10229	72	19	49	75	-31	694	50	32	26	46	14	19	64
30														
31														

DAILY NORMALS

129 Seosan

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10226	47	20	30	76	-30	695	50	17	25	46	16	19	64
2	10217	45	23	28	77	-27	701	51	18	26	48	21	19	62
3	10211	40	23	28	77	-26	707	52	19	26	46	21	19	62
4	10209	52	23	33	78	-26	712	52	19	27	46	19	20	61
5	10209	44	24	27	78	-24	702	52	14	28	45	20	21	63
6	10212	40	25	25	79	-24	698	51	15	28	45	18	22	64
7	10216	50	26	28	81	-24	696	51	17	28	44	13	23	64
8	10220	40	28	24	82	-21	693	52	12	29	45	14	23	64
9	10220	39	31	29	86	-19	692	53	14	28	46	16	24	65
10	10217	57	34	29	93	-18	692	54	19	27	48	13	24	64
11	10211	52	39	24	99	-14	692	56	18	28	49	11	24	64
12	10206	49	42	30	101	-10	689	57	15	28	50	12	23	61
13	10200	55	44	32	105	-9	683	57	18	27	50	11	24	63
14	10196	55	46	27	106	-8	685	58	18	28	51	12	24	61
15	10193	53	47	23	106	-7	689	59	15	28	50	13	25	61
16	10192	53	48	23	106	-5	686	59	14	29	49	15	25	62
17	10192	52	49	24	109	-5	681	59	14	29	47	15	27	66
18	10194	48	51	32	114	-4	680	60	22	28	46	13	28	67
19	10195	53	55	28	119	-2	673	61	21	28	46	13	28	69
20	10195	51	58	28	123	2	676	63	20	27	47	14	29	70
21	10192	47	61	28	125	5	673	64	18	27	49	14	29	68
22	10189	60	61	29	122	7	676	64	18	27	52	15	30	64
23	10188	49	60	28	119	8	676	64	25	28	52	18	30	64
24	10188	51	59	24	118	6	677	63	20	28	50	16	30	66
25	10188	50	58	23	118	4	673	62	17	29	48	15	30	66
26	10188	50	58	25	117	3	674	61	15	29	47	13	30	67
27	10190	55	60	24	122	4	671	62	14	28	46	11	30	71
28	10188	59	63	23	124	6	670	63	14	28	46	12	30	70
29	10186	56	66	26	126	9	673	65	17	27	47	13	30	70
30	10183	53	68	23	130	12	671	66	18	26	48	17	31	69
31	10181	55	71	27	132	14	670	67	23	27	47	20	31	71

4 April

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10180	53	73	26	134	16	668	67	19	27	46	20	31	70
2	10179	52	76	26	140	17	665	68	18	27	43	17	33	75
3	10178	46	80	30	147	19	664	70	18	27	42	18	34	77
4	10175	46	83	26	150	22	670	72	20	28	43	17	34	76
5	10172	47	87	27	155	27	678	75	16	27	44	15	35	74
6	10170	41	92	31	162	30	680	77	21	27	44	13	37	75
7	10168	50	96	32	166	36	681	80	22	27	47	21	36	70
8	10165	46	98	30	166	40	682	82	22	28	49	23	35	67
9	10164	47	101	32	169	43	674	82	26	27	49	20	36	69
10	10160	63	102	31	169	45	672	83	25	29	50	29	36	68
11	10157	48	102	33	166	45	673	83	22	30	50	30	35	68
12	10157	65	101	29	165	44	667	82	27	30	48	24	37	72
13	10156	59	102	26	167	44	662	81	19	29	47	19	38	74
14	10156	55	102	29	166	43	667	82	23	29	45	21	39	76
15	10158	47	104	26	169	43	663	82	26	29	44	16	40	78
16	10157	49	108	25	174	47	667	85	26	28	45	23	40	77
17	10153	46	111	27	177	50	679	88	21	28	45	28	39	76
18	10150	49	115	25	180	54	677	91	22	29	46	29	39	75
19	10146	48	121	27	186	60	673	93	24	29	49	30	39	73
20	10141	43	122	31	186	64	683	96	27	29	50	29	37	70
21	10138	52	123	32	185	66	681	96	25	29	48	25	37	72
22	10140	52	123	29	184	66	674	95	28	29	47	18	38	74
23	10142	52	123	26	184	66	676	95	29	29	47	17	38	74
24	10144	44	122	23	182	66	679	95	24	29	47	21	37	75
25	10148	42	123	23	186	66	669	94	28	29	47	18	38	79
26	10149	48	125	23	188	67	675	96	28	29	49	20	39	77
27	10146	43	128	25	191	72	685	100	25	29	51	30	38	74
28	10141	50	132	26	194	76	693	104	26	28	52	33	39	72
29	10137	55	136	25	197	81	696	107	29	28	51	29	41	72
30	10134	58	139	30	201	85	697	109	29	28	50	31	40	72
31														

DAILY NORMALS

129 Seosan

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10133	53	143	30	203	89	698	112	28	28	51	37	40	72
2	10133	43	145	24	206	91	696	113	28	28	50	29	42	74
3	10132	48	148	21	211	92	692	114	30	29	47	27	42	77
4	10128	55	150	24	212	93	699	117	28	29	48	37	41	76
5	10121	48	151	24	211	96	716	121	26	30	49	51	42	74
6	10116	46	152	24	211	98	715	121	30	31	48	41	43	76
7	10114	41	154	19	211	100	714	122	28	31	49	43	42	75
8	10115	40	153	17	209	103	723	124	17	30	51	44	41	71
9	10120	39	153	20	209	104	722	124	29	30	52	32	41	72
10	10126	40	155	22	211	105	721	125	32	28	54	28	40	71
11	10127	43	155	25	211	105	727	127	33	27	56	46	39	68
12	10127	40	156	27	212	105	728	127	36	26	55	45	41	69
13	10127	41	156	17	212	106	727	127	28	26	56	44	42	68
14	10124	43	157	22	214	107	725	127	22	26	55	48	43	69
15	10121	56	157	20	214	107	717	125	20	27	53	41	44	72
16	10119	52	159	19	215	109	717	126	16	28	53	37	43	73
17	10114	47	160	21	214	112	729	130	20	28	55	38	41	70
18	10110	44	162	21	218	113	731	132	23	29	51	37	42	75
19	10108	44	165	20	222	115	728	134	21	28	51	31	43	77
20	10105	46	168	25	225	119	733	137	24	28	51	33	43	78
21	10104	44	172	23	229	121	729	139	23	27	52	21	45	79
22	10104	44	175	16	233	123	724	141	22	26	50	24	47	81
23	10104	45	176	24	233	127	727	144	20	26	54	34	46	78
24	10105	50	178	20	233	128	730	145	26	26	54	41	46	77
25	10106	47	179	21	236	130	724	146	30	25	54	36	47	77
26	10106	38	181	15	237	132	721	147	25	25	53	38	48	77
27	10106	44	183	20	240	133	721	149	31	24	53	32	48	79
28	10104	44	185	21	243	135	719	150	32	24	52	21	49	80
29	10101	40	186	20	244	135	717	150	26	24	51	16	49	82
30	10099	38	187	17	245	136	721	152	32	24	52	21	49	79
31	10095	38	188	17	247	137	726	154	27	25	51	30	50	79

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10093	40	189	19	247	138	727	155	25	25	51	31	51	77
2	10093	69	191	20	249	140	727	157	23	25	51	35	51	79
3	10092	50	194	19	252	143	732	160	20	24	52	38	51	77
4	10093	31	197	16	254	147	730	163	20	24	52	32	52	79
5	10098	34	198	22	256	149	727	164	27	23	52	23	51	79
6	10098	28	200	19	257	151	727	166	25	22	53	32	49	77
7	10096	33	202	17	258	153	730	169	21	22	54	27	49	75
8	10093	46	203	16	258	156	734	171	25	23	56	35	47	72
9	10091	47	204	17	259	157	739	173	18	23	55	36	47	72
10	10087	46	206	15	260	159	741	176	23	23	57	35	46	70
11	10084	41	207	15	262	161	742	178	21	23	56	28	46	71
12	10083	41	209	16	263	163	740	178	24	23	58	36	45	71
13	10081	40	210	16	264	164	736	179	18	23	57	24	46	71
14	10079	33	211	17	265	165	734	179	23	23	58	26	46	71
15	10078	34	212	17	266	167	733	181	25	23	59	30	47	69
16	10076	48	214	14	267	169	736	183	27	23	60	40	46	68
17	10075	46	214	14	267	170	745	186	22	22	62	48	45	66
18	10073	38	214	15	267	172	757	190	25	22	65	58	43	62
19	10071	36	216	12	267	175	768	195	25	23	67	59	41	60
20	10070	41	216	13	266	177	778	199	28	23	69	55	40	57
21	10067	40	217	15	265	178	783	201	26	22	70	53	38	55
22	10065	36	217	12	264	179	784	202	22	22	69	46	38	54
23	10063	38	219	12	266	181	782	203	26	23	69	55	39	53
24	10062	34	219	18	265	183	785	205	27	23	69	55	39	52
25	10062	31	220	13	265	183	794	208	29	23	68	71	39	52
26	10062	36	221	14	266	185	802	212	29	23	69	65	39	52
27	10061	39	223	13	268	187	809	216	23	23	70	71	40	51
28	10061	34	224	12	269	189	815	220	24	23	70	68	40	50
29	10060	33	226	13	269	191	821	224	23	24	72	92	39	47
30	10058	31	228	10	270	194	828	228	23	25	74	89	37	44
31														

DAILY NORMALS

129 Seosan

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10058	29	228	12	269	196	832	230	23	26	76	102	36	42
2	10059	43	229	13	270	198	834	232	26	26	76	108	35	41
3	10059	45	229	14	270	198	837	233	27	26	76	104	33	43
4	10058	52	231	15	272	198	835	234	25	26	74	82	34	46
5	10059	45	232	13	274	198	827	233	23	25	71	77	36	50
6	10060	45	233	15	277	199	824	234	26	25	70	72	37	50
7	10061	33	234	15	277	200	824	236	27	25	69	63	37	51
8	10062	26	235	14	277	201	827	238	26	25	71	60	37	47
9	10061	32	235	13	275	203	834	240	28	25	74	78	33	41
10	10061	33	235	14	274	204	841	242	22	26	77	101	31	38
11	10060	32	235	14	273	205	845	244	25	26	79	102	30	37
12	10059	35	237	14	274	207	845	246	26	26	81	104	30	37
13	10059	39	238	14	274	210	849	249	21	27	81	112	31	36
14	10058	44	239	12	276	211	849	251	27	28	81	124	33	38
15	10058	42	240	14	277	211	849	252	27	27	78	109	34	41
16	10057	46	241	14	279	211	846	253	19	28	76	105	36	45
17	10058	44	241	17	279	212	848	255	26	28	75	120	36	45
18	10061	44	243	19	282	212	843	256	25	28	72	107	37	48
19	10066	38	246	18	285	215	837	258	24	27	70	78	39	49
20	10069	37	248	18	288	217	834	261	30	27	69	76	39	50
21	10070	42	249	18	289	218	836	263	28	26	70	85	38	48
22	10071	41	250	18	290	220	833	264	30	26	70	74	38	47
23	10069	36	251	20	290	221	831	265	24	27	71	74	38	47
24	10068	32	252	19	292	222	828	265	24	27	71	78	37	49
25	10069	39	254	19	293	224	825	266	28	28	72	80	37	48
26	10070	39	256	22	295	227	822	269	27	28	72	87	37	48
27	10070	38	257	22	297	228	823	271	26	27	70	84	37	50
28	10071	39	259	19	299	228	824	273	24	26	67	85	39	54
29	10072	43	260	17	302	228	823	276	25	26	65	77	41	56
30	10072	40	261	16	304	228	824	278	25	26	63	75	43	58
31	10072	28	261	16	304	228	823	277	26	26	60	73	45	61

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10075	29	262	14	305	227	820	277	26	27	59	72	47	62
2	10077	32	261	17	305	227	818	276	32	27	59	78	48	63
3	10078	37	261	19	305	226	814	274	38	26	57	76	48	64
4	10079	38	260	19	305	225	811	271	36	25	56	73	47	66
5	10077	34	259	18	305	224	812	271	37	24	57	72	46	65
6	10075	35	260	18	306	224	809	271	32	24	57	66	47	66
7	10073	43	261	20	307	224	808	271	31	23	57	84	47	66
8	10071	38	260	16	306	223	811	271	30	23	58	98	45	65
9	10071	37	260	16	306	223	812	271	26	22	58	94	45	66
10	10072	36	259	18	307	222	811	269	28	22	56	88	44	66
11	10073	37	258	19	306	221	814	269	28	22	56	104	42	67
12	10074	41	258	19	306	221	817	269	29	22	56	87	40	66
13	10075	39	257	18	305	220	817	268	29	22	57	81	40	64
14	10077	43	256	18	303	220	816	266	30	22	59	81	39	61
15	10080	36	255	17	302	219	816	265	32	21	59	73	39	61
16	10084	37	255	19	301	218	814	263	30	21	61	60	39	59
17	10087	34	254	16	300	217	811	261	26	21	61	55	40	58
18	10086	34	253	16	298	217	815	261	26	21	61	68	39	57
19	10083	38	252	15	296	216	817	260	30	21	61	82	39	57
20	10081	43	249	17	293	214	818	256	29	21	62	80	38	56
21	10081	52	246	20	290	210	820	252	30	21	61	92	37	56
22	10082	53	242	17	286	206	823	247	30	21	62	115	36	54
23	10085	44	240	15	284	203	826	244	31	20	63	114	37	53
24	10089	39	239	15	285	202	827	244	30	20	64	114	37	51
25	10089	35	238	15	283	202	830	244	24	22	64	140	37	49
26	10088	31	238	16	282	202	830	243	27	22	64	129	37	50
27	10088	43	237	16	282	201	831	243	35	22	64	129	37	51
28	10087	56	237	16	282	201	827	242	35	23	64	124	37	53
29	10087	39	236	17	281	199	826	240	32	24	63	130	36	54
30	10090	40	235	22	282	198	823	238	33	23	62	120	35	58
31	10093	45	234	18	281	196	825	236	29	23	63	122	33	54

DAILY NORMALS

129 Seosan

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10)	(0.1mm)	(0.1mm)	(0.1hr)
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10096	39	233	19	280	195	821	233	35	23	62	97	33	54
2	10100	46	231	18	279	192	817	229	35	22	61	85	33	55
3	10103	49	229	17	277	190	812	225	31	21	60	76	33	55
4	10104	32	226	17	275	187	809	220	30	21	60	58	34	55
5	10107	30	224	18	275	184	802	216	32	20	56	50	37	61
6	10111	38	223	17	275	183	800	214	29	19	55	44	38	63
7	10112	43	221	14	272	180	804	212	26	19	57	48	38	62
8	10114	28	220	14	271	179	805	211	23	19	57	51	37	63
9	10117	30	218	19	269	177	805	208	30	18	59	70	35	60
10	10119	38	215	20	266	174	803	205	38	19	60	71	33	58
11	10121	40	211	22	263	169	801	200	40	19	57	73	33	57
12	10126	39	209	20	262	166	797	196	37	19	55	80	33	58
13	10130	35	207	21	261	164	792	192	34	19	52	75	33	61
14	10134	33	206	20	261	160	786	189	29	20	47	61	34	65
15	10136	41	205	20	261	158	782	187	27	20	47	58	34	66
16	10136	45	204	20	260	157	779	185	29	20	47	65	33	68
17	10135	40	203	21	261	154	774	183	38	20	45	54	34	70
18	10135	42	201	22	259	152	778	182	35	21	48	59	33	66
19	10138	45	198	22	256	149	779	179	35	21	49	65	33	65
20	10145	42	195	24	254	146	778	175	39	20	47	60	33	67
21	10151	43	193	23	252	144	778	172	39	20	47	54	33	66
22	10154	37	191	17	249	143	780	171	30	20	47	62	32	64
23	10157	30	188	15	247	139	771	165	29	20	45	42	33	67
24	10160	42	186	16	247	135	764	162	30	19	44	26	34	69
25	10161	36	185	16	244	134	762	160	19	19	47	29	34	66
26	10162	33	182	21	242	131	757	157	30	19	49	27	34	64
27	10166	44	180	22	240	128	750	152	33	19	48	17	34	66
28	10168	31	178	16	239	126	753	151	26	19	48	22	32	66
29	10166	31	177	19	238	126	760	152	26	19	48	24	30	65
30	10166	36	174	20	236	123	764	150	27	18	47	24	30	64
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10)	(0.1mm)	(0.1mm)	(0.1hr)
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10166	33	172	19	234	121	768	149	27	18	46	23	30	66
2	10168	32	169	18	232	118	768	147	28	18	47	20	29	65
3	10170	36	166	19	229	114	763	142	30	17	46	18	29	65
4	10173	34	163	18	227	110	757	138	28	17	45	18	31	68
5	10175	33	161	19	225	108	753	136	23	18	44	15	31	69
6	10175	40	159	19	224	105	749	133	24	18	41	15	30	70
7	10177	34	158	21	223	104	750	133	28	18	38	21	30	72
8	10180	35	159	23	224	105	754	134	28	19	38	27	30	72
9	10183	40	159	25	224	105	758	135	33	18	39	27	29	69
10	10185	44	157	23	222	103	759	134	30	19	39	32	29	69
11	10187	37	156	21	220	101	761	133	31	18	42	34	28	66
12	10186	46	153	23	217	98	760	131	35	18	42	26	27	65
13	10186	32	150	21	214	94	756	128	28	18	42	15	27	65
14	10185	34	146	18	210	90	756	125	27	19	42	18	27	64
15	10185	33	144	21	207	87	750	122	28	19	41	12	27	65
16	10187	40	141	25	205	85	744	119	29	19	39	12	27	66
17	10190	46	139	27	203	85	743	118	29	20	40	16	27	64
18	10193	45	136	25	200	82	741	115	27	21	40	15	27	65
19	10196	49	134	23	198	79	738	113	26	20	38	14	26	66
20	10200	42	130	25	195	75	739	110	26	20	38	15	25	66
21	10202	38	127	25	192	72	739	108	22	20	38	14	25	66
22	10204	39	125	27	190	69	741	107	27	20	38	15	24	66
23	10206	39	123	33	187	67	738	105	33	19	38	17	24	65
24	10209	34	120	26	185	65	732	103	28	20	37	13	24	66
25	10213	31	117	25	183	61	735	101	22	19	36	12	24	67
26	10212	36	115	28	180	60	738	100	28	19	38	13	23	64
27	10211	41	113	25	178	57	735	99	23	19	37	9	23	64
28	10211	36	111	24	177	55	734	97	23	19	37	8	23	65
29	10208	31	109	29	174	54	739	97	27	19	41	11	22	61
30	10205	38	107	33	169	54	738	96	28	20	43	13	22	58
31	10207	45	103	30	165	50	739	94	25	20	42	14	21	59

DAILY NORMALS

129 Seosan

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10)	(0.1mm)	(0.1mm)	(0.1hr)
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10211	35	100	23	163	46	741	92	23	20	41	14	21	59
2	10214	46	98	26	162	43	746	91	26	20	41	15	20	57
3	10218	44	98	25	162	42	746	91	21	19	39	14	19	58
4	10219	39	99	31	164	43	751	93	29	19	39	18	19	58
5	10218	45	101	33	165	45	750	94	32	20	41	20	19	55
6	10217	46	100	33	162	46	751	94	30	20	44	24	18	53
7	10213	43	99	35	159	47	747	94	31	22	47	26	18	50
8	10210	44	96	38	152	47	740	91	32	23	50	26	18	47
9	10207	40	93	35	147	44	733	88	26	24	51	23	18	46
10	10207	50	90	32	142	41	732	86	27	24	51	23	17	46
11	10208	54	88	32	140	40	731	84	23	24	51	21	17	45
12	10212	39	85	31	137	37	727	82	24	24	50	19	17	46
13	10218	52	81	35	134	34	733	81	27	23	50	18	17	46
14	10225	42	75	33	129	27	734	78	28	22	50	17	17	48
15	10230	49	68	36	124	20	734	75	29	22	50	16	16	48
16	10236	48	62	33	119	14	728	71	23	22	49	15	16	49
17	10238	35	57	29	114	9	732	69	21	21	49	17	15	47
18	10239	37	54	38	114	5	732	67	27	21	47	16	15	50
19	10241	45	52	36	111	3	734	66	24	21	47	16	14	48
20	10243	44	53	24	112	3	730	66	18	21	47	15	14	50
21	10241	42	55	25	115	4	733	67	18	20	47	15	14	49
22	10241	47	55	29	114	5	734	67	20	21	47	15	14	49
23	10242	39	53	26	112	3	729	66	16	21	47	14	15	50
24	10240	47	53	28	111	4	722	65	18	22	48	14	15	49
25	10238	55	49	30	105	3	721	64	20	23	49	20	14	47
26	10240	54	45	35	99	0	718	62	21	23	49	22	14	48
27	10241	54	42	32	95	-1	717	60	21	24	48	24	14	48
28	10240	46	40	31	92	-4	724	60	19	23	49	24	14	46
29	10239	59	37	31	91	-7	733	60	20	23	47	25	14	47
30	10242	47	34	30	90	-11	736	59	17	22	46	18	13	47
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10)	(0.1mm)	(0.1mm)	(0.1hr)
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10243	47	31	33	86	-15	738	57	17	22	45	17	13	48
2	10243	48	28	33	83	-19	738	56	16	22	46	17	13	49
3	10245	51	26	31	79	-21	727	55	15	23	48	15	13	48
4	10248	60	22	33	75	-24	727	54	19	23	48	16	13	48
5	10248	44	22	30	72	-22	728	54	15	23	51	16	13	46
6	10248	38	24	37	72	-21	734	55	19	23	53	16	13	43
7	10251	49	23	40	72	-21	732	54	22	23	52	12	13	44
8	10249	45	24	32	73	-21	744	56	17	23	53	15	13	42
9	10248	50	23	35	72	-20	735	55	18	23	53	12	13	43
10	10247	58	20	43	70	-24	731	53	23	23	52	11	13	45
11	10245	49	18	34	67	-26	727	52	20	24	52	10	13	45
12	10245	41	15	32	63	-29	725	51	15	24	54	10	13	45
13	10250	44	11	32	59	-32	716	49	15	24	51	6	12	47
14	10252	42	9	31	57	-34	720	49	16	22	51	7	12	45
15	10254	41	7	41	54	-35	717	48	18	23	52	8	12	44
16	10259	45	3	37	50	-39	715	46	15	22	51	10	12	45
17	10260	52	2	37	51	-40	722	47	15	22	50	9	11	44
18	10260	54	2	32	53	-40	727	47	14	21	50	9	12	44
19	10259	54	3	35	54	-40	728	47	16	21	49	8	12	45
20	10255	43	4	33	57	-39	730	47	13	21	48	7	12	45
21	10250	43	6	30	59	-38	732	47	13	22	47	6	12	47
22	10247	47	5	31	59	-39	734	47	12	21	47	6	12	47
23	10244	31	4	31	56	-40	733	47	13	23	46	7	12	46
24	10244	34	1	35	52	-42	729	46	15	24	45	8	12	49
25	10247	42	-3	39	48	-47	734	45	16	22	45	7	12	48
26	10248	54	-5	42	45	-48	735	45	17	22	46	7	11	46
27	10248	55	-7	38	42	-51	725	44	17	22	45	8	12	47
28	10246	58	-10	37	40	-54	722	42	18	21	47	9	11	46
29	10243	52	-10	31	39	-55	720	42	13	21	48	8	11	44
30	10241	52	-11	27	38	-54	716	41	12	22	49	9	11	44
31	10240	43	-11	27	37	-55	718	41	10	22	51	10	11	43

DAILY NORMALS

130 Uljin

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10203	51	19	26	72	-24	488	36	15	44	29	9	21	68
2	10206	52	16	34	69	-26	489	36	17	44	28	7	21	68
3	10210	42	15	31	66	-27	489	35	16	44	30	7	20	66
4	10213	53	14	33	66	-28	495	36	17	44	30	9	21	66
5	10215	47	14	42	64	-28	501	36	18	44	32	11	22	63
6	10217	50	12	37	62	-29	504	36	20	45	31	16	22	62
7	10214	48	14	33	65	-28	505	37	19	45	32	16	22	62
8	10211	51	16	31	67	-27	502	37	19	45	31	16	23	64
9	10211	40	15	37	67	-27	504	37	21	46	31	17	24	63
10	10211	50	14	37	67	-28	500	36	20	46	31	16	24	65
11	10210	48	12	33	66	-29	506	36	19	45	31	12	24	66
12	10214	45	9	32	62	-32	521	37	18	46	32	17	24	64
13	10217	45	9	40	61	-32	537	38	20	45	35	21	24	62
14	10218	33	9	38	60	-31	545	38	23	45	35	24	23	62
15	10221	42	9	35	59	-32	556	39	22	44	35	27	23	62
16	10224	45	10	32	60	-32	566	40	17	43	38	28	22	60
17	10224	46	11	29	61	-31	558	39	18	42	37	27	22	62
18	10223	48	11	28	61	-31	545	38	15	42	35	24	23	63
19	10222	43	10	35	61	-33	537	37	17	41	35	20	23	64
20	10218	42	9	35	60	-33	530	37	22	42	35	17	23	63
21	10214	55	8	35	58	-35	519	36	17	43	35	16	24	64
22	10212	62	6	36	56	-36	518	36	16	43	34	12	24	64
23	10213	52	5	33	56	-38	519	35	19	44	33	11	24	65
24	10215	38	5	36	55	-38	517	35	18	44	31	11	24	67
25	10217	51	5	33	56	-38	507	34	14	44	28	9	25	71
26	10219	46	5	33	58	-38	494	33	14	44	24	8	27	74
27	10219	62	7	32	60	-36	488	33	12	44	25	8	26	74
28	10220	62	8	37	61	-35	490	33	11	45	26	10	25	73
29	10219	54	8	43	61	-35	494	34	14	45	29	9	24	71
30	10217	42	8	31	59	-34	507	35	19	45	31	11	23	70
31	10217	47	8	25	58	-36	513	35	16	45	32	12	23	69

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10216	59	6	27	56	-36	525	35	16	45	33	13	22	68
2	10214	54	6	27	56	-36	530	35	12	44	33	12	22	68
3	10211	48	9	32	60	-34	528	36	17	43	31	9	23	68
4	10209	44	12	30	65	-31	522	36	15	42	30	6	23	70
5	10207	52	15	35	69	-27	528	38	15	41	31	6	23	69
6	10203	56	19	44	72	-24	529	39	20	40	32	7	23	69
7	10198	52	21	41	74	-22	532	40	17	42	34	7	23	67
8	10196	52	21	37	72	-22	542	41	20	42	34	11	23	67
9	10194	57	22	38	73	-21	541	40	19	42	36	13	23	66
10	10195	54	23	34	72	-20	541	41	19	41	38	16	23	65
11	10195	51	25	30	76	-18	543	41	18	40	37	16	23	67
12	10196	50	28	36	78	-17	542	42	18	40	36	16	23	68
13	10196	71	30	44	81	-15	542	42	25	40	38	15	23	66
14	10200	71	28	33	78	-15	556	43	18	40	40	20	21	65
15	10205	44	28	27	77	-16	568	44	16	41	43	18	20	65
16	10210	41	26	31	74	-16	577	44	19	41	45	21	19	63
17	10213	56	26	33	74	-16	585	44	19	41	45	22	19	64
18	10215	60	26	29	74	-16	589	45	19	42	43	21	19	68
19	10214	50	27	28	75	-16	583	45	21	42	42	16	20	68
20	10208	54	30	36	79	-15	575	45	19	42	40	19	21	68
21	10206	62	31	42	80	-14	576	46	21	43	40	20	21	67
22	10206	70	31	40	77	-13	589	47	19	43	43	20	21	64
23	10209	43	31	33	77	-12	600	48	19	43	45	21	20	60
24	10210	53	32	38	79	-10	607	49	19	42	47	19	22	60
25	10215	52	32	37	79	-9	612	49	23	42	47	17	22	61
26	10214	53	35	36	82	-7	612	50	20	42	47	13	24	63
27	10211	55	37	42	84	-6	611	51	18	42	47	14	23	64
28	10209	60	39	39	86	-4	603	50	22	42	46	13	24	65
29	10208	66	40	44	87	-3	606	51	33	42	47	16	24	64
30														
31														

DAILY NORMALS

130 Uljin

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10206	51	41	26	87	-2	608	51	15	41	47	18	23	63
2	10197	53	43	25	88	1	618	53	18	41	49	22	24	60
3	10191	41	44	32	89	2	627	53	19	40	48	27	25	60
4	10186	51	46	34	92	3	611	52	21	41	46	25	28	64
5	10186	59	45	33	92	2	607	52	17	42	45	28	28	65
6	10190	50	46	30	92	2	598	51	17	43	43	25	29	70
7	10194	49	47	29	94	2	589	51	19	43	41	20	30	72
8	10197	48	49	28	97	4	574	50	16	44	40	14	31	73
9	10199	37	51	29	100	6	579	52	15	43	40	14	30	70
10	10195	67	56	37	104	9	579	53	18	42	40	10	31	72
11	10190	57	60	30	109	12	588	55	17	41	42	9	30	70
12	10186	61	62	30	109	14	601	58	19	41	44	12	28	68
13	10183	57	62	34	108	15	616	59	20	41	47	16	26	65
14	10180	58	64	29	109	16	621	60	19	42	49	20	26	65
15	10177	63	64	22	110	18	632	62	20	41	50	22	26	62
16	10176	61	66	29	111	19	629	62	17	42	50	24	28	64
17	10175	67	68	30	115	20	627	62	17	43	50	25	28	66
18	10178	47	70	39	117	22	621	62	22	42	49	20	28	69
19	10181	56	72	34	119	24	624	63	20	42	50	20	27	69
20	10184	64	73	31	117	27	638	65	17	42	53	19	26	66
21	10185	58	73	31	116	29	655	67	16	42	56	22	26	60
22	10182	65	71	28	112	28	661	67	20	41	58	23	25	57
23	10177	54	71	24	112	28	653	66	21	42	55	24	26	58
24	10176	57	71	22	114	26	639	65	19	42	50	19	29	63
25	10173	53	74	36	119	25	624	64	23	42	47	18	30	68
26	10172	55	75	27	122	27	619	64	16	42	47	16	30	69
27	10174	55	78	28	125	30	620	65	18	41	47	14	33	72
28	10175	67	80	31	128	32	630	67	16	40	49	13	33	70
29	10172	64	83	36	130	34	645	70	16	39	50	14	32	69
30	10168	62	85	30	131	37	642	71	20	39	50	16	34	69
31	10164	59	88	32	135	38	628	71	22	40	46	16	36	73

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10162	53	90	36	137	38	616	71	21	42	43	16	35	75
2	10161	60	93	33	141	40	606	71	20	42	40	16	37	76
3	10159	42	98	25	146	44	591	71	22	42	40	17	38	77
4	10158	39	101	25	149	48	591	72	20	43	42	17	40	76
5	10158	47	104	29	152	52	604	75	20	42	44	14	39	74
6	10156	42	107	30	155	55	611	77	19	41	44	13	41	75
7	10157	58	108	32	155	59	628	81	24	41	46	16	40	72
8	10155	59	108	28	154	59	647	83	24	42	49	24	40	69
9	10155	44	107	31	152	59	661	85	24	43	49	25	40	70
10	10152	57	106	32	150	59	664	85	25	44	51	29	40	69
11	10146	46	108	28	152	62	655	84	23	44	52	28	41	68
12	10144	67	109	30	155	63	644	84	29	45	50	24	41	70
13	10144	67	111	36	157	64	640	84	22	43	51	13	40	72
14	10141	46	114	31	161	66	628	83	27	43	48	13	39	75
15	10142	48	119	26	168	69	620	85	22	41	45	11	42	79
16	10144	49	122	39	172	71	635	89	23	41	46	16	41	79
17	10141	47	124	32	174	73	651	92	23	40	46	22	42	80
18	10140	54	126	31	174	75	656	94	21	40	45	25	43	80
19	10138	52	128	30	176	78	669	98	24	41	47	23	46	79
20	10133	47	128	39	175	81	677	99	22	41	48	24	45	77
21	10128	68	130	31	178	83	669	99	23	41	47	20	48	78
22	10127	59	133	28	180	84	651	97	30	42	44	14	52	82
23	10126	60	134	36	183	86	640	97	32	42	43	14	52	84
24	10127	48	136	29	186	86	629	95	30	42	43	16	52	82
25	10131	46	137	25	190	86	622	95	24	43	42	14	52	85
26	10135	52	138	30	190	86	626	96	22	43	42	20	49	84
27	10134	52	140	37	192	90	634	98	19	43	45	26	48	80
28	10131	56	144	36	196	93	642	102	21	42	48	28	48	77
29	10129	54	145	35	196	96	653	104	27	42	49	27	46	75
30	10128	59	146	35	195	99	664	107	24	41	50	26	46	74
31														

DAILY NORMALS

130 Uljin

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10127	65	148	27	196	102	670	109	25	41	53	23	47	71
2	10126	48	150	34	199	104	666	110	22	41	52	19	49	73
3	10125	45	149	35	199	103	673	112	27	41	49	14	50	77
4	10122	61	150	28	200	103	676	113	27	41	49	20	51	76
5	10115	57	152	20	201	103	678	114	21	41	49	30	56	75
6	10110	54	153	34	204	104	678	114	26	41	49	28	60	75
7	10109	43	154	34	206	104	685	116	25	41	50	29	59	74
8	10110	48	155	34	205	105	691	117	23	40	52	30	58	71
9	10114	44	156	39	205	107	693	119	25	39	51	29	59	73
10	10120	43	156	36	205	107	697	121	24	38	51	18	55	75
11	10123	51	155	32	201	108	710	123	26	37	52	29	51	72
12	10124	50	153	30	197	109	720	123	25	37	52	29	50	73
13	10123	37	153	30	197	109	721	123	23	36	53	27	51	73
14	10120	48	154	25	197	111	720	124	23	37	53	29	51	73
15	10116	62	155	26	197	113	715	123	20	38	53	28	52	73
16	10112	59	157	28	200	115	706	123	19	38	51	20	53	76
17	10105	57	162	31	205	120	702	126	23	38	52	19	52	75
18	10099	51	165	41	210	123	697	127	25	39	50	20	53	78
19	10096	49	168	35	215	124	691	129	22	39	49	15	56	80
20	10094	47	171	35	219	126	688	130	20	38	49	19	55	80
21	10094	44	173	28	221	128	692	133	21	37	50	22	56	80
22	10095	41	171	34	218	126	705	134	19	38	50	27	55	78
23	10098	40	169	27	215	125	720	135	18	37	52	31	51	75
24	10099	55	169	32	214	126	725	136	21	37	53	33	50	73
25	10102	55	168	27	212	125	730	137	19	36	53	31	51	75
26	10103	40	167	34	210	126	733	138	19	36	52	24	51	76
27	10104	49	169	26	213	127	732	139	24	36	51	17	52	79
28	10102	53	171	26	214	129	733	141	21	35	51	15	52	79
29	10099	45	172	27	214	130	738	143	22	35	48	12	52	83
30	10097	43	173	29	215	132	742	144	24	35	49	11	50	83
31	10095	41	174	26	217	133	753	147	21	35	50	19	48	82

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10092	45	175	29	218	134	753	148	23	35	51	22	49	79
2	10091	61	178	22	221	137	749	150	21	34	51	19	51	79
3	10092	57	179	30	223	139	758	153	20	34	53	20	52	77
4	10092	34	181	32	223	141	767	157	17	34	54	20	54	76
5	10095	39	183	30	225	143	761	157	20	33	56	16	55	73
6	10098	36	183	30	225	143	766	159	20	32	57	23	53	73
7	10098	41	182	28	222	144	777	160	21	33	58	28	52	72
8	10096	45	183	23	223	144	778	162	24	33	59	28	50	71
9	10094	55	183	18	224	145	779	163	19	33	59	28	49	71
10	10092	51	184	22	224	146	780	164	17	33	58	27	48	74
11	10089	55	186	27	225	148	784	166	24	33	56	20	47	76
12	10087	50	187	27	226	150	785	168	22	33	57	19	47	75
13	10087	44	188	22	226	152	786	169	20	33	59	17	45	73
14	10085	36	187	26	225	151	796	170	19	32	61	28	43	72
15	10084	42	187	21	225	152	809	174	17	31	62	27	45	69
16	10083	47	189	18	226	154	813	177	18	31	64	27	46	68
17	10081	52	189	22	226	155	820	179	17	30	65	36	44	65
18	10079	46	191	20	226	158	827	183	20	30	66	48	43	62
19	10077	46	193	24	228	161	829	185	23	30	67	42	44	59
20	10074	41	195	24	229	163	826	187	24	31	68	43	41	57
21	10073	41	195	22	230	165	828	188	20	31	70	53	40	53
22	10073	42	197	22	231	167	825	189	20	31	71	52	39	54
23	10071	39	198	27	232	169	823	190	25	32	72	58	38	51
24	10069	42	200	26	233	171	818	191	27	33	73	55	37	50
25	10068	37	202	26	235	173	818	193	30	33	72	64	37	51
26	10066	40	204	29	238	174	820	196	29	32	72	53	36	52
27	10064	35	205	28	240	175	827	199	23	32	70	51	36	54
28	10064	35	207	26	242	176	831	202	26	31	70	42	38	54
29	10064	38	207	22	242	177	840	204	23	31	72	55	38	52
30	10064	40	208	21	242	179	848	208	24	31	73	52	38	49
31														

DAILY NORMALS

130 Uljin

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10064	39	209	21	243	180	849	210	23	32	73	60	39	50
2	10065	38	211	30	245	183	845	211	28	31	75	64	39	47
3	10065	49	213	33	247	184	844	213	30	31	74	71	38	48
4	10063	51	214	33	249	185	840	215	27	31	72	62	40	53
5	10063	49	214	28	250	185	840	215	26	31	71	60	41	54
6	10065	46	216	27	250	186	836	216	30	31	71	52	43	54
7	10066	34	216	27	251	187	838	218	29	31	71	50	45	53
8	10067	33	217	32	250	188	843	220	31	31	74	53	46	51
9	10068	33	218	29	252	189	841	221	32	32	76	63	42	46
10	10067	35	220	31	253	190	840	222	31	31	79	71	40	43
11	10065	42	219	30	254	190	846	222	27	31	81	78	36	41
12	10065	45	220	27	254	192	845	223	26	32	81	75	31	40
13	10064	47	221	28	256	193	844	224	24	32	80	76	31	41
14	10063	44	222	29	257	195	847	226	20	32	78	79	33	42
15	10062	43	224	26	260	197	844	228	22	32	76	74	37	46
16	10062	50	227	24	263	198	833	229	23	33	71	75	41	52
17	10062	43	229	24	266	200	830	231	23	32	68	77	47	56
18	10064	40	231	26	268	201	825	233	23	31	65	65	48	59
19	10069	35	234	28	271	204	821	236	24	30	64	47	48	61
20	10071	35	237	29	273	206	819	239	26	30	63	47	45	61
21	10072	41	239	33	275	209	822	242	27	30	65	51	42	58
22	10073	40	240	32	276	211	821	244	27	31	67	42	38	54
23	10073	36	240	31	276	211	823	245	28	32	68	60	35	52
24	10074	35	239	27	273	211	829	245	25	33	69	69	34	51
25	10076	37	239	28	272	212	829	245	27	34	70	64	37	52
26	10078	40	238	29	272	212	834	246	28	34	70	54	40	53
27	10078	37	240	33	273	214	832	247	28	34	67	66	43	56
28	10077	36	243	28	278	215	825	249	27	34	65	46	47	60
29	10077	42	246	32	282	216	817	251	29	33	61	35	52	64
30	10076	44	247	28	283	216	816	252	27	32	57	33	53	67
31	10076	32	248	26	286	216	811	253	25	33	56	37	53	69

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10078	30	248	26	286	217	815	254	26	32	57	32	52	67
2	10081	32	247	29	284	217	819	255	28	32	56	35	53	67
3	10082	35	246	27	283	217	822	254	29	32	56	36	53	67
4	10083	37	246	26	283	217	823	254	33	31	56	39	54	67
5	10082	33	246	27	283	217	823	255	36	30	56	46	56	66
6	10080	34	246	26	282	216	825	255	33	30	56	53	57	69
7	10079	37	246	29	280	217	828	256	29	29	57	53	56	69
8	10078	39	246	24	280	217	834	257	29	30	59	77	53	66
9	10078	38	245	22	278	217	838	257	28	30	60	79	52	63
10	10080	39	244	21	277	215	838	256	30	31	60	71	51	65
11	10081	38	244	23	276	215	840	256	30	31	60	57	49	64
12	10082	39	243	24	276	214	843	256	30	32	60	54	47	61
13	10083	41	242	24	275	213	844	255	29	32	60	39	47	60
14	10086	43	241	24	274	212	846	255	28	32	62	41	45	59
15	10090	41	240	20	272	211	855	255	29	32	65	43	41	56
16	10094	37	238	19	270	211	858	253	24	32	67	65	41	52
17	10096	35	237	15	269	209	858	251	17	33	68	86	42	53
18	10096	34	236	19	268	208	859	250	23	33	68	83	40	53
19	10092	45	236	19	269	208	851	248	30	34	67	90	40	55
20	10088	42	236	22	268	208	842	245	32	35	66	94	41	55
21	10085	55	235	26	269	206	832	241	36	34	64	92	41	57
22	10087	55	235	24	269	204	825	238	31	34	62	80	39	58
23	10090	49	233	25	267	203	825	236	29	33	63	86	39	56
24	10097	40	230	20	264	201	835	235	30	31	64	84	38	53
25	10098	37	228	19	262	200	842	235	27	32	65	91	36	54
26	10098	31	228	21	262	199	846	236	27	32	64	72	36	55
27	10096	49	227	18	262	198	846	234	28	32	66	73	37	54
28	10094	56	227	20	263	198	839	233	32	33	65	74	38	56
29	10092	47	228	19	264	197	831	231	30	34	63	80	40	57
30	10095	44	229	22	266	197	821	229	34	34	61	69	41	62
31	10099	46	228	23	265	196	821	227	33	34	63	77	38	59

DAILY NORMALS

130 Uljin

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10)	(0.1mm)	(0.1mm)	(0.1hr)
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10102	47	226	25	263	193	820	225	30	35	63	80	36	58
2	10107	48	223	23	261	189	816	220	33	35	62	68	36	62
3	10111	52	221	22	259	186	816	217	31	34	62	59	35	64
4	10113	42	217	25	253	183	824	215	31	35	64	73	35	59
5	10115	31	214	24	250	180	828	212	33	35	63	72	37	61
6	10117	42	212	21	248	177	829	209	25	34	61	58	38	61
7	10117	53	211	17	247	177	832	209	27	34	62	72	35	58
8	10118	34	209	17	245	176	831	206	27	33	62	70	34	55
9	10120	34	208	19	245	174	825	203	25	32	63	67	32	55
10	10122	42	207	17	245	172	815	200	32	33	65	70	31	53
11	10124	48	206	19	244	171	813	198	36	33	66	75	32	51
12	10131	45	203	19	241	168	815	195	32	34	66	72	32	50
13	10136	39	201	19	240	166	811	192	31	35	64	67	34	52
14	10140	39	200	17	239	164	809	190	23	37	60	67	36	56
15	10141	49	199	16	238	162	806	188	26	37	58	61	36	58
16	10140	58	198	16	237	161	803	186	27	37	57	59	36	60
17	10138	49	198	17	238	159	796	184	34	36	56	57	36	62
18	10137	46	197	18	238	157	792	183	37	36	56	63	36	62
19	10141	46	195	19	237	155	792	181	34	36	57	56	36	61
20	10149	46	192	20	234	151	793	177	33	35	56	54	37	62
21	10156	50	189	22	231	148	791	174	35	36	55	59	37	61
22	10159	42	188	15	231	147	792	172	24	36	55	70	37	61
23	10160	38	186	12	228	145	793	170	25	37	54	63	37	61
24	10162	46	184	16	228	143	783	166	32	37	52	59	39	63
25	10160	46	184	15	228	141	775	164	21	37	54	62	37	60
26	10161	44	182	19	226	140	771	162	28	37	56	58	36	57
27	10165	50	180	20	223	138	767	158	36	37	58	43	37	56
28	10168	38	177	16	222	134	765	156	27	36	57	50	38	56
29	10165	36	177	17	221	134	770	156	23	36	58	44	37	54
30	10164	37	176	14	220	133	772	156	24	35	56	39	37	56
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10)	(0.1mm)	(0.1mm)	(0.1hr)
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10162	41	176	18	221	132	763	154	28	35	53	33	38	60
2	10161	38	175	20	221	130	753	151	27	35	51	28	38	63
3	10162	42	173	19	220	127	742	147	27	35	51	19	37	64
4	10165	41	170	16	219	123	731	142	25	35	49	17	38	67
5	10167	30	169	17	218	121	719	139	26	36	49	11	39	68
6	10169	48	167	22	215	119	725	138	25	37	49	13	38	68
7	10172	42	166	22	214	117	726	137	23	39	46	20	38	69
8	10175	38	166	20	213	118	730	138	27	39	44	24	38	70
9	10178	45	166	21	213	119	734	139	30	38	46	29	35	67
10	10179	53	165	21	213	119	739	139	26	38	46	36	34	66
11	10179	44	164	20	212	118	733	138	27	38	47	41	33	64
12	10177	52	162	18	211	117	732	136	32	37	48	34	32	62
13	10175	37	160	20	210	114	719	132	33	37	48	29	32	62
14	10173	39	158	22	208	110	699	127	27	37	46	27	32	62
15	10173	42	155	19	204	107	687	122	28	38	45	21	31	62
16	10175	40	152	20	202	105	684	119	27	37	42	19	33	63
17	10178	55	150	26	200	102	672	115	26	38	42	21	32	63
18	10182	56	147	24	196	100	669	112	29	39	42	21	32	62
19	10186	59	144	22	193	98	675	111	27	39	42	25	33	62
20	10190	53	141	23	192	93	675	110	28	38	41	26	35	63
21	10192	44	139	29	190	89	674	108	26	38	39	22	36	65
22	10193	46	137	26	189	88	673	108	29	38	39	18	37	66
23	10193	49	136	33	189	86	671	107	37	37	38	16	36	67
24	10195	44	134	28	185	83	673	106	35	37	37	13	35	67
25	10198	43	132	27	184	82	669	105	32	37	35	10	35	70
26	10196	40	132	25	184	81	655	102	33	36	36	11	34	69
27	10195	50	129	27	182	79	655	100	32	36	36	14	33	69
28	10194	43	127	24	179	77	652	98	27	37	34	15	32	71
29	10191	37	127	32	180	76	642	96	26	37	35	14	33	70
30	10188	46	125	31	177	74	641	95	31	38	38	22	32	67
31	10189	48	121	29	173	71	637	92	30	38	37	22	31	67

DAILY NORMALS

130 Uljin

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10191	39	120	23	174	68	615	88	24	39	33	18	33	69
2	10194	46	119	31	174	65	604	86	27	38	32	18	32	68
3	10199	48	118	27	173	64	604	85	23	38	31	16	31	67
4	10201	38	120	30	174	65	604	86	27	37	31	11	30	67
5	10202	45	122	32	176	67	608	88	30	38	33	8	28	65
6	10203	52	120	30	171	67	629	90	26	38	37	11	26	63
7	10199	50	118	31	166	68	641	91	30	39	41	17	26	60
8	10195	52	113	36	160	66	641	89	35	40	42	19	27	59
9	10191	52	109	34	155	63	640	87	33	41	43	20	27	59
10	10190	52	104	31	151	59	641	84	31	41	42	26	28	59
11	10191	59	102	30	151	57	639	82	26	41	43	27	29	59
12	10193	47	101	24	151	54	635	80	27	41	41	26	29	60
13	10197	54	98	33	150	51	630	78	23	40	41	27	29	60
14	10205	53	95	30	147	47	623	76	24	39	41	25	28	61
15	10208	54	89	34	143	42	615	73	30	39	39	19	26	63
16	10211	53	83	32	138	36	599	69	29	40	35	17	25	66
17	10215	52	78	28	133	30	587	66	24	39	35	15	25	66
18	10215	41	76	36	131	27	582	64	33	39	33	11	25	67
19	10215	42	75	33	131	25	566	61	30	39	30	11	25	69
20	10219	47	75	24	131	24	566	61	27	39	32	15	25	68
21	10219	44	77	25	132	25	573	62	16	38	34	14	25	65
22	10217	48	78	28	132	27	578	63	23	38	33	10	26	65
23	10219	55	77	27	131	26	581	63	20	39	33	12	25	65
24	10218	55	75	29	128	26	592	64	19	38	35	11	25	62
25	10214	63	73	29	126	25	590	63	24	40	35	15	25	61
26	10215	60	69	35	121	22	586	61	29	41	36	24	24	59
27	10215	58	66	30	118	21	586	61	24	41	37	31	23	58
28	10214	51	63	31	115	19	590	60	29	41	37	29	24	58
29	10214	55	62	33	113	16	587	59	28	42	35	28	25	59
30	10215	50	60	32	111	15	589	58	22	42	34	21	26	60
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10215	46	58	36	111	12	576	56	23	42	31	11	27	63
2	10214	54	57	38	111	9	560	54	20	41	28	6	27	67
3	10213	55	55	35	109	6	539	52	19	42	29	6	27	67
4	10217	66	53	37	106	4	537	51	26	42	30	13	25	65
5	10218	60	52	31	105	4	533	50	20	41	30	17	25	65
6	10219	40	51	35	104	4	543	51	26	41	31	21	24	64
7	10222	49	49	37	104	4	544	50	27	41	30	19	25	63
8	10223	48	49	30	103	5	551	51	17	41	31	19	26	63
9	10219	49	49	33	102	5	545	50	20	42	30	14	26	65
10	10218	55	46	40	100	2	533	48	23	42	29	11	27	66
11	10215	52	44	35	98	- 1	531	48	25	42	31	7	26	65
12	10213	38	41	37	94	- 4	525	46	22	42	31	8	24	65
13	10216	49	36	31	89	- 9	510	43	20	43	29	7	23	67
14	10219	41	34	31	88	- 12	502	42	20	42	28	6	22	68
15	10220	42	32	39	86	- 13	506	42	19	41	29	6	22	67
16	10223	47	29	41	83	- 16	499	40	22	41	26	9	22	68
17	10227	50	28	37	82	- 16	503	40	20	41	27	10	22	67
18	10228	51	31	34	84	- 14	514	42	21	41	29	9	22	65
19	10228	60	31	38	84	- 14	526	42	17	42	31	11	23	64
20	10225	47	33	30	86	- 12	532	43	19	42	32	11	23	64
21	10219	46	35	25	87	- 9	530	43	18	43	32	9	24	64
22	10215	52	35	30	87	- 9	532	44	18	43	32	9	25	63
23	10211	37	34	34	86	- 10	532	44	18	44	32	14	26	63
24	10210	36	31	42	83	- 12	522	42	21	44	29	13	26	65
25	10211	50	30	43	83	- 14	507	41	21	44	28	14	26	66
26	10213	55	28	40	81	- 16	504	40	21	43	28	15	26	66
27	10211	52	26	37	80	- 18	497	39	18	43	27	13	25	67
28	10209	58	24	39	77	- 21	483	37	20	43	26	11	24	69
29	10206	55	23	36	76	- 21	485	37	16	43	27	10	22	68
30	10205	60	20	28	74	- 24	486	36	17	43	28	9	21	68
31	10203	55	19	28	73	- 25	490	36	17	43	28	8	20	68

DAILY NORMALS

131 Cheongju

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10243	46	- 18	28	33	- 64	686	38	12	15	45	9	10	48
2	10246	46	- 19	32	32	- 65	674	37	13	15	42	8	11	51
3	10249	35	- 22	34	29	- 67	673	36	12	15	43	9	11	50
4	10252	48	- 23	39	29	- 69	674	36	11	15	44	9	11	50
5	10254	45	- 25	48	27	- 70	676	36	14	15	43	12	10	50
6	10255	43	- 27	48	26	- 72	684	36	16	15	43	12	10	50
7	10252	48	- 25	41	27	- 71	697	38	17	15	46	11	9	47
8	10250	48	- 22	42	29	- 67	695	38	18	16	45	10	9	48
9	10249	42	- 22	43	30	- 67	694	38	16	16	45	11	9	49
10	10249	55	- 21	38	31	- 67	688	38	17	15	44	7	9	50
11	10249	50	- 22	39	28	- 67	682	37	16	15	45	7	9	50
12	10251	39	- 25	39	26	- 69	679	37	14	15	45	7	10	51
13	10253	41	- 25	46	26	- 71	682	37	17	15	48	9	10	50
14	10254	36	- 25	52	26	- 70	680	37	19	15	48	9	10	50
15	10257	46	- 25	42	26	- 70	681	37	21	15	48	9	10	50
16	10258	50	- 23	41	29	- 69	679	37	17	15	48	9	10	50
17	10258	45	- 22	41	30	- 67	672	37	14	15	48	9	10	51
18	10257	41	- 22	31	30	- 66	668	36	12	15	46	9	10	53
19	10256	39	- 23	35	30	- 68	667	36	14	15	45	7	10	54
20	10252	46	- 23	41	29	- 67	663	35	16	16	45	9	11	54
21	10250	55	- 25	39	28	- 70	663	35	13	16	45	9	11	56
22	10249	59	- 26	42	26	- 71	666	35	15	17	44	9	11	56
23	10251	46	- 27	41	25	- 74	665	34	15	17	42	6	11	59
24	10253	36	- 26	41	25	- 72	665	34	12	17	41	6	11	59
25	10256	52	- 27	38	26	- 74	661	34	10	17	38	5	12	61
26	10258	53	- 27	40	28	- 75	655	34	12	17	35	4	12	62
27	10258	61	- 25	35	31	- 74	656	34	11	17	35	4	12	61
28	10258	57	- 25	33	31	- 72	653	34	11	17	37	6	12	58
29	10257	52	- 24	41	32	- 72	653	34	13	17	39	7	12	57
30	10254	46	- 23	39	33	- 71	647	34	14	17	39	6	12	58
31	10253	46	- 23	30	32	- 71	641	34	13	17	39	7	12	59

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10253	54	- 24	30	31	- 72	638	33	10	17	38	6	13	62
2	10250	51	- 23	28	33	- 72	642	33	11	17	38	5	13	62
3	10248	46	- 21	37	36	- 71	636	34	13	17	36	3	13	64
4	10246	46	- 19	31	40	- 69	639	35	10	16	36	3	13	65
5	10243	51	- 15	33	45	- 65	650	36	13	16	38	3	13	63
6	10238	56	- 11	43	48	- 61	656	38	16	16	40	5	13	59
7	10233	45	- 9	38	49	- 57	658	39	14	17	42	7	13	58
8	10230	53	- 8	38	48	- 55	665	40	16	17	44	10	13	57
9	10227	60	- 6	36	49	- 52	662	40	17	17	46	14	13	54
10	10226	55	- 5	37	50	- 51	655	40	19	17	45	14	14	55
11	10226	51	- 2	34	54	- 49	649	40	19	17	44	13	14	56
12	10226	55	1	35	58	- 48	642	41	15	17	42	12	15	57
13	10225	72	4	38	62	- 45	629	41	20	17	44	10	15	56
14	10227	60	5	27	62	- 44	624	40	16	18	42	10	16	60
15	10231	44	7	27	63	- 42	619	41	15	18	44	10	16	59
16	10234	47	8	35	64	- 40	617	41	19	19	45	9	16	59
17	10237	52	9	37	65	- 39	612	41	16	19	44	9	17	61
18	10239	50	10	34	66	- 39	618	41	15	19	42	10	17	64
19	10238	49	11	35	67	- 39	617	42	18	19	42	9	17	64
20	10234	52	13	41	71	- 39	625	43	16	19	43	14	17	63
21	10231	58	14	42	72	- 37	626	43	20	19	44	16	17	62
22	10229	64	15	38	72	- 36	627	44	18	20	45	15	17	61
23	10230	48	17	39	73	- 33	624	45	17	19	47	19	17	59
24	10231	53	18	44	75	- 31	626	45	18	19	48	17	17	59
25	10236	55	19	47	75	- 30	619	45	24	19	45	13	18	62
26	10236	50	21	42	78	- 29	619	45	19	19	46	13	19	63
27	10233	44	22	41	79	- 26	619	45	16	19	46	17	19	63
28	10231	54	24	38	82	- 25	619	46	17	19	46	14	19	63
29	10229	68	26	52	84	- 23	620	47	34	19	46	16	19	63
30														
31														

DAILY NORMALS

131 Cheongju

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10227	46	27	33	85	-22	620	47	17	19	46	17	19	63
2	10218	47	30	30	87	-19	630	48	17	19	48	21	19	60
3	10212	42	31	34	89	-18	635	49	20	20	47	23	19	60
4	10209	52	31	36	89	-18	637	49	19	20	47	20	19	60
5	10209	46	31	31	89	-17	634	49	13	21	46	21	20	62
6	10212	42	32	30	90	-18	632	49	16	21	46	20	21	62
7	10217	50	33	34	93	-18	627	48	17	21	46	17	22	63
8	10220	41	35	29	94	-16	618	49	13	21	46	13	22	64
9	10220	36	39	28	98	-14	613	49	12	21	46	14	23	64
10	10217	57	43	34	106	-12	605	50	18	20	46	11	23	65
11	10212	52	48	26	112	-10	603	51	17	20	47	11	23	65
12	10206	50	51	32	114	-5	601	52	15	20	47	12	23	63
13	10201	56	54	36	118	-2	600	53	18	20	48	13	23	63
14	10196	55	57	27	119	1	604	54	20	20	49	13	24	61
15	10193	56	58	25	120	3	613	55	16	20	49	15	24	60
16	10193	54	59	28	121	5	609	56	13	21	49	15	25	61
17	10192	55	61	28	126	6	603	56	13	21	48	15	26	64
18	10194	48	65	37	131	6	595	56	20	20	45	12	27	66
19	10195	55	69	30	138	9	582	56	21	20	45	12	28	69
20	10195	53	73	30	141	13	579	58	19	20	45	14	29	69
21	10192	49	76	35	142	17	582	59	17	20	48	15	29	67
22	10189	63	75	34	138	19	589	60	17	21	51	18	29	63
23	10188	50	73	25	134	20	592	60	24	21	52	21	30	63
24	10188	50	71	29	133	18	597	60	22	21	50	19	29	64
25	10189	52	71	32	133	17	593	59	20	21	50	18	29	65
26	10188	51	71	28	135	15	591	58	17	21	49	16	30	68
27	10190	57	75	26	141	17	581	58	15	21	46	12	32	72
28	10188	61	78	24	145	19	582	59	17	21	47	11	31	70
29	10185	57	81	27	147	23	584	61	18	21	47	12	32	70
30	10182	55	83	26	149	25	584	62	20	21	47	15	32	69
31	10180	55	86	29	151	26	579	63	23	21	46	17	33	70

4 April

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10179	52	88	29	152	28	575	63	20	21	45	18	33	69
2	10179	53	91	28	158	30	566	63	20	21	43	16	35	72
3	10177	46	96	32	166	31	558	64	20	21	42	17	36	76
4	10175	44	100	26	170	33	557	66	19	21	43	14	36	76
5	10172	49	105	26	175	39	560	69	20	20	44	12	37	75
6	10170	39	110	32	182	43	554	70	26	20	43	11	38	76
7	10168	49	114	32	184	48	560	73	28	20	45	18	37	72
8	10165	47	116	34	183	53	568	76	23	21	48	22	37	68
9	10164	45	117	34	185	56	565	76	26	21	47	22	39	70
10	10160	62	119	35	186	57	564	77	29	22	49	29	39	69
11	10157	46	117	38	184	56	574	78	25	23	48	30	38	68
12	10156	65	118	34	186	56	562	76	33	23	46	23	40	72
13	10156	59	119	30	188	56	550	75	23	23	45	16	41	75
14	10155	54	120	32	189	56	550	75	25	22	43	18	40	77
15	10158	47	121	30	192	55	548	75	25	21	42	14	42	78
16	10157	49	127	30	197	59	550	78	29	21	43	20	43	78
17	10153	45	130	29	202	61	564	81	27	20	43	28	42	76
18	10151	48	134	27	204	65	571	84	27	21	45	28	42	76
19	10147	49	139	31	209	70	570	87	25	22	47	29	43	75
20	10141	42	141	34	209	75	574	89	25	22	48	29	42	72
21	10138	51	141	34	209	76	576	90	28	22	47	24	43	75
22	10140	51	141	32	208	77	568	89	34	22	45	16	44	77
23	10141	52	141	32	209	77	565	88	35	22	44	19	44	77
24	10143	45	140	26	208	77	569	89	30	22	45	20	43	77
25	10148	43	141	23	211	76	564	88	33	22	44	17	44	79
26	10150	48	144	24	214	77	565	89	32	22	45	22	45	78
27	10146	46	147	29	216	82	578	94	25	22	49	29	45	76
28	10142	48	152	29	220	88	585	98	31	22	51	31	46	73
29	10138	53	156	23	223	93	588	100	32	22	51	29	47	73
30	10136	57	159	30	225	97	592	103	28	22	50	31	47	73
31														

DAILY NORMALS

131 Cheongju

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature			(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine	
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.		Mean	S. D.						
1	10134	56	162	31	227	101	596	106	29	22	52	30	46	72
2	10134	45	164	27	230	103	590	106	29	22	49	24	47	74
3	10133	47	167	27	234	103	584	106	32	22	47	19	48	77
4	10130	56	168	29	236	104	591	109	30	21	47	27	47	75
5	10122	48	170	27	236	106	604	112	25	22	48	40	46	74
6	10118	48	171	24	237	108	601	112	36	22	46	33	47	75
7	10116	39	172	23	238	109	601	113	39	22	47	37	46	74
8	10116	41	172	22	236	112	612	115	22	22	49	39	44	71
9	10121	39	172	24	235	113	613	116	30	21	50	36	44	73
10	10127	41	173	25	237	115	611	117	33	21	50	28	43	73
11	10128	44	172	25	235	116	625	120	33	21	53	45	43	69
12	10128	40	173	28	234	117	630	121	40	20	53	43	43	70
13	10128	40	173	18	233	118	630	121	37	20	55	42	43	68
14	10125	41	173	23	234	119	626	120	26	20	55	42	44	68
15	10122	56	173	20	234	118	620	118	25	20	55	39	46	70
16	10119	52	175	21	237	119	615	118	18	20	54	29	45	72
17	10115	47	176	25	238	121	624	121	18	20	55	29	44	70
18	10111	45	179	25	241	122	625	123	27	20	51	28	46	76
19	10108	46	183	25	246	124	624	126	26	20	49	24	48	79
20	10106	46	186	24	249	128	627	130	23	20	50	25	47	78
21	10105	43	189	27	252	131	624	131	25	20	50	20	48	80
22	10104	43	191	23	254	133	620	133	26	20	49	22	49	81
23	10105	44	192	22	253	136	629	136	25	19	52	25	48	77
24	10106	52	193	24	253	138	633	137	25	19	52	27	48	74
25	10107	48	194	28	254	139	625	136	29	19	51	25	49	76
26	10107	37	195	20	255	139	622	137	22	19	50	25	50	77
27	10107	47	197	22	258	141	618	138	29	19	49	22	52	79
28	10105	47	199	19	260	143	614	139	33	19	48	21	52	80
29	10102	39	201	18	263	144	610	139	32	19	45	16	53	85
30	10100	39	203	15	264	145	615	142	33	19	46	19	53	83
31	10096	38	205	17	267	147	620	144	30	19	46	24	53	82

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature			(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine	
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.		Mean	S. D.						
1	10094	39	205	22	266	149	629	147	28	19	48	25	52	80
2	10094	65	208	21	269	151	630	149	28	19	49	23	53	80
3	10093	50	210	24	271	155	639	154	23	19	51	24	52	76
4	10094	30	213	20	273	159	642	158	22	18	51	22	53	76
5	10098	34	215	24	274	160	644	160	30	18	52	21	52	76
6	10099	29	216	21	276	162	646	161	31	17	53	26	50	74
7	10097	34	217	21	276	163	649	163	25	18	53	30	50	74
8	10095	44	218	20	276	165	654	165	30	18	55	36	51	71
9	10093	46	219	19	276	167	655	166	23	18	54	35	51	72
10	10089	45	220	20	277	169	657	168	25	19	55	31	52	72
11	10086	43	221	18	278	170	653	169	25	19	54	25	54	74
12	10085	43	222	16	278	172	653	170	29	19	55	26	54	74
13	10083	40	223	20	280	172	650	170	26	19	55	17	54	75
14	10081	33	224	18	280	173	655	173	29	19	57	25	53	73
15	10079	33	226	20	282	175	657	175	32	19	58	30	53	71
16	10078	44	227	16	284	177	663	178	36	19	60	41	52	68
17	10077	46	228	17	284	179	673	182	25	19	61	55	50	65
18	10075	38	228	20	283	181	688	186	25	18	63	76	48	62
19	10073	38	229	20	282	184	697	191	30	18	65	80	47	61
20	10071	41	229	19	281	185	703	193	27	18	67	78	46	59
21	10069	40	229	15	279	186	707	194	25	18	68	76	43	57
22	10068	37	229	12	278	187	709	195	29	18	69	72	42	57
23	10066	38	230	17	278	189	707	196	34	18	70	70	42	55
24	10065	35	231	22	279	190	711	198	31	18	70	62	41	52
25	10064	31	232	20	278	191	722	202	35	18	70	74	40	52
26	10064	36	233	15	280	193	732	207	33	18	70	69	41	51
27	10063	38	236	18	283	195	738	212	29	18	71	70	42	52
28	10063	34	238	17	285	197	742	216	26	18	71	65	42	51
29	10062	34	238	16	284	199	747	218	28	18	72	86	41	50
30	10061	31	240	12	285	202	751	222	27	19	74	82	40	47
31														

DAILY NORMALS

131 Cheongju

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10061	29	241	13	285	204	755	225	28	19	75	93	39	47
2	10062	39	242	19	285	207	755	227	35	19	77	90	38	46
3	10062	44	243	21	286	207	759	228	37	19	76	85	38	48
4	10061	51	244	19	289	207	755	229	29	19	75	65	39	51
5	10061	45	245	18	291	207	749	228	26	19	71	67	41	55
6	10063	45	246	24	293	207	744	228	29	19	69	58	43	56
7	10064	32	247	22	293	208	747	230	34	19	67	66	42	56
8	10065	25	248	19	293	210	750	232	32	19	69	74	41	53
9	10065	30	246	22	289	211	764	235	36	19	72	101	38	46
10	10065	33	245	18	287	211	775	238	32	19	76	112	36	40
11	10064	36	246	18	286	213	780	240	32	19	79	120	34	37
12	10063	36	246	19	287	215	783	241	30	19	80	116	33	36
13	10063	40	247	18	288	216	785	243	28	19	79	121	33	36
14	10062	43	249	18	290	217	784	245	29	19	78	125	34	37
15	10062	42	249	19	292	217	783	245	31	19	76	124	36	41
16	10061	47	250	17	295	216	779	246	23	19	73	116	38	45
17	10062	42	252	20	296	217	777	247	33	19	71	132	39	47
18	10065	42	254	22	299	217	772	248	32	19	69	116	41	51
19	10070	38	256	24	301	219	766	250	33	18	66	89	43	55
20	10073	38	259	21	305	222	761	253	34	18	66	99	43	56
21	10074	43	260	22	304	224	765	255	31	18	68	113	41	51
22	10074	40	261	22	304	226	764	257	31	19	69	90	42	50
23	10073	37	261	24	304	227	764	257	30	19	71	99	40	48
24	10073	33	262	21	305	227	760	257	30	19	70	100	40	50
25	10073	38	263	22	307	228	755	257	29	20	71	77	43	51
26	10074	40	266	24	310	229	751	259	28	20	69	71	44	54
27	10074	39	267	22	312	230	755	261	26	20	67	69	44	54
28	10075	39	268	21	314	231	756	264	28	20	66	63	45	57
29	10075	42	270	18	317	232	755	266	28	19	64	56	47	59
30	10075	39	271	16	319	233	756	268	28	19	62	58	47	60
31	10076	28	271	16	319	234	757	269	25	18	60	60	48	61

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10078	28	271	13	320	233	754	267	28	19	59	75	50	63
2	10080	30	270	19	319	232	750	265	29	19	58	89	50	63
3	10081	35	269	20	319	231	748	263	34	18	58	90	49	64
4	10083	36	268	22	317	229	748	261	38	18	56	88	48	65
5	10081	33	267	20	316	228	748	260	36	18	58	86	47	66
6	10078	34	268	20	318	228	748	260	32	17	57	79	48	69
7	10076	42	268	23	318	229	750	261	29	18	57	78	48	68
8	10075	38	267	22	317	228	757	262	25	18	59	89	47	64
9	10074	37	266	21	315	228	759	261	25	18	60	94	47	62
10	10076	37	265	22	314	227	758	259	25	18	59	88	46	62
11	10077	37	265	22	313	226	759	259	23	18	59	88	45	60
12	10077	38	264	22	312	226	759	258	26	18	60	85	44	59
13	10079	38	264	20	311	226	758	257	27	18	60	88	43	59
14	10081	42	263	21	309	225	760	256	29	18	61	84	42	59
15	10084	38	262	21	308	225	761	256	35	18	62	82	42	57
16	10088	37	260	21	306	225	761	254	31	18	63	89	42	56
17	10090	34	259	18	305	222	757	250	23	18	62	82	42	57
18	10090	34	258	19	305	221	759	250	25	18	62	93	42	56
19	10087	38	257	21	303	220	761	249	31	18	63	101	41	55
20	10085	43	255	21	301	219	762	247	34	18	63	101	40	55
21	10084	54	252	23	298	216	763	243	37	18	63	85	40	55
22	10086	53	249	23	295	213	766	240	33	18	64	90	40	53
23	10089	45	247	19	292	211	767	237	36	17	65	98	40	52
24	10094	38	246	17	291	210	767	235	36	17	66	92	39	50
25	10094	34	245	17	289	209	771	235	28	17	66	109	38	49
26	10093	30	245	18	290	208	771	235	28	18	66	114	38	49
27	10093	45	244	19	290	207	775	235	37	18	66	119	38	50
28	10092	56	244	18	289	206	774	234	39	18	65	96	37	51
29	10091	39	242	20	289	204	772	231	31	19	64	97	37	53
30	10093	40	242	23	291	202	766	229	34	18	62	86	39	56
31	10097	47	240	19	289	200	768	228	36	18	63	91	37	54

DAILY NORMALS

131 Cheongju

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10100	40	239	21	287	199	766	224	37	18	63	78	37	53
2	10104	44	236	21	285	196	760	220	42	18	62	65	38	55
3	10107	49	235	20	284	194	757	216	36	17	61	65	38	56
4	10109	33	232	21	281	191	755	212	33	17	62	58	39	55
5	10111	29	230	20	281	188	750	207	36	16	59	42	40	58
6	10115	40	228	20	281	186	744	204	30	15	59	37	39	60
7	10115	47	226	16	279	185	752	203	30	15	61	46	37	55
8	10118	29	224	18	277	184	754	202	27	15	61	42	36	55
9	10121	30	222	20	273	181	757	200	27	15	62	55	34	53
10	10123	38	219	23	271	179	759	198	40	15	64	59	33	50
11	10126	40	216	26	267	175	762	194	45	16	62	58	33	49
12	10131	41	213	23	266	171	757	190	39	16	60	63	34	52
13	10135	32	211	25	265	168	752	186	33	17	57	65	34	54
14	10139	33	209	23	265	164	748	182	28	17	53	60	35	59
15	10140	46	208	22	264	162	743	179	30	18	52	62	36	62
16	10140	51	207	23	264	160	736	177	31	18	51	66	36	64
17	10139	41	206	24	264	157	733	175	40	17	49	53	37	67
18	10139	41	204	25	262	155	736	174	35	17	51	50	36	64
19	10142	43	201	25	259	153	738	172	34	16	53	48	35	63
20	10149	40	198	26	258	148	738	168	32	16	51	41	34	64
21	10155	44	196	25	255	145	740	166	37	16	51	37	34	62
22	10158	38	194	18	253	145	741	164	28	16	52	46	33	60
23	10161	31	191	15	251	142	736	160	27	16	50	39	33	63
24	10164	42	189	20	250	137	727	156	32	15	48	28	33	65
25	10165	37	187	18	248	136	723	154	22	15	49	33	33	63
26	10166	34	185	24	245	133	719	150	26	16	51	31	33	63
27	10170	44	182	24	243	130	712	146	33	16	51	24	34	64
28	10172	31	179	17	241	127	715	144	24	16	50	34	33	63
29	10169	31	178	21	239	128	723	145	22	16	51	37	31	61
30	10169	38	176	21	237	125	729	143	23	15	50	35	31	61
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10170	37	174	24	237	123	730	142	26	14	49	33	31	62
2	10171	35	171	23	234	120	733	140	28	14	49	27	30	61
3	10173	37	168	20	231	117	727	137	26	14	48	19	30	62
4	10176	35	165	19	229	113	720	132	29	14	47	16	31	65
5	10178	33	163	20	227	110	711	129	23	14	46	11	31	66
6	10179	42	160	22	225	107	709	126	25	14	43	11	31	68
7	10181	36	159	24	226	104	704	124	23	14	40	14	31	71
8	10184	38	160	24	227	104	705	125	23	14	39	16	31	71
9	10186	43	160	26	227	104	708	126	30	14	40	23	29	68
10	10189	47	159	25	226	104	711	126	27	14	42	30	29	67
11	10190	38	157	23	224	102	713	126	30	14	44	34	28	64
12	10189	47	155	25	220	101	713	124	35	14	46	31	27	61
13	10189	31	152	23	218	98	710	121	30	14	46	25	27	61
14	10188	35	149	21	214	95	706	118	24	14	46	19	28	62
15	10188	34	145	22	210	91	703	115	26	14	43	12	27	63
16	10190	37	143	24	208	88	697	112	25	14	40	9	27	65
17	10193	48	140	27	205	86	695	109	24	15	40	10	27	64
18	10196	45	137	25	202	83	692	107	22	15	39	9	26	65
19	10200	49	134	25	199	79	691	104	23	15	38	10	26	65
20	10203	44	131	29	197	75	691	102	24	15	38	11	26	66
21	10206	40	127	31	194	70	691	100	21	15	38	11	25	65
22	10208	40	124	27	192	67	694	99	26	14	37	12	25	65
23	10210	41	121	38	190	63	698	98	32	14	39	15	24	63
24	10213	35	119	33	187	60	690	96	30	14	38	11	24	65
25	10216	33	116	29	186	57	690	94	24	14	37	9	23	66
26	10216	36	115	31	184	56	694	93	24	14	39	11	23	65
27	10214	43	112	30	182	54	691	91	23	14	39	12	23	66
28	10214	38	110	27	181	52	689	89	20	14	37	11	23	67
29	10211	30	108	31	177	51	700	89	23	14	40	15	22	63
30	10209	37	106	36	172	52	700	89	28	15	41	18	21	61
31	10211	45	102	35	168	48	698	86	26	15	39	17	21	61

DAILY NORMALS

131 Cheongju

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10)	(0.1mm)	(0.1mm)	(0.1hr)
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10215	37	98	27	165	44	701	85	21	15	39	16	20	60
2	10219	47	95	31	162	40	701	83	25	14	40	15	19	59
3	10223	45	95	27	162	39	699	83	19	13	39	14	19	59
4	10224	39	96	31	165	39	702	84	25	13	39	15	18	58
5	10224	45	98	34	165	41	704	85	30	13	42	16	18	54
6	10222	47	97	31	163	42	699	85	28	13	44	17	18	53
7	10217	44	97	37	161	44	699	86	29	14	46	22	18	51
8	10214	46	94	40	154	43	694	84	31	16	49	21	18	49
9	10211	43	90	40	148	41	690	81	27	16	50	20	17	48
10	10211	49	87	39	143	38	685	79	26	16	50	23	17	49
11	10212	56	85	36	141	36	688	78	24	16	50	22	17	48
12	10216	42	82	29	139	33	686	76	26	16	50	18	16	50
13	10222	51	79	33	136	30	687	74	24	16	47	18	16	51
14	10229	44	73	32	130	24	683	71	25	15	47	16	16	51
15	10233	50	66	36	125	16	687	69	27	15	46	10	15	52
16	10239	51	59	32	118	11	681	65	24	15	44	9	15	54
17	10242	38	54	30	113	5	681	63	20	15	43	13	15	53
18	10242	33	51	39	111	1	682	61	28	14	42	11	14	54
19	10245	43	48	39	109	-2	686	60	27	15	42	12	14	55
20	10247	46	49	28	110	-2	684	60	19	14	41	13	14	56
21	10246	42	51	22	113	-2	688	61	15	14	43	13	14	55
22	10245	47	52	27	113	0	693	61	19	14	44	11	14	54
23	10246	42	50	26	111	-2	692	61	14	15	44	10	14	54
24	10244	50	49	30	109	-1	694	61	18	15	45	10	14	52
25	10242	57	46	32	104	-2	692	60	19	16	47	13	14	50
26	10244	57	42	38	98	-5	685	58	23	16	47	15	14	49
27	10244	55	38	36	93	-7	687	57	22	16	45	19	14	51
28	10243	48	36	35	90	-8	690	56	19	16	46	19	13	49
29	10243	61	34	37	89	-11	693	55	22	16	44	19	13	50
30	10245	48	31	33	87	-16	699	54	15	15	42	14	12	51
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10)	(0.1mm)	(0.1mm)	(0.1hr)
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10247	46	27	37	83	-20	704	53	16	15	41	13	12	52
2	10247	48	24	39	81	-25	702	52	16	15	41	12	12	53
3	10249	53	20	36	77	-28	690	50	15	15	42	12	12	53
4	10252	64	17	35	73	-33	683	48	19	15	42	14	12	54
5	10252	49	16	31	71	-32	685	48	13	15	43	15	12	53
6	10252	38	17	37	71	-30	696	49	19	15	45	15	12	51
7	10255	49	17	39	70	-30	693	49	22	15	43	11	11	51
8	10253	45	17	29	71	-29	706	51	15	14	43	14	11	49
9	10251	50	18	35	70	-27	702	51	17	15	44	11	11	50
10	10251	58	15	43	68	-30	698	49	21	15	44	9	11	51
11	10249	48	13	37	66	-33	691	48	19	15	43	7	12	51
12	10248	42	11	37	61	-35	682	47	16	16	45	7	12	51
13	10253	46	6	31	56	-39	670	44	14	16	42	4	12	53
14	10256	43	2	35	53	-43	675	44	17	14	43	4	11	52
15	10257	43	1	44	51	-44	673	43	17	15	44	6	11	50
16	10262	47	-4	41	46	-47	670	42	16	14	42	7	11	51
17	10263	53	-5	40	46	-49	683	42	17	14	43	7	10	50
18	10263	54	-4	38	48	-47	692	43	15	13	45	6	10	49
19	10262	55	-3	36	50	-46	697	43	15	14	45	5	10	48
20	10259	44	-1	32	53	-45	698	43	14	14	44	5	10	48
21	10253	43	2	31	56	-43	698	44	13	14	44	5	10	48
22	10250	48	1	35	55	-43	699	44	12	14	43	5	10	48
23	10247	34	0	39	54	-45	699	44	14	15	42	7	11	49
24	10247	35	-4	41	50	-49	691	43	16	15	39	8	11	52
25	10250	42	-8	45	47	-54	693	42	17	14	38	8	11	54
26	10251	51	-11	44	44	-57	700	41	16	14	38	7	10	53
27	10251	53	-13	38	40	-59	693	40	16	14	38	7	10	54
28	10249	56	-17	37	36	-63	690	39	18	14	40	7	10	53
29	10246	54	-18	37	35	-64	694	38	14	13	40	7	9	50
30	10244	56	-19	27	33	-65	691	38	11	14	41	7	9	49
31	10243	45	-19	28	32	-64	689	38	10	14	44	8	10	48

DAILY NORMALS

133 Daejeon

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10229	40	- 7	32	45	- 54	640	38	15	17	42	4	10	52
2	10232	42	- 8	31	46	- 54	628	37	14	18	39	4	10	55
3	10236	29	- 8	35	46	- 55	629	37	13	18	41	5	10	54
4	10241	47	- 8	34	45	- 55	632	38	11	18	42	6	10	52
5	10246	45	- 12	38	40	- 58	635	37	14	18	43	11	9	52
6	10251	54	- 16	42	35	- 61	650	36	17	18	43	15	9	53
7	10253	49	- 17	35	33	- 62	668	37	16	17	45	15	9	51
8	10251	45	- 16	30	33	- 59	673	38	13	16	45	13	9	50
9	10251	33	- 16	31	32	- 59	672	37	12	16	43	15	9	51
10	10251	40	- 14	27	35	- 58	672	38	11	16	43	10	9	51
11	10248	43	- 11	29	37	- 54	671	39	13	16	46	9	9	47
12	10248	42	- 9	39	38	- 51	669	40	17	17	47	10	9	47
13	10250	50	- 9	48	37	- 52	669	41	21	17	48	19	9	49
14	10251	40	- 8	53	38	- 50	663	42	24	16	49	17	9	49
15	10253	57	- 8	52	40	- 50	666	42	30	15	50	16	9	47
16	10254	57	- 7	41	42	- 50	662	41	21	15	48	15	10	51
17	10254	47	- 5	33	45	- 49	655	41	16	14	48	14	10	51
18	10250	44	- 2	22	47	- 44	654	41	13	15	50	10	10	48
19	10249	35	- 5	33	45	- 47	654	40	13	15	48	10	10	50
20	10245	44	- 7	31	41	- 47	647	39	19	16	47	11	10	52
21	10242	55	- 10	35	37	- 50	642	37	12	17	47	10	10	51
22	10243	43	- 14	36	34	- 54	639	36	14	17	44	10	10	54
23	10245	37	- 17	31	32	- 62	629	35	13	17	41	5	11	59
24	10243	42	- 15	41	32	- 59	635	36	13	17	43	6	11	56
25	10240	55	- 13	32	36	- 58	641	36	10	17	41	6	11	57
26	10238	47	- 11	31	39	- 57	639	36	13	17	39	6	11	58
27	10235	59	- 9	25	41	- 56	641	37	12	17	41	6	11	56
28	10235	55	- 8	20	43	- 53	639	37	10	18	41	6	11	55
29	10238	50	- 8	31	45	- 55	631	37	8	18	38	5	12	58
30	10241	43	- 9	36	45	- 57	616	35	15	18	37	4	12	60
31	10245	54	- 12	33	43	- 60	610	35	15	18	36	3	12	63

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10249	54	- 13	37	42	- 61	610	35	11	17	34	3	12	65
2	10249	44	- 13	33	44	- 63	614	34	12	16	32	4	12	66
3	10249	44	- 12	40	44	- 62	605	34	15	16	33	2	12	65
4	10249	44	- 8	33	49	- 58	609	36	11	15	33	2	12	67
5	10246	32	- 2	28	55	- 53	623	38	12	15	37	3	12	62
6	10240	38	2	32	57	- 47	629	39	15	16	41	9	12	57
7	10236	41	4	27	55	- 43	638	41	14	16	44	10	12	55
8	10231	41	5	35	55	- 39	652	42	19	16	45	11	12	52
9	10227	48	5	34	55	- 38	648	42	18	18	46	13	12	50
10	10227	52	4	28	54	- 38	623	41	17	19	43	13	12	54
11	10225	57	7	26	60	- 40	605	40	12	18	41	13	13	57
12	10221	62	11	43	65	- 38	594	41	18	19	41	13	13	58
13	10221	87	13	47	69	- 36	578	40	26	20	41	15	15	59
14	10225	76	13	31	69	- 37	565	40	21	20	39	14	15	62
15	10228	37	14	25	70	- 37	566	40	14	20	40	14	15	62
16	10236	41	14	35	69	- 36	559	39	15	21	39	9	16	64
17	10241	54	14	42	70	- 36	549	38	20	20	37	8	16	66
18	10242	56	17	32	75	- 35	546	38	12	20	34	7	17	71
19	10241	53	20	31	78	- 33	552	40	15	20	35	7	16	69
20	10233	56	24	45	84	- 29	574	43	18	20	37	13	16	65
21	10227	43	28	45	88	- 25	586	45	27	20	37	15	16	65
22	10223	69	32	29	92	- 23	590	47	19	20	40	15	17	63
23	10220	51	35	24	93	- 17	599	49	16	19	47	25	16	56
24	10217	55	38	38	94	- 12	608	50	20	19	50	23	17	55
25	10222	53	38	45	93	- 11	590	49	30	19	48	21	17	59
26	10222	48	40	36	94	- 9	590	50	24	19	50	22	17	57
27	10220	42	40	32	95	- 8	589	49	18	19	47	25	17	60
28	10220	47	39	33	95	- 10	588	48	19	19	45	17	18	62
29	10219	81	39	31	96	- 10	587	48	11	19	44	17	18	63
30														
31														

DAILY NORMALS

133 Daejeon

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10218	51	39	22	97	-11	585	48	16	19	43	17	18	64
2	10209	45	41	26	99	-10	592	49	19	19	45	18	19	63
3	10203	44	42	38	100	-9	603	50	22	19	46	26	19	61
4	10200	54	41	37	98	-9	615	51	24	20	49	25	19	56
5	10199	49	40	35	96	-9	610	51	18	22	46	28	19	59
6	10204	40	40	34	96	-9	603	49	18	22	46	27	19	60
7	10210	52	42	30	100	-9	600	49	19	21	45	24	19	59
8	10212	38	45	30	103	-7	591	50	9	22	47	12	20	60
9	10216	34	48	31	105	-5	571	49	12	22	45	9	20	63
10	10216	52	52	36	113	-4	554	49	22	21	45	3	22	65
11	10211	49	56	28	119	-3	546	50	19	21	43	5	23	66
12	10205	49	58	41	120	1	547	51	17	22	44	7	23	65
13	10199	53	59	41	122	2	549	51	18	22	44	12	23	65
14	10190	42	64	27	127	6	562	54	21	22	46	19	23	64
15	10182	41	68	21	131	10	584	57	17	21	47	24	23	61
16	10179	49	72	31	133	16	586	59	17	22	49	25	24	59
17	10176	56	75	28	137	17	580	60	15	22	47	26	25	63
18	10179	52	78	44	142	19	560	59	30	22	44	20	27	67
19	10180	52	80	38	145	19	541	58	29	23	44	20	28	68
20	10179	63	81	37	144	23	533	58	22	23	44	21	28	68
21	10179	51	80	38	143	22	530	56	18	23	46	21	28	67
22	10179	73	78	36	139	22	529	55	17	23	47	20	28	65
23	10178	58	76	25	137	22	536	55	18	23	48	20	28	67
24	10179	55	76	31	135	21	545	56	21	23	44	15	28	69
25	10180	46	77	25	138	21	541	56	16	22	43	11	29	70
26	10177	45	78	23	141	20	548	57	22	22	42	11	30	71
27	10176	53	81	25	144	23	547	58	18	22	42	12	30	71
28	10174	65	83	29	145	26	548	59	19	22	44	14	30	68
29	10172	64	85	34	147	28	552	61	23	22	45	17	31	67
30	10169	61	86	33	148	28	563	62	18	22	47	29	29	64
31	10166	52	88	32	148	32	562	63	27	23	49	32	30	64

4 April

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10169	40	90	31	150	35	553	62	21	23	46	28	31	66
2	10173	47	93	32	154	35	541	62	22	23	44	27	31	69
3	10173	40	98	34	160	38	530	62	21	23	44	29	34	73
4	10172	38	102	25	162	42	535	65	21	23	45	20	34	72
5	10172	39	107	23	169	47	544	69	23	22	44	16	34	71
6	10168	40	113	28	178	50	542	70	27	21	45	19	35	72
7	10163	40	118	28	182	57	549	74	28	22	47	26	34	68
8	10160	39	120	29	182	62	558	76	23	22	50	29	34	65
9	10159	39	123	32	186	65	548	76	23	22	47	27	36	69
10	10151	51	125	33	188	67	548	77	30	23	49	31	37	67
11	10145	43	124	32	184	69	568	80	27	24	51	31	36	64
12	10145	61	124	30	186	69	558	79	34	25	48	23	39	69
13	10144	58	125	34	189	68	544	78	24	24	46	14	39	72
14	10143	54	126	39	189	68	542	78	23	25	44	22	41	75
15	10149	47	128	36	191	67	525	76	32	24	41	19	42	77
16	10153	54	134	34	200	70	509	76	32	23	40	20	43	80
17	10149	50	137	32	204	72	529	80	24	22	42	32	41	75
18	10146	45	140	30	206	76	547	85	28	23	45	36	41	73
19	10145	53	145	28	210	82	549	88	28	24	48	26	40	70
20	10141	50	147	33	212	86	557	92	29	24	49	25	39	68
21	10138	55	146	38	208	85	569	93	34	24	49	28	40	68
22	10141	51	144	38	205	86	562	92	42	25	47	16	41	71
23	10144	47	142	33	204	84	554	89	45	24	46	22	41	72
24	10145	42	139	29	201	81	559	88	38	23	46	31	40	73
25	10146	53	138	24	200	80	564	87	29	23	45	30	41	74
26	10147	54	141	26	204	79	561	86	20	22	43	26	41	76
27	10143	52	145	33	209	84	575	92	23	22	46	35	40	73
28	10139	48	152	38	214	93	581	97	26	23	48	35	42	70
29	10136	52	157	27	219	98	581	101	40	25	46	27	43	71
30	10135	63	164	28	227	103	577	105	36	25	45	30	45	73
31														

DAILY NORMALS

133 Daejeon

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10132	67	169	28	230	110	596	111	29	25	50	42	43	68
2	10130	46	172	17	236	114	595	113	32	23	48	37	43	69
3	10128	36	176	22	241	114	590	114	33	23	45	28	44	74
4	10124	49	178	19	243	116	604	118	28	22	47	41	43	71
5	10117	45	177	22	239	118	624	122	23	21	50	61	42	67
6	10112	55	177	29	237	119	615	120	42	22	48	50	43	69
7	10111	41	175	26	236	116	605	116	51	23	49	52	45	70
8	10112	44	171	26	229	116	614	116	23	23	52	56	44	67
9	10119	44	168	25	228	114	608	112	27	23	51	51	45	70
10	10125	38	166	16	226	113	612	111	31	23	52	44	43	68
11	10129	35	166	23	226	109	618	111	24	22	50	46	44	70
12	10133	47	168	18	228	112	626	115	32	21	49	39	43	71
13	10135	35	171	21	231	116	635	120	30	20	52	35	41	67
14	10131	32	174	19	232	119	637	122	32	20	54	40	40	65
15	10124	43	178	19	237	121	624	122	31	20	53	27	43	69
16	10113	55	181	22	237	128	633	127	20	21	57	35	41	64
17	10102	50	180	22	234	130	643	129	17	21	57	39	41	63
18	10094	38	181	21	237	130	640	129	30	21	51	40	44	70
19	10092	39	184	24	241	131	634	130	21	21	49	33	45	73
20	10093	39	187	25	244	134	635	133	21	21	48	34	45	74
21	10095	42	188	27	247	134	631	133	23	21	47	26	46	77
22	10096	37	190	18	249	134	636	136	25	20	47	31	45	74
23	10094	47	192	24	250	135	637	137	22	20	49	32	46	74
24	10094	58	192	28	249	138	638	138	25	22	49	27	45	73
25	10093	50	193	24	251	138	636	138	22	22	48	24	46	75
26	10095	30	194	14	252	139	632	138	22	23	48	23	46	76
27	10099	52	197	21	256	142	619	138	25	23	47	16	47	80
28	10098	44	198	21	255	144	622	139	34	23	49	17	46	74
29	10097	31	199	18	258	143	613	138	35	22	46	14	48	81
30	10096	31	200	12	259	145	614	140	34	22	46	21	47	79
31	10095	40	203	16	263	147	615	142	30	21	45	24	48	81

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10095	42	204	18	263	148	621	144	29	21	45	25	48	80
2	10096	48	207	23	267	151	616	146	24	20	46	21	49	83
3	10095	44	210	24	268	155	630	151	21	19	50	29	47	77
4	10095	32	212	22	270	159	632	153	17	19	52	18	48	74
5	10097	34	214	31	271	162	630	155	25	18	53	14	48	72
6	10096	29	215	25	272	164	635	157	26	17	55	14	47	68
7	10094	23	217	22	274	165	635	159	18	18	54	15	48	71
8	10090	44	219	20	275	168	642	163	24	18	56	34	47	69
9	10086	46	220	18	276	170	644	165	20	19	55	37	47	71
10	10081	52	221	25	278	170	646	167	23	19	54	38	47	73
11	10078	42	222	18	279	171	644	168	22	19	52	39	48	75
12	10076	41	221	14	276	172	652	169	29	20	54	49	47	72
13	10079	41	222	21	277	172	645	168	26	20	53	23	49	73
14	10083	34	222	20	278	171	648	169	26	19	54	40	48	73
15	10085	33	224	20	278	174	654	173	31	20	57	59	47	67
16	10082	31	226	16	280	177	664	178	39	20	60	78	46	65
17	10079	40	228	17	282	181	675	183	28	19	62	90	44	62
18	10072	39	230	19	282	184	695	191	22	18	64	112	42	57
19	10064	39	232	16	281	190	713	198	24	19	67	110	40	52
20	10060	47	232	10	281	192	724	202	19	19	68	101	41	53
21	10059	45	231	12	277	193	731	203	17	20	69	107	39	51
22	10058	38	229	13	274	192	738	203	25	21	70	108	37	49
23	10059	40	227	19	270	191	740	202	28	23	71	122	36	47
24	10062	38	226	25	269	190	748	203	31	22	70	116	34	45
25	10063	27	226	20	267	190	764	208	37	21	71	138	32	42
26	10061	26	228	16	269	193	771	213	38	20	72	120	32	41
27	10060	39	232	18	274	196	771	219	31	19	73	116	34	41
28	10061	30	236	18	277	201	774	225	28	18	74	92	34	40
29	10059	27	237	15	277	203	782	228	30	19	77	113	34	37
30	10057	26	239	11	277	207	785	233	21	19	79	99	33	35
31														

DAILY NORMALS

133 Daejeon

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10057	24	241	13	278	209	787	235	26	19	79	109	33	36
2	10056	39	241	20	277	211	794	237	29	20	80	106	31	34
3	10054	45	240	21	277	211	798	238	28	20	78	110	32	37
4	10052	58	242	20	280	211	786	237	21	20	75	96	34	41
5	10053	50	242	16	282	210	772	232	24	21	70	84	37	47
6	10056	53	242	27	283	209	764	229	24	22	69	64	37	47
7	10059	32	241	22	282	207	760	227	29	22	68	95	38	50
8	10060	27	241	17	282	206	758	226	31	23	68	100	39	50
9	10061	37	239	20	280	206	767	227	31	23	71	123	37	44
10	10059	37	239	18	278	206	776	229	30	23	76	139	35	38
11	10059	28	239	18	278	207	785	232	32	22	78	148	34	34
12	10061	25	240	18	280	209	786	235	27	22	79	119	33	33
13	10064	24	242	18	281	212	788	238	23	21	78	117	33	33
14	10065	40	244	14	283	214	788	241	30	22	78	117	33	34
15	10067	45	245	18	285	215	786	242	28	21	74	126	34	38
16	10065	51	247	15	288	215	779	242	20	21	70	128	37	45
17	10062	39	249	20	289	216	779	243	26	22	68	139	37	46
18	10062	43	251	22	291	217	779	246	23	22	67	134	40	48
19	10065	43	254	23	295	219	777	250	24	20	65	120	42	52
20	10065	38	256	23	298	222	779	255	22	20	63	112	42	53
21	10068	42	256	21	298	224	786	257	23	19	64	148	40	50
22	10070	39	258	20	299	225	784	259	27	19	64	133	40	51
23	10072	33	258	27	299	226	780	258	28	19	65	126	39	50
24	10073	35	258	22	300	226	771	256	30	20	64	112	39	53
25	10073	36	260	22	302	227	761	254	24	20	66	94	41	53
26	10072	40	261	22	302	229	759	256	21	21	68	64	41	51
27	10071	41	263	19	304	231	760	259	22	20	67	59	41	50
28	10072	38	264	22	306	232	763	262	23	20	67	69	42	50
29	10072	40	266	19	308	233	764	264	26	19	66	67	42	50
30	10071	38	267	13	310	235	765	267	28	19	63	76	42	52
31	10073	31	269	15	313	236	762	269	23	18	59	67	44	58

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10076	32	269	14	314	235	762	268	28	19	59	106	44	56
2	10079	36	269	15	314	234	765	269	26	19	59	139	43	58
3	10082	46	268	22	314	233	768	269	32	19	58	138	42	59
4	10085	33	266	20	312	231	774	268	35	19	59	151	41	58
5	10085	27	264	15	309	230	778	267	32	19	61	158	39	55
6	10081	34	265	16	310	230	776	268	27	18	60	117	40	58
7	10076	39	266	19	311	231	771	267	28	19	58	81	41	60
8	10072	38	266	16	310	231	775	268	31	19	60	98	40	56
9	10070	39	266	14	308	232	776	268	31	20	62	111	39	52
10	10070	23	264	17	306	231	777	266	29	20	61	133	39	51
11	10072	34	262	22	304	230	780	264	30	20	62	142	38	49
12	10074	44	261	25	302	229	782	263	25	19	63	145	38	48
13	10075	42	261	21	302	228	775	260	27	19	62	137	39	49
14	10077	44	260	18	301	226	772	257	29	19	60	112	39	52
15	10080	40	261	17	304	226	767	257	35	19	59	86	40	54
16	10084	38	260	24	304	226	768	256	30	19	60	93	38	52
17	10088	34	258	20	302	225	766	254	22	20	62	92	37	49
18	10091	35	256	20	299	224	773	253	22	20	64	104	36	48
19	10092	43	256	20	300	223	775	253	33	20	65	99	36	48
20	10092	40	253	24	295	221	783	251	28	20	67	101	35	45
21	10093	40	250	18	292	218	778	246	33	20	66	82	36	47
22	10095	45	249	27	291	216	772	242	34	20	65	80	37	50
23	10097	37	247	17	289	215	771	239	37	19	67	67	37	47
24	10099	30	244	18	284	212	778	237	36	19	68	85	35	45
25	10098	31	243	16	283	211	783	236	30	19	67	103	33	43
26	10098	23	242	21	283	211	784	236	34	19	65	101	33	44
27	10097	29	241	18	283	208	792	238	32	18	65	98	32	45
28	10095	23	240	17	281	208	791	236	35	19	65	87	31	45
29	10091	23	240	17	282	206	784	233	32	20	64	83	31	48
30	10091	35	240	24	283	204	770	228	33	21	61	76	33	53
31	10095	52	238	19	282	201	769	225	37	21	61	84	32	53

DAILY NORMALS

133 Daejeon

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10100	46	237	23	281	199	763	221	38	20	60	77	33	55
2	10106	44	237	19	284	196	753	218	40	19	55	72	35	62
3	10111	37	236	16	285	195	746	215	35	18	55	64	36	63
4	10111	25	233	17	282	194	748	212	27	18	58	51	36	59
5	10108	19	232	20	280	193	746	210	38	18	57	42	36	58
6	10107	34	231	22	279	192	743	208	33	19	58	44	36	55
7	10106	51	229	15	276	191	754	208	34	19	61	55	34	50
8	10111	31	227	17	275	188	759	208	31	18	59	55	34	51
9	10118	26	226	19	274	186	762	208	27	17	59	55	32	50
10	10124	43	225	24	274	186	764	209	44	18	60	68	31	49
11	10126	39	224	27	272	185	766	207	39	18	59	70	30	51
12	10130	46	221	21	270	182	763	203	42	19	58	76	30	50
13	10129	33	220	22	267	181	759	200	36	21	57	75	30	50
14	10126	31	218	22	265	179	754	195	27	22	53	90	30	54
15	10127	46	216	20	265	175	747	191	28	21	51	82	32	58
16	10127	53	214	24	264	172	744	188	27	21	50	83	32	59
17	10127	35	214	23	266	169	734	186	34	20	47	68	33	64
18	10130	36	213	23	265	168	736	185	40	19	50	62	33	62
19	10136	37	210	28	262	165	737	182	45	18	52	52	32	58
20	10142	35	204	27	256	160	741	178	39	18	53	49	31	55
21	10149	43	200	28	252	156	739	173	44	18	52	50	30	54
22	10155	44	197	19	248	153	741	169	36	17	52	49	29	54
23	10161	35	194	14	246	149	737	165	30	16	50	37	28	56
24	10167	37	193	11	247	147	731	161	30	16	47	20	29	60
25	10170	26	193	13	250	147	724	160	18	15	45	19	29	63
26	10171	29	191	22	248	145	725	158	27	15	49	15	28	60
27	10172	33	190	24	246	145	721	156	31	16	52	22	28	57
28	10171	28	188	18	243	144	728	156	30	16	53	46	27	55
29	10166	22	187	22	242	143	735	157	28	16	56	49	26	52
30	10163	44	185	22	238	141	738	156	26	16	56	58	26	51
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10161	41	182	20	236	137	733	152	31	15	53	56	27	55
2	10161	34	177	20	232	132	734	148	28	14	51	46	27	55
3	10165	43	174	21	231	126	721	142	28	14	48	23	27	58
4	10170	42	169	19	228	120	716	136	31	14	44	25	28	62
5	10172	33	167	20	226	117	715	133	22	14	43	15	27	62
6	10173	35	165	19	225	116	716	132	22	14	41	12	26	62
7	10173	27	165	21	227	114	715	131	22	14	38	15	26	67
8	10173	31	165	24	227	114	718	133	26	14	37	20	27	67
9	10176	48	165	25	226	114	714	133	29	14	40	19	26	65
10	10180	47	164	23	225	113	709	131	27	14	40	23	26	66
11	10182	34	161	23	222	110	713	130	35	14	43	27	25	64
12	10182	29	158	24	219	107	713	128	37	15	43	26	25	61
13	10185	27	154	23	214	101	703	123	40	15	40	19	25	65
14	10188	39	148	24	211	95	696	117	30	15	36	13	25	68
15	10188	38	145	21	208	90	695	114	24	15	34	9	24	68
16	10190	38	144	29	208	89	693	112	27	15	30	6	24	70
17	10194	57	142	26	207	87	688	110	25	15	31	3	24	69
18	10197	48	142	20	207	88	693	111	20	15	32	2	23	67
19	10196	48	143	23	208	89	700	112	25	15	33	3	22	66
20	10198	46	142	33	205	89	699	111	25	15	34	7	22	64
21	10199	38	140	26	204	85	699	111	19	15	35	7	22	64
22	10202	37	139	28	203	85	703	111	32	15	33	9	21	65
23	10203	41	137	34	199	82	706	110	33	14	36	14	21	61
24	10205	35	132	23	193	78	690	106	31	15	37	15	21	63
25	10208	29	127	20	190	73	691	103	25	14	34	12	21	64
26	10207	36	123	34	184	70	689	100	33	15	37	14	20	61
27	10207	40	119	34	180	67	681	96	30	15	38	14	21	60
28	10210	39	115	30	178	63	676	92	25	15	37	10	20	64
29	10209	31	114	28	179	61	693	94	19	14	39	15	20	60
30	10206	27	113	32	176	61	696	93	26	15	42	20	19	59
31	10208	31	110	34	172	58	692	91	27	15	41	17	18	59

DAILY NORMALS

133 Daejeon

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10211	41	106	26	169	52	696	89	26	14	39	16	17	60
2	10212	42	103	37	168	49	695	88	28	14	37	15	17	60
3	10213	44	103	31	167	47	691	87	18	14	35	10	16	60
4	10215	34	103	33	169	46	687	86	22	14	33	7	16	60
5	10215	41	104	31	172	45	690	87	25	13	34	9	16	60
6	10210	51	105	27	171	48	685	88	22	14	38	16	16	57
7	10206	41	106	32	168	51	678	88	24	15	41	20	16	53
8	10206	42	104	32	163	52	670	86	32	16	44	18	15	51
9	10203	37	102	37	160	52	672	86	31	16	47	17	14	47
10	10205	39	99	34	154	50	665	83	29	17	45	26	14	49
11	10209	43	95	32	150	46	667	81	26	16	44	19	14	49
12	10211	35	90	23	146	42	670	78	26	16	45	16	13	50
13	10214	39	85	29	140	37	666	75	19	16	43	15	13	52
14	10223	40	76	31	131	28	653	70	29	16	42	14	14	54
15	10227	41	69	39	124	21	646	66	30	16	44	4	13	52
16	10235	49	59	35	114	13	625	61	27	16	40	4	14	56
17	10244	42	51	19	107	3	619	57	14	16	37	4	13	58
18	10245	28	48	31	106	-2	621	55	16	15	37	8	13	58
19	10247	42	48	37	105	-4	624	55	19	16	38	9	13	59
20	10251	51	48	32	106	-5	627	55	23	15	34	10	13	63
21	10248	44	53	24	115	-2	646	59	18	14	36	10	12	62
22	10243	46	60	28	121	5	660	62	18	14	38	11	12	59
23	10241	36	61	20	123	7	668	63	12	14	36	9	12	60
24	10236	48	61	13	123	10	684	65	10	14	40	9	11	54
25	10228	54	62	27	119	13	694	67	21	15	46	15	10	47
26	10224	46	59	36	113	14	692	66	23	15	49	17	10	44
27	10220	42	55	30	104	13	697	65	23	15	51	24	10	43
28	10221	37	51	34	99	10	696	63	24	14	51	22	9	42
29	10227	39	47	28	96	5	697	61	22	13	49	18	9	44
30	10235	38	44	27	96	0	697	60	15	13	44	13	9	48
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10242	41	39	34	92	-6	693	57	16	13	42	14	10	49
2	10246	54	34	41	89	-13	688	55	16	12	40	16	9	52
3	10247	53	29	38	84	-18	683	53	17	14	45	17	9	49
4	10248	72	24	40	76	-23	675	51	26	14	45	23	10	50
5	10248	58	20	38	70	-25	672	50	15	14	47	23	10	50
6	10246	41	20	38	68	-24	687	51	19	15	51	23	9	45
7	10251	46	20	32	67	-24	677	49	21	16	49	14	9	45
8	10252	51	20	22	67	-25	676	50	13	15	46	16	9	48
9	10253	54	20	35	69	-23	662	49	14	16	43	12	10	50
10	10253	63	19	41	70	-26	654	48	21	16	42	10	10	52
11	10250	55	17	39	69	-28	646	46	23	16	39	8	10	55
12	10247	42	15	39	68	-31	646	46	17	15	39	8	10	57
13	10248	50	14	28	67	-31	643	45	12	15	37	5	10	57
14	10246	39	15	32	68	-32	654	46	15	14	39	6	10	55
15	10242	36	14	44	67	-30	662	46	19	14	40	8	10	52
16	10245	37	11	40	62	-35	662	45	17	14	39	7	10	53
17	10247	43	10	36	61	-35	668	46	15	14	41	7	9	51
18	10248	47	8	41	60	-38	673	45	16	14	41	7	9	52
19	10249	55	6	44	59	-39	672	44	17	14	40	5	9	52
20	10247	44	8	34	63	-39	668	45	17	14	39	3	9	55
21	10241	43	13	38	68	-34	671	46	14	14	39	4	9	54
22	10237	45	13	38	67	-32	672	46	14	14	39	3	9	52
23	10232	35	13	29	67	-32	673	46	13	15	40	3	9	50
24	10235	36	10	35	63	-35	665	45	14	16	37	3	9	54
25	10241	36	5	34	59	-41	665	43	12	15	34	4	9	55
26	10245	50	-1	40	55	-46	659	41	15	15	34	3	9	56
27	10246	52	-5	33	50	-51	651	39	15	15	33	3	9	57
28	10245	58	-9	32	46	-56	644	37	17	14	33	3	9	57
29	10241	57	-9	32	44	-57	646	37	12	14	36	3	9	54
30	10235	60	-10	21	43	-57	647	38	8	15	40	4	9	53
31	10229	48	-9	33	43	-55	648	38	12	16	41	4	9	52

DAILY NORMALS

135 Chupungnyeong

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10235	45	- 15	25	35	- 59	628	35	10	38	43	7	17	53
2	10238	46	- 16	30	34	- 59	619	34	12	39	41	6	16	56
3	10242	35	- 18	36	31	- 62	618	34	11	39	42	7	16	55
4	10244	48	- 19	32	30	- 62	616	34	11	39	43	7	16	55
5	10246	42	- 20	38	27	- 62	620	34	12	39	44	10	16	54
6	10247	43	- 22	38	25	- 63	629	34	15	39	43	11	17	54
7	10245	45	- 20	36	25	- 61	643	35	17	38	45	10	17	54
8	10242	47	- 17	36	27	- 58	643	36	15	39	45	9	18	55
9	10241	42	- 17	38	28	- 57	640	36	14	40	44	11	18	57
10	10241	54	- 17	37	28	- 58	632	35	15	39	44	7	18	57
11	10240	49	- 18	32	25	- 57	630	35	14	39	46	6	19	55
12	10243	40	- 20	31	24	- 60	626	34	12	39	45	7	19	55
13	10245	42	- 21	42	24	- 61	629	35	14	37	47	10	18	53
14	10247	33	- 22	43	23	- 62	631	35	17	38	46	10	18	52
15	10249	44	- 22	39	24	- 63	632	35	18	37	45	10	19	54
16	10251	48	- 21	34	27	- 64	628	35	14	36	44	10	18	54
17	10251	46	- 20	34	28	- 63	620	34	13	36	44	11	18	55
18	10250	41	- 20	29	28	- 62	616	34	12	37	44	9	18	56
19	10249	36	- 20	31	28	- 62	613	34	13	36	44	8	18	57
20	10245	42	- 20	35	26	- 62	611	33	16	37	46	9	17	56
21	10242	53	- 22	34	24	- 63	614	33	13	38	47	10	18	55
22	10241	58	- 23	36	22	- 64	615	33	15	39	45	9	18	57
23	10242	44	- 25	34	21	- 67	612	32	13	40	44	8	19	58
24	10244	35	- 25	37	19	- 65	614	32	12	41	44	8	20	57
25	10247	49	- 25	34	21	- 66	608	32	10	42	40	5	21	60
26	10249	48	- 25	33	22	- 68	598	31	11	42	36	4	21	63
27	10249	58	- 23	29	26	- 67	596	31	10	42	36	4	21	63
28	10250	57	- 22	33	27	- 65	593	32	10	42	37	4	21	61
29	10248	52	- 21	42	29	- 66	594	32	12	41	39	6	20	61
30	10246	44	- 20	35	29	- 66	592	32	15	41	39	6	21	61
31	10245	46	- 21	26	29	- 67	593	32	12	40	40	7	20	62

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10244	55	- 23	29	27	- 67	594	32	11	40	39	8	20	64
2	10242	50	- 22	27	29	- 67	597	32	11	39	38	7	20	64
3	10239	46	- 20	37	32	- 67	590	32	12	38	36	5	20	66
4	10238	43	- 17	30	37	- 63	590	32	9	38	36	3	20	68
5	10235	48	- 12	27	43	- 59	593	34	10	39	37	3	21	66
6	10230	53	- 8	42	46	- 55	598	35	14	38	39	5	22	62
7	10225	47	- 6	39	47	- 52	601	36	13	40	41	7	22	62
8	10222	50	- 5	37	47	- 50	608	37	16	40	42	12	23	59
9	10220	60	- 4	35	46	- 49	610	37	16	39	44	15	22	56
10	10219	54	- 3	30	45	- 47	604	37	18	39	44	16	22	56
11	10219	51	- 1	33	50	- 46	596	38	19	39	43	16	23	58
12	10220	50	2	34	55	- 45	587	38	16	37	42	14	23	60
13	10218	70	5	41	58	- 42	580	38	21	37	43	13	23	60
14	10221	64	5	31	60	- 42	575	38	17	36	42	13	23	62
15	10224	45	6	26	61	- 42	578	38	13	35	43	13	22	62
16	10228	46	5	31	59	- 41	586	38	17	35	45	12	21	60
17	10231	52	5	33	59	- 42	590	38	15	35	45	14	20	60
18	10233	53	6	30	60	- 41	594	39	14	35	43	14	20	63
19	10233	50	7	30	61	- 41	594	39	17	36	43	13	22	63
20	10229	53	8	39	63	- 40	603	40	16	36	45	18	22	61
21	10225	58	10	39	65	- 37	606	41	17	36	46	19	22	61
22	10224	65	11	35	64	- 37	613	42	17	35	47	19	21	60
23	10225	47	11	37	64	- 36	618	43	18	34	50	21	21	57
24	10226	52	13	38	66	- 34	622	44	19	33	51	19	21	57
25	10230	52	14	43	67	- 34	614	43	25	33	49	14	21	60
26	10230	49	15	40	70	- 33	612	44	20	33	49	13	23	60
27	10227	43	18	38	72	- 31	604	44	15	35	49	14	24	62
28	10226	53	20	34	74	- 29	598	43	19	36	47	11	25	62
29	10224	69	22	53	76	- 27	598	44	33	36	48	12	25	62
30														
31														

DAILY NORMALS

135 Chupungnyeong

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10222	47	23	31	77	-26	598	44	17	36	48	13	25	61
2	10213	47	26	27	79	-22	605	45	15	36	49	15	25	60
3	10207	40	28	34	82	-20	607	46	17	36	48	16	26	60
4	10204	49	28	33	82	-21	609	46	18	36	47	15	28	60
5	10204	50	28	33	81	-21	608	46	14	37	46	18	28	61
6	10207	42	28	33	83	-21	602	45	15	36	44	18	28	63
7	10212	48	30	33	86	-20	592	45	18	36	44	17	29	63
8	10215	43	32	32	88	-19	584	45	15	37	44	15	30	64
9	10216	35	35	28	92	-17	575	45	13	35	44	15	30	65
10	10212	59	40	35	101	-15	566	46	18	33	45	11	31	66
11	10207	52	44	27	108	-12	563	47	15	32	45	11	31	66
12	10201	51	47	32	110	-10	570	49	14	32	47	14	30	65
13	10196	52	50	37	113	-7	578	50	18	31	49	17	29	63
14	10192	52	51	28	114	-4	589	52	18	32	51	19	29	60
15	10189	58	53	26	115	-3	596	52	17	32	51	21	30	59
16	10188	53	53	29	115	-2	597	53	16	33	51	20	31	59
17	10188	57	56	29	119	-1	587	53	13	33	50	18	32	62
18	10189	45	59	33	125	1	574	53	18	32	48	14	33	63
19	10191	52	64	32	131	2	566	53	22	31	47	14	35	66
20	10191	55	67	33	134	6	574	56	18	29	48	16	35	65
21	10190	48	70	34	134	11	582	58	17	29	52	19	33	61
22	10187	64	68	35	130	11	593	58	19	30	54	22	33	58
23	10184	53	66	25	125	12	592	57	23	32	53	24	33	59
24	10185	52	65	29	124	12	583	56	21	33	51	21	33	61
25	10184	51	66	32	125	10	572	55	20	33	50	20	32	63
26	10183	51	66	28	128	9	568	55	18	34	49	19	34	65
27	10185	55	70	24	134	12	559	55	17	33	47	15	37	69
28	10184	62	74	26	139	13	564	57	17	32	48	13	36	68
29	10181	58	77	30	141	16	569	59	18	32	47	13	37	68
30	10178	54	79	30	143	19	569	60	17	33	48	16	39	67
31	10175	53	82	30	146	22	559	60	21	34	46	17	41	70

4 April

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10174	50	84	30	147	23	555	61	19	34	46	18	39	69
2	10174	52	86	33	151	24	547	60	18	34	43	18	41	72
3	10173	44	92	32	158	26	532	60	20	33	42	22	43	75
4	10170	42	96	25	163	29	532	62	21	33	42	17	45	74
5	10168	49	100	26	167	33	542	66	21	32	44	14	45	72
6	10167	37	105	29	174	35	534	66	27	32	43	12	50	74
7	10165	50	108	33	175	40	543	69	29	31	46	21	49	70
8	10162	49	108	34	173	44	566	73	23	32	50	21	48	65
9	10161	43	110	36	174	46	567	73	26	32	50	23	48	66
10	10157	60	110	32	174	48	568	74	30	33	51	26	49	66
11	10153	46	110	37	173	48	574	75	25	34	51	26	48	65
12	10152	64	112	33	175	48	561	74	31	34	50	18	49	69
13	10151	61	114	31	180	48	546	73	24	33	48	15	49	72
14	10150	52	115	32	181	48	544	73	26	32	46	19	48	73
15	10153	47	118	28	186	47	538	73	27	31	44	20	49	76
16	10153	48	122	34	192	50	545	76	28	30	45	28	49	75
17	10149	44	125	31	197	52	562	79	24	29	44	34	50	74
18	10148	48	128	31	199	55	569	82	25	29	45	35	51	73
19	10145	49	132	35	203	59	575	85	25	30	47	31	54	72
20	10139	43	134	35	204	64	578	87	24	30	50	33	55	70
21	10135	53	135	30	203	67	577	87	26	31	48	30	56	72
22	10136	53	135	33	204	68	563	86	33	31	46	22	60	75
23	10136	53	136	31	205	68	555	86	37	31	44	23	62	77
24	10138	46	136	30	205	69	553	85	32	32	43	23	59	78
25	10143	42	137	27	207	69	550	84	31	32	42	17	59	80
26	10146	47	139	29	209	69	554	86	27	31	42	16	56	79
27	10143	48	142	32	211	73	573	90	21	30	46	22	54	75
28	10140	51	145	34	214	79	587	94	29	29	49	24	54	72
29	10136	53	148	26	216	82	593	97	32	28	50	24	54	71
30	10134	57	150	26	218	85	604	100	29	28	50	26	52	70
31														

DAILY NORMALS

135 Chupungnyeong

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10132	60	152	32	219	89	610	103	26	28	52	28	55	69
2	10132	45	155	30	222	90	599	103	28	28	50	25	56	71
3	10131	44	157	27	226	90	594	103	30	29	48	23	56	75
4	10128	55	159	30	227	90	601	105	29	28	48	30	56	74
5	10121	48	161	22	227	93	602	107	25	28	49	41	59	72
6	10116	49	162	24	229	95	599	107	30	29	48	35	63	73
7	10114	37	163	26	231	95	601	107	41	28	48	37	62	74
8	10115	43	162	27	229	97	614	109	26	27	48	37	61	71
9	10119	41	163	26	230	98	616	110	28	26	48	35	61	73
10	10125	42	163	27	230	98	622	112	31	26	47	24	60	75
11	10126	46	162	28	228	98	640	115	30	25	50	39	53	72
12	10127	42	162	31	225	100	649	117	37	25	52	39	52	71
13	10126	38	162	25	224	102	649	117	35	25	54	37	52	69
14	10123	41	162	23	223	103	652	117	31	25	55	34	52	68
15	10121	57	162	20	223	102	644	115	26	25	55	34	50	67
16	10118	52	164	23	226	103	638	115	22	25	54	26	53	69
17	10113	48	166	24	228	106	644	117	17	25	55	25	52	67
18	10109	46	169	24	232	108	642	119	26	25	51	26	53	72
19	10107	47	172	26	237	109	633	121	27	25	49	26	56	74
20	10104	46	175	23	240	112	637	124	21	24	49	30	56	76
21	10103	44	178	26	242	116	635	125	27	25	49	24	57	78
22	10103	44	180	23	243	118	633	127	27	25	48	24	60	79
23	10103	44	180	21	242	120	642	129	27	25	51	27	58	76
24	10104	50	181	25	242	123	647	131	24	25	52	26	57	73
25	10106	48	182	29	242	124	643	130	27	24	52	20	58	72
26	10107	37	182	24	244	122	644	130	27	23	51	20	59	72
27	10107	45	183	25	246	122	643	131	26	22	51	17	58	74
28	10105	47	184	22	247	123	646	133	30	22	51	19	58	74
29	10101	38	186	20	250	122	639	133	33	22	48	14	58	79
30	10099	39	188	16	252	124	644	136	31	22	47	18	56	79
31	10095	41	190	20	254	127	648	139	30	21	48	22	56	78

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10093	38	192	25	255	130	655	141	29	21	49	25	56	75
2	10092	63	195	23	258	134	652	144	30	21	49	19	57	76
3	10092	51	197	24	260	138	664	148	26	21	51	21	59	73
4	10093	30	201	23	263	142	667	152	22	21	51	16	61	74
5	10096	36	203	27	265	143	666	154	27	21	51	19	60	74
6	10098	31	203	23	266	145	669	155	33	20	52	25	59	72
7	10097	35	204	24	266	146	676	157	26	20	54	30	58	71
8	10095	42	203	22	265	147	685	159	29	20	57	38	56	68
9	10093	48	203	21	265	147	691	160	22	20	57	44	55	68
10	10089	45	203	22	264	148	697	162	24	20	59	38	54	67
11	10087	46	204	19	265	149	698	163	26	20	58	32	53	70
12	10085	46	205	19	266	150	695	164	27	20	58	35	53	70
13	10084	42	206	21	267	150	691	164	25	20	58	26	52	71
14	10081	34	208	23	267	151	696	167	25	20	58	30	50	69
15	10080	36	210	22	269	155	699	170	29	19	59	44	52	67
16	10078	44	211	17	271	157	703	173	30	18	61	48	52	65
17	10076	46	213	22	272	160	711	176	24	18	62	56	50	63
18	10075	38	214	22	272	162	720	180	24	18	63	72	49	62
19	10073	39	215	22	270	166	730	184	28	18	66	69	49	59
20	10071	41	215	20	269	168	737	186	27	18	68	63	47	57
21	10069	41	214	16	266	170	745	187	27	18	70	72	45	54
22	10068	38	213	15	263	170	751	188	28	18	71	79	41	52
23	10067	38	213	24	260	172	757	189	29	19	73	81	41	47
24	10066	37	213	24	261	173	760	190	26	18	72	77	41	46
25	10066	31	214	21	261	174	767	194	29	18	72	84	40	45
26	10065	36	217	16	263	176	774	198	31	17	73	79	38	43
27	10064	36	220	19	269	178	776	203	30	17	72	68	41	44
28	10064	33	223	18	272	180	778	207	25	16	72	56	44	44
29	10063	34	223	18	271	182	785	210	27	17	74	66	44	41
30	10062	32	224	17	270	184	794	214	27	17	76	63	42	39
31														

DAILY NORMALS

135 Chupungnyeong

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10062	30	226	22	273	187	795	217	29	17	75	70	45	42
2	10063	38	226	25	271	189	799	218	34	17	76	74	42	40
3	10063	45	226	26	271	189	802	219	33	17	76	85	40	43
4	10062	52	228	26	275	189	796	220	27	17	73	84	40	49
5	10062	46	229	22	277	189	788	218	29	18	70	83	42	52
6	10064	46	228	26	276	188	789	218	31	18	71	73	41	50
7	10065	36	230	25	278	189	788	219	31	18	70	84	43	51
8	10066	27	231	25	278	191	790	222	29	18	72	93	42	48
9	10067	30	229	28	274	194	802	224	32	18	75	111	38	40
10	10067	33	229	22	272	196	814	226	30	18	80	124	34	34
11	10065	37	229	25	271	197	818	228	30	18	81	146	33	32
12	10065	39	229	23	271	198	823	230	25	18	81	141	31	32
13	10065	42	230	24	272	199	828	233	27	17	81	151	30	33
14	10064	44	231	23	274	199	828	234	28	17	80	156	32	34
15	10064	42	233	21	276	200	821	235	29	17	77	161	36	39
16	10063	47	234	20	279	199	815	235	25	17	74	143	38	44
17	10064	42	236	22	282	200	812	236	32	16	72	132	41	47
18	10066	40	238	24	285	201	805	237	32	17	68	101	46	51
19	10071	35	241	23	289	202	800	239	32	17	65	76	48	54
20	10074	36	243	24	291	205	800	243	32	17	63	61	46	54
21	10075	41	244	24	291	207	806	245	28	17	65	74	42	51
22	10075	39	245	26	291	208	806	247	29	18	66	68	39	49
23	10075	34	245	26	290	209	807	247	28	17	68	78	35	46
24	10074	33	245	23	290	209	807	247	30	17	68	88	34	47
25	10075	39	246	22	292	209	804	247	29	17	68	77	37	49
26	10076	41	248	26	295	211	803	250	28	17	69	60	42	50
27	10076	38	249	23	297	212	803	252	28	16	68	68	44	52
28	10076	36	251	21	301	214	803	255	29	16	66	56	50	55
29	10076	44	253	21	305	215	798	257	30	16	64	39	54	59
30	10076	41	255	17	307	216	797	259	30	15	62	40	55	59
31	10076	29	256	18	308	216	792	259	30	15	59	42	55	63

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10079	27	255	16	307	216	793	258	30	16	59	47	56	62
2	10081	30	254	21	305	214	793	256	27	17	58	62	54	61
3	10082	34	253	23	305	213	793	255	30	16	56	59	54	60
4	10083	36	252	25	304	211	792	253	31	15	57	60	56	60
5	10082	35	250	23	302	210	795	251	32	15	58	58	56	59
6	10079	35	251	23	304	209	794	251	32	14	58	51	56	61
7	10078	39	251	25	303	210	797	252	28	14	60	44	56	58
8	10076	39	250	22	301	211	804	253	27	14	63	68	52	54
9	10076	37	249	20	298	211	809	253	25	15	65	77	51	51
10	10077	40	248	20	297	211	809	251	25	16	64	84	51	52
11	10079	38	247	20	295	210	810	250	23	16	64	93	49	50
12	10079	38	247	22	294	210	809	249	24	16	64	90	47	51
13	10081	39	246	23	294	209	805	247	22	16	64	85	47	52
14	10083	41	245	20	292	207	806	245	26	16	65	86	45	51
15	10086	39	244	21	291	207	809	245	31	16	67	86	41	49
16	10089	37	242	22	289	207	813	244	28	15	68	85	41	46
17	10092	35	241	18	288	205	811	242	23	16	67	87	43	46
18	10092	35	240	18	288	205	813	241	22	15	67	86	42	45
19	10088	42	240	18	288	205	810	241	28	16	67	86	41	46
20	10086	45	239	20	286	204	807	238	33	17	67	81	43	46
21	10085	58	237	20	283	201	802	234	33	18	66	76	42	49
22	10086	55	235	24	282	198	803	231	33	18	66	77	40	50
23	10090	49	233	19	279	196	804	229	31	18	67	70	41	49
24	10095	40	231	18	277	195	809	227	30	18	67	66	39	47
25	10096	35	229	15	275	194	813	226	22	18	67	75	38	46
26	10095	28	230	19	276	193	812	226	24	18	66	78	38	47
27	10094	45	229	19	275	193	813	226	34	18	66	76	38	46
28	10093	54	228	19	273	192	813	224	38	19	65	85	38	47
29	10092	39	227	19	274	190	808	223	31	19	64	105	39	48
30	10095	42	227	22	276	188	803	221	31	18	62	99	39	51
31	10098	49	225	18	274	186	807	220	34	18	63	102	37	50

DAILY NORMALS

135 Chupungnyeong

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10101	40	223	21	273	184	805	217	35	18	64	105	35	49
2	10105	45	222	21	273	180	798	213	37	18	60	88	35	54
3	10108	51	219	20	271	177	798	209	36	17	61	62	34	54
4	10110	36	216	20	267	175	799	206	32	16	62	57	36	52
5	10112	28	213	22	266	171	794	201	33	16	61	43	40	54
6	10116	40	212	21	264	169	792	198	32	15	60	37	40	54
7	10116	48	210	15	261	169	798	197	29	15	63	43	40	49
8	10118	31	208	20	259	167	797	195	27	15	62	39	38	48
9	10121	30	206	20	257	165	794	192	26	16	64	39	34	47
10	10123	36	204	21	255	164	791	190	37	17	65	47	33	45
11	10125	42	202	27	252	161	787	187	41	18	65	49	35	46
12	10130	45	200	23	251	158	783	183	37	18	63	51	35	49
13	10135	33	197	23	249	155	781	180	32	18	61	60	38	51
14	10138	34	195	20	250	150	780	176	27	18	57	66	41	56
15	10140	46	193	17	249	147	780	174	26	18	55	62	39	59
16	10140	52	191	19	248	144	778	171	26	17	53	58	38	59
17	10139	43	190	23	249	140	773	169	34	17	51	56	38	62
18	10140	44	188	23	249	138	774	168	38	17	53	51	39	60
19	10143	45	187	23	246	137	773	166	37	17	54	43	39	59
20	10150	40	184	23	246	133	772	163	36	16	52	38	40	60
21	10156	45	181	23	243	131	777	161	33	16	52	40	40	59
22	10159	38	179	16	239	130	780	159	25	16	53	44	40	59
23	10161	33	177	14	237	128	774	156	27	16	51	34	40	61
24	10164	42	175	18	235	123	764	151	29	17	48	28	41	63
25	10165	39	172	17	232	122	762	149	21	18	50	31	40	61
26	10166	36	170	19	230	119	755	146	25	19	51	25	40	60
27	10170	48	168	23	229	116	750	142	33	19	52	19	40	59
28	10172	34	164	16	227	112	753	140	23	18	52	33	39	58
29	10170	32	164	18	226	113	759	141	21	18	53	34	39	57
30	10169	40	163	18	224	112	758	139	23	18	52	32	38	58
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10169	39	162	20	225	110	752	137	26	17	49	30	39	62
2	10169	35	161	22	224	109	749	135	26	18	49	24	38	63
3	10171	38	159	17	223	105	741	132	23	19	48	13	37	64
4	10175	37	155	17	220	101	734	127	25	19	46	15	36	66
5	10177	33	153	17	218	97	726	124	23	19	46	11	38	66
6	10178	43	149	20	216	93	728	122	25	19	44	13	37	67
7	10180	38	147	21	216	89	727	120	24	18	40	16	37	69
8	10183	40	147	21	217	88	732	120	23	18	38	18	37	70
9	10186	43	147	22	216	88	737	121	25	18	39	19	37	67
10	10188	47	146	22	216	89	740	122	26	18	40	25	36	66
11	10189	40	146	21	214	90	735	121	30	19	43	25	36	64
12	10188	49	145	22	211	90	730	120	35	20	45	21	36	63
13	10187	33	144	24	207	89	722	118	32	21	45	17	35	63
14	10186	34	141	22	204	87	714	114	24	21	44	14	35	64
15	10186	34	137	21	201	82	704	110	26	22	42	8	36	65
16	10188	37	134	23	199	79	702	107	26	22	41	8	35	66
17	10191	48	130	26	195	76	703	105	22	22	41	8	35	63
18	10194	46	127	20	193	72	695	101	24	22	40	7	36	65
19	10198	52	124	22	191	69	694	99	22	22	40	9	36	65
20	10201	46	122	29	188	65	693	97	21	22	39	14	36	65
21	10204	40	119	29	185	60	691	95	24	22	38	14	36	65
22	10206	41	117	24	184	58	690	95	25	22	37	14	35	65
23	10207	42	115	36	182	56	692	94	31	22	38	14	35	63
24	10210	37	112	29	179	53	689	92	29	23	37	12	34	64
25	10213	38	109	25	178	50	691	91	23	23	35	7	34	66
26	10213	37	108	28	176	49	691	89	24	23	36	8	33	66
27	10211	44	106	28	175	47	686	87	20	23	35	11	33	67
28	10211	38	104	26	173	44	685	86	19	23	33	13	33	69
29	10208	30	102	26	171	43	689	85	23	23	35	17	32	67
30	10205	38	101	32	166	44	689	85	27	24	38	21	30	64
31	10207	46	97	31	163	41	683	82	26	25	36	21	30	64

DAILY NORMALS

135 Chupungnyeong

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure			(0.1) Temperature			(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10211	39	94	23	160	37	681	80	20	25	35	16	30	64
2	10215	47	91	28	158	34	678	78	24	25	35	14	29	64
3	10219	47	91	25	159	33	676	78	17	25	35	11	29	64
4	10221	39	91	26	161	31	682	79	22	23	34	12	28	63
5	10221	44	92	31	163	32	691	81	28	22	37	12	27	60
6	10219	49	92	29	161	33	694	82	26	22	40	14	25	58
7	10215	44	92	37	157	35	699	83	28	23	44	18	26	54
8	10211	47	88	38	150	34	697	81	31	25	45	21	25	52
9	10208	43	84	35	142	33	690	78	28	28	47	19	26	51
10	10208	49	81	35	137	32	682	76	25	29	46	19	26	51
11	10209	53	79	30	134	30	682	74	23	30	46	19	27	52
12	10213	40	77	28	132	28	674	72	23	30	45	17	26	53
13	10218	50	74	30	129	26	669	71	22	30	44	16	26	54
14	10225	45	69	26	126	21	663	68	23	29	42	14	25	55
15	10229	49	63	32	121	13	661	65	24	28	42	12	24	56
16	10234	50	57	31	115	8	651	62	22	29	40	10	23	57
17	10237	40	51	29	109	1	651	60	19	29	40	11	22	57
18	10238	34	48	37	108	- 4	649	58	26	28	39	9	23	58
19	10240	43	46	37	105	- 7	646	57	25	29	38	9	24	60
20	10243	47	46	27	106	- 8	646	57	19	28	37	9	24	61
21	10242	39	48	23	109	- 8	655	58	14	26	38	10	23	59
22	10241	46	48	30	109	- 7	657	57	18	27	40	9	24	58
23	10242	44	47	25	108	- 7	657	57	14	28	39	8	24	58
24	10240	47	46	27	106	- 7	666	57	17	28	42	8	24	55
25	10237	54	43	26	100	- 8	662	56	18	30	44	12	24	53
26	10238	54	39	35	94	- 10	650	54	22	31	44	14	24	53
27	10238	54	36	32	90	- 11	648	53	21	31	43	18	23	53
28	10238	49	34	32	87	- 13	650	53	21	31	43	18	23	53
29	10238	59	32	35	86	- 15	650	52	23	32	41	18	23	54
30	10240	48	29	31	85	- 19	659	51	16	31	38	15	23	56
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure			(0.1) Temperature			(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10241	46	26	36	82	- 22	661	50	16	32	37	14	22	57
2	10242	50	23	36	80	- 25	659	49	14	32	36	12	23	59
3	10243	56	20	34	76	- 28	651	47	14	34	39	12	23	57
4	10246	65	16	35	71	- 32	643	46	19	33	39	13	23	57
5	10247	52	15	33	68	- 31	642	45	14	33	40	14	23	56
6	10247	39	15	34	69	- 31	653	46	18	32	42	13	22	53
7	10250	50	14	37	68	- 32	653	46	21	32	41	10	22	53
8	10250	46	14	25	69	- 32	665	47	13	30	41	12	21	53
9	10246	49	15	34	69	- 31	660	47	16	32	41	11	21	54
10	10246	56	13	39	67	- 34	650	45	19	33	40	9	21	55
11	10243	49	12	38	64	- 34	642	45	20	34	41	8	21	54
12	10242	39	9	38	59	- 35	636	44	16	35	42	9	21	54
13	10246	45	5	31	54	- 38	620	42	14	37	40	6	20	56
14	10250	41	2	33	51	- 42	622	41	17	36	41	5	19	56
15	10250	39	1	40	49	- 43	623	40	16	36	42	7	19	52
16	10255	46	- 3	41	45	- 46	616	39	17	37	40	7	18	55
17	10257	52	- 4	39	45	- 48	623	39	17	36	41	5	18	54
18	10257	53	- 2	34	48	- 46	631	40	14	34	43	5	18	52
19	10256	54	0	33	49	- 44	634	40	13	34	43	4	18	49
20	10253	45	1	31	50	- 42	638	40	15	34	43	4	18	49
21	10247	43	4	31	52	- 39	644	41	14	34	43	4	18	49
22	10244	48	3	33	52	- 40	646	42	13	34	42	5	18	48
23	10241	36	1	34	50	- 42	648	41	13	36	41	6	18	48
24	10240	34	- 2	42	47	- 45	642	40	16	37	38	6	18	52
25	10243	45	- 5	40	44	- 48	636	39	16	37	36	6	18	54
26	10244	53	- 8	40	43	- 52	635	38	17	36	36	7	18	55
27	10243	54	- 10	35	39	- 54	629	37	15	37	36	6	18	56
28	10241	58	- 13	39	37	- 56	624	36	17	36	38	6	18	55
29	10239	54	- 14	34	36	- 58	626	35	14	36	39	7	18	55
30	10237	55	- 15	24	35	- 59	631	35	11	36	40	6	18	53
31	10235	47	- 16	27	34	- 60	633	35	10	37	42	6	18	52

DAILY NORMALS

136 Andong

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10233	46	-18	25	40	-71	619	33	12	19	34	4	16	58
2	10236	43	-19	31	40	-71	608	33	14	19	32	3	16	60
3	10240	35	-21	32	38	-73	608	33	12	19	33	4	16	59
4	10242	49	-21	28	38	-74	607	33	11	19	34	4	16	58
5	10244	45	-23	38	35	-74	615	33	14	19	36	7	16	56
6	10246	46	-26	38	32	-78	622	33	17	19	36	8	15	56
7	10243	46	-24	37	33	-77	633	34	17	19	37	8	15	55
8	10241	50	-22	39	35	-73	630	35	17	20	36	8	15	56
9	10241	39	-22	40	36	-73	628	34	17	19	36	9	15	57
10	10242	51	-21	37	38	-73	617	34	18	20	35	5	16	59
11	10240	47	-21	35	36	-70	617	34	16	20	35	5	15	59
12	10243	42	-21	35	35	-70	616	34	15	19	36	5	15	59
13	10245	44	-21	40	35	-72	626	35	17	18	38	10	15	57
14	10245	32	-21	42	36	-72	631	35	19	18	38	10	15	58
15	10247	45	-21	40	36	-73	634	35	18	18	38	11	15	57
16	10250	48	-20	33	38	-73	637	35	14	17	40	11	15	56
17	10251	47	-20	33	39	-73	634	35	14	18	39	12	15	56
18	10249	42	-20	29	38	-72	628	34	12	18	37	8	15	58
19	10248	40	-22	30	36	-73	626	33	14	18	37	7	15	58
20	10244	44	-22	34	34	-73	625	33	16	19	38	7	15	57
21	10239	56	-24	35	32	-74	623	33	14	19	37	8	16	58
22	10238	58	-26	36	29	-75	620	33	16	20	34	6	16	60
23	10238	47	-27	35	30	-78	614	32	15	21	33	5	17	62
24	10240	35	-26	37	30	-76	611	32	15	22	32	6	17	63
25	10242	49	-26	32	33	-78	606	32	12	22	28	5	18	66
26	10244	48	-25	32	35	-79	595	31	14	22	25	3	18	69
27	10244	60	-23	29	38	-78	597	31	11	21	26	3	18	68
28	10244	60	-21	27	39	-75	592	32	9	21	28	4	19	66
29	10243	52	-21	37	40	-75	593	32	14	21	29	4	19	66
30	10242	44	-20	34	40	-75	590	32	15	21	29	5	19	67
31	10240	47	-20	26	39	-76	593	32	15	21	30	5	19	68

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10240	59	-22	31	38	-76	588	31	13	21	29	5	20	69
2	10239	55	-22	27	39	-77	593	31	11	20	28	4	20	69
3	10236	47	-20	35	43	-77	587	31	14	20	28	2	20	71
4	10234	43	-17	31	47	-74	589	33	11	20	29	1	20	70
5	10231	47	-13	27	53	-71	593	34	12	20	30	1	20	70
6	10226	55	-9	39	56	-67	606	36	19	20	33	3	20	66
7	10221	49	-6	38	57	-63	614	37	14	20	34	6	20	65
8	10220	47	-6	35	56	-61	624	38	18	20	36	10	19	63
9	10217	60	-4	35	55	-58	625	38	18	20	39	13	19	61
10	10217	54	-4	34	54	-56	618	38	18	20	39	14	20	60
11	10217	51	-1	31	59	-55	607	38	17	20	37	14	21	63
12	10218	47	2	31	63	-54	598	39	16	20	36	13	22	65
13	10216	69	5	42	66	-51	592	39	24	20	38	11	22	63
14	10219	67	5	32	67	-51	581	38	17	20	37	10	23	65
15	10222	44	6	25	68	-50	584	39	16	19	39	9	23	64
16	10226	45	6	32	66	-49	593	39	18	20	41	8	23	62
17	10230	55	6	34	67	-48	594	39	17	20	41	9	22	63
18	10232	56	7	31	69	-49	590	38	16	20	38	9	24	67
19	10232	50	8	31	69	-49	592	39	18	21	38	8	24	66
20	10229	52	9	38	71	-49	597	39	15	21	38	13	23	65
21	10226	60	10	37	72	-47	592	40	16	22	38	14	23	65
22	10225	69	12	36	72	-45	599	41	18	21	40	14	22	63
23	10226	47	13	36	72	-42	609	43	18	20	43	17	21	60
24	10226	53	16	39	75	-40	619	44	19	19	44	16	22	60
25	10230	55	17	40	76	-37	613	44	24	20	44	11	23	62
26	10229	51	20	32	80	-36	619	45	18	19	45	12	23	63
27	10225	44	22	34	82	-33	613	45	17	20	45	12	24	63
28	10223	53	24	32	83	-30	604	45	21	21	44	9	25	63
29	10221	68	25	53	85	-28	604	45	42	21	45	11	25	63
30														
31														

DAILY NORMALS

136 Andong

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10)	(0.1mm)	(0.1mm)	(0.1hr)
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10219	45	26	30	86	-27	603	45	17	21	45	12	24	62
2	10211	48	28	28	87	-24	615	47	18	20	48	14	24	60
3	10205	42	30	34	89	-22	618	47	20	20	46	15	24	59
4	10202	50	29	35	90	-23	622	47	20	20	46	15	25	60
5	10203	51	29	33	89	-23	619	47	14	21	45	17	27	61
6	10207	44	30	31	90	-24	614	46	14	21	43	16	28	64
7	10211	49	32	34	94	-24	600	45	19	21	41	13	29	66
8	10215	45	34	32	96	-23	587	45	16	22	41	12	30	68
9	10214	34	37	24	99	-20	582	46	14	22	40	13	30	67
10	10211	60	41	31	107	-19	578	46	16	21	41	10	31	70
11	10205	52	45	24	113	-17	575	47	17	21	42	10	31	70
12	10199	55	47	30	114	-13	583	49	16	21	43	12	31	68
13	10196	56	50	35	117	-11	591	50	16	20	45	14	30	65
14	10194	54	52	26	118	-8	597	52	16	20	47	15	31	64
15	10191	58	54	25	119	-5	606	53	17	20	48	18	30	60
16	10190	57	55	28	119	-2	609	54	15	21	49	18	31	60
17	10189	62	58	29	123	0	605	55	13	21	48	17	31	62
18	10191	45	60	34	128	-1	597	54	20	21	48	14	33	65
19	10193	54	64	31	133	0	594	55	22	21	47	13	34	67
20	10195	58	66	28	135	4	604	57	15	20	49	15	34	66
21	10194	51	68	30	134	8	612	59	15	20	52	18	33	63
22	10190	67	67	32	131	8	618	59	19	20	55	20	34	59
23	10187	55	66	23	128	11	615	58	22	21	54	22	35	60
24	10186	55	66	25	127	10	605	58	20	20	50	20	34	63
25	10184	44	67	32	130	8	592	56	19	20	48	17	35	66
26	10182	48	69	25	134	7	584	56	17	21	46	15	37	69
27	10184	57	73	22	139	10	578	57	16	21	44	13	38	72
28	10182	65	76	23	143	12	583	59	18	20	47	11	38	70
29	10179	62	78	28	145	15	586	60	17	21	48	11	38	68
30	10176	57	80	30	148	18	585	61	18	21	48	16	39	67
31	10174	54	82	31	151	18	578	61	20	21	45	16	41	70

4 April

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10)	(0.1mm)	(0.1mm)	(0.1hr)
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10173	52	85	30	154	19	568	61	21	21	43	16	41	71
2	10173	57	87	30	158	19	561	61	20	21	41	15	41	73
3	10172	45	93	29	166	19	550	62	22	20	38	18	44	77
4	10171	36	97	23	170	23	551	64	23	21	39	14	44	77
5	10169	44	102	22	173	29	558	68	22	20	41	12	43	73
6	10167	36	106	29	178	33	556	69	28	21	41	11	45	74
7	10167	51	109	30	181	38	566	72	30	20	43	16	44	71
8	10164	49	110	31	178	43	581	75	22	20	47	20	43	66
9	10162	44	112	32	179	46	581	75	26	21	47	21	45	66
10	10158	61	112	33	179	47	579	75	28	21	48	25	45	65
11	10154	47	112	36	178	47	579	75	25	22	48	25	46	65
12	10152	64	113	31	181	47	563	74	33	23	47	23	48	69
13	10152	64	114	30	183	47	553	73	28	23	45	17	48	72
14	10151	50	116	29	186	47	550	73	24	22	44	18	48	73
15	10154	48	120	26	193	48	548	74	22	21	42	16	49	77
16	10154	50	125	33	199	52	556	77	24	20	44	26	49	76
17	10150	45	129	30	204	55	571	81	24	19	44	32	48	74
18	10149	48	132	28	207	58	577	83	25	19	45	33	49	75
19	10146	51	135	33	210	62	585	86	24	20	47	33	49	73
20	10140	45	137	35	210	67	588	89	22	20	49	35	49	70
21	10136	59	137	32	209	70	588	89	28	21	47	28	49	72
22	10137	57	137	33	208	70	574	88	32	21	45	20	52	76
23	10137	58	138	31	210	69	564	87	35	21	44	23	52	76
24	10138	48	138	27	210	70	556	85	28	21	43	22	52	76
25	10142	44	139	22	212	69	549	84	24	21	41	16	52	80
26	10145	49	141	27	215	67	547	84	24	20	42	18	53	79
27	10144	52	143	33	216	72	564	88	19	20	44	25	51	76
28	10141	52	146	34	218	76	577	92	28	20	47	27	52	73
29	10138	54	149	28	221	80	586	95	29	19	48	25	54	73
30	10137	60	152	29	223	84	594	99	30	19	49	28	54	71
31														

DAILY NORMALS

136 Andong

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10)	(0.1mm)	(0.1mm)	(0.1hr)
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10137	65	155	31	224	90	603	102	34	19	51	30	53	70
2	10136	45	159	29	228	92	598	103	33	19	50	25	54	71
3	10135	39	161	30	233	93	590	103	26	19	48	24	55	75
4	10132	57	163	30	235	94	589	104	27	19	48	31	54	73
5	10124	52	165	24	235	95	595	107	29	18	50	41	54	70
6	10118	52	167	25	237	97	590	107	35	19	48	36	56	71
7	10117	39	166	27	237	96	586	106	40	19	48	37	57	72
8	10118	45	166	27	235	97	599	108	28	19	49	36	55	69
9	10123	41	165	25	234	98	607	109	21	18	48	32	54	71
10	10129	42	165	22	236	99	614	111	29	18	48	25	54	73
11	10131	46	165	26	233	99	633	114	26	18	51	41	51	70
12	10131	44	165	25	231	102	647	117	31	18	52	43	51	68
13	10130	38	165	24	230	103	653	118	31	17	54	39	50	66
14	10126	44	165	22	231	104	653	118	26	17	55	41	51	66
15	10123	60	166	19	231	103	648	117	25	18	54	38	52	67
16	10120	56	168	18	235	103	643	118	26	17	52	30	53	70
17	10114	53	171	21	237	106	646	120	21	17	52	28	52	69
18	10109	49	175	21	243	109	641	123	27	17	49	32	55	74
19	10106	48	179	24	248	111	636	124	26	17	47	31	56	77
20	10103	48	182	21	251	114	640	127	23	16	48	34	56	76
21	10102	45	184	26	252	118	637	129	22	16	49	28	56	77
22	10102	44	185	25	253	119	641	130	24	16	49	31	56	76
23	10103	44	184	22	251	120	653	132	27	16	52	32	55	73
24	10104	51	184	26	250	122	659	134	29	16	53	31	54	69
25	10106	50	184	29	249	123	650	133	25	16	53	26	55	70
26	10108	37	184	24	251	121	649	132	28	16	51	27	57	70
27	10109	47	185	21	252	122	648	133	27	16	50	20	58	72
28	10107	48	186	21	254	122	648	135	29	16	50	20	56	73
29	10104	41	189	20	259	123	642	136	34	16	45	14	59	80
30	10102	42	192	17	263	125	649	140	31	16	45	15	58	80
31	10098	42	196	20	266	130	657	145	28	16	47	20	58	80

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10)	(0.1mm)	(0.1mm)	(0.1hr)
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10095	37	198	20	267	133	662	148	28	16	48	25	59	78
2	10094	60	202	22	270	137	660	150	29	16	49	20	60	78
3	10094	52	203	22	270	141	672	154	22	16	51	24	59	75
4	10094	32	206	23	272	144	674	157	25	17	51	22	60	75
5	10097	38	207	27	273	145	671	157	31	16	52	24	60	74
6	10099	34	207	23	273	146	673	158	32	16	54	25	57	71
7	10097	37	207	20	272	147	678	160	26	16	55	30	56	71
8	10095	41	207	20	272	149	682	162	27	16	57	33	56	70
9	10093	49	207	19	272	150	682	162	25	16	57	36	57	70
10	10091	45	208	20	271	150	685	163	27	17	58	28	57	71
11	10089	49	210	17	274	152	681	164	28	17	55	23	60	74
12	10089	47	212	20	276	153	677	165	32	17	56	23	61	74
13	10088	42	213	21	277	154	674	165	29	17	56	19	60	74
14	10086	34	214	24	277	155	682	169	27	17	57	32	58	72
15	10084	38	215	21	279	158	689	172	30	17	58	38	57	69
16	10083	45	216	17	279	160	698	175	30	16	60	46	56	67
17	10080	49	217	20	279	162	709	179	29	16	61	55	55	65
18	10078	41	218	23	278	164	720	182	27	15	62	69	53	63
19	10076	41	218	23	277	167	728	185	27	15	63	64	53	61
20	10075	41	219	21	276	169	734	188	24	15	64	59	52	62
21	10074	42	218	18	273	170	742	190	29	16	67	60	49	58
22	10073	37	217	15	271	171	747	191	32	16	67	64	47	57
23	10072	38	218	21	270	173	753	193	33	16	70	71	45	53
24	10070	39	219	24	270	175	759	197	30	15	71	65	44	51
25	10069	32	220	21	270	177	767	200	38	15	72	81	42	48
26	10068	33	222	18	273	179	772	205	38	15	72	76	42	47
27	10066	33	225	20	276	181	775	209	36	14	71	75	43	48
28	10065	33	227	19	278	184	777	213	34	14	70	58	44	47
29	10065	33	228	20	277	185	779	214	36	14	72	71	43	44
30	10064	32	229	17	278	188	785	218	33	14	73	61	43	42
31														

DAILY NORMALS

136 Andong

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10)	(0.1mm) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.						
1	10063	31	231	21	279	190	785	221	33	15	73	74	44	44	
2	10064	37	231	24	279	193	787	222	41	15	74	68	42	43	
3	10064	45	231	28	279	193	790	223	39	15	73	71	41	44	
4	10063	50	233	25	283	193	784	223	35	15	71	63	43	50	
5	10063	48	233	21	284	192	779	222	31	15	69	66	43	52	
6	10067	48	233	25	283	192	779	222	36	15	69	52	42	51	
7	10068	36	234	27	284	193	780	224	41	14	69	59	42	50	
8	10070	28	235	26	284	196	781	226	37	14	72	76	41	48	
9	10071	29	234	29	280	198	795	228	37	15	76	99	38	41	
10	10071	33	234	23	277	199	806	231	37	14	79	116	37	36	
11	10069	35	235	26	277	202	809	233	40	14	80	128	36	36	
12	10069	41	235	24	277	203	814	235	35	14	80	129	36	35	
13	10068	44	236	23	278	204	820	238	34	14	80	123	35	34	
14	10067	44	237	24	280	205	822	240	33	14	78	124	35	34	
15	10066	43	238	21	282	205	816	240	33	14	76	118	37	38	
16	10066	48	239	20	284	204	809	239	32	14	73	111	38	41	
17	10066	42	240	22	286	204	804	239	35	14	70	104	40	45	
18	10068	40	243	25	289	205	797	240	34	14	67	94	43	49	
19	10073	36	245	25	292	206	791	242	39	14	64	75	45	53	
20	10076	38	249	26	296	209	790	247	39	14	63	70	45	53	
21	10078	44	250	27	297	212	796	251	36	14	65	84	43	51	
22	10079	42	251	28	298	213	797	253	36	14	66	76	43	50	
23	10079	34	252	27	298	214	796	253	34	14	67	81	41	49	
24	10079	32	252	23	298	215	793	252	32	14	66	80	41	50	
25	10080	38	253	22	300	215	787	252	34	14	65	62	44	53	
26	10081	42	255	25	301	217	784	254	35	15	64	42	45	54	
27	10080	38	257	22	304	218	783	256	36	15	63	51	47	56	
28	10079	36	259	22	307	219	783	259	37	15	61	43	49	59	
29	10079	42	261	23	312	221	778	261	32	15	58	30	51	63	
30	10078	41	262	19	314	222	778	262	33	15	58	39	53	63	
31	10078	30	263	21	316	222	773	263	34	15	56	41	54	65	

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10)	(0.1mm) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.						
1	10081	27	263	19	316	223	773	263	35	15	58	41	53	63	
2	10085	29	263	21	315	222	770	261	34	15	57	47	53	63	
3	10086	35	263	24	315	222	767	260	35	14	57	47	54	62	
4	10088	35	261	27	314	220	767	257	39	14	57	45	52	63	
5	10088	34	260	23	312	219	771	256	37	14	58	57	51	62	
6	10085	35	259	24	312	218	769	254	36	14	57	65	52	63	
7	10083	39	259	25	311	218	775	256	32	14	58	64	50	60	
8	10082	39	257	23	309	218	783	256	29	14	61	88	48	57	
9	10081	37	256	24	305	218	788	256	31	14	62	92	46	53	
10	10082	40	255	21	305	217	788	254	33	14	63	89	45	53	
11	10083	36	254	23	304	215	788	253	28	14	62	82	46	53	
12	10083	37	254	22	303	215	786	252	29	14	62	77	45	53	
13	10084	37	253	23	303	214	789	252	36	14	61	71	45	53	
14	10086	40	251	22	301	212	791	250	33	14	62	79	45	52	
15	10089	40	250	22	300	212	793	250	35	14	64	71	44	51	
16	10094	40	248	23	297	211	795	248	33	14	66	81	43	49	
17	10097	37	247	20	296	209	793	244	30	14	66	85	43	50	
18	10097	32	247	21	296	208	787	242	32	14	66	78	42	51	
19	10094	45	247	21	296	208	785	242	37	14	66	72	43	53	
20	10092	45	246	23	294	207	784	240	39	14	64	76	43	53	
21	10090	58	244	22	294	205	783	237	38	14	63	59	43	54	
22	10092	55	243	25	292	203	782	235	35	14	63	54	43	54	
23	10095	46	240	21	290	202	786	233	32	14	64	55	44	52	
24	10101	37	238	19	287	200	790	231	38	14	65	60	43	51	
25	10103	34	236	19	285	198	796	230	32	14	66	64	41	49	
26	10103	25	236	21	285	198	798	231	30	14	66	65	42	50	
27	10102	37	235	21	284	198	803	231	36	14	66	75	41	49	
28	10101	50	233	20	282	196	804	229	38	14	65	78	39	49	
29	10098	42	233	20	283	195	801	228	33	14	65	77	39	50	
30	10099	45	233	24	285	193	794	226	35	14	63	72	41	53	
31	10102	49	231	22	283	191	795	224	37	14	63	78	39	52	

DAILY NORMALS

136 Andong

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10105	43	230	22	281	189	793	221	36	14	64	72	39	50
2	10109	46	228	22	281	186	787	217	40	14	63	58	40	54
3	10113	46	227	22	280	184	784	214	37	14	63	51	40	54
4	10114	35	224	22	275	182	788	211	34	13	65	52	38	51
5	10116	29	221	19	273	180	783	205	33	13	64	42	38	52
6	10118	41	219	20	272	178	781	202	29	13	64	39	38	54
7	10118	51	218	15	269	178	789	202	26	12	66	49	36	49
8	10120	32	215	18	267	176	790	200	23	12	66	49	35	47
9	10122	32	213	18	265	174	790	198	20	12	67	44	34	45
10	10125	40	211	20	263	172	792	196	36	12	68	53	33	44
11	10127	45	208	27	260	169	794	194	42	13	69	54	33	42
12	10132	47	205	22	258	165	790	189	33	13	68	51	32	43
13	10136	35	203	23	256	163	787	186	29	13	66	50	33	45
14	10139	35	201	20	256	158	781	181	24	14	63	55	35	49
15	10140	45	198	16	254	154	778	178	28	13	62	49	35	50
16	10139	54	197	16	254	152	774	175	29	13	60	46	35	52
17	10138	42	195	22	254	148	769	173	38	13	58	42	36	54
18	10140	45	194	25	254	146	768	171	39	13	59	43	35	53
19	10144	47	192	27	252	144	770	170	37	13	59	43	34	52
20	10153	39	189	25	250	141	768	166	36	13	58	42	33	52
21	10160	46	185	26	247	138	773	164	38	13	59	48	32	52
22	10163	39	183	17	244	137	779	163	27	13	60	49	32	50
23	10165	35	181	15	243	135	779	160	29	13	59	39	32	52
24	10169	44	178	18	242	131	772	155	31	13	57	29	34	54
25	10169	41	177	17	239	129	769	153	23	13	58	31	34	53
26	10170	36	175	19	237	127	764	150	26	14	59	24	33	51
27	10174	49	172	22	234	123	757	146	33	14	58	24	34	52
28	10176	36	169	17	231	119	758	143	24	13	57	31	32	51
29	10173	33	168	19	230	119	764	143	23	13	58	31	31	49
30	10172	40	166	19	229	117	766	142	27	12	57	25	31	49
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10171	39	165	21	230	114	763	141	31	12	56	21	32	52
2	10171	36	163	23	229	113	761	139	29	12	54	16	31	53
3	10173	38	160	18	227	109	755	135	26	12	54	10	31	55
4	10176	39	157	18	224	104	750	131	27	12	53	10	32	58
5	10178	33	154	17	222	100	746	128	22	13	51	8	33	60
6	10180	46	151	20	220	97	745	125	24	13	49	9	32	60
7	10184	39	149	20	220	94	745	124	26	12	48	10	32	62
8	10186	37	149	21	221	94	749	124	26	12	48	16	32	61
9	10188	43	150	23	221	95	752	126	28	12	49	17	31	58
10	10188	50	150	24	221	96	753	127	26	12	51	23	29	57
11	10188	43	149	21	219	96	753	126	29	13	53	22	29	56
12	10186	51	148	23	217	95	753	125	33	13	53	22	29	55
13	10185	34	145	27	214	92	749	123	32	13	51	16	29	57
14	10184	35	141	24	210	87	746	119	25	13	50	16	29	57
15	10185	37	136	24	207	81	740	114	26	14	48	9	29	59
16	10189	38	134	23	204	78	734	111	28	14	46	8	29	60
17	10194	53	129	26	199	74	727	107	24	14	46	6	29	59
18	10197	49	126	22	197	70	717	103	25	14	46	4	29	59
19	10202	47	123	24	195	68	713	101	26	15	46	6	29	59
20	10207	44	120	30	193	64	712	99	25	14	44	10	29	59
21	10209	40	118	31	192	60	715	98	26	14	44	11	29	59
22	10210	36	117	26	191	60	718	98	28	14	44	12	28	59
23	10210	45	116	35	190	59	723	98	33	14	44	13	28	58
24	10211	39	115	29	189	56	719	97	28	13	42	9	27	60
25	10213	40	113	25	187	54	717	95	27	14	41	6	27	61
26	10212	36	110	28	184	53	715	93	29	14	42	7	26	61
27	10210	46	107	27	181	49	709	90	24	14	41	9	26	62
28	10210	42	103	26	178	45	709	88	22	14	39	10	25	63
29	10209	32	101	27	175	42	713	87	25	14	42	13	24	61
30	10206	40	99	31	171	41	714	87	29	14	43	16	24	60
31	10207	45	96	32	167	38	707	84	26	14	41	15	24	61

DAILY NORMALS

136 Andong

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10211	40	92	25	164	33	707	82	23	14	39	11	24	60
2	10215	40	89	26	163	29	702	80	27	14	39	11	23	61
3	10218	46	88	26	164	27	701	79	20	13	37	10	23	61
4	10220	40	87	25	166	25	705	79	26	12	37	11	22	59
5	10220	44	89	29	167	27	715	81	30	12	40	10	21	56
6	10218	49	90	28	165	30	713	82	27	13	43	12	21	55
7	10214	42	90	30	161	33	716	83	24	14	45	13	20	52
8	10211	45	87	31	154	33	709	81	29	15	47	14	20	51
9	10209	43	84	33	148	32	704	79	28	16	48	13	21	50
10	10210	43	81	32	143	29	695	76	27	17	47	16	22	52
11	10212	50	78	29	139	26	696	75	25	17	46	15	21	52
12	10215	43	75	28	137	23	695	73	24	17	46	14	22	53
13	10220	53	72	32	135	18	688	71	23	16	45	13	22	54
14	10227	49	67	29	130	13	681	68	23	16	44	10	21	55
15	10230	50	61	30	126	6	678	65	25	16	43	7	20	55
16	10235	52	54	34	119	0	669	62	23	16	41	6	20	57
17	10239	47	48	29	114	-6	664	59	20	16	40	7	19	57
18	10238	35	45	35	112	-11	668	58	28	16	38	6	19	57
19	10239	43	42	38	111	-15	664	56	27	16	37	7	19	60
20	10244	50	41	29	111	-16	664	55	20	16	38	8	19	59
21	10244	41	43	18	113	-15	675	56	14	15	39	8	18	57
22	10243	46	44	26	114	-13	683	57	19	15	40	6	18	55
23	10243	48	44	26	113	-13	683	57	15	15	40	6	18	55
24	10240	50	43	24	108	-11	692	58	16	16	43	5	17	51
25	10236	57	41	24	103	-11	693	58	20	16	43	9	16	50
26	10236	56	37	34	98	-15	683	56	27	17	42	10	16	50
27	10236	53	34	36	94	-18	675	55	23	17	40	13	16	52
28	10236	49	30	33	91	-21	678	54	22	17	40	12	16	51
29	10237	52	27	35	90	-24	682	52	22	16	38	12	15	53
30	10239	41	26	30	90	-27	683	52	16	16	37	8	15	54
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10241	45	23	30	87	-29	682	50	16	17	35	7	16	56
2	10240	47	20	30	84	-33	683	49	16	17	35	8	16	57
3	10241	57	17	33	81	-35	669	47	16	18	36	7	16	57
4	10244	69	15	33	77	-38	657	45	19	18	36	10	17	57
5	10245	58	12	31	74	-40	661	45	14	17	36	13	16	56
6	10245	37	11	32	73	-41	672	45	18	17	39	12	16	54
7	10248	49	11	36	73	-41	665	45	22	17	39	9	16	55
8	10248	45	10	25	72	-42	678	46	14	16	39	11	15	54
9	10246	49	11	31	72	-40	668	46	17	18	38	8	16	56
10	10245	55	9	37	71	-43	656	45	21	18	37	6	16	57
11	10242	47	8	38	69	-43	651	44	22	18	37	6	16	57
12	10240	41	6	38	66	-45	645	43	17	19	36	6	16	56
13	10243	46	3	28	62	-48	624	41	14	20	33	4	16	59
14	10245	41	-1	28	58	-53	631	40	17	18	33	3	16	58
15	10245	40	-2	36	55	-53	632	40	16	19	34	4	16	57
16	10249	45	-5	38	52	-56	619	38	18	19	31	4	16	59
17	10253	47	-8	37	51	-59	626	38	19	18	31	4	16	59
18	10254	54	-7	37	53	-58	639	39	17	17	34	3	15	56
19	10254	56	-5	34	55	-57	640	39	15	17	35	3	15	56
20	10253	45	-5	33	57	-57	640	39	16	17	34	2	15	56
21	10248	45	-3	31	59	-56	644	39	15	17	34	1	15	56
22	10244	47	-2	32	59	-55	643	40	15	18	34	2	15	56
23	10240	34	-3	33	58	-55	640	40	15	19	34	3	15	56
24	10240	33	-6	41	54	-58	632	39	19	20	31	3	15	60
25	10242	47	-9	42	51	-62	626	37	18	19	32	4	16	60
26	10243	51	-12	40	49	-65	624	37	18	19	32	5	16	61
27	10243	52	-16	34	45	-69	621	35	16	19	31	5	16	61
28	10242	59	-20	34	41	-73	617	34	18	19	32	4	16	60
29	10238	55	-20	34	40	-74	621	33	13	18	32	4	16	59
30	10236	61	-21	24	38	-74	624	33	11	18	32	3	15	58
31	10234	51	-21	26	38	-74	627	33	10	18	33	4	16	57

DAILY NORMALS

138 Pohang

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10220	47	26	28	74	-14	479	37	17	30	28	4	24	64
2	10223	49	24	34	72	-15	477	36	17	30	27	5	24	63
3	10227	36	21	31	70	-17	478	36	14	30	28	7	23	62
4	10229	49	22	32	69	-16	478	37	18	30	29	7	23	61
5	10231	42	20	41	67	-17	485	37	19	30	31	11	22	58
6	10232	46	19	41	66	-19	491	37	23	30	32	15	22	58
7	10230	44	20	34	67	-18	499	38	22	31	32	16	22	58
8	10227	46	21	33	68	-17	498	39	21	31	32	14	22	59
9	10227	38	21	37	68	-17	501	39	21	31	32	15	22	59
10	10226	50	21	37	68	-17	496	38	20	31	32	12	23	60
11	10226	48	20	34	66	-17	499	38	21	30	33	8	23	59
12	10229	42	18	32	64	-19	507	38	19	30	34	9	22	58
13	10231	43	18	42	64	-19	516	39	21	30	37	14	22	55
14	10232	30	17	44	63	-20	516	39	25	30	36	16	22	56
15	10235	43	17	36	63	-21	520	39	25	29	35	16	22	57
16	10237	45	18	34	65	-20	522	39	20	28	37	18	22	54
17	10238	44	19	32	66	-19	515	39	20	27	37	17	22	56
18	10237	44	19	28	66	-19	506	38	17	27	35	14	22	58
19	10236	40	18	33	65	-19	501	38	19	28	35	14	22	59
20	10232	43	17	39	63	-19	497	37	26	28	37	14	22	57
21	10229	55	16	35	62	-21	492	37	21	29	36	14	23	60
22	10227	59	15	36	61	-22	489	36	20	30	35	13	23	61
23	10228	49	13	33	60	-24	486	35	19	30	34	12	24	62
24	10230	35	13	38	60	-24	487	35	18	30	32	12	24	63
25	10232	48	13	33	61	-25	479	34	16	29	29	10	24	67
26	10235	45	13	33	62	-26	468	33	18	29	25	6	24	69
27	10235	61	14	30	65	-26	465	33	14	29	24	5	25	70
28	10236	59	16	33	66	-24	465	34	12	29	25	6	26	69
29	10235	52	17	40	66	-24	464	34	17	30	27	9	25	68
30	10233	44	17	35	67	-23	468	34	20	30	29	11	25	67
31	10231	46	17	27	66	-24	467	34	19	30	30	12	26	67

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10230	57	16	30	64	-24	467	34	17	30	32	13	25	65
2	10228	52	16	28	65	-24	471	34	15	29	32	12	25	65
3	10225	45	18	33	68	-23	472	35	17	28	31	7	26	66
4	10225	41	21	30	72	-20	471	36	16	28	30	5	26	67
5	10222	47	26	32	77	-16	478	37	17	27	30	4	27	66
6	10218	52	30	43	80	-12	490	40	22	27	32	6	27	66
7	10212	49	32	40	82	-10	496	41	18	28	32	7	27	66
8	10211	47	32	39	81	-9	503	42	26	28	33	11	26	65
9	10208	58	33	37	81	-8	504	42	22	28	34	14	26	64
10	10208	54	34	35	82	-6	501	42	24	28	35	16	27	63
11	10208	49	37	30	86	-5	497	42	22	27	34	13	27	65
12	10209	47	40	36	90	-3	494	43	20	27	34	13	27	67
13	10208	69	43	44	93	0	494	43	27	28	36	12	27	66
14	10211	69	43	33	92	1	500	44	22	28	38	16	27	65
15	10215	43	43	26	92	1	515	45	21	29	41	16	26	62
16	10220	42	42	31	89	1	526	46	23	30	43	18	25	60
17	10223	55	42	33	88	2	536	46	22	30	45	21	25	58
18	10224	56	42	30	88	3	539	47	21	30	43	22	25	61
19	10224	50	42	33	88	3	539	47	24	30	42	17	25	61
20	10220	52	44	38	91	3	539	48	24	29	40	21	25	62
21	10217	60	46	40	92	6	542	49	27	29	40	22	25	62
22	10217	69	45	38	91	6	554	50	25	29	42	22	24	59
23	10219	46	46	35	90	7	565	51	23	29	44	23	23	56
24	10220	53	46	38	91	8	572	52	24	29	46	22	23	56
25	10224	52	46	43	91	9	569	51	31	29	46	18	23	57
26	10224	51	49	38	94	9	569	52	22	29	46	16	24	57
27	10221	48	50	41	96	11	562	52	20	29	45	16	24	58
28	10220	54	52	38	98	13	554	51	27	29	44	13	25	59
29	10218	66	54	48	100	14	554	52	43	29	45	14	26	58
30														
31														

DAILY NORMALS

138 Pohang

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10216	48	55	27	101	15	553	52	20	28	45	14	26	57
2	10208	49	57	27	103	18	565	54	23	28	47	19	26	55
3	10201	42	59	30	104	20	568	54	23	28	46	22	26	56
4	10198	49	60	33	107	20	556	53	25	28	45	22	28	58
5	10197	56	60	33	107	19	554	53	20	29	45	26	28	58
6	10201	47	60	32	108	18	551	52	21	30	42	26	29	63
7	10206	48	62	31	111	18	536	51	23	30	41	21	30	65
8	10209	44	63	30	113	19	523	51	20	31	39	17	31	67
9	10210	34	66	28	116	22	529	52	20	30	40	17	31	66
10	10207	61	71	34	122	26	527	54	21	28	41	11	31	68
11	10202	55	75	28	126	30	533	56	20	28	42	11	31	66
12	10197	57	77	30	127	33	550	59	22	28	44	15	30	63
13	10193	55	78	34	127	35	571	62	25	29	47	20	29	59
14	10190	57	80	28	129	37	576	63	24	30	48	22	29	59
15	10186	62	81	23	129	38	586	64	23	30	50	27	28	55
16	10185	56	82	29	129	39	584	64	19	31	49	28	29	57
17	10185	63	83	30	133	40	579	64	20	31	48	27	29	60
18	10188	47	85	33	135	41	572	64	27	30	47	21	31	62
19	10191	54	87	33	136	43	580	65	24	31	47	21	31	62
20	10193	60	88	32	136	45	598	68	21	31	49	20	31	60
21	10192	53	89	30	135	49	613	70	20	31	53	24	30	56
22	10189	67	88	28	132	49	620	71	23	31	55	25	31	53
23	10185	56	88	25	131	49	610	69	25	32	54	26	31	54
24	10184	56	88	24	131	49	590	67	25	31	51	22	32	58
25	10183	53	90	33	136	48	571	66	26	31	48	20	33	63
26	10181	55	92	26	139	48	564	65	20	31	48	16	34	64
27	10184	57	94	24	142	51	560	66	18	30	46	14	35	67
28	10184	68	97	27	145	53	571	68	21	30	48	14	34	66
29	10181	63	99	30	148	56	585	71	21	30	49	15	34	66
30	10178	59	102	27	150	59	584	72	23	30	49	19	34	64
31	10174	56	104	28	154	61	577	72	23	30	45	20	35	68

4 April

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10173	52	106	33	158	61	569	73	26	30	43	21	35	70
2	10173	58	109	32	161	62	557	72	24	29	40	22	37	72
3	10171	43	113	25	166	66	545	72	27	29	39	24	39	74
4	10170	42	117	22	169	70	542	73	23	29	40	19	40	75
5	10169	49	121	26	172	74	552	77	27	29	42	15	41	72
6	10168	39	124	23	175	77	561	79	27	29	42	12	42	73
7	10168	53	125	31	175	81	581	83	28	29	46	16	40	67
8	10165	55	126	27	175	83	597	86	27	30	49	22	39	63
9	10164	42	125	28	174	83	612	88	32	30	50	26	39	64
10	10160	62	125	35	172	83	613	88	31	31	51	29	39	64
11	10155	48	126	27	173	83	603	87	28	31	50	30	40	63
12	10154	64	128	32	176	84	590	86	36	32	49	25	41	68
13	10154	64	129	33	178	85	584	86	31	31	48	18	41	69
14	10152	47	133	27	181	87	569	85	31	29	46	15	42	69
15	10154	49	137	28	189	90	557	85	26	29	44	17	44	73
16	10155	51	142	38	195	94	565	89	29	28	46	24	44	73
17	10151	45	144	31	199	96	579	93	26	28	45	32	44	73
18	10151	50	145	31	198	97	591	95	28	28	46	32	44	72
19	10149	51	146	29	199	100	609	100	31	29	48	32	45	71
20	10143	46	147	33	198	103	617	102	28	29	50	33	44	68
21	10139	61	148	32	197	104	618	103	27	29	49	29	44	70
22	10139	58	150	30	199	105	598	101	37	29	46	19	47	74
23	10139	58	153	31	205	106	574	98	38	29	44	21	50	78
24	10140	48	155	25	207	107	559	96	35	29	42	22	50	79
25	10144	45	156	25	210	107	551	95	30	30	41	16	52	81
26	10148	50	158	30	213	107	547	95	27	30	41	14	52	80
27	10146	52	160	36	214	110	565	99	22	30	44	20	51	77
28	10143	52	162	33	216	114	585	104	27	30	46	22	49	73
29	10141	53	164	25	217	117	603	108	28	30	49	23	49	71
30	10140	59	164	30	215	119	621	113	30	30	50	28	48	69
31														

DAILY NORMALS

138 Pohang

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10138	63	166	31	215	123	636	117	30	29	53	32	48	67
2	10137	46	168	34	218	125	630	117	29	29	52	29	49	69
3	10136	44	168	32	219	125	632	118	32	28	50	25	49	73
4	10134	59	170	32	222	125	633	120	29	29	49	27	49	73
5	10127	53	173	26	225	126	631	121	29	28	49	32	49	72
6	10121	51	175	34	230	127	622	120	31	28	48	27	51	73
7	10120	38	175	34	231	127	623	120	36	28	48	30	51	73
8	10121	44	176	35	230	128	631	122	25	28	50	33	50	70
9	10124	42	176	35	230	130	629	122	27	28	49	33	51	72
10	10131	41	176	32	229	131	633	124	29	28	48	25	50	75
11	10133	50	175	33	226	130	654	128	28	28	50	33	48	72
12	10133	47	173	32	222	131	664	129	31	28	52	32	47	70
13	10132	36	173	28	221	131	667	129	31	28	53	29	47	69
14	10129	45	173	26	221	131	667	129	26	28	54	27	45	66
15	10126	60	174	27	222	131	658	127	23	28	54	26	48	66
16	10123	57	176	32	225	133	644	125	26	28	52	21	49	69
17	10116	55	181	31	231	137	640	128	24	28	53	24	50	68
18	10112	50	186	35	236	141	634	130	29	28	50	24	51	71
19	10109	49	189	33	241	143	623	131	25	27	47	24	54	75
20	10106	48	191	32	244	146	624	133	24	28	46	27	53	75
21	10105	46	193	30	244	147	625	135	27	28	47	25	53	76
22	10106	44	192	30	241	148	636	136	23	28	48	24	53	75
23	10108	44	190	29	240	147	644	137	23	28	50	33	53	73
24	10109	55	190	32	239	148	654	139	25	27	53	32	52	71
25	10112	54	190	32	238	148	657	140	21	27	53	28	52	72
26	10113	40	190	33	238	149	662	141	25	27	52	29	51	72
27	10113	48	192	27	241	150	663	144	33	27	51	26	52	75
28	10111	52	193	28	241	152	667	146	31	27	51	26	51	74
29	10108	43	194	30	243	152	668	147	28	27	47	22	52	78
30	10106	41	195	26	242	154	677	150	28	27	49	22	52	77
31	10103	42	196	30	244	156	686	153	27	27	50	23	52	75

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10100	41	198	28	245	159	686	154	24	26	52	27	51	73
2	10099	58	201	28	249	161	681	155	25	26	52	20	52	74
3	10100	52	202	30	248	163	691	159	26	25	53	20	50	73
4	10100	32	205	32	253	166	691	162	24	25	53	18	52	74
5	10103	40	207	32	254	166	686	162	25	24	53	23	53	74
6	10106	36	207	32	255	167	690	164	32	24	54	26	53	73
7	10105	40	206	29	252	167	700	166	24	24	55	28	52	72
8	10103	43	207	28	252	167	703	168	29	24	58	32	51	69
9	10101	51	207	23	251	168	706	169	21	24	57	35	50	69
10	10098	48	208	27	251	170	709	171	20	25	57	31	50	71
11	10095	53	209	28	252	171	713	173	24	25	55	26	50	73
12	10094	49	211	30	255	173	711	175	25	26	56	27	50	72
13	10093	45	211	21	253	175	715	176	23	26	57	23	51	71
14	10091	34	211	29	253	175	725	179	24	26	59	30	50	68
15	10090	39	211	26	253	176	737	182	23	25	60	35	49	66
16	10089	44	213	24	253	178	743	185	23	25	62	43	47	63
17	10087	48	213	27	253	179	754	188	16	24	63	63	46	61
18	10084	42	215	25	256	181	760	192	22	24	63	75	45	59
19	10082	43	217	29	258	184	764	195	25	25	65	71	44	58
20	10080	42	218	31	258	185	770	198	28	25	67	68	44	55
21	10078	43	217	26	256	187	778	200	23	26	68	67	43	52
22	10078	42	218	25	256	188	779	201	24	27	70	70	42	51
23	10076	40	218	29	254	189	784	203	25	27	71	79	40	47
24	10075	41	219	32	254	191	786	204	26	27	72	86	38	45
25	10074	35	221	32	256	193	782	206	27	27	72	90	38	46
26	10074	37	224	29	260	195	781	210	34	26	72	91	38	46
27	10072	36	227	31	264	196	782	214	31	25	71	74	39	48
28	10072	35	229	30	267	198	782	217	29	25	71	54	40	48
29	10072	35	230	28	267	198	786	219	27	25	72	55	39	46
30	10072	34	230	28	267	200	795	223	31	25	73	57	37	42
31														

DAILY NORMALS

138 Pohang

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10072	33	232	27	269	201	797	225	30	26	72	61	39	46
2	10073	37	232	33	267	203	799	226	36	26	73	61	37	44
3	10073	47	233	35	268	204	800	228	33	26	72	74	37	46
4	10071	51	235	35	270	205	794	228	29	26	71	72	39	49
5	10071	48	235	31	271	205	791	228	27	25	70	71	40	52
6	10073	47	236	33	272	207	788	229	33	25	69	59	40	50
7	10074	35	238	32	276	208	788	232	33	25	69	59	41	51
8	10075	30	239	34	276	210	790	234	33	24	70	59	40	48
9	10076	33	240	34	276	211	798	237	33	24	72	73	37	43
10	10075	35	240	35	276	212	803	239	33	24	75	74	36	38
11	10073	39	241	34	276	212	805	240	31	24	76	84	35	38
12	10073	42	241	30	276	213	806	241	31	24	78	87	35	37
13	10073	44	242	33	277	214	808	243	26	24	78	90	35	39
14	10071	43	244	29	280	215	806	244	22	24	76	86	36	40
15	10071	41	246	28	282	217	798	245	27	25	74	89	39	45
16	10071	48	248	30	285	218	789	246	27	25	70	85	42	49
17	10071	41	251	31	289	219	781	247	33	25	67	77	45	53
18	10073	39	253	32	293	221	774	247	31	24	64	64	47	57
19	10078	36	256	30	296	224	769	250	29	24	61	56	49	60
20	10080	36	259	34	299	227	768	253	29	25	60	50	49	61
21	10081	42	260	36	300	229	774	257	30	25	61	52	47	59
22	10082	40	261	35	299	231	777	259	29	25	62	48	46	58
23	10082	34	261	34	298	232	779	260	28	26	64	53	46	56
24	10082	33	260	33	295	232	785	261	28	27	65	58	44	55
25	10083	36	260	31	296	232	786	261	29	28	65	54	46	57
26	10084	41	261	30	298	233	785	263	31	28	64	48	46	57
27	10084	36	262	31	299	234	784	265	29	28	62	65	48	59
28	10084	35	265	33	304	235	778	267	31	28	59	58	50	63
29	10084	43	267	32	308	236	770	268	32	28	56	48	53	67
30	10084	41	269	29	310	237	765	269	32	28	54	50	55	69
31	10084	30	270	28	311	236	760	268	29	28	51	52	56	72

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10086	29	270	27	311	236	761	269	28	27	52	38	56	70
2	10089	31	269	29	310	236	763	268	27	27	51	49	55	70
3	10090	34	268	32	308	235	764	267	30	27	50	44	55	70
4	10091	36	268	32	308	235	765	267	30	26	50	38	54	70
5	10090	32	267	32	307	235	769	267	38	25	52	37	53	68
6	10087	34	267	33	306	235	770	268	33	25	52	46	51	67
7	10086	37	266	30	305	236	777	269	30	24	55	43	50	64
8	10085	39	266	28	305	236	783	271	31	24	58	64	47	59
9	10084	39	265	24	301	236	792	272	29	25	60	75	45	55
10	10085	42	264	24	301	235	793	271	27	25	61	75	45	55
11	10087	37	263	28	299	235	798	271	30	25	62	72	44	54
12	10087	37	262	26	298	235	800	271	29	26	63	78	43	53
13	10089	37	261	25	296	235	800	270	28	27	63	63	42	52
14	10092	42	259	25	294	233	804	268	29	27	65	65	41	52
15	10094	40	257	24	292	232	813	268	33	27	67	67	39	48
16	10098	38	255	24	289	230	818	267	28	27	69	77	37	45
17	10100	35	254	20	288	228	820	264	26	27	69	83	37	45
18	10099	37	253	19	288	227	816	263	28	27	68	79	37	46
19	10096	49	254	21	290	227	807	261	32	28	68	84	40	46
20	10092	44	254	24	289	227	800	258	35	28	67	96	41	49
21	10091	58	254	25	289	226	786	253	38	28	63	100	43	53
22	10092	56	254	28	290	225	776	250	36	27	62	84	44	56
23	10096	51	252	26	287	224	778	247	31	27	63	94	42	54
24	10102	39	249	23	283	221	787	246	26	28	63	88	41	52
25	10103	34	248	22	282	221	787	245	26	29	64	80	39	51
26	10103	30	248	21	283	221	787	245	28	28	63	61	40	52
27	10102	50	247	21	282	220	790	245	30	28	63	69	39	50
28	10100	52	246	21	282	219	789	244	34	28	62	79	39	50
29	10097	41	247	19	283	219	780	242	32	28	61	96	39	51
30	10101	43	247	23	283	219	777	241	36	27	59	93	41	54
31	10104	49	246	26	281	217	781	240	38	28	62	91	40	52

DAILY NORMALS

138 Pohang

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10107	43	244	27	278	214	781	237	31	28	62	94	38	52
2	10112	44	241	26	276	211	773	232	36	28	60	72	40	56
3	10116	52	239	24	274	208	777	229	35	27	62	50	38	56
4	10116	39	235	25	270	205	785	227	33	26	64	67	35	51
5	10118	29	231	25	266	201	786	222	33	25	64	74	33	51
6	10121	44	229	20	265	199	788	220	25	24	64	59	33	50
7	10121	53	228	16	263	198	795	220	29	24	66	75	31	46
8	10122	32	226	19	260	197	792	217	26	24	66	70	31	46
9	10125	32	225	21	259	195	783	213	26	24	66	54	31	45
10	10126	38	224	20	260	194	776	211	37	24	67	56	31	44
11	10129	42	223	22	258	193	771	208	45	26	67	60	32	44
12	10134	45	221	19	256	191	771	205	35	27	66	50	31	44
13	10138	35	219	21	255	189	769	202	33	27	64	59	31	46
14	10142	35	217	18	254	187	767	200	28	29	60	73	33	51
15	10144	48	216	17	254	185	764	197	27	29	57	67	33	54
16	10143	56	215	18	253	183	761	196	30	28	56	65	33	54
17	10141	47	215	20	254	181	754	194	40	27	54	66	33	56
18	10142	45	214	22	254	180	748	191	43	27	55	67	33	55
19	10145	45	213	20	253	179	747	190	39	26	56	48	32	54
20	10153	42	210	21	249	176	749	187	38	26	56	41	31	53
21	10159	47	207	24	246	174	750	184	35	27	56	46	30	53
22	10162	39	206	13	245	173	749	181	26	27	57	49	30	52
23	10162	34	204	9	242	172	750	180	29	27	56	43	30	53
24	10165	42	202	14	241	169	740	175	35	27	52	38	32	56
25	10164	44	201	13	241	167	729	172	20	28	53	45	32	56
26	10165	39	200	17	240	165	721	169	29	29	54	43	33	53
27	10169	49	197	21	237	162	717	165	38	28	55	35	33	53
28	10172	36	195	14	235	159	715	162	31	28	54	66	32	53
29	10170	31	194	17	235	158	720	163	28	28	55	68	31	52
30	10169	40	193	15	234	157	722	162	30	27	55	63	31	54
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10168	42	192	19	236	155	717	160	31	25	51	56	32	58
2	10168	36	191	18	236	153	708	157	30	24	50	50	32	60
3	10169	38	190	18	235	151	696	153	28	24	50	18	33	60
4	10172	38	187	16	233	149	683	147	29	24	49	17	33	61
5	10174	33	185	16	230	147	676	144	30	26	50	13	33	60
6	10175	46	183	20	227	145	679	143	27	27	50	15	33	59
7	10178	40	181	19	226	143	679	142	31	27	47	18	33	61
8	10181	40	181	17	226	142	685	143	32	27	44	15	33	63
9	10184	45	181	20	226	142	691	144	34	27	45	17	32	61
10	10186	50	181	21	227	142	693	145	34	26	45	21	32	61
11	10187	44	180	21	227	141	684	143	36	26	45	20	32	61
12	10185	51	179	19	226	140	682	142	36	26	46	18	31	60
13	10184	33	177	23	224	138	672	138	41	26	46	18	32	60
14	10182	36	173	22	222	134	661	133	32	26	45	16	33	62
15	10182	37	170	19	218	130	649	127	34	26	43	13	33	64
16	10185	35	167	18	215	127	646	124	32	26	41	12	33	64
17	10188	51	164	23	211	123	639	120	31	26	42	10	32	63
18	10191	50	161	22	208	121	632	117	33	27	42	9	31	61
19	10195	54	159	20	205	119	632	115	31	27	43	11	31	59
20	10198	49	156	24	204	116	633	113	29	26	42	14	30	60
21	10200	42	154	25	202	113	629	112	30	26	40	13	30	62
22	10202	43	152	24	199	111	632	111	38	26	39	13	30	62
23	10203	46	151	34	200	108	629	110	43	25	38	11	30	64
24	10205	39	148	30	197	106	628	109	39	24	36	9	30	65
25	10209	41	146	28	196	103	629	107	35	24	34	5	30	67
26	10207	39	145	25	196	101	626	106	32	24	34	8	30	66
27	10206	47	144	25	195	100	619	103	30	24	33	10	30	66
28	10206	43	141	25	193	98	620	102	28	24	32	12	29	67
29	10203	32	140	27	193	96	618	101	31	24	33	14	29	67
30	10200	39	139	27	189	95	612	99	35	25	35	18	29	64
31	10201	44	135	31	185	91	603	95	34	25	34	18	29	66

DAILY NORMALS

138 Pohang

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10205	41	133	22	184	88	589	91	27	25	31	14	30	69
2	10208	47	131	28	183	86	580	89	33	25	31	14	30	69
3	10213	47	130	26	183	85	582	89	24	24	30	12	29	68
4	10215	38	131	26	184	86	590	90	27	24	30	12	29	68
5	10216	44	132	29	185	88	600	93	34	25	33	9	28	65
6	10215	50	131	27	183	89	615	96	31	25	37	12	27	62
7	10211	45	130	31	180	88	626	97	33	26	41	13	26	59
8	10207	49	126	36	174	85	622	94	39	27	41	17	26	59
9	10203	47	121	34	168	81	622	92	37	27	42	18	26	57
10	10203	48	117	32	164	77	616	88	36	26	41	23	25	58
11	10204	54	115	30	162	75	611	86	32	26	40	22	24	58
12	10206	42	113	25	160	73	606	84	29	26	39	22	25	58
13	10210	49	111	27	158	71	599	81	28	26	38	19	25	57
14	10217	48	107	27	156	67	585	78	26	26	38	14	25	58
15	10221	51	101	32	151	62	575	74	36	26	37	9	25	58
16	10225	51	95	30	145	55	563	71	32	26	33	7	25	60
17	10228	47	90	28	140	50	551	67	27	26	33	7	25	62
18	10229	34	88	38	139	46	545	65	34	26	31	6	25	63
19	10230	40	86	36	137	43	535	63	34	26	29	6	26	66
20	10234	48	85	26	137	42	536	63	28	26	29	9	25	65
21	10233	40	88	23	139	44	543	64	18	26	31	9	25	63
22	10232	46	88	28	140	45	546	64	23	26	30	7	24	63
23	10233	48	87	27	137	43	549	64	19	26	30	10	24	62
24	10232	49	86	30	135	44	563	66	22	26	32	10	22	59
25	10228	58	84	30	132	42	562	65	28	27	32	12	22	59
26	10228	58	79	38	127	39	556	63	32	27	34	17	21	57
27	10228	57	76	33	123	37	554	62	30	28	35	22	21	55
28	10227	52	74	32	121	35	555	61	33	28	35	18	21	56
29	10227	58	72	34	119	32	549	60	33	27	33	17	21	57
30	10229	49	70	33	118	30	553	59	24	27	31	13	21	58
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10230	43	67	36	115	26	547	57	24	27	29	9	22	61
2	10230	48	64	38	114	23	540	55	22	26	27	7	22	63
3	10230	55	61	37	111	19	525	53	20	27	27	6	23	62
4	10234	66	57	35	107	16	522	51	28	27	29	12	22	61
5	10234	58	56	34	105	15	522	51	19	27	29	12	22	62
6	10235	39	56	37	106	15	527	51	26	27	29	12	22	61
7	10238	48	55	37	104	14	526	50	29	27	29	8	22	61
8	10238	46	55	29	105	14	540	52	18	26	29	10	22	60
9	10235	47	55	34	105	15	536	52	21	27	29	6	22	61
10	10234	53	53	41	102	12	526	50	26	27	29	7	22	61
11	10231	49	51	39	99	11	526	50	26	27	30	8	22	59
12	10229	39	48	40	95	8	517	48	23	28	30	8	22	59
13	10233	48	43	33	90	4	501	45	21	28	27	7	22	61
14	10237	42	40	31	88	1	495	43	18	28	27	6	22	62
15	10237	41	39	39	86	0	492	43	20	27	28	5	21	61
16	10241	47	36	42	83	-3	482	41	22	28	25	6	22	63
17	10244	51	35	39	83	-3	489	41	23	27	26	7	22	63
18	10244	52	38	37	86	-1	496	43	21	26	28	7	21	61
19	10243	56	39	35	87	0	506	44	19	26	29	8	21	59
20	10241	45	40	31	88	1	514	44	22	27	29	8	21	58
21	10235	43	42	30	89	3	521	45	20	27	30	9	21	58
22	10232	48	42	34	89	3	526	46	20	27	30	13	20	57
23	10228	36	40	33	87	1	530	46	19	29	31	15	20	57
24	10227	33	37	40	84	-2	520	45	23	29	27	15	21	60
25	10228	47	35	43	83	-4	506	43	23	29	26	16	21	62
26	10229	51	33	41	81	-7	499	42	23	29	26	14	22	63
27	10228	52	31	37	80	-9	487	40	20	29	25	8	23	65
28	10226	57	28	37	78	-11	472	38	23	29	25	6	24	66
29	10224	54	28	36	77	-12	473	37	19	29	27	5	24	65
30	10222	59	26	30	75	-14	478	37	17	29	27	3	24	64
31	10220	52	26	30	75	-14	479	37	17	29	27	4	24	64

DAILY NORMALS

140 Gunsan

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10240	48	6	21	48	-29	715	47	11	38	50	11	13	43
2	10244	44	3	31	45	-32	717	46	13	39	48	11	13	46
3	10246	31	-1	26	40	-35	717	45	12	40	50	12	13	44
4	10249	44	-2	34	39	-36	717	44	13	39	50	12	13	45
5	10249	49	-2	38	38	-37	721	45	13	39	49	16	13	46
6	10248	39	-3	39	37	-37	724	45	15	39	51	17	13	45
7	10244	52	0	34	39	-35	738	47	17	39	55	16	14	41
8	10242	49	2	38	41	-32	741	48	18	38	54	15	14	43
9	10239	44	2	37	40	-32	739	48	17	38	53	16	15	43
10	10240	58	2	36	41	-32	733	47	18	37	52	10	15	43
11	10240	52	1	34	39	-32	726	46	16	36	52	8	14	44
12	10243	39	-1	32	38	-33	713	45	13	36	50	8	13	45
13	10244	38	-1	39	38	-34	712	45	13	36	52	9	14	43
14	10245	31	-2	46	37	-33	708	44	19	37	53	12	13	43
15	10247	45	-3	41	36	-34	703	44	22	36	52	12	14	45
16	10248	48	-3	36	36	-35	698	43	17	37	51	13	14	47
17	10249	40	-4	30	34	-36	699	43	13	36	50	13	14	49
18	10251	32	-6	24	33	-37	695	42	12	37	47	13	14	52
19	10250	36	-7	30	32	-38	698	42	14	36	49	11	14	52
20	10247	45	-6	30	31	-38	701	42	13	37	50	13	14	51
21	10244	57	-6	30	30	-38	707	43	14	37	52	12	14	49
22	10244	61	-7	33	30	-38	706	42	15	38	52	11	14	50
23	10246	46	-7	32	30	-39	704	42	15	38	51	8	15	52
24	10248	33	-7	36	28	-38	699	42	14	39	48	8	15	53
25	10254	51	-9	35	28	-40	695	41	13	39	45	6	15	56
26	10259	55	-10	34	28	-42	685	40	13	40	41	5	16	60
27	10261	60	-10	28	30	-43	688	40	11	39	40	5	15	58
28	10263	53	-11	27	28	-43	685	40	14	39	41	6	15	56
29	10263	48	-11	35	28	-44	688	40	14	39	42	5	15	55
30	10260	46	-10	28	28	-43	686	40	13	39	41	5	15	57
31	10258	48	-10	20	28	-44	691	40	10	37	40	7	15	58

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10256	53	-10	22	27	-44	689	40	10	37	39	7	16	60
2	10251	54	-8	23	30	-42	700	41	11	37	41	6	16	61
3	10246	42	-5	29	35	-40	705	42	12	37	40	5	17	65
4	10243	43	-2	21	39	-38	711	44	9	36	41	4	18	65
5	10238	52	1	29	42	-34	712	45	12	37	42	3	19	64
6	10231	59	3	39	45	-32	713	46	17	39	44	3	18	60
7	10226	44	5	34	46	-30	713	47	14	42	44	6	18	59
8	10225	55	5	29	45	-29	713	47	15	42	45	11	18	57
9	10222	60	6	31	45	-28	708	47	16	42	47	13	17	53
10	10221	52	7	34	47	-26	707	47	21	42	47	15	17	54
11	10223	45	10	27	49	-25	708	48	17	40	45	14	17	55
12	10226	52	12	27	53	-24	701	48	17	37	44	11	17	58
13	10224	59	14	28	56	-22	696	48	16	37	45	8	18	57
14	10225	55	15	20	57	-21	693	49	14	37	43	11	18	61
15	10227	49	15	24	57	-20	692	49	16	38	46	10	18	59
16	10229	51	17	31	58	-18	691	49	20	41	48	10	19	58
17	10230	47	17	30	56	-15	695	50	17	43	50	12	18	57
18	10233	46	16	30	55	-15	701	50	15	45	50	12	18	59
19	10234	53	16	28	53	-16	701	50	18	47	49	9	19	57
20	10235	58	16	32	54	-17	705	50	18	47	48	13	19	58
21	10232	62	16	28	53	-15	715	51	15	45	50	17	19	57
22	10232	59	16	32	53	-17	714	51	18	46	50	17	20	57
23	10235	51	16	35	53	-18	712	51	17	43	50	21	19	57
24	10237	47	17	33	56	-17	722	52	16	41	51	19	19	58
25	10238	46	19	32	59	-15	724	53	16	42	51	18	19	58
26	10238	44	21	33	62	-15	716	53	16	44	50	16	20	60
27	10235	41	23	37	64	-12	718	54	18	44	50	17	21	59
28	10231	54	26	34	68	-9	715	55	22	45	49	12	22	59
29	10229	60	28	58	70	-7	715	56	45	45	48	13	23	60
30														
31														

DAILY NORMALS

140 Gunsan

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10226	43	29	28	72	-6	715	56	18	44	47	14	23	60
2	10218	44	32	23	73	-3	719	57	15	44	48	13	24	58
3	10213	41	33	27	75	-2	719	57	17	43	44	12	24	62
4	10209	49	35	26	79	-2	718	57	13	43	44	12	24	61
5	10206	46	36	21	78	1	714	58	12	45	44	16	25	61
6	10207	40	36	25	78	0	710	57	18	46	44	18	25	61
7	10212	50	37	28	80	1	698	57	19	46	43	16	25	64
8	10218	44	39	23	80	2	692	57	14	47	45	17	26	63
9	10219	42	40	28	82	4	692	58	14	46	44	18	25	66
10	10217	54	44	26	88	6	690	59	16	43	46	14	25	67
11	10212	54	48	21	94	11	696	61	17	42	48	12	25	64
12	10204	52	52	21	98	15	704	63	12	42	51	15	25	60
13	10196	59	54	27	100	18	707	64	17	43	53	17	25	59
14	10193	63	55	25	100	19	714	65	18	44	55	16	26	56
15	10191	61	54	23	99	19	718	65	17	46	53	18	25	56
16	10191	52	54	16	97	19	714	65	12	47	52	19	25	57
17	10193	53	55	21	99	19	710	65	13	47	48	17	26	62
18	10194	45	58	25	104	19	712	66	18	45	46	13	26	63
19	10195	53	61	20	108	23	711	67	17	45	45	13	27	64
20	10196	42	64	27	113	25	716	70	18	42	46	12	28	65
21	10195	47	67	26	116	30	717	72	16	43	49	12	28	62
22	10193	55	67	27	114	31	723	72	18	44	52	16	27	58
23	10193	50	66	27	111	32	726	72	26	46	53	21	29	57
24	10194	51	66	24	112	30	721	72	20	45	53	18	29	60
25	10192	51	67	24	111	31	717	71	20	46	53	21	30	60
26	10191	54	66	26	112	30	716	71	19	45	51	20	30	59
27	10192	55	69	23	116	31	705	71	14	44	48	14	32	65
28	10189	59	72	20	120	34	700	72	15	43	47	12	31	65
29	10186	51	75	22	122	37	702	73	16	43	46	10	31	64
30	10184	51	77	25	125	38	696	73	19	43	47	12	31	64
31	10182	55	79	28	126	40	687	74	21	44	47	16	32	68

4 April

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10180	52	81	28	128	43	694	76	22	43	48	18	29	65
2	10180	49	84	29	131	46	697	77	22	43	47	16	31	70
3	10177	48	88	27	137	48	699	79	21	42	47	23	31	71
4	10174	46	91	25	139	51	710	82	18	42	47	22	33	70
5	10170	49	94	26	143	54	719	85	15	41	47	18	33	69
6	10168	39	97	31	148	57	716	86	24	41	47	16	36	70
7	10167	48	99	28	150	60	717	88	25	42	50	25	35	65
8	10165	47	100	30	149	62	719	89	22	43	52	23	35	61
9	10164	47	101	28	150	63	712	89	28	45	52	22	35	63
10	10160	69	102	28	149	63	710	89	27	47	51	29	36	63
11	10159	48	101	31	149	62	711	89	25	48	48	28	36	66
12	10159	73	102	29	150	61	706	88	33	47	47	22	36	69
13	10158	63	104	24	153	62	702	89	19	47	45	20	37	72
14	10157	53	107	27	155	64	706	91	23	44	44	24	35	74
15	10158	44	110	24	161	67	710	93	20	42	43	23	35	74
16	10155	46	114	26	164	71	725	98	25	41	46	31	35	71
17	10152	45	116	26	167	73	732	100	22	42	44	33	36	72
18	10152	47	119	22	170	75	730	102	21	41	44	32	37	72
19	10148	45	123	22	176	79	727	104	23	41	46	32	39	70
20	10145	27	125	30	176	82	730	106	26	40	46	28	38	69
21	10142	47	126	29	178	85	726	106	25	40	45	24	39	71
22	10143	54	129	29	181	86	718	107	33	40	44	20	40	72
23	10142	53	130	23	182	88	720	108	27	41	43	25	40	72
24	10145	45	131	21	182	89	720	109	23	41	42	20	39	74
25	10150	40	133	21	186	90	710	109	26	42	41	17	41	79
26	10153	46	136	23	190	92	707	110	28	41	44	23	39	77
27	10149	38	139	20	192	97	718	114	23	41	49	34	39	73
28	10144	45	142	18	194	100	723	117	23	41	52	35	39	72
29	10139	51	143	24	194	103	727	119	28	42	54	37	39	67
30	10135	53	144	27	193	104	737	121	21	42	54	39	38	65
31														

DAILY NORMALS

140 Gunsan

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10134	44	144	28	192	105	740	122	28	43	53	41	39	65
2	10136	45	145	26	194	105	733	121	26	43	51	31	38	67
3	10137	47	148	23	197	107	729	122	24	43	49	28	39	68
4	10135	53	151	22	202	107	731	125	26	42	50	34	39	68
5	10128	42	154	23	204	110	738	129	24	41	52	48	40	65
6	10123	34	155	23	206	112	734	129	31	41	50	37	43	67
7	10121	41	157	24	209	113	735	131	35	39	49	35	43	67
8	10121	40	159	22	208	115	744	134	20	39	50	36	43	65
9	10123	36	158	21	207	117	749	134	27	41	49	33	43	66
10	10130	40	160	23	210	119	747	136	27	40	48	19	44	69
11	10130	47	161	24	211	121	761	140	29	40	54	39	40	62
12	10126	35	161	29	208	123	771	141	36	41	57	44	40	60
13	10123	44	161	17	208	124	770	141	29	41	59	40	43	59
14	10121	41	162	18	210	125	762	140	21	40	60	34	45	61
15	10119	57	161	18	208	124	756	137	21	41	59	35	45	62
16	10119	46	162	17	211	125	743	135	15	41	54	22	47	68
17	10118	36	165	22	213	126	747	138	17	40	55	19	45	67
18	10117	40	167	23	216	129	751	141	24	40	53	21	44	69
19	10115	46	170	19	219	131	757	145	23	40	51	20	44	71
20	10112	46	173	25	221	135	762	149	21	40	50	19	43	73
21	10110	43	176	21	224	138	762	152	25	39	51	14	43	74
22	10109	48	179	19	228	141	750	153	22	40	48	17	46	78
23	10109	39	182	21	230	143	745	154	19	39	49	20	46	76
24	10109	42	183	19	231	144	745	155	26	38	51	22	44	75
25	10109	38	185	25	233	145	742	156	36	37	51	21	45	73
26	10108	38	185	16	233	147	741	157	23	37	51	19	46	72
27	10107	39	186	16	235	148	742	158	21	36	51	16	46	73
28	10105	37	186	20	234	149	748	159	25	37	52	16	46	72
29	10101	38	187	19	234	150	750	161	25	37	50	15	46	75
30	10098	42	189	13	236	151	755	163	26	37	51	24	45	73
31	10093	40	190	10	238	153	766	166	20	37	52	34	44	72

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10090	35	190	17	236	154	776	168	22	38	53	34	43	68
2	10088	68	192	18	240	156	772	170	19	38	51	31	45	71
3	10089	43	195	19	242	158	779	173	18	37	51	33	48	71
4	10091	25	198	17	245	161	777	176	23	36	50	25	50	72
5	10095	30	200	20	247	162	772	177	20	36	49	27	49	74
6	10096	28	203	19	250	164	770	180	30	35	51	37	49	74
7	10095	34	204	19	249	166	776	182	20	36	53	41	47	70
8	10093	44	205	15	251	168	772	183	26	36	54	49	47	68
9	10092	42	206	16	251	170	775	184	17	37	56	55	46	68
10	10088	33	208	14	252	172	778	187	24	37	59	46	46	63
11	10085	36	208	17	252	175	781	189	27	37	59	40	48	64
12	10083	41	210	16	255	176	776	191	25	37	59	38	49	65
13	10079	41	212	14	255	178	777	193	16	36	60	25	48	62
14	10074	30	212	15	254	179	783	195	18	36	62	25	47	58
15	10072	31	214	15	255	181	785	197	25	36	62	30	49	60
16	10072	48	215	11	256	182	787	199	21	36	61	34	49	61
17	10070	45	215	14	255	183	798	203	15	36	63	44	48	56
18	10071	39	215	14	255	183	804	205	18	36	63	58	47	57
19	10072	36	217	15	258	185	802	208	22	36	62	51	46	59
20	10073	39	218	15	258	187	805	209	26	36	64	52	43	55
21	10071	36	218	15	258	188	804	210	23	36	66	62	42	52
22	10070	34	219	12	257	189	805	211	25	36	67	65	41	49
23	10066	41	220	14	258	191	806	213	27	36	70	77	41	46
24	10063	33	220	17	257	192	813	215	23	36	72	83	41	44
25	10062	31	221	16	255	192	821	218	30	36	72	99	42	44
26	10062	37	222	12	257	194	829	222	26	35	71	86	40	43
27	10061	43	224	13	260	195	832	225	23	33	70	78	41	46
28	10061	37	226	15	262	197	832	227	23	33	68	67	43	48
29	10061	35	228	12	264	198	834	230	24	33	68	68	44	47
30	10061	29	231	10	267	201	836	234	22	33	70	63	43	45
31														

DAILY NORMALS

140 Gunsan

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10063	28	232	13	270	203	834	236	24	34	70	64	44	47
2	10067	43	234	18	271	205	835	239	26	34	70	66	45	47
3	10069	41	234	21	271	206	839	241	30	35	71	69	43	46
4	10069	40	234	21	273	207	840	242	29	35	70	81	42	48
5	10068	41	235	16	274	207	833	241	24	34	68	80	44	52
6	10067	46	237	20	276	208	831	243	27	34	68	85	44	50
7	10066	36	238	19	277	210	832	245	29	34	68	86	42	48
8	10065	23	241	17	279	212	832	249	32	33	70	81	41	45
9	10065	22	241	20	277	214	839	251	31	34	73	89	38	39
10	10064	28	240	17	274	215	848	253	28	34	75	113	36	34
11	10062	35	239	18	272	216	856	255	31	34	77	113	34	32
12	10059	38	240	22	272	216	861	257	29	34	79	125	32	31
13	10056	43	240	21	272	217	865	259	26	34	80	137	31	31
14	10054	44	241	16	273	218	865	261	31	34	79	122	33	34
15	10053	38	243	17	276	218	860	262	26	34	76	99	33	38
16	10053	41	246	14	281	219	854	263	25	33	73	94	34	41
17	10055	42	248	18	284	219	850	265	28	33	70	79	38	45
18	10060	42	250	19	287	220	842	266	31	34	65	55	42	51
19	10067	32	253	20	292	223	834	269	28	32	63	54	45	55
20	10070	32	256	19	294	226	835	273	36	32	65	76	46	53
21	10072	36	257	19	294	227	838	276	34	33	67	91	47	51
22	10072	39	258	19	296	230	832	277	29	33	66	85	47	51
23	10069	40	260	23	296	232	832	278	29	34	67	93	45	50
24	10065	32	260	19	297	232	825	277	27	35	66	92	45	52
25	10064	38	262	21	300	233	816	276	29	36	63	62	47	56
26	10066	39	265	25	304	235	810	280	27	35	61	47	49	59
27	10065	45	266	25	305	236	812	282	28	35	60	51	50	58
28	10066	39	268	18	308	237	813	285	28	35	57	43	54	63
29	10067	45	269	18	309	238	817	288	30	34	56	34	56	64
30	10069	41	269	18	309	239	823	291	26	34	55	45	58	63
31	10071	29	268	18	308	239	823	290	24	34	54	52	57	63

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10075	28	268	16	308	239	822	290	27	35	53	51	58	66
2	10078	29	267	17	306	238	823	288	30	36	54	66	58	64
3	10079	36	266	19	305	237	820	285	31	35	54	64	57	65
4	10077	39	266	23	306	236	814	283	32	34	52	47	55	67
5	10072	37	265	20	306	235	816	283	37	34	53	50	55	67
6	10067	34	266	18	307	234	813	282	30	33	53	46	55	66
7	10065	44	266	24	308	234	815	283	27	33	53	37	53	64
8	10064	42	264	21	307	233	818	282	27	33	55	62	51	62
9	10066	42	263	19	305	232	821	281	27	33	56	59	52	60
10	10070	46	262	19	304	231	822	279	21	33	54	57	52	62
11	10073	39	261	19	302	230	824	278	19	34	54	65	52	63
12	10075	34	261	22	301	229	822	276	24	34	54	70	50	63
13	10078	35	260	20	300	230	818	274	25	35	55	64	49	62
14	10079	44	259	19	299	229	817	272	28	34	56	84	48	61
15	10081	35	259	18	299	229	816	272	32	34	58	78	47	60
16	10084	35	259	19	299	229	814	271	30	34	58	74	45	57
17	10086	32	259	18	300	229	809	270	25	33	57	68	47	59
18	10084	30	260	18	301	228	814	272	21	33	57	88	45	58
19	10079	34	259	16	299	228	819	272	20	34	58	91	43	56
20	10077	45	257	16	296	226	819	269	23	35	57	83	42	56
21	10075	60	255	18	293	224	820	266	27	35	58	89	40	56
22	10075	57	251	18	287	221	826	262	27	36	60	107	38	52
23	10078	52	248	17	282	218	829	258	26	35	61	92	40	51
24	10082	42	246	17	282	216	828	256	26	35	61	107	41	51
25	10082	30	245	14	281	215	833	255	28	36	63	134	39	48
26	10081	30	245	17	281	215	832	255	21	37	61	144	40	50
27	10083	45	244	16	282	214	831	254	29	38	60	133	41	51
28	10083	63	245	16	282	214	828	254	30	39	59	137	40	53
29	10083	39	243	19	281	213	831	252	31	40	59	118	39	53
30	10087	37	243	21	282	212	828	252	29	39	57	93	40	57
31	10091	54	242	17	281	211	831	252	29	38	60	95	38	55

DAILY NORMALS

140 Gunsan

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10092	36	241	15	278	210	828	248	27	39	60	86	37	55
2	10095	46	239	18	278	207	820	243	33	38	59	63	36	57
3	10099	56	238	17	277	205	812	239	33	35	59	58	36	58
4	10102	34	235	17	273	203	808	234	36	34	59	55	36	56
5	10108	31	233	15	274	200	801	229	32	32	55	41	38	59
6	10113	34	232	15	273	198	800	227	29	30	54	47	39	60
7	10114	30	229	13	270	197	811	226	27	31	57	49	37	57
8	10115	25	228	17	269	196	814	226	28	32	58	43	36	56
9	10115	29	226	20	266	195	810	222	29	33	61	45	33	53
10	10115	35	224	16	262	193	803	218	34	34	62	39	33	52
11	10116	37	221	20	260	189	798	213	44	35	62	33	35	51
12	10120	40	219	17	258	186	788	207	40	36	59	39	36	54
13	10126	34	216	21	256	182	784	201	33	36	54	50	37	58
14	10131	35	214	19	257	178	781	198	28	37	49	53	40	63
15	10133	46	212	17	256	175	781	196	27	38	47	58	39	65
16	10134	49	211	17	255	173	777	194	29	38	45	59	38	69
17	10133	39	209	16	256	170	771	191	36	37	43	50	39	71
18	10134	43	208	21	256	169	767	189	37	36	46	35	39	68
19	10139	50	206	21	253	167	762	186	34	35	46	38	38	68
20	10145	46	204	20	253	164	755	182	36	34	43	30	38	71
21	10150	45	203	15	250	162	756	179	36	34	44	32	37	68
22	10152	36	201	13	247	161	761	178	33	35	47	42	37	65
23	10153	31	198	12	244	158	758	175	30	35	44	38	38	67
24	10155	46	196	13	243	155	756	172	28	36	43	29	41	69
25	10155	38	194	14	239	154	755	170	19	37	46	33	39	65
26	10157	35	193	18	238	152	747	166	29	38	47	29	41	64
27	10161	48	190	17	237	149	740	162	31	38	46	21	42	66
28	10162	34	189	15	236	148	740	160	24	37	47	31	40	65
29	10160	31	188	15	234	149	744	160	21	36	48	29	37	63
30	10161	42	185	17	232	146	753	159	19	35	47	32	37	62
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10162	38	182	17	230	143	758	158	22	34	46	32	36	63
2	10166	32	180	14	227	141	757	156	25	34	46	24	34	62
3	10171	33	178	15	225	138	748	152	26	33	47	17	34	62
4	10175	32	174	14	221	134	743	148	24	33	47	21	34	61
5	10177	37	172	14	220	132	733	145	26	33	46	14	34	62
6	10178	43	170	18	218	130	730	142	31	34	43	13	34	65
7	10180	36	168	19	217	127	727	140	27	34	40	15	33	67
8	10183	41	168	20	218	127	733	141	27	34	38	18	34	68
9	10184	39	169	21	219	127	739	143	30	34	38	23	33	66
10	10185	46	169	19	219	128	746	145	29	35	38	31	33	66
11	10186	41	168	18	217	127	752	145	29	35	41	33	33	62
12	10184	50	167	20	214	126	757	145	34	35	43	30	32	60
13	10183	31	165	20	211	124	754	143	33	35	45	25	31	57
14	10182	34	161	18	207	120	748	138	26	36	45	18	31	58
15	10181	31	157	18	203	115	739	133	27	35	46	8	31	58
16	10183	38	154	22	200	112	728	128	27	35	44	9	31	60
17	10186	40	150	24	197	109	722	124	30	36	43	10	30	60
18	10190	40	147	21	195	105	712	120	22	37	40	8	32	63
19	10194	47	144	21	193	102	712	117	21	36	40	9	31	63
20	10198	42	142	21	192	100	709	115	22	36	36	11	32	64
21	10202	42	139	24	190	96	713	114	26	36	36	10	31	64
22	10204	38	137	22	187	93	715	113	22	36	38	12	31	62
23	10206	34	134	31	183	90	723	113	34	35	38	13	30	62
24	10209	30	131	28	180	87	719	110	29	35	37	12	29	64
25	10212	33	128	23	178	85	725	109	24	34	37	12	28	64
26	10211	34	128	25	177	84	724	108	25	34	40	14	27	62
27	10209	41	126	22	175	83	724	107	25	34	38	19	27	63
28	10208	34	125	24	174	82	724	106	23	35	38	21	27	63
29	10205	27	123	26	171	80	728	105	27	37	41	24	26	59
30	10203	39	120	31	166	79	725	103	32	38	43	26	26	56
31	10206	48	116	26	163	75	725	101	27	38	40	24	25	59

DAILY NORMALS

140 Gunsan

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10211	36	114	23	160	72	722	98	22	39	41	17	26	58
2	10216	46	111	23	158	69	722	96	25	37	41	15	24	57
3	10221	41	110	20	158	69	723	97	21	35	40	14	24	58
4	10223	37	112	26	161	69	727	98	28	34	39	14	23	60
5	10223	38	113	30	162	72	731	100	34	35	42	16	22	54
6	10223	35	110	26	158	71	734	99	29	34	43	18	21	54
7	10219	43	109	32	156	70	734	99	29	35	47	21	22	51
8	10215	43	105	35	150	68	728	95	31	39	49	22	21	48
9	10211	42	101	30	145	64	727	93	24	40	51	22	21	45
10	10209	49	99	28	142	62	723	91	24	40	52	28	22	46
11	10209	56	99	30	143	61	724	90	23	40	53	27	22	46
12	10212	42	98	30	141	60	724	90	27	39	51	24	22	48
13	10217	51	96	31	140	59	730	90	27	37	51	23	22	47
14	10223	42	92	30	136	55	728	87	27	36	50	23	21	48
15	10228	50	86	32	130	49	727	84	28	36	49	16	21	48
16	10233	52	81	29	125	44	726	81	26	37	49	14	20	46
17	10234	35	77	32	122	40	723	79	22	37	50	19	19	45
18	10234	33	75	36	120	37	717	76	28	37	49	18	19	48
19	10237	43	72	33	117	33	714	74	28	38	50	16	19	47
20	10240	45	71	22	117	32	712	74	19	36	48	16	18	49
21	10238	37	72	20	119	32	712	74	17	35	48	19	18	50
22	10238	45	70	28	117	31	713	73	22	36	49	16	18	50
23	10240	43	68	23	114	28	704	71	17	37	49	16	18	52
24	10239	47	66	29	111	28	702	70	20	38	49	17	18	51
25	10241	59	62	30	105	25	698	68	21	39	49	19	18	49
26	10245	54	57	33	99	21	688	65	22	39	49	20	19	49
27	10247	49	54	30	94	19	694	64	23	38	48	25	19	48
28	10246	42	52	33	92	18	703	65	20	38	48	26	19	45
29	10244	66	50	37	90	14	709	64	23	38	48	25	19	46
30	10245	51	47	30	89	11	715	63	16	38	47	20	19	49
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10245	44	44	35	86	8	723	62	17	38	47	19	19	49
2	10246	42	42	35	85	4	717	60	15	38	46	18	20	52
3	10248	54	39	29	83	2	710	59	15	38	47	16	20	52
4	10251	53	37	29	82	0	706	58	18	36	47	18	19	53
5	10251	38	38	23	81	3	708	59	11	36	49	19	19	50
6	10251	36	40	34	82	4	709	60	21	36	50	17	19	48
7	10253	52	39	39	81	5	711	60	25	36	50	13	18	46
8	10252	39	38	29	80	3	722	60	18	37	50	16	18	46
9	10252	51	37	35	78	2	720	60	20	39	50	14	17	46
10	10252	56	33	39	74	-3	717	57	21	39	49	13	17	48
11	10251	48	30	31	71	-5	720	57	17	38	51	11	17	46
12	10250	41	28	31	68	-7	721	56	14	39	52	11	16	46
13	10256	41	25	27	65	-9	714	54	15	37	50	8	16	48
14	10259	44	24	32	64	-11	715	54	17	35	51	8	16	46
15	10261	41	23	39	64	-11	713	53	16	35	53	9	15	45
16	10264	47	20	40	60	-14	712	52	18	34	50	11	15	47
17	10265	53	18	33	59	-15	718	52	19	33	49	9	15	48
18	10264	57	19	28	59	-13	725	52	15	32	51	9	15	46
19	10264	52	20	31	59	-12	729	53	15	32	50	7	15	45
20	10260	44	21	29	61	-12	736	53	15	33	50	7	15	44
21	10254	37	23	30	63	-10	735	54	12	34	50	6	16	44
22	10250	46	23	30	64	-11	733	54	11	35	50	5	16	43
23	10248	30	21	33	63	-14	736	54	15	37	50	6	16	44
24	10248	33	18	36	60	-16	732	53	15	38	48	5	16	47
25	10250	41	14	38	56	-19	730	51	18	36	48	5	15	48
26	10252	50	13	34	56	-20	730	51	16	35	47	5	15	48
27	10252	52	11	33	52	-22	721	50	16	35	46	6	15	49
28	10249	51	10	32	50	-24	710	48	16	34	46	9	14	49
29	10246	44	10	29	51	-24	709	48	14	34	45	9	14	48
30	10243	41	9	27	50	-26	707	47	14	35	46	9	14	47
31	10241	38	7	21	48	-28	708	46	9	37	49	11	13	45

DAILY NORMALS

143 Daegu

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10232	45	11	24	63	-32	542	36	13	28	32	3	15	63
2	10235	46	10	31	61	-32	539	36	13	28	31	3	15	65
3	10238	35	8	29	59	-34	539	35	12	28	32	4	15	63
4	10241	49	7	29	58	-34	538	36	13	29	33	5	15	63
5	10243	42	6	37	55	-34	545	36	14	29	35	7	15	60
6	10244	44	4	36	54	-36	550	36	17	29	34	8	15	60
7	10242	46	6	29	55	-34	561	38	18	29	35	8	16	59
8	10240	47	8	32	56	-32	561	38	18	30	34	7	16	60
9	10238	40	9	34	58	-32	561	38	18	30	34	8	16	61
10	10238	52	9	34	59	-32	555	38	17	30	34	5	17	62
11	10237	49	8	31	56	-31	553	38	17	31	36	5	17	60
12	10240	42	6	29	54	-33	552	38	15	30	36	5	17	60
13	10242	42	6	39	55	-34	558	38	17	29	39	8	17	58
14	10243	32	5	42	54	-34	558	38	21	29	38	8	17	57
15	10246	44	5	37	54	-36	557	38	26	28	37	8	17	58
16	10247	47	7	32	57	-36	555	37	16	27	38	10	17	58
17	10247	43	7	31	57	-35	551	37	15	28	38	10	17	59
18	10247	42	7	26	57	-35	546	36	13	28	36	9	17	61
19	10246	40	6	30	56	-36	545	36	15	28	36	9	18	62
20	10242	44	5	35	53	-36	550	36	19	28	38	10	18	60
21	10239	54	3	33	51	-38	552	36	16	29	38	10	18	61
22	10238	58	2	32	50	-38	550	36	17	29	36	9	18	62
23	10239	47	1	31	49	-40	546	35	15	30	34	8	18	63
24	10241	35	1	36	49	-39	544	35	15	30	34	7	19	63
25	10244	48	2	32	51	-39	531	34	13	31	30	6	20	67
26	10247	48	1	32	52	-40	522	33	14	31	26	4	20	70
27	10247	59	2	28	56	-41	520	33	12	31	26	3	20	71
28	10247	58	4	29	57	-40	518	33	10	30	28	3	19	70
29	10246	53	5	36	59	-39	517	33	12	30	30	4	19	69
30	10243	45	6	33	59	-38	516	33	15	30	31	4	19	69
31	10242	46	6	27	59	-39	514	33	15	30	32	5	19	68

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10241	56	5	27	57	-39	513	33	13	30	32	6	19	68
2	10239	54	5	27	58	-38	517	33	12	30	33	5	19	68
3	10236	45	8	34	62	-37	514	34	13	30	32	4	19	70
4	10235	42	11	29	66	-35	514	35	12	29	31	2	19	70
5	10232	46	15	29	71	-31	520	36	13	29	32	2	20	70
6	10227	51	19	42	74	-28	529	38	18	29	35	3	20	68
7	10222	47	21	39	77	-25	535	39	14	30	35	5	21	67
8	10220	49	22	36	76	-24	540	40	20	30	36	7	21	67
9	10218	60	23	34	76	-23	542	41	19	30	38	9	21	64
10	10217	54	24	32	76	-20	536	41	21	29	39	11	20	63
11	10217	50	27	32	81	-18	527	41	22	29	38	10	21	65
12	10217	48	31	36	86	-16	519	42	19	28	37	9	21	67
13	10216	69	34	42	88	-13	516	42	24	28	39	9	21	65
14	10218	66	34	33	89	-13	513	42	19	28	38	11	21	66
15	10221	42	34	24	89	-12	522	42	18	28	40	11	21	66
16	10226	43	34	30	86	-11	529	42	20	28	42	11	19	64
17	10228	54	33	31	85	-11	534	42	19	28	43	13	19	63
18	10230	54	34	30	86	-11	535	43	18	29	41	11	20	66
19	10230	50	34	32	86	-10	537	43	21	30	40	9	21	66
20	10226	52	36	38	89	-10	544	44	20	30	40	13	21	65
21	10223	57	38	37	91	-9	546	45	23	30	40	14	21	65
22	10222	66	38	36	90	-8	556	46	21	31	42	15	21	63
23	10223	48	38	36	89	-7	565	47	21	30	44	20	20	60
24	10224	55	40	37	92	-5	567	48	20	30	45	18	21	61
25	10229	54	40	42	92	-4	560	47	28	30	44	14	21	63
26	10229	51	42	40	95	-4	563	48	18	30	45	14	23	63
27	10226	45	45	38	98	-1	551	48	18	30	45	14	23	64
28	10224	51	47	36	100	1	540	47	24	31	44	9	24	65
29	10223	66	49	54	102	3	538	48	38	31	45	10	25	64
30														
31														

DAILY NORMALS

143 Daegu

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10221	47	50	28	103	4	536	48	18	30	45	10	25	63
2	10212	49	53	26	106	7	544	49	20	30	47	16	25	62
3	10205	43	55	32	109	9	544	49	22	30	46	15	27	63
4	10202	50	55	30	111	9	548	50	21	30	45	16	29	64
5	10202	53	55	31	110	9	550	50	15	31	44	17	30	65
6	10205	44	55	31	111	7	550	50	18	31	43	17	31	68
7	10210	49	57	32	114	8	539	49	21	31	41	13	32	68
8	10214	43	59	33	115	9	529	49	18	32	41	12	32	69
9	10214	35	62	27	119	12	524	49	16	31	41	12	31	68
10	10211	58	67	35	127	15	518	50	19	29	42	9	31	70
11	10205	54	72	26	133	19	518	52	19	29	43	9	30	69
12	10200	54	75	29	134	23	526	54	18	29	45	14	29	68
13	10195	55	77	33	135	26	536	56	23	29	47	17	29	66
14	10192	56	78	28	135	28	542	57	23	30	50	19	30	64
15	10188	62	79	25	136	29	551	58	20	30	51	23	31	60
16	10188	55	79	28	136	30	553	58	18	30	50	23	33	61
17	10187	60	81	30	139	30	547	58	16	30	48	20	33	63
18	10190	47	84	33	144	31	540	59	24	29	47	15	34	65
19	10192	55	87	33	149	33	542	60	25	29	48	16	34	67
20	10193	58	90	32	150	37	552	63	20	29	48	16	35	67
21	10191	51	92	31	150	41	562	64	18	30	53	19	34	64
22	10188	66	91	33	146	42	571	65	20	30	55	22	34	60
23	10185	54	90	24	143	42	564	64	24	31	54	22	35	60
24	10185	53	89	26	143	41	551	62	25	30	51	18	35	62
25	10184	52	90	33	145	40	539	61	23	30	49	16	35	64
26	10183	54	91	26	148	40	532	60	20	30	48	12	35	65
27	10185	56	94	21	154	42	526	61	18	29	47	10	38	70
28	10184	65	97	24	157	44	537	63	20	29	48	10	38	69
29	10181	60	100	26	160	48	542	65	21	29	48	11	38	68
30	10179	56	102	27	162	51	541	66	21	30	49	15	39	68
31	10176	55	105	29	166	52	534	67	22	30	45	17	41	72

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10174	52	107	32	167	54	525	67	22	30	44	17	39	72
2	10174	55	110	33	171	54	514	66	23	30	41	16	39	75
3	10173	45	115	28	178	57	507	67	25	29	41	18	40	77
4	10171	43	119	23	182	60	507	69	24	30	41	13	43	77
5	10170	50	123	25	186	65	515	72	23	29	43	10	42	74
6	10168	37	127	24	192	68	513	74	26	29	43	8	46	74
7	10167	50	130	30	193	73	527	77	29	29	46	17	43	70
8	10164	51	131	30	191	76	543	80	25	29	49	21	43	65
9	10162	44	131	31	192	77	546	80	30	30	50	25	44	67
10	10159	64	131	33	192	77	547	81	33	30	50	30	44	66
11	10155	47	132	30	192	77	546	81	26	31	50	30	44	68
12	10153	64	133	28	195	77	531	80	33	32	48	22	47	71
13	10153	64	135	28	197	78	521	79	27	31	48	18	47	73
14	10152	52	137	28	200	79	513	79	27	30	46	16	45	74
15	10155	49	141	26	204	81	506	79	27	29	44	18	46	76
16	10155	50	145	34	209	85	515	82	31	28	46	27	44	75
17	10151	42	148	30	213	88	530	86	29	27	47	31	44	73
18	10150	48	150	29	214	90	537	89	29	28	46	31	44	74
19	10148	52	152	32	216	94	550	93	28	30	48	31	46	72
20	10141	44	154	33	218	97	557	95	26	30	50	30	47	70
21	10137	55	155	30	218	98	559	96	29	30	48	26	49	72
22	10138	55	156	30	219	99	543	95	36	31	45	20	53	76
23	10138	57	158	28	223	99	530	94	41	30	44	21	54	77
24	10139	48	159	26	225	100	521	92	34	30	44	20	54	78
25	10144	44	160	23	227	99	516	92	30	30	43	16	55	80
26	10147	47	162	29	229	100	516	92	27	29	43	13	52	80
27	10146	49	165	33	229	104	535	97	21	29	46	17	52	77
28	10142	47	167	34	231	108	551	101	31	29	48	18	51	74
29	10139	50	169	26	232	111	564	105	33	28	49	19	51	73
30	10138	55	171	27	233	115	576	109	33	29	49	22	50	72
31														

DAILY NORMALS

143 Daegu

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10136	61	173	32	234	118	584	112	32	29	50	28	52	70
2	10135	46	175	30	237	119	575	112	30	29	50	27	53	72
3	10134	44	177	29	240	121	570	112	34	29	48	26	53	75
4	10131	58	179	30	242	120	572	113	32	29	48	28	53	75
5	10124	51	181	22	244	122	573	115	30	29	48	38	54	72
6	10119	50	184	27	247	124	564	115	34	29	47	31	57	73
7	10118	36	185	32	249	124	562	115	44	29	47	34	57	75
8	10118	42	185	30	248	124	572	117	31	29	49	36	57	72
9	10122	41	186	29	248	126	572	117	30	29	48	35	57	75
10	10128	42	186	27	249	127	574	119	33	28	48	23	58	76
11	10130	49	185	29	246	127	592	122	31	29	51	31	53	73
12	10130	45	184	27	243	129	601	123	38	29	52	30	52	72
13	10129	37	183	28	242	129	601	123	36	29	53	26	54	71
14	10126	42	183	25	242	130	602	123	32	28	55	26	54	68
15	10123	57	183	24	242	129	598	121	26	29	54	26	54	69
16	10121	54	185	26	245	129	592	120	22	28	53	24	56	71
17	10116	51	187	26	248	131	597	124	19	27	53	25	54	70
18	10112	47	191	27	253	135	592	126	27	27	50	25	53	73
19	10109	49	195	26	258	137	582	127	27	27	48	25	57	77
20	10106	47	199	22	262	140	582	130	27	26	49	25	57	77
21	10105	43	201	26	263	143	576	131	26	27	50	20	57	78
22	10104	42	203	24	265	145	577	132	28	27	50	19	61	78
23	10105	45	202	24	264	146	586	134	24	27	52	26	61	76
24	10106	54	203	26	263	148	594	136	24	27	54	24	59	73
25	10108	52	203	31	262	149	592	136	24	28	54	21	58	73
26	10110	39	202	29	262	149	596	137	28	28	53	22	59	73
27	10110	50	203	26	264	149	598	138	33	28	51	21	59	75
28	10108	51	204	23	265	150	601	140	33	28	50	21	58	74
29	10104	40	206	25	268	150	596	140	29	28	46	18	58	79
30	10102	38	208	19	270	151	600	142	31	28	46	21	57	79
31	10099	40	210	24	272	155	605	145	29	28	48	26	57	77

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10096	38	212	28	273	158	605	147	32	28	50	28	57	75
2	10096	59	216	26	276	160	598	148	31	28	51	21	61	76
3	10096	51	218	24	278	164	602	152	28	28	52	23	64	76
4	10096	29	221	27	282	167	600	154	24	29	52	20	66	77
5	10099	35	223	28	284	168	592	154	31	29	52	25	66	78
6	10101	32	223	26	285	168	597	155	31	28	54	28	64	76
7	10100	38	223	26	283	169	605	157	27	28	54	31	61	74
8	10098	41	223	26	282	171	613	159	31	28	57	35	59	70
9	10097	46	223	23	281	171	618	160	21	28	57	36	59	70
10	10093	43	223	23	280	173	624	163	23	29	58	28	58	68
11	10090	47	225	23	282	175	619	164	28	29	56	22	58	70
12	10089	45	227	27	284	176	619	165	28	29	57	22	58	70
13	10087	44	228	23	284	178	619	167	31	29	57	17	55	70
14	10085	35	229	27	285	179	626	170	28	28	59	25	52	67
15	10083	36	230	23	287	181	633	173	29	28	59	32	54	67
16	10083	46	231	22	288	182	641	176	34	27	61	42	55	66
17	10081	47	233	25	289	184	652	181	22	27	61	56	56	65
18	10079	40	234	23	290	185	661	185	28	27	62	70	56	64
19	10077	41	234	29	289	189	669	188	29	27	64	66	56	63
20	10076	41	233	25	286	190	680	191	26	27	67	64	53	59
21	10074	40	232	22	282	191	692	193	26	28	69	64	50	55
22	10073	38	231	23	279	191	699	193	32	28	70	68	46	52
23	10071	38	229	27	274	193	707	195	28	29	73	77	44	46
24	10071	40	229	28	274	193	717	197	30	28	73	81	44	43
25	10070	33	231	28	276	193	720	200	35	27	73	93	44	44
26	10070	36	233	22	278	195	727	205	39	26	74	95	42	42
27	10069	36	236	25	283	198	728	210	34	25	74	83	44	42
28	10069	34	239	22	286	200	728	214	29	24	74	63	46	42
29	10069	35	240	25	286	202	733	216	30	24	75	70	46	40
30	10068	32	240	21	285	205	743	221	32	25	77	60	46	37
31														

DAILY NORMALS

143 Daegu

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10068	29	243	22	288	207	740	224	34	25	76	60	49	40
2	10070	36	243	28	286	208	744	224	37	27	76	61	48	39
3	10069	45	243	30	288	208	745	225	35	27	75	73	48	42
4	10067	50	245	32	291	209	737	225	28	27	73	67	47	47
5	10067	45	246	25	293	209	726	223	26	27	71	75	48	51
6	10070	46	247	29	293	210	724	222	31	27	69	66	47	51
7	10070	33	249	31	296	211	723	225	32	26	69	72	48	52
8	10072	27	250	32	296	214	725	228	33	26	70	74	45	50
9	10072	32	249	32	293	216	739	231	36	26	73	87	43	42
10	10072	34	249	30	291	217	749	235	32	26	77	85	40	37
11	10070	37	250	31	290	218	757	237	37	26	78	94	37	35
12	10070	39	250	31	290	219	763	239	31	26	79	95	34	34
13	10070	43	250	30	291	219	769	242	29	25	80	107	34	35
14	10069	45	252	28	294	220	767	244	29	25	78	107	35	38
15	10068	43	254	26	297	221	762	245	32	25	76	112	38	41
16	10068	48	256	25	299	221	753	244	27	25	74	110	40	45
17	10069	42	258	26	302	222	744	244	32	25	71	100	45	49
18	10071	41	261	28	307	223	731	244	29	26	67	76	49	54
19	10075	38	263	27	309	225	725	245	31	26	64	61	52	56
20	10078	39	267	27	313	229	721	249	31	27	62	51	51	59
21	10079	43	268	32	314	231	728	252	29	27	63	63	48	56
22	10080	41	268	31	313	233	730	254	26	27	64	57	45	54
23	10079	37	267	31	311	234	733	254	26	28	65	65	43	51
24	10078	34	267	29	311	233	735	254	24	28	66	68	41	52
25	10079	39	267	26	311	233	733	254	29	27	66	60	41	53
26	10081	43	269	29	313	235	731	256	32	27	66	43	44	53
27	10080	40	270	25	316	235	730	258	28	27	64	55	47	56
28	10081	36	273	26	320	236	727	260	25	27	62	44	50	59
29	10081	43	275	28	323	237	721	261	26	28	60	39	54	61
30	10081	39	277	23	325	239	716	262	30	27	58	47	57	62
31	10081	30	278	25	327	239	710	261	32	27	55	47	57	64

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10084	29	278	21	327	239	708	262	31	27	56	37	57	62
2	10086	30	277	27	326	239	710	261	30	26	57	48	56	61
3	10087	35	277	28	325	238	708	259	33	26	56	42	56	61
4	10088	36	275	30	325	237	710	258	35	25	57	36	57	61
5	10087	34	274	29	323	236	715	257	35	25	59	45	58	59
6	10084	36	274	29	323	235	717	257	34	25	58	57	60	59
7	10083	39	273	29	323	236	721	259	32	25	59	55	60	57
8	10081	38	272	25	321	236	731	261	27	25	62	72	57	53
9	10080	37	271	25	318	237	736	261	26	25	64	79	54	51
10	10081	39	271	21	317	236	735	259	24	25	63	72	54	52
11	10082	37	270	27	315	235	735	258	22	26	64	69	52	53
12	10083	37	269	26	313	234	733	256	28	26	64	79	49	52
13	10085	36	267	26	311	233	733	254	29	26	64	91	50	53
14	10088	41	265	26	309	231	739	253	30	26	64	104	48	51
15	10090	40	264	22	308	230	741	252	36	26	66	112	47	51
16	10093	40	262	24	306	229	745	251	28	26	67	124	47	48
17	10095	37	261	22	307	228	744	249	27	26	67	111	51	49
18	10095	37	262	22	307	227	739	248	26	26	67	90	50	50
19	10091	46	262	21	309	227	734	247	31	26	68	83	50	51
20	10089	45	261	23	307	226	734	245	36	26	67	87	50	51
21	10088	60	260	21	307	224	727	241	37	26	65	76	48	54
22	10089	55	258	28	305	222	724	238	32	26	64	74	46	55
23	10093	50	256	24	303	221	726	236	33	27	65	77	47	53
24	10098	39	254	21	300	219	730	234	35	27	65	78	46	52
25	10099	35	253	20	298	218	733	233	33	27	65	71	44	50
26	10099	31	253	21	299	218	733	235	32	27	64	65	43	51
27	10098	51	253	21	298	217	737	235	35	27	63	69	43	51
28	10097	54	251	21	295	216	739	233	41	26	63	76	42	51
29	10095	41	251	21	296	214	735	232	34	26	62	81	42	51
30	10098	44	251	24	297	213	729	230	33	26	61	74	44	53
31	10102	52	249	24	295	212	731	228	40	26	62	77	43	52

DAILY NORMALS

143 Daegu

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10104	41	247	27	293	210	732	225	32	26	64	87	41	50
2	10108	43	245	25	292	207	722	220	40	26	62	71	40	55
3	10112	51	242	23	290	204	723	217	39	26	62	59	39	55
4	10113	36	239	24	285	201	728	214	33	25	64	61	39	52
5	10115	30	236	22	283	198	726	209	35	24	63	56	41	53
6	10118	44	234	21	282	195	723	206	33	23	63	38	40	53
7	10119	52	232	17	279	195	732	206	33	22	65	49	38	48
8	10120	32	231	18	278	194	730	203	27	22	64	42	36	49
9	10123	32	229	24	276	192	728	201	27	22	66	43	33	47
10	10124	37	227	22	275	191	727	199	39	22	67	52	31	45
11	10127	42	225	27	272	189	727	197	43	22	66	60	32	46
12	10132	48	223	22	270	185	723	193	37	23	64	53	33	48
13	10136	34	221	25	268	183	722	190	33	23	63	57	35	49
14	10140	36	219	19	268	179	719	186	29	24	58	65	36	54
15	10142	49	217	18	267	176	718	184	29	24	56	57	36	56
16	10141	56	216	20	266	174	714	182	31	24	55	53	35	56
17	10140	43	215	22	267	171	709	179	38	24	52	52	34	59
18	10141	42	214	24	267	170	706	178	41	23	53	57	34	58
19	10144	45	213	24	265	169	705	177	37	23	54	45	34	57
20	10151	41	210	24	263	165	706	173	37	23	53	40	35	58
21	10158	48	207	26	260	162	709	171	35	23	53	42	35	58
22	10161	40	204	18	257	161	715	170	28	22	55	51	35	54
23	10162	34	202	14	255	159	714	167	30	22	55	40	35	55
24	10165	43	200	17	254	155	703	162	34	22	52	34	37	58
25	10165	42	198	15	253	154	696	159	25	22	52	38	36	57
26	10166	36	196	18	251	152	689	155	26	23	53	30	37	57
27	10170	48	194	21	248	149	682	151	35	23	53	18	38	57
28	10173	34	191	15	245	145	683	149	26	23	52	33	38	57
29	10170	31	190	18	245	144	689	150	24	22	53	36	37	55
30	10169	42	189	16	244	143	689	149	25	21	52	33	35	56
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10169	43	189	20	245	141	683	147	30	20	50	31	35	59
2	10170	37	188	21	246	139	679	145	30	20	48	28	35	61
3	10172	37	186	18	244	138	669	141	26	21	48	13	34	62
4	10175	35	182	17	241	134	663	136	26	21	48	13	33	64
5	10177	34	180	17	239	131	659	133	24	21	48	11	35	63
6	10178	45	176	20	236	128	662	131	23	21	47	13	35	63
7	10180	40	175	19	235	125	659	129	24	21	43	13	35	66
8	10184	41	174	19	236	123	664	130	25	21	40	13	36	68
9	10186	44	174	21	235	123	668	131	28	21	41	15	36	65
10	10188	48	174	22	235	124	670	132	29	22	41	17	34	65
11	10190	43	174	20	234	123	665	131	34	22	42	15	34	64
12	10188	50	173	20	233	123	659	129	34	22	45	15	34	63
13	10187	33	171	22	230	122	649	126	36	22	45	14	32	63
14	10186	34	168	20	227	118	638	121	28	22	42	10	32	65
15	10186	34	165	18	225	114	629	117	32	22	41	7	33	66
16	10189	38	162	21	222	111	625	114	27	23	39	7	32	68
17	10192	51	158	24	218	107	628	111	23	23	40	6	32	66
18	10195	47	155	21	214	105	625	109	24	24	40	5	34	66
19	10199	51	152	20	212	103	632	107	25	24	41	6	34	65
20	10202	46	149	27	210	99	632	106	23	24	40	8	35	66
21	10204	41	146	29	207	95	631	104	24	23	39	8	35	66
22	10206	42	144	22	205	92	632	103	31	23	38	9	33	66
23	10207	43	141	34	204	89	636	103	37	22	38	9	32	65
24	10210	36	139	31	200	87	629	101	32	22	36	8	30	67
25	10214	37	137	26	199	83	631	99	30	22	33	6	28	69
26	10213	38	135	26	198	82	632	98	28	22	33	8	28	69
27	10211	48	134	26	197	81	625	96	24	22	32	11	27	70
28	10211	42	132	25	195	80	623	94	24	22	31	12	26	71
29	10209	29	130	24	194	77	628	94	26	22	32	13	26	70
30	10206	36	129	29	190	78	626	93	30	23	35	16	27	68
31	10207	44	125	29	185	75	622	90	27	23	34	17	27	67

DAILY NORMALS

143 Daegu

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10211	41	122	20	183	70	619	88	23	23	33	12	26	68
2	10215	48	119	24	181	66	616	85	29	22	32	12	26	68
3	10219	47	118	24	180	64	615	85	20	21	32	12	25	67
4	10221	39	118	25	182	63	621	86	25	20	32	11	23	65
5	10221	44	118	30	183	64	630	88	31	20	34	8	22	62
6	10220	49	118	28	180	66	636	89	28	20	39	11	21	59
7	10215	45	118	33	178	68	640	90	28	22	42	11	22	56
8	10211	49	114	36	172	66	637	88	35	23	41	13	22	57
9	10208	47	111	34	166	63	633	85	31	25	42	12	22	56
10	10208	49	107	33	161	61	623	82	29	25	41	15	23	57
11	10209	55	105	29	158	59	623	80	27	25	41	14	23	58
12	10212	43	102	24	155	56	618	78	26	25	41	13	23	57
13	10216	50	100	25	153	55	609	76	24	25	41	11	23	57
14	10224	47	96	24	149	51	599	73	23	24	41	10	21	58
15	10228	52	90	30	144	44	594	70	29	24	40	6	19	57
16	10232	54	85	30	139	39	583	67	28	25	38	6	19	60
17	10236	44	79	27	133	33	582	64	24	24	37	7	18	61
18	10237	34	76	34	132	28	581	62	31	24	35	6	18	62
19	10238	41	73	34	130	24	578	61	31	25	33	6	18	64
20	10242	48	72	25	129	22	581	60	23	24	32	9	18	64
21	10241	39	73	20	131	22	588	61	15	23	33	8	19	62
22	10240	45	74	24	132	23	588	60	19	23	32	6	20	61
23	10241	46	72	24	130	22	589	60	16	23	33	7	20	61
24	10240	50	71	26	128	23	599	61	18	23	35	7	20	59
25	10236	56	69	28	125	22	596	61	21	24	37	8	20	58
26	10237	55	66	35	119	20	588	59	26	25	38	9	20	57
27	10237	56	63	32	115	17	587	58	25	25	38	13	19	57
28	10236	50	60	30	112	15	586	57	24	25	38	11	20	56
29	10235	59	58	33	111	12	585	56	26	25	36	11	20	57
30	10238	48	56	32	110	9	589	55	18	25	33	8	20	59
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10239	42	52	34	107	6	591	54	17	25	31	8	19	61
2	10239	47	49	35	105	3	590	52	16	25	30	7	19	62
3	10241	56	46	34	102	-1	585	51	17	26	31	7	19	62
4	10245	67	42	31	97	-4	578	49	22	26	32	10	19	61
5	10245	57	40	29	95	-4	578	48	15	25	32	10	19	61
6	10245	39	40	31	95	-5	585	49	20	25	33	9	18	60
7	10248	48	39	31	94	-5	582	48	24	25	32	6	18	60
8	10248	44	39	23	94	-6	596	50	15	24	32	8	17	59
9	10245	47	40	32	95	-4	594	50	18	25	33	6	16	61
10	10244	53	38	36	92	-7	585	48	21	26	32	5	17	61
11	10241	48	36	37	90	-8	581	48	22	26	33	6	16	60
12	10240	40	34	37	86	-10	574	47	18	27	33	7	16	60
13	10244	46	30	29	81	-12	556	44	16	29	30	5	17	62
14	10247	45	27	29	78	-16	554	43	18	27	30	4	17	62
15	10248	44	26	36	76	-17	554	42	17	27	31	4	16	61
16	10252	49	23	38	73	-19	546	41	17	28	29	3	17	63
17	10254	52	22	39	72	-21	550	41	18	27	30	2	17	63
18	10254	55	23	35	75	-19	558	42	17	25	32	3	17	61
19	10254	57	25	31	75	-17	562	42	16	26	32	3	17	59
20	10251	44	25	28	77	-17	566	43	16	26	32	3	16	57
21	10245	42	27	29	78	-16	573	43	15	26	32	3	16	57
22	10242	48	26	31	78	-16	578	44	15	26	31	4	17	57
23	10238	36	24	30	77	-18	579	43	14	27	31	5	17	57
24	10237	35	22	35	75	-21	573	42	16	28	28	5	17	61
25	10239	47	19	39	73	-24	566	41	18	27	27	6	17	63
26	10241	51	18	36	72	-26	562	41	19	27	27	6	17	64
27	10240	52	16	32	70	-28	553	39	17	27	27	5	16	65
28	10238	55	14	33	67	-29	542	38	18	27	28	4	16	64
29	10236	55	13	32	66	-30	541	37	15	27	29	4	16	64
30	10234	58	11	26	64	-32	544	37	13	27	30	2	15	63
31	10233	48	10	26	63	-33	544	36	12	27	31	3	15	63

DAILY NORMALS

146 Jeonju

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10241	44	2	27	52	- 42	694	44	13	14	47	11	9	44
2	10244	43	1	32	50	- 42	691	44	14	15	45	10	10	47
3	10247	33	- 1	31	48	- 44	689	43	12	14	46	12	10	47
4	10250	45	- 1	35	48	- 45	687	43	14	14	45	11	10	48
5	10251	47	- 3	44	46	- 46	688	43	15	14	45	14	10	48
6	10252	40	- 5	42	44	- 48	691	42	18	14	46	13	10	48
7	10249	49	- 3	39	46	- 46	701	44	19	14	49	12	10	46
8	10247	49	0	38	48	- 42	703	45	18	14	49	10	10	46
9	10246	43	0	40	47	- 41	701	45	18	14	49	12	10	46
10	10246	54	- 1	36	47	- 41	700	44	18	13	50	8	10	47
11	10245	51	- 1	37	45	- 40	693	44	17	14	51	9	10	45
12	10248	37	- 3	35	43	- 43	688	43	14	14	49	9	10	46
13	10249	40	- 4	42	43	- 45	689	43	17	14	50	10	10	44
14	10250	37	- 4	47	42	- 45	687	43	21	14	50	12	10	43
15	10253	49	- 5	43	42	- 46	686	43	27	14	47	11	10	45
16	10254	52	- 4	38	45	- 46	685	43	18	14	46	13	10	46
17	10254	44	- 3	35	45	- 45	678	42	15	14	46	13	10	47
18	10254	39	- 3	28	45	- 44	676	42	13	14	45	15	10	49
19	10253	36	- 5	35	44	- 46	677	41	15	14	46	13	11	51
20	10249	44	- 5	38	42	- 45	679	41	19	14	48	15	10	50
21	10247	55	- 7	36	39	- 47	689	42	14	14	50	15	10	49
22	10247	58	- 9	38	37	- 49	692	41	16	14	48	14	11	50
23	10248	45	- 11	35	36	- 51	690	40	15	14	47	11	10	51
24	10251	37	- 11	38	35	- 51	693	40	12	14	45	10	10	51
25	10254	52	- 12	34	36	- 53	689	40	11	14	41	8	11	53
26	10257	52	- 12	34	38	- 53	676	38	13	15	37	6	11	57
27	10256	56	- 10	30	41	- 52	675	39	12	14	38	5	12	57
28	10257	52	- 9	29	42	- 51	673	39	12	14	40	6	12	56
29	10255	50	- 8	42	43	- 50	670	39	14	14	41	7	12	55
30	10253	46	- 7	38	44	- 50	666	39	15	14	42	6	12	56
31	10252	46	- 8	29	42	- 50	668	39	12	14	42	7	13	57

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10252	52	- 9	29	40	- 52	669	39	12	15	42	7	13	58
2	10249	51	- 9	30	42	- 52	671	39	12	15	41	6	13	58
3	10246	46	- 7	36	45	- 51	668	39	15	15	40	5	13	59
4	10245	46	- 4	29	50	- 49	669	40	9	15	40	4	13	60
5	10242	49	0	34	55	- 45	672	42	14	14	42	3	13	58
6	10237	52	4	45	59	- 41	675	43	17	15	44	6	12	55
7	10232	42	7	36	60	- 38	679	45	15	15	45	9	12	54
8	10230	54	7	37	60	- 36	687	46	19	15	46	13	12	53
9	10226	63	8	39	60	- 34	687	46	17	15	48	17	12	50
10	10225	53	10	38	61	- 33	680	47	21	16	47	18	13	51
11	10225	51	13	33	65	- 33	672	47	19	16	46	18	13	53
12	10225	57	15	37	69	- 33	667	47	17	16	45	16	14	55
13	10223	71	18	43	72	- 30	657	47	22	16	46	15	14	53
14	10225	60	18	29	73	- 29	648	47	17	16	45	16	14	57
15	10228	47	19	28	74	- 28	648	47	16	16	46	15	15	56
16	10231	53	19	35	74	- 26	649	47	21	16	46	14	15	56
17	10234	52	20	36	74	- 25	650	47	18	15	46	14	15	57
18	10236	49	20	35	76	- 25	653	47	15	16	45	13	15	59
19	10236	50	21	34	76	- 25	654	47	18	16	44	11	16	58
20	10232	54	22	42	78	- 25	661	48	18	16	45	14	15	57
21	10229	56	24	44	79	- 22	667	49	22	16	47	18	15	56
22	10227	61	25	39	79	- 22	665	50	20	16	48	18	16	55
23	10228	48	26	40	79	- 21	665	51	20	16	51	26	15	53
24	10229	53	26	43	80	- 19	672	51	20	16	52	24	15	53
25	10233	54	27	47	81	- 18	664	51	26	16	50	22	16	56
26	10234	48	29	40	83	- 18	659	51	20	16	50	21	16	56
27	10232	42	31	43	85	- 15	659	51	18	17	49	21	16	56
28	10230	53	33	41	88	- 14	657	52	22	17	48	13	16	57
29	10228	68	35	61	90	- 13	657	53	39	17	48	15	17	57
30														
31														

DAILY NORMALS

146 Jeonju

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10226	45	36	33	91	-12	657	53	20	17	48	16	17	57
2	10217	43	39	34	93	-10	664	54	20	17	51	18	16	54
3	10211	41	39	39	94	-9	668	54	23	17	49	17	16	54
4	10209	50	39	37	95	-9	668	55	21	17	48	18	16	54
5	10209	45	40	31	95	-8	667	55	15	18	47	20	17	55
6	10212	41	40	34	96	-8	662	54	18	18	46	20	18	57
7	10217	53	42	33	100	-7	651	54	20	18	44	17	19	59
8	10221	44	45	31	102	-5	643	55	16	19	44	16	21	61
9	10221	39	48	32	106	-2	639	55	13	18	44	16	22	62
10	10218	54	52	37	113	0	626	55	21	18	45	13	23	63
11	10212	52	56	28	119	3	622	56	20	18	46	12	22	62
12	10206	48	60	32	121	7	625	58	16	18	48	14	22	61
13	10200	56	62	35	123	9	628	60	19	17	50	17	22	59
14	10195	57	64	32	124	11	633	61	22	18	52	18	21	57
15	10192	54	65	28	125	12	643	62	19	18	52	21	21	56
16	10191	51	66	31	124	14	645	62	16	18	51	20	22	57
17	10191	49	67	30	127	13	642	62	13	18	49	20	23	60
18	10193	49	70	39	133	15	634	63	24	18	47	15	25	63
19	10194	54	73	32	139	17	625	63	23	18	46	15	26	65
20	10193	49	77	34	143	21	628	65	21	18	46	17	26	65
21	10190	47	80	34	145	26	631	67	18	18	49	20	26	62
22	10187	60	80	32	142	29	636	68	18	18	53	24	26	58
23	10186	49	78	30	138	29	639	67	25	19	54	26	26	57
24	10187	50	77	31	136	27	635	66	25	19	52	23	26	59
25	10188	49	77	29	137	27	625	66	22	19	52	21	27	60
26	10188	52	76	30	137	25	623	65	19	19	51	19	27	61
27	10190	56	78	26	143	25	614	64	17	18	48	15	29	66
28	10188	57	82	26	147	27	609	65	17	18	47	14	29	66
29	10186	55	84	29	149	29	616	67	20	18	48	15	29	64
30	10183	51	86	29	151	31	619	68	22	18	49	18	29	63
31	10180	53	89	32	155	33	613	69	25	19	48	21	30	67

4 April

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10179	53	91	34	156	36	614	70	23	18	47	20	29	65
2	10179	51	94	33	160	38	610	71	22	18	46	19	30	68
3	10177	46	98	32	167	39	597	71	23	17	44	21	32	72
4	10175	46	102	29	171	42	598	73	22	18	44	19	32	72
5	10173	48	107	29	176	47	605	77	24	17	43	14	32	70
6	10171	40	112	33	182	51	596	78	28	17	43	14	35	71
7	10168	50	116	35	185	56	600	81	31	18	46	23	34	67
8	10165	46	117	36	183	60	616	84	24	18	50	23	33	61
9	10163	51	118	36	185	62	617	85	29	18	50	23	34	63
10	10159	66	119	33	185	62	616	85	32	18	50	28	35	63
11	10157	49	117	34	183	61	624	85	30	19	50	30	34	64
12	10158	66	116	37	183	59	618	84	34	19	47	22	36	67
13	10158	58	118	32	187	58	604	82	23	19	45	20	37	71
14	10158	56	119	32	187	59	598	82	27	19	43	24	37	73
15	10161	49	121	27	192	60	590	82	26	19	41	26	39	75
16	10159	50	127	33	197	65	590	85	29	19	42	36	39	74
17	10155	46	130	30	202	68	598	88	27	19	43	39	39	74
18	10152	48	135	30	204	72	602	90	25	19	43	39	38	74
19	10148	46	140	29	210	77	603	94	25	20	46	37	39	72
20	10142	38	142	35	210	81	614	97	27	20	48	37	38	70
21	10139	44	142	35	209	82	620	99	29	20	47	28	39	72
22	10142	51	142	33	209	81	615	98	34	19	45	22	40	73
23	10143	50	142	29	210	81	608	97	36	19	44	24	42	74
24	10146	44	142	28	209	80	610	97	29	19	44	24	41	74
25	10150	43	143	28	212	80	598	96	33	20	42	18	42	77
26	10152	45	146	27	216	82	593	96	33	19	43	20	41	76
27	10148	43	151	32	219	88	600	101	26	20	47	27	41	74
28	10143	48	156	31	223	94	608	105	31	20	49	28	40	71
29	10139	53	158	27	225	98	617	109	39	19	50	27	41	68
30	10136	57	162	32	227	102	629	113	31	19	51	29	41	68
31														

DAILY NORMALS

146 Jeonju

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10134	55	164	34	228	106	638	116	31	19	52	34	42	67
2	10134	44	165	30	230	106	636	117	27	19	50	28	42	69
3	10133	48	167	25	233	108	634	118	31	19	49	27	43	72
4	10130	56	169	29	236	108	636	120	33	19	49	35	41	71
5	10123	46	171	29	236	110	640	122	33	19	50	46	40	69
6	10119	43	172	24	238	112	637	122	38	19	48	39	41	70
7	10116	39	174	26	239	114	633	122	48	19	48	39	41	69
8	10117	38	174	26	238	115	642	124	25	19	48	41	41	68
9	10121	38	174	29	238	116	644	125	34	18	47	35	44	70
10	10127	39	175	29	239	117	647	126	37	18	48	25	43	71
11	10128	46	175	26	238	118	661	129	33	18	51	41	42	68
12	10128	38	173	29	236	119	675	131	37	18	52	43	42	67
13	10127	40	173	22	235	119	676	131	40	17	54	40	41	65
14	10125	43	173	20	235	120	675	130	28	17	57	38	41	63
15	10123	56	173	22	235	119	666	128	27	18	56	39	43	64
16	10120	50	175	19	237	121	657	127	21	18	55	29	44	66
17	10116	43	177	25	238	123	661	130	16	18	55	29	43	65
18	10113	43	180	24	242	125	662	132	26	19	52	29	45	69
19	10110	44	183	25	247	127	656	134	28	19	49	28	46	72
20	10107	45	187	24	251	130	657	137	26	18	48	28	45	73
21	10106	44	189	27	253	132	656	139	26	18	48	22	45	75
22	10105	44	191	23	255	134	651	140	26	17	48	20	46	77
23	10105	44	193	25	256	136	652	141	24	17	51	20	46	74
24	10106	50	194	24	256	138	657	143	25	17	52	20	46	72
25	10107	46	195	27	257	139	650	144	30	17	53	16	48	71
26	10107	39	196	17	258	140	650	144	28	17	52	19	48	70
27	10106	44	198	20	262	142	648	146	30	17	51	21	49	71
28	10104	44	199	24	262	143	653	148	34	16	51	24	48	70
29	10102	39	200	17	264	143	651	148	35	17	47	21	49	75
30	10100	37	201	13	265	144	660	150	32	17	47	31	48	74
31	10096	38	203	13	268	147	663	154	31	17	48	36	49	76

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10094	39	203	19	267	148	672	156	31	17	49	32	50	74
2	10094	64	207	21	271	151	667	157	29	17	49	28	52	75
3	10093	48	209	21	272	155	676	162	25	17	51	31	51	71
4	10094	30	212	18	275	158	674	165	19	17	51	21	52	72
5	10097	33	213	19	276	159	674	166	27	16	51	23	51	70
6	10098	26	215	22	277	161	675	168	29	16	52	32	50	68
7	10096	31	216	19	276	162	679	170	23	16	52	36	49	67
8	10094	46	217	19	276	164	680	171	29	16	55	53	48	66
9	10092	44	217	17	276	166	685	173	28	16	55	57	49	65
10	10088	44	219	18	278	169	686	176	24	16	57	48	48	64
11	10085	39	221	17	280	170	682	177	26	17	56	41	49	66
12	10083	40	223	17	281	172	681	178	26	16	56	42	49	66
13	10082	41	223	17	281	173	682	180	27	16	57	21	49	65
14	10079	33	224	20	282	174	684	181	26	16	58	22	49	62
15	10078	33	225	18	283	176	689	184	33	16	58	35	50	63
16	10077	47	227	12	284	179	695	187	36	16	60	44	49	61
17	10076	45	228	16	284	180	705	191	26	16	61	57	48	59
18	10074	39	229	19	285	182	717	195	24	16	61	78	47	58
19	10072	37	231	19	285	186	725	201	25	16	64	82	45	57
20	10070	40	231	16	283	188	735	205	29	15	66	79	42	53
21	10067	39	231	16	281	189	743	207	28	15	68	85	40	51
22	10065	35	230	14	279	191	750	209	29	15	69	94	38	48
23	10063	36	231	17	278	193	753	211	30	15	72	92	37	44
24	10062	34	231	19	277	194	762	213	30	15	73	89	36	41
25	10062	31	232	18	277	195	767	216	37	15	74	95	36	40
26	10063	34	234	14	278	198	772	220	33	15	75	89	36	40
27	10062	39	237	16	282	200	770	223	32	16	75	73	38	42
28	10063	34	239	19	284	202	770	227	31	16	75	61	39	42
29	10062	31	240	16	285	204	773	230	30	16	76	82	38	40
30	10060	29	242	14	286	206	778	234	26	17	76	85	37	38
31														

DAILY NORMALS

146 Jeonju

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10061	27	244	16	288	208	779	236	32	17	76	88	37	40
2	10061	39	244	20	287	210	784	238	33	17	77	100	35	37
3	10061	40	244	23	288	210	789	240	33	17	76	109	34	39
4	10060	52	245	21	290	212	785	240	31	16	74	100	34	43
5	10061	43	246	19	292	211	778	238	25	16	72	107	36	47
6	10062	43	247	24	293	212	772	238	25	17	71	101	37	46
7	10063	31	249	21	295	213	771	240	26	17	71	99	38	47
8	10064	22	251	22	296	216	769	242	29	17	72	95	39	45
9	10063	28	250	22	292	217	779	245	29	18	75	122	35	38
10	10063	34	250	19	290	218	788	247	30	17	78	126	32	34
11	10062	33	250	20	289	219	798	251	30	17	80	134	29	30
12	10062	34	250	25	289	220	800	252	26	17	80	136	28	30
13	10062	37	251	22	289	221	804	254	26	17	79	152	28	30
14	10061	43	252	19	292	222	800	256	27	18	78	123	31	32
15	10062	44	253	20	294	222	795	256	27	17	75	127	32	36
16	10061	46	256	17	299	222	785	256	27	18	72	122	36	43
17	10062	42	258	18	301	223	781	257	30	18	70	112	38	44
18	10065	43	260	19	304	224	775	258	27	18	67	90	39	47
19	10069	38	262	23	307	226	769	259	25	18	64	85	41	50
20	10072	37	265	22	310	229	765	262	32	18	63	68	42	51
21	10073	41	265	24	309	230	770	264	33	18	63	85	41	46
22	10073	40	266	21	310	232	768	265	30	17	64	75	40	46
23	10072	39	266	23	311	232	768	265	28	17	65	93	40	46
24	10070	36	267	21	311	233	765	265	27	17	64	100	40	47
25	10070	41	268	22	314	233	759	265	24	17	63	92	43	50
26	10071	44	271	23	316	235	754	267	23	17	63	72	45	53
27	10071	45	272	22	318	236	754	270	27	18	62	69	46	53
28	10072	41	274	18	321	237	752	272	27	18	60	54	49	55
29	10073	45	276	17	324	238	750	274	29	18	59	40	50	56
30	10073	40	276	15	324	239	754	276	26	18	59	45	51	56
31	10074	29	276	16	324	239	755	276	24	17	58	52	50	55

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10077	28	276	17	324	239	756	276	31	17	56	84	51	57
2	10078	31	274	16	323	237	757	274	33	17	56	107	50	57
3	10080	37	273	18	321	236	756	272	29	17	55	105	50	59
4	10081	35	272	23	321	234	755	270	36	17	55	98	48	59
5	10079	35	271	21	321	233	756	269	38	17	55	104	48	58
6	10076	38	272	18	322	233	754	269	35	16	56	74	48	60
7	10073	44	272	21	322	234	753	269	25	16	56	53	48	58
8	10071	40	271	17	321	234	760	270	27	16	58	69	45	55
9	10070	39	270	18	319	233	764	270	29	16	59	75	45	54
10	10071	42	269	19	318	232	765	269	27	16	58	65	45	56
11	10072	39	268	19	317	231	767	268	26	15	59	88	43	53
12	10073	38	267	21	315	230	770	267	26	15	60	91	41	52
13	10075	37	267	20	314	230	768	266	28	15	60	88	41	51
14	10077	42	266	20	313	230	768	264	30	15	60	94	41	50
15	10080	36	266	18	313	230	768	265	36	15	61	90	41	49
16	10083	37	265	20	312	230	768	263	30	15	61	85	41	49
17	10086	34	264	16	312	228	766	261	27	15	60	84	42	51
18	10085	34	264	17	312	228	769	261	20	15	61	87	41	49
19	10083	39	263	17	310	227	772	261	26	15	62	91	40	48
20	10081	43	260	17	307	225	774	257	27	15	63	94	39	48
21	10081	55	257	16	303	222	773	253	32	16	62	83	39	49
22	10082	53	255	20	300	220	773	250	33	16	64	82	38	47
23	10086	48	253	18	298	218	773	248	32	15	64	83	39	47
24	10090	39	252	16	297	216	772	245	30	15	63	85	39	47
25	10090	32	252	14	296	215	772	244	23	16	63	87	39	46
26	10089	31	251	19	297	215	774	244	27	16	62	97	39	48
27	10089	43	250	18	297	213	776	244	38	16	61	106	38	49
28	10088	54	249	18	295	212	777	242	38	16	61	102	36	51
29	10087	36	248	19	295	210	776	241	29	16	62	97	35	51
30	10090	40	247	22	296	208	772	238	33	15	60	98	36	53
31	10093	52	246	19	295	208	773	237	34	16	62	104	35	51

DAILY NORMALS

146 Jeonju

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10095	37	245	21	293	207	769	234	33	15	62	91	35	50
2	10099	44	244	19	294	204	759	229	38	15	58	76	36	53
3	10103	52	242	18	292	202	754	225	36	15	58	72	36	53
4	10104	33	239	19	289	200	755	222	34	15	59	61	36	51
5	10106	31	237	19	288	196	750	216	33	14	57	46	38	54
6	10110	41	235	19	287	194	751	214	28	14	57	49	38	55
7	10111	44	232	15	283	192	761	213	31	14	60	55	36	51
8	10114	26	230	18	281	190	764	212	26	14	60	44	36	51
9	10117	29	227	20	277	188	765	209	27	14	61	50	33	48
10	10119	38	225	23	274	186	765	207	38	14	63	45	32	46
11	10122	38	222	26	271	182	765	204	41	14	61	42	31	47
12	10126	40	220	24	271	180	760	200	40	14	59	45	32	49
13	10129	32	218	25	269	177	756	196	35	14	56	49	31	52
14	10132	34	217	23	271	173	750	192	32	14	52	51	33	58
15	10134	44	216	20	270	171	744	189	30	14	51	50	33	61
16	10134	48	215	20	271	170	735	186	31	14	50	51	34	62
17	10133	40	214	24	271	166	730	184	37	14	47	46	36	65
18	10134	42	213	26	271	165	728	182	40	14	49	43	36	64
19	10138	46	211	28	268	164	727	180	42	14	51	39	36	62
20	10144	42	208	29	267	160	727	177	37	14	48	35	36	63
21	10149	44	206	25	264	159	730	176	37	13	49	37	35	61
22	10152	37	204	18	261	159	733	174	31	13	51	40	34	58
23	10154	31	201	15	258	154	732	169	31	13	49	36	33	59
24	10158	43	198	17	258	150	725	164	37	13	46	29	35	62
25	10159	36	196	16	254	148	722	162	24	13	48	31	33	59
26	10160	32	193	23	252	144	718	158	27	13	49	24	33	60
27	10164	45	190	24	249	141	713	154	34	13	49	20	33	59
28	10166	32	187	19	247	139	713	152	27	13	49	32	33	58
29	10164	32	187	21	246	139	721	153	25	13	49	31	31	56
30	10164	43	185	20	245	137	727	152	27	13	48	33	32	57
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10165	37	183	23	244	135	726	150	29	13	46	32	32	60
2	10168	31	181	20	241	133	728	149	32	14	46	27	31	59
3	10170	32	178	20	239	129	721	145	29	14	46	17	31	60
4	10174	32	174	18	235	125	715	140	26	14	44	19	32	62
5	10175	36	171	21	234	121	711	136	22	13	44	14	31	62
6	10175	39	168	21	232	118	712	134	28	13	41	15	30	62
7	10177	34	167	22	233	114	707	131	25	12	38	16	30	66
8	10180	37	166	23	233	112	711	131	25	12	35	19	30	67
9	10182	39	166	25	234	112	715	133	31	12	36	21	30	64
10	10185	41	166	23	233	113	718	134	29	13	38	26	30	64
11	10187	38	165	21	231	112	718	133	34	13	40	25	29	62
12	10187	46	164	23	228	112	721	133	35	13	43	24	29	60
13	10187	31	162	23	225	110	716	130	34	13	43	19	28	60
14	10186	35	158	23	221	107	710	126	28	13	43	16	29	62
15	10187	33	155	22	218	103	702	122	29	13	41	11	29	63
16	10189	38	152	26	216	101	699	119	28	13	39	11	28	64
17	10191	45	149	26	213	98	693	116	25	14	39	13	28	63
18	10193	42	147	25	211	96	687	113	24	14	38	12	28	64
19	10196	47	145	26	209	92	688	111	25	13	38	12	27	64
20	10200	41	142	30	207	90	688	110	22	13	38	16	26	64
21	10203	37	139	29	204	86	686	108	25	13	37	15	26	65
22	10205	38	137	26	202	83	690	107	30	13	37	15	25	64
23	10207	38	134	36	199	80	697	107	34	13	38	16	24	61
24	10210	32	131	31	196	77	692	104	32	13	37	15	23	63
25	10214	31	128	28	194	74	691	102	26	13	35	11	23	64
26	10213	36	126	31	192	73	692	100	26	13	36	13	23	63
27	10212	41	124	28	189	71	691	99	25	13	36	16	23	64
28	10212	36	123	25	188	69	688	97	21	13	35	17	23	65
29	10210	31	121	30	186	68	698	98	25	13	37	22	22	63
30	10207	38	119	33	180	68	706	98	32	13	40	26	21	59
31	10209	45	115	34	176	64	710	97	29	13	39	24	21	60

DAILY NORMALS

146 Jeonju

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10214	37	112	26	173	61	711	95	23	13	38	20	20	59
2	10218	46	109	29	172	58	708	93	26	13	39	18	20	59
3	10221	44	109	27	172	57	703	92	21	13	39	13	19	58
4	10222	39	111	33	175	58	703	93	28	13	38	13	19	58
5	10221	43	113	35	176	61	703	95	35	13	40	14	18	55
6	10218	43	113	32	174	62	700	95	30	13	42	15	17	53
7	10214	40	112	36	171	62	704	96	30	14	46	18	17	50
8	10210	41	109	39	166	61	699	93	34	14	48	21	16	49
9	10208	39	105	39	160	58	696	90	30	15	50	20	16	47
10	10209	46	101	39	155	55	691	87	27	15	49	22	16	48
11	10210	50	100	36	154	53	692	86	25	15	49	23	16	49
12	10213	41	97	31	151	51	689	84	26	15	48	20	16	49
13	10219	49	93	34	147	47	689	82	26	15	46	18	16	50
14	10226	39	88	31	142	41	686	79	27	14	45	16	15	50
15	10231	47	81	36	136	35	688	76	29	14	46	13	15	50
16	10237	49	74	34	129	28	683	72	27	15	45	11	14	50
17	10239	35	70	32	125	23	684	70	20	15	44	13	14	51
18	10240	34	67	39	123	19	684	69	29	14	42	12	14	53
19	10242	43	64	41	122	16	682	67	29	15	41	11	14	53
20	10244	44	65	26	122	16	678	67	20	14	40	12	14	55
21	10243	40	67	25	125	17	680	68	17	14	41	13	13	54
22	10242	46	67	30	126	17	682	68	22	14	41	12	13	53
23	10243	41	66	25	125	15	681	67	15	14	41	11	13	54
24	10241	46	66	31	123	17	681	67	18	14	43	13	13	52
25	10239	56	63	33	118	16	684	67	21	14	45	16	12	49
26	10241	55	58	37	112	12	681	64	24	14	45	19	12	49
27	10241	55	53	37	106	10	683	63	25	15	44	23	12	49
28	10240	46	51	35	103	8	688	62	20	14	45	24	12	47
29	10241	61	48	36	101	4	695	61	24	14	43	24	12	47
30	10243	48	46	32	100	1	694	60	17	14	41	19	12	49
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10245	43	44	37	97	- 1	694	59	16	15	40	17	12	49
2	10246	45	42	40	96	- 4	692	58	15	14	40	17	11	50
3	10247	50	39	35	93	- 8	685	56	15	15	42	17	11	49
4	10251	62	35	37	89	- 11	678	55	22	15	42	17	11	50
5	10251	44	34	32	86	- 11	685	55	13	15	45	19	11	49
6	10250	38	35	43	86	- 10	692	56	20	15	47	18	11	46
7	10253	50	34	42	85	- 10	689	55	25	15	46	13	11	46
8	10251	43	36	32	86	- 9	697	57	17	15	45	15	11	46
9	10249	49	36	38	85	- 7	698	57	19	16	47	13	11	45
10	10249	54	33	43	84	- 11	688	55	21	15	46	11	11	45
11	10247	46	32	33	81	- 12	684	54	21	15	48	9	10	44
12	10246	39	29	37	76	- 14	682	53	16	15	49	10	10	43
13	10251	44	24	33	71	- 18	672	50	15	15	48	6	10	45
14	10254	44	22	34	69	- 21	670	49	18	14	47	6	10	45
15	10255	41	20	46	66	- 22	674	49	19	15	48	9	10	43
16	10260	43	16	45	62	- 26	676	48	18	14	45	9	10	46
17	10261	50	15	41	63	- 28	686	48	18	14	45	8	9	46
18	10261	54	15	35	65	- 27	697	49	14	13	47	9	9	45
19	10260	52	16	35	66	- 26	701	49	15	12	48	8	9	43
20	10257	43	17	33	67	- 25	703	49	17	12	47	7	9	43
21	10252	40	19	32	69	- 23	705	50	13	12	47	7	9	43
22	10249	44	19	34	68	- 23	701	50	13	13	46	6	9	43
23	10246	30	17	33	67	- 25	698	49	13	14	46	6	10	43
24	10246	33	14	41	63	- 27	694	48	16	14	44	6	10	46
25	10248	40	11	41	61	- 30	693	47	18	13	42	6	10	48
26	10249	50	9	41	59	- 32	689	46	17	14	42	7	10	49
27	10249	51	7	37	56	- 35	685	45	17	14	43	7	10	48
28	10247	54	4	38	53	- 39	682	44	18	14	43	9	9	48
29	10244	50	3	35	52	- 41	686	44	16	14	44	9	9	47
30	10242	51	2	32	51	- 42	688	44	15	14	46	9	9	45
31	10241	42	1	29	50	- 42	691	44	11	14	48	10	9	43

DAILY NORMALS

152 Ulsan

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10215	45	27	27	83	-18	488	38	16	24	28	5	18	65
2	10217	46	26	32	81	-19	482	37	18	24	27	6	18	66
3	10221	35	24	26	79	-20	480	37	15	23	29	7	18	64
4	10223	48	24	29	78	-19	482	37	19	23	30	8	18	63
5	10225	42	22	37	75	-20	490	37	18	23	33	11	17	60
6	10226	43	21	38	73	-22	497	38	23	23	33	12	17	59
7	10224	43	21	32	74	-21	510	39	23	23	33	12	17	59
8	10221	47	22	29	75	-20	509	39	20	24	32	11	18	60
9	10221	39	22	35	75	-20	509	39	23	24	32	12	18	60
10	10220	50	22	35	75	-20	503	38	20	25	33	7	19	61
11	10220	47	21	31	73	-20	504	39	20	25	34	7	19	60
12	10222	41	20	30	70	-21	508	39	18	25	34	10	19	58
13	10225	42	20	40	71	-22	522	40	22	24	37	16	19	56
14	10226	31	19	42	70	-23	525	40	27	25	36	17	19	56
15	10228	45	18	38	71	-24	525	39	28	24	34	17	20	57
16	10230	47	20	32	73	-24	524	39	19	23	36	18	19	57
17	10231	44	21	29	74	-22	519	39	19	23	37	15	19	59
18	10230	43	21	28	73	-21	508	38	17	23	36	12	20	60
19	10229	40	20	32	73	-22	503	38	19	23	36	12	20	60
20	10225	42	19	38	70	-22	505	38	25	23	39	13	19	58
21	10222	55	18	33	69	-24	504	38	19	23	38	14	20	59
22	10221	58	16	34	66	-25	498	37	20	24	35	14	20	59
23	10222	49	14	32	66	-27	494	36	19	25	34	13	20	60
24	10224	35	14	36	66	-27	489	35	18	25	33	12	21	61
25	10226	46	14	30	67	-28	474	34	16	26	29	10	22	66
26	10229	44	13	32	68	-29	463	32	17	26	25	7	22	69
27	10229	58	14	28	71	-30	466	33	14	25	25	7	22	70
28	10230	56	16	31	72	-29	466	33	12	25	27	7	22	68
29	10228	50	17	37	73	-28	469	34	18	25	29	9	21	67
30	10226	42	18	32	73	-27	475	34	20	25	31	10	21	66
31	10224	45	18	24	73	-27	473	34	18	25	33	11	21	65

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10223	56	17	26	70	-27	470	34	17	25	34	11	21	64
2	10221	53	17	26	71	-27	472	34	16	25	33	10	20	64
3	10219	44	20	31	76	-25	470	34	17	25	31	6	21	66
4	10218	41	23	26	80	-22	468	35	15	25	30	3	22	67
5	10216	47	27	32	84	-19	473	37	17	25	31	3	22	68
6	10212	50	31	40	87	-16	485	39	23	25	32	5	22	66
7	10206	49	33	38	89	-14	495	40	17	25	33	7	22	67
8	10205	47	33	36	87	-13	500	41	25	25	33	10	22	66
9	10202	59	34	33	88	-13	503	41	22	25	35	13	22	65
10	10202	53	35	35	89	-10	502	42	25	25	35	15	21	63
11	10202	48	38	30	94	-9	498	42	24	24	34	15	22	66
12	10203	47	42	37	98	-6	494	43	23	24	35	14	22	67
13	10202	66	44	41	101	-4	499	44	29	23	37	14	22	66
14	10204	67	44	34	99	-3	503	44	21	24	38	17	21	65
15	10208	44	44	22	98	-2	516	45	20	24	41	17	21	64
16	10213	43	43	30	95	-1	524	45	22	24	44	18	20	61
17	10215	53	43	33	93	-1	532	46	22	24	45	20	18	59
18	10217	54	42	29	93	-1	532	46	19	24	44	21	18	61
19	10218	49	42	30	93	-2	537	46	24	25	43	18	19	61
20	10214	52	43	35	96	-3	543	47	25	24	41	23	19	60
21	10211	58	45	35	97	-1	549	49	27	24	40	23	18	61
22	10210	66	45	36	95	0	559	50	24	24	42	23	19	59
23	10212	46	45	34	94	1	570	51	22	24	44	25	18	55
24	10212	51	46	35	96	3	573	51	23	24	46	24	19	55
25	10217	50	46	41	96	4	568	51	30	24	46	19	20	56
26	10217	49	49	36	99	5	567	52	22	24	47	19	22	57
27	10215	45	50	36	101	6	560	51	20	24	46	18	22	58
28	10213	52	52	35	104	8	550	51	28	25	45	14	23	60
29	10212	63	54	54	105	9	550	51	49	25	45	14	23	59
30														
31														

DAILY NORMALS

152 Ulsan

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10210	47	55	25	106	9	549	51	21	24	45	14	23	58
2	10201	48	58	25	109	13	558	53	23	24	48	20	24	57
3	10194	41	60	29	111	15	559	53	25	24	47	20	26	58
4	10191	47	61	31	114	15	555	53	27	24	46	20	29	60
5	10191	55	60	30	112	14	557	53	19	25	45	24	31	62
6	10194	45	60	28	113	13	558	53	20	25	43	25	31	66
7	10199	47	62	29	115	13	551	53	23	26	41	22	32	67
8	10203	44	63	30	116	14	543	53	22	26	40	19	32	69
9	10204	35	66	25	119	17	544	54	19	25	41	21	31	67
10	10202	57	70	35	126	20	542	55	22	24	42	15	30	67
11	10196	56	74	29	131	24	550	58	19	24	44	15	28	63
12	10191	57	78	27	133	29	559	60	21	24	47	18	26	61
13	10187	55	79	30	133	31	575	62	28	24	50	23	25	58
14	10183	58	80	28	134	32	581	63	25	24	50	25	26	57
15	10180	61	81	25	133	33	592	65	23	25	52	30	26	56
16	10179	53	81	27	133	34	588	64	20	25	50	31	30	58
17	10179	61	82	30	135	33	588	64	20	25	49	31	30	60
18	10182	46	84	31	138	35	582	64	28	25	49	25	30	62
19	10185	53	86	29	140	36	590	66	27	25	50	25	28	62
20	10187	58	87	32	141	39	602	68	21	25	51	24	27	60
21	10185	49	89	29	141	42	616	70	20	24	55	26	25	55
22	10182	66	88	29	138	44	621	71	22	24	57	26	25	52
23	10178	54	88	22	137	44	611	69	25	24	57	25	26	53
24	10177	54	88	24	137	44	592	67	27	24	53	20	27	56
25	10177	51	89	31	141	42	583	66	27	24	52	20	28	59
26	10175	53	91	25	143	43	574	66	20	24	51	17	29	60
27	10178	55	93	23	146	44	571	66	18	24	49	15	32	63
28	10178	66	95	24	148	46	583	69	20	24	50	17	33	62
29	10175	62	98	24	152	49	593	71	21	24	50	18	33	62
30	10172	57	100	26	154	52	593	72	24	24	50	23	33	61
31	10169	53	103	28	158	53	585	73	25	24	47	24	35	65

4 April

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10167	50	105	30	161	53	580	73	25	24	46	25	32	66
2	10167	56	106	31	163	54	577	73	24	23	43	25	33	69
3	10166	44	110	24	169	55	575	75	25	22	43	25	34	71
4	10165	44	114	19	173	59	572	76	26	22	44	18	36	72
5	10164	51	117	21	175	63	587	80	25	22	45	16	35	69
6	10163	36	121	20	179	68	588	82	27	22	44	12	38	70
7	10162	51	123	27	180	71	601	85	31	22	48	18	34	65
8	10159	54	125	26	179	74	614	88	26	23	52	28	34	60
9	10157	43	125	25	179	75	619	89	33	23	52	34	34	62
10	10154	64	125	29	179	75	614	89	33	24	53	45	36	62
11	10149	49	126	25	181	75	610	89	26	24	52	46	37	63
12	10148	62	127	30	183	76	596	87	35	24	50	41	39	66
13	10148	62	128	28	184	77	594	87	31	24	49	32	39	67
14	10147	47	130	26	187	77	590	87	29	23	47	28	38	67
15	10150	49	134	25	192	79	584	88	25	22	45	26	39	70
16	10151	50	137	32	196	83	597	92	31	22	47	34	38	68
17	10147	44	140	28	200	85	610	96	26	22	46	41	38	69
18	10146	50	142	27	200	88	613	98	26	23	46	42	40	71
19	10145	51	145	26	201	92	624	102	27	24	48	44	41	70
20	10139	45	146	29	200	96	635	105	28	24	52	41	39	67
21	10134	56	146	28	200	97	634	105	30	24	51	38	42	71
22	10134	57	147	26	202	98	616	103	37	24	49	28	46	73
23	10134	57	149	24	206	97	600	101	38	24	46	28	46	75
24	10135	47	151	23	209	97	591	100	34	24	45	25	46	76
25	10140	44	152	20	212	96	585	99	32	23	42	21	47	78
26	10144	47	153	25	214	95	584	99	27	23	42	19	44	78
27	10143	50	155	30	214	98	604	104	22	23	44	25	42	75
28	10140	49	157	28	216	102	620	108	28	22	47	27	42	71
29	10137	53	159	23	217	106	635	112	30	22	49	30	41	70
30	10135	57	160	26	216	109	646	116	31	22	51	34	40	68
31														

DAILY NORMALS

152 Ulsan

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10134	63	162	26	217	113	658	119	33	22	53	38	40	64
2	10133	46	164	26	219	115	651	119	33	22	53	35	41	66
3	10132	43	166	28	221	117	651	121	32	22	51	32	41	69
4	10130	58	167	27	223	116	652	122	30	22	51	37	41	68
5	10123	52	169	22	226	117	655	124	29	22	51	45	43	67
6	10117	50	172	25	230	118	647	124	34	22	49	38	48	69
7	10116	36	173	30	233	118	647	124	38	22	49	39	49	71
8	10115	42	173	25	231	119	653	126	27	21	50	40	49	68
9	10119	41	173	25	232	120	650	126	28	21	49	33	50	70
10	10125	40	174	25	232	121	650	127	29	22	48	21	52	72
11	10127	52	173	27	230	121	665	130	32	21	51	37	47	69
12	10127	46	172	26	225	123	670	130	41	22	53	40	45	68
13	10126	39	172	25	224	123	671	130	34	21	54	38	47	67
14	10123	46	171	22	224	123	670	129	27	21	56	41	46	65
15	10120	60	171	20	224	122	663	126	24	20	55	38	44	65
16	10118	56	173	26	227	122	652	125	27	21	54	29	46	68
17	10112	52	176	26	232	125	658	129	22	20	55	32	44	65
18	10108	46	181	27	237	129	655	132	26	20	53	30	43	68
19	10106	48	184	26	242	131	648	133	29	20	51	28	46	71
20	10103	47	187	23	245	134	649	136	26	19	51	32	46	71
21	10101	45	189	25	246	137	649	138	27	19	51	29	46	71
22	10101	44	189	21	245	138	653	139	26	19	50	27	46	70
23	10103	44	189	21	244	138	659	140	24	19	51	38	46	70
24	10104	51	189	24	243	139	666	141	27	19	53	41	47	68
25	10106	51	189	27	243	140	664	142	25	19	54	38	47	70
26	10107	38	189	28	243	141	666	142	27	20	53	40	49	71
27	10107	47	190	25	244	142	668	144	32	20	52	35	50	74
28	10105	49	191	23	244	144	673	146	35	20	53	34	50	72
29	10101	40	192	25	246	143	674	147	35	20	49	29	49	76
30	10100	38	193	20	247	145	679	149	29	20	50	30	48	75
31	10097	41	195	22	247	148	690	153	28	20	52	40	46	72

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10094	39	197	25	249	150	689	154	27	19	54	44	46	69
2	10094	57	200	19	254	152	680	154	29	19	54	34	49	72
3	10094	53	202	19	255	155	684	158	28	19	55	33	51	72
4	10094	32	204	23	258	157	688	162	26	19	54	30	54	73
5	10097	36	206	24	260	158	683	163	30	19	53	26	54	74
6	10100	33	206	24	259	158	687	164	29	18	54	34	53	72
7	10099	38	206	23	256	160	694	166	26	18	55	41	51	70
8	10097	42	207	23	256	161	698	167	25	18	58	40	50	67
9	10096	51	207	19	255	163	697	167	24	19	58	43	49	66
10	10092	43	208	21	256	164	696	168	24	19	58	39	47	67
11	10089	49	210	23	258	166	694	170	25	19	57	32	45	68
12	10087	46	211	26	260	167	696	171	29	19	58	30	44	67
13	10086	43	212	19	261	168	699	173	24	19	58	30	40	67
14	10083	33	212	21	261	169	711	176	25	19	59	39	37	64
15	10082	38	212	21	262	171	725	180	27	19	60	41	40	64
16	10082	45	213	20	261	173	735	184	27	19	61	49	42	62
17	10079	49	215	19	262	175	744	188	18	18	62	64	42	60
18	10078	42	217	20	263	177	752	192	23	18	63	75	43	58
19	10076	42	218	24	264	180	756	196	26	19	66	69	44	56
20	10074	40	219	24	262	182	761	198	29	19	68	70	39	50
21	10072	40	218	22	260	183	769	199	31	19	69	75	36	46
22	10071	39	217	23	259	184	773	199	29	19	72	85	35	45
23	10069	39	217	23	256	185	777	200	25	19	74	104	34	39
24	10069	40	218	24	256	187	783	203	23	18	75	114	33	38
25	10068	34	220	25	259	188	784	206	32	18	75	118	33	40
26	10068	37	223	23	261	190	786	210	38	18	75	112	32	42
27	10067	35	225	24	265	193	788	215	34	18	74	97	34	42
28	10067	35	228	23	268	193	789	218	30	18	74	72	36	42
29	10067	35	228	23	268	195	791	219	30	18	74	72	36	41
30	10066	32	229	22	268	197	798	223	32	19	75	81	36	38
31														

DAILY NORMALS

152 Ulsan

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10066	30	232	20	271	200	796	225	31	19	75	77	38	39
2	10068	36	232	28	270	201	799	227	35	19	75	74	37	38
3	10067	45	233	30	271	202	800	229	35	19	73	94	36	41
4	10065	49	235	30	273	203	796	230	31	19	72	84	36	44
5	10066	46	235	25	275	203	789	228	30	19	70	86	37	48
6	10068	45	236	26	275	203	787	228	33	19	70	80	39	48
7	10068	35	238	27	278	205	784	231	34	19	70	82	41	49
8	10070	28	239	32	278	208	787	234	33	19	72	68	40	46
9	10070	30	240	29	278	210	794	237	33	19	75	94	39	40
10	10070	33	241	29	277	212	802	241	34	19	78	80	37	36
11	10068	36	242	31	277	213	808	244	36	19	79	91	34	34
12	10068	42	242	27	277	214	813	245	31	19	80	99	31	32
13	10068	45	243	30	279	214	817	247	28	19	80	111	31	34
14	10067	46	245	27	282	215	816	249	26	19	78	102	32	36
15	10066	43	247	24	285	217	811	251	29	19	75	103	34	39
16	10066	48	248	26	287	217	803	250	27	19	71	96	37	44
17	10066	42	251	26	291	218	794	251	30	19	67	83	42	49
18	10068	39	254	29	295	219	784	252	32	19	64	66	46	53
19	10072	35	256	26	298	221	778	254	35	19	61	48	48	56
20	10075	36	259	28	301	224	775	257	31	19	59	48	46	58
21	10076	41	261	32	302	226	776	260	31	19	60	52	44	57
22	10076	38	261	30	302	229	779	261	25	20	60	47	42	56
23	10076	35	261	30	301	230	777	261	28	21	61	51	40	55
24	10075	34	261	28	300	230	779	261	26	21	62	71	41	56
25	10076	38	261	27	301	229	778	261	31	21	63	61	45	56
26	10078	44	262	29	302	230	778	263	34	21	63	55	48	56
27	10078	39	263	26	304	230	777	265	31	21	62	77	51	58
28	10078	33	265	27	307	231	775	266	31	20	59	71	55	60
29	10078	43	267	27	310	232	767	267	29	20	56	51	57	63
30	10078	39	269	23	312	233	763	268	30	21	53	56	59	66
31	10079	31	269	25	313	234	759	268	31	21	51	57	58	68

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10081	27	270	23	314	234	758	268	30	21	50	34	58	68
2	10083	30	270	27	314	235	760	269	31	21	50	49	56	68
3	10084	34	269	29	313	233	760	267	30	21	49	51	55	67
4	10085	37	268	29	313	232	759	265	32	20	50	45	55	68
5	10084	36	267	27	312	231	762	265	36	19	51	44	55	65
6	10081	36	267	27	311	231	764	266	33	18	51	47	55	64
7	10080	38	267	26	311	233	767	267	29	19	54	42	56	61
8	10078	39	268	22	310	234	778	271	29	19	57	70	53	57
9	10078	38	267	23	307	235	785	272	28	19	59	82	51	53
10	10079	44	266	22	306	235	784	271	27	19	60	84	50	53
11	10080	37	265	25	304	234	785	269	28	20	61	93	48	52
12	10081	35	263	26	301	233	789	268	31	20	63	102	45	50
13	10082	35	262	24	299	232	785	266	31	21	63	81	44	50
14	10084	40	261	23	298	231	787	264	32	21	65	87	42	49
15	10087	39	259	23	296	231	793	264	36	20	67	93	41	46
16	10090	39	258	23	295	229	796	263	29	20	68	98	40	45
17	10091	36	258	19	296	228	793	262	26	20	66	88	43	47
18	10091	37	257	19	296	226	790	260	28	19	65	82	43	49
19	10087	50	258	22	297	226	786	259	34	20	65	83	43	49
20	10084	45	257	23	296	225	781	256	36	20	63	90	44	51
21	10083	61	256	22	296	223	774	252	38	20	61	104	43	53
22	10085	56	255	26	296	221	767	248	33	20	60	98	42	55
23	10089	51	253	24	294	220	769	246	34	19	62	99	39	51
24	10094	39	251	22	291	218	773	244	34	19	63	96	39	51
25	10096	33	250	18	291	218	774	244	31	20	63	89	36	49
26	10096	31	250	20	291	218	774	245	31	20	62	59	38	50
27	10095	51	250	19	291	218	777	245	37	20	62	65	39	50
28	10092	51	249	21	289	217	777	244	39	20	62	64	40	51
29	10090	41	249	19	290	216	772	243	34	21	61	77	42	52
30	10094	44	248	23	290	215	770	241	37	21	59	69	43	54
31	10097	51	247	23	287	213	773	240	41	21	60	78	41	53

DAILY NORMALS

152 Ulsan

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10099	40	244	25	284	211	776	237	37	21	60	90	37	51
2	10104	43	241	23	282	208	770	231	42	21	57	86	36	55
3	10108	53	239	23	279	205	773	228	39	20	58	64	33	53
4	10109	38	235	23	275	201	782	226	38	20	61	90	33	49
5	10110	28	231	24	272	197	780	221	37	19	62	89	34	48
6	10113	44	230	19	271	195	781	219	30	18	63	64	34	48
7	10113	52	228	15	269	195	788	219	31	18	65	71	32	44
8	10115	31	227	20	268	193	786	216	30	17	65	68	31	46
9	10117	32	226	21	268	192	779	214	28	17	65	48	27	45
10	10118	37	225	20	267	191	776	212	39	17	67	44	28	43
11	10121	42	223	26	265	189	772	208	47	18	67	52	29	43
12	10126	46	221	20	262	187	768	205	39	19	66	51	30	43
13	10130	34	219	25	260	185	765	200	32	19	64	56	33	44
14	10133	34	217	17	260	182	761	196	29	20	60	61	35	49
15	10135	47	215	17	258	180	758	193	27	21	57	62	34	52
16	10134	54	214	18	258	178	754	192	29	20	56	60	33	52
17	10133	45	214	20	259	176	748	190	38	20	54	60	31	55
18	10133	43	213	22	259	174	746	189	42	20	55	60	29	54
19	10137	46	212	22	257	173	748	188	43	19	56	50	30	52
20	10144	40	209	21	253	171	749	185	41	19	57	41	31	51
21	10151	45	206	23	251	168	751	182	36	19	57	40	32	52
22	10153	38	204	13	248	167	754	180	26	19	58	56	32	50
23	10153	33	202	9	246	165	752	177	31	20	57	46	32	51
24	10156	42	200	14	245	161	741	172	37	20	53	40	34	54
25	10156	44	199	15	246	159	733	169	25	20	52	50	33	54
26	10157	37	197	16	243	157	726	166	28	20	53	49	32	52
27	10161	48	194	19	240	154	722	162	35	20	53	32	35	51
28	10164	34	192	15	239	151	720	159	30	20	53	42	35	52
29	10161	32	191	16	238	150	726	160	29	20	55	46	34	50
30	10160	41	190	16	238	149	729	160	31	19	54	38	33	52
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10160	41	190	19	240	147	724	158	32	18	51	33	34	57
2	10160	35	189	19	241	145	718	156	32	18	50	25	33	59
3	10162	36	186	18	240	142	710	151	29	18	51	20	31	59
4	10165	35	184	16	237	138	701	147	29	17	50	19	31	59
5	10167	34	181	16	234	136	696	144	27	18	52	19	33	56
6	10168	45	179	17	231	135	696	142	26	19	53	24	32	56
7	10171	39	177	18	230	133	695	140	27	19	50	26	33	59
8	10174	39	177	16	230	131	701	141	30	19	46	25	34	61
9	10177	43	177	17	231	132	706	142	29	19	46	29	32	61
10	10179	47	177	19	232	132	708	143	31	19	45	32	30	62
11	10180	43	176	21	232	131	703	142	36	18	44	29	29	63
12	10178	50	175	20	231	130	699	140	35	17	44	28	29	62
13	10177	33	173	23	229	128	687	136	41	17	45	24	29	62
14	10176	34	170	20	227	124	676	131	32	18	44	20	29	63
15	10176	36	167	18	225	120	663	126	33	18	42	13	30	66
16	10178	37	164	18	222	117	659	122	29	18	41	11	31	66
17	10181	51	161	23	218	114	651	118	27	19	42	10	30	64
18	10184	48	158	22	215	112	646	116	29	20	43	10	31	61
19	10188	51	156	19	212	111	648	114	26	20	44	11	31	60
20	10191	47	154	24	210	108	646	113	28	20	43	13	32	60
21	10193	41	151	26	207	105	642	111	29	20	42	15	32	61
22	10195	42	149	22	205	102	646	111	35	20	39	14	30	62
23	10196	44	147	31	206	99	646	109	42	19	37	11	29	64
24	10198	37	145	27	203	96	644	107	36	19	35	10	29	65
25	10202	39	142	27	202	93	648	106	32	18	32	8	28	67
26	10201	38	141	24	202	90	650	105	31	18	33	8	27	67
27	10199	47	140	24	201	89	644	103	26	18	33	11	28	67
28	10199	42	137	22	199	86	644	101	26	18	32	13	28	68
29	10197	30	136	22	199	85	643	101	29	18	33	14	28	67
30	10194	38	135	25	196	84	639	99	33	18	36	19	28	65
31	10195	43	131	29	191	81	633	96	31	19	34	20	28	66

DAILY NORMALS

152 Ulsan

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10199	41	127	22	190	77	623	92	25	19	32	15	27	67
2	10203	46	125	25	188	73	620	90	31	18	32	14	26	67
3	10207	46	124	24	187	72	626	90	20	18	32	13	25	66
4	10210	39	124	25	188	72	634	92	28	17	32	12	24	65
5	10210	42	126	29	190	74	640	94	34	17	36	9	23	62
6	10209	48	126	26	187	76	649	96	30	17	40	12	22	58
7	10204	42	125	30	184	78	654	97	31	19	43	13	23	56
8	10201	47	122	34	179	75	642	94	37	20	41	17	23	57
9	10197	47	118	34	174	72	636	91	34	21	42	17	23	57
10	10196	48	115	33	170	69	629	88	32	21	39	19	23	58
11	10197	53	112	30	168	65	627	85	30	20	38	18	23	59
12	10200	42	110	23	167	63	622	83	29	20	37	18	23	59
13	10204	49	108	23	165	61	614	81	27	20	37	13	22	59
14	10211	46	104	23	162	57	604	78	24	19	38	9	20	59
15	10214	49	99	30	157	51	593	74	33	19	38	7	20	59
16	10218	51	94	29	152	46	580	71	30	19	35	7	21	62
17	10222	46	89	28	147	42	572	68	24	19	34	11	20	63
18	10222	36	87	35	146	38	568	67	32	19	32	11	21	64
19	10224	41	85	35	144	35	559	64	33	19	29	12	22	67
20	10228	49	84	26	144	33	561	64	26	19	29	15	21	66
21	10227	39	85	21	145	34	573	65	17	18	32	14	20	63
22	10226	46	85	26	146	34	573	64	23	18	30	9	21	63
23	10227	49	84	24	144	33	576	64	21	19	30	12	21	63
24	10226	48	83	28	142	34	587	66	22	19	33	11	21	60
25	10222	56	81	30	139	33	583	65	27	20	35	12	21	58
26	10222	56	78	38	134	31	569	63	30	21	35	15	22	58
27	10222	55	75	31	129	30	568	62	27	21	37	20	22	56
28	10221	49	73	32	126	28	565	61	30	21	37	15	22	56
29	10220	55	70	34	124	25	561	59	32	21	34	14	22	57
30	10223	49	68	31	123	22	567	59	21	21	32	12	22	59
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10224	42	65	34	121	18	565	57	20	21	29	11	22	62
2	10224	46	62	35	120	15	556	55	21	21	26	8	21	64
3	10224	53	59	33	118	11	545	53	21	22	27	7	21	64
4	10228	66	56	35	114	7	541	51	26	21	28	12	20	63
5	10228	57	54	31	112	7	539	51	18	21	29	12	20	63
6	10229	39	54	35	112	7	543	51	26	21	29	11	20	61
7	10232	49	53	36	111	6	541	50	31	21	29	8	20	61
8	10233	46	53	26	112	6	555	52	18	20	30	10	19	61
9	10229	47	54	31	112	7	551	52	21	21	31	6	20	61
10	10228	52	51	37	109	5	541	50	26	21	30	6	20	61
11	10226	49	49	36	106	4	541	50	26	21	31	7	19	61
12	10224	39	47	36	102	1	532	48	22	22	31	8	20	61
13	10227	47	42	29	96	-1	512	45	21	23	29	7	19	63
14	10231	43	39	28	93	-5	506	43	20	23	28	7	19	63
15	10231	40	38	36	92	-6	505	43	21	23	29	7	19	63
16	10235	46	36	40	89	-9	491	41	23	23	26	6	18	65
17	10238	49	35	37	90	-10	498	42	23	23	27	5	18	64
18	10238	52	38	35	93	-8	507	43	22	22	28	6	18	63
19	10238	55	39	33	94	-7	519	44	19	21	29	6	17	62
20	10235	44	39	30	95	-5	526	45	23	22	30	6	17	61
21	10229	42	41	27	97	-4	537	45	20	21	30	7	18	61
22	10226	46	40	32	97	-5	545	46	21	21	30	8	18	60
23	10222	34	39	30	95	-6	545	46	19	22	29	10	19	60
24	10221	32	36	36	93	-8	533	45	21	23	26	10	20	62
25	10223	44	34	43	92	-11	520	43	23	23	24	12	20	64
26	10224	51	32	38	90	-12	512	42	24	24	26	10	20	65
27	10222	51	31	33	89	-14	496	40	21	23	24	9	20	66
28	10221	55	29	34	87	-16	483	38	23	23	25	7	20	66
29	10218	52	28	33	85	-17	485	38	17	23	26	6	19	65
30	10216	57	27	30	84	-18	489	38	17	23	27	4	19	65
31	10215	50	27	31	84	-19	489	38	17	23	26	5	18	65

DAILY NORMALS

155 Changwon

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10220	49	36	22	85	-5	503	41	17	22	28	4		56
2	10220	43	34	31	83	-6	496	40	16	22	26	5		59
3	10222	28	31	23	80	-9	486	38	14	22	26	5		57
4	10226	44	31	27	79	-9	491	39	10	21	26	7		57
5	10228	48	30	36	77	-9	506	40	14	20	30	17		52
6	10229	44	30	36	75	-8	507	40	20	21	31	18		53
7	10226	46	31	25	76	-6	536	43	21	20	34	19		51
8	10225	52	33	31	78	-4	547	45	21	21	34	18		51
9	10223	35	33	34	78	-4	547	45	21	21	33	17		52
10	10223	47	34	36	79	-4	535	44	21	22	33	6		54
11	10222	46	35	31	79	-3	537	44	20	21	35	6		51
12	10224	40	33	28	77	-4	530	43	16	23	35	11		51
13	10225	40	33	33	76	-4	539	44	16	23	38	17		49
14	10223	25	33	41	76	-4	545	45	28	23	38	18		49
15	10223	46	33	41	76	-5	545	45	31	23	36	21		50
16	10225	46	33	30	76	-5	536	44	21	23	37	21		51
17	10226	45	33	24	76	-5	527	43	18	23	36	17		54
18	10225	39	31	22	74	-7	514	41	16	23	32	13		58
19	10225	40	28	31	71	-10	501	39	20	23	31	13		61
20	10223	46	24	30	68	-13	501	38	17	22	34	14		58
21	10217	58	22	30	65	-15	505	38	20	23	33	17		60
22	10216	57	20	30	62	-16	504	38	20	24	31	16		61
23	10217	45	19	32	62	-18	502	37	20	24	31	14		61
24	10218	33	19	35	62	-18	504	37	19	24	31	14		60
25	10221	48	19	34	63	-19	486	36	16	25	25	11		66
26	10228	48	18	32	64	-21	469	34	16	24	22	6		68
27	10230	62	20	23	69	-21	468	34	14	23	22	6		70
28	10233	58	22	21	71	-20	465	34	12	23	23	6		70
29	10235	45	22	29	72	-20	464	34	20	22	25	5		70
30	10235	41	23	24	73	-19	463	34	14	23	28	5		69
31	10235	50	23	21	73	-20	465	34	12	23	28	5		69

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10233	50	22	24	70	-21	464	34	11	24	29	6		68
2	10230	52	23	23	70	-19	470	34	11	24	30	6		67
3	10226	40	26	27	75	-17	477	36	13	24	27	4		70
4	10223	37	30	22	79	-14	491	39	10	23	26	2		70
5	10218	47	35	31	85	-10	501	41	17	22	28	2		70
6	10213	51	38	38	88	-7	511	42	22	21	29	4		68
7	10209	48	40	31	92	-6	512	43	12	22	27	5		71
8	10209	49	40	30	92	-4	512	44	19	22	30	8		69
9	10206	52	41	30	92	-3	516	44	19	22	33	11		66
10	10205	48	43	33	92	0	511	45	27	23	32	14		67
11	10207	47	46	32	98	2	510	46	28	22	30	10		70
12	10205	45	50	30	101	7	510	47	27	22	32	11		69
13	10202	53	53	28	103	9	510	48	23	23	34	10		66
14	10204	66	53	23	103	10	499	47	21	23	31	13		69
15	10207	54	54	24	103	11	510	47	21	23	34	13		67
16	10210	48	54	30	102	13	511	48	24	24	39	17		62
17	10215	45	54	33	102	13	513	48	20	23	38	19		62
18	10219	45	55	27	103	14	510	48	19	24	36	21		66
19	10219	50	55	27	102	15	520	49	23	24	38	23		61
20	10217	55	55	33	102	14	523	49	24	24	36	31		62
21	10216	64	55	31	101	14	533	51	28	24	35	32		63
22	10214	69	54	34	98	14	544	51	25	24	39	32		60
23	10214	46	53	34	96	13	553	52	23	24	41	33		58
24	10215	46	54	31	99	14	554	52	22	24	40	26		61
25	10217	51	55	32	100	16	554	52	24	23	41	17		60
26	10213	47	58	27	104	17	557	54	19	23	43	21		60
27	10210	40	60	32	106	20	546	53	19	23	40	19		62
28	10210	48	62	35	110	21	530	52	28	24	39	13		64
29	10208	59	63	50	112	21	527	52	46	24	39	14		64
30														
31														

DAILY NORMALS

155 Changwon

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10206	44	64	28	113	21	524	52	21	24	39	15		63
2	10198	37	66	24	115	22	525	53	17	24	41	18		62
3	10193	47	67	28	117	24	525	53	24	24	38	13		64
4	10189	47	70	30	121	25	535	54	22	23	39	19		64
5	10185	49	70	26	119	26	551	56	15	23	40	27		62
6	10188	42	68	27	117	25	560	56	18	23	38	25		64
7	10194	54	69	30	120	25	562	57	26	23	37	24		66
8	10200	47	70	31	120	26	557	57	22	23	38	23		65
9	10201	39	72	24	121	30	556	58	23	23	40	25		64
10	10200	57	77	28	127	34	549	58	20	23	40	18		66
11	10195	54	83	21	135	40	553	61	22	23	41	20		67
12	10187	59	88	20	137	46	567	64	15	23	46	29		62
13	10180	57	89	18	137	49	575	65	22	23	48	35		60
14	10179	60	89	20	137	48	582	66	22	24	48	36		60
15	10178	55	89	23	136	48	593	68	20	24	50	39		58
16	10178	46	88	22	134	47	589	67	22	25	50	44		58
17	10180	58	88	20	136	46	575	65	20	26	46	41		64
18	10185	44	89	23	139	47	573	66	25	25	45	31		66
19	10187	53	92	20	142	50	578	68	26	25	46	30		65
20	10190	45	93	26	142	53	585	69	24	25	47	30		63
21	10189	49	95	25	142	57	594	71	21	26	52	26		58
22	10187	59	94	26	139	58	606	72	21	25	54	24		54
23	10184	44	95	18	138	58	595	71	26	24	56	25		53
24	10183	48	95	22	141	57	585	70	27	23	54	20		56
25	10181	39	97	29	144	57	580	70	22	22	53	20		58
26	10178	48	100	22	148	58	577	71	23	21	55	17		57
27	10179	48	103	19	153	62	573	72	19	21	54	15		60
28	10175	61	106	17	156	64	586	75	22	22	53	19		58
29	10170	54	109	18	161	65	586	76	24	23	50	17		60
30	10167	50	110	26	162	67	582	77	24	23	50	23		60
31	10164	53	113	25	167	68	573	77	27	23	45	25		66

4 April

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10164	48	115	29	171	69	570	78	24	23	42	23		67
2	10167	47	116	30	172	70	567	78	28	23	40	19		73
3	10167	49	119	25	174	73	569	79	26	23	39	20		75
4	10166	39	122	16	176	77	583	83	23	23	40	20		74
5	10164	29	123	16	175	79	602	86	28	23	42	20		71
6	10162	36	125	17	176	81	601	87	31	24	43	19		71
7	10160	48	127	22	177	85	610	90	31	23	46	32		66
8	10156	47	128	23	177	87	607	91	29	23	50	39		61
9	10155	43	129	25	179	87	586	88	36	24	49	35		63
10	10151	68	130	25	180	88	574	88	32	25	48	67		65
11	10149	45	131	25	182	86	569	87	30	24	46	68		67
12	10148	70	133	24	185	87	557	86	40	25	43	57		71
13	10147	70	135	22	187	88	563	87	32	25	42	56		73
14	10147	45	136	21	190	90	582	91	30	24	40	59		77
15	10149	49	140	13	195	92	590	94	27	23	41	36		76
16	10146	55	144	23	199	97	608	99	24	22	45	51		71
17	10141	44	147	19	202	100	622	103	24	22	43	54		73
18	10141	44	149	20	201	102	636	107	28	22	43	49		72
19	10140	51	152	18	202	107	643	110	32	23	47	65		66
20	10135	31	152	23	201	111	655	114	23	24	50	57		66
21	10132	49	154	23	202	113	653	114	28	24	49	53		69
22	10133	59	155	21	203	114	643	114	39	24	50	46		69
23	10132	58	155	23	205	114	633	112	41	24	49	49		70
24	10134	51	155	21	207	113	624	110	38	24	45	37		74
25	10139	38	156	13	211	111	612	108	36	23	42	32		76
26	10145	48	157	16	212	110	613	108	24	22	41	24		76
27	10145	56	158	24	212	112	630	112	21	22	44	38		72
28	10140	49	161	14	214	116	645	116	28	22	47	47		67
29	10137	52	163	17	213	120	656	120	27	22	52	47		63
30	10134	56	164	19	211	123	668	123	25	23	55	62		60
31														

DAILY NORMALS

155 Changwon

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10)	(0.1mm) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.						
1	10130	57	165	22	211	127	680	126	35	23	57	76	58		
2	10129	44	165	23	211	127	678	126	35	23	55	68	59		
3	10131	35	165	17	214	126	667	125	33	23	50	53	65		
4	10132	60	167	17	216	126	666	126	34	23	50	46	66		
5	10126	51	170	16	218	129	678	130	25	22	50	72	64		
6	10123	34	172	20	221	130	673	131	36	22	48	58	65		
7	10122	38	174	22	224	130	673	133	39	22	47	58	68		
8	10121	45	175	21	223	132	682	135	29	22	50	63	62		
9	10120	45	175	21	223	134	686	136	30	23	51	72	62		
10	10126	42	176	18	224	135	678	135	31	23	49	40	66		
11	10128	51	177	19	224	136	684	137	30	23	51	52	63		
12	10126	42	176	14	222	138	692	139	31	23	56	55	59		
13	10121	37	177	20	224	139	693	140	31	23	55	56	61		
14	10116	48	179	19	226	141	686	140	29	23	55	46	61		
15	10112	61	180	18	228	141	677	138	23	23	55	40	59		
16	10110	49	181	19	229	141	667	136	25	23	52	31	65		
17	10107	29	184	17	234	142	665	138	24	23	51	28	66		
18	10106	38	187	18	237	146	664	140	26	23	50	28	67		
19	10104	52	190	15	241	148	664	143	26	23	49	28	69		
20	10100	51	192	15	242	150	667	146	28	23	49	28	70		
21	10097	48	195	17	246	153	663	148	21	23	50	21	71		
22	10096	45	196	15	246	155	660	149	27	23	49	21	72		
23	10097	39	195	16	244	155	668	149	21	22	51	35	69		
24	10098	43	195	21	243	154	679	151	25	22	51	43	67		
25	10102	29	195	23	244	154	678	151	22	22	50	41	68		
26	10106	35	195	16	243	154	683	152	27	22	49	46	69		
27	10107	45	196	20	243	154	689	154	31	22	48	48	68		
28	10105	32	197	16	246	156	687	156	36	22	47	42	69		
29	10104	38	200	17	250	157	681	156	32	22	43	39	74		
30	10102	42	202	15	250	160	695	161	30	22	44	47	74		
31	10096	40	203	15	250	164	713	167	25	22	46	75	70		

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10)	(0.1mm) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.						
1	10092	34	204	16	252	166	717	169	29	22	48	82	69		
2	10091	61	207	15	256	168	715	171	30	22	48	69	69		
3	10091	51	208	13	257	171	721	175	27	22	49	73	67		
4	10091	31	210	12	260	173	720	177	27	22	49	64	68		
5	10095	33	211	14	260	173	720	178	32	22	47	40	70		
6	10096	29	210	20	257	173	729	180	30	22	50	50	67		
7	10095	36	210	17	255	175	733	180	27	23	52	67	66		
8	10093	37	210	20	253	176	739	182	31	23	56	59	64		
9	10092	47	211	16	254	177	736	182	25	23	57	58	64		
10	10089	33	212	16	255	179	731	183	23	23	60	59	60		
11	10086	40	215	18	260	181	722	183	28	23	57	39	61		
12	10085	43	217	15	261	182	717	184	28	23	58	27	60		
13	10082	45	218	14	262	183	717	186	29	22	58	30	61		
14	10078	32	219	21	262	185	729	190	26	22	59	44	58		
15	10075	31	220	13	263	186	737	193	28	22	58	57	59		
16	10074	42	220	13	262	187	744	195	33	22	59	63	59		
17	10071	47	220	15	261	187	764	201	22	23	62	88	55		
18	10071	47	220	16	260	188	771	203	21	23	63	93	53		
19	10071	40	221	20	262	189	767	203	26	23	65	84	53		
20	10072	47	220	19	260	191	765	202	30	23	68	65	49		
21	10071	41	220	14	258	191	772	203	22	23	71	70	45		
22	10071	30	219	17	256	192	776	204	30	23	72	84	42		
23	10068	42	220	19	256	193	776	205	28	23	74	132	37		
24	10066	40	221	19	256	194	785	209	27	23	74	157	34		
25	10065	34	222	18	255	195	799	214	39	23	74	170	34		
26	10066	37	223	18	257	197	802	216	37	23	72	164	35		
27	10064	35	226	16	261	199	800	219	33	23	70	131	38		
28	10065	42	227	16	262	200	806	222	28	23	70	78	39		
29	10065	34	227	15	261	201	813	224	33	23	73	66	36		
30	10065	29	229	13	262	203	813	227	25	23	75	72	31		
31															

DAILY NORMALS

155 Changwon

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10067	28	232	17	265	206	813	231	32	24	76	70		33
2	10072	34	233	21	266	208	813	232	37	24	75	72		33
3	10074	36	234	26	269	209	811	233	36	24	73	83		37
4	10074	44	235	25	271	209	808	235	33	24	69	82		43
5	10072	39	237	24	274	209	801	234	30	24	65	77		49
6	10072	45	237	21	274	209	799	234	29	24	64	77		50
7	10072	36	240	24	277	211	799	238	35	24	63	71		52
8	10073	22	242	25	278	214	799	241	36	24	66	61		47
9	10073	19	244	25	278	218	805	245	35	24	71	92		39
10	10072	31	244	21	277	220	815	249	36	24	75	93		34
11	10071	31	245	25	277	222	820	252	36	24	78	100		29
12	10070	40	245	25	275	222	827	254	33	23	81	144		26
13	10068	34	244	26	274	223	836	256	33	23	82	183		23
14	10066	38	246	19	276	224	834	258	31	23	80	156		28
15	10064	40	247	19	280	225	828	258	30	23	77	145		30
16	10063	45	249	21	282	225	823	258	28	23	73	136		34
17	10062	37	251	21	286	226	812	259	32	23	70	94		39
18	10065	36	256	20	293	229	800	261	32	24	66	50		46
19	10073	38	259	23	296	231	795	265	36	23	65	50		48
20	10078	37	262	20	300	234	794	270	36	24	65	57		50
21	10080	37	265	25	303	238	792	274	32	26	65	69		51
22	10082	37	267	22	306	240	787	275	28	26	62	68		53
23	10079	37	267	24	305	240	784	273	26	26	62	86		53
24	10076	28	266	25	303	240	781	271	30	27	63	93		53
25	10074	40	266	24	302	240	777	269	29	27	61	82		54
26	10075	47	266	23	302	239	778	270	33	26	62	74		54
27	10072	47	267	19	302	240	784	273	31	26	63	92		54
28	10071	39	268	18	303	241	788	276	28	26	60	111		54
29	10071	50	269	21	306	241	788	279	28	25	56	96		58
30	10072	42	270	19	307	242	789	281	29	25	53	120		60
31	10073	32	271	21	308	243	786	281	35	25	50	118		61

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10077	28	271	21	308	244	784	282	37	25	51	98		60
2	10080	27	272	22	308	244	780	280	33	24	51	94		62
3	10081	34	271	24	308	243	775	277	37	24	51	88		60
4	10081	37	271	27	309	242	770	275	40	23	51	61		61
5	10077	37	270	23	307	241	773	275	37	23	53	85		59
6	10071	36	270	21	307	241	769	274	36	22	53	95		60
7	10068	38	270	25	307	241	771	275	35	22	56	93		57
8	10066	40	270	20	306	242	776	276	34	22	60	118		54
9	10067	41	269	21	304	242	778	275	31	22	62	137		50
10	10071	51	269	21	305	241	771	272	29	21	62	121		49
11	10074	34	268	24	303	240	770	269	32	21	62	120		46
12	10078	35	266	24	301	240	769	266	37	21	64	107		44
13	10082	38	265	23	301	239	766	264	33	21	64	83		45
14	10085	44	265	21	300	239	767	264	36	20	64	88		43
15	10087	32	264	20	300	238	770	265	44	20	64	79		43
16	10090	26	264	20	299	237	771	264	36	20	64	81		42
17	10090	25	265	16	301	237	765	264	29	20	60	68		46
18	10089	27	265	18	303	237	763	264	32	21	59	67		47
19	10085	46	265	18	302	238	763	264	38	21	59	74		46
20	10082	45	264	19	301	237	765	263	41	22	59	102		48
21	10080	52	263	15	300	235	768	261	40	22	59	129		50
22	10082	59	262	21	300	233	763	257	30	22	59	124		51
23	10084	55	260	20	298	232	768	257	30	21	59	139		49
24	10088	32	259	17	296	230	766	254	34	21	59	125		50
25	10090	24	259	13	296	230	760	252	34	21	59	97		48
26	10091	25	259	17	297	230	752	250	29	22	58	60		52
27	10090	38	259	18	296	229	750	249	35	22	56	66		52
28	10087	55	259	15	296	228	746	247	36	22	56	58		53
29	10083	45	259	19	299	227	740	246	31	22	54	84		56
30	10085	49	258	23	299	226	739	245	33	22	53	79		57
31	10088	57	258	23	299	225	739	244	42	22	53	77		56

DAILY NORMALS

155 Changwon

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10091	34	255	20	297	223	740	241	34	21	54	72	54	
2	10096	41	254	19	296	221	733	237	42	21	52	60	58	
3	10102	51	252	17	294	220	735	235	34	20	54	27	54	
4	10102	38	249	17	289	218	740	232	32	20	58	33	50	
5	10103	33	247	16	287	216	741	229	31	19	58	42	48	
6	10106	37	246	11	286	215	744	229	27	19	58	39	49	
7	10107	53	244	11	282	214	758	231	30	19	62	57	44	
8	10109	25	242	19	280	213	759	228	35	19	61	69	44	
9	10111	22	240	23	279	211	754	225	36	19	61	70	45	
10	10113	39	238	17	275	209	749	221	36	20	63	82	42	
11	10114	39	234	18	271	207	745	215	48	20	66	96	39	
12	10116	49	233	18	271	204	734	209	44	21	64	89	41	
13	10119	34	231	25	269	201	723	204	34	22	61	74	44	
14	10120	34	229	18	269	198	714	199	32	23	58	81	48	
15	10121	48	228	19	269	196	708	195	30	24	53	66	52	
16	10121	59	227	17	269	192	697	191	35	23	50	53	56	
17	10122	41	226	17	270	190	683	187	48	23	46	42	59	
18	10124	46	223	18	268	187	680	184	46	22	47	68	58	
19	10130	56	221	22	266	184	678	181	46	21	47	57	57	
20	10138	46	218	18	263	180	673	176	40	21	47	48	55	
21	10144	51	216	15	261	178	679	174	35	21	47	55	55	
22	10147	42	214	13	258	177	687	174	34	20	49	78	53	
23	10149	37	214	10	259	177	683	173	33	20	48	45	55	
24	10152	46	213	14	259	176	675	170	39	20	45	40	60	
25	10151	42	213	12	259	174	672	168	27	20	44	50	62	
26	10152	37	211	16	258	173	662	165	27	21	45	40	60	
27	10155	52	209	15	256	172	660	162	39	21	45	24	60	
28	10156	33	206	12	253	169	662	160	27	21	45	51	60	
29	10153	32	206	15	252	167	667	160	27	22	45	57	59	
30	10154	50	204	17	250	166	668	159	32	22	44	45	60	
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10155	43	202	17	250	163	669	158	26	21	41	44	64	
2	10158	31	201	20	250	162	660	155	33	21	40	37	65	
3	10164	35	199	15	247	159	651	150	33	20	39	9	66	
4	10169	38	196	13	245	156	647	147	28	19	42	5	65	
5	10170	27	194	12	241	154	639	143	32	19	45	5	62	
6	10171	42	192	17	239	153	629	139	33	20	44	6	62	
7	10173	37	189	18	238	149	627	137	30	21	41	10	67	
8	10174	36	188	17	238	147	633	137	30	21	38	13	68	
9	10174	42	188	18	238	147	639	139	28	21	37	37	68	
10	10173	51	189	18	238	146	645	140	31	21	36	44	68	
11	10174	45	187	19	236	144	650	141	38	21	36	43	68	
12	10171	53	187	17	235	145	648	140	34	20	38	40	65	
13	10170	27	185	24	233	144	638	137	46	21	40	43	65	
14	10170	37	182	21	230	141	620	131	39	21	39	17	65	
15	10172	39	179	18	227	138	608	126	37	21	38	10	67	
16	10174	38	176	24	224	135	601	123	36	21	38	10	67	
17	10179	49	172	27	220	131	591	117	30	21	38	9	66	
18	10183	45	168	21	216	127	588	114	29	21	39	4	63	
19	10186	40	165	17	213	124	600	113	24	20	39	7	62	
20	10192	45	163	18	212	122	599	111	24	20	37	8	63	
21	10197	40	161	22	210	119	598	111	28	20	36	9	63	
22	10199	33	160	24	210	117	613	113	33	20	36	8	63	
23	10198	36	160	29	211	116	618	114	41	19	33	7	66	
24	10199	36	158	23	210	115	607	111	33	19	30	4	69	
25	10201	34	156	19	209	112	609	110	34	18	28	4	71	
26	10197	30	154	19	206	110	616	109	33	18	28	4	70	
27	10195	44	151	24	204	108	609	106	31	19	26	10	71	
28	10195	44	148	24	200	105	603	103	25	19	26	18	72	
29	10194	32	145	24	197	101	615	103	35	19	28	23	69	
30	10191	41	143	26	192	101	622	103	38	19	31	29	66	
31	10192	49	139	28	189	97	626	101	31	19	30	29	66	

DAILY NORMALS

155 Changwon

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10194	45	137	23	187	94	623	98	28	18	29	22		65
2	10199	37	135	23	185	91	619	96	32	18	29	17		65
3	10203	36	134	21	185	90	621	97	24	17	27	18		65
4	10207	38	135	26	187	89	620	97	31	17	26	17		65
5	10209	39	136	28	187	91	617	97	37	17	29	17		63
6	10210	36	134	26	184	90	614	97	32	18	31	20		63
7	10208	39	133	21	182	89	618	96	27	19	34	21		60
8	10207	42	129	27	178	87	606	92	33	20	32	27		62
9	10205	42	126	27	174	83	606	91	29	20	34	22		60
10	10204	31	124	30	171	81	604	90	34	19	33	28		60
11	10204	41	123	30	170	81	611	90	35	19	33	27		60
12	10207	43	122	25	169	81	609	89	34	19	34	24		59
13	10211	51	121	25	167	81	600	87	31	19	35	11		57
14	10216	48	118	24	164	78	588	84	32	20	36	11		56
15	10221	47	113	28	160	73	573	80	34	20	36	5		57
16	10225	48	109	30	157	69	565	77	34	20	32	6		58
17	10228	41	105	24	153	64	561	74	26	20	32	16		58
18	10225	32	103	35	152	60	566	74	34	19	32	21		59
19	10225	39	99	33	148	56	556	70	34	19	29	22		61
20	10228	50	96	23	145	52	562	69	25	19	26	23		62
21	10229	40	95	23	145	51	565	69	20	19	27	21		62
22	10228	37	94	28	146	49	564	68	21	18	24	9		63
23	10230	52	93	26	145	48	566	68	23	18	22	15		64
24	10228	53	92	31	145	48	576	69	24	18	25	15		62
25	10224	64	91	28	141	49	565	68	29	19	27	17		58
26	10224	58	87	39	134	46	548	65	30	21	29	17		56
27	10224	46	84	34	129	46	541	63	29	22	32	20		54
28	10224	37	81	33	124	43	537	61	26	22	32	12		52
29	10225	53	79	34	121	40	530	59	27	22	32	9		52
30	10228	45	77	33	122	37	536	59	21	22	30	6		55
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10230	45	75	38	121	34	546	59	22	21	30	10		55
2	10230	43	72	36	120	31	548	58	18	20	28	12		56
3	10231	54	69	36	118	27	542	56	22	19	29	10		55
4	10233	69	67	36	116	25	551	56	28	19	28	22		55
5	10231	57	66	28	115	26	561	57	17	19	29	23		55
6	10232	35	66	30	115	25	562	57	25	19	28	19		54
7	10236	54	66	36	114	24	561	57	33	18	28	15		55
8	10238	43	64	27	113	23	570	57	20	18	28	17		56
9	10239	51	62	31	111	21	555	55	24	19	26	5		57
10	10242	55	57	35	108	16	539	51	20	19	24	4		57
11	10241	42	55	30	105	13	541	51	16	19	25	6		58
12	10239	37	53	35	103	11	542	50	20	20	24	7		58
13	10243	41	50	23	100	9	535	49	20	21	23	5		59
14	10244	43	50	26	100	7	534	49	23	20	25	6		57
15	10244	39	52	32	101	10	541	50	22	20	27	6		56
16	10246	40	51	37	99	10	534	49	23	20	25	6		56
17	10246	47	51	31	99	11	530	49	25	20	28	4		55
18	10245	59	52	30	99	13	532	50	22	20	30	5		53
19	10243	56	52	33	98	14	533	50	21	21	28	4		56
20	10241	40	51	29	98	12	527	48	24	21	26	3		57
21	10236	29	52	28	99	12	530	49	19	21	27	2		58
22	10231	39	52	28	100	12	544	50	18	20	26	3		58
23	10228	32	52	23	100	11	546	50	18	21	24	4		60
24	10228	30	49	24	97	8	541	49	17	21	24	4		59
25	10229	41	46	33	94	6	535	48	22	21	23	6		60
26	10230	46	45	33	93	4	523	46	21	22	22	5		60
27	10232	47	42	30	90	2	504	43	19	22	20	4		60
28	10233	50	39	29	87	-1	484	41	22	22	22	2		58
29	10229	47	39	26	87	-1	489	41	18	22	23	3		58
30	10225	35	39	20	88	-2	491	41	12	22	26	1		56
31	10222	40	38	21	86	-2	496	41	15	22	26	3		57

DAILY NORMALS

156 Gwangju

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10236	40	12	23	59	-28	697	47	13	19	51	11	12	47
2	10239	40	10	26	58	-29	689	46	12	20	50	10	12	49
3	10241	29	9	24	57	-30	682	45	11	20	50	11	12	50
4	10244	41	9	29	58	-30	680	45	13	20	51	11	12	51
5	10245	43	9	39	57	-30	678	45	15	21	51	13	12	52
6	10245	36	7	37	55	-31	682	45	17	21	53	13	12	51
7	10243	46	9	33	56	-30	697	47	19	20	55	13	11	51
8	10241	47	11	33	56	-27	702	48	17	21	55	11	11	50
9	10240	41	11	37	56	-26	699	48	19	21	54	14	11	50
10	10240	52	11	34	56	-27	698	48	17	21	55	11	12	50
11	10239	50	10	33	53	-26	693	47	17	21	55	11	12	49
12	10241	36	8	28	51	-28	688	46	13	21	54	11	12	48
13	10242	39	7	38	51	-30	688	46	17	21	56	14	13	48
14	10244	37	6	41	50	-31	683	45	20	21	56	14	13	47
15	10246	49	5	40	51	-32	676	45	25	21	54	13	13	49
16	10248	49	6	33	53	-32	667	44	17	21	53	15	13	51
17	10248	42	7	29	55	-31	657	44	14	21	53	16	13	52
18	10248	38	7	26	55	-30	656	43	14	21	52	14	14	54
19	10247	35	6	33	55	-31	655	43	16	21	51	13	14	55
20	10242	42	6	36	53	-30	659	43	20	21	53	15	14	53
21	10240	54	5	36	50	-32	671	44	16	22	54	18	13	51
22	10240	56	3	34	47	-33	677	43	15	22	53	17	14	52
23	10242	44	1	32	45	-35	674	42	15	22	54	15	13	52
24	10244	36	1	34	44	-35	677	42	12	23	53	14	13	52
25	10248	48	-1	29	44	-37	671	41	10	23	49	12	14	55
26	10251	50	-1	28	46	-38	662	40	11	22	45	7	14	58
27	10251	52	0	25	49	-38	662	41	11	21	45	6	14	57
28	10252	49	2	27	50	-37	659	41	11	21	45	7	14	57
29	10250	48	3	36	52	-37	659	42	14	20	47	7	14	56
30	10248	45	4	33	52	-35	656	42	16	21	48	7	14	56
31	10246	46	3	30	51	-35	655	42	14	21	49	9	14	57

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10246	52	2	29	49	-36	655	41	13	22	48	9	15	59
2	10243	50	3	28	51	-37	659	41	13	21	47	8	14	58
3	10241	45	4	32	54	-37	656	42	15	21	45	7	15	60
4	10239	44	7	27	58	-35	659	43	10	21	44	6	16	61
5	10236	49	11	31	64	-32	660	44	15	21	44	4	16	60
6	10232	50	15	39	68	-28	666	46	17	21	46	7	15	58
7	10227	40	17	35	70	-25	673	48	13	22	47	10	16	58
8	10225	52	18	37	70	-23	674	49	21	22	49	12	17	56
9	10222	63	19	37	70	-21	674	49	20	22	51	17	16	54
10	10221	52	20	37	70	-20	668	49	24	22	49	19	16	55
11	10220	49	23	33	75	-20	654	49	22	22	47	20	16	58
12	10220	55	26	36	80	-19	643	49	19	21	46	20	17	59
13	10218	68	28	40	82	-17	638	49	25	21	47	20	18	58
14	10219	59	28	31	83	-17	630	49	21	22	46	20	18	61
15	10221	46	29	26	84	-16	629	49	17	22	48	20	18	60
16	10225	53	29	34	83	-14	632	49	22	22	51	16	17	58
17	10227	53	29	33	82	-13	635	49	19	22	51	17	17	58
18	10230	49	29	33	84	-13	635	49	17	23	50	16	17	61
19	10231	51	30	34	83	-13	635	49	19	23	49	16	18	61
20	10227	53	31	40	86	-14	645	50	20	23	50	20	19	60
21	10223	56	32	41	87	-12	651	51	24	23	50	23	19	60
22	10222	59	34	37	87	-12	648	52	21	23	52	22	18	59
23	10222	49	34	39	87	-10	654	53	20	23	54	30	17	56
24	10223	52	35	41	88	-9	663	54	22	23	55	27	16	56
25	10227	51	36	45	88	-7	655	53	28	23	54	25	17	57
26	10228	45	38	43	91	-6	651	54	23	23	55	23	17	57
27	10226	39	39	42	93	-3	652	54	19	22	54	24	18	57
28	10225	50	41	40	96	-3	645	54	25	22	53	17	19	58
29	10223	63	43	55	98	-2	645	55	43	22	53	18	20	59
30														
31														

DAILY NORMALS

156 Gwangju

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10221	45	44	34	99	- 1	644	55	23	22	52	18	20	59
2	10213	43	46	31	101	0	649	56	22	22	54	19	20	58
3	10207	39	47	36	102	0	647	56	25	22	50	18	22	60
4	10205	48	47	35	103	- 1	652	57	22	23	50	19	23	59
5	10205	45	47	31	102	1	653	57	18	24	50	20	24	60
6	10208	40	48	33	104	1	647	56	20	24	49	20	25	60
7	10212	51	50	36	106	3	636	56	21	24	49	16	25	60
8	10216	44	51	34	109	4	631	56	17	24	49	16	26	61
9	10216	38	55	32	114	7	622	56	18	23	48	16	26	62
10	10213	51	59	35	121	9	608	56	21	23	49	12	25	63
11	10207	50	64	29	126	13	606	58	21	23	51	14	24	62
12	10200	47	67	33	128	17	612	61	17	23	52	19	23	61
13	10194	54	69	35	129	19	619	62	25	23	55	24	22	59
14	10190	58	71	29	129	22	631	64	25	23	56	25	22	57
15	10187	56	71	27	129	22	644	65	19	24	57	28	22	56
16	10187	49	71	28	128	22	644	65	18	24	56	28	24	58
17	10187	47	72	27	132	22	641	65	15	24	53	27	26	60
18	10188	49	76	35	139	24	633	66	25	23	51	21	27	63
19	10189	53	80	31	144	26	626	66	27	23	50	21	29	66
20	10188	47	83	32	148	30	627	69	24	23	50	22	30	67
21	10186	45	87	33	149	35	632	71	20	23	53	24	30	63
22	10182	58	86	31	146	37	640	71	21	23	56	27	29	61
23	10182	50	84	29	142	37	639	70	28	24	57	29	29	60
24	10183	50	84	31	141	36	630	69	29	23	57	26	30	61
25	10183	48	84	29	142	35	622	68	22	23	57	23	30	61
26	10183	50	84	28	143	34	619	68	20	23	56	18	31	62
27	10185	55	87	23	149	35	605	67	19	22	53	12	34	68
28	10184	55	90	24	153	37	606	69	19	22	53	11	34	67
29	10181	53	92	28	155	39	614	71	20	22	52	11	35	67
30	10178	51	94	28	157	42	614	72	22	23	52	16	35	66
31	10176	52	97	30	160	44	609	73	27	23	50	21	36	70

4 April

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10175	53	98	32	161	46	611	74	26	23	49	21	33	69
2	10174	50	101	31	165	48	608	74	25	22	47	21	34	72
3	10173	47	105	31	171	49	599	74	27	22	47	21	34	75
4	10172	49	108	27	174	51	604	77	25	22	47	21	34	74
5	10169	47	113	24	178	55	612	81	24	22	47	17	34	72
6	10167	36	117	27	184	58	608	82	30	22	47	17	38	72
7	10165	48	121	32	186	63	614	86	33	22	50	23	37	67
8	10160	44	122	33	184	68	625	89	24	22	53	25	36	62
9	10158	51	124	34	186	70	622	90	32	22	54	22	38	63
10	10155	67	124	33	186	71	620	90	36	24	56	27	40	63
11	10153	50	123	34	184	70	623	90	34	24	55	28	40	64
12	10154	62	122	34	185	68	613	88	36	25	53	22	41	68
13	10154	55	123	29	188	67	605	86	26	25	51	20	42	70
14	10154	55	124	30	190	66	601	86	29	25	48	19	41	73
15	10157	48	126	24	193	67	596	86	28	24	46	24	41	75
16	10156	48	131	30	199	72	603	90	32	24	47	36	40	74
17	10151	45	135	29	203	74	616	94	31	24	47	38	41	73
18	10149	48	138	28	205	78	622	97	26	24	47	40	41	73
19	10145	46	143	27	208	84	629	101	28	25	50	45	41	71
20	10139	37	144	33	208	89	639	104	30	25	52	41	42	69
21	10136	43	145	31	209	89	640	104	31	24	50	31	43	72
22	10138	51	145	29	209	89	631	104	36	24	48	27	45	74
23	10140	51	145	27	210	89	624	103	35	23	47	26	45	75
24	10143	44	145	26	210	88	624	103	33	23	46	25	45	75
25	10147	41	146	25	213	87	615	101	37	23	44	18	45	78
26	10149	44	148	25	215	89	615	103	34	22	46	19	43	76
27	10145	41	152	28	218	94	626	107	26	23	49	27	44	73
28	10140	47	157	26	221	100	638	112	34	24	52	29	44	70
29	10136	53	159	26	222	104	645	115	37	23	54	27	45	68
30	10133	55	163	26	224	108	653	119	34	24	55	32	43	68
31														

DAILY NORMALS

156 Gwangju

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10132	54	165	30	226	111	656	122	35	24	56	35	45	68
2	10132	42	167	26	227	112	651	122	26	24	55	31	43	68
3	10131	46	168	24	229	113	652	123	36	24	54	34	43	70
4	10128	54	169	28	230	113	655	125	31	24	53	44	44	70
5	10121	45	171	27	231	115	663	128	36	25	54	51	46	68
6	10117	43	172	22	233	117	662	127	40	24	52	46	47	70
7	10115	37	173	23	235	118	662	128	41	24	53	45	48	69
8	10115	36	174	23	235	119	667	130	24	24	52	42	48	69
9	10118	37	175	24	236	121	665	130	34	23	50	36	48	72
10	10124	37	175	26	236	122	666	131	35	22	52	28	47	73
11	10125	48	176	24	235	123	676	134	34	23	54	41	43	69
12	10125	37	176	26	234	124	683	136	41	23	55	41	41	69
13	10124	41	176	22	234	125	684	135	40	23	58	39	42	67
14	10122	43	176	20	234	126	680	134	28	22	61	37	43	65
15	10120	54	176	21	234	125	671	131	26	23	59	38	44	65
16	10118	49	177	18	235	126	666	131	23	23	58	31	47	68
17	10114	40	178	23	236	128	670	133	16	23	58	36	46	67
18	10111	40	181	22	240	130	667	135	28	23	54	34	48	72
19	10109	42	184	21	244	132	663	137	27	23	52	32	49	75
20	10105	45	187	21	248	135	663	140	29	23	51	30	48	76
21	10104	43	190	25	251	137	661	142	31	23	52	23	49	78
22	10103	44	192	22	252	139	658	143	30	23	50	18	52	79
23	10102	45	194	22	253	141	660	145	24	23	53	17	52	77
24	10103	47	195	22	254	142	662	147	30	22	53	15	53	75
25	10104	44	196	24	255	145	657	147	33	22	54	13	53	74
26	10104	37	197	18	256	146	657	148	29	22	53	19	53	73
27	10103	42	200	20	261	148	654	149	28	21	53	18	53	74
28	10101	43	201	21	260	150	657	151	33	21	52	23	51	73
29	10099	39	202	16	263	150	658	152	31	20	50	24	49	77
30	10097	38	203	13	265	151	664	154	29	21	50	34	49	76
31	10093	39	205	13	266	153	670	158	29	21	51	43	49	76

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10091	38	206	19	266	155	676	160	29	21	53	44	51	74
2	10090	62	209	21	270	157	673	162	30	21	52	40	53	76
3	10090	47	212	20	271	161	679	166	23	21	54	39	54	72
4	10090	30	215	17	275	164	680	170	24	21	54	30	57	74
5	10094	31	216	19	276	165	678	171	28	20	54	23	57	73
6	10095	27	217	19	276	167	684	173	32	20	57	27	53	69
7	10093	33	217	18	275	169	691	175	25	20	59	33	51	67
8	10091	45	218	20	274	171	695	177	28	21	61	41	51	65
9	10089	43	218	17	273	172	698	178	23	21	62	44	50	64
10	10085	42	219	17	273	174	701	180	24	21	63	38	50	62
11	10082	37	221	17	275	176	698	181	25	21	62	37	52	64
12	10080	39	222	18	276	177	701	183	27	21	62	39	52	63
13	10078	42	223	18	276	179	703	185	28	21	62	29	50	60
14	10075	32	224	22	277	179	704	187	24	21	63	31	49	58
15	10074	34	225	19	278	181	706	189	30	21	64	37	51	59
16	10074	47	226	13	279	183	711	192	34	22	65	40	52	59
17	10072	43	227	19	279	185	719	195	22	22	65	45	51	58
18	10071	37	228	18	280	186	729	200	25	22	66	55	52	58
19	10069	36	230	19	280	189	741	205	24	22	68	58	51	58
20	10067	39	229	15	278	191	753	208	29	21	69	63	46	54
21	10064	37	229	14	276	192	760	210	29	21	71	71	45	50
22	10062	35	229	15	274	193	765	211	30	20	73	94	42	46
23	10059	37	229	19	272	195	768	211	28	21	76	114	40	41
24	10059	33	228	20	271	195	776	213	26	21	78	119	38	39
25	10060	31	229	19	271	196	783	216	33	21	79	130	38	38
26	10061	33	230	15	271	198	792	221	28	21	79	128	36	37
27	10060	37	233	15	274	200	796	226	27	22	78	104	39	39
28	10061	34	234	18	276	203	797	229	32	21	78	84	40	41
29	10060	30	235	15	276	204	802	231	28	22	79	105	41	39
30	10059	27	237	12	276	207	808	235	27	22	80	96	39	37
31														

DAILY NORMALS

156 Gwangju

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10060	25	239	16	278	209	808	238	29	23	81	99	40	38
2	10060	40	239	19	277	211	812	241	32	24	83	102	38	36
3	10060	40	240	21	278	211	816	243	31	24	82	108	36	36
4	10059	52	242	20	280	213	812	244	29	24	82	84	36	38
5	10059	44	243	18	284	213	803	242	23	24	78	93	40	45
6	10061	43	244	22	286	213	799	242	25	24	77	81	39	45
7	10062	32	246	20	288	215	798	244	25	23	76	87	40	46
8	10063	22	247	21	288	217	798	247	34	24	77	88	39	44
9	10062	26	247	20	286	218	809	250	29	24	78	137	34	39
10	10062	33	247	19	284	218	819	253	27	24	81	154	31	34
11	10061	33	247	20	284	219	826	255	27	24	82	170	31	32
12	10060	33	247	22	284	220	827	256	26	25	82	180	29	32
13	10060	39	248	22	285	221	830	259	27	25	82	199	29	33
14	10060	46	250	20	288	222	826	261	25	25	80	167	33	36
15	10060	46	252	19	291	224	820	262	27	25	78	143	37	39
16	10060	45	254	19	295	225	811	262	25	24	75	127	39	43
17	10060	41	256	19	297	226	808	263	32	25	72	104	44	46
18	10063	42	258	21	300	227	801	265	29	25	69	73	49	49
19	10067	37	261	23	303	229	792	266	29	25	66	55	52	54
20	10070	38	263	21	305	231	787	267	29	25	65	55	50	55
21	10071	41	264	22	305	232	789	269	29	26	66	67	49	54
22	10072	40	264	19	305	233	788	270	27	25	68	66	46	53
23	10070	40	265	22	306	234	788	270	27	25	68	94	43	54
24	10068	36	265	23	307	235	785	270	25	25	68	99	42	55
25	10068	42	266	22	308	235	781	269	23	25	68	88	45	57
26	10068	46	268	22	310	237	778	271	22	25	67	79	47	58
27	10068	48	269	21	312	237	777	273	26	25	66	76	48	59
28	10069	41	271	17	315	238	773	275	25	24	64	46	53	61
29	10070	45	273	18	318	239	771	277	23	24	62	40	55	62
30	10071	39	274	13	319	241	771	279	22	24	60	52	55	64
31	10072	29	274	14	319	241	769	279	23	25	59	60	55	65

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10074	28	275	16	320	241	768	279	29	25	57	72	56	66
2	10076	31	274	16	319	241	767	278	30	26	55	87	54	66
3	10077	37	273	17	318	239	766	276	28	25	54	83	55	66
4	10077	35	272	22	318	237	766	274	34	23	54	73	56	66
5	10075	37	271	20	317	236	767	272	31	23	54	76	56	66
6	10072	38	271	18	318	235	766	272	28	22	55	80	56	66
7	10070	43	271	20	318	236	767	272	23	22	57	67	57	65
8	10068	40	270	18	316	235	774	273	23	22	60	88	53	62
9	10067	38	269	17	314	235	778	273	26	22	63	87	50	58
10	10068	44	268	19	313	234	779	273	25	22	64	88	50	56
11	10069	39	268	20	312	234	781	272	21	22	66	95	48	53
12	10070	36	266	21	309	234	787	272	29	22	67	111	44	50
13	10072	37	266	19	309	234	788	272	27	21	68	101	44	49
14	10074	41	265	19	309	233	789	272	29	21	68	112	43	50
15	10076	37	266	17	310	233	789	272	34	20	67	102	41	50
16	10079	39	265	20	309	233	789	271	28	20	67	111	43	51
17	10081	35	265	17	310	232	783	268	24	20	65	107	47	54
18	10081	36	264	20	309	231	783	268	22	20	64	116	45	54
19	10078	41	263	18	307	231	784	266	25	21	65	131	43	53
20	10077	45	260	20	303	228	784	262	27	21	64	140	43	54
21	10077	59	258	17	300	225	781	257	27	21	64	111	41	53
22	10078	54	255	20	298	222	784	254	29	21	65	102	39	52
23	10082	51	253	16	297	219	786	252	30	20	65	104	40	50
24	10086	40	252	16	296	218	787	250	29	20	65	84	41	49
25	10086	31	252	14	296	218	787	250	28	20	65	86	41	49
26	10085	33	252	16	296	217	789	251	25	20	64	98	42	51
27	10085	45	251	15	296	216	788	250	31	21	63	96	42	52
28	10084	56	250	15	294	215	788	248	36	21	63	81	42	54
29	10083	36	249	20	294	214	784	245	30	22	64	88	42	55
30	10086	39	249	24	294	213	781	244	31	23	64	78	41	56
31	10089	57	248	21	293	213	782	243	34	23	66	83	38	53

DAILY NORMALS

156 Gwangju

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10091	36	247	20	291	212	779	240	33	23	65	87	37	52
2	10095	45	246	17	292	210	769	236	35	22	62	81	35	56
3	10098	54	244	18	290	209	766	233	35	21	62	82	34	56
4	10099	33	241	20	287	206	766	229	33	20	62	76	34	54
5	10101	30	239	18	287	202	761	224	32	19	60	55	36	57
6	10105	42	237	18	285	200	763	221	32	19	61	49	37	57
7	10107	43	234	17	282	198	771	220	34	18	63	52	36	52
8	10109	26	232	20	280	196	774	219	27	18	63	32	35	52
9	10113	30	230	24	277	194	773	216	28	18	65	46	33	48
10	10115	36	228	23	274	192	771	212	38	18	67	54	32	46
11	10117	37	225	25	271	189	767	208	46	19	65	57	33	47
12	10121	42	223	23	270	186	762	204	38	19	63	66	34	50
13	10124	33	220	25	269	183	758	200	35	20	60	76	35	52
14	10126	34	219	23	269	179	756	197	32	20	56	64	35	57
15	10128	45	218	20	269	177	751	194	34	20	53	61	35	60
16	10128	46	217	21	269	176	744	192	30	20	52	60	34	61
17	10127	39	217	22	270	174	734	189	43	20	50	49	35	64
18	10128	41	216	26	269	173	730	188	44	20	50	44	36	64
19	10132	45	215	28	268	172	721	185	45	20	52	42	38	63
20	10138	42	212	29	266	168	720	181	44	19	50	40	38	64
21	10144	43	211	23	264	166	722	179	41	19	52	40	38	63
22	10146	35	208	17	260	165	728	178	34	19	53	42	38	60
23	10149	31	205	15	258	162	727	174	32	18	53	34	37	61
24	10153	44	203	16	258	157	720	169	38	18	50	27	37	64
25	10153	38	201	16	255	156	715	166	28	18	51	28	36	63
26	10155	31	198	20	253	153	709	162	29	19	52	20	36	62
27	10158	46	196	18	250	150	701	158	37	19	53	18	37	62
28	10160	33	193	17	248	148	702	156	28	19	53	33	37	61
29	10158	32	192	18	247	148	711	157	25	19	54	32	36	59
30	10158	46	190	20	246	146	716	156	27	19	52	35	36	60
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10160	36	188	21	246	143	715	154	28	18	50	35	36	63
2	10162	30	186	21	244	141	717	152	32	17	48	29	35	64
3	10165	31	183	18	241	137	707	147	29	17	49	17	33	64
4	10168	30	180	16	239	133	697	142	26	18	48	18	33	66
5	10169	37	177	19	236	130	688	137	27	17	48	16	32	65
6	10169	39	175	19	234	128	689	135	26	17	46	15	31	66
7	10171	35	173	19	234	124	682	133	27	17	42	15	32	70
8	10174	39	173	20	236	122	685	133	25	17	39	17	33	72
9	10177	38	173	23	235	123	691	134	31	17	39	21	32	70
10	10179	40	173	21	235	122	696	136	28	17	39	19	33	69
11	10182	39	172	19	234	121	695	135	33	17	42	21	32	67
12	10181	45	171	21	231	121	696	134	34	17	44	22	31	64
13	10181	28	168	22	227	119	692	131	34	17	45	18	30	64
14	10181	31	165	21	225	116	686	128	27	17	44	13	31	65
15	10181	31	161	21	221	112	681	124	28	17	43	10	31	66
16	10183	37	159	24	219	110	676	121	29	18	41	9	31	68
17	10186	46	156	24	216	106	674	118	24	18	41	7	30	66
18	10188	41	154	22	213	104	668	115	25	18	42	6	31	66
19	10191	46	151	23	211	102	672	114	24	18	42	8	30	65
20	10195	41	149	28	209	100	671	113	21	18	42	9	29	65
21	10197	37	147	27	207	97	670	111	24	18	42	9	29	65
22	10200	37	145	25	205	95	672	110	30	18	42	11	28	65
23	10202	35	143	34	203	93	678	110	34	17	42	12	28	63
24	10205	31	140	28	200	90	671	107	29	17	41	11	27	65
25	10208	30	137	25	199	86	667	104	24	17	37	10	28	68
26	10208	33	135	27	196	85	670	103	27	17	38	12	27	67
27	10207	39	133	25	194	83	670	102	24	17	38	15	27	68
28	10207	34	131	25	193	82	666	100	21	17	36	18	27	70
29	10205	29	130	26	190	80	675	101	26	17	37	21	25	67
30	10203	36	127	31	184	80	685	101	33	18	41	26	24	63
31	10205	42	123	30	180	76	686	99	31	18	41	24	24	62

DAILY NORMALS

156 Gwangju

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10210	36	119	21	177	71	688	96	23	17	40	19	23	62
2	10213	44	116	25	175	67	693	95	25	17	40	14	22	60
3	10217	42	116	25	175	66	695	95	21	16	41	11	22	59
4	10218	38	118	28	179	66	697	97	30	16	41	10	22	59
5	10216	40	119	32	181	68	702	99	35	15	41	12	21	57
6	10214	41	119	32	179	69	704	100	33	16	45	14	21	54
7	10209	37	118	36	177	70	704	100	33	17	49	18	21	52
8	10206	39	115	37	171	69	699	97	36	18	50	21	20	52
9	10204	39	112	37	166	68	694	94	31	19	52	20	20	51
10	10205	46	109	36	162	65	682	90	29	20	51	21	20	53
11	10206	49	107	32	160	63	685	89	27	20	50	21	18	53
12	10209	39	105	29	157	61	681	88	27	20	50	19	18	53
13	10215	45	101	29	154	58	676	85	26	19	49	16	19	53
14	10221	38	96	30	149	52	669	81	26	19	48	16	17	53
15	10225	45	90	32	143	46	669	79	30	19	49	14	17	52
16	10231	47	84	29	136	40	668	75	26	19	48	13	16	53
17	10234	34	78	30	131	35	672	73	22	19	48	15	15	53
18	10235	32	76	36	130	30	674	72	28	19	46	14	16	55
19	10237	42	73	36	128	26	680	71	29	18	45	13	16	55
20	10239	43	72	24	128	25	682	70	20	18	44	15	16	56
21	10237	40	74	22	132	25	679	71	17	17	43	14	16	56
22	10237	47	75	25	133	26	677	70	20	17	43	12	17	57
23	10237	41	74	24	133	25	670	70	16	18	43	13	16	58
24	10235	43	74	26	132	27	671	70	18	18	46	13	16	55
25	10233	53	72	29	127	27	671	70	23	19	49	16	16	53
26	10234	50	68	35	121	24	662	67	23	20	49	17	16	53
27	10235	51	64	30	116	22	666	66	26	20	50	22	16	52
28	10234	42	62	29	113	20	671	66	21	20	50	22	16	51
29	10234	57	60	34	111	17	671	64	24	20	48	21	16	53
30	10237	46	58	28	111	13	675	63	16	20	46	16	16	55
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10239	40	55	32	108	12	680	62	14	20	46	15	16	55
2	10240	43	53	34	107	10	679	61	14	20	46	15	16	56
3	10241	49	49	32	103	6	680	60	17	20	48	15	16	54
4	10245	61	45	32	99	2	680	59	22	20	47	19	16	53
5	10245	44	44	29	96	2	684	59	13	20	48	19	15	52
6	10245	36	44	37	95	2	692	59	21	19	51	19	15	49
7	10248	48	43	38	93	1	694	59	25	19	51	17	15	49
8	10246	41	43	29	92	2	701	60	17	18	49	17	15	50
9	10244	47	43	34	91	3	701	60	20	19	51	13	15	50
10	10244	53	41	37	90	0	695	59	24	19	51	12	15	50
11	10242	45	39	34	87	-1	697	58	22	19	52	11	14	49
12	10241	39	36	33	83	-3	693	57	16	20	54	11	14	47
13	10246	44	32	28	79	-7	680	54	15	21	54	9	13	48
14	10249	42	30	29	77	-10	677	53	17	20	53	8	12	48
15	10250	38	28	38	75	-11	683	52	17	20	55	9	11	46
16	10255	43	25	38	72	-14	677	51	17	20	52	9	12	50
17	10256	48	24	37	72	-16	686	51	17	19	51	8	11	51
18	10255	52	25	35	74	-15	694	52	14	18	51	9	11	50
19	10254	50	26	32	76	-13	701	52	14	18	51	10	11	48
20	10252	43	26	30	77	-14	702	52	16	17	49	9	12	50
21	10246	39	28	30	78	-12	705	53	13	17	48	9	12	48
22	10244	42	28	31	78	-13	702	53	13	18	47	8	12	49
23	10241	29	26	28	76	-14	703	52	11	19	47	8	13	48
24	10241	29	23	35	73	-16	695	51	16	19	45	6	13	51
25	10243	37	21	41	70	-17	687	50	18	20	45	7	13	52
26	10244	49	19	38	69	-19	686	49	15	20	46	8	13	52
27	10243	50	18	29	66	-20	679	48	17	20	46	7	13	52
28	10241	51	16	33	64	-22	672	47	17	20	47	9	13	51
29	10239	48	14	31	62	-24	677	47	17	19	49	10	13	50
30	10237	49	13	26	61	-26	686	47	14	19	50	9	12	48
31	10236	40	12	29	59	-27	692	47	12	19	50	10	12	46

DAILY NORMALS

159 Busan

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10215	44	40	31	89	1	476	42	20	37	28	5	21	67
2	10217	44	38	33	87	0	473	41	18	37	28	7	21	67
3	10221	33	37	29	85	-2	469	40	15	37	29	8	21	65
4	10223	45	36	35	83	-1	474	40	20	36	30	9	20	64
5	10225	41	35	42	81	-2	479	41	20	36	32	15	20	62
6	10225	41	33	44	80	-4	482	41	25	37	33	15	20	62
7	10223	42	33	37	80	-3	494	42	27	37	33	14	20	63
8	10221	45	34	35	80	-2	495	43	22	37	32	12	20	64
9	10219	39	35	40	81	-2	491	42	26	38	32	13	20	64
10	10219	49	34	39	80	-2	486	41	21	38	34	7	21	64
11	10218	47	33	36	77	-3	493	42	23	37	35	8	20	63
12	10221	39	31	31	75	-6	496	41	19	37	36	10	20	62
13	10223	41	31	43	76	-6	507	43	23	38	39	14	19	58
14	10224	32	30	44	75	-6	514	43	29	38	39	15	19	59
15	10227	47	30	38	75	-7	514	43	31	37	37	16	20	60
16	10229	48	32	36	78	-6	511	43	22	37	39	16	20	59
17	10229	44	34	32	80	-3	505	42	21	37	39	15	20	60
18	10229	43	33	30	78	-3	498	42	19	36	37	12	21	63
19	10228	38	33	36	79	-3	489	41	21	36	37	11	21	63
20	10224	42	32	40	76	-4	488	41	28	36	39	11	20	61
21	10221	55	30	36	74	-6	488	40	22	37	37	14	20	63
22	10219	57	27	37	71	-8	484	39	23	37	35	14	21	63
23	10220	49	26	35	71	-11	475	38	21	37	34	13	21	65
24	10222	35	25	36	71	-11	475	38	19	38	33	13	21	66
25	10225	46	24	35	72	-13	465	36	18	37	29	12	22	70
26	10228	46	24	35	73	-14	454	35	19	37	26	9	22	73
27	10229	57	26	31	76	-12	455	36	16	38	26	8	22	74
28	10230	54	28	34	77	-11	457	37	14	37	29	8	22	71
29	10229	49	29	42	77	-10	460	37	23	37	31	7	22	69
30	10226	44	30	35	78	-8	464	38	21	37	33	8	22	69
31	10224	45	29	31	77	-9	462	37	18	37	35	8	22	67

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10223	54	28	30	75	-11	461	37	18	36	35	8	22	66
2	10221	52	28	30	76	-11	462	37	16	36	35	7	22	66
3	10219	44	31	36	80	-9	463	38	18	36	33	5	23	68
4	10218	41	34	31	84	-6	466	39	16	36	32	3	23	69
5	10216	47	38	36	88	-2	475	41	21	36	32	3	24	70
6	10212	48	42	44	92	3	488	43	24	37	33	6	24	68
7	10207	47	44	43	94	5	499	45	18	37	33	8	25	69
8	10205	47	44	41	93	5	504	46	27	38	33	11	24	69
9	10202	61	45	39	94	5	507	46	24	38	34	14	24	67
10	10202	52	45	36	93	7	504	46	27	38	35	16	23	66
11	10202	47	48	30	97	8	501	47	24	37	34	20	23	68
12	10203	47	51	36	101	11	498	48	27	37	35	20	24	69
13	10201	63	54	40	104	15	497	48	32	37	38	21	24	66
14	10203	65	55	31	104	15	496	48	26	37	39	24	24	66
15	10206	45	55	26	105	16	506	49	22	37	42	25	24	65
16	10210	45	54	32	103	16	507	48	23	38	45	20	24	61
17	10213	54	54	34	103	16	511	48	23	38	46	23	24	61
18	10215	52	54	32	102	16	512	49	20	38	43	24	25	64
19	10216	49	53	34	102	16	520	50	25	38	42	19	25	64
20	10212	53	55	39	103	16	527	51	27	38	41	24	25	63
21	10209	57	57	39	105	18	538	53	27	37	41	26	25	64
22	10208	63	56	35	103	19	553	54	25	39	42	23	24	62
23	10210	46	56	34	102	19	565	56	23	39	45	26	23	59
24	10210	51	57	36	104	21	568	56	25	40	47	27	23	59
25	10215	50	57	40	103	21	565	56	32	40	46	21	23	60
26	10216	49	58	38	105	22	564	56	23	40	48	22	24	60
27	10213	44	60	40	106	23	557	56	23	40	47	22	25	60
28	10212	50	62	38	109	25	549	55	32	40	46	17	25	61
29	10210	61	63	49	110	26	547	56	47	40	47	16	25	61
30														
31														

DAILY NORMALS

159 Busan

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10208	46	64	29	111	27	545	56	22	39	47	15	25	60
2	10200	45	67	28	114	29	553	57	22	40	49	21	25	58
3	10193	41	68	32	116	31	557	58	27	40	48	22	26	60
4	10191	46	70	33	119	32	555	58	26	41	47	24	27	62
5	10190	54	69	31	118	31	556	58	21	41	46	28	27	64
6	10194	44	68	32	117	30	558	58	23	42	43	30	28	67
7	10199	49	70	32	120	31	551	58	25	42	42	24	28	68
8	10203	44	71	33	121	32	543	57	24	42	41	23	29	69
9	10204	35	73	26	123	34	544	58	21	41	42	23	28	67
10	10202	55	78	33	129	39	541	60	25	40	44	18	29	67
11	10196	55	83	28	133	44	550	63	22	39	46	20	29	64
12	10190	55	86	29	134	47	563	65	22	39	49	26	28	61
13	10186	54	87	32	134	49	578	67	30	39	51	33	27	58
14	10182	57	88	30	135	51	587	69	28	39	52	35	28	58
15	10178	61	89	25	134	51	599	70	24	39	52	41	28	57
16	10178	50	89	24	135	51	598	70	22	40	51	42	28	59
17	10178	58	90	25	136	52	593	70	23	41	50	41	29	62
18	10181	45	92	28	140	53	587	70	28	41	48	32	30	64
19	10183	52	94	26	141	56	590	72	28	41	50	30	30	63
20	10184	52	96	26	143	58	601	74	25	41	51	29	29	63
21	10183	47	97	27	143	61	616	76	22	41	54	34	28	58
22	10179	64	96	29	142	62	620	76	23	41	56	35	27	56
23	10175	54	96	22	141	62	608	74	26	41	57	34	28	56
24	10176	51	95	22	140	61	593	72	27	41	54	29	29	59
25	10176	50	96	31	141	61	583	71	27	40	53	26	30	61
26	10174	52	98	25	144	61	570	70	20	41	52	17	31	63
27	10177	55	99	19	146	63	568	71	20	40	51	11	32	65
28	10177	63	102	20	148	65	585	74	22	40	51	14	31	64
29	10174	59	104	20	151	67	596	77	23	40	50	17	32	65
30	10171	54	105	26	152	69	599	78	24	40	51	25	32	63
31	10168	51	108	24	155	71	593	79	27	40	49	28	33	66

4 April

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10167	52	110	27	158	72	590	79	25	40	47	33	34	68
2	10167	54	111	27	159	73	585	79	27	39	45	33	35	71
3	10167	44	115	25	163	76	581	80	27	39	45	32	36	73
4	10166	46	119	17	166	80	584	83	24	40	45	30	36	74
5	10164	51	120	19	168	83	605	87	25	39	46	30	35	71
6	10163	35	124	20	171	86	606	89	29	39	46	22	36	73
7	10163	48	127	22	173	90	621	92	32	38	50	31	35	68
8	10158	52	128	24	173	92	632	95	28	39	53	41	33	63
9	10156	44	128	25	173	91	632	95	32	38	53	42	34	64
10	10153	67	128	24	173	92	628	95	31	39	54	52	34	64
11	10149	51	128	25	173	92	629	96	27	40	55	56	34	64
12	10148	61	129	25	176	92	617	94	37	41	52	49	35	69
13	10149	60	130	22	176	92	616	94	29	40	51	44	36	70
14	10148	49	131	23	178	94	613	94	32	40	49	50	36	72
15	10152	49	135	20	182	97	609	95	25	39	47	39	37	74
16	10153	52	138	27	184	100	620	99	30	40	48	47	36	71
17	10149	44	141	22	186	103	634	103	27	40	48	52	37	70
18	10148	50	142	22	187	106	639	105	27	41	47	54	37	72
19	10146	49	144	25	188	109	651	108	27	42	50	54	36	69
20	10139	42	145	23	188	111	664	111	29	42	53	61	36	67
21	10134	50	146	22	189	111	662	111	30	41	52	61	37	70
22	10135	55	147	22	191	111	651	110	37	40	51	51	38	71
23	10136	56	148	21	193	111	637	109	35	40	49	47	39	73
24	10138	49	149	22	194	112	631	108	34	40	47	40	40	75
25	10142	43	150	17	196	111	622	107	29	40	45	35	40	77
26	10146	45	151	20	198	112	622	107	23	39	45	33	40	77
27	10145	49	153	24	198	115	638	111	21	41	47	41	39	75
28	10142	46	155	22	199	118	658	116	30	41	50	47	38	69
29	10138	51	156	18	200	120	673	120	32	41	52	47	37	67
30	10137	55	157	17	200	122	687	123	30	41	53	51	36	66
31														

DAILY NORMALS

159 Busan

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10135	60	159	21	200	125	699	126	32	40	55	55	35	63
2	10134	45	160	21	202	126	694	127	27	39	55	52	36	64
3	10134	42	161	22	204	128	695	128	32	39	54	56	36	67
4	10131	56	163	18	205	129	698	130	31	39	54	67	36	67
5	10124	49	165	14	207	131	702	132	28	39	55	83	36	66
6	10119	48	167	18	210	132	696	132	33	39	52	74	37	69
7	10117	35	168	24	212	133	692	133	35	39	52	72	38	70
8	10117	40	169	23	212	134	694	133	28	39	52	63	38	69
9	10120	40	170	20	213	134	690	133	30	39	49	53	39	72
10	10126	38	170	21	213	135	689	134	31	38	50	33	40	73
11	10128	50	170	21	212	135	702	137	30	38	53	52	38	70
12	10128	42	169	19	211	135	708	137	37	37	55	55	37	69
13	10126	37	169	20	210	136	707	137	32	37	56	51	37	68
14	10123	43	169	19	209	137	703	136	29	36	57	52	37	66
15	10120	59	169	15	211	136	693	134	27	36	56	47	37	67
16	10119	56	170	20	211	137	685	133	25	37	54	40	39	71
17	10114	50	173	19	214	139	694	137	21	37	55	46	38	68
18	10111	45	176	19	217	142	696	140	25	36	54	48	39	71
19	10108	48	179	19	222	145	693	142	27	36	54	47	40	73
20	10105	46	181	18	222	148	696	144	27	36	54	51	40	74
21	10103	45	183	21	225	150	696	146	27	35	54	40	40	75
22	10103	44	184	15	226	152	690	146	27	34	53	35	41	75
23	10104	45	184	16	226	151	695	146	22	34	53	46	41	75
24	10105	51	184	21	225	151	702	148	26	34	53	47	40	74
25	10107	51	185	23	227	151	698	148	27	33	53	46	41	74
26	10108	39	185	20	228	152	694	148	28	34	53	52	41	74
27	10108	46	186	21	229	153	697	149	29	35	52	48	42	76
28	10105	48	187	18	230	154	700	151	31	34	53	44	42	75
29	10102	40	189	16	232	155	697	152	32	34	49	39	44	80
30	10100	39	189	17	231	156	705	154	28	34	49	43	43	78
31	10097	40	190	18	230	158	725	159	27	33	51	52	41	74

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10095	37	191	21	231	159	730	161	29	32	53	56	40	73
2	10094	57	193	15	235	161	724	162	26	32	54	44	41	74
3	10095	51	195	14	237	163	727	164	24	32	55	42	41	74
4	10095	32	197	16	239	165	730	167	24	32	54	34	42	75
5	10098	34	199	16	242	166	723	167	26	32	52	27	44	78
6	10100	31	200	16	242	167	725	169	28	32	54	39	42	75
7	10099	36	200	17	241	168	731	170	24	32	54	51	42	73
8	10097	41	201	20	240	169	740	173	28	32	58	56	41	69
9	10095	48	202	15	240	170	737	173	25	33	59	58	41	70
10	10092	41	203	14	241	172	733	173	27	33	60	57	41	68
11	10088	44	205	17	244	174	731	175	31	34	59	43	42	70
12	10086	43	206	18	245	175	729	176	31	33	60	36	42	68
13	10084	43	207	15	246	177	729	177	28	33	60	31	42	67
14	10082	33	207	18	246	178	742	181	26	32	62	44	40	63
15	10081	37	208	17	247	179	753	185	28	31	63	50	41	65
16	10081	45	209	14	247	180	765	189	31	31	65	58	40	64
17	10079	47	210	15	247	181	781	194	23	32	65	75	39	63
18	10078	42	211	15	247	183	792	198	26	32	66	83	39	62
19	10076	41	212	17	248	184	799	202	26	33	67	75	38	61
20	10074	40	212	16	246	185	808	203	26	34	71	74	36	54
21	10072	38	211	13	245	185	812	203	26	34	72	81	35	52
22	10070	37	211	15	243	186	814	203	29	33	74	94	34	48
23	10068	39	211	17	242	187	814	203	28	34	76	124	32	43
24	10068	39	211	19	242	187	818	205	27	34	77	139	31	41
25	10069	32	213	19	243	189	822	208	33	34	75	142	31	43
26	10069	34	214	15	244	190	829	212	38	34	75	133	31	42
27	10069	34	216	15	246	192	835	217	34	35	75	109	31	43
28	10069	34	217	15	248	194	841	220	28	34	76	77	32	44
29	10070	33	218	15	248	195	846	222	27	34	77	83	30	41
30	10069	31	219	13	249	197	852	226	31	35	79	96	30	39
31														

DAILY NORMALS

159 Busan

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10069	28	221	15	251	198	852	228	32	36	78	93	31	40
2	10071	36	222	18	252	199	853	230	37	35	77	101	31	40
3	10070	42	223	21	253	200	856	232	36	36	75	117	32	43
4	10068	48	224	23	255	201	853	233	33	36	73	96	33	47
5	10068	45	225	19	257	201	847	232	32	36	70	109	35	51
6	10070	44	226	20	257	202	845	233	35	36	70	110	35	51
7	10071	33	228	21	260	205	844	236	32	37	71	102	37	52
8	10072	23	230	22	261	207	845	239	34	38	72	97	36	47
9	10073	27	230	21	261	209	852	242	32	38	76	143	34	42
10	10073	33	231	20	260	210	860	245	31	39	79	116	31	35
11	10071	33	232	24	261	212	866	249	38	39	79	126	30	34
12	10070	39	233	21	261	212	868	250	34	39	79	147	28	33
13	10070	43	234	24	263	213	872	253	36	38	79	172	28	34
14	10070	47	236	21	264	215	873	256	34	39	77	154	30	38
15	10069	44	238	19	268	216	867	257	35	39	75	147	32	43
16	10069	47	240	19	270	217	857	256	28	39	72	134	35	48
17	10070	42	242	21	273	219	848	258	31	39	69	111	37	54
18	10072	39	245	22	277	221	839	259	33	39	66	73	40	59
19	10076	37	248	23	280	223	832	262	33	38	63	53	41	63
20	10079	38	250	24	283	226	831	265	33	38	61	58	41	65
21	10080	41	252	24	285	227	834	268	37	39	62	67	41	64
22	10080	38	252	22	285	228	837	269	31	39	61	68	42	65
23	10079	36	253	23	285	229	834	269	33	39	62	71	42	65
24	10078	35	253	24	286	229	830	268	30	39	63	78	42	65
25	10078	40	254	23	287	230	826	268	32	39	62	69	43	65
26	10079	46	255	22	288	232	825	270	34	38	62	64	42	65
27	10079	43	257	19	290	234	825	273	28	38	62	98	42	66
28	10079	36	259	19	292	235	822	274	28	38	59	99	43	69
29	10080	47	261	22	295	236	816	276	34	39	56	81	45	72
30	10080	39	262	20	296	237	813	277	37	40	54	88	47	75
31	10081	32	263	19	297	237	810	277	38	40	52	90	48	77

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10083	27	263	19	297	238	808	277	38	40	52	47	47	76
2	10085	30	264	21	298	238	807	278	35	39	52	53	47	76
3	10086	33	264	23	299	238	804	277	36	38	50	57	47	78
4	10086	35	264	25	300	237	799	276	37	37	50	51	46	78
5	10084	36	264	23	299	237	798	275	39	37	52	53	46	76
6	10082	38	265	23	300	238	795	275	37	36	52	58	46	76
7	10080	39	265	24	300	239	796	276	33	36	55	65	45	72
8	10078	40	265	18	299	240	803	279	31	37	59	79	43	66
9	10077	39	265	21	298	241	809	280	27	37	61	92	42	61
10	10078	47	264	19	298	241	808	279	23	36	62	99	42	61
11	10079	37	263	22	296	240	810	278	23	37	63	110	41	58
12	10079	34	262	23	294	239	813	276	28	37	65	108	40	56
13	10081	34	261	22	293	238	811	274	27	38	64	100	40	57
14	10083	39	260	20	293	237	811	273	32	38	64	102	40	56
15	10085	38	260	21	293	236	810	272	38	37	66	86	39	56
16	10087	39	260	19	293	236	811	272	32	37	66	74	40	58
17	10089	35	260	18	295	235	804	270	27	37	62	62	42	63
18	10088	38	260	18	295	234	801	269	27	36	61	56	42	64
19	10085	49	259	20	295	234	801	269	32	37	61	56	42	64
20	10083	46	258	21	294	233	798	266	38	38	60	68	42	66
21	10082	63	257	19	293	231	791	262	36	37	58	98	42	66
22	10084	57	256	25	291	231	788	259	35	37	58	104	42	65
23	10087	53	255	21	290	230	789	257	34	36	60	109	41	63
24	10092	39	253	21	289	228	788	255	38	35	60	118	42	63
25	10094	31	253	17	289	228	788	254	38	36	61	111	40	60
26	10094	31	253	19	289	229	789	256	36	37	60	79	40	62
27	10093	50	253	18	289	228	788	256	40	38	60	76	40	63
28	10091	48	252	18	288	227	788	254	37	39	59	78	39	62
29	10088	37	252	17	289	227	783	253	37	39	59	80	39	63
30	10092	43	252	22	289	226	779	252	39	39	58	72	40	64
31	10095	53	251	23	288	225	781	251	47	40	59	82	39	63

DAILY NORMALS

159 Busan

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10097	37	249	21	285	223	781	247	39	39	60	99	38	59
2	10101	41	246	19	284	220	774	241	42	38	59	88	38	62
3	10105	54	243	20	281	218	776	238	41	38	60	69	37	60
4	10105	38	240	20	277	214	782	234	39	37	62	84	36	55
5	10106	29	237	21	275	211	774	228	40	35	61	85	36	56
6	10109	46	236	16	274	209	772	226	31	34	61	56	35	55
7	10109	51	235	14	272	209	778	226	32	33	64	65	33	51
8	10111	30	233	18	270	207	776	224	33	33	62	66	33	51
9	10113	31	233	21	269	207	768	221	32	33	62	57	33	51
10	10115	37	232	21	268	206	765	218	40	33	65	50	33	48
11	10118	39	229	23	266	204	758	214	47	34	65	56	33	48
12	10122	45	228	20	265	202	751	209	40	35	64	50	33	49
13	10125	31	226	21	264	200	745	205	36	35	63	48	34	50
14	10128	34	224	16	263	197	739	201	31	36	60	50	35	55
15	10130	47	223	17	262	195	739	199	30	37	57	53	34	58
16	10130	54	222	17	262	194	739	199	30	37	56	49	35	58
17	10129	45	222	19	262	193	733	198	41	37	53	51	35	61
18	10130	42	222	20	262	192	730	197	42	36	53	48	35	61
19	10133	46	220	21	261	191	731	196	44	36	55	39	35	58
20	10140	40	218	22	259	189	727	192	43	36	55	28	35	57
21	10146	45	216	21	257	187	724	188	38	36	55	30	34	57
22	10148	38	213	15	254	185	728	186	29	36	57	48	33	55
23	10149	33	212	11	253	183	727	183	32	36	56	45	33	55
24	10152	41	210	13	252	181	711	178	38	36	52	40	34	59
25	10152	42	209	15	251	179	700	174	28	36	51	49	34	59
26	10153	35	207	15	249	177	693	170	25	36	52	49	35	58
27	10157	48	205	17	247	175	688	167	36	36	53	32	35	58
28	10159	34	203	14	245	172	683	164	30	36	53	40	35	58
29	10157	32	202	14	244	171	692	165	30	35	55	44	33	57
30	10156	43	201	15	244	170	697	165	33	34	54	38	33	59
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10156	40	201	17	246	169	692	164	32	33	51	33	33	64
2	10157	33	200	20	247	168	685	162	32	32	49	27	33	65
3	10159	33	198	18	244	165	680	158	31	31	49	23	33	65
4	10162	34	196	18	242	163	671	154	32	31	50	22	33	64
5	10164	35	193	17	239	161	665	150	30	32	52	24	32	61
6	10164	43	190	16	236	159	665	148	29	33	52	30	32	59
7	10166	39	189	18	235	157	664	146	30	33	49	31	33	61
8	10170	40	189	17	236	156	667	147	34	34	45	27	32	64
9	10173	43	190	17	237	157	670	149	35	34	44	32	32	65
10	10175	44	190	17	237	157	675	150	35	34	43	31	32	66
11	10177	41	190	17	237	156	670	149	41	33	43	27	32	67
12	10175	48	189	16	237	154	668	148	36	32	43	24	32	67
13	10174	32	187	23	234	152	656	144	43	32	44	22	33	68
14	10173	32	184	21	231	148	644	138	34	31	43	16	33	67
15	10173	34	180	18	229	144	630	132	37	32	40	10	34	69
16	10176	35	177	19	227	141	625	129	34	32	39	9	34	71
17	10179	50	174	23	223	138	617	125	28	33	41	10	33	69
18	10181	45	171	20	220	136	615	122	29	34	42	10	33	67
19	10185	49	169	18	217	135	618	121	29	34	42	11	32	67
20	10188	46	167	24	216	132	615	119	29	34	42	13	32	67
21	10190	40	165	25	213	129	611	117	32	35	41	16	32	67
22	10192	40	163	24	211	127	614	117	37	34	38	15	31	68
23	10193	41	162	32	211	124	615	117	45	33	37	12	31	70
24	10196	35	159	29	209	122	611	114	40	32	35	14	31	70
25	10200	38	158	27	208	120	614	114	36	31	33	13	30	72
26	10199	36	157	25	207	119	619	113	34	30	34	13	30	71
27	10197	44	155	24	206	117	615	111	30	31	34	15	30	71
28	10197	40	153	23	204	116	612	110	30	32	32	19	30	72
29	10195	30	152	27	203	115	615	110	36	32	33	19	30	71
30	10192	37	150	28	199	113	615	108	38	33	35	23	29	68
31	10194	41	145	29	195	108	609	104	35	33	33	23	29	69

DAILY NORMALS

159 Busan

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10198	39	143	22	193	106	597	101	25	32	32	17	28	70
2	10202	45	141	26	191	103	594	99	33	31	33	15	28	70
3	10207	45	141	26	190	103	596	99	26	30	33	15	27	69
4	10209	38	142	28	192	104	599	101	31	29	33	17	27	67
5	10209	40	144	28	195	107	604	103	38	30	36	14	26	65
6	10208	45	143	24	193	107	617	105	35	31	39	18	25	62
7	10203	38	142	30	190	106	628	106	33	33	42	20	25	60
8	10199	45	137	35	186	102	623	102	37	35	40	19	25	61
9	10195	43	132	37	180	97	624	100	36	36	41	15	25	61
10	10195	45	129	33	175	93	616	96	34	37	39	17	25	62
11	10196	50	127	29	173	91	613	94	34	37	37	15	25	63
12	10199	41	126	26	172	89	605	92	33	36	36	13	25	64
13	10203	47	124	25	169	88	594	89	30	36	36	12	25	64
14	10209	44	120	26	167	84	579	86	28	35	37	9	24	63
15	10212	46	115	31	162	79	568	82	38	34	38	6	25	63
16	10216	49	110	30	157	72	552	78	38	34	34	7	25	67
17	10220	43	105	31	152	67	543	74	29	34	34	10	24	66
18	10220	33	103	38	151	64	539	72	37	34	33	10	24	68
19	10222	40	100	36	149	61	527	69	36	34	29	12	25	71
20	10226	48	100	26	150	60	526	69	30	33	29	16	24	71
21	10226	40	102	26	152	62	533	70	21	33	32	15	24	67
22	10224	46	103	30	153	63	533	69	25	33	30	12	24	68
23	10225	47	102	26	151	62	536	69	22	33	30	21	24	68
24	10224	46	102	32	150	63	548	71	22	33	32	20	23	65
25	10220	55	99	32	146	61	549	71	29	34	34	19	23	63
26	10220	55	94	41	140	57	540	68	32	35	34	20	24	63
27	10220	53	91	33	135	54	539	67	29	36	37	26	23	60
28	10219	47	88	31	133	52	536	65	29	36	37	15	23	60
29	10218	56	86	36	130	48	530	63	36	36	35	14	23	61
30	10221	48	84	33	129	46	533	63	27	35	32	12	23	63
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10223	40	82	38	128	44	531	62	23	35	30	12	23	65
2	10223	43	80	41	127	41	528	60	24	34	28	9	23	67
3	10224	52	76	36	125	37	519	58	23	35	27	9	23	67
4	10227	64	73	36	122	33	518	57	30	35	28	15	22	67
5	10228	55	71	35	119	32	520	57	18	35	28	15	22	67
6	10228	38	71	41	118	31	524	57	28	35	29	13	22	65
7	10231	50	70	40	117	30	520	56	35	34	29	10	22	66
8	10232	45	71	33	117	32	531	58	24	34	30	11	21	65
9	10228	47	71	40	117	33	528	58	25	34	31	5	21	65
10	10228	52	68	42	115	29	515	55	28	34	31	5	21	65
11	10225	48	66	39	112	28	515	54	27	34	32	8	21	64
12	10223	39	62	42	108	24	508	52	22	36	31	8	21	63
13	10227	46	56	37	101	19	494	49	22	36	30	7	22	65
14	10231	42	53	34	98	16	488	47	20	36	29	11	21	65
15	10231	37	52	42	96	15	491	47	21	36	30	11	21	64
16	10235	43	49	44	93	12	479	45	25	35	27	9	21	66
17	10238	48	49	44	94	12	483	46	24	34	28	8	21	66
18	10237	52	52	40	97	15	489	47	24	34	29	9	21	65
19	10236	53	53	38	99	16	498	48	22	34	29	5	20	64
20	10234	44	54	36	100	17	502	48	24	35	30	4	20	64
21	10228	41	55	32	102	19	510	49	21	36	29	4	20	64
22	10225	42	55	36	102	18	516	50	20	36	29	4	20	64
23	10222	33	53	33	101	16	516	49	18	38	29	5	21	64
24	10221	31	51	43	98	14	505	48	22	39	27	4	22	67
25	10222	42	49	47	97	12	492	46	26	38	25	7	22	68
26	10223	49	47	44	95	11	483	45	25	38	26	6	22	68
27	10222	51	46	40	93	10	472	44	23	38	24	6	23	69
28	10220	53	44	40	92	7	460	42	26	37	24	6	22	69
29	10218	50	43	40	90	5	466	42	22	36	26	6	22	68
30	10216	54	41	34	90	3	471	42	22	37	27	3	22	67
31	10214	48	41	34	90	2	476	42	19	37	27	4	21	67

DAILY NORMALS

162 Tongyeong

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10217	40	36	30	89	-8	514	42	18	26	25	2		68
2	10219	42	36	27	89	-7	510	42	17	27	24	2		69
3	10222	24	36	24	90	-7	507	42	17	26	27	4		66
4	10225	44	37	28	89	-6	514	43	14	26	29	5		66
5	10228	39	35	33	87	-5	509	42	18	27	30	8		65
6	10231	48	32	37	83	-8	505	41	22	29	29	9		67
7	10232	45	31	32	81	-10	520	42	23	28	28	10		68
8	10231	43	30	27	81	-10	530	43	18	28	27	8		69
9	10231	37	30	29	81	-9	535	43	19	27	26	9		69
10	10231	35	31	26	81	-8	547	44	15	26	30	6		66
11	10229	42	33	26	82	-4	558	46	16	27	33	7		62
12	10229	40	35	29	83	-2	562	47	19	27	35	10		60
13	10231	46	36	40	83	-3	560	48	24	28	37	17		58
14	10233	35	35	43	81	-4	567	48	30	27	39	17		55
15	10235	51	35	44	82	-4	569	48	35	26	39	19		55
16	10236	52	36	31	85	-5	558	47	25	25	39	17		58
17	10237	50	36	28	84	-5	547	46	20	25	39	14		60
18	10234	43	36	19	84	-3	551	46	16	25	40	10		60
19	10232	38	34	29	82	-5	543	45	16	26	38	8		62
20	10228	38	31	35	79	-7	537	43	29	28	40	10		60
21	10225	55	28	30	74	-10	542	43	19	29	39	15		59
22	10224	48	25	28	72	-12	535	42	18	29	37	13		60
23	10226	37	23	26	70	-16	525	40	18	29	35	12		63
24	10225	38	24	33	71	-13	530	40	16	29	36	15		62
25	10226	50	25	24	74	-14	525	40	14	29	33	13		67
26	10226	42	26	22	76	-13	517	40	16	28	29	8		69
27	10225	58	27	22	78	-13	526	40	17	28	29	8		70
28	10227	53	27	18	78	-13	528	41	13	28	30	7		69
29	10230	49	28	25	79	-14	523	41	15	27	30	6		70
30	10231	46	27	29	78	-13	515	40	20	28	31	5		70
31	10234	50	26	28	77	-15	506	39	19	27	32	5		70

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10236	61	26	32	77	-16	499	39	16	27	31	5		70
2	10235	48	27	29	79	-15	497	39	14	26	31	4		70
3	10233	40	28	26	81	-15	493	39	18	26	29	2		72
4	10235	36	30	28	84	-13	505	40	18	25	27	1		72
5	10232	32	36	30	88	-8	527	43	18	25	28	2		72
6	10225	39	40	32	92	-3	552	47	19	25	32	6		68
7	10217	43	43	25	94	0	563	49	17	26	32	6		68
8	10214	51	44	33	94	2	563	49	28	26	33	7		68
9	10209	52	45	34	95	3	565	50	26	27	35	10		67
10	10209	48	44	27	93	2	551	49	20	28	35	11		67
11	10209	51	45	26	96	1	534	49	18	28	32	16		71
12	10208	49	48	39	100	3	528	49	31	28	33	19		71
13	10206	71	50	46	102	6	535	50	40	28	36	21		68
14	10208	75	50	36	102	7	519	49	29	28	36	18		70
15	10212	41	51	24	103	7	519	49	20	28	37	17		71
16	10219	39	50	25	102	8	518	47	18	27	39	9		68
17	10224	49	49	33	102	8	521	46	22	27	37	10		68
18	10226	54	50	27	103	9	517	47	17	28	33	12		73
19	10226	49	52	28	104	9	528	49	20	27	32	14		71
20	10219	59	55	35	107	10	549	52	26	27	33	23		68
21	10213	50	58	36	109	14	561	54	29	27	33	26		69
22	10212	67	60	27	110	18	572	56	26	28	37	25		67
23	10210	49	63	19	111	22	589	60	20	29	43	24		61
24	10207	53	65	27	113	26	604	62	25	29	46	28		59
25	10212	49	65	36	113	27	593	60	35	29	44	19		61
26	10212	50	66	29	114	27	599	61	26	29	46	22		61
27	10210	41	66	25	114	26	589	60	20	28	42	23		64
28	10210	50	65	28	114	24	580	58	24	27	40	20		66
29	10209	76	65	41	115	24	577	58	21	27	41	18		66
30														
31														

DAILY NORMALS

162 Tongyeong

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10208	51	65	21	116	23	573	57	19	26	41	15		65
2	10200	40	66	21	116	23	577	59	23	27	43	19		63
3	10196	46	68	29	116	25	583	60	30	27	44	17		61
4	10193	44	69	30	117	26	597	62	32	28	45	17		60
5	10192	51	69	28	116	26	595	62	23	29	44	24		61
6	10197	40	70	29	117	26	591	62	23	29	41	22		66
7	10202	50	72	28	119	29	591	62	28	29	41	20		64
8	10203	45	74	31	120	31	580	62	23	30	42	20		65
9	10204	34	75	28	121	33	562	61	23	29	42	17		66
10	10205	54	77	37	124	35	553	60	29	29	45	10		67
11	10202	56	79	27	127	37	553	61	21	30	44	13		67
12	10198	54	81	30	130	38	558	62	23	31	44	24		68
13	10195	48	81	33	130	38	570	63	27	31	44	33		66
14	10189	49	84	26	132	41	591	67	27	31	46	45		64
15	10184	53	87	21	135	44	614	71	20	30	47	52		63
16	10181	50	89	26	136	48	621	73	22	30	48	57		61
17	10179	58	92	24	138	49	615	74	23	31	47	54		62
18	10182	48	94	32	141	52	602	73	37	30	45	40		65
19	10184	47	95	29	143	52	593	73	37	31	45	38		66
20	10183	57	96	27	143	55	589	74	27	31	44	36		65
21	10181	51	96	26	143	56	591	73	23	31	47	33		64
22	10179	71	95	29	141	55	587	72	28	30	48	30		63
23	10175	57	95	19	141	54	581	70	25	30	49	30		63
24	10175	52	94	27	140	54	573	69	30	28	46	22		65
25	10177	47	95	29	141	53	575	69	20	28	46	19		66
26	10175	51	97	24	143	53	563	69	24	28	45	14		69
27	10176	55	99	20	146	56	570	71	24	28	45	13		69
28	10176	65	100	18	147	58	583	74	21	28	45	19		67
29	10172	64	103	20	152	61	596	77	28	28	45	23		67
30	10169	61	104	25	152	62	594	77	27	28	46	38		65
31	10165	51	106	21	154	63	597	78	31	29	45	45		65

4 April

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10168	39	107	23	157	63	584	77	28	29	42	40		68
2	10172	47	109	25	158	63	578	77	28	28	41	38		72
3	10174	41	111	27	159	66	578	78	25	28	42	36		73
4	10173	38	115	17	163	71	592	82	23	28	42	28		74
5	10172	40	118	16	166	75	618	87	26	26	40	26		75
6	10168	36	123	20	170	79	631	90	28	25	42	25		73
7	10164	42	126	17	174	84	642	94	26	26	45	34		68
8	10160	41	127	19	174	86	643	95	26	27	49	44		63
9	10158	42	128	21	175	86	633	94	32	26	48	44		65
10	10154	58	129	20	175	88	631	95	34	28	51	49		63
11	10148	46	129	18	174	88	635	96	33	29	51	53		64
12	10147	59	129	23	176	88	630	96	36	30	48	43		69
13	10148	53	130	21	177	89	634	96	32	29	46	39		71
14	10148	50	130	27	177	89	641	97	32	28	44	36		74
15	10156	44	132	22	179	91	640	98	27	27	43	27		75
16	10161	54	134	22	181	94	658	102	30	26	46	35		70
17	10158	47	137	18	183	96	673	106	24	27	47	42		69
18	10156	43	140	20	185	98	684	109	28	27	48	52		68
19	10154	53	143	15	187	103	688	112	28	28	52	54		62
20	10148	52	144	24	188	107	694	115	28	28	56	63		58
21	10142	54	145	23	189	108	687	114	33	28	55	70		61
22	10143	53	144	23	189	108	675	112	40	27	54	62		63
23	10143	52	144	21	190	107	667	110	38	26	53	48		67
24	10143	43	144	19	191	105	662	109	35	26	49	51		72
25	10146	52	144	12	191	103	652	106	24	25	46	43		75
26	10150	54	145	15	194	101	655	107	19	24	43	26		78
27	10149	54	148	21	195	105	674	113	13	25	45	33		76
28	10146	42	152	20	197	111	688	118	22	25	47	37		70
29	10144	48	155	19	199	115	703	124	31	26	50	30		66
30	10143	56	159	16	202	121	718	129	30	26	50	39		66
31														

DAILY NORMALS

162 Tongyeong

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10140	66	162	16	203	127	731	135	33	27	54	56	61	
2	10136	45	163	13	205	128	731	136	28	27	53	56	61	
3	10134	37	164	15	208	128	730	136	32	27	51	52	65	
4	10130	53	165	16	209	130	731	138	33	27	52	62	63	
5	10123	51	165	16	208	131	740	140	31	27	53	73	61	
6	10117	56	166	16	211	130	730	139	37	26	52	61	62	
7	10118	39	168	21	213	130	714	136	33	26	51	58	63	
8	10118	41	167	21	212	130	714	136	19	26	53	62	61	
9	10123	42	166	14	211	128	710	134	28	25	51	59	67	
10	10129	35	165	13	210	127	701	131	28	25	49	52	69	
11	10134	44	164	19	208	126	710	132	28	25	49	58	71	
12	10135	44	164	13	207	127	723	134	33	24	49	59	71	
13	10134	34	165	19	207	129	728	136	24	24	52	58	69	
14	10129	38	168	16	210	133	734	139	24	24	55	60	66	
15	10125	63	170	15	213	135	726	139	20	24	57	51	66	
16	10117	54	172	13	215	138	723	140	23	25	58	61	65	
17	10109	48	173	13	216	140	727	142	21	25	58	66	65	
18	10106	42	176	12	219	141	723	144	27	25	52	64	71	
19	10105	51	178	13	222	141	718	144	24	25	51	66	74	
20	10105	46	179	12	223	143	725	147	26	24	50	69	75	
21	10105	51	182	18	226	145	725	149	20	23	49	51	78	
22	10104	43	184	17	229	147	722	151	26	23	49	51	77	
23	10101	50	186	16	231	149	723	153	26	23	51	68	75	
24	10100	54	187	18	232	152	730	155	30	22	52	69	72	
25	10099	49	188	19	234	153	723	155	28	22	52	61	73	
26	10101	32	188	17	234	153	716	154	21	23	52	74	71	
27	10104	53	189	18	236	153	718	155	29	23	51	65	73	
28	10104	46	188	20	234	153	727	156	30	23	50	55	72	
29	10103	31	188	14	236	151	715	154	27	23	45	40	80	
30	10103	27	189	14	236	151	721	156	24	23	44	45	78	
31	10103	43	190	14	236	154	736	160	24	22	47	39	75	

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10102	38	191	12	236	157	739	162	26	22	49	49	71	
2	10103	44	194	10	240	158	734	163	24	22	50	34	73	
3	10102	45	196	9	242	161	738	166	28	22	52	34	71	
4	10101	35	198	14	245	164	737	168	20	21	51	29	75	
5	10103	35	199	14	247	163	736	169	22	21	50	24	78	
6	10103	32	200	14	247	164	740	171	22	20	52	21	75	
7	10103	26	201	14	248	167	741	173	20	20	53	23	74	
8	10099	41	203	16	248	170	752	177	16	21	59	41	67	
9	10095	46	204	15	247	172	758	179	18	21	60	39	65	
10	10090	48	205	13	249	173	756	181	22	21	60	41	65	
11	10086	46	207	12	252	174	750	181	15	21	57	34	70	
12	10084	42	208	9	253	174	746	181	25	22	57	41	69	
13	10086	45	208	12	254	174	739	180	23	21	53	23	73	
14	10089	35	209	13	254	174	739	181	21	21	53	23	71	
15	10090	35	210	11	254	176	748	184	24	21	56	44	68	
16	10088	30	210	10	252	177	764	189	29	22	59	65	62	
17	10084	36	211	13	252	180	785	195	14	22	60	84	60	
18	10079	42	212	15	251	182	801	202	26	23	61	92	57	
19	10072	41	213	15	251	186	816	207	21	23	65	102	54	
20	10068	46	213	15	248	188	823	209	26	23	67	93	51	
21	10068	44	213	10	248	189	827	210	31	22	69	79	51	
22	10068	38	213	13	247	189	829	210	31	21	71	77	49	
23	10067	38	212	12	246	189	831	210	24	23	74	111	44	
24	10069	37	212	17	244	189	840	213	23	25	75	127	41	
25	10070	33	214	17	246	190	850	218	30	26	76	129	40	
26	10070	31	216	16	246	193	856	222	37	27	77	137	39	
27	10071	33	218	14	248	195	861	226	30	28	78	125	37	
28	10073	34	219	14	248	197	870	231	31	27	79	95	37	
29	10072	26	220	11	249	199	877	233	28	26	81	101	33	
30	10072	25	222	10	250	201	881	237	20	25	83	115	32	
31														

DAILY NORMALS

162 Tongyeong

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10073	22	224	12	254	204	884	241	22	25	83	104		32
2	10072	37	226	13	255	206	887	244	21	25	83	118		30
3	10070	45	227	12	257	208	883	245	24	26	82	129		31
4	10069	54	228	18	259	207	876	245	26	26	79	104		37
5	10070	49	229	17	262	207	863	243	31	26	75	110		41
6	10074	51	229	16	260	207	856	240	35	26	74	116		41
7	10075	33	230	18	263	207	849	240	37	26	72	101		46
8	10075	26	232	20	265	208	844	241	36	27	71	113		47
9	10075	31	232	21	265	209	845	243	36	26	74	151		43
10	10074	36	233	18	264	211	852	246	33	27	77	124		36
11	10073	29	235	22	265	212	856	250	39	27	78	157		35
12	10075	26	236	23	266	214	857	252	38	27	80	161		32
13	10078	28	238	21	267	216	864	256	36	28	81	157		31
14	10079	43	240	19	270	218	864	260	36	29	79	137		33
15	10080	44	242	18	274	220	857	260	32	28	77	128		39
16	10078	50	244	16	277	220	848	261	29	29	72	88		46
17	10075	41	246	18	279	221	844	262	32	28	68	82		51
18	10074	40	248	19	281	222	840	263	36	27	65	64		55
19	10076	42	249	20	283	224	841	266	37	25	63	62		57
20	10076	38	251	20	285	226	845	270	26	24	62	70		58
21	10076	42	253	20	286	228	846	273	22	25	62	73		57
22	10078	37	254	16	288	229	844	273	19	24	61	78		57
23	10078	37	255	19	291	230	835	272	22	24	60	69		59
24	10079	36	256	22	293	230	825	269	25	25	61	51		59
25	10079	43	256	21	293	231	821	269	26	24	60	49		58
26	10080	52	257	14	294	232	821	271	28	24	62	50		58
27	10079	52	258	15	295	233	826	275	30	24	63	67		58
28	10080	40	258	16	294	233	831	277	29	24	62	92		58
29	10081	39	260	18	296	233	830	279	22	24	59	88		62
30	10082	40	262	13	297	235	829	281	24	26	57	91		65
31	10084	35	263	15	299	237	829	284	28	26	56	92		67

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10088	31	264	15	298	239	829	285	30	27	56	64		65
2	10092	33	266	13	300	240	828	288	27	27	55	65		68
3	10095	39	267	16	301	241	826	289	24	27	53	74		71
4	10098	28	267	18	301	241	824	289	24	26	52	67		72
5	10097	27	266	11	301	241	822	287	28	27	52	71		69
6	10093	35	268	12	304	241	813	285	30	28	51	79		73
7	10087	39	268	15	304	242	811	286	29	29	53	65		68
8	10083	42	268	12	303	242	813	286	25	29	56	64		63
9	10079	41	268	11	302	242	814	286	22	30	59	86		59
10	10077	28	268	14	303	243	809	284	22	29	58	80		61
11	10078	37	266	20	300	241	813	282	28	27	60	79		57
12	10079	34	264	21	298	240	815	280	32	27	62	76		55
13	10081	35	263	20	298	238	813	278	26	26	63	89		56
14	10084	41	262	18	297	237	811	276	33	25	62	75		55
15	10088	39	262	14	297	236	813	275	41	24	63	68		54
16	10091	40	262	15	298	236	812	276	33	25	62	68		55
17	10095	38	262	13	300	235	804	274	26	24	58	64		60
18	10098	43	261	13	298	233	804	271	25	23	57	56		60
19	10099	54	260	15	297	233	805	271	30	23	56	50		62
20	10100	43	259	18	296	231	802	268	36	23	55	65		62
21	10101	42	257	17	295	229	797	264	42	23	54	67		64
22	10103	45	256	21	294	228	791	260	29	23	53	61		64
23	10104	38	255	18	293	227	788	258	35	23	55	56		63
24	10104	31	255	18	293	226	785	256	43	24	57	64		63
25	10104	31	254	13	292	226	787	256	41	25	59	56		61
26	10104	23	254	18	292	226	789	257	38	24	57	49		63
27	10103	24	254	17	292	226	792	257	39	24	59	58		62
28	10100	28	252	15	289	225	797	256	39	24	61	66		58
29	10096	28	251	16	288	224	795	254	35	25	62	97		54
30	10097	46	250	21	287	223	788	251	32	25	62	91		57
31	10099	60	249	18	286	221	787	248	43	25	63	98		55

DAILY NORMALS

162 Tongyeong

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10102	44	247	20	285	220	785	245	41	25	61	91	54	
2	10107	42	247	17	287	217	772	240	42	24	55	71	61	
3	10110	41	245	13	287	215	769	238	33	23	55	37	61	
4	10105	34	243	13	283	214	777	236	32	23	57	49	55	
5	10102	24	241	17	283	211	771	231	37	23	56	61	55	
6	10102	44	240	16	281	210	767	229	31	24	55	56	55	
7	10102	56	238	12	278	209	775	229	33	24	59	75	50	
8	10106	29	237	17	277	208	775	227	25	23	56	65	53	
9	10116	25	236	21	277	206	767	224	30	23	55	56	54	
10	10122	39	235	17	274	205	765	223	41	23	59	49	50	
11	10125	36	233	21	272	203	763	219	48	25	60	57	50	
12	10129	58	231	21	271	201	757	215	48	25	59	42	52	
13	10130	33	228	25	269	199	754	211	40	26	59	61	50	
14	10126	35	227	19	269	196	747	207	35	27	57	79	55	
15	10125	50	224	19	267	194	748	204	35	27	54	74	56	
16	10123	55	224	19	268	192	745	203	38	26	52	72	57	
17	10122	46	225	19	270	191	736	202	46	26	47	68	64	
18	10125	45	226	21	270	191	735	203	50	27	48	56	64	
19	10131	40	225	24	269	192	731	202	54	26	51	34	61	
20	10137	35	222	23	266	189	724	197	52	26	53	23	59	
21	10143	40	219	22	262	187	725	193	53	26	54	25	57	
22	10147	41	215	17	259	184	728	189	46	26	56	28	55	
23	10152	37	212	11	258	181	723	184	40	24	53	20	57	
24	10157	43	211	11	258	177	713	179	38	23	48	16	62	
25	10161	26	210	14	258	176	706	176	31	23	46	16	65	
26	10163	28	209	13	256	174	697	173	25	23	47	9	64	
27	10165	30	206	14	253	174	700	171	36	24	50	15	58	
28	10164	28	205	14	249	173	701	169	35	25	53	35	54	
29	10160	31	205	15	248	173	713	172	25	25	54	39	53	
30	10157	55	205	14	249	172	716	173	27	25	54	41	55	
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10156	44	204	12	250	170	712	171	30	24	50	41	61	
2	10156	32	203	15	251	167	703	168	30	23	49	33	65	
3	10159	34	200	14	249	163	689	162	35	22	45	12	68	
4	10164	36	197	16	246	158	677	155	34	23	44	11	68	
5	10168	31	194	17	242	156	675	152	36	23	47	17	62	
6	10170	38	191	17	239	154	673	149	25	23	50	21	60	
7	10172	38	190	17	239	152	676	148	29	23	47	26	61	
8	10174	40	190	17	239	152	688	151	40	23	46	31	61	
9	10176	50	191	18	239	154	693	153	32	23	44	37	62	
10	10176	43	191	15	239	153	697	154	32	23	43	36	65	
11	10177	39	190	17	239	151	697	154	41	23	41	31	66	
12	10175	50	190	16	238	151	692	152	32	23	41	28	66	
13	10174	23	186	19	236	147	673	145	41	24	39	28	69	
14	10176	34	182	20	232	141	659	139	33	23	38	20	69	
15	10178	38	178	18	230	136	648	133	40	22	34	11	71	
16	10182	34	176	24	229	135	646	131	42	23	32	11	73	
17	10187	56	174	23	225	133	644	128	28	23	33	11	72	
18	10190	45	172	18	223	133	649	128	29	24	36	7	69	
19	10191	43	172	16	221	134	663	130	32	24	38	9	68	
20	10192	45	170	23	220	133	663	129	28	25	39	14	68	
21	10193	38	168	22	217	131	659	127	28	25	40	16	67	
22	10196	34	166	23	216	128	662	127	39	25	36	17	69	
23	10198	41	165	28	215	125	666	127	43	25	35	15	70	
24	10199	38	162	20	212	123	649	122	33	25	34	14	70	
25	10203	36	160	20	210	120	648	120	35	25	30	11	73	
26	10201	31	157	26	207	116	656	119	39	25	31	12	72	
27	10199	36	153	24	204	112	647	114	33	24	32	9	72	
28	10200	37	150	21	202	109	640	111	31	24	30	9	74	
29	10200	31	149	21	200	107	653	112	28	23	31	12	72	
30	10196	33	146	23	196	104	651	110	30	24	34	18	69	
31	10198	36	142	27	191	100	644	106	35	24	34	15	69	

DAILY NORMALS

162 Tongyeong

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10203	46	139	26	188	96	635	103	31	24	32	15		69
2	10206	36	136	29	185	92	638	102	35	23	32	15		69
3	10209	44	136	30	185	92	645	102	27	22	33	12		67
4	10211	35	137	26	188	93	653	104	26	21	32	6		68
5	10211	38	139	25	191	95	659	106	31	21	31	5		69
6	10207	49	139	22	189	97	671	109	34	22	35	7		65
7	10202	42	139	25	188	99	673	110	37	23	37	8		63
8	10200	45	137	30	186	97	660	106	42	24	34	13		66
9	10198	38	134	36	182	94	661	105	42	25	37	15		63
10	10199	40	132	28	179	92	647	101	33	26	36	19		63
11	10202	38	129	23	178	89	648	99	31	25	36	19		63
12	10203	34	127	22	175	85	647	97	33	25	38	20		62
13	10207	39	122	21	170	81	629	92	24	25	39	12		61
14	10215	45	116	22	164	75	605	85	28	24	38	9		63
15	10220	48	110	31	159	68	589	80	37	24	39	5		63
16	10225	50	103	31	152	62	566	75	31	26	36	6		66
17	10232	44	96	23	146	55	556	70	25	26	34	6		68
18	10233	29	94	34	145	51	565	69	33	25	32	10		69
19	10234	40	93	35	145	49	564	68	30	25	30	13		69
20	10238	49	91	25	143	48	572	68	26	24	29	13		69
21	10237	39	93	21	147	48	586	70	20	22	29	10		69
22	10233	46	96	26	151	51	601	72	20	22	29	10		69
23	10230	40	98	19	153	53	606	74	15	23	27	21		71
24	10224	45	99	19	154	54	617	77	13	23	30	20		68
25	10216	51	99	24	151	55	621	77	28	24	33	23		64
26	10211	46	96	31	148	53	617	76	29	25	34	23		62
27	10208	39	93	27	142	51	613	75	28	25	35	26		60
28	10209	34	89	29	137	48	610	72	27	24	37	12		59
29	10214	42	85	24	134	45	608	70	27	23	35	9		61
30	10221	36	84	25	134	43	611	69	21	23	33	8		63
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10226	35	81	31	131	41	599	67	24	24	33	10		64
2	10230	48	77	33	127	36	589	64	22	24	32	13		65
3	10230	53	73	36	124	30	576	62	26	26	32	12		65
4	10232	69	68	34	118	24	568	59	33	27	32	20		65
5	10231	57	64	33	114	22	560	57	20	27	33	20		64
6	10232	39	62	36	112	19	568	57	25	26	34	18		63
7	10236	46	62	36	112	19	562	56	29	26	33	13		63
8	10240	47	62	24	112	20	570	57	19	25	32	13		63
9	10239	53	63	35	113	22	565	58	23	25	32	5		64
10	10238	52	62	37	113	22	564	57	28	24	32	6		63
11	10234	53	61	36	112	21	567	57	29	24	32	9		63
12	10231	44	60	35	110	18	565	56	26	24	30	7		65
13	10232	50	58	23	108	17	557	54	17	24	29	7		65
14	10234	37	56	24	106	14	558	53	16	23	29	10		64
15	10233	29	55	32	105	13	560	53	23	24	29	9		65
16	10238	39	53	40	103	11	545	51	23	25	26	5		66
17	10241	46	52	33	101	10	540	51	21	25	27	5		66
18	10243	50	51	36	102	9	538	50	21	25	27	6		66
19	10242	57	50	38	102	9	538	50	24	25	27	3		67
20	10241	48	50	36	103	9	538	49	25	25	24	2		68
21	10235	46	53	30	106	11	549	51	21	24	24	1		69
22	10230	45	54	32	106	12	556	52	19	25	25	1		67
23	10226	36	54	21	105	12	559	52	13	27	24	1		67
24	10227	27	52	30	103	10	552	51	19	27	21	0		71
25	10231	45	49	38	102	8	541	49	20	26	20	2		72
26	10234	52	46	38	98	5	531	48	23	26	22	4		71
27	10233	53	43	29	96	2	520	45	21	26	20	4		73
28	10232	52	39	23	93	-2	507	43	21	24	21	3		71
29	10227	50	37	25	91	-5	507	42	14	25	23	4		71
30	10221	56	36	20	89	-7	506	41	12	26	24	2		69
31	10218	47	35	27	89	-9	508	41	14	27	23	0		70

DAILY NORMALS

165 Mokpo

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10241	40	25	22	71	-9	682	51	12	46	55	7	14	43
2	10244	42	23	26	69	-10	681	50	12	48	53	7	14	46
3	10246	29	22	22	68	-11	672	49	12	48	53	8	14	47
4	10249	42	22	26	68	-12	674	49	13	47	53	8	14	48
5	10250	43	21	35	67	-13	677	49	14	47	53	11	13	49
6	10251	35	19	32	64	-14	683	49	15	45	55	11	13	47
7	10248	48	21	30	65	-13	696	51	18	42	56	12	13	45
8	10247	47	22	29	65	-11	705	52	17	43	56	11	13	44
9	10245	41	22	33	66	-10	704	52	17	43	55	13	13	44
10	10245	51	22	29	65	-11	700	51	14	43	57	11	13	43
11	10245	51	21	27	64	-11	698	51	17	45	58	11	13	42
12	10247	36	19	27	61	-12	695	50	14	46	59	11	13	41
13	10247	40	18	35	61	-14	693	49	15	45	60	12	13	40
14	10249	36	17	36	59	-14	695	49	18	46	61	11	13	40
15	10252	47	16	36	59	-15	693	49	25	45	59	11	13	41
16	10253	48	16	29	60	-16	686	48	15	44	58	12	13	43
17	10254	41	17	26	61	-16	682	48	14	45	58	12	14	44
18	10254	37	17	22	61	-15	685	48	14	45	58	13	14	45
19	10253	34	16	27	61	-16	684	48	15	45	57	14	14	47
20	10248	43	15	29	59	-16	690	48	18	47	59	16	13	46
21	10246	54	14	30	58	-17	700	48	16	47	59	18	14	46
22	10246	55	13	30	56	-18	700	48	14	48	58	18	14	47
23	10248	42	11	29	54	-20	697	47	14	49	57	16	14	48
24	10250	35	11	30	54	-19	694	47	12	49	56	15	14	48
25	10254	49	10	28	55	-21	688	46	10	48	52	12	15	51
26	10257	52	11	27	56	-23	680	45	12	47	49	8	15	53
27	10257	54	12	26	59	-21	677	46	11	45	49	7	15	53
28	10257	50	13	25	60	-20	671	46	12	46	49	7	15	53
29	10256	49	13	32	59	-20	675	46	16	46	51	6	15	51
30	10253	47	14	25	59	-19	672	46	14	48	53	6	15	51
31	10252	46	13	23	58	-19	674	46	12	49	53	6	16	52

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10252	52	11	26	56	-21	679	46	13	50	53	7	15	53
2	10249	50	12	24	57	-22	683	46	12	49	52	6	15	53
3	10247	45	13	28	61	-21	682	47	14	49	49	7	16	55
4	10246	45	16	23	64	-20	688	48	10	47	48	6	16	56
5	10243	48	18	28	67	-17	693	49	16	46	48	5	16	55
6	10238	50	21	35	71	-14	698	51	19	46	49	7	16	54
7	10233	38	23	29	73	-11	706	53	15	48	50	9	16	55
8	10231	53	24	32	72	-9	706	53	20	49	51	11	16	54
9	10228	61	25	32	72	-9	704	53	20	48	53	14	16	51
10	10227	52	26	31	73	-8	700	54	22	48	50	15	16	53
11	10226	48	29	28	77	-8	691	54	19	47	48	14	17	57
12	10226	54	30	33	80	-7	684	54	18	46	47	14	17	58
13	10224	68	32	36	82	-6	684	54	24	45	47	16	17	57
14	10225	58	32	27	83	-6	679	54	18	47	47	17	18	57
15	10227	45	32	23	84	-5	679	54	15	46	50	19	18	56
16	10231	52	32	28	82	-4	679	53	19	46	52	19	18	53
17	10233	51	32	30	81	-3	678	53	18	48	52	21	18	52
18	10236	48	32	30	82	-3	679	54	17	48	51	20	19	55
19	10237	51	33	29	83	-2	675	54	18	49	50	18	19	57
20	10233	53	35	35	85	-2	680	55	19	48	50	19	19	56
21	10230	57	36	36	86	-1	691	56	24	49	50	23	19	56
22	10228	62	36	32	85	-2	692	57	21	50	52	21	18	57
23	10228	51	36	31	85	-1	695	57	18	49	55	25	18	54
24	10230	54	35	34	84	-1	706	58	22	48	55	24	18	52
25	10234	53	35	38	83	-1	702	57	25	49	54	22	18	54
26	10235	47	37	32	86	1	694	58	17	49	55	16	18	53
27	10233	40	39	37	87	4	696	58	20	49	55	16	19	53
28	10232	50	41	34	90	5	690	58	25	48	54	12	19	54
29	10230	64	42	50	92	6	689	59	38	48	54	12	20	55
30														
31														

DAILY NORMALS

165 Mokpo

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10228	46	43	28	94	7	688	59	20	47	53	12	20	55
2	10220	44	46	26	96	9	691	60	23	46	54	14	20	55
3	10215	40	47	30	97	10	691	60	22	46	51	15	20	57
4	10213	50	47	31	98	10	693	61	23	46	51	17	20	57
5	10213	45	48	28	97	10	696	61	18	48	50	21	20	59
6	10215	41	49	27	99	10	689	60	18	47	48	21	21	60
7	10220	50	51	31	101	12	679	60	19	47	47	17	22	61
8	10223	42	52	25	103	13	678	61	16	48	47	18	22	61
9	10223	40	55	28	106	15	671	61	18	46	47	17	23	62
10	10220	51	58	31	112	17	659	61	22	45	48	11	25	61
11	10214	48	62	25	116	20	664	64	18	45	49	14	25	59
12	10207	45	64	30	118	24	672	66	17	44	51	19	25	58
13	10201	53	65	30	119	25	675	67	24	44	53	23	24	55
14	10197	58	67	29	120	28	683	68	23	44	54	25	24	52
15	10194	56	68	21	121	28	690	69	20	44	54	27	24	53
16	10194	50	68	23	120	29	686	69	17	45	54	30	24	55
17	10194	48	69	23	122	28	685	69	16	46	53	30	25	58
18	10196	52	72	32	127	30	680	70	26	44	50	25	26	61
19	10196	55	75	25	132	32	673	71	25	45	50	24	27	63
20	10195	47	78	26	135	36	682	73	24	44	50	26	27	64
21	10193	47	80	28	136	39	687	75	21	44	53	27	26	61
22	10190	59	80	28	133	41	690	76	20	44	55	27	26	59
23	10189	51	79	26	130	41	689	75	28	46	57	27	26	58
24	10191	50	78	26	130	40	683	73	25	45	55	24	27	61
25	10191	49	79	24	130	40	675	73	20	44	55	22	28	60
26	10191	52	78	24	130	39	672	72	18	45	55	16	28	59
27	10193	56	81	20	136	41	659	72	17	43	51	11	30	63
28	10192	55	84	22	140	43	657	73	17	43	51	10	31	63
29	10189	53	86	24	141	46	662	75	19	43	51	11	31	62
30	10186	49	88	24	143	48	662	76	19	43	51	16	31	62
31	10184	53	92	25	147	51	659	77	28	43	49	20	32	67

4 April

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10183	54	93	28	146	52	664	78	24	43	48	21	32	66
2	10183	51	95	27	149	54	661	79	23	41	46	22	33	70
3	10181	46	99	24	154	56	659	80	23	40	45	23	35	72
4	10180	49	102	24	157	59	664	83	22	40	45	20	35	72
5	10177	46	105	22	161	62	676	86	19	38	45	18	35	70
6	10175	37	109	25	166	65	674	88	27	37	45	16	36	71
7	10171	48	112	26	169	70	682	91	27	38	48	22	34	65
8	10168	43	113	26	168	72	690	93	23	39	52	23	32	59
9	10166	54	114	27	169	74	690	94	31	39	53	23	33	60
10	10162	67	115	25	169	75	687	94	31	41	54	26	32	59
11	10160	51	114	25	169	74	687	94	27	42	54	26	33	60
12	10162	64	113	27	169	73	682	92	31	42	52	20	34	64
13	10162	57	114	25	171	72	674	92	26	42	51	18	35	67
14	10162	55	115	25	172	73	665	91	28	41	47	15	36	71
15	10165	48	118	22	176	74	657	91	27	40	46	15	38	73
16	10163	48	123	27	180	79	666	95	29	39	47	23	37	72
17	10158	44	127	25	184	82	674	98	27	39	47	25	37	72
18	10156	47	131	22	186	85	677	101	23	39	47	28	38	72
19	10151	46	135	21	188	91	687	105	25	40	51	33	37	68
20	10146	40	136	29	190	94	698	108	28	40	53	33	36	66
21	10143	44	136	29	189	94	701	108	27	41	51	27	38	68
22	10145	51	136	26	190	94	691	107	31	41	49	23	39	69
23	10147	49	136	23	191	95	686	106	27	40	49	22	39	71
24	10150	42	137	21	191	94	683	106	24	40	47	22	40	73
25	10155	42	138	23	193	94	676	105	30	40	44	17	41	76
26	10156	45	141	22	195	97	671	107	31	39	46	17	41	74
27	10152	41	144	25	198	101	681	111	23	39	48	24	41	72
28	10147	45	148	23	201	105	692	116	27	39	50	24	40	69
29	10142	52	150	22	202	108	702	119	33	38	53	22	39	66
30	10139	55	152	22	204	111	709	122	31	40	53	23	39	65
31														

DAILY NORMALS

165 Mokpo

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10138	51	155	25	207	113	710	124	30	40	53	26	38	64
2	10138	42	156	23	207	114	709	124	25	40	53	24	38	65
3	10138	46	157	20	208	115	711	127	35	41	52	25	38	66
4	10134	54	159	22	210	116	717	129	32	41	52	36	38	65
5	10128	45	161	21	211	118	726	132	37	40	53	42	37	65
6	10124	42	161	19	212	119	731	133	31	40	52	38	39	67
7	10121	38	163	19	215	121	729	134	32	40	53	36	39	66
8	10121	36	163	17	216	121	735	135	22	39	52	41	38	66
9	10125	38	164	18	217	123	731	135	32	38	49	33	40	70
10	10131	37	165	21	217	125	732	136	29	38	50	28	40	68
11	10132	48	165	20	216	125	738	138	32	38	53	38	39	64
12	10132	37	165	21	214	126	745	139	36	38	53	38	39	66
13	10131	39	166	18	215	127	741	139	31	36	55	31	38	65
14	10129	41	166	17	215	128	736	138	23	36	57	29	38	63
15	10127	51	166	17	216	128	725	135	25	36	56	32	39	66
16	10125	49	168	16	218	129	720	136	22	36	55	26	40	69
17	10121	42	170	20	219	132	727	139	24	37	55	33	40	68
18	10118	42	172	17	222	134	726	141	27	39	52	32	42	71
19	10115	44	175	16	226	136	723	143	22	39	51	33	43	74
20	10112	45	179	17	229	139	725	147	25	38	51	28	43	75
21	10111	43	181	19	231	141	727	149	28	36	51	25	44	76
22	10110	46	183	20	233	143	722	150	29	36	50	20	44	76
23	10109	47	185	19	234	145	723	151	25	35	51	20	43	74
24	10110	48	186	17	235	146	726	153	29	34	51	18	43	73
25	10111	45	187	18	236	148	721	154	34	34	52	17	43	72
26	10111	38	188	15	238	150	716	154	29	34	52	21	43	71
27	10110	43	190	17	241	151	715	156	29	32	52	21	44	72
28	10108	43	191	20	241	152	719	157	30	32	52	26	44	72
29	10106	39	191	15	242	153	720	157	25	31	49	26	45	76
30	10104	37	192	14	243	153	726	159	27	32	49	34	44	75
31	10100	38	194	13	245	155	733	162	25	32	50	37	44	74

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10098	38	195	17	246	157	734	164	27	33	51	38	44	73
2	10098	60	197	18	249	158	733	166	26	33	51	37	45	74
3	10097	44	200	15	252	162	740	170	23	33	52	35	45	72
4	10098	29	203	12	255	164	741	173	22	32	52	25	46	73
5	10101	32	204	16	256	165	737	174	25	32	51	26	47	74
6	10101	27	205	16	255	167	743	176	27	31	53	30	45	71
7	10100	32	206	16	255	169	746	178	24	31	55	33	44	69
8	10097	45	207	16	254	171	749	180	24	31	58	41	43	65
9	10095	41	207	17	253	172	751	181	20	31	59	46	43	64
10	10091	43	208	14	253	174	755	184	26	32	61	39	42	61
11	10088	39	210	14	255	176	754	185	23	32	60	34	43	63
12	10086	41	211	15	256	177	754	187	23	31	61	34	43	61
13	10085	42	212	15	256	178	751	187	23	31	60	27	42	61
14	10082	33	213	17	257	179	752	188	19	30	61	28	41	59
15	10081	34	215	14	260	180	750	189	25	30	60	33	43	61
16	10080	46	216	10	261	182	757	193	25	30	61	39	42	60
17	10079	41	217	14	261	183	766	196	21	31	61	38	41	60
18	10078	36	218	14	263	185	777	201	27	31	61	45	41	61
19	10076	37	220	15	263	187	788	206	27	32	64	47	41	58
20	10073	42	220	12	261	189	798	209	28	32	67	51	39	54
21	10070	39	220	15	260	190	804	211	31	31	69	61	38	51
22	10068	35	219	14	259	191	808	211	30	30	71	96	36	47
23	10065	36	219	14	257	192	812	213	26	32	74	114	34	41
24	10065	33	219	13	256	192	821	215	24	32	74	122	32	40
25	10065	30	220	14	257	194	830	218	25	32	75	128	31	41
26	10066	32	221	12	257	195	835	222	25	31	76	126	31	40
27	10066	38	224	12	260	197	837	226	22	32	75	95	32	42
28	10067	34	226	15	261	199	839	229	28	31	75	85	32	43
29	10066	31	227	13	262	200	842	232	26	33	77	92	32	41
30	10064	26	228	12	262	203	847	236	27	34	78	85	31	36
31														

DAILY NORMALS

165 Mokpo

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10065	23	230	14	264	205	849	239	29	34	79	82	31	36
2	10066	41	231	16	263	207	852	240	31	35	80	90	31	35
3	10065	41	231	18	264	207	856	242	32	35	80	88	32	36
4	10065	55	232	18	265	208	855	243	32	35	78	74	32	39
5	10065	45	233	15	269	208	847	242	28	35	75	78	35	47
6	10066	42	234	16	269	209	845	242	25	35	74	72	35	47
7	10068	32	236	16	271	210	844	245	28	35	74	65	35	47
8	10068	23	237	18	271	213	843	247	28	36	76	66	34	44
9	10067	30	238	18	270	215	849	250	26	36	78	108	32	40
10	10067	36	238	17	269	215	856	252	25	36	80	110	30	35
11	10066	34	238	20	271	216	859	255	27	35	80	119	29	34
12	10065	33	239	22	272	217	861	257	31	35	79	133	29	34
13	10065	38	241	20	274	218	863	260	31	35	79	156	30	36
14	10066	46	243	18	277	220	858	262	34	36	77	124	32	40
15	10066	45	246	18	280	222	853	263	28	35	74	118	34	43
16	10065	42	248	19	283	224	845	264	26	36	72	103	36	47
17	10066	40	250	18	285	225	841	266	32	37	69	82	38	50
18	10069	42	252	18	288	226	834	267	29	36	66	51	40	55
19	10073	37	254	18	290	228	828	269	32	36	63	43	41	58
20	10075	38	256	19	292	229	824	270	29	37	62	37	42	61
21	10077	42	257	20	292	230	827	272	31	38	62	48	42	59
22	10077	40	257	18	293	231	825	272	31	37	62	45	42	59
23	10075	40	258	21	292	232	825	273	29	37	63	62	43	59
24	10073	36	258	21	294	232	821	273	30	36	62	62	44	61
25	10072	40	259	20	295	233	818	273	29	36	61	63	45	64
26	10072	44	261	21	298	234	814	275	28	36	61	52	46	65
27	10072	48	263	20	299	235	813	277	31	36	60	61	46	68
28	10074	41	265	18	303	236	809	278	28	35	58	44	48	72
29	10075	45	267	18	305	238	806	280	28	35	56	38	48	72
30	10076	38	268	16	307	239	805	282	27	35	54	35	49	74
31	10077	30	269	15	308	240	803	282	23	35	53	41	49	76

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10079	29	270	15	310	240	800	283	29	35	51	37	49	78
2	10081	31	269	15	309	240	800	282	29	36	50	43	49	78
3	10082	39	269	16	310	240	798	281	27	35	49	40	49	79
4	10082	34	269	20	310	239	795	280	34	33	49	40	50	79
5	10080	34	268	19	310	239	794	279	31	32	50	46	50	79
6	10077	35	269	19	310	239	793	279	31	32	51	42	50	78
7	10075	42	269	19	310	239	793	280	24	31	52	41	50	77
8	10072	39	269	19	309	239	798	280	24	32	55	55	48	73
9	10071	38	268	17	307	238	801	280	24	33	57	56	46	69
10	10072	45	267	17	307	238	802	279	22	33	58	53	45	68
11	10073	41	266	19	305	237	805	278	24	33	59	68	45	65
12	10074	38	264	19	303	237	812	278	29	33	61	74	43	60
13	10076	37	263	18	302	236	813	277	29	33	63	63	43	59
14	10078	42	263	17	302	236	815	277	29	32	62	73	43	60
15	10081	37	263	15	302	236	816	279	36	31	63	71	43	60
16	10084	39	263	20	302	235	814	277	31	30	62	71	43	63
17	10087	33	263	15	304	234	803	274	27	30	59	62	45	68
18	10086	35	263	17	304	234	803	274	20	31	58	75	44	69
19	10083	41	262	16	303	233	803	272	26	32	58	71	43	67
20	10082	45	260	16	299	231	802	268	27	33	57	80	43	66
21	10082	57	258	16	296	229	801	264	31	33	58	63	41	63
22	10083	53	256	20	294	227	805	263	34	33	59	64	40	60
23	10087	50	254	17	293	225	803	259	31	32	60	64	39	58
24	10090	39	252	16	292	223	805	258	33	32	60	72	39	56
25	10091	30	253	14	292	224	807	259	30	33	61	74	38	55
26	10090	32	252	15	292	224	805	258	27	34	59	84	38	58
27	10090	44	252	13	292	222	804	257	34	33	58	84	39	60
28	10089	55	251	14	290	222	802	255	39	33	58	74	39	61
29	10088	35	250	18	290	221	798	253	32	34	58	68	39	61
30	10090	41	249	21	290	220	794	250	32	33	57	62	40	63
31	10093	58	248	20	288	219	800	251	31	34	59	86	39	59

DAILY NORMALS

165 Mokpo

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10095	38	247	18	286	218	798	248	30	34	60	89	38	57
2	10099	45	245	14	286	216	792	244	30	34	58	89	38	60
3	10103	52	243	14	284	214	790	241	36	33	57	93	38	60
4	10105	30	241	17	281	211	788	236	36	31	59	83	37	57
5	10107	31	239	18	281	208	782	231	35	29	57	48	38	61
6	10111	44	237	17	280	206	783	229	32	29	56	45	37	60
7	10112	45	234	16	277	204	790	227	32	29	58	46	36	56
8	10115	26	233	16	276	202	793	226	24	29	58	30	35	55
9	10118	30	231	21	273	201	791	224	26	30	60	39	35	51
10	10121	35	229	21	270	199	784	220	39	32	62	45	33	48
11	10123	36	227	22	269	197	778	215	48	32	61	44	33	49
12	10127	42	227	19	269	195	770	212	41	32	59	39	34	51
13	10129	34	225	19	268	193	765	208	36	33	58	54	35	54
14	10132	35	224	19	268	190	764	205	35	33	54	56	36	59
15	10133	46	223	17	269	189	762	204	35	33	51	54	37	63
16	10133	46	222	18	269	187	758	202	33	34	50	56	38	64
17	10132	38	221	20	268	185	751	199	45	34	48	61	39	67
18	10134	40	220	20	268	184	747	198	44	34	48	56	40	67
19	10137	44	219	24	267	182	738	194	47	34	48	49	40	67
20	10143	42	216	24	265	179	736	191	47	33	47	45	39	67
21	10149	43	214	21	262	177	739	189	46	32	48	46	37	65
22	10151	35	212	14	260	175	744	187	35	31	50	43	36	62
23	10154	31	209	13	258	172	743	184	32	32	49	30	36	62
24	10158	42	207	12	257	169	736	179	36	32	47	22	37	65
25	10159	35	205	13	254	168	730	176	26	33	48	25	37	63
26	10160	29	203	18	252	165	720	171	30	34	49	16	37	61
27	10163	46	200	16	249	162	711	166	40	34	50	17	37	61
28	10165	32	198	14	248	161	710	164	29	34	50	31	36	61
29	10163	30	197	16	246	161	720	165	27	34	51	33	35	60
30	10164	46	196	18	245	159	726	165	29	34	49	35	35	62
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10165	36	194	16	245	157	729	164	28	34	46	35	36	66
2	10168	32	192	17	244	154	729	162	33	35	45	29	36	66
3	10171	31	190	17	242	151	717	157	30	36	45	20	36	67
4	10174	30	187	17	239	147	707	151	28	36	44	19	36	68
5	10175	37	184	18	237	144	699	148	34	35	46	18	34	67
6	10175	38	182	18	235	142	698	145	32	35	45	18	33	67
7	10177	36	181	16	235	139	694	143	32	34	40	18	33	71
8	10180	40	181	17	236	138	698	144	31	33	36	17	33	73
9	10182	41	181	19	235	139	705	145	35	33	36	25	32	71
10	10185	40	181	17	235	139	708	146	31	35	36	23	33	71
11	10187	39	180	16	234	138	708	146	32	35	38	23	32	70
12	10187	44	179	16	231	138	709	145	32	36	41	23	32	67
13	10187	28	176	20	229	135	705	142	31	37	43	21	32	67
14	10187	31	173	20	225	132	700	138	26	38	43	12	32	66
15	10187	29	170	17	222	128	691	134	27	37	43	9	32	67
16	10189	36	167	20	220	127	684	130	30	38	41	8	32	68
17	10191	44	165	21	217	124	680	127	28	37	41	7	32	67
18	10194	41	162	19	215	122	674	125	27	38	41	5	31	66
19	10197	45	160	17	214	119	676	123	25	37	41	6	31	67
20	10200	40	159	22	214	117	676	122	27	37	39	8	31	67
21	10203	37	157	22	212	114	675	121	26	37	39	9	30	67
22	10205	38	155	20	210	113	677	120	31	37	39	10	30	67
23	10207	36	153	29	208	111	685	120	37	37	40	12	30	65
24	10210	31	151	23	205	109	676	117	33	39	40	11	29	66
25	10214	31	148	21	203	105	675	115	29	38	37	9	30	68
26	10214	34	146	23	200	104	678	113	27	39	38	11	29	67
27	10213	40	143	23	197	102	679	111	29	39	38	15	29	67
28	10213	34	141	22	197	100	673	109	24	39	35	16	28	69
29	10210	27	140	24	194	98	682	110	30	38	37	18	27	67
30	10208	34	137	27	188	97	687	109	34	40	41	21	26	62
31	10210	41	134	24	185	94	685	106	32	41	39	19	26	64

DAILY NORMALS

165 Mokpo

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10215	37	131	19	183	90	682	104	24	40	39	14	25	64
2	10219	45	129	23	180	87	686	103	26	39	39	12	24	62
3	10222	42	128	22	179	87	688	103	23	37	40	11	24	60
4	10222	37	129	24	181	86	695	104	29	35	39	13	24	61
5	10221	41	130	29	182	88	703	107	36	34	40	13	22	58
6	10218	41	128	28	180	88	708	107	33	35	43	15	22	56
7	10214	38	127	32	178	87	707	107	34	37	46	16	22	54
8	10211	40	124	33	173	86	698	104	34	39	47	20	22	54
9	10209	38	122	30	170	84	687	101	32	41	50	17	22	53
10	10210	46	119	30	166	81	675	97	31	42	48	17	22	55
11	10211	49	118	27	165	80	674	95	29	42	48	17	22	55
12	10214	37	115	26	162	78	671	93	26	41	47	15	21	54
13	10220	45	112	28	160	75	672	91	25	42	46	10	22	54
14	10226	38	107	26	155	69	670	88	25	40	45	9	21	54
15	10230	45	101	28	150	63	670	85	29	41	47	11	20	52
16	10236	46	95	28	144	57	666	81	26	42	46	11	20	53
17	10239	32	91	28	139	53	668	79	23	41	47	14	20	53
18	10240	30	89	34	138	49	666	77	28	40	46	13	20	55
19	10242	42	87	34	137	46	668	77	29	40	45	13	19	55
20	10244	43	86	20	138	45	672	77	20	38	44	14	19	57
21	10242	40	88	22	140	46	673	77	20	36	43	15	19	57
22	10241	46	88	25	142	45	673	77	22	38	42	12	19	58
23	10242	39	87	22	140	45	668	76	18	39	43	14	19	59
24	10240	43	86	23	139	46	669	76	20	39	46	15	19	56
25	10238	54	84	26	134	45	668	75	24	43	47	17	19	53
26	10239	51	79	30	129	41	662	73	24	45	49	17	19	53
27	10240	52	76	28	124	39	661	71	27	46	51	20	18	51
28	10239	44	74	26	122	37	663	70	20	46	51	18	18	51
29	10240	58	72	30	119	35	664	69	23	46	49	17	17	53
30	10243	46	70	23	118	33	666	68	17	45	47	12	17	54
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10245	39	68	30	116	31	671	67	15	44	47	12	17	54
2	10245	44	65	31	114	28	674	66	16	43	46	14	17	55
3	10246	50	62	31	111	24	678	65	17	45	47	14	16	52
4	10249	61	58	30	107	20	684	65	22	44	48	18	16	53
5	10249	43	56	29	104	19	689	64	15	43	49	19	16	51
6	10250	35	56	36	103	18	691	64	20	43	51	19	15	49
7	10253	46	55	36	102	18	690	64	24	42	50	14	15	48
8	10251	42	55	26	102	18	699	65	17	40	50	15	15	49
9	10249	47	55	34	101	18	696	65	21	41	51	10	15	46
10	10249	54	53	36	99	16	690	63	24	41	52	9	14	46
11	10246	44	51	29	96	15	695	63	21	41	53	9	14	44
12	10246	39	48	30	91	13	695	61	15	43	56	10	14	41
13	10251	44	45	28	88	10	684	58	16	44	56	9	14	43
14	10254	41	43	25	86	8	679	57	16	42	56	9	14	43
15	10255	38	41	35	84	8	681	57	16	44	57	10	14	41
16	10259	43	38	35	82	4	675	55	17	44	56	9	14	43
17	10261	49	37	32	83	2	678	55	17	42	54	7	14	44
18	10260	53	38	30	84	3	685	56	14	41	54	7	14	44
19	10260	51	39	27	84	4	692	57	16	41	53	8	14	44
20	10257	44	39	26	86	4	694	57	16	39	50	7	14	46
21	10252	41	41	26	87	6	694	57	14	40	49	6	14	47
22	10249	43	40	26	87	5	696	57	14	39	49	6	14	47
23	10247	30	38	25	85	3	699	57	13	42	50	6	15	47
24	10247	30	36	32	83	2	692	56	17	44	49	5	15	47
25	10248	38	34	36	81	0	690	55	19	43	51	6	15	48
26	10249	49	32	33	79	-3	696	55	16	43	52	7	15	47
27	10248	50	30	28	75	-4	689	53	18	44	53	6	15	45
28	10246	51	28	33	74	-6	677	52	19	43	54	7	14	44
29	10244	48	26	29	72	-8	684	52	17	42	55	8	14	43
30	10242	49	25	26	70	-9	683	51	15	43	56	6	13	41
31	10241	42	24	27	70	-9	682	50	13	44	55	6	13	41

DAILY NORMALS

168 Yoesu

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10228	41	32	27	72	- 1	549	44	16	47	32	5	23	64
2	10231	43	30	29	70	- 2	544	43	15	47	31	5	24	64
3	10234	31	29	27	68	- 3	538	42	15	48	32	6	23	63
4	10236	40	28	31	68	- 3	540	42	16	49	32	7	23	64
5	10238	38	28	40	66	- 3	540	42	16	50	34	10	23	61
6	10238	37	26	37	64	- 6	541	42	20	50	33	10	23	62
7	10237	43	26	31	65	- 5	555	43	21	50	32	10	23	63
8	10235	44	28	32	66	- 3	562	44	18	50	32	9	23	64
9	10233	38	28	37	66	- 3	559	44	20	50	33	9	24	63
10	10233	48	28	35	66	- 3	557	44	18	50	35	5	24	63
11	10232	48	27	32	63	- 3	561	44	19	51	36	5	23	61
12	10234	35	25	30	61	- 5	560	43	14	51	37	7	23	60
13	10235	39	24	38	61	- 7	565	44	19	50	39	9	23	57
14	10237	36	23	39	59	- 8	568	44	24	50	38	9	22	56
15	10239	49	23	36	60	- 8	563	43	27	48	36	10	22	58
16	10240	50	24	35	62	- 7	553	42	23	46	37	10	23	58
17	10241	45	25	29	63	- 6	544	42	16	46	38	9	24	59
18	10240	40	25	27	62	- 6	539	41	15	47	37	8	24	61
19	10239	37	24	32	63	- 7	536	41	17	47	37	8	24	62
20	10235	43	23	36	61	- 8	542	41	22	48	39	9	24	60
21	10233	54	21	32	59	- 10	550	41	17	49	37	12	24	60
22	10232	55	20	33	57	- 12	553	41	17	50	36	12	24	61
23	10234	46	18	30	56	- 15	544	40	16	50	35	11	24	63
24	10236	36	18	34	55	- 15	542	39	15	51	34	12	25	64
25	10239	49	17	32	56	- 16	532	38	15	51	31	11	25	67
26	10243	52	17	31	57	- 16	524	37	14	51	27	7	26	70
27	10243	56	18	28	60	- 15	526	38	14	49	27	6	26	71
28	10244	52	19	31	61	- 14	529	39	13	49	29	6	26	69
29	10242	48	20	37	61	- 13	532	40	20	47	31	5	26	66
30	10239	45	21	34	61	- 12	534	40	19	48	33	5	26	66
31	10238	45	20	28	61	- 13	531	39	16	48	34	6	26	66

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10236	54	19	29	60	- 14	527	39	13	49	35	6	26	66
2	10234	51	19	28	61	- 14	531	39	15	48	34	6	26	67
3	10232	43	21	34	64	- 13	531	39	17	47	32	4	26	70
4	10232	41	24	27	67	- 10	536	41	14	46	31	3	27	70
5	10229	46	28	33	71	- 6	538	42	19	46	32	2	27	70
6	10225	48	32	40	74	- 2	552	44	22	46	34	5	26	68
7	10220	43	34	39	77	1	557	46	16	47	33	6	27	68
8	10218	49	35	39	77	2	555	46	23	48	35	9	27	68
9	10215	60	36	36	79	2	554	46	22	49	37	12	27	66
10	10214	51	37	34	79	3	554	47	26	48	37	13	27	66
11	10214	46	39	29	83	4	545	47	22	47	35	14	28	69
12	10214	48	42	33	86	6	538	47	24	47	37	14	28	69
13	10212	64	45	37	88	8	537	47	28	47	38	14	28	67
14	10213	61	44	29	88	9	531	47	22	47	37	16	28	68
15	10216	45	45	25	87	9	538	48	19	48	39	17	28	68
16	10219	49	44	29	86	10	540	47	22	50	43	16	28	65
17	10222	53	43	32	85	10	543	47	21	50	43	19	29	65
18	10225	49	43	30	85	9	547	47	17	50	41	18	29	67
19	10226	48	43	30	85	9	555	48	20	50	39	18	29	67
20	10223	52	44	37	87	10	565	49	21	49	39	23	29	66
21	10219	54	46	37	88	12	576	51	24	48	39	24	29	65
22	10218	60	46	32	87	13	586	52	22	48	41	21	29	64
23	10219	47	47	35	87	14	596	54	23	49	44	25	28	61
24	10219	52	48	37	87	16	599	55	25	48	46	24	28	60
25	10224	50	48	40	86	17	592	54	29	47	45	19	28	61
26	10225	48	49	39	88	17	591	55	24	47	46	19	28	61
27	10223	39	51	38	89	18	582	54	21	47	44	20	28	61
28	10221	49	53	35	92	19	571	54	27	47	43	15	29	62
29	10220	61	54	49	94	20	568	54	38	47	43	15	29	62
30														
31														

DAILY NORMALS

168 Yoesu

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10218	45	55	28	95	21	565	54	23	47	43	14	29	62
2	10209	42	58	25	98	23	571	55	22	48	45	18	29	61
3	10203	40	59	29	101	24	568	55	24	48	43	17	30	63
4	10202	46	60	29	104	25	569	56	24	48	43	18	30	64
5	10201	51	59	30	102	24	577	56	22	49	41	25	30	66
6	10205	43	59	32	103	24	585	57	25	49	40	26	31	68
7	10210	50	61	31	104	26	580	57	25	49	40	22	31	68
8	10214	44	62	28	105	27	574	57	21	48	40	22	32	68
9	10214	35	65	25	108	29	576	58	23	47	40	23	33	68
10	10211	52	70	31	113	33	568	59	26	45	41	16	34	69
11	10205	53	74	26	117	37	574	61	23	43	43	17	33	67
12	10199	49	76	30	119	40	584	64	21	44	45	24	33	65
13	10193	52	78	30	119	43	598	65	28	45	48	31	33	63
14	10189	57	79	25	120	44	608	67	27	47	49	35	32	61
15	10186	60	79	24	121	45	621	68	22	48	50	39	32	61
16	10185	49	80	22	121	45	615	68	21	49	49	42	32	63
17	10186	52	81	24	123	45	611	68	20	48	47	39	33	64
18	10188	46	84	26	126	48	607	69	28	45	45	30	34	67
19	10190	53	87	24	129	51	608	71	29	45	45	28	35	68
20	10190	48	90	27	131	55	617	73	25	44	45	26	34	68
21	10187	45	92	26	132	58	628	75	22	45	49	27	33	64
22	10183	61	92	27	131	59	630	75	20	46	50	28	33	63
23	10181	51	91	20	131	58	618	73	28	47	52	31	33	63
24	10182	49	91	23	130	58	608	72	28	46	50	26	33	65
25	10183	48	91	28	132	58	596	70	24	45	50	25	35	65
26	10182	52	92	24	134	57	581	69	23	45	50	18	36	66
27	10185	56	94	19	136	59	577	70	21	44	49	15	37	70
28	10184	61	96	18	138	62	590	72	20	43	48	16	38	68
29	10181	56	99	21	142	63	590	73	26	44	47	19	39	68
30	10178	52	100	24	143	64	590	74	24	44	47	26	38	67
31	10176	51	102	26	146	66	588	75	29	45	45	31	40	70

4 April

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10175	54	104	28	148	67	587	76	27	44	44	32	40	70
2	10174	52	105	26	149	68	583	76	26	43	43	32	40	73
3	10174	46	108	25	152	71	585	77	29	41	43	30	42	76
4	10173	46	112	18	155	75	592	80	26	41	44	29	42	76
5	10171	50	115	17	157	79	607	84	25	40	43	28	42	75
6	10169	35	119	20	161	83	605	85	31	39	43	23	43	76
7	10168	47	121	24	163	86	617	88	32	39	46	37	42	71
8	10163	47	123	24	164	89	624	90	25	41	49	45	41	65
9	10161	46	124	25	165	89	620	90	30	43	49	44	42	66
10	10158	68	124	23	165	90	622	91	32	44	52	54	42	64
11	10155	52	124	22	166	89	622	92	33	45	51	56	42	66
12	10155	61	125	23	168	89	612	91	37	44	49	42	43	70
13	10156	58	126	22	169	90	616	92	29	41	48	37	43	72
14	10156	51	127	22	169	91	617	92	34	39	45	33	44	76
15	10160	48	130	17	173	93	616	93	26	37	43	23	44	77
16	10160	50	133	24	175	97	634	98	32	36	46	35	43	74
17	10155	44	136	19	178	99	644	101	29	37	45	37	43	73
18	10154	50	138	19	180	102	644	103	29	40	45	42	44	74
19	10151	49	141	20	182	105	655	106	31	41	49	52	44	69
20	10144	40	142	23	182	108	662	108	29	42	51	53	44	67
21	10140	44	143	19	184	109	653	107	34	41	49	45	45	70
22	10142	51	144	20	185	109	641	106	37	40	48	42	47	72
23	10143	53	144	20	186	109	637	106	38	39	47	33	47	73
24	10146	46	146	19	188	110	634	106	35	38	45	27	48	76
25	10150	43	147	14	190	110	627	105	33	38	43	26	49	79
26	10153	44	148	17	190	111	632	107	28	38	44	28	48	78
27	10151	48	150	20	191	115	652	111	25	38	46	37	47	76
28	10147	46	152	20	192	118	671	116	32	38	49	46	46	71
29	10144	52	154	16	192	120	682	119	33	38	51	44	45	68
30	10141	55	155	15	193	122	696	123	33	37	52	46	44	66
31														

DAILY NORMALS

168 Yoesu

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10139	57	157	20	195	125	704	126	34	37	54	48	43	65
2	10139	44	158	19	197	126	699	126	31	36	52	41	44	66
3	10138	43	160	18	198	127	693	126	35	36	52	50	45	67
4	10136	55	161	17	199	128	700	128	34	36	52	65	43	66
5	10129	46	164	14	201	131	699	130	32	36	52	76	43	65
6	10124	46	166	16	205	133	694	130	31	36	50	69	44	68
7	10122	34	168	22	207	135	691	131	37	36	50	69	45	68
8	10121	37	168	20	207	135	696	132	27	37	49	56	45	69
9	10125	39	169	16	209	137	688	131	30	37	48	45	47	72
10	10131	37	169	14	208	137	693	133	31	36	48	38	48	73
11	10132	46	169	18	206	137	703	135	32	36	51	48	46	69
12	10132	38	168	14	205	137	709	136	40	36	53	49	45	68
13	10131	36	168	19	205	138	705	135	34	36	54	48	45	67
14	10128	40	169	15	207	139	701	135	30	36	55	45	45	66
15	10126	55	170	16	208	139	690	132	30	36	55	41	46	66
16	10125	52	170	17	208	139	688	132	25	35	54	43	47	69
17	10120	44	172	16	210	141	695	135	22	35	54	49	47	67
18	10117	44	176	15	214	144	693	138	27	34	50	52	48	71
19	10115	48	179	15	217	147	691	140	27	34	49	55	49	73
20	10111	46	181	16	221	148	697	143	32	33	48	53	49	74
21	10109	45	184	18	223	151	691	144	30	33	49	43	50	76
22	10108	46	186	15	225	153	684	144	28	33	48	40	51	77
23	10109	47	186	16	225	154	689	146	27	33	50	44	50	76
24	10110	49	187	19	226	155	691	147	23	33	51	41	50	75
25	10111	48	188	19	226	156	686	147	24	32	51	39	51	74
26	10112	39	188	18	226	157	687	148	29	33	50	43	51	73
27	10111	45	189	19	228	158	689	149	32	32	49	42	51	73
28	10109	46	190	16	228	159	696	151	32	32	49	39	50	72
29	10106	39	191	14	229	159	695	152	32	32	46	36	52	76
30	10105	39	192	15	229	160	708	156	29	32	46	44	51	76
31	10101	40	192	15	229	162	723	160	30	31	49	54	49	73

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10099	37	194	17	231	163	725	161	28	31	50	54	49	73
2	10099	59	196	14	234	165	722	163	26	30	50	47	51	75
3	10098	49	198	11	236	168	731	167	24	29	51	44	51	74
4	10098	33	201	12	239	171	730	170	21	29	50	34	52	75
5	10102	32	202	13	242	172	726	171	24	28	49	26	53	77
6	10103	29	203	16	240	173	733	172	28	27	51	29	51	73
7	10102	36	203	16	239	175	735	173	27	28	53	36	50	70
8	10100	43	203	19	239	176	740	175	25	29	57	43	48	66
9	10098	45	204	17	239	176	738	175	19	29	57	44	49	66
10	10095	42	205	13	239	178	737	176	24	30	58	44	48	64
11	10091	43	207	16	243	180	733	177	26	31	57	43	50	67
12	10089	41	208	16	244	181	733	179	29	31	58	48	49	66
13	10088	43	209	15	244	182	733	180	29	32	58	42	49	64
14	10085	33	209	19	244	182	741	182	26	32	61	50	47	60
15	10084	35	210	13	245	183	748	185	29	31	61	56	48	62
16	10084	44	210	13	245	184	761	189	34	31	62	61	47	61
17	10082	43	212	13	246	185	774	194	23	31	62	66	46	59
18	10081	40	213	13	247	186	786	198	25	30	62	68	45	61
19	10079	40	214	15	247	189	795	202	24	30	64	64	45	60
20	10077	42	214	15	245	190	805	205	27	31	66	64	43	54
21	10074	39	214	12	244	191	810	206	25	32	69	72	42	50
22	10073	36	213	14	242	192	814	206	28	32	72	101	40	47
23	10070	39	213	16	241	193	816	207	26	34	75	135	38	42
24	10070	37	213	17	241	193	820	208	25	34	75	157	37	41
25	10071	31	215	17	243	194	825	211	28	34	75	163	36	42
26	10072	33	216	14	243	196	833	215	34	34	75	156	35	41
27	10072	35	217	12	245	197	839	218	28	33	75	124	36	42
28	10073	35	219	14	246	199	845	222	26	31	74	96	35	42
29	10073	32	219	11	245	200	852	224	25	31	77	92	34	37
30	10072	29	220	10	245	201	858	227	24	31	79	95	33	34
31														

DAILY NORMALS

168 Yoesu

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10072	26	222	14	248	203	859	231	29	31	79	91	34	37
2	10073	38	223	16	250	204	860	233	32	32	79	101	33	37
3	10072	42	224	16	252	205	861	235	35	33	78	106	35	39
4	10071	50	226	20	254	206	858	236	31	32	76	93	36	43
5	10070	45	227	17	257	207	851	237	27	33	73	94	39	49
6	10072	45	228	17	257	208	848	237	28	33	72	100	39	49
7	10073	32	231	18	260	210	847	240	31	32	71	91	40	51
8	10074	22	232	22	260	212	849	243	32	33	73	102	38	47
9	10074	27	233	19	260	213	855	246	31	34	75	129	37	42
10	10074	34	233	18	260	214	863	248	27	34	79	120	34	35
11	10073	34	234	21	261	215	867	251	30	34	79	124	35	35
12	10072	36	235	21	261	216	866	252	32	35	79	131	35	34
13	10072	41	236	21	262	218	867	254	32	34	79	137	35	35
14	10072	47	238	18	265	219	864	256	33	34	77	138	37	39
15	10071	45	241	18	269	221	855	257	33	35	74	126	40	44
16	10071	45	243	19	270	222	848	258	28	34	72	113	41	48
17	10072	42	244	17	273	223	846	259	33	33	70	100	42	50
18	10075	42	247	18	276	225	840	262	31	32	67	74	45	55
19	10079	39	248	20	278	226	838	264	35	31	64	54	47	59
20	10082	39	250	21	280	227	838	267	37	30	62	66	47	62
21	10082	41	251	21	281	229	841	269	34	32	62	85	47	60
22	10082	39	252	18	282	230	840	270	32	32	61	82	49	61
23	10081	42	252	21	282	230	839	270	32	33	62	88	49	60
24	10079	35	253	21	282	231	835	269	30	34	62	81	48	61
25	10078	41	254	21	283	232	832	270	30	34	62	72	49	60
26	10079	47	255	21	285	234	830	271	32	35	62	55	50	62
27	10079	48	257	18	287	235	830	274	32	36	60	68	49	63
28	10080	42	258	18	288	236	828	276	31	35	57	67	50	66
29	10081	48	260	19	291	237	824	277	30	35	54	62	52	67
30	10081	39	261	17	291	238	825	279	30	35	52	67	52	69
31	10082	32	262	16	292	238	822	279	30	33	50	67	54	70

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10085	28	262	15	293	239	820	280	33	33	50	51	54	71
2	10087	31	263	16	294	239	818	280	33	33	49	55	55	72
3	10087	34	262	19	294	239	815	278	35	32	49	50	55	73
4	10088	34	263	21	295	238	808	277	38	31	49	38	56	76
5	10086	36	262	19	294	237	809	276	42	31	49	58	55	75
6	10083	39	263	18	294	238	805	275	34	31	49	67	55	75
7	10081	43	263	20	295	238	806	276	31	32	52	63	53	72
8	10078	43	263	16	294	239	813	277	28	34	54	94	51	69
9	10077	41	262	18	293	239	815	277	28	35	56	110	49	63
10	10078	45	262	17	293	239	812	276	25	35	58	92	49	63
11	10079	37	260	18	290	238	815	275	27	36	60	110	48	60
12	10080	33	259	18	289	238	815	273	30	36	62	130	46	56
13	10082	34	259	18	289	238	808	270	27	36	62	101	47	56
14	10084	39	259	18	288	237	808	270	30	36	63	108	47	56
15	10085	37	259	14	288	237	807	269	36	36	63	107	48	56
16	10088	39	259	17	289	237	804	268	31	36	61	94	49	57
17	10090	37	260	16	291	236	795	266	28	36	57	66	52	64
18	10089	39	260	15	290	236	795	266	25	36	56	72	51	64
19	10086	47	260	17	290	236	793	265	31	36	56	83	51	64
20	10084	46	258	17	289	235	788	262	33	37	55	99	50	64
21	10084	62	256	13	287	233	783	257	32	37	55	95	48	63
22	10085	55	254	18	285	231	786	255	31	36	56	103	47	61
23	10089	55	253	18	284	229	787	254	32	36	57	108	46	59
24	10093	39	252	17	282	228	785	251	33	36	58	91	47	59
25	10095	31	251	14	281	227	788	251	33	37	59	81	46	56
26	10095	32	251	15	282	227	787	252	31	37	57	81	47	59
27	10094	46	251	15	282	227	785	252	38	38	56	87	47	60
28	10092	51	251	13	282	226	781	249	39	41	56	81	47	61
29	10089	35	251	16	283	225	773	247	38	42	56	81	47	62
30	10092	44	251	21	283	225	771	246	40	42	55	77	47	63
31	10096	63	250	20	281	224	775	246	44	42	57	91	46	60

DAILY NORMALS

168 Yoesu

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10097	35	248	19	279	223	773	243	40	42	58	92	46	58
2	10102	40	246	17	278	221	768	239	40	41	57	89	47	60
3	10106	54	244	16	275	219	773	237	42	40	57	83	46	59
4	10106	35	241	18	272	216	774	234	34	39	59	82	45	56
5	10107	31	239	17	272	214	763	227	37	38	56	58	46	59
6	10110	48	238	15	270	213	760	225	30	38	56	43	45	59
7	10111	50	236	17	268	211	765	223	34	38	57	51	43	55
8	10113	29	235	17	267	210	759	221	33	37	56	46	44	56
9	10117	30	234	21	265	209	751	217	32	37	58	47	43	53
10	10119	34	232	18	263	207	747	214	42	38	61	62	41	49
11	10121	35	230	20	260	204	741	209	51	40	62	68	40	49
12	10124	47	228	20	260	202	732	205	46	41	60	59	42	52
13	10127	32	226	20	259	200	730	202	41	43	59	62	42	53
14	10130	36	224	17	257	197	727	198	34	45	55	60	44	58
15	10132	49	223	17	256	195	726	196	31	45	53	51	46	62
16	10131	55	222	15	256	195	721	194	31	44	52	46	47	63
17	10131	43	223	17	257	194	714	193	45	43	49	42	47	66
18	10132	40	222	19	257	193	715	193	48	43	50	36	48	66
19	10136	43	221	22	255	192	713	191	47	42	51	35	48	64
20	10142	40	219	21	253	190	710	188	44	42	51	30	48	64
21	10148	44	216	18	251	188	713	185	41	42	51	32	46	63
22	10150	37	214	13	247	187	716	183	34	43	52	53	45	60
23	10152	32	212	10	246	185	706	178	32	43	52	48	46	62
24	10155	41	210	15	245	183	690	172	36	43	47	38	47	66
25	10156	38	209	12	243	181	681	168	27	44	47	45	46	66
26	10157	31	207	16	241	179	669	164	27	45	48	43	47	64
27	10160	46	205	16	240	177	662	160	39	46	49	28	46	64
28	10162	32	202	13	236	174	662	157	30	47	49	38	44	63
29	10160	33	201	14	236	173	674	159	28	45	50	43	42	61
30	10160	48	200	16	236	171	680	159	30	43	49	36	42	62
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10161	40	199	18	237	169	681	159	35	40	45	33	42	67
2	10163	32	198	18	236	167	679	157	36	37	43	25	42	67
3	10165	30	196	15	234	165	670	153	35	37	43	19	43	67
4	10168	31	193	17	231	162	656	148	31	37	43	14	44	67
5	10169	35	191	16	227	161	646	144	35	39	46	14	43	63
6	10169	40	189	15	225	159	640	140	29	41	46	16	44	63
7	10171	37	188	17	224	158	636	138	25	42	43	17	44	67
8	10175	40	187	18	225	157	645	140	30	42	39	13	44	70
9	10177	41	188	18	225	158	653	142	32	42	38	26	43	70
10	10180	42	188	17	226	158	659	144	33	42	37	26	43	71
11	10182	39	187	17	226	156	660	144	39	40	38	26	42	71
12	10181	44	186	16	225	154	655	142	36	40	40	25	42	69
13	10181	28	184	22	223	151	644	138	38	39	41	27	42	70
14	10180	33	180	20	220	147	634	133	37	38	40	14	42	69
15	10180	33	177	18	216	143	624	128	33	38	39	10	43	70
16	10182	34	175	20	214	141	621	125	33	39	37	9	43	72
17	10185	48	172	23	210	139	619	122	29	40	38	8	43	71
18	10188	42	169	20	207	137	614	119	30	42	37	5	43	71
19	10191	46	167	18	204	135	617	119	30	43	37	7	43	70
20	10194	43	165	24	203	133	613	117	28	44	36	12	42	71
21	10196	38	162	23	200	130	610	115	30	44	36	13	41	71
22	10199	38	160	22	198	128	615	114	33	43	34	14	40	71
23	10200	37	158	31	197	125	620	114	38	42	34	14	39	70
24	10203	32	156	26	195	123	614	111	34	41	33	13	39	71
25	10207	35	154	24	194	121	614	110	31	40	30	8	38	74
26	10206	33	153	25	192	120	621	110	32	40	31	9	37	72
27	10205	41	151	24	191	117	616	107	27	40	31	11	38	72
28	10205	37	149	22	189	116	614	106	28	39	29	13	37	74
29	10203	29	147	23	187	114	625	107	33	39	31	16	36	72
30	10201	36	144	29	184	111	628	105	40	41	34	21	35	69
31	10203	41	140	28	180	107	624	102	33	40	32	20	34	69

DAILY NORMALS

168 Yoesu

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10207	38	138	21	179	104	620	100	24	39	31	16	34	70
2	10211	45	135	26	176	101	620	98	30	38	32	14	33	68
3	10215	45	135	23	175	101	624	99	26	37	33	13	32	67
4	10217	40	137	26	176	103	633	102	31	35	33	12	32	66
5	10216	41	139	27	178	106	639	104	38	36	35	12	31	64
6	10214	43	138	24	175	106	645	105	33	37	38	15	31	61
7	10209	37	136	30	173	105	649	105	34	39	40	15	31	60
8	10206	42	131	35	168	101	639	101	38	41	39	17	31	60
9	10204	40	127	33	164	97	633	97	35	43	40	14	30	59
10	10204	44	124	33	160	93	621	93	34	44	38	16	31	60
11	10205	49	122	27	158	92	621	92	34	43	38	16	30	61
12	10208	41	120	24	156	89	614	89	31	44	38	15	30	60
13	10212	45	118	24	155	87	606	87	28	44	38	11	30	60
14	10218	42	114	24	152	83	593	83	29	43	38	9	30	61
15	10222	46	108	28	146	77	589	80	33	42	38	5	30	60
16	10226	47	102	28	141	70	578	76	31	43	35	6	30	63
17	10230	37	97	29	136	65	578	73	27	42	33	11	29	64
18	10231	29	95	35	134	62	575	71	31	41	31	11	29	65
19	10233	39	93	34	132	59	573	70	29	40	29	12	29	67
20	10236	47	93	24	133	59	574	70	22	40	29	17	28	68
21	10234	40	96	23	135	61	577	71	21	39	31	15	28	66
22	10233	47	96	26	136	61	576	71	25	39	30	10	28	68
23	10234	45	95	23	134	61	576	71	17	40	30	17	28	69
24	10233	43	95	28	133	62	585	72	21	41	32	17	27	67
25	10230	54	92	28	129	59	583	71	24	43	34	16	27	64
26	10230	53	87	35	125	54	578	68	28	45	34	16	26	64
27	10230	52	84	32	121	51	576	67	28	46	36	22	26	62
28	10229	45	81	30	119	49	578	66	23	46	35	14	26	61
29	10229	57	79	33	117	46	575	64	28	44	34	13	26	62
30	10232	47	78	31	116	45	579	64	22	43	31	11	26	65
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10234	38	75	34	114	43	578	62	20	43	29	11	26	67
2	10235	40	73	37	113	40	580	62	18	42	29	9	26	67
3	10237	49	70	33	110	36	578	60	20	43	30	9	26	66
4	10240	60	66	32	106	31	578	59	26	44	30	14	26	65
5	10240	49	63	32	104	29	582	59	16	44	31	14	25	64
6	10241	36	63	36	103	29	590	59	24	43	33	12	25	63
7	10244	48	62	35	101	29	588	58	29	43	33	9	24	63
8	10243	41	62	28	102	30	596	60	20	42	33	10	24	62
9	10240	43	63	35	102	31	591	59	21	43	34	5	24	63
10	10239	49	60	35	100	28	582	57	25	43	34	5	24	63
11	10237	43	59	35	98	27	582	57	24	44	35	7	24	61
12	10236	37	56	36	94	23	577	55	19	45	35	7	24	61
13	10240	43	51	31	90	19	563	52	19	45	34	5	24	62
14	10243	41	48	30	86	16	560	51	21	43	34	6	23	60
15	10244	37	47	38	85	15	560	50	22	45	34	6	23	60
16	10248	43	44	40	82	12	551	49	21	45	31	4	23	62
17	10250	47	43	38	81	11	556	49	20	44	30	3	23	64
18	10249	52	45	35	83	13	560	50	18	44	31	5	23	64
19	10248	51	47	32	85	15	566	50	18	44	30	4	24	65
20	10246	43	47	31	86	16	569	51	21	44	30	4	24	65
21	10241	39	49	28	88	17	573	52	17	44	29	3	24	66
22	10238	41	49	32	88	17	575	52	16	44	30	4	24	65
23	10235	32	47	30	86	14	576	51	16	46	30	3	24	65
24	10234	30	43	40	83	11	569	50	20	47	28	3	24	66
25	10236	40	41	42	81	10	559	49	22	47	27	5	24	66
26	10236	46	39	39	79	8	556	48	21	46	28	5	24	65
27	10235	48	38	33	77	6	548	47	20	47	27	4	24	65
28	10234	50	36	35	75	4	537	45	22	46	27	4	23	64
29	10231	46	34	32	74	2	539	44	18	46	28	5	23	65
30	10229	48	33	29	72	-1	543	44	17	45	30	3	23	63
31	10228	41	32	29	71	-2	547	44	14	46	30	3	23	64

DAILY NORMALS

169 Heuksando

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10232	36	40	23	62	19	673	56	14	71	61	5		32
2	10234	42	40	26	63	20	678	57	11	72	59	4		33
3	10238	29	41	27	64	22	674	57	13	70	57	4		34
4	10243	44	39	31	62	21	675	56	13	70	57	4		35
5	10247	49	36	36	59	17	688	56	19	72	58	7		33
6	10250	46	32	31	55	13	691	54	15	75	61	7		31
7	10251	50	32	25	54	12	689	54	15	74	64	9		29
8	10249	51	33	19	54	13	685	54	10	74	66	8		28
9	10247	37	34	20	53	15	687	54	7	73	66	9		29
10	10245	40	36	23	54	18	686	55	12	71	66	7		29
11	10242	45	37	18	56	19	692	57	14	72	67	8		27
12	10243	39	36	30	55	19	698	57	17	76	68	6		26
13	10245	48	34	36	53	17	704	58	22	77	70	7		24
14	10248	41	33	32	52	16	704	57	20	77	71	6		22
15	10252	59	33	38	52	17	705	57	28	73	68	5		24
16	10254	53	34	21	54	17	697	57	11	71	65	4		28
17	10253	46	35	23	54	18	695	56	13	66	65	6		29
18	10250	40	36	21	55	18	697	56	10	66	66	8		29
19	10249	27	33	25	53	16	689	55	16	69	64	7		31
20	10245	46	31	28	51	13	692	54	21	71	66	12		31
21	10243	52	28	26	47	10	702	54	10	74	69	14		28
22	10244	42	25	26	45	7	702	53	13	78	68	12		28
23	10246	41	23	24	43	4	694	51	15	79	66	9		30
24	10243	45	25	29	44	6	699	52	12	75	67	13		29
25	10241	55	26	23	46	8	690	52	8	75	64	10		33
26	10239	50	27	20	47	8	675	51	12	73	60	7		37
27	10237	56	29	23	50	10	664	51	14	69	58	7		39
28	10237	50	30	16	53	12	664	52	8	66	58	7		38
29	10240	47	30	22	53	11	665	52	13	67	57	4		41
30	10243	47	28	22	50	10	670	52	15	69	58	2		40
31	10246	57	28	23	49	10	672	52	14	70	59	2		39

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10249	53	25	28	46	9	681	51	12	73	59	3		39
2	10251	41	24	26	44	8	681	51	14	73	57	3		41
3	10252	41	25	26	44	8	680	51	13	73	56	3		41
4	10252	39	27	19	46	10	679	51	12	69	54	3		43
5	10249	31	30	24	50	11	690	53	16	66	56	4		43
6	10243	32	33	23	54	14	702	56	16	65	57	9		42
7	10238	31	34	22	55	15	715	58	15	64	58	9		42
8	10233	47	35	34	57	16	718	58	23	63	58	10		41
9	10229	54	36	24	59	15	718	59	17	66	56	13		43
10	10232	51	34	19	58	14	710	58	13	70	53	12		45
11	10231	59	35	23	59	13	699	58	17	71	50	12		50
12	10230	60	36	36	61	13	685	57	22	72	50	15		51
13	10231	78	36	32	62	13	681	57	25	73	50	17		53
14	10234	59	35	19	61	14	683	57	17	73	52	13		51
15	10235	42	36	19	62	16	691	58	15	69	52	14		52
16	10240	45	36	27	61	17	686	57	19	67	52	8		54
17	10241	55	37	28	61	18	688	57	19	67	52	11		53
18	10240	50	39	22	65	19	690	58	16	65	48	8		57
19	10236	47	43	24	69	22	696	60	17	63	46	12		59
20	10227	53	46	33	75	24	706	62	22	62	47	13		58
21	10221	38	47	33	77	26	717	64	27	63	47	16		57
22	10217	61	49	21	78	27	729	66	17	64	48	12		57
23	10214	52	49	21	77	27	744	67	17	64	54	20		52
24	10215	59	47	33	74	27	748	66	25	63	56	18		50
25	10222	55	46	33	71	27	738	65	24	64	54	22		52
26	10223	51	48	26	74	28	741	66	16	65	56	20		48
27	10223	42	48	23	74	28	742	66	20	64	53	19		52
28	10225	48	48	22	74	28	736	65	19	64	52	17		51
29	10224	85	48	27	75	28	731	65	10	64	52	17		52
30														
31														

DAILY NORMALS

169 Heuksando

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature			(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.		Mean	S. D.					
1	10223	57	48	21	76	28	726	65	16	63	52	17	52
2	10214	46	49	23	77	27	726	65	19	64	55	19	49
3	10208	43	48	29	74	26	735	66	18	63	55	21	49
4	10206	56	47	28	75	25	739	66	23	64	57	24	44
5	10208	45	45	30	73	23	724	64	19	68	54	18	49
6	10213	45	47	29	74	25	712	63	18	66	52	17	53
7	10219	45	49	21	78	26	712	64	15	63	50	11	55
8	10222	32	53	21	83	29	705	65	14	64	50	12	57
9	10225	40	54	25	84	30	692	64	20	63	50	7	60
10	10222	53	57	25	89	32	695	66	22	61	52	10	60
11	10216	47	60	19	93	33	705	68	17	61	51	12	60
12	10210	48	60	31	92	34	707	68	18	62	51	18	59
13	10205	54	59	28	92	33	714	68	20	61	51	18	60
14	10196	53	63	21	96	37	730	71	22	58	51	22	59
15	10190	38	66	14	99	40	749	74	15	57	51	20	59
16	10187	42	67	25	100	42	758	76	18	62	51	22	59
17	10184	43	69	19	101	43	761	77	14	66	50	20	60
18	10186	61	70	31	104	45	756	78	27	65	46	15	64
19	10186	58	71	27	107	45	751	78	20	66	46	16	63
20	10184	60	70	28	106	44	748	78	19	68	47	22	63
21	10184	50	69	23	104	44	737	75	20	65	49	21	61
22	10185	69	69	20	103	44	728	74	18	59	49	18	61
23	10185	46	68	17	102	44	721	73	18	59	50	18	62
24	10186	50	69	22	103	44	719	73	21	58	47	18	66
25	10186	44	70	15	104	46	716	73	16	57	47	12	65
26	10183	45	71	17	105	46	719	74	20	57	47	9	65
27	10182	48	72	15	107	47	724	75	16	58	47	9	67
28	10182	56	73	24	107	48	728	76	18	60	46	9	68
29	10182	58	74	23	106	50	732	78	21	61	47	9	67
30	10178	45	77	19	110	53	735	80	19	61	47	25	65
31	10176	55	81	21	115	56	739	82	25	59	48	29	66

4 April

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature			(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.		Mean	S. D.					
1	10178	52	83	22	116	58	732	82	23	58	46	27	66
2	10179	48	86	21	119	61	732	84	23	55	46	35	67
3	10177	40	88	18	122	61	737	85	19	55	47	41	68
4	10177	48	89	18	125	61	741	86	16	53	47	28	68
5	10177	40	90	19	127	62	755	88	18	50	45	29	68
6	10172	42	94	16	131	64	761	90	21	49	47	31	67
7	10166	40	97	24	135	68	769	93	19	51	50	38	63
8	10162	39	98	18	137	70	767	93	17	52	52	30	61
9	10160	55	100	19	138	73	769	94	21	50	52	30	63
10	10151	57	102	19	140	75	770	96	19	51	54	29	61
11	10144	39	102	16	140	75	780	97	16	54	52	28	62
12	10147	46	100	21	138	73	770	95	19	53	51	13	65
13	10148	40	100	24	137	73	757	94	21	51	50	12	67
14	10150	50	101	21	137	73	747	93	23	53	47	9	71
15	10159	49	102	23	138	73	737	93	22	53	45	5	75
16	10163	47	106	27	141	77	736	95	25	53	47	9	75
17	10159	40	110	23	145	80	759	100	21	54	49	18	71
18	10154	47	113	16	149	83	778	105	23	56	51	25	71
19	10150	51	116	15	151	86	790	108	13	57	55	29	66
20	10144	52	115	17	151	88	800	109	16	59	59	35	61
21	10142	45	113	18	149	88	809	109	21	58	58	34	61
22	10146	46	112	23	147	87	791	106	24	57	56	27	64
23	10150	43	110	17	145	86	772	102	24	56	52	26	68
24	10152	44	110	17	146	85	765	101	18	53	48	27	71
25	10155	51	111	17	146	84	757	100	19	52	44	22	76
26	10156	55	114	15	150	85	746	101	18	52	42	20	79
27	10151	45	119	21	156	89	753	105	15	54	46	31	75
28	10147	47	123	24	161	92	778	112	24	54	49	30	69
29	10144	53	126	19	166	95	791	116	32	56	51	24	65
30	10141	57	130	17	170	100	801	121	22	56	52	27	63
31													

DAILY NORMALS

169 Heuksando

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature			(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.		Mean	S. D.					
1	10137	61	134	14	175	103	816	126	21	55	54	35	59
2	10135	41	135	15	175	105	827	128	20	55	53	27	61
3	10132	32	137	15	175	107	830	130	21	56	52	32	60
4	10126	47	138	16	174	108	831	131	15	57	55	46	57
5	10120	47	140	12	177	109	824	132	25	57	57	51	56
6	10117	50	140	18	177	109	810	129	24	57	57	42	56
7	10116	44	140	21	178	110	798	128	35	54	57	42	54
8	10119	38	138	25	176	109	793	125	19	51	56	38	59
9	10125	45	137	14	175	110	788	123	21	49	53	34	65
10	10131	35	135	13	171	109	803	123	20	47	55	34	59
11	10134	41	135	13	170	110	803	124	19	46	54	32	61
12	10137	50	137	16	173	112	804	126	21	45	54	31	64
13	10137	37	141	22	177	115	808	130	26	42	57	32	58
14	10131	33	143	17	179	117	815	133	19	41	61	27	53
15	10125	43	146	13	183	119	803	133	21	43	62	26	56
16	10114	48	148	14	185	122	817	137	15	46	65	32	51
17	10103	39	147	19	184	122	829	138	26	49	64	33	50
18	10100	37	148	13	185	121	823	138	18	52	56	26	60
19	10099	35	151	12	189	123	809	138	14	52	52	30	63
20	10099	39	153	17	192	125	812	140	26	51	52	28	65
21	10101	42	155	18	192	127	815	143	20	49	52	28	68
22	10101	42	157	12	193	129	809	144	17	48	52	39	68
23	10098	56	160	17	197	132	804	146	13	48	55	40	66
24	10096	56	160	15	196	133	803	146	21	48	56	36	66
25	10096	45	162	17	196	134	799	146	20	47	55	32	66
26	10097	32	163	21	197	135	792	146	26	48	53	33	66
27	10101	48	164	21	202	136	792	147	23	47	53	34	67
28	10101	41	164	14	201	137	799	148	20	46	54	38	64
29	10101	32	164	15	202	137	804	150	20	46	51	31	67
30	10100	29	165	12	203	138	807	151	21	46	53	37	66
31	10098	38	167	14	205	139	812	154	24	45	55	33	63

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature			(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.		Mean	S. D.					
1	10099	46	169	17	205	141	810	155	31	43	55	17	64
2	10100	56	170	14	205	143	814	157	19	42	55	12	63
3	10099	46	172	11	208	145	822	161	14	41	57	12	62
4	10100	34	174	14	209	146	830	164	14	38	55	7	65
5	10102	34	175	19	212	147	827	165	20	37	53	4	69
6	10099	25	177	16	215	149	836	169	14	38	55	11	66
7	10097	21	181	14	219	152	834	173	17	38	55	12	69
8	10092	49	183	15	221	156	841	177	19	40	59	24	64
9	10088	44	185	16	222	158	839	179	16	41	59	30	63
10	10083	56	186	13	223	159	846	182	17	41	58	58	62
11	10081	40	187	16	222	160	840	182	17	41	55	60	65
12	10078	41	189	13	223	161	834	182	12	40	56	65	63
13	10082	46	190	13	225	162	824	180	18	39	54	54	67
14	10085	39	190	18	226	162	827	181	18	40	56	49	64
15	10087	31	190	12	226	163	831	183	18	41	60	30	62
16	10086	36	192	12	227	165	846	188	18	41	63	42	58
17	10084	31	192	14	228	166	865	193	13	42	66	55	55
18	10080	32	194	13	229	167	884	200	13	41	69	59	49
19	10073	41	196	13	230	171	897	206	17	40	71	65	46
20	10067	38	198	9	232	173	899	208	14	39	72	68	45
21	10063	38	197	8	231	173	903	208	17	40	75	65	42
22	10061	36	197	10	229	174	908	209	21	41	76	79	38
23	10059	39	196	15	227	174	908	208	17	43	78	99	36
24	10060	30	195	15	226	173	913	208	18	44	79	119	35
25	10061	26	196	14	226	174	921	212	16	46	81	126	30
26	10061	29	198	10	228	176	921	215	18	45	80	135	31
27	10062	41	201	12	231	177	919	218	19	45	79	105	31
28	10063	33	203	11	235	179	920	221	22	45	80	102	31
29	10061	23	206	12	235	181	920	224	23	50	81	110	29
30	10059	23	208	13	237	184	922	227	19	51	82	104	29
31													

DAILY NORMALS

169 Heuksando

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10059	25	211	21	240	186	923	232	23	51	82	90		27
2	10057	42	211	16	241	188	926	234	22	52	84	108		25
3	10054	42	212	18	241	189	930	236	20	52	83	108		26
4	10052	66	212	16	243	190	931	237	20	50	82	99		27
5	10054	55	213	14	243	190	926	236	18	48	79	101		33
6	10056	49	212	18	241	190	927	235	18	49	79	94		33
7	10058	29	213	16	243	190	923	235	20	50	77	99		36
8	10057	25	214	14	243	191	920	235	17	50	75	89		39
9	10055	40	215	17	244	192	918	237	21	50	76	112		39
10	10054	36	215	13	245	193	918	237	16	51	77	106		37
11	10054	23	217	17	247	194	919	240	24	49	78	106		34
12	10056	21	217	16	246	195	924	242	22	50	81	106		30
13	10060	23	219	11	248	196	926	245	21	50	83	127		28
14	10063	39	221	14	250	199	928	248	22	51	82	103		26
15	10064	46	222	12	251	201	929	251	18	52	81	102		27
16	10062	50	224	13	253	203	927	254	20	56	79	103		31
17	10060	37	227	15	255	206	925	256	25	55	77	82		35
18	10060	46	228	16	256	208	927	259	27	57	77	57		33
19	10063	42	229	12	258	209	925	261	19	56	76	34		34
20	10065	40	231	13	260	211	924	263	17	55	74	41		36
21	10068	41	232	12	261	212	922	264	22	52	73	39		37
22	10070	39	233	14	262	212	920	265	17	49	73	44		34
23	10072	38	235	14	265	213	912	265	21	45	70	43		38
24	10072	39	236	13	267	214	909	266	25	44	69	52		44
25	10070	39	237	11	268	215	906	267	21	46	68	42		46
26	10068	43	238	13	269	215	908	269	25	47	67	41		48
27	10068	49	241	14	272	218	906	273	27	45	65	34		55
28	10069	44	243	19	274	220	903	276	29	45	64	26		57
29	10070	43	244	17	274	221	905	278	22	48	64	15		55
30	10070	41	245	14	276	222	905	280	23	48	64	11		56
31	10071	33	247	13	279	224	903	282	24	48	62	12		59

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10073	28	247	15	279	225	902	283	26	50	63	21		56
2	10075	34	248	13	281	225	902	284	23	52	64	38		56
3	10078	52	249	16	282	226	897	284	27	50	63	45		60
4	10082	36	249	16	284	227	896	285	30	47	63	47		61
5	10081	29	250	14	284	227	895	285	27	47	62	61		60
6	10078	36	251	16	285	228	892	285	28	49	60	50		65
7	10073	43	252	13	285	228	887	285	22	49	56	35		71
8	10069	42	251	14	284	229	886	284	23	49	57	33		68
9	10066	39	251	12	283	227	882	282	28	51	57	34		65
10	10067	30	249	18	280	227	882	280	34	51	59	46		62
11	10070	37	248	16	279	226	882	278	31	48	61	52		57
12	10073	48	247	19	276	225	886	277	30	46	64	69		54
13	10076	41	247	17	276	225	885	278	31	43	64	63		54
14	10077	34	247	20	277	226	887	278	32	39	64	67		55
15	10080	35	249	18	279	226	883	280	35	36	61	39		60
16	10081	38	248	20	278	226	884	279	32	37	59	44		62
17	10084	34	248	19	278	226	882	277	28	39	58	30		62
18	10086	36	247	16	279	225	880	276	18	40	56	43		65
19	10088	38	247	14	278	225	876	274	23	41	57	45		65
20	10090	39	245	13	277	223	873	270	29	43	58	53		62
21	10093	38	244	14	277	222	867	267	30	42	58	47		64
22	10095	44	243	19	276	221	867	266	39	41	57	55		65
23	10096	32	241	18	273	219	871	264	38	41	59	77		61
24	10096	30	239	16	270	217	876	262	33	42	60	114		58
25	10096	27	238	18	270	216	880	262	30	42	60	133		58
26	10096	30	238	16	269	216	880	261	36	41	57	135		60
27	10095	31	237	11	268	216	877	259	28	40	58	132		58
28	10092	22	236	12	265	215	874	256	31	41	60	114		59
29	10087	24	235	15	264	215	870	254	34	43	60	85		58
30	10087	35	234	18	263	214	864	250	29	44	58	74		62
31	10090	64	232	18	262	213	865	248	27	44	60	74		57

DAILY NORMALS

169 Heuksando

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10095	43	231	18	259	212	862	245	30	45	59	69		58
2	10103	39	231	16	261	212	855	243	27	42	55	56		63
3	10108	34	230	13	260	211	853	241	25	39	55	44		61
4	10107	23	228	15	255	209	850	237	28	40	57	28		60
5	10103	21	226	18	252	207	846	234	29	42	54	21		64
6	10102	38	225	17	252	206	844	232	25	42	51	18		66
7	10102	46	224	16	250	205	848	231	28	44	52	15		62
8	10108	25	223	15	248	204	845	230	25	45	49	11		65
9	10116	28	222	14	249	204	846	230	28	42	51	48		61
10	10121	42	222	18	249	203	846	229	39	42	55	52		57
11	10124	37	221	19	247	203	846	228	43	44	56	51		56
12	10126	45	220	17	245	202	846	226	37	45	57	72		55
13	10124	31	217	17	243	200	846	223	31	48	58	93		54
14	10121	37	216	17	240	198	847	220	22	52	54	56		58
15	10123	46	214	18	239	197	843	217	29	52	53	57		60
16	10123	42	214	17	239	196	838	215	32	54	52	63		62
17	10125	33	214	16	241	196	825	213	39	54	47	43		69
18	10128	36	214	15	242	196	826	214	44	53	48	27		68
19	10134	40	213	18	241	195	815	211	45	51	52	31		65
20	10140	45	210	17	236	193	806	204	43	53	51	30		63
21	10146	46	206	16	232	190	805	199	43	51	51	27		63
22	10151	42	203	11	228	188	808	196	29	49	52	28		60
23	10157	35	201	11	224	185	804	191	30	45	50	31		61
24	10163	33	200	9	225	184	799	188	18	42	47	23		65
25	10166	25	200	10	227	184	799	189	18	40	48	26		63
26	10167	27	200	14	228	183	788	187	29	40	53	23		58
27	10167	29	199	13	225	182	785	184	30	41	56	37		54
28	10166	22	198	12	224	180	785	183	35	46	57	31		53
29	10162	23	197	16	222	180	792	184	31	48	58	31		50
30	10161	52	195	14	219	178	789	181	29	52	56	29		53
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10162	38	193	13	217	176	786	178	29	55	52	26		58
2	10164	34	191	13	214	172	775	173	25	56	51	15		61
3	10168	36	189	18	212	172	752	167	32	55	48	10		65
4	10173	36	186	13	209	169	736	160	27	53	43	10		70
5	10174	34	185	15	208	168	740	160	39	50	44	28		69
6	10173	30	183	11	206	167	744	159	22	49	44	29		69
7	10171	27	183	9	207	167	750	160	25	47	39	27		73
8	10171	35	183	14	208	166	765	163	32	45	38	31		75
9	10173	47	183	13	209	166	768	164	31	46	39	31		72
10	10178	40	182	11	207	165	756	161	29	49	40	14		71
11	10181	26	180	12	206	162	754	159	36	48	43	16		67
12	10183	26	178	16	203	160	743	155	32	52	44	17		65
13	10187	29	175	17	199	158	720	147	35	53	44	14		65
14	10190	38	172	16	196	155	707	142	28	54	42	12		66
15	10190	36	171	13	196	153	702	140	28	52	39	8		69
16	10193	41	170	20	194	152	693	137	35	53	35	6		73
17	10196	56	169	18	193	150	692	136	37	53	35	4		72
18	10195	49	167	14	192	149	707	138	29	53	36	4		70
19	10194	46	167	16	193	148	727	142	35	51	38	4		69
20	10194	43	165	24	189	147	735	141	34	53	41	8		65
21	10194	30	164	19	188	145	744	142	31	53	43	8		61
22	10196	37	163	21	187	144	751	142	36	52	41	10		62
23	10199	38	161	23	186	143	750	141	35	53	43	10		60
24	10202	38	157	11	181	140	732	134	24	56	44	10		59
25	10206	26	154	14	178	136	723	130	25	56	40	11		64
26	10207	30	151	27	176	133	715	126	34	58	42	10		63
27	10209	38	147	25	171	131	700	121	34	61	46	10		60
28	10212	35	143	24	164	127	692	117	29	60	43	19		62
29	10212	29	142	20	164	125	701	117	30	57	43	22		61
30	10211	23	140	20	163	123	701	116	28	59	46	18		56
31	10213	36	137	22	161	120	691	112	29	61	44	17		57

DAILY NORMALS

169 Heuksando

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10215	37	136	19	161	116	689	111	31	59	42	17		58
2	10215	36	135	29	163	115	692	111	35	59	43	13		56
3	10216	36	135	24	162	114	693	111	31	59	43	12		58
4	10215	36	135	23	163	114	707	114	32	56	40	10		60
5	10213	40	137	20	165	115	725	117	30	52	40	11		61
6	10208	46	136	21	163	114	736	118	30	54	43	11		59
7	10205	37	135	22	162	114	735	118	31	57	45	7		59
8	10203	40	134	29	160	113	735	117	34	59	46	13		56
9	10202	36	132	27	158	112	726	114	35	62	50	19		52
10	10205	46	129	22	154	110	705	109	34	66	49	20		53
11	10208	44	128	23	151	110	702	107	27	62	48	19		52
12	10209	34	125	20	147	107	699	104	25	62	50	21		46
13	10213	44	119	25	142	103	685	99	26	66	52	13		44
14	10220	37	113	22	134	97	670	93	25	67	52	8		45
15	10224	33	107	27	129	89	668	89	32	70	55	7		40
16	10233	44	99	25	121	82	655	83	24	75	57	9		38
17	10240	37	95	17	116	76	651	80	9	72	57	9		40
18	10242	30	93	28	115	74	653	79	21	67	55	11		43
19	10245	43	94	30	117	74	659	80	24	65	54	11		42
20	10247	49	94	21	117	75	665	81	24	60	51	11		46
21	10244	50	98	25	123	79	669	84	26	53	44	9		52
22	10239	49	102	24	128	82	683	88	20	52	41	8		55
23	10236	39	103	19	130	83	686	89	17	55	41	9		56
24	10232	46	102	17	129	82	689	88	21	55	44	9		54
25	10226	59	101	25	127	81	694	88	26	57	50	12		48
26	10221	46	98	27	123	78	698	87	21	63	56	15		43
27	10220	42	95	22	118	76	689	84	23	67	60	16		39
28	10223	31	92	21	114	74	677	81	20	64	58	13		41
29	10227	39	91	18	112	74	673	80	25	63	55	10		44
30	10233	39	91	17	113	73	675	80	18	64	51	8		47
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10239	39	88	17	109	70	674	78	15	66	52	8		46
2	10243	49	83	29	105	65	679	76	18	66	52	12		46
3	10244	47	79	28	102	59	689	76	21	71	58	13		39
4	10246	66	74	30	97	53	694	74	26	74	61	21		34
5	10247	48	69	31	92	49	689	71	21	74	63	22		32
6	10247	36	68	25	92	47	680	70	19	71	64	18		30
7	10252	45	67	21	90	46	675	68	18	71	62	14		30
8	10251	52	68	23	90	46	676	69	13	69	60	15		32
9	10253	55	66	32	88	46	671	67	17	71	59	7		33
10	10252	64	65	36	88	45	673	67	24	69	59	7		34
11	10250	49	63	28	85	44	680	67	17	70	59	9		33
12	10248	41	62	28	85	42	673	66	16	69	60	8		32
13	10249	51	60	23	82	42	668	64	14	67	60	7		33
14	10246	38	61	25	84	41	665	64	12	64	59	8		33
15	10244	32	60	35	84	40	663	64	24	67	58	7		32
16	10246	33	59	29	83	38	668	64	18	66	58	4		33
17	10246	41	59	31	83	38	683	66	14	67	57	4		34
18	10247	49	57	32	82	36	685	65	19	69	56	4		34
19	10246	56	56	38	79	35	695	65	23	70	55	6		36
20	10245	45	57	29	79	37	698	66	15	68	52	5		38
21	10241	43	59	28	81	38	690	66	15	67	50	5		41
22	10238	42	57	31	77	38	678	64	16	65	51	5		42
23	10235	31	55	20	76	36	672	62	12	67	51	5		41
24	10238	29	53	26	72	35	663	61	13	69	53	2		39
25	10243	33	50	26	69	33	656	59	13	68	54	3		37
26	10247	52	46	30	66	30	657	57	16	69	57	3		34
27	10249	52	45	24	65	26	652	56	16	71	57	2		31
28	10248	54	41	26	62	24	654	55	15	67	58	3		31
29	10244	52	40	19	61	20	663	55	10	68	59	5		32
30	10237	53	39	20	62	18	668	55	8	70	62	5		29
31	10233	43	39	28	62	18	666	55	10	72	62	5		30

DAILY NORMALS

170 Wando

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10235	41	34	23	72	2	675	54	14	47	48	6	21	46
2	10238	40	33	25	71	1	671	53	14	47	46	6	21	47
3	10240	28	32	24	69	0	664	52	14	47	46	7	21	47
4	10242	40	32	27	68	0	664	52	12	47	46	9	20	47
5	10244	42	32	33	67	0	662	52	15	48	47	10	20	48
6	10245	37	30	32	65	-1	666	52	18	48	48	11	20	47
7	10243	46	31	32	66	0	680	54	21	46	48	12	20	48
8	10242	46	32	31	67	1	685	55	18	46	48	10	21	47
9	10241	40	32	33	67	1	681	54	19	45	48	10	21	47
10	10242	49	31	30	66	0	681	54	16	45	49	8	22	46
11	10241	48	30	27	64	0	683	53	17	47	50	8	22	45
12	10242	37	28	24	61	-1	684	53	13	48	51	10	21	44
13	10243	40	27	33	61	-3	682	52	16	47	52	12	20	43
14	10244	37	25	34	58	-4	687	52	20	48	54	12	22	42
15	10246	47	24	35	58	-6	684	52	24	46	53	14	21	45
16	10248	48	25	31	61	-5	674	51	17	46	52	14	21	46
17	10248	43	26	26	62	-5	664	50	15	46	53	12	21	47
18	10248	36	26	23	61	-3	667	50	13	47	52	14	22	48
19	10246	34	25	28	61	-4	661	50	16	47	50	14	21	51
20	10242	44	25	30	59	-3	667	50	19	49	53	16	21	48
21	10239	55	24	31	57	-5	673	50	18	49	52	20	22	48
22	10239	54	22	31	55	-6	675	50	16	50	51	20	23	49
23	10241	42	20	28	53	-9	671	49	15	50	50	16	23	49
24	10243	36	20	31	52	-8	669	48	13	51	50	16	23	50
25	10247	50	19	28	53	-10	658	47	11	51	45	13	23	54
26	10250	51	19	26	53	-11	652	46	12	50	41	8	22	56
27	10249	55	20	24	57	-10	653	47	11	48	41	7	22	55
28	10249	52	21	27	58	-9	652	48	13	48	41	8	22	54
29	10248	48	22	31	58	-9	656	48	18	48	43	6	22	51
30	10246	47	23	27	59	-8	658	49	16	49	45	6	23	52
31	10245	48	22	24	58	-8	660	49	14	51	46	6	23	52

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10245	54	20	25	56	-9	659	48	13	53	46	7	24	54
2	10243	51	20	22	57	-10	659	48	13	51	45	7	23	55
3	10240	44	22	30	60	-10	656	48	14	51	42	6	23	58
4	10239	43	24	24	63	-8	660	49	13	49	42	5	23	58
5	10236	46	28	28	67	-5	661	51	17	47	43	4	23	57
6	10231	49	31	36	71	-2	667	53	20	46	44	6	23	55
7	10226	37	33	33	73	0	671	54	14	48	45	9	24	56
8	10224	50	35	35	74	2	671	55	21	47	47	12	25	55
9	10221	61	36	33	75	2	670	55	20	47	49	16	24	53
10	10221	52	36	34	75	3	665	56	25	47	48	18	25	56
11	10221	49	39	28	78	3	654	56	21	46	46	18	26	60
12	10221	50	41	35	82	5	647	56	22	44	45	17	26	60
13	10218	64	42	37	83	6	648	56	26	45	46	17	25	59
14	10220	59	42	28	83	7	645	56	22	46	46	20	25	60
15	10222	46	43	24	84	7	648	56	18	47	48	22	24	59
16	10225	51	42	30	83	8	653	56	23	48	51	25	23	55
17	10228	53	41	33	80	9	660	56	21	50	52	27	22	54
18	10232	50	42	31	81	9	661	57	19	50	50	25	23	56
19	10233	49	42	29	82	8	659	57	19	50	47	24	25	58
20	10230	52	43	33	85	8	668	58	22	48	47	28	24	55
21	10227	56	44	33	86	9	676	59	25	47	48	29	24	54
22	10225	63	45	28	87	9	675	59	20	47	49	26	24	53
23	10225	49	46	30	87	10	681	60	21	46	52	33	23	51
24	10225	54	46	33	87	11	685	61	23	44	54	30	23	50
25	10229	54	46	39	86	12	678	60	27	45	54	27	23	51
26	10229	48	48	34	89	13	672	60	21	45	54	22	26	52
27	10226	38	49	35	90	15	667	60	21	46	53	23	26	53
28	10225	48	51	33	92	16	655	60	25	45	52	18	27	55
29	10224	61	52	49	93	17	654	60	39	45	53	18	28	55
30														
31														

DAILY NORMALS

170 Wando

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10222	45	53	27	94	17	653	60	21	44	53	18	28	55
2	10214	43	55	24	96	19	660	62	20	45	54	22	29	54
3	10209	40	56	32	96	21	661	62	24	44	51	24	30	56
4	10207	48	57	29	97	21	668	63	25	44	50	27	33	57
5	10207	45	56	29	96	21	677	64	19	46	49	31	33	57
6	10211	41	57	28	98	21	674	64	22	46	48	32	33	60
7	10215	53	59	31	101	22	664	63	24	45	47	26	33	61
8	10218	43	60	27	104	23	662	64	20	45	47	30	32	61
9	10218	40	62	27	107	24	654	64	21	43	47	27	31	62
10	10215	51	66	30	111	27	649	65	23	42	48	22	30	62
11	10209	48	70	25	116	31	653	67	22	42	49	27	28	59
12	10202	46	72	29	117	34	660	69	22	42	50	33	27	57
13	10197	53	74	29	116	36	669	70	25	42	53	40	27	54
14	10194	57	75	27	117	38	679	72	25	42	55	48	28	51
15	10191	57	76	21	119	38	682	72	19	42	56	50	30	52
16	10190	50	76	22	118	38	680	72	20	43	55	50	32	54
17	10190	49	77	21	121	38	676	72	17	42	55	49	32	56
18	10192	50	80	28	125	40	669	73	26	41	53	38	32	58
19	10194	55	83	24	129	42	668	75	27	41	52	33	33	61
20	10193	48	85	27	130	46	676	77	21	41	52	36	31	61
21	10190	46	87	25	131	49	684	79	20	41	54	38	31	59
22	10187	62	87	25	130	51	685	79	21	42	56	40	32	58
23	10186	53	86	23	128	50	675	78	27	43	56	41	33	57
24	10187	50	85	23	127	49	660	75	28	42	55	35	33	59
25	10186	42	86	24	127	49	653	75	22	40	55	32	34	58
26	10186	50	87	23	129	49	644	74	20	40	54	24	35	58
27	10187	56	89	19	132	51	638	74	20	39	52	17	36	61
28	10185	55	92	21	134	53	648	76	19	38	52	16	36	60
29	10182	51	94	23	136	56	657	78	22	39	51	17	37	61
30	10180	49	95	24	138	57	657	79	20	41	51	26	38	62
31	10179	53	97	26	140	59	656	80	25	41	49	32	38	65

4 April

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10179	56	98	26	143	60	656	81	25	41	48	33	35	66
2	10178	50	100	26	144	61	652	81	25	39	47	37	36	70
3	10177	47	103	24	150	62	649	82	26	37	47	36	36	71
4	10176	45	106	18	153	65	653	85	23	36	48	31	37	70
5	10173	42	110	18	157	68	659	88	24	35	47	30	37	70
6	10171	36	113	20	161	71	657	89	28	35	47	26	41	71
7	10169	48	116	23	162	76	669	93	30	35	50	42	39	65
8	10164	43	118	23	162	79	676	95	27	37	54	50	39	60
9	10162	51	119	24	163	81	673	95	33	38	54	54	40	61
10	10159	67	119	23	163	82	677	96	33	39	56	56	40	59
11	10156	51	119	23	163	82	678	96	32	40	55	57	41	60
12	10156	64	120	25	166	81	662	95	33	39	52	40	42	65
13	10158	59	121	22	168	80	653	94	27	38	51	34	42	68
14	10159	54	122	25	169	80	648	93	29	36	47	25	44	71
15	10161	50	125	18	173	81	642	93	26	34	45	19	44	73
16	10160	49	129	21	176	84	655	98	29	32	48	31	43	71
17	10155	43	131	19	179	87	666	101	31	32	47	35	44	70
18	10153	46	134	22	180	90	678	105	29	34	47	42	44	71
19	10149	46	137	18	182	95	693	110	29	36	51	54	43	67
20	10143	42	138	23	182	98	700	112	27	37	53	56	44	65
21	10140	44	138	21	182	99	696	111	31	38	51	47	47	68
22	10142	53	138	22	182	100	689	110	34	38	49	41	47	70
23	10144	51	138	21	183	100	680	109	30	35	50	33	46	70
24	10147	44	139	21	185	99	675	108	33	34	48	28	44	71
25	10152	42	139	17	186	99	673	108	32	34	45	23	44	75
26	10154	45	141	20	188	100	680	110	30	33	48	28	41	73
27	10151	43	144	22	190	103	694	114	22	33	50	38	42	69
28	10146	46	147	20	192	107	712	119	30	34	52	43	43	67
29	10142	53	148	18	193	109	723	122	34	34	54	42	43	65
30	10140	55	150	15	194	112	733	125	29	34	55	44	41	63
31														

DAILY NORMALS

170 Wando

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10139	54	152	23	196	115	732	127	34	34	56	44	41	61
2	10139	39	153	18	198	115	729	127	28	33	56	39	38	62
3	10138	41	155	18	200	117	724	128	32	34	55	41	38	62
4	10134	55	157	19	201	119	727	130	30	34	56	58	39	62
5	10127	46	160	17	203	122	727	133	36	34	56	73	41	62
6	10122	45	162	17	205	124	724	133	31	35	53	68	45	65
7	10120	38	164	21	206	126	721	134	36	34	53	64	48	65
8	10121	38	164	22	207	126	728	135	26	33	53	67	47	66
9	10125	39	164	16	208	126	722	134	31	32	50	52	47	70
10	10132	36	164	15	207	127	725	135	32	32	51	40	45	69
11	10132	47	164	16	207	126	731	137	34	32	55	42	41	65
12	10132	37	164	15	206	127	733	137	36	32	56	43	42	64
13	10130	38	164	17	206	127	730	136	35	32	58	38	46	62
14	10128	41	165	15	207	128	728	136	26	32	60	35	48	60
15	10126	52	165	17	208	128	721	134	24	32	59	38	50	62
16	10124	51	166	15	208	129	723	135	22	32	57	45	52	65
17	10120	43	167	15	210	131	735	139	22	32	57	49	48	64
18	10116	44	171	17	214	133	730	141	27	32	53	46	47	69
19	10113	44	174	14	217	135	728	143	26	32	52	49	50	71
20	10109	45	176	14	219	137	731	146	28	31	52	46	48	72
21	10107	44	178	16	221	140	729	148	26	31	53	37	49	72
22	10107	47	180	13	223	142	722	148	25	32	51	37	52	73
23	10106	48	181	15	224	144	726	150	25	31	53	37	52	70
24	10107	48	182	16	224	145	729	151	26	32	53	33	52	69
25	10108	45	183	17	225	147	726	151	27	32	54	30	52	67
26	10109	38	184	18	226	148	730	153	28	31	54	36	51	66
27	10108	43	185	17	228	149	735	155	29	29	54	32	50	66
28	10107	42	185	15	227	150	742	157	32	28	54	39	48	66
29	10105	41	186	14	230	149	742	157	28	27	51	37	47	71
30	10103	40	187	12	231	149	751	160	23	26	51	48	47	71
31	10099	38	188	14	233	151	757	163	24	26	52	49	46	69

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10097	36	190	16	235	153	753	164	25	27	53	47	48	70
2	10097	57	192	13	239	154	750	166	23	27	53	39	50	72
3	10095	46	195	11	241	158	756	170	24	27	55	36	51	70
4	10096	31	198	14	244	160	752	171	20	27	54	22	54	72
5	10099	34	199	14	246	161	747	172	24	26	53	25	53	74
6	10099	29	199	15	243	162	759	175	24	26	56	37	50	69
7	10097	31	200	14	243	164	764	176	23	26	57	47	49	67
8	10095	41	200	18	242	166	770	178	21	26	61	54	49	62
9	10093	40	200	15	241	167	774	180	20	28	61	58	50	61
10	10090	43	201	14	242	169	781	183	22	28	63	59	48	58
11	10088	42	203	17	244	171	776	184	27	29	63	52	48	61
12	10087	42	205	15	245	173	777	185	21	29	64	57	46	59
13	10085	40	205	15	245	174	775	186	25	29	65	55	41	58
14	10082	32	206	17	245	174	778	187	22	29	67	60	38	55
15	10081	34	207	13	247	175	780	189	27	28	67	60	42	57
16	10080	46	208	12	247	176	789	193	27	29	67	64	44	56
17	10079	41	209	14	248	177	799	197	22	28	66	71	44	55
18	10077	40	211	14	250	179	810	202	24	27	65	72	46	55
19	10076	39	212	13	250	182	820	206	21	27	67	69	45	54
20	10074	43	212	15	249	184	826	208	25	28	70	73	39	50
21	10071	41	213	14	248	186	829	209	25	27	72	91	36	46
22	10069	35	212	15	246	187	831	209	28	28	75	115	32	42
23	10066	37	212	17	244	187	832	209	24	29	78	149	31	37
24	10066	32	213	16	245	188	836	211	24	29	78	176	31	36
25	10066	30	214	15	246	190	841	215	29	29	78	189	32	35
26	10066	29	215	14	246	191	847	218	30	28	79	179	33	34
27	10066	35	217	13	248	194	851	222	27	27	79	146	35	34
28	10067	34	219	17	250	195	854	225	30	26	80	120	37	35
29	10066	30	219	15	249	197	861	228	28	28	81	123	36	31
30	10065	26	221	13	249	199	865	231	27	29	82	113	37	29
31														

DAILY NORMALS

170 Wando

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10065	24	223	17	253	201	865	235	27	29	81	108	40	31
2	10066	41	224	19	254	202	866	236	32	29	80	118	39	31
3	10065	42	225	19	255	202	866	238	34	30	79	117	39	33
4	10064	54	226	19	257	203	862	239	32	29	77	99	38	38
5	10065	47	228	17	260	204	856	239	27	29	74	94	41	43
6	10067	45	228	19	260	204	856	239	28	30	74	91	40	44
7	10069	33	231	18	263	206	855	242	29	30	74	83	42	46
8	10070	23	232	22	263	208	858	245	32	30	76	100	38	43
9	10070	28	233	20	264	210	864	249	30	31	78	137	37	38
10	10070	37	234	19	263	211	870	252	28	31	80	130	34	34
11	10068	34	235	20	265	212	873	254	31	30	81	137	33	33
12	10068	35	235	20	267	213	875	256	31	30	82	144	32	31
13	10068	39	237	20	269	215	875	258	28	30	81	153	34	33
14	10068	45	240	20	272	216	869	260	27	30	79	113	37	37
15	10067	48	242	17	275	218	864	262	27	30	77	112	39	41
16	10066	41	243	18	276	220	860	263	28	30	74	99	39	44
17	10066	37	245	18	278	220	857	264	35	30	72	75	41	47
18	10069	39	247	21	280	222	854	266	31	29	70	42	43	51
19	10073	36	248	20	282	223	850	267	30	28	68	42	45	53
20	10076	39	250	20	284	224	849	269	31	28	66	40	43	55
21	10078	43	251	20	285	225	850	271	34	29	67	63	43	53
22	10079	40	251	17	285	226	849	272	32	28	67	68	42	53
23	10078	38	252	20	286	226	848	272	30	28	66	79	41	54
24	10076	34	252	21	287	226	847	273	24	29	66	78	41	56
25	10075	42	253	20	288	227	847	274	26	29	66	86	44	58
26	10075	48	255	19	290	228	846	275	25	29	65	72	48	60
27	10074	51	257	16	292	230	844	278	28	30	63	85	52	62
28	10074	45	258	19	294	231	840	280	26	29	60	73	59	65
29	10075	48	260	18	296	233	837	282	26	28	59	63	61	65
30	10076	39	262	15	297	235	833	283	26	27	56	61	63	67
31	10078	29	263	15	298	236	829	283	27	27	54	51	62	69

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10080	28	264	17	299	236	825	284	31	27	52	39	62	70
2	10083	30	264	16	299	236	824	284	32	28	52	46	60	70
3	10084	39	264	18	299	236	824	283	28	27	51	49	62	70
4	10085	32	263	19	299	235	822	282	35	27	51	42	63	71
5	10083	32	262	19	299	233	825	281	35	27	52	70	64	69
6	10080	36	262	18	299	234	826	281	29	27	53	72	65	69
7	10077	42	262	16	298	235	827	282	24	27	55	69	63	67
8	10073	41	262	16	298	235	830	282	25	29	58	96	60	63
9	10072	40	261	16	297	235	833	282	29	30	59	102	59	60
10	10072	48	261	17	296	234	832	281	24	31	60	83	59	58
11	10073	41	260	19	294	234	833	280	27	31	62	104	55	55
12	10073	38	259	20	293	234	835	279	29	31	63	108	54	54
13	10076	39	259	19	292	234	831	278	26	30	63	78	53	54
14	10077	41	259	19	293	233	831	278	30	30	63	80	51	54
15	10079	37	259	14	294	234	830	278	32	29	63	77	51	55
16	10083	40	259	17	293	234	828	277	28	29	62	78	52	56
17	10086	34	259	14	294	234	822	275	26	29	59	69	55	59
18	10086	35	259	15	294	233	824	275	22	29	59	82	53	57
19	10084	41	259	16	293	233	823	274	26	29	60	94	53	57
20	10083	46	257	16	290	231	822	271	27	30	60	114	53	57
21	10083	60	255	14	288	229	819	267	32	30	60	86	51	56
22	10084	53	253	16	288	227	819	265	32	29	61	92	49	55
23	10088	52	252	15	286	225	819	263	33	29	62	81	49	53
24	10092	39	251	16	285	224	819	261	30	29	62	87	51	52
25	10093	28	251	15	285	225	814	260	31	29	62	75	51	52
26	10093	29	252	11	287	224	809	260	27	30	59	84	52	55
27	10093	38	252	13	287	224	807	259	34	29	58	81	52	56
28	10090	53	251	12	285	223	805	257	34	30	58	84	55	58
29	10088	34	250	15	285	222	801	255	33	31	58	69	52	58
30	10090	42	249	20	283	220	805	254	38	31	58	76	52	58
31	10093	62	248	21	282	220	811	255	39	31	60	101	50	55

DAILY NORMALS

170 Wando

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10096	35	246	18	280	219	809	252	37	31	62	103	47	53
2	10100	39	245	17	280	217	805	248	38	30	60	102	44	56
3	10105	41	243	14	279	215	805	245	37	29	60	99	42	55
4	10105	30	240	16	276	213	801	240	38	27	61	84	41	53
5	10105	32	238	18	275	210	792	235	38	27	58	46	42	56
6	10107	46	237	18	274	208	791	232	33	27	58	46	41	57
7	10108	46	235	17	272	206	794	230	36	27	60	50	38	52
8	10111	26	233	16	270	204	790	228	26	26	59	41	38	51
9	10115	29	232	18	269	203	786	225	30	27	61	49	38	48
10	10118	35	230	19	266	202	783	222	45	28	65	60	38	44
11	10120	37	229	22	265	201	776	218	51	28	65	59	40	44
12	10123	46	228	20	264	199	769	215	45	29	63	56	42	47
13	10124	33	226	19	262	197	768	211	39	31	62	77	44	48
14	10125	33	224	18	262	195	769	209	36	31	59	75	45	54
15	10126	45	223	17	261	193	768	207	34	31	56	73	45	58
16	10126	45	221	18	260	191	766	205	33	32	55	75	45	58
17	10126	37	221	20	261	190	759	203	46	32	52	73	44	60
18	10128	41	220	20	261	189	756	202	45	32	52	56	45	61
19	10133	45	219	23	259	187	750	199	48	32	52	49	44	60
20	10140	41	217	22	257	185	746	195	47	31	51	49	43	59
21	10146	43	215	19	255	183	749	193	43	30	51	46	43	60
22	10149	36	213	14	252	181	752	191	35	29	53	50	42	57
23	10152	33	211	13	251	179	748	187	32	29	53	44	45	58
24	10156	40	209	12	250	176	738	183	39	30	49	35	47	62
25	10157	32	208	13	249	174	731	180	24	30	49	34	48	62
26	10158	30	206	15	247	171	725	176	29	31	50	30	48	60
27	10161	49	203	16	243	169	719	171	40	33	51	27	50	60
28	10161	33	201	13	241	168	720	170	27	32	51	49	47	59
29	10159	31	200	16	240	167	730	171	26	31	53	53	45	57
30	10160	50	198	16	238	165	735	170	28	31	51	53	45	59
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10162	35	197	16	239	163	732	168	29	31	48	51	44	63
2	10164	31	195	16	238	161	729	166	32	31	46	44	44	65
3	10167	32	193	14	236	157	718	161	32	31	46	25	43	65
4	10170	32	190	15	233	154	704	155	26	31	46	25	45	67
5	10170	38	188	17	230	152	699	152	32	32	49	22	44	64
6	10171	39	186	15	227	151	695	149	28	33	48	22	44	64
7	10173	37	184	16	227	148	690	146	30	32	43	24	45	67
8	10176	40	184	16	227	148	695	147	28	32	40	21	45	69
9	10178	42	184	19	228	148	704	149	32	32	40	30	42	68
10	10180	40	184	16	228	147	704	149	29	32	38	27	43	68
11	10181	39	183	16	228	146	705	149	34	32	40	28	43	67
12	10180	44	182	16	226	145	703	147	35	33	42	24	42	65
13	10180	28	180	19	223	143	693	144	32	34	43	25	43	66
14	10180	30	177	19	220	140	685	139	31	34	42	13	43	65
15	10181	31	173	17	217	136	679	135	29	34	41	8	44	67
16	10184	37	171	22	214	134	679	133	32	34	40	7	43	68
17	10188	46	169	21	211	132	679	131	29	35	41	7	43	66
18	10191	40	166	18	209	130	677	129	28	35	41	4	44	65
19	10195	40	164	17	207	128	683	129	28	35	41	6	44	65
20	10199	39	163	24	206	127	684	128	28	36	40	15	43	65
21	10202	34	160	23	203	125	683	126	30	36	40	16	43	65
22	10203	33	158	21	201	122	690	126	31	35	39	18	41	66
23	10204	35	156	29	199	120	695	125	35	35	38	21	39	65
24	10205	32	153	21	195	117	689	121	32	36	37	20	38	64
25	10208	31	150	18	193	113	690	119	26	34	34	13	37	67
26	10207	29	148	23	190	111	694	118	30	35	35	13	36	65
27	10206	38	145	23	188	109	690	116	26	36	34	15	36	65
28	10206	34	143	21	186	107	691	115	24	36	33	12	36	67
29	10206	27	142	22	185	105	698	115	32	35	34	16	35	65
30	10204	34	140	26	181	105	699	114	36	37	38	20	35	61
31	10207	41	137	26	178	101	695	111	32	36	37	20	34	61

DAILY NORMALS

170 Wando

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10211	38	134	18	177	97	694	109	24	35	37	14	33	62
2	10214	36	132	22	175	94	697	107	26	34	37	16	32	60
3	10217	40	131	21	174	94	703	108	26	33	39	14	31	59
4	10217	38	132	24	176	95	711	110	31	31	39	17	30	59
5	10215	39	134	27	178	96	720	113	33	30	40	18	28	57
6	10212	41	133	25	176	96	724	113	32	30	44	20	28	54
7	10208	31	132	29	174	97	722	112	31	33	46	21	29	51
8	10205	35	128	34	170	94	717	109	33	36	47	26	30	51
9	10204	35	125	31	165	91	706	106	33	38	49	22	32	49
10	10206	42	122	28	161	88	690	101	35	39	47	21	32	51
11	10208	46	121	25	159	86	693	100	31	39	46	21	33	51
12	10211	37	118	23	157	84	690	98	29	38	46	21	32	51
13	10216	44	116	25	154	82	680	95	26	39	45	14	31	52
14	10223	38	111	25	150	77	675	92	27	38	43	11	28	53
15	10227	43	106	26	145	72	676	89	30	39	45	11	27	51
16	10232	45	101	28	139	67	666	85	30	41	43	11	27	53
17	10235	32	96	27	135	62	666	83	26	40	42	16	27	53
18	10235	29	94	33	133	57	667	81	30	39	40	15	27	54
19	10237	42	92	34	132	54	669	80	30	39	39	16	27	56
20	10240	45	91	23	132	52	675	81	24	36	37	19	27	57
21	10239	40	93	22	135	52	679	82	21	33	38	20	27	57
22	10238	46	93	27	137	52	678	81	25	34	37	13	28	59
23	10238	41	93	23	136	52	678	81	21	35	38	24	27	60
24	10236	43	92	22	136	53	684	82	21	35	42	24	28	56
25	10233	52	90	25	132	53	680	80	26	39	44	25	28	54
26	10232	51	86	30	127	50	674	78	26	42	45	25	29	53
27	10233	50	83	29	123	49	673	76	27	44	46	32	29	51
28	10233	44	81	28	120	48	671	75	23	44	46	21	30	50
29	10234	49	79	29	118	45	665	72	23	43	43	19	29	52
30	10237	43	77	24	117	42	668	72	18	42	41	15	29	54
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10239	37	75	29	115	41	668	70	15	42	39	16	28	55
2	10239	41	73	30	113	37	671	70	15	40	39	14	26	56
3	10240	49	69	29	110	34	678	69	19	42	42	15	25	52
4	10242	62	65	30	106	30	687	68	23	42	42	21	25	52
5	10243	47	63	29	102	30	692	68	17	42	43	21	24	51
6	10243	34	62	33	102	28	701	69	22	40	46	19	23	47
7	10246	47	61	35	100	27	701	68	26	40	46	15	23	47
8	10245	42	61	25	100	27	706	69	18	38	44	14	22	48
9	10245	49	62	32	101	27	698	69	22	40	46	9	22	46
10	10244	53	59	35	99	24	690	67	24	40	47	9	22	45
11	10241	44	58	30	97	24	688	66	20	41	48	10	22	45
12	10240	41	56	31	95	21	686	65	17	43	48	9	23	45
13	10244	43	52	29	90	19	675	62	20	45	48	7	23	46
14	10246	40	50	26	86	17	674	61	18	43	48	7	22	45
15	10246	34	49	32	85	17	676	60	18	45	49	8	21	44
16	10251	40	46	33	81	14	668	58	18	45	46	8	21	46
17	10253	46	45	31	81	13	671	58	17	43	46	6	20	45
18	10254	53	46	29	83	14	674	59	15	42	46	7	19	46
19	10253	50	47	27	83	15	679	59	16	41	43	8	19	47
20	10252	46	47	27	85	15	678	59	18	41	41	6	20	48
21	10248	42	49	25	87	16	681	60	14	41	40	4	21	49
22	10245	41	48	26	87	15	680	60	14	41	40	5	22	50
23	10242	31	46	23	85	13	683	59	14	44	40	6	22	49
24	10243	29	44	31	83	12	674	58	18	46	41	4	22	49
25	10244	41	42	34	80	10	670	57	20	46	41	6	21	51
26	10245	47	40	33	78	8	670	57	18	46	42	7	20	49
27	10245	49	39	28	75	7	664	55	19	47	42	5	20	48
28	10244	52	37	31	74	5	655	54	21	46	44	5	20	48
29	10241	47	35	26	73	3	663	54	18	45	45	5	19	49
30	10238	50	34	24	72	2	670	54	16	45	46	3	19	46
31	10236	44	33	28	71	2	673	54	15	45	47	5	19	46

DAILY NORMALS

184 Jeju

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10236	39	67	24	96	37	649	65	18	46	70	20	17	24
2	10239	38	65	25	94	37	644	64	15	46	68	20	17	26
3	10241	28	64	22	93	35	641	63	16	46	67	19	18	27
4	10244	39	64	26	92	36	643	63	13	46	68	19	17	26
5	10245	39	63	32	91	35	647	64	18	46	70	19	17	25
6	10245	35	61	32	89	35	651	63	24	47	71	17	16	23
7	10243	48	63	31	90	37	659	65	24	46	73	19	16	22
8	10242	47	64	28	90	39	658	66	19	46	75	16	16	21
9	10240	42	64	28	90	40	657	65	22	46	74	16	16	21
10	10240	49	63	28	88	39	655	64	19	46	75	16	16	22
11	10239	50	62	27	86	38	660	65	20	47	76	15	16	22
12	10241	36	60	25	84	36	660	64	17	47	76	14	15	20
13	10241	38	59	33	84	35	662	64	21	45	77	16	15	19
14	10243	38	57	35	82	33	666	64	27	46	77	20	15	19
15	10245	48	56	33	82	32	668	63	25	44	75	22	15	19
16	10246	47	56	28	83	31	666	63	18	42	74	27	15	20
17	10246	40	57	26	83	32	661	62	17	43	75	27	15	20
18	10246	38	57	26	81	32	663	62	18	43	76	29	15	20
19	10245	32	56	29	81	31	662	62	19	43	75	30	15	21
20	10241	42	56	32	80	31	665	62	23	44	78	32	15	19
21	10239	54	55	28	79	30	662	62	19	46	78	30	15	19
22	10240	56	53	29	77	29	665	61	19	46	77	30	15	19
23	10242	41	51	27	76	26	661	60	17	46	76	28	16	20
24	10244	35	51	28	74	27	652	59	16	47	75	26	16	21
25	10249	48	49	26	73	26	639	57	14	47	73	22	16	24
26	10252	51	48	26	73	25	633	56	16	46	70	17	17	27
27	10252	49	50	24	75	25	633	56	11	45	68	17	17	28
28	10252	46	51	26	77	25	633	57	12	43	68	18	17	28
29	10251	47	51	32	78	25	641	58	21	42	70	16	16	28
30	10248	46	51	27	78	26	647	58	20	43	71	16	16	27
31	10247	47	50	25	76	25	651	58	18	43	73	16	16	26

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10247	53	48	26	73	24	648	57	17	44	74	15	16	26
2	10244	49	48	21	74	23	644	57	12	44	73	13	17	27
3	10243	44	50	27	76	24	638	57	15	44	71	9	17	29
4	10241	45	52	24	78	26	634	57	13	43	69	8	18	30
5	10238	47	55	30	82	29	634	59	16	43	68	7	18	31
6	10234	50	59	39	86	33	637	61	18	43	67	8	18	31
7	10230	35	61	31	89	34	641	62	16	44	67	11	19	33
8	10228	51	61	34	89	35	640	63	25	45	67	12	19	33
9	10225	60	62	32	92	34	646	64	23	44	67	17	19	33
10	10224	50	63	34	93	34	644	64	24	43	64	20	20	36
11	10223	49	64	30	96	34	636	64	22	41	60	18	21	42
12	10222	55	67	33	99	35	635	65	23	39	59	19	21	44
13	10219	67	68	38	101	35	641	66	26	38	58	24	21	46
14	10220	58	68	28	100	35	642	66	24	38	59	24	21	45
15	10221	47	68	25	100	36	650	67	23	39	63	26	21	43
16	10224	53	67	32	98	38	659	68	27	40	67	33	20	39
17	10227	53	66	32	95	39	662	68	23	41	68	37	21	37
18	10230	51	66	32	94	39	658	67	24	42	67	32	21	37
19	10232	54	66	32	94	39	650	66	25	43	65	29	22	42
20	10228	53	68	33	98	39	648	67	24	42	64	29	21	41
21	10225	55	69	38	100	40	652	68	28	42	64	30	22	42
22	10223	59	70	31	101	40	654	68	26	42	65	26	22	41
23	10223	51	71	30	102	40	658	70	27	42	66	31	21	40
24	10223	52	71	33	101	41	669	70	21	41	68	34	21	38
25	10228	51	70	41	100	41	666	69	27	42	68	34	22	39
26	10229	43	71	33	101	42	663	70	22	42	69	29	22	39
27	10228	38	72	34	103	43	658	70	21	43	67	29	22	41
28	10227	46	73	34	105	44	651	69	27	43	66	25	23	44
29	10225	60	75	56	107	45	647	70	44	43	65	23	24	44
30														
31														

DAILY NORMALS

184 Jeju

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10223	45	76	29	108	46	643	70	26	42	64	21	24	44
2	10216	43	78	30	110	47	642	71	25	42	65	21	24	43
3	10211	38	78	32	110	47	637	70	26	42	61	23	25	47
4	10209	48	79	31	112	47	633	70	27	41	59	26	26	49
5	10209	45	78	30	112	47	634	70	20	43	58	30	26	49
6	10211	42	79	29	113	46	631	70	22	43	57	31	27	52
7	10216	52	80	32	114	47	629	70	27	42	56	30	26	54
8	10219	43	81	27	115	48	631	71	21	41	56	29	26	54
9	10219	41	82	30	116	49	632	71	23	40	57	27	26	55
10	10215	50	85	33	119	51	634	73	25	38	58	25	26	54
11	10209	48	88	24	122	54	640	75	22	37	59	23	26	52
12	10202	45	91	26	125	57	650	78	22	37	60	26	26	51
13	10195	54	93	29	127	59	659	80	28	38	62	34	26	48
14	10191	60	94	32	128	61	666	82	31	38	64	37	25	46
15	10188	56	95	21	130	61	666	82	23	38	63	37	25	47
16	10188	48	95	26	129	62	661	81	21	38	63	41	26	48
17	10189	45	95	25	130	61	652	79	17	37	62	41	27	51
18	10190	54	98	30	133	63	643	79	26	36	60	35	28	54
19	10191	56	100	26	136	65	646	81	25	36	59	32	29	55
20	10189	45	103	30	139	68	656	84	21	36	61	34	29	55
21	10186	48	105	27	141	71	670	87	23	36	62	34	29	54
22	10184	59	106	28	141	73	681	89	24	37	63	37	29	52
23	10184	52	104	25	137	72	680	88	30	39	65	35	29	49
24	10186	49	102	25	136	71	669	86	31	38	64	32	29	51
25	10187	48	103	25	135	71	659	85	26	38	65	29	30	50
26	10187	50	102	25	135	70	653	83	26	38	66	26	30	48
27	10190	56	103	21	136	71	647	83	23	37	64	18	30	50
28	10188	51	105	22	139	73	648	84	23	36	63	19	31	52
29	10186	50	107	21	141	76	651	85	25	36	61	18	31	54
30	10183	46	108	19	142	77	651	86	22	36	60	30	32	56
31	10181	52	110	26	144	78	647	88	27	36	57	30	33	60

4 April

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10180	53	111	29	147	79	647	89	27	36	56	31	33	61
2	10179	49	113	30	149	80	648	90	31	36	55	34	33	63
3	10178	49	116	23	152	81	648	91	29	34	56	34	33	63
4	10176	52	120	20	156	84	650	94	28	34	56	22	33	62
5	10173	46	123	22	159	87	656	96	27	34	56	23	34	63
6	10171	37	127	26	162	91	652	98	31	34	55	21	35	64
7	10167	49	130	25	165	95	660	101	31	35	58	26	34	60
8	10163	42	131	25	166	97	672	104	31	36	61	31	33	56
9	10162	57	131	31	165	98	678	105	38	37	61	35	34	57
10	10159	67	131	23	167	98	678	105	34	37	61	39	34	56
11	10158	52	130	22	166	97	678	104	33	37	60	41	34	56
12	10159	62	129	28	166	95	665	102	38	36	57	32	35	60
13	10160	55	131	27	167	96	652	100	27	35	54	27	37	63
14	10161	57	132	27	168	96	642	99	35	33	51	19	38	66
15	10163	48	134	24	172	97	633	100	28	32	50	14	39	69
16	10161	47	138	23	176	100	640	103	30	32	51	19	38	66
17	10157	42	141	24	180	103	650	106	31	33	52	22	38	67
18	10154	46	143	25	182	105	661	110	32	34	51	27	38	70
19	10149	44	147	24	186	110	677	115	23	36	55	39	37	65
20	10143	41	148	24	186	113	689	118	27	36	57	44	37	62
21	10141	41	148	25	187	113	691	118	30	36	54	38	39	68
22	10143	50	148	24	186	113	684	117	39	34	52	38	39	70
23	10146	47	149	25	188	113	671	116	32	33	51	33	41	71
24	10149	42	150	20	190	113	658	114	32	32	49	25	42	74
25	10154	41	150	20	190	112	653	114	35	32	47	21	43	76
26	10154	44	153	25	192	115	656	116	36	32	49	23	43	74
27	10150	38	156	24	195	119	665	120	28	32	52	25	43	72
28	10145	44	159	28	197	122	683	125	37	32	54	28	41	67
29	10140	53	159	25	197	124	700	128	39	32	56	29	39	64
30	10137	53	161	26	199	127	713	132	32	32	56	30	39	64
31														

DAILY NORMALS

184 Jeju

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10136	50	163	26	200	128	712	133	33	31	57	36	39	63
2	10136	41	164	24	201	129	709	133	29	31	56	34	39	62
3	10135	46	166	22	203	132	700	133	35	32	56	31	41	64
4	10131	54	169	22	208	133	697	135	32	33	55	37	41	65
5	10125	43	172	27	211	135	687	136	39	33	56	39	41	64
6	10121	41	171	19	210	135	685	134	37	33	54	32	42	65
7	10119	39	173	27	212	136	681	135	48	32	55	31	43	67
8	10119	35	173	21	212	136	686	135	30	31	53	34	43	67
9	10124	37	172	19	211	137	683	134	34	30	51	29	45	71
10	10129	38	172	22	211	137	693	136	33	29	51	25	45	72
11	10129	48	174	18	213	138	704	141	36	30	55	29	44	69
12	10129	36	173	22	212	139	713	143	38	30	56	29	43	68
13	10129	41	172	26	209	139	721	143	42	30	58	35	42	67
14	10127	42	172	16	209	139	723	143	29	30	60	30	41	64
15	10125	49	173	19	209	138	713	141	31	30	61	30	42	63
16	10123	46	173	19	210	139	706	139	23	30	59	29	43	65
17	10120	38	175	22	213	141	708	142	27	29	58	38	42	65
18	10117	40	178	21	216	142	702	143	31	29	55	33	44	69
19	10114	42	180	17	219	145	698	144	33	30	55	34	45	70
20	10111	47	181	16	220	147	704	147	31	29	55	36	43	70
21	10110	41	182	19	220	149	708	149	31	28	56	33	44	70
22	10109	46	184	20	222	152	703	149	32	28	55	24	44	71
23	10108	45	186	16	223	154	705	151	28	28	56	19	45	71
24	10108	44	188	16	225	155	710	154	30	28	55	16	46	72
25	10109	42	190	18	227	157	701	153	31	29	56	14	47	71
26	10109	36	191	18	226	159	701	154	29	30	56	19	47	71
27	10108	40	192	16	228	160	703	155	34	29	57	21	48	71
28	10105	42	191	19	227	161	712	157	35	30	59	38	46	67
29	10103	40	191	18	226	160	710	156	32	29	57	39	47	71
30	10101	37	192	13	227	160	717	159	28	29	57	43	47	71
31	10097	38	194	15	231	162	717	161	31	29	58	39	47	69

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10096	40	195	19	231	164	721	162	35	29	58	37	47	68
2	10095	56	197	17	234	165	714	163	34	29	57	18	48	71
3	10095	43	199	16	236	168	721	167	28	29	57	16	47	70
4	10096	29	201	14	237	171	726	170	24	29	56	10	49	72
5	10099	29	202	13	238	171	726	171	29	29	54	15	48	75
6	10098	25	203	19	240	172	731	174	32	29	57	24	47	73
7	10096	32	205	17	241	174	738	177	28	29	58	29	47	70
8	10094	47	207	20	244	176	738	179	31	28	62	30	45	65
9	10092	39	208	15	246	177	740	181	22	29	64	35	45	64
10	10088	41	210	18	246	179	747	184	26	30	65	35	45	62
11	10085	37	211	17	246	181	750	186	22	31	64	34	46	63
12	10082	39	212	21	247	182	749	187	24	31	65	37	45	61
13	10080	40	211	16	244	183	753	188	24	31	65	45	45	62
14	10077	33	212	17	244	183	758	189	35	31	66	45	43	60
15	10076	37	212	16	245	184	762	191	31	30	67	43	43	58
16	10076	46	214	18	248	186	764	194	29	30	67	50	43	59
17	10075	39	216	15	249	188	773	199	27	29	66	67	43	59
18	10074	37	219	21	252	189	779	204	25	29	66	61	44	60
19	10073	36	221	21	253	192	785	208	25	29	69	64	44	58
20	10070	40	221	19	251	194	794	211	26	30	71	81	43	54
21	10067	37	221	20	251	195	801	213	28	30	73	78	42	51
22	10064	35	221	21	250	196	805	214	28	31	77	84	39	47
23	10061	35	221	19	251	197	811	216	30	31	79	97	36	40
24	10062	31	222	19	252	198	812	218	30	30	78	110	35	40
25	10063	29	225	17	255	201	810	222	33	30	78	113	36	43
26	10064	33	227	21	258	203	812	225	39	30	78	124	36	42
27	10064	38	230	20	260	205	811	228	30	30	77	105	38	43
28	10065	34	233	24	263	207	808	231	24	29	77	114	39	44
29	10063	29	235	19	265	209	809	233	24	29	77	135	39	44
30	10062	23	237	23	268	211	807	236	24	29	77	123	40	44
31														

DAILY NORMALS

184 Jeju

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10063	23	240	25	271	214	802	239	26	29	74	102	42	45
2	10064	40	241	27	273	216	799	240	31	30	74	115	42	46
3	10063	39	241	28	273	217	800	241	31	32	72	122	43	49
4	10063	52	241	25	273	217	801	241	28	32	71	95	44	51
5	10064	45	241	23	273	216	803	241	28	33	70	91	45	52
6	10065	39	241	22	272	216	804	242	27	32	70	100	45	54
7	10066	29	243	23	274	218	802	244	27	32	68	86	47	57
8	10066	25	246	26	276	220	801	247	30	31	69	84	46	56
9	10065	29	249	25	280	223	798	251	30	32	70	81	46	53
10	10065	34	251	23	282	226	794	254	28	32	71	76	45	51
11	10064	33	253	25	284	228	794	255	31	32	71	83	44	49
12	10063	32	254	28	286	229	793	257	27	32	72	94	44	48
13	10063	38	257	26	289	231	787	259	24	31	70	87	45	51
14	10064	45	258	25	290	233	783	260	25	30	68	92	46	56
15	10064	49	259	23	291	234	780	261	27	29	66	97	49	59
16	10063	40	261	23	293	235	774	261	32	29	63	85	50	63
17	10064	37	263	23	295	236	770	263	32	29	60	69	52	68
18	10067	39	264	23	296	238	769	265	26	28	58	51	54	70
19	10070	34	266	21	299	239	767	267	22	28	55	42	55	74
20	10073	36	268	23	301	241	765	269	26	28	54	40	55	75
21	10074	40	269	21	302	243	766	271	30	30	54	43	56	74
22	10074	39	269	22	300	243	768	271	33	30	55	63	55	71
23	10072	40	268	21	300	242	769	271	29	30	55	63	55	71
24	10069	37	267	23	298	242	775	272	22	30	55	83	54	72
25	10068	43	267	20	297	242	778	272	24	30	54	90	54	73
26	10068	49	268	20	298	242	781	274	24	29	54	86	55	74
27	10068	49	269	18	300	243	782	276	25	29	53	66	56	76
28	10069	42	270	18	301	244	780	278	26	29	52	66	57	78
29	10071	47	272	18	304	246	774	278	27	29	51	45	58	78
30	10072	37	274	16	306	247	764	279	24	30	49	35	60	80
31	10074	30	275	17	307	249	757	278	31	29	47	33	60	81

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10076	27	276	19	308	249	754	278	28	29	46	45	60	82
2	10078	30	276	20	308	250	751	278	30	29	46	42	59	81
3	10079	39	276	18	307	249	749	277	24	29	47	38	59	80
4	10079	35	275	19	306	248	755	277	29	29	48	43	57	79
5	10076	35	274	20	306	247	758	277	34	29	51	61	57	77
6	10073	36	275	19	307	247	756	277	32	29	52	52	56	74
7	10070	42	274	18	307	247	761	278	30	30	55	68	54	71
8	10067	42	274	19	306	246	767	279	30	30	57	94	53	68
9	10066	40	273	17	305	246	769	279	28	31	59	105	51	63
10	10066	48	272	17	303	247	774	279	29	31	61	101	50	61
11	10067	41	271	20	301	246	781	279	25	31	63	113	48	58
12	10068	36	270	19	299	245	781	278	22	31	64	105	48	57
13	10072	39	269	19	298	245	780	276	27	30	64	85	48	57
14	10074	41	269	19	298	245	778	275	25	30	64	74	48	58
15	10076	35	269	21	297	245	780	275	24	30	63	64	47	57
16	10079	38	268	21	297	245	780	274	24	29	63	73	47	56
17	10081	32	268	17	297	245	778	273	22	29	61	74	48	59
18	10081	37	268	15	298	244	775	273	25	29	60	92	47	60
19	10078	40	268	16	298	244	772	271	27	30	61	100	47	60
20	10077	49	267	15	298	242	767	268	26	30	61	122	47	60
21	10077	60	266	14	296	240	759	263	29	29	59	109	47	61
22	10079	52	265	15	296	239	756	260	27	29	61	106	46	60
23	10082	49	263	18	294	237	758	259	31	29	62	87	45	58
24	10086	38	262	17	292	237	761	259	30	28	61	83	44	56
25	10086	28	262	15	291	237	759	258	29	29	61	72	45	57
26	10086	33	262	14	291	237	759	258	31	30	61	77	47	60
27	10086	43	261	18	290	236	761	258	32	30	60	77	47	61
28	10084	53	259	18	288	235	762	257	27	31	60	97	47	60
29	10083	33	258	17	286	233	761	254	36	32	61	113	45	59
30	10086	43	256	20	285	231	758	252	38	33	61	116	45	59
31	10088	58	256	21	284	230	759	251	38	33	61	118	43	56

DAILY NORMALS

184 Jeju

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10090	38	254	20	283	229	760	249	36	34	62	116	42	56
2	10095	48	253	21	281	227	756	245	35	33	61	98	43	57
3	10098	54	251	17	280	225	755	242	36	31	62	87	42	57
4	10099	30	248	16	276	223	761	239	29	30	64	82	41	54
5	10101	31	245	17	273	220	761	235	31	29	64	64	41	55
6	10104	45	243	15	271	218	759	232	30	29	63	74	41	54
7	10106	42	242	17	270	217	764	232	41	28	64	70	39	51
8	10110	24	241	15	269	215	763	230	35	28	63	56	40	52
9	10113	28	240	19	268	215	752	227	36	28	62	54	40	51
10	10116	33	238	21	266	213	749	224	43	29	65	74	38	46
11	10118	35	236	23	263	211	745	219	44	29	66	64	37	45
12	10121	44	234	18	262	209	740	216	36	30	65	74	38	47
13	10123	34	232	18	260	207	740	213	38	30	64	95	38	47
14	10125	35	230	18	258	204	747	212	39	31	63	123	39	50
15	10127	47	229	18	258	202	745	210	36	31	60	116	41	55
16	10126	43	229	18	258	202	742	209	35	31	58	116	41	58
17	10126	37	228	20	258	201	737	207	44	31	56	105	42	59
18	10128	40	228	21	258	200	730	206	47	31	55	96	41	61
19	10132	45	227	24	257	200	727	204	47	30	56	58	41	60
20	10137	41	225	22	255	198	727	201	40	30	56	48	40	59
21	10142	41	224	20	253	196	730	199	35	31	57	56	39	57
22	10145	34	222	12	250	195	731	197	33	31	59	61	38	54
23	10148	32	219	12	248	193	729	193	37	31	59	48	37	54
24	10151	42	217	17	246	190	718	188	40	32	57	42	39	58
25	10152	33	216	13	244	189	710	185	31	33	56	54	39	57
26	10154	29	214	13	242	187	703	181	30	33	57	45	38	55
27	10157	49	212	16	239	184	702	178	38	33	59	52	38	54
28	10157	32	210	13	238	183	706	177	29	33	59	62	38	53
29	10156	31	209	15	237	182	712	178	30	32	60	67	37	52
30	10157	47	208	17	237	181	715	177	35	30	58	55	36	54
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10159	34	206	18	237	178	711	174	35	30	54	49	37	59
2	10163	30	205	16	236	175	704	171	34	30	52	38	38	60
3	10166	27	203	14	234	173	691	166	33	30	52	43	38	59
4	10169	28	200	13	231	170	681	160	27	30	53	40	38	59
5	10169	40	198	15	229	169	679	158	33	31	56	42	37	54
6	10168	36	196	15	226	167	681	156	29	31	56	50	36	53
7	10170	37	195	19	225	166	677	154	30	31	54	45	37	57
8	10173	41	195	13	227	165	679	155	27	32	50	29	38	61
9	10176	38	195	19	227	165	686	157	31	32	50	45	37	61
10	10179	36	195	17	227	164	687	157	32	31	47	38	37	64
11	10182	40	194	15	226	163	686	157	33	31	47	30	37	64
12	10182	41	193	17	225	163	683	155	34	31	48	28	37	61
13	10182	27	191	18	222	160	677	152	38	30	48	30	37	61
14	10182	28	187	17	219	157	666	146	32	30	48	13	37	61
15	10182	29	184	16	216	154	658	141	33	30	48	10	36	62
16	10184	36	183	19	214	152	651	138	31	31	48	11	37	62
17	10186	44	181	19	212	151	653	137	29	33	50	12	37	60
18	10189	39	179	18	210	149	651	135	32	34	50	11	36	58
19	10191	43	177	18	209	147	654	134	31	34	51	16	36	56
20	10194	38	176	21	208	145	653	133	30	35	51	18	35	54
21	10197	36	174	21	205	143	656	132	30	35	51	18	35	53
22	10200	36	172	18	203	141	658	131	34	35	51	21	33	53
23	10202	32	170	23	201	138	662	131	39	34	52	25	33	53
24	10205	29	167	20	198	137	659	128	34	34	51	20	32	54
25	10209	28	165	18	196	133	662	127	26	34	49	21	32	56
26	10209	32	163	22	195	132	663	125	30	33	51	24	30	53
27	10208	37	161	20	193	130	658	123	27	33	50	19	30	54
28	10208	31	160	19	192	129	654	121	26	33	50	14	30	55
29	10206	27	159	23	191	127	660	122	30	33	51	21	30	54
30	10205	33	157	25	189	125	657	119	38	35	53	22	30	51
31	10208	40	153	26	185	122	649	115	33	36	51	19	30	52

DAILY NORMALS

184 Jeju

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10213	38	151	18	184	119	643	113	25	36	51	18	30	51
2	10216	42	149	22	183	116	642	111	25	34	51	17	29	51
3	10219	40	149	22	182	116	644	111	26	33	51	16	28	49
4	10219	38	151	25	184	117	649	114	31	32	50	16	27	50
5	10217	40	152	27	187	119	659	117	34	30	50	17	26	50
6	10214	41	151	25	185	119	671	119	35	30	53	20	26	48
7	10210	35	150	25	183	118	676	119	32	33	55	26	26	45
8	10207	36	148	27	180	117	670	117	32	36	57	29	26	44
9	10205	38	145	30	176	115	662	113	29	38	59	32	26	41
10	10207	47	142	29	172	112	652	109	35	39	59	29	26	41
11	10208	47	141	26	172	111	646	107	32	39	58	32	26	41
12	10211	36	139	22	170	109	645	106	30	38	56	28	26	43
13	10216	41	136	23	167	106	644	103	27	37	56	19	25	42
14	10221	37	132	22	163	102	643	101	28	35	57	15	24	41
15	10225	45	128	23	159	99	643	98	29	36	58	14	24	39
16	10231	45	123	27	153	95	641	95	29	38	58	9	23	38
17	10234	30	119	25	149	91	643	93	26	38	59	14	22	36
18	10235	31	117	31	147	88	641	91	31	38	58	14	22	38
19	10238	43	114	33	146	84	640	89	38	38	56	15	22	40
20	10239	43	114	22	147	82	645	90	28	36	55	16	21	42
21	10237	39	115	20	149	82	652	91	21	34	55	20	21	43
22	10237	46	116	22	150	81	650	91	26	35	53	16	21	45
23	10237	40	116	21	149	82	652	91	21	36	54	20	21	44
24	10234	40	116	24	149	84	659	93	22	37	57	22	21	41
25	10233	50	114	28	145	84	660	92	31	39	59	28	21	38
26	10234	49	110	32	141	81	655	90	31	40	60	28	21	37
27	10234	50	107	27	136	79	655	88	28	40	62	30	20	35
28	10234	42	104	28	133	77	653	86	28	41	62	25	21	35
29	10235	54	102	29	131	74	645	83	30	41	60	23	20	38
30	10238	44	101	23	131	72	642	81	23	42	59	15	21	38
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10240	37	100	26	130	71	639	80	17	42	58	14	21	38
2	10240	42	98	27	129	69	642	80	15	42	58	16	21	38
3	10241	47	96	27	129	66	644	79	22	43	59	17	20	37
4	10244	60	93	25	126	64	654	79	25	43	60	20	20	35
5	10244	41	92	26	123	63	660	79	18	43	62	22	19	33
6	10245	33	91	32	122	61	657	78	29	43	64	23	19	31
7	10248	45	89	30	120	60	656	78	29	43	64	18	18	30
8	10246	41	90	22	120	61	661	79	18	41	63	18	18	30
9	10245	47	90	29	120	60	659	78	25	42	65	15	18	28
10	10244	51	88	32	118	58	655	77	22	42	64	17	18	29
11	10242	43	87	28	117	57	662	77	21	41	65	19	17	28
12	10242	39	85	26	115	56	660	76	17	43	67	22	18	26
13	10247	44	81	23	109	54	652	72	17	44	68	20	18	25
14	10249	43	80	24	107	52	650	71	20	43	69	23	18	24
15	10250	36	79	32	106	52	650	71	18	44	70	21	18	23
16	10254	42	76	34	102	50	647	69	20	45	70	17	17	21
17	10256	47	76	31	102	49	646	69	21	44	70	14	16	22
18	10255	51	76	26	103	49	651	70	15	42	69	14	16	22
19	10255	49	77	26	103	50	649	70	18	42	68	11	17	23
20	10252	44	78	29	104	50	645	70	23	42	66	11	17	25
21	10247	39	79	24	106	51	645	70	16	43	64	10	18	28
22	10244	40	79	26	106	51	645	70	16	43	64	9	19	30
23	10242	29	78	23	105	50	645	70	16	45	64	10	19	29
24	10242	26	75	30	103	48	647	69	20	46	63	9	18	29
25	10243	37	74	33	101	48	649	69	18	44	65	11	18	28
26	10244	47	72	31	99	45	652	68	19	44	65	12	17	27
27	10243	49	71	30	98	44	651	68	21	45	65	12	17	26
28	10241	48	69	29	97	42	648	67	17	44	65	12	17	26
29	10239	45	69	28	97	40	652	67	20	44	67	15	16	25
30	10237	44	67	27	96	38	655	66	18	45	67	14	16	25
31	10236	39	67	26	96	38	653	66	18	46	67	15	17	25

DAILY NORMALS

185 Gosan

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10226	38	72	27	98	46	666	70	20	100	68	7		31
2	10227	33	70	21	97	45	662	68	12	100	67	7		32
3	10230	28	70	21	96	44	654	68	18	97	66	7		33
4	10232	39	70	26	95	45	652	67	12	96	67	8		35
5	10233	40	68	33	95	44	661	68	22	98	68	11		33
6	10234	36	67	30	93	42	664	68	25	101	69	10		31
7	10232	50	69	33	94	43	674	70	25	99	71	15		29
8	10230	50	69	30	94	45	680	71	21	100	72	13		27
9	10229	39	69	30	93	46	682	71	23	99	72	12		25
10	10229	41	69	28	92	46	678	70	19	96	72	11		26
11	10228	47	68	25	91	46	684	70	23	98	72	13		26
12	10229	37	66	28	88	44	684	70	17	101	74	9		24
13	10231	41	64	32	86	43	683	69	26	101	74	10		24
14	10233	40	62	36	83	40	683	68	33	102	75	13		23
15	10235	49	61	33	83	38	685	68	29	100	73	14		24
16	10237	49	61	26	83	37	679	67	19	98	73	14		26
17	10238	46	61	25	84	37	673	66	17	96	73	18		28
18	10236	38	62	26	85	38	677	66	18	97	74	21		28
19	10234	33	61	31	85	37	678	66	20	96	74	20		29
20	10228	43	60	32	84	36	681	66	26	97	77	24		27
21	10225	56	58	31	82	35	680	65	22	101	77	25		26
22	10224	50	55	27	79	32	683	64	18	103	76	24		27
23	10225	41	53	29	77	29	679	62	19	103	75	23		26
24	10226	36	53	30	76	29	666	61	17	104	73	23		27
25	10230	50	51	28	74	28	654	59	16	106	71	18		31
26	10233	55	52	25	76	28	648	59	16	102	68	15		35
27	10234	52	55	26	79	31	646	60	15	101	67	12		36
28	10236	48	55	26	79	32	645	60	17	99	66	11		37
29	10237	46	56	30	79	31	657	61	23	98	69	10		36
30	10236	46	55	27	78	31	666	62	20	100	70	9		35
31	10238	50	52	25	75	30	669	61	19	103	72	7		33

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10239	50	50	24	72	28	666	60	12	104	72	7		33
2	10237	43	50	20	73	28	664	60	11	104	72	7		35
3	10237	42	51	25	74	29	659	60	18	104	68	6		39
4	10236	40	55	24	78	33	660	62	15	98	66	6		42
5	10231	42	60	30	84	37	662	64	21	95	65	6		43
6	10226	48	63	31	88	40	674	67	25	94	65	7		42
7	10223	38	64	26	89	40	686	69	18	96	64	9		43
8	10220	51	64	37	90	41	687	69	27	96	65	10		41
9	10216	51	65	32	93	40	689	69	26	97	65	11		40
10	10216	50	64	29	91	40	688	69	24	98	62	15		44
11	10216	49	66	26	93	39	677	69	20	95	58	13		49
12	10214	49	68	34	97	41	670	70	29	92	57	14		49
13	10210	62	70	37	99	42	673	71	33	91	57	19		49
14	10211	59	69	27	96	43	672	71	24	93	59	19		48
15	10212	51	69	28	97	42	674	71	24	90	62	15		46
16	10216	55	69	34	96	43	676	70	27	89	65	17		43
17	10219	55	68	35	93	43	678	70	25	91	66	20		43
18	10224	50	67	32	93	43	676	70	24	93	65	15		46
19	10225	56	69	31	95	43	673	70	24	92	62	16		49
20	10220	57	71	34	100	44	681	72	26	91	62	26		48
21	10217	59	72	38	100	45	689	74	32	92	61	28		49
22	10214	64	73	32	102	45	694	75	27	91	61	25		49
23	10212	53	74	32	104	47	705	76	26	87	64	30		47
24	10212	55	74	34	103	48	714	77	26	84	65	29		45
25	10215	53	75	35	103	49	712	77	29	83	64	24		48
26	10215	47	77	27	106	50	714	78	24	83	66	24		47
27	10213	37	77	29	106	51	708	78	26	84	64	24		49
28	10214	43	78	30	107	51	694	77	27	83	62	18		52
29	10213	62	79	38	108	52	690	77	32	84	62	18		52
30														
31														

DAILY NORMALS

185 Gosan

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10211	46	80	27	108	52	685	77	22	85	62	17		52
2	10205	39	79	30	107	52	683	76	25	87	63	18		50
3	10200	43	78	35	106	52	680	75	27	88	62	18		51
4	10197	49	80	30	108	52	688	77	28	89	62	19		49
5	10196	45	78	29	106	51	694	78	22	95	62	20		49
6	10200	40	79	32	107	51	690	77	27	93	61	19		51
7	10205	52	80	33	108	52	689	77	32	91	60	18		51
8	10208	47	83	28	111	54	687	79	23	89	59	17		53
9	10209	46	83	31	113	55	679	78	25	84	58	18		53
10	10207	51	86	32	116	57	675	78	28	80	59	22		53
11	10202	49	89	25	121	60	676	80	25	79	56	23		55
12	10195	41	93	30	125	63	685	83	22	80	57	30		55
13	10188	50	93	34	125	63	692	84	26	80	59	36		53
14	10184	60	95	34	126	65	700	86	36	81	60	38		53
15	10182	54	96	22	129	66	708	88	22	79	60	37		53
16	10182	48	95	23	126	66	708	88	23	83	62	40		53
17	10184	46	94	25	124	65	701	86	22	82	60	32		56
18	10188	49	96	31	128	66	696	86	32	78	58	25		58
19	10189	50	98	24	130	67	698	88	28	76	58	23		58
20	10185	45	100	25	132	69	705	90	24	77	59	27		59
21	10182	47	101	26	133	71	714	92	24	75	61	26		55
22	10178	64	102	27	134	73	719	93	25	75	64	31		52
23	10175	44	100	26	131	72	714	91	27	79	66	31		50
24	10176	49	99	25	129	73	703	89	31	78	65	30		53
25	10177	42	100	19	131	73	698	89	23	76	65	26		51
26	10175	49	100	24	131	73	699	89	26	77	65	24		50
27	10177	54	101	16	131	74	697	89	21	77	64	21		52
28	10177	52	103	21	134	75	698	90	24	78	61	20		55
29	10174	53	104	23	135	77	704	92	28	80	60	19		57
30	10171	48	105	19	136	78	703	93	21	81	59	29		58
31	10169	52	107	26	137	80	700	94	31	81	56	28		62

4 April

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10171	54	109	28	139	81	697	94	32	79	54	24		66
2	10171	51	111	28	142	83	697	96	29	74	54	26		67
3	10172	52	114	24	146	84	697	98	29	70	54	24		68
4	10171	49	117	22	149	88	704	101	31	68	56	14		67
5	10169	39	120	20	153	90	716	104	29	64	56	16		67
6	10166	37	123	21	156	94	719	106	30	63	57	16		65
7	10163	43	126	21	159	97	724	109	27	65	58	27		63
8	10160	40	126	26	158	98	725	109	32	68	61	29		59
9	10158	60	127	26	159	99	721	109	38	69	59	31		61
10	10155	69	127	20	160	100	722	110	31	71	60	39		60
11	10153	53	127	26	159	99	728	110	36	74	59	41		60
12	10153	64	125	26	158	98	726	109	34	72	58	28		61
13	10154	55	126	22	158	99	722	109	27	68	56	27		63
14	10154	56	126	21	157	99	720	108	29	66	54	21		66
15	10157	51	129	20	160	100	717	109	25	64	52	14		70
16	10155	51	133	20	165	104	721	112	24	61	53	19		68
17	10150	44	136	22	168	106	731	116	28	63	53	24		70
18	10146	48	140	21	173	109	739	120	33	65	53	36		71
19	10141	43	144	22	177	114	751	125	27	66	56	49		67
20	10135	44	144	24	177	115	758	127	26	66	60	53		60
21	10133	42	143	25	176	114	757	125	33	68	59	45		63
22	10135	54	141	21	175	113	748	123	35	68	59	45		63
23	10140	49	140	17	173	112	737	120	30	67	57	31		66
24	10145	47	139	17	172	110	727	117	28	66	53	23		72
25	10151	44	139	16	172	110	723	116	24	66	50	17		77
26	10152	45	142	16	175	112	730	120	25	62	50	19		75
27	10147	37	147	19	180	118	744	127	24	61	53	20		72
28	10139	45	151	23	183	123	769	134	34	60	58	26		65
29	10133	57	154	22	185	126	784	139	41	60	61	26		60
30	10129	54	157	21	189	129	789	144	32	61	61	28		60
31														

DAILY NORMALS

185 Gosan

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10127	52	160	20	192	131	790	145	33	61	61	37		60
2	10127	38	159	22	192	131	790	145	30	61	60	35		61
3	10128	41	160	18	192	132	789	146	32	63	58	33		63
4	10125	54	162	22	194	133	793	148	27	64	58	44		62
5	10119	43	162	20	193	134	800	149	33	63	60	47		60
6	10115	43	160	20	190	134	800	147	36	64	60	40		58
7	10114	41	161	19	191	134	796	147	35	62	60	39		59
8	10114	37	160	17	191	134	791	145	30	61	61	39		59
9	10118	36	159	18	191	133	780	142	27	60	58	26		64
10	10125	34	159	17	192	132	777	142	29	59	57	23		64
11	10128	51	160	18	192	133	780	144	32	59	59	23		64
12	10130	38	161	16	193	134	784	145	33	59	59	25		65
13	10130	34	162	16	194	135	791	147	29	54	61	24		63
14	10128	41	163	17	195	137	797	149	26	52	63	25		60
15	10124	53	164	16	196	138	799	150	25	51	64	28		59
16	10118	47	166	15	198	140	801	152	21	51	64	31		60
17	10113	33	167	15	199	142	810	155	19	53	64	43		60
18	10110	40	169	16	201	143	809	156	24	56	61	54		64
19	10106	42	170	15	202	144	809	157	27	57	60	56		64
20	10104	49	171	15	204	145	807	159	28	56	60	52		66
21	10102	44	173	12	205	148	808	161	21	56	59	48		66
22	10100	44	175	19	206	149	804	161	23	56	58	39		68
23	10099	46	176	21	207	150	801	162	26	56	59	26		67
24	10099	46	177	16	208	152	804	163	30	55	58	25		69
25	10101	42	179	15	210	153	793	163	27	54	57	25		71
26	10102	38	181	13	212	154	783	163	19	53	58	27		71
27	10103	40	182	16	215	155	782	164	32	50	57	23		72
28	10103	39	182	18	215	154	791	166	34	49	58	39		69
29	10104	39	183	17	216	155	788	166	27	47	56	37		73
30	10101	36	184	12	216	155	796	169	24	48	56	45		71
31	10097	35	185	11	218	156	804	172	22	49	57	42		70

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10095	38	186	13	218	158	807	173	28	49	58	42		68
2	10093	57	188	12	220	161	802	174	29	49	58	24		69
3	10090	45	189	13	220	163	804	176	23	48	58	22		67
4	10091	31	191	14	223	164	805	178	21	46	57	13		71
5	10095	31	193	15	225	165	803	180	22	44	57	14		72
6	10093	27	195	14	228	167	808	183	24	44	60	21		68
7	10091	26	197	16	230	170	813	187	25	44	61	23		68
8	10088	47	199	14	231	173	823	192	24	45	67	25		59
9	10085	38	200	14	231	175	832	195	16	46	70	31		56
10	10079	41	200	12	231	177	844	198	24	47	71	39		55
11	10077	35	201	13	230	177	845	199	21	47	69	39		57
12	10076	34	202	15	231	179	843	200	22	46	70	44		55
13	10075	40	203	13	233	179	838	200	20	45	67	49		63
14	10075	32	204	12	235	180	834	201	24	44	66	44		63
15	10075	33	206	13	237	181	833	202	25	43	67	40		62
16	10075	31	207	14	238	183	839	206	26	44	69	44		59
17	10073	35	208	14	238	184	851	210	29	46	70	47		59
18	10073	43	209	19	239	185	860	214	30	46	71	47		55
19	10069	41	210	19	239	188	872	218	31	47	75	53		51
20	10065	44	211	14	238	189	879	222	26	48	76	56		48
21	10062	41	212	12	239	190	879	223	24	47	77	57		49
22	10059	34	213	13	240	192	877	224	28	46	79	63		45
23	10056	38	214	17	240	193	881	226	30	48	82	71		39
24	10058	30	215	14	240	195	883	228	28	48	82	75		35
25	10061	29	216	12	240	197	889	231	26	49	84	75		35
26	10064	30	217	15	240	198	894	234	30	50	86	74		31
27	10065	34	219	13	242	200	898	237	27	51	86	71		32
28	10066	31	220	12	243	202	902	240	27	50	86	83		32
29	10064	23	222	12	245	204	907	244	23	51	87	119		32
30	10062	20	224	14	247	207	910	248	23	51	87	132		30
31														

DAILY NORMALS

185 Gosan

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10063	24	226	14	249	209	909	251	26	50	87	121	32	
2	10063	36	227	15	251	210	908	252	29	51	85	128	33	
3	10063	38	228	18	252	210	904	253	30	52	82	110	38	
4	10063	56	229	16	254	210	897	252	28	51	79	81	43	
5	10063	50	229	15	255	209	893	252	31	51	76	65	47	
6	10063	40	230	16	255	209	893	252	32	51	75	87	46	
7	10064	30	231	15	257	210	892	255	28	50	75	81	48	
8	10064	25	233	16	258	212	894	257	34	51	76	89	46	
9	10063	31	235	19	258	215	900	263	36	54	79	83	42	
10	10064	37	237	19	260	218	902	267	33	55	80	79	41	
11	10064	35	239	19	262	220	903	270	31	56	79	70	45	
12	10066	30	241	19	264	222	906	273	33	57	79	60	44	
13	10069	34	243	19	267	225	906	278	28	56	80	47	46	
14	10070	43	246	18	270	227	903	281	28	55	79	44	49	
15	10069	40	247	17	272	229	899	282	29	54	77	43	53	
16	10067	42	250	18	275	231	893	284	30	53	75	32	55	
17	10066	38	253	17	278	234	891	289	29	53	71	28	59	
18	10067	40	255	17	280	236	888	291	29	53	69	28	62	
19	10070	36	257	15	282	238	884	294	26	53	66	22	66	
20	10073	36	258	16	284	239	881	295	33	54	63	19	69	
21	10075	40	259	16	284	240	878	295	38	54	63	17	70	
22	10076	39	259	17	284	239	874	294	37	52	63	30	69	
23	10073	37	259	18	285	239	867	292	35	51	61	29	71	
24	10068	38	259	15	286	239	864	290	29	51	61	42	70	
25	10065	45	259	16	286	238	862	290	30	51	62	55	71	
26	10062	54	260	17	287	238	862	291	30	51	61	61	71	
27	10061	51	261	17	289	239	860	291	30	52	59	53	75	
28	10063	46	262	20	290	239	858	292	27	51	58	51	75	
29	10066	53	263	18	291	240	852	292	29	51	56	36	75	
30	10068	40	265	16	292	241	848	294	26	52	54	27	77	
31	10070	30	266	16	294	242	844	294	36	52	51	22	80	

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10073	31	267	14	294	244	842	295	34	52	51	22	78	
2	10076	34	268	16	295	245	840	296	36	53	51	28	78	
3	10077	45	268	16	296	245	841	297	34	52	51	38	81	
4	10078	31	268	17	297	244	841	297	33	50	52	47	80	
5	10075	31	268	15	298	244	839	297	32	51	53	63	79	
6	10071	39	268	16	298	243	837	296	28	52	54	70	78	
7	10066	43	268	17	298	243	834	295	30	54	56	71	77	
8	10061	46	267	19	297	243	835	294	30	57	58	78	73	
9	10058	41	266	15	295	243	838	293	29	59	61	84	68	
10	10058	52	266	16	294	243	842	293	27	58	64	76	65	
11	10060	40	265	16	293	243	842	293	26	56	65	64	64	
12	10061	36	264	15	291	242	847	293	27	54	66	65	61	
13	10066	42	264	18	290	242	847	292	31	51	66	61	60	
14	10069	45	264	17	291	242	842	291	31	49	65	51	63	
15	10072	31	264	16	292	242	838	290	36	46	63	50	65	
16	10075	34	264	14	292	241	838	289	29	46	62	69	65	
17	10078	30	264	14	293	240	834	287	21	47	59	68	71	
18	10079	40	264	15	293	240	833	287	22	47	57	66	72	
19	10080	42	264	17	293	239	831	286	28	49	57	74	72	
20	10079	43	262	13	291	238	832	284	32	51	58	88	70	
21	10080	46	261	13	289	236	831	281	32	51	59	74	68	
22	10082	57	260	14	289	235	829	280	24	50	60	79	66	
23	10085	52	260	15	288	235	826	278	31	49	61	72	64	
24	10087	34	259	13	287	235	826	277	30	49	60	68	63	
25	10090	25	258	15	286	235	825	276	33	50	59	47	64	
26	10092	29	258	13	286	234	819	273	32	51	57	49	69	
27	10092	30	257	17	285	233	815	270	39	52	57	39	70	
28	10088	26	255	17	283	231	815	268	35	53	58	57	69	
29	10085	32	253	19	281	229	815	265	35	56	59	76	69	
30	10085	45	252	19	281	227	813	263	34	57	60	75	68	
31	10087	64	251	19	279	226	818	263	40	57	61	70	63	

DAILY NORMALS

185 Gosan

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10089	37	250	18	278	226	816	261	42	57	60	64		64
2	10093	36	249	16	278	224	810	258	42	54	58	43		66
3	10095	37	248	15	277	223	807	255	40	50	59	28		66
4	10093	29	246	15	274	221	807	252	38	50	60	32		64
5	10092	31	244	16	273	221	803	248	43	51	59	31		66
6	10094	46	244	16	272	219	805	248	33	50	58	47		65
7	10097	45	242	16	271	219	809	247	38	51	58	49		64
8	10102	26	241	14	270	218	808	245	37	53	57	36		66
9	10107	23	241	19	270	218	799	242	40	52	57	32		66
10	10110	32	239	18	268	216	797	238	43	53	62	41		58
11	10111	34	236	16	265	214	793	234	49	55	65	33		54
12	10112	50	235	17	264	213	788	231	40	56	65	34		53
13	10112	38	234	18	262	211	787	228	41	57	66	63		50
14	10112	36	231	16	260	208	793	227	41	60	64	81		52
15	10113	48	231	15	260	207	790	226	34	59	58	77		60
16	10112	43	231	15	260	207	784	224	33	59	55	73		65
17	10113	41	230	17	259	206	772	220	47	61	51	68		72
18	10117	47	230	21	259	205	764	218	53	60	49	40		75
19	10123	50	229	20	259	205	754	214	56	56	50	20		74
20	10128	38	226	19	256	202	743	208	50	56	52	17		72
21	10134	38	224	19	254	201	739	204	43	54	53	20		68
22	10137	35	221	14	251	198	741	200	39	54	56	28		62
23	10141	33	219	13	249	195	737	196	39	55	56	29		61
24	10144	41	217	15	248	192	727	191	37	56	54	27		63
25	10146	29	217	12	248	191	726	190	31	55	53	32		63
26	10147	27	216	15	247	189	723	188	26	56	54	26		62
27	10149	48	214	17	245	187	725	187	37	54	57	35		59
28	10148	26	212	10	244	186	729	186	28	55	58	37		57
29	10147	35	212	13	243	186	737	187	31	56	58	40		58
30	10149	55	210	16	241	184	738	185	36	57	58	37		60
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10151	34	208	14	238	182	737	183	36	58	55	39		64
2	10155	30	206	13	236	181	730	179	28	61	53	23		66
3	10158	26	203	16	233	179	714	172	34	61	51	18		69
4	10161	28	200	16	229	175	698	165	31	61	52	17		67
5	10161	30	198	15	227	174	692	162	36	62	55	11		63
6	10161	39	195	16	224	172	686	158	31	64	54	11		62
7	10163	41	194	21	223	169	683	156	36	62	51	12		66
8	10166	39	194	14	224	168	691	158	27	60	49	11		67
9	10168	42	195	20	225	168	700	160	35	59	48	15		66
10	10171	38	194	16	224	167	703	160	33	61	43	15		71
11	10173	45	194	14	223	167	711	162	35	59	43	14		71
12	10172	45	193	14	222	168	709	161	33	63	44	11		70
13	10173	26	190	19	218	165	698	156	38	66	43	13		69
14	10175	30	187	16	214	162	686	150	35	70	43	8		70
15	10177	30	184	15	211	159	677	146	31	70	43	7		70
16	10180	35	182	19	210	157	666	142	32	71	43	7		72
17	10183	46	180	21	209	154	664	139	30	70	44	9		70
18	10185	38	178	20	207	152	669	139	30	68	45	8		68
19	10187	38	178	17	208	151	677	140	29	65	44	11		69
20	10188	35	178	18	209	151	681	141	30	65	47	16		66
21	10189	29	177	19	207	150	686	141	29	64	48	15		63
22	10191	31	176	20	207	149	690	142	35	63	47	19		63
23	10192	31	175	24	207	148	692	141	40	64	47	24		64
24	10194	32	172	20	203	146	688	138	34	68	48	22		62
25	10198	30	169	15	200	143	684	135	26	68	45	21		66
26	10198	27	167	24	197	141	686	133	34	71	46	21		64
27	10198	36	163	22	193	139	682	129	27	74	47	16		64
28	10200	32	161	19	189	137	677	127	24	74	47	10		65
29	10198	27	160	21	188	135	680	127	28	72	47	15		65
30	10195	28	158	23	186	133	681	125	33	76	49	15		62
31	10198	39	155	25	183	130	673	121	33	77	48	13		63

DAILY NORMALS

185 Gosan

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature			(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.		Mean	S. D.					
1	10202	43	153	20	182	128	671	120	29	77	47	12	62
2	10206	33	153	24	182	126	674	120	26	75	47	15	60
3	10208	40	154	24	184	127	683	123	31	72	48	14	58
4	10208	38	157	26	186	130	690	127	37	68	47	15	57
5	10206	39	159	22	189	131	700	130	37	64	46	20	58
6	10203	39	158	21	189	130	708	131	38	64	48	28	56
7	10199	30	157	21	188	128	710	131	32	69	50	29	53
8	10198	32	153	22	184	125	702	127	29	74	51	35	55
9	10198	33	150	29	179	122	697	123	34	77	53	34	53
10	10200	41	147	30	176	119	688	119	40	80	54	31	51
11	10201	41	146	28	175	118	680	118	38	77	53	25	51
12	10204	39	144	22	172	118	677	116	36	77	53	22	51
13	10209	46	141	27	169	115	672	112	30	78	53	12	50
14	10215	39	136	24	164	110	668	108	33	77	53	9	49
15	10219	37	132	29	160	106	665	105	33	78	55	8	47
16	10226	43	126	30	154	102	663	101	35	84	57	7	45
17	10230	31	123	26	150	98	663	100	32	82	57	15	45
18	10230	29	121	34	148	95	659	98	38	83	58	17	44
19	10231	43	119	38	147	92	650	95	44	84	57	17	45
20	10233	47	118	25	146	90	648	93	27	82	56	17	46
21	10232	43	118	23	147	90	646	93	22	76	52	16	50
22	10231	43	119	23	150	89	646	92	24	75	50	11	52
23	10230	40	120	19	151	91	647	93	18	74	49	20	54
24	10226	42	121	27	154	92	655	95	23	74	50	20	53
25	10221	53	120	25	151	91	661	95	30	80	53	24	51
26	10218	44	117	30	148	90	663	94	26	85	55	27	49
27	10215	43	114	27	142	89	665	93	25	89	58	27	46
28	10215	37	112	27	137	86	664	91	27	90	58	17	46
29	10217	41	109	22	133	85	659	89	25	90	55	16	48
30	10221	40	109	23	134	84	655	88	25	87	54	13	49
31													

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature			(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.		Mean	S. D.					
1	10225	35	107	25	132	83	653	86	17	88	55	13	47
2	10227	39	105	27	131	79	654	85	16	88	53	17	48
3	10230	49	102	31	130	75	658	84	23	92	57	18	44
4	10233	65	99	29	127	71	664	84	28	94	59	20	42
5	10232	47	98	28	125	70	674	85	20	95	61	21	39
6	10233	37	97	33	125	69	671	84	32	95	63	18	36
7	10236	47	96	37	123	69	666	83	33	94	64	12	34
8	10235	43	98	28	124	69	666	84	26	88	63	13	34
9	10235	51	96	33	123	69	665	83	25	90	63	11	32
10	10236	53	94	33	120	66	659	80	22	89	64	14	31
11	10234	41	91	28	117	65	664	79	22	90	64	16	31
12	10234	42	89	25	116	63	659	77	18	93	64	14	32
13	10239	47	85	21	111	60	652	74	17	96	65	12	32
14	10242	35	84	22	109	59	651	74	15	94	65	13	32
15	10242	33	83	37	109	58	652	74	22	98	66	10	31
16	10247	34	81	35	106	57	650	72	22	98	66	6	32
17	10248	45	82	31	107	57	658	74	23	94	65	7	32
18	10246	49	83	28	108	59	664	75	17	91	65	7	32
19	10244	51	82	33	107	59	664	75	24	93	65	6	32
20	10242	47	83	32	107	59	658	74	25	91	61	5	36
21	10236	42	85	28	110	60	655	75	16	91	60	4	38
22	10232	39	85	28	110	60	654	74	17	92	61	4	38
23	10230	30	83	23	109	57	651	73	15	98	61	5	37
24	10230	22	80	27	106	56	654	73	20	100	61	4	37
25	10232	40	79	31	104	55	659	73	17	100	63	8	34
26	10234	49	75	33	100	51	663	71	20	101	66	8	32
27	10235	53	73	29	97	49	660	70	23	102	65	9	32
28	10235	51	71	24	95	48	661	69	16	99	65	8	33
29	10232	42	70	19	94	46	663	69	14	99	67	9	32
30	10229	44	70	25	95	44	669	69	19	99	67	7	31
31	10227	41	71	29	97	45	665	69	21	100	67	6	32

DAILY NORMALS

188 Seongsan

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10229	39	60	33	101	21	678	65	22	34	54	15		45
2	10231	35	59	25	99	21	671	64	15	34	53	14		44
3	10233	25	59	23	99	23	663	63	16	34	54	14		44
4	10236	37	60	26	98	23	661	63	12	33	57	16		45
5	10238	41	58	36	96	23	664	63	22	35	61	22		42
6	10241	40	56	33	93	22	668	63	23	36	63	32		38
7	10240	40	57	29	93	23	680	64	19	35	65	34		38
8	10240	45	57	28	92	23	680	64	15	35	67	30		36
9	10238	35	57	27	93	24	677	64	18	35	67	30		35
10	10237	34	58	25	93	24	678	64	13	34	68	25		35
11	10235	42	59	30	94	25	684	65	27	34	71	23		35
12	10236	37	58	29	92	26	681	65	21	36	73	23		33
13	10237	40	58	38	91	26	682	65	24	36	72	27		33
14	10238	41	56	39	89	25	688	65	24	36	71	34		32
15	10239	52	55	37	88	24	695	65	24	37	70	37		33
16	10242	51	53	32	88	22	685	63	20	37	66	28		37
17	10244	47	54	28	89	21	680	63	17	36	66	29		37
18	10242	39	55	26	90	23	684	64	12	36	67	35		37
19	10241	31	53	34	88	21	681	63	18	37	68	35		39
20	10237	41	53	38	87	22	681	63	29	36	70	39		38
21	10234	53	53	33	85	22	685	64	23	36	71	45		37
22	10233	45	50	32	83	19	691	63	22	37	71	44		38
23	10233	35	47	31	82	15	686	61	22	37	68	36		39
24	10233	38	48	33	82	15	678	60	19	37	64	32		39
25	10235	49	47	26	81	14	664	58	16	38	60	26		43
26	10235	48	47	25	83	12	657	57	20	37	56	20		47
27	10236	50	48	24	85	13	657	58	15	36	57	19		46
28	10239	49	49	22	85	14	654	58	11	36	58	20		47
29	10240	48	49	31	86	14	660	59	24	34	61	16		47
30	10241	50	48	29	85	14	667	60	24	35	64	16		44
31	10244	54	47	28	82	15	663	59	23	35	66	15		43

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10245	54	46	29	82	14	653	57	13	37	65	16		46
2	10243	44	46	22	82	14	652	57	10	36	63	12		47
3	10243	44	45	27	82	13	646	56	19	37	61	9		50
4	10242	38	49	27	86	15	642	57	16	36	59	10		52
5	10237	32	54	28	93	17	644	60	18	35	57	10		53
6	10231	47	57	33	97	20	652	62	23	35	57	13		51
7	10226	36	58	25	98	20	657	64	20	36	59	19		49
8	10223	49	59	42	100	20	660	64	32	36	59	20		50
9	10220	49	59	37	101	19	661	64	27	37	60	26		50
10	10220	50	58	34	100	18	661	64	25	37	60	31		50
11	10219	50	60	27	102	18	655	64	17	37	57	25		55
12	10217	52	63	38	106	20	646	65	25	37	56	23		56
13	10213	68	66	42	108	23	647	66	32	38	59	29		53
14	10214	66	65	31	105	24	644	66	28	38	58	24		53
15	10216	53	65	25	104	25	643	65	26	38	59	20		54
16	10221	51	63	31	103	24	639	64	25	37	62	21		50
17	10225	49	63	35	99	25	637	63	23	38	62	28		52
18	10230	47	62	29	99	25	632	63	18	38	59	26		56
19	10230	49	64	34	102	26	633	64	22	38	55	26		59
20	10224	58	66	39	106	26	640	66	29	38	56	35		56
21	10220	56	67	42	107	27	645	67	32	38	54	38		58
22	10218	63	68	33	109	28	652	68	27	37	55	31		55
23	10217	52	71	34	110	31	658	70	24	37	58	32		51
24	10217	56	71	37	111	33	665	71	27	36	62	34		48
25	10221	53	72	39	111	35	661	71	29	36	62	31		50
26	10220	49	75	32	113	38	665	73	25	36	64	31		48
27	10218	36	76	32	114	40	660	72	24	37	59	32		53
28	10218	44	76	33	116	38	650	71	28	36	56	26		56
29	10218	68	77	46	117	38	646	71	45	37	55	25		56
30														
31														

DAILY NORMALS

188 Seongsan

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10217	49	77	31	117	38	642	71	29	37	54	23		56
2	10210	40	77	32	117	37	642	71	28	37	55	24		54
3	10206	40	77	31	119	36	641	71	26	36	52	26		55
4	10204	43	80	32	121	36	644	72	33	36	54	33		52
5	10202	45	80	29	120	37	650	73	24	38	55	37		51
6	10205	37	81	33	121	38	651	73	26	38	56	36		52
7	10209	52	83	33	123	40	653	74	27	38	57	39		53
8	10210	45	84	28	123	42	647	74	23	38	60	38		54
9	10212	41	84	33	123	43	642	73	22	38	60	31		56
10	10212	47	85	37	124	45	633	72	29	37	61	34		55
11	10210	49	86	24	127	45	628	73	23	37	59	39		58
12	10207	41	89	32	130	48	626	74	21	36	57	46		56
13	10202	43	90	33	131	48	637	76	26	36	59	65		54
14	10196	52	93	33	132	51	650	79	32	36	60	80		51
15	10191	53	95	22	136	52	664	82	25	36	58	81		53
16	10188	44	96	26	136	54	669	83	26	37	60	85		51
17	10187	48	96	24	137	52	669	83	23	38	60	78		55
18	10191	50	98	35	138	54	664	84	36	37	59	56		57
19	10193	49	99	27	140	56	664	84	31	37	61	56		57
20	10191	48	101	29	141	59	670	86	28	38	65	60		55
21	10188	47	102	27	141	62	677	87	23	37	68	58		53
22	10185	68	103	26	141	64	676	87	25	37	70	60		51
23	10182	48	101	21	140	63	670	85	23	36	72	59		50
24	10183	50	101	28	140	62	661	84	31	35	69	45		52
25	10184	44	102	25	142	62	655	84	25	34	68	40		53
26	10184	49	103	29	143	60	650	84	31	34	67	32		53
27	10185	52	104	18	144	61	647	84	25	34	66	26		54
28	10185	54	106	21	147	62	647	85	22	35	64	31		57
29	10182	56	108	25	149	64	644	86	28	36	63	36		59
30	10179	53	108	22	149	64	643	86	22	37	61	53		60
31	10177	53	109	32	150	66	638	87	38	37	56	57		63

4 April

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10180	54	110	30	152	66	634	87	35	36	52	48		67
2	10181	51	112	31	153	68	638	88	31	35	52	49		67
3	10182	46	114	30	155	70	644	90	30	34	53	43		66
4	10181	48	118	23	159	74	647	93	31	33	54	26		65
5	10179	37	122	22	163	77	655	96	29	32	54	28		66
6	10174	35	127	21	167	82	658	99	35	31	58	31		63
7	10170	44	130	23	168	87	667	102	35	32	59	47		60
8	10165	39	130	27	168	88	673	104	35	33	60	61		57
9	10163	53	130	25	169	89	671	104	43	33	58	64		59
10	10159	68	130	22	170	89	674	105	36	33	58	67		58
11	10155	50	130	24	171	88	678	105	39	34	56	71		60
12	10157	62	130	29	173	85	655	101	38	33	51	52		65
13	10159	58	131	28	174	85	643	99	33	32	52	41		65
14	10160	54	131	27	174	85	640	99	30	31	54	33		67
15	10164	43	133	23	177	86	638	100	30	31	55	24		68
16	10163	49	137	22	180	90	654	105	33	30	57	35		64
17	10159	46	139	19	183	92	673	110	35	30	57	41		66
18	10157	48	142	21	185	96	688	114	36	31	54	54		68
19	10153	44	146	20	187	102	699	119	34	33	57	82		64
20	10148	44	148	22	187	107	705	121	29	34	60	92		59
21	10146	45	148	20	188	107	694	119	39	34	59	77		63
22	10147	55	148	25	189	108	683	118	42	34	60	73		61
23	10149	52	148	24	189	106	664	114	42	33	58	56		63
24	10151	49	147	20	191	103	648	111	36	32	52	34		70
25	10154	46	146	14	191	100	638	108	35	32	50	23		73
26	10155	48	148	19	193	100	642	110	28	31	50	30		74
27	10151	42	151	23	194	103	659	115	23	31	49	38		72
28	10145	47	154	25	197	109	688	123	40	31	52	46		66
29	10141	53	157	23	198	112	705	128	45	31	53	45		62
30	10139	56	160	22	201	118	714	133	36	32	51	53		63
31														

DAILY NORMALS

188 Seongsan

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature			(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.		Mean	S. D.					
1	10139	59	162	23	202	121	718	135	38	32	53	58	61
2	10140	40	163	20	203	122	715	136	35	32	52	49	61
3	10141	39	165	20	205	124	707	136	41	33	50	46	63
4	10137	56	167	22	206	126	713	138	39	33	53	88	60
5	10131	50	168	15	207	127	714	139	42	33	54	92	58
6	10125	49	168	18	208	127	709	137	43	33	50	84	58
7	10123	39	169	22	209	128	705	136	47	33	51	83	59
8	10123	40	168	18	209	127	701	134	29	33	51	85	61
9	10129	40	167	13	209	126	686	130	31	33	48	42	67
10	10135	37	166	12	208	125	687	130	28	33	48	42	69
11	10140	49	167	16	207	125	692	132	33	33	52	46	68
12	10141	43	168	15	207	127	704	135	34	32	52	53	68
13	10140	34	168	20	206	129	724	139	37	30	55	57	64
14	10134	40	170	16	209	131	742	144	34	28	56	57	62
15	10129	54	171	16	211	131	739	144	25	27	55	51	61
16	10122	50	172	16	212	132	741	145	26	27	55	53	62
17	10116	36	173	14	215	133	731	144	32	28	55	57	61
18	10114	39	176	11	220	133	710	142	32	28	50	68	69
19	10112	44	177	14	222	133	704	142	31	29	50	71	70
20	10109	43	179	15	224	135	712	146	29	28	49	71	71
21	10108	46	181	14	226	138	711	148	20	27	52	66	72
22	10106	45	182	13	227	140	714	150	31	28	52	59	74
23	10103	47	184	18	228	142	718	153	40	28	55	45	71
24	10101	45	186	16	229	145	718	154	43	28	55	45	71
25	10103	41	187	15	229	148	706	153	34	29	57	40	71
26	10104	32	187	14	228	148	707	153	34	30	57	43	68
27	10105	43	188	17	228	149	717	156	40	29	56	39	67
28	10106	39	186	17	226	149	726	156	40	29	57	52	64
29	10106	37	186	19	227	149	717	154	36	28	55	44	69
30	10106	32	187	16	228	148	733	158	32	27	55	56	68
31	10102	33	189	18	231	150	745	163	37	27	57	53	66

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature			(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.		Mean	S. D.					
1	10101	34	189	13	230	151	751	164	34	27	59	58	63
2	10101	58	192	12	234	152	743	166	32	27	60	37	65
3	10099	46	194	9	234	155	757	170	28	27	62	36	62
4	10098	33	195	14	234	158	759	173	28	27	62	27	63
5	10102	30	196	13	234	158	761	174	22	25	63	22	67
6	10102	26	197	12	234	160	770	177	27	24	65	31	65
7	10102	27	198	13	233	164	783	182	27	25	68	35	63
8	10100	44	200	18	234	167	792	186	28	25	73	48	55
9	10096	39	202	14	235	170	795	189	29	26	75	49	52
10	10091	46	204	16	237	172	796	191	38	27	76	65	52
11	10087	36	205	14	240	172	787	191	33	27	73	63	54
12	10085	35	206	16	242	172	786	191	32	26	72	72	54
13	10085	42	206	15	243	171	783	190	29	26	70	64	59
14	10086	33	206	13	242	171	788	192	30	25	68	63	59
15	10086	34	206	13	242	172	797	194	31	24	70	57	54
16	10085	30	208	15	243	175	809	199	32	24	72	70	52
17	10081	32	210	10	244	177	821	204	21	25	72	82	52
18	10079	41	211	13	245	178	829	208	24	24	73	86	49
19	10073	40	213	15	247	181	836	212	24	25	77	96	47
20	10069	46	213	15	247	183	838	213	28	26	79	97	44
21	10068	42	213	15	247	184	835	213	31	25	78	90	44
22	10067	35	214	17	246	185	837	215	32	25	80	92	41
23	10066	36	214	15	245	187	839	216	36	26	83	104	36
24	10068	29	215	14	244	189	843	218	32	26	83	106	34
25	10072	33	217	13	245	192	847	222	29	26	83	100	34
26	10074	29	220	16	248	194	856	227	37	26	85	110	33
27	10075	34	221	17	249	197	860	231	38	27	86	92	31
28	10076	34	223	16	251	199	866	236	30	27	86	109	31
29	10074	25	225	13	253	201	869	239	28	27	88	131	29
30	10071	21	228	17	256	204	870	242	29	28	87	162	29
31													

DAILY NORMALS

188 Seongsan

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10072	24	230	18	258	206	869	245	28	26	86	134	32	
2	10070	39	231	17	260	208	869	247	29	27	84	155	32	
3	10068	42	232	18	262	209	863	247	34	28	80	131	36	
4	10068	56	233	18	263	209	858	247	30	27	77	122	41	
5	10068	49	233	18	262	208	855	246	32	27	75	110	43	
6	10070	44	232	19	261	208	853	245	34	28	74	125	43	
7	10073	34	233	17	262	209	850	246	32	29	74	111	45	
8	10073	26	235	21	263	211	854	249	40	29	76	133	45	
9	10074	31	237	20	264	213	859	254	38	31	77	121	41	
10	10075	36	239	21	266	216	859	258	34	31	78	99	40	
11	10074	30	241	21	268	219	863	261	31	32	80	123	38	
12	10076	27	243	17	269	221	864	264	28	31	79	120	36	
13	10079	32	245	16	272	223	863	267	25	30	79	99	37	
14	10080	44	247	16	274	224	859	268	24	29	78	95	40	
15	10079	40	248	15	276	226	855	269	26	29	77	99	42	
16	10076	44	250	16	279	227	851	271	28	28	73	72	47	
17	10074	40	253	14	282	228	850	275	29	28	71	61	50	
18	10074	41	255	15	285	229	846	277	30	28	70	50	53	
19	10077	38	257	15	288	231	842	280	28	28	67	40	56	
20	10079	38	259	20	291	232	837	281	34	28	63	28	61	
21	10081	40	260	20	292	232	833	282	37	29	62	43	62	
22	10083	39	261	17	292	233	831	281	42	29	62	57	62	
23	10081	38	261	22	293	233	826	281	36	29	61	67	62	
24	10079	40	261	20	293	233	823	279	28	29	61	85	63	
25	10077	47	261	16	293	234	824	279	31	29	63	95	62	
26	10076	53	262	17	295	235	824	280	28	28	62	83	64	
27	10073	56	263	15	296	235	820	281	28	28	60	73	66	
28	10073	43	263	14	297	235	819	282	26	27	59	75	67	
29	10075	55	265	17	299	237	818	284	31	27	60	66	68	
30	10077	41	267	14	301	239	816	287	24	28	59	64	70	
31	10080	29	268	15	301	241	814	288	31	28	59	50	69	

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10085	28	269	11	302	242	813	289	30	28	61	54	70	
2	10089	32	269	13	302	243	813	290	33	28	62	56	70	
3	10092	41	269	16	301	243	815	290	33	27	62	50	70	
4	10093	29	268	19	299	243	815	289	36	27	63	64	69	
5	10091	27	267	19	298	242	816	288	36	28	64	92	66	
6	10086	34	267	19	298	242	816	287	35	28	64	100	64	
7	10079	41	267	17	298	242	814	286	25	30	65	90	62	
8	10072	44	267	18	298	241	814	285	25	32	68	125	58	
9	10069	39	266	16	297	241	817	285	27	33	69	145	53	
10	10068	49	266	15	297	241	819	286	31	34	71	176	52	
11	10070	39	266	18	296	241	819	285	31	33	72	164	52	
12	10071	35	265	18	294	240	823	285	21	32	75	186	48	
13	10076	43	264	16	294	239	823	284	26	31	72	161	49	
14	10079	46	264	18	295	239	821	283	26	30	72	135	53	
15	10083	35	264	14	294	239	817	282	33	29	70	100	54	
16	10087	37	265	17	295	239	811	281	35	29	68	107	54	
17	10090	33	265	14	296	239	805	279	29	28	63	91	59	
18	10092	44	264	16	295	238	803	277	35	27	62	88	59	
19	10093	48	263	16	296	237	799	274	34	26	61	90	59	
20	10093	45	262	14	296	234	796	271	38	26	61	117	59	
21	10094	44	260	13	295	231	795	268	39	25	61	128	60	
22	10094	52	260	14	295	230	795	268	38	26	60	128	61	
23	10096	55	260	17	295	229	795	268	49	26	60	125	62	
24	10097	35	260	16	293	229	794	267	52	27	60	125	61	
25	10098	24	259	15	292	229	794	267	42	27	59	107	61	
26	10100	27	258	13	291	229	793	266	41	28	58	113	62	
27	10101	26	257	17	290	229	792	264	48	28	59	117	59	
28	10098	25	256	15	288	228	792	262	45	29	58	132	57	
29	10094	33	254	16	287	227	788	259	41	32	57	153	56	
30	10095	48	254	18	286	225	786	257	42	32	57	124	58	
31	10098	70	253	18	286	225	785	256	45	33	59	97	58	

DAILY NORMALS

188 Seongsan

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10100	38	253	16	286	223	785	255	48	32	57	79	60	
2	10104	38	252	18	285	222	782	253	52	31	58	71	62	
3	10107	40	251	18	284	222	783	253	51	30	59	75	61	
4	10103	32	249	18	281	220	786	250	49	30	62	88	55	
5	10099	31	247	18	279	219	782	246	48	30	62	91	55	
6	10100	49	245	18	277	218	779	243	43	31	62	96	54	
7	10101	49	243	17	277	214	781	240	43	30	61	99	54	
8	10106	26	241	16	276	210	778	236	46	30	58	64	58	
9	10115	21	240	20	276	209	770	232	46	28	55	76	60	
10	10120	34	238	21	274	207	774	231	50	28	58	91	54	
11	10123	31	236	19	271	206	773	228	59	29	61	95	52	
12	10125	51	235	21	269	206	769	225	52	30	62	94	51	
13	10125	36	234	23	266	206	769	223	48	31	64	122	47	
14	10122	37	232	16	264	205	770	221	41	33	62	132	49	
15	10121	51	231	14	263	203	762	218	39	34	56	126	55	
16	10120	50	231	17	263	202	757	216	38	34	53	122	56	
17	10121	41	231	19	264	202	748	215	52	34	50	107	60	
18	10125	45	231	23	265	201	743	214	59	33	52	74	61	
19	10131	49	230	23	264	200	736	212	65	32	55	46	60	
20	10136	41	228	21	261	199	730	208	60	33	60	40	56	
21	10142	40	226	22	259	197	727	204	55	33	63	42	55	
22	10145	39	223	15	256	194	726	200	48	33	67	46	53	
23	10149	37	220	16	254	191	720	194	45	33	66	47	54	
24	10154	44	218	16	253	188	711	189	46	33	63	35	56	
25	10156	27	217	14	252	186	712	187	34	32	61	35	56	
26	10158	23	215	17	250	183	709	184	39	31	60	36	56	
27	10159	49	213	18	247	180	715	183	40	31	62	62	53	
28	10157	26	211	16	245	179	724	183	35	31	64	75	50	
29	10155	33	211	16	244	178	734	185	38	30	65	87	51	
30	10156	59	209	20	245	175	736	184	43	30	61	84	55	
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10156	36	207	19	245	171	734	181	46	29	58	75	59	
2	10159	30	204	17	243	168	724	176	35	29	54	44	61	
3	10164	29	201	17	241	165	708	170	38	29	51	27	64	
4	10169	32	198	16	238	163	693	162	32	30	51	18	63	
5	10170	30	196	19	234	162	687	159	38	30	57	12	55	
6	10171	35	194	20	232	161	684	157	35	31	57	21	53	
7	10172	37	193	26	231	160	681	155	43	31	55	26	57	
8	10173	40	194	18	233	158	683	156	29	30	53	25	58	
9	10174	44	194	19	234	158	690	158	29	31	52	33	59	
10	10176	35	193	17	233	155	691	157	35	31	46	33	65	
11	10178	41	192	17	232	154	696	158	40	30	44	28	65	
12	10177	46	191	20	231	153	693	156	38	31	45	21	64	
13	10179	25	188	19	227	150	686	151	44	31	45	23	65	
14	10181	30	184	20	224	145	675	145	34	31	45	12	67	
15	10183	34	180	19	221	140	669	140	30	31	45	10	68	
16	10186	36	178	22	221	137	662	137	30	31	45	12	69	
17	10190	49	176	20	219	135	666	136	28	31	45	16	67	
18	10192	38	175	21	217	136	668	135	32	31	43	18	66	
19	10193	39	175	20	217	135	674	137	36	31	42	23	65	
20	10195	39	175	23	216	136	675	137	30	32	45	35	63	
21	10196	31	174	23	213	138	676	137	26	32	46	34	62	
22	10198	32	173	25	212	136	677	137	38	31	45	38	62	
23	10200	34	172	29	211	134	682	137	44	31	48	42	62	
24	10202	33	168	26	206	132	679	134	42	31	48	42	61	
25	10207	28	165	18	204	128	678	131	33	31	45	34	63	
26	10207	29	162	24	202	124	678	128	36	30	45	31	62	
27	10206	37	158	21	199	119	677	124	27	30	46	28	63	
28	10207	34	155	20	196	116	672	120	23	30	46	19	62	
29	10205	28	155	19	195	114	680	121	22	30	48	41	61	
30	10202	31	151	23	192	111	683	119	31	29	49	44	60	
31	10205	37	147	27	188	106	682	116	37	29	49	42	59	

DAILY NORMALS

188 Seongsan

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature			(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.		Mean	S. D.					
1	10210	45	145	22	187	103	678	114	28	28	46	39	60
2	10215	36	143	24	186	100	680	114	24	27	44	43	59
3	10219	38	144	25	187	101	689	115	30	26	46	28	57
4	10219	32	147	30	190	104	693	119	32	26	49	25	56
5	10217	40	150	24	193	108	695	122	33	27	48	30	57
6	10213	45	150	25	193	109	701	123	39	28	54	33	54
7	10208	35	150	26	191	110	701	123	34	30	57	36	52
8	10206	36	148	24	189	107	693	120	26	32	56	40	54
9	10205	34	144	32	184	105	694	118	33	34	56	45	51
10	10206	42	141	31	180	102	690	114	36	34	55	41	50
11	10208	41	140	32	179	100	689	113	36	33	52	43	51
12	10209	38	138	26	177	99	689	112	28	33	49	39	50
13	10215	45	133	27	172	96	676	107	24	33	49	23	51
14	10222	41	127	26	166	89	666	101	29	33	49	17	51
15	10227	41	123	31	162	84	662	98	32	32	53	16	50
16	10234	45	117	33	155	80	659	94	33	33	54	16	48
17	10239	32	113	28	151	75	659	92	25	33	56	17	48
18	10239	29	111	36	150	71	663	91	32	33	57	20	48
19	10239	43	109	40	149	68	661	89	38	32	56	22	48
20	10241	47	107	28	148	66	666	88	29	31	54	20	49
21	10239	41	107	24	150	64	670	89	20	30	52	18	52
22	10237	45	108	25	152	63	671	88	21	29	51	19	53
23	10236	37	109	25	154	65	674	90	22	29	51	30	54
24	10232	43	112	29	155	69	679	93	20	30	53	29	51
25	10228	55	112	27	154	69	679	93	28	31	54	41	50
26	10225	47	110	34	151	69	674	92	30	32	54	44	49
27	10222	46	108	30	147	69	671	90	28	32	56	42	48
28	10222	40	105	26	143	66	671	88	22	31	53	30	48
29	10224	42	102	22	141	63	667	85	20	31	50	27	52
30	10228	35	102	27	142	62	666	84	24	31	49	18	52
31													

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature			(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.		Mean	S. D.					
1	10231	33	100	26	139	62	663	83	20	32	50	25	50
2	10234	44	97	29	137	59	666	83	20	32	50	36	49
3	10238	48	95	34	134	56	669	82	29	33	56	38	45
4	10242	65	91	34	129	53	686	82	31	33	58	55	41
5	10242	47	87	36	124	51	696	82	22	33	60	55	40
6	10243	33	86	45	123	47	698	81	35	31	62	51	38
7	10247	46	84	42	121	45	696	80	33	31	63	37	36
8	10245	45	84	26	122	44	697	80	21	30	61	40	36
9	10243	52	84	30	120	43	684	78	21	31	59	24	38
10	10243	56	82	34	118	42	682	76	20	31	60	28	36
11	10240	47	80	30	117	43	687	76	19	31	59	28	37
12	10240	46	78	28	114	41	683	74	16	31	58	27	39
13	10245	51	74	21	111	38	674	71	18	31	58	21	39
14	10247	40	73	24	110	37	676	71	15	29	60	22	38
15	10248	36	73	37	111	35	671	70	24	30	60	23	39
16	10253	37	70	40	108	33	668	69	23	30	57	15	41
17	10253	48	71	35	109	33	675	71	23	31	58	17	40
18	10252	51	71	31	109	36	681	71	19	32	58	17	41
19	10250	53	71	39	109	35	681	71	23	33	57	20	43
20	10248	47	70	39	109	35	679	71	24	33	54	13	45
21	10243	43	73	36	112	37	678	72	21	33	55	12	47
22	10239	40	74	34	113	37	672	71	20	33	55	9	47
23	10236	30	73	27	111	35	668	70	17	34	55	10	46
24	10237	23	72	30	108	36	665	69	18	35	53	6	46
25	10238	42	71	36	107	36	666	69	19	34	54	10	44
26	10240	52	68	38	104	34	664	68	20	35	55	11	41
27	10240	56	66	34	102	32	660	66	25	35	52	13	43
28	10240	54	64	27	100	29	662	65	17	35	53	12	44
29	10237	43	61	20	100	24	671	64	13	35	54	16	44
30	10233	44	60	26	100	23	677	64	15	35	55	15	43
31	10231	38	60	28	101	22	676	64	13	34	53	14	45

DAILY NORMALS

189 Seogwipo

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10222	39	77	29	117	42	622	67	21	29	52	13	20	51
2	10224	38	75	28	115	41	621	66	19	29	51	11	20	51
3	10226	27	74	24	114	41	619	66	18	29	51	12	20	51
4	10228	36	74	31	114	41	618	66	18	29	52	14	19	50
5	10229	37	74	36	113	41	624	67	24	29	54	19	19	49
6	10230	34	71	35	111	39	625	66	24	30	55	20	19	47
7	10229	42	72	30	112	40	625	66	25	29	56	23	20	48
8	10227	43	73	29	113	41	627	67	20	29	56	20	20	49
9	10225	39	73	31	113	41	631	67	25	29	56	19	20	47
10	10225	46	73	31	112	41	630	67	21	28	56	13	19	46
11	10224	49	72	31	110	41	636	67	26	28	57	16	20	48
12	10225	35	71	26	108	39	645	68	20	28	57	14	19	47
13	10226	37	70	38	107	38	648	68	27	27	59	15	19	44
14	10228	38	69	38	105	37	648	67	32	28	59	20	19	45
15	10230	48	68	33	104	37	650	67	29	27	59	21	19	45
16	10230	46	70	33	106	37	647	67	25	27	60	22	19	44
17	10231	43	70	28	106	38	639	66	19	28	60	24	19	44
18	10231	38	69	24	105	38	639	66	18	29	60	28	20	47
19	10229	33	69	32	106	37	638	66	21	28	59	25	20	48
20	10225	42	68	34	105	36	640	66	27	28	61	30	19	46
21	10224	54	67	31	104	34	633	65	21	29	60	31	19	49
22	10223	53	65	32	102	32	632	64	23	29	58	30	19	51
23	10225	44	63	32	100	30	627	62	22	28	57	26	19	50
24	10227	36	62	32	99	29	620	60	19	29	56	28	20	51
25	10231	48	59	28	98	27	610	58	15	29	53	23	21	54
26	10235	51	59	25	98	25	605	57	17	28	50	18	21	56
27	10236	48	60	25	101	27	602	58	13	28	51	16	21	56
28	10237	46	62	28	103	28	603	59	14	28	52	17	22	57
29	10235	46	63	36	102	30	613	60	26	27	54	14	21	54
30	10232	47	64	30	103	31	616	61	21	27	55	14	20	53
31	10230	44	64	27	102	31	616	61	19	26	56	14	20	52

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10228	52	62	30	99	29	612	60	20	27	56	13	20	52
2	10227	48	62	25	98	29	609	59	16	27	55	12	20	53
3	10225	41	63	29	101	29	604	59	18	28	53	9	21	56
4	10225	40	65	27	104	31	605	60	16	28	51	7	22	56
5	10222	46	68	31	108	33	611	62	21	28	52	7	22	55
6	10219	46	71	36	110	37	621	65	24	28	53	9	22	53
7	10215	38	73	33	113	38	623	67	19	29	53	15	23	54
8	10213	48	73	39	113	39	617	66	31	29	53	16	23	54
9	10210	59	74	35	114	40	619	67	27	30	55	19	23	53
10	10209	47	76	33	115	42	618	67	28	29	53	23	23	54
11	10208	45	78	27	119	42	610	68	23	29	50	19	24	59
12	10207	47	81	32	122	45	609	69	27	29	50	16	24	58
13	10204	60	83	35	124	47	614	70	30	29	51	22	23	56
14	10204	58	84	27	124	48	612	70	26	29	52	26	23	56
15	10205	47	84	25	123	49	619	70	22	31	55	26	24	55
16	10208	51	83	27	121	50	624	70	25	32	59	36	23	51
17	10211	51	82	27	119	49	625	70	21	31	59	49	24	51
18	10214	47	80	31	118	48	621	69	25	31	58	46	25	54
19	10216	49	79	31	118	47	619	69	25	31	56	43	25	56
20	10214	53	81	36	119	47	621	70	27	30	55	52	25	55
21	10210	53	82	38	120	48	624	72	32	30	55	47	24	57
22	10209	58	82	34	121	48	628	72	30	29	56	36	24	55
23	10209	48	83	33	120	49	636	74	31	30	58	38	23	52
24	10209	50	84	33	121	51	640	74	28	30	59	37	23	51
25	10214	48	83	38	119	50	637	73	31	30	58	33	24	52
26	10216	46	84	36	120	50	640	74	28	31	59	33	24	50
27	10215	38	84	37	120	52	637	74	26	32	58	34	24	51
28	10214	44	86	35	123	52	626	73	29	32	57	30	25	54
29	10213	57	87	45	124	53	623	73	35	32	57	30	26	54
30														
31														

DAILY NORMALS

189 Seogwipo

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10211	45	87	32	125	53	619	73	27	32	57	30	26	54
2	10204	40	89	30	126	55	617	74	27	32	58	30	25	53
3	10199	38	89	32	127	54	610	73	27	32	54	28	27	57
4	10197	45	91	30	130	54	607	73	31	31	54	28	27	58
5	10197	49	90	33	128	54	610	73	26	32	52	34	28	59
6	10200	44	90	32	128	53	614	73	26	32	51	35	28	60
7	10204	53	91	32	130	54	614	74	30	32	50	33	28	60
8	10208	46	92	28	131	56	611	74	26	32	50	33	28	60
9	10208	40	93	25	132	58	615	75	24	32	51	35	28	60
10	10205	49	96	32	135	60	617	76	28	31	53	35	28	57
11	10199	51	100	25	139	64	619	79	24	31	54	44	28	56
12	10192	45	103	25	142	68	625	82	24	32	56	51	28	54
13	10185	52	106	31	143	70	632	83	31	32	58	61	28	52
14	10181	59	107	31	144	72	634	84	35	33	59	67	28	51
15	10178	59	108	24	146	72	636	85	23	33	58	65	28	52
16	10177	44	109	23	147	73	630	85	23	33	58	62	28	53
17	10178	45	109	26	148	73	624	84	25	32	57	57	29	56
18	10181	50	110	27	149	74	624	85	32	31	57	47	29	55
19	10181	54	112	23	152	76	625	86	29	31	57	45	30	55
20	10180	43	115	24	154	80	635	89	25	32	58	49	30	56
21	10177	44	117	24	155	83	647	92	26	32	61	52	29	53
22	10174	59	118	25	154	84	655	93	27	33	62	58	29	52
23	10173	51	117	21	153	83	649	92	31	32	63	58	30	52
24	10175	48	116	26	152	82	640	90	34	32	61	53	30	54
25	10177	47	116	25	152	82	632	88	28	32	62	48	31	53
26	10177	51	115	26	152	81	624	87	27	32	61	39	32	55
27	10179	55	116	20	153	82	615	86	22	32	60	30	33	55
28	10178	53	118	18	156	84	618	87	25	32	59	29	33	57
29	10175	49	121	21	158	86	624	90	29	32	57	30	34	59
30	10172	46	121	21	158	88	625	91	23	32	56	43	33	60
31	10171	48	123	24	160	88	617	91	34	32	55	41	34	61

4 April

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10170	53	124	24	162	88	613	91	32	32	54	41	35	63
2	10170	47	125	25	163	89	613	92	31	31	53	47	35	65
3	10170	46	127	24	165	91	612	93	32	31	54	45	36	64
4	10169	52	130	19	169	94	617	95	30	30	54	35	36	64
5	10166	49	133	18	171	98	634	100	29	30	53	39	36	64
6	10165	34	137	20	175	102	636	102	34	31	53	35	36	65
7	10162	46	140	20	177	105	645	105	33	31	55	56	35	61
8	10157	42	141	23	178	107	652	108	31	32	57	66	34	58
9	10154	51	142	26	178	108	651	108	40	32	57	74	35	59
10	10152	68	141	20	178	108	651	108	36	32	59	80	34	58
11	10150	52	141	20	177	107	652	108	37	32	58	82	35	57
12	10152	57	141	23	179	106	641	106	38	31	56	63	36	61
13	10153	54	141	22	179	106	637	106	32	30	54	52	38	64
14	10154	52	142	23	180	106	627	104	36	29	51	36	40	68
15	10158	48	145	17	183	108	620	104	29	28	49	31	41	71
16	10157	48	147	21	185	111	631	108	32	28	51	47	39	68
17	10153	42	150	21	187	113	644	111	31	28	51	50	39	69
18	10150	48	152	20	189	116	648	114	31	30	51	63	39	69
19	10146	43	155	18	191	120	666	119	28	32	56	87	37	64
20	10139	39	156	21	192	123	677	122	34	32	59	87	37	59
21	10136	40	157	19	194	123	667	121	35	32	56	68	39	65
22	10137	50	158	21	196	124	657	120	41	31	55	60	41	65
23	10140	48	159	16	196	124	647	119	34	29	54	50	42	67
24	10143	43	159	18	197	123	641	118	39	28	52	45	43	70
25	10148	41	159	16	197	123	632	116	34	28	50	40	43	73
26	10151	43	160	16	197	125	642	119	32	28	53	52	41	67
27	10148	42	162	21	197	127	656	123	25	29	56	66	40	65
28	10143	41	164	19	199	131	675	128	39	29	59	75	38	61
29	10139	52	166	18	200	133	691	132	41	29	61	66	37	58
30	10136	52	168	20	202	136	707	138	36	28	62	76	36	57
31														

DAILY NORMALS

189 Seogwipo

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10)	(0.1mm)	(0.1mm)	(0.1hr)
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10134	52	170	22	204	139	708	139	35	27	61	82	36	59
2	10134	43	171	21	205	139	709	140	33	27	60	78	36	57
3	10134	43	172	21	205	141	709	141	45	27	60	72	36	57
4	10130	54	174	19	207	143	712	143	36	27	61	109	36	56
5	10125	44	175	18	208	144	713	145	41	27	61	110	36	57
6	10121	42	175	16	209	144	712	144	40	28	58	96	37	59
7	10118	37	177	20	211	145	709	145	36	28	59	83	38	60
8	10118	36	178	18	214	145	708	145	29	27	57	90	40	63
9	10122	37	179	18	215	146	697	144	33	27	55	51	42	66
10	10127	34	180	16	216	147	694	145	35	27	55	43	41	64
11	10127	48	181	17	216	149	704	148	38	27	59	51	40	60
12	10127	33	181	17	216	150	702	148	43	27	59	61	40	61
13	10126	36	181	18	214	150	702	147	38	28	60	55	40	60
14	10124	41	181	16	216	150	697	145	31	28	60	51	40	61
15	10121	51	181	17	216	149	692	144	31	28	60	56	40	63
16	10120	48	181	16	217	149	682	142	29	28	58	56	42	66
17	10117	39	183	15	218	150	689	145	28	27	57	59	42	66
18	10114	41	186	16	222	151	685	146	33	26	55	74	43	69
19	10112	44	187	11	223	154	684	148	33	26	56	81	44	69
20	10109	46	189	12	224	156	689	151	36	25	56	78	44	68
21	10106	43	191	15	226	158	690	153	33	25	56	73	44	68
22	10105	47	193	14	228	160	683	154	30	26	55	67	44	70
23	10105	45	194	16	229	163	686	156	32	25	56	50	44	69
24	10105	45	196	14	231	165	691	158	35	25	55	47	43	69
25	10106	44	198	18	233	166	686	158	35	26	56	49	44	68
26	10106	39	198	16	233	168	690	160	34	27	57	51	44	66
27	10105	41	199	17	234	168	693	162	37	27	58	47	43	64
28	10102	43	199	17	234	168	704	164	40	28	60	63	42	62
29	10100	41	199	15	234	168	703	164	38	28	58	61	43	66
30	10098	38	200	16	234	168	709	166	29	27	58	66	43	67
31	10095	37	201	14	236	169	715	168	29	27	60	66	42	65

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10)	(0.1mm)	(0.1mm)	(0.1hr)
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10094	36	202	13	236	170	719	170	33	27	59	67	43	66
2	10093	55	204	15	239	172	712	170	34	26	58	46	44	68
3	10093	44	206	13	240	174	714	173	30	26	58	41	44	65
4	10094	31	207	12	242	177	715	175	28	26	57	27	44	67
5	10097	30	208	14	243	177	718	177	32	25	55	35	43	69
6	10097	26	209	16	242	178	727	180	28	25	58	47	42	65
7	10096	33	210	13	243	180	735	183	30	25	59	52	42	64
8	10094	46	211	17	242	182	747	187	32	25	65	56	40	57
9	10091	41	212	14	242	184	750	188	21	26	66	64	40	56
10	10087	38	213	13	244	186	756	191	31	27	67	63	40	54
11	10084	37	214	15	246	187	757	193	28	28	67	64	39	55
12	10082	39	215	15	245	188	760	194	25	29	69	77	37	52
13	10079	41	215	15	245	189	760	194	30	29	68	84	38	55
14	10076	32	215	14	245	189	763	195	27	29	69	81	37	51
15	10076	35	216	15	246	189	765	197	29	28	70	81	37	51
16	10076	43	217	12	247	191	772	200	28	28	70	80	37	50
17	10075	39	219	11	249	193	778	204	24	27	70	77	37	51
18	10075	41	220	14	250	194	790	210	32	26	70	74	37	50
19	10073	38	221	15	251	196	805	215	32	25	72	81	35	47
20	10070	39	221	16	250	197	816	218	33	27	75	99	33	43
21	10067	35	221	15	249	198	820	220	31	27	77	108	32	41
22	10065	35	221	16	249	199	827	222	32	27	80	125	30	37
23	10062	37	222	15	248	200	830	223	32	29	82	149	28	33
24	10063	34	223	14	249	202	833	225	30	30	82	167	28	33
25	10064	29	225	12	250	204	834	228	34	28	82	158	28	34
26	10066	30	226	13	250	206	841	232	37	28	84	165	28	31
27	10067	36	227	12	252	208	845	235	35	27	84	148	28	30
28	10068	34	229	15	252	209	849	238	32	25	84	149	27	29
29	10068	28	230	11	253	210	857	242	29	25	86	170	26	27
30	10066	25	231	14	254	213	864	246	32	26	87	183	25	25
31														

DAILY NORMALS

189 Seogwipo

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10068	24	234	15	258	215	863	250	31	26	85	159	27	27
2	10068	39	235	18	259	217	865	252	37	27	85	181	27	28
3	10068	38	236	19	262	217	861	253	39	28	82	176	29	31
4	10067	50	237	19	264	218	856	253	34	29	80	148	30	35
5	10067	45	238	18	265	218	853	253	37	28	78	133	31	37
6	10068	39	238	17	264	219	854	254	34	28	78	143	30	37
7	10070	29	241	17	266	221	852	257	31	27	77	127	31	39
8	10070	23	242	21	267	223	858	261	36	27	79	131	30	37
9	10070	27	245	19	268	226	864	267	32	27	80	122	29	34
10	10070	33	247	19	271	228	866	271	27	27	81	110	29	34
11	10069	32	249	20	274	230	867	275	32	28	81	124	31	35
12	10068	32	251	20	275	231	868	278	37	27	82	119	30	33
13	10068	39	253	19	278	233	868	281	34	27	81	111	31	34
14	10068	47	254	19	281	234	863	282	35	26	79	113	33	38
15	10068	50	256	18	282	235	859	283	32	25	77	109	34	40
16	10068	42	257	18	283	236	854	283	29	25	75	89	34	41
17	10069	39	259	20	285	237	850	285	33	24	73	82	36	44
18	10072	40	261	19	288	240	845	288	34	25	71	69	39	47
19	10075	37	264	19	290	242	840	290	36	25	69	54	41	49
20	10078	38	266	19	293	244	835	292	35	25	67	52	43	52
21	10079	41	267	18	295	245	831	292	34	26	67	51	44	54
22	10078	39	268	17	296	246	828	292	36	26	66	66	45	55
23	10075	39	268	21	296	246	822	290	34	27	65	60	46	57
24	10072	39	268	21	297	246	817	289	29	27	64	86	46	59
25	10071	46	269	18	298	247	815	289	29	27	64	95	47	61
26	10070	54	271	18	300	248	812	291	24	28	62	92	48	62
27	10070	52	272	16	301	249	808	292	25	28	61	72	48	64
28	10071	44	274	17	302	250	805	293	24	28	59	70	49	66
29	10073	50	275	19	303	251	800	293	25	29	59	44	48	65
30	10074	39	275	16	304	252	800	294	26	29	58	44	49	64
31	10076	32	275	15	304	252	800	294	36	29	57	39	50	65

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10078	29	276	16	305	252	799	295	34	29	56	41	50	66
2	10080	32	276	14	305	252	799	296	32	28	56	49	50	65
3	10081	39	276	16	305	252	799	296	32	28	55	55	51	67
4	10081	34	275	16	305	251	794	293	34	27	54	60	50	68
5	10078	36	276	18	305	250	791	293	39	27	55	69	50	69
6	10075	38	276	18	305	250	792	293	34	27	57	80	48	66
7	10072	43	275	16	305	250	794	293	27	28	59	93	46	63
8	10069	45	275	18	304	249	800	294	27	29	61	106	45	58
9	10067	43	274	13	304	249	803	295	25	30	63	122	44	56
10	10068	48	274	15	303	249	806	294	27	30	65	128	43	54
11	10069	39	273	15	303	249	805	293	28	32	65	121	44	54
12	10069	34	272	14	301	248	806	292	26	32	66	122	43	53
13	10072	40	272	15	301	249	804	291	29	32	67	114	42	53
14	10074	41	272	16	300	249	804	290	28	31	67	94	42	53
15	10076	36	272	14	301	249	802	290	31	31	65	89	43	56
16	10079	38	272	15	301	249	803	290	27	31	65	88	43	55
17	10081	33	273	14	303	249	798	289	22	30	62	72	44	60
18	10080	39	273	14	303	248	797	289	28	30	61	86	45	62
19	10078	42	272	16	304	247	792	287	26	30	61	101	44	62
20	10077	50	271	14	302	245	789	282	30	30	60	124	44	61
21	10077	63	269	15	301	243	782	278	33	28	60	119	44	62
22	10078	56	268	14	300	242	778	275	34	28	60	124	43	60
23	10082	52	267	16	299	241	778	274	37	28	60	111	42	57
24	10085	37	266	15	297	241	781	273	40	28	61	97	42	55
25	10086	27	266	13	297	241	780	274	35	30	62	69	42	54
26	10086	34	266	12	296	241	779	273	32	31	61	83	44	57
27	10086	44	265	17	296	240	774	271	42	32	60	82	45	60
28	10083	50	265	16	297	238	768	268	42	33	59	89	46	62
29	10081	32	264	18	296	237	762	265	42	34	60	96	46	62
30	10084	47	263	18	295	235	759	262	40	34	59	100	46	61
31	10087	63	262	15	294	235	765	262	43	34	60	85	44	58

DAILY NORMALS

189 Seogwipo

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10088	34	260	15	292	234	768	261	41	35	60	74	43	57
2	10093	44	258	15	289	233	766	257	39	34	60	66	43	58
3	10097	55	256	16	288	231	767	254	40	32	60	68	43	58
4	10096	33	255	17	286	230	766	251	38	31	61	71	42	56
5	10096	34	254	16	287	228	756	246	42	31	59	73	43	60
6	10100	50	253	13	286	227	752	243	35	30	59	80	43	60
7	10102	45	252	17	286	226	752	243	38	29	60	80	42	58
8	10105	26	251	14	286	225	749	241	39	28	59	64	42	60
9	10109	28	250	18	285	223	740	237	37	29	60	61	42	59
10	10111	31	248	19	282	221	739	233	44	29	64	68	40	53
11	10113	33	245	19	279	218	732	228	56	30	65	64	39	51
12	10115	46	243	18	277	216	727	223	44	31	64	63	40	52
13	10117	35	241	17	274	213	725	220	44	32	63	74	40	50
14	10118	35	239	17	273	210	726	218	48	33	60	86	40	53
15	10120	50	238	18	273	208	722	216	45	33	56	79	41	58
16	10120	50	238	13	272	208	725	217	44	33	55	84	41	60
17	10120	41	238	17	273	208	720	215	50	33	53	81	42	62
18	10122	41	238	19	273	207	718	214	52	33	53	76	42	64
19	10126	45	237	23	272	206	720	214	57	32	54	61	41	64
20	10131	40	234	18	270	205	719	211	49	32	55	69	41	62
21	10136	42	233	17	268	204	716	207	41	33	55	63	41	61
22	10138	34	231	14	266	202	715	204	39	34	57	63	40	60
23	10140	33	229	12	265	200	706	199	42	34	55	54	41	62
24	10144	40	227	15	264	198	693	193	42	35	53	45	42	64
25	10145	34	226	14	263	196	684	189	33	35	51	43	43	65
26	10146	29	224	15	261	194	679	186	37	36	52	44	42	64
27	10149	50	222	17	259	192	678	183	44	38	54	52	42	61
28	10149	34	220	16	256	191	684	182	33	38	55	57	41	58
29	10148	32	219	15	256	190	689	183	34	36	55	60	40	60
30	10149	51	218	15	256	188	693	183	35	34	54	52	39	60
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10151	35	217	16	256	186	685	180	40	31	51	50	40	64
2	10154	30	216	17	256	183	677	176	40	28	48	37	40	66
3	10157	26	214	14	254	181	665	171	32	28	49	37	40	66
4	10160	27	211	15	251	178	655	165	34	28	50	34	39	64
5	10160	40	209	17	248	177	651	162	36	30	53	35	39	59
6	10159	37	207	16	245	176	647	159	35	31	53	38	39	58
7	10161	38	206	18	245	174	641	157	39	31	49	34	40	63
8	10165	41	206	17	245	173	645	158	39	33	46	27	40	66
9	10167	38	206	18	246	174	650	159	37	33	44	36	40	67
10	10171	34	206	18	247	172	651	159	34	32	41	29	41	72
11	10174	40	205	16	247	172	659	161	36	31	40	24	40	72
12	10173	41	205	15	246	171	656	160	38	30	42	20	40	71
13	10173	26	203	18	245	168	649	156	36	29	43	20	39	70
14	10172	28	200	17	241	165	644	152	36	28	43	9	39	69
15	10172	29	197	16	239	162	633	147	37	28	42	6	39	69
16	10174	34	194	17	236	159	623	142	33	28	43	12	39	69
17	10176	46	191	20	232	157	623	139	28	30	44	15	38	67
18	10179	37	188	19	229	155	619	136	34	31	45	14	37	65
19	10182	43	187	18	228	154	614	134	31	32	45	19	37	65
20	10185	40	186	21	227	152	614	133	30	32	46	26	37	64
21	10188	35	184	20	225	151	612	132	34	32	45	21	37	65
22	10190	36	183	19	224	149	616	132	40	31	45	26	37	66
23	10192	31	182	25	223	146	620	132	41	30	44	35	36	67
24	10195	29	179	23	220	144	623	131	39	29	43	33	36	67
25	10199	32	177	21	218	142	624	129	34	29	40	30	36	70
26	10198	31	176	22	217	140	633	129	28	29	42	32	34	68
27	10197	37	174	22	215	138	634	128	26	28	42	33	35	68
28	10197	33	173	18	214	138	632	126	25	28	42	23	35	68
29	10196	28	171	24	213	136	636	127	36	28	43	27	34	67
30	10194	32	169	27	210	134	634	125	41	28	45	27	33	64
31	10197	38	165	27	207	129	627	121	39	28	42	24	34	66

DAILY NORMALS

189 Seogwipo

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10)	(0.1mm)	(0.1mm)	(0.1hr)
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10202	39	162	21	205	127	621	118	29	27	43	16	33	66
2	10206	42	161	25	203	125	625	117	28	27	44	17	31	63
3	10209	41	161	22	202	125	633	118	27	26	45	21	30	60
4	10210	36	163	25	203	128	644	122	34	26	46	21	30	59
5	10208	36	165	27	206	131	652	126	38	26	47	24	29	57
6	10205	38	165	24	205	131	659	127	41	27	48	32	28	54
7	10200	31	164	25	204	130	660	127	39	28	50	36	29	54
8	10197	36	161	29	200	127	652	123	35	30	50	35	29	55
9	10196	38	156	32	195	123	648	119	35	31	51	35	28	53
10	10197	43	153	31	192	119	637	115	38	31	49	32	29	55
11	10198	45	152	27	190	118	631	112	39	31	48	29	29	56
12	10201	37	150	24	188	117	633	111	35	31	47	26	28	56
13	10205	41	149	22	188	116	631	110	30	29	46	20	28	56
14	10209	37	146	23	186	113	634	108	27	28	48	16	27	54
15	10213	42	142	24	182	109	637	106	31	27	50	15	26	53
16	10218	42	137	26	177	104	633	102	32	28	49	12	26	54
17	10221	30	132	27	173	99	633	100	29	27	49	19	26	54
18	10222	26	129	34	171	95	629	97	36	27	47	18	26	56
19	10225	40	127	33	169	91	621	94	41	27	44	19	26	59
20	10227	45	127	24	169	90	623	94	30	27	42	20	26	60
21	10225	38	129	19	171	91	631	96	19	26	44	21	25	58
22	10225	46	129	23	172	91	621	95	24	27	42	15	25	60
23	10225	43	129	24	171	91	619	94	25	28	42	24	25	60
24	10223	38	129	29	170	92	624	95	25	29	45	24	25	58
25	10220	49	127	27	168	92	624	95	29	29	46	26	25	56
26	10220	47	124	34	166	89	621	92	32	29	46	31	24	57
27	10220	50	121	31	162	86	624	91	28	29	49	35	24	54
28	10220	41	118	24	158	83	625	90	26	28	49	25	23	54
29	10221	56	116	30	157	80	619	87	30	28	45	23	23	57
30	10224	46	113	29	155	78	614	84	25	28	44	20	23	58
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10)	(0.1mm)	(0.1mm)	(0.1hr)
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10227	37	112	33	153	76	607	82	18	28	43	16	23	59
2	10227	40	110	31	152	75	610	82	21	28	43	20	23	59
3	10229	47	108	28	151	72	612	81	24	28	45	22	23	57
4	10231	58	106	31	149	71	618	82	29	28	47	31	22	56
5	10231	43	105	32	147	69	622	82	23	27	49	32	22	54
6	10233	35	103	36	145	67	625	81	30	27	51	29	22	52
7	10235	47	101	34	142	67	625	80	28	27	50	20	21	52
8	10235	40	102	28	142	67	631	82	23	27	51	20	21	51
9	10233	43	102	33	141	67	629	81	25	27	51	11	22	51
10	10232	48	100	33	138	66	631	80	24	27	52	14	21	50
11	10228	42	99	29	137	66	635	80	22	27	53	17	21	48
12	10227	38	97	29	135	63	629	78	22	27	54	22	21	49
13	10231	44	93	28	130	60	622	75	23	27	54	19	21	50
14	10235	42	91	26	128	58	627	74	22	26	56	21	20	47
15	10236	32	89	36	127	56	625	73	19	27	56	20	20	47
16	10240	40	86	37	124	54	624	72	21	27	55	16	19	49
17	10243	45	85	35	123	52	629	72	20	27	55	10	19	48
18	10242	49	86	29	125	53	630	73	17	27	54	10	19	48
19	10241	46	87	33	127	53	625	72	22	27	52	9	20	49
20	10239	44	87	34	127	53	622	72	23	28	51	7	20	51
21	10235	38	89	28	129	55	616	72	18	29	49	5	21	54
22	10232	39	89	29	130	56	612	72	17	29	48	5	22	55
23	10229	30	88	29	128	54	614	71	16	29	48	4	21	56
24	10228	25	86	33	126	53	613	71	24	29	48	3	21	57
25	10229	37	86	36	125	53	616	71	24	28	47	8	21	56
26	10230	43	84	32	124	51	622	71	21	28	49	9	20	54
27	10229	46	83	29	122	50	622	71	23	28	48	10	20	54
28	10227	46	82	31	121	49	623	70	22	28	49	11	20	52
29	10225	42	80	31	120	46	626	69	21	28	50	13	19	51
30	10223	42	78	30	118	44	628	69	20	28	51	9	20	51
31	10222	38	77	31	118	43	623	68	19	29	50	11	20	52

DAILY NORMALS

192 Jinju

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10228	48	6	23	78	- 54	635	40	12	18	32	5	17	61
2	10230	46	5	25	75	- 53	628	39	13	19	31	5	18	63
3	10232	33	2	20	72	- 56	622	38	10	19	32	7	17	61
4	10236	44	2	26	70	- 56	614	38	14	19	33	8	17	61
5	10237	45	2	28	68	- 56	622	38	14	19	36	15	16	57
6	10238	40	0	35	67	- 57	627	39	18	19	37	16	16	57
7	10235	45	1	29	67	- 56	644	40	18	18	39	17	16	56
8	10232	49	4	30	69	- 53	647	41	18	19	38	15	16	57
9	10229	40	4	35	71	- 52	646	41	20	19	38	15	16	58
10	10228	52	4	30	72	- 53	641	41	19	19	38	6	16	60
11	10227	48	4	28	71	- 51	635	40	18	20	38	5	17	59
12	10229	37	3	24	69	- 53	629	40	13	19	37	6	16	59
13	10231	37	2	30	68	- 54	643	41	13	19	40	9	15	56
14	10232	26	1	39	66	- 54	646	41	20	19	40	10	16	56
15	10234	44	0	40	65	- 56	648	41	26	19	37	12	16	56
16	10235	45	0	32	66	- 57	645	40	20	19	38	14	16	56
17	10235	43	0	32	67	- 56	638	40	16	19	38	14	17	58
18	10235	38	- 1	27	67	- 59	623	38	13	19	34	13	18	62
19	10235	36	- 3	25	65	- 61	620	37	15	19	34	14	18	64
20	10232	45	- 4	27	61	- 61	621	37	14	19	38	15	17	61
21	10230	56	- 5	29	60	- 62	625	37	15	19	37	17	17	62
22	10229	60	- 6	31	59	- 61	625	37	16	20	35	17	17	62
23	10231	50	- 5	32	59	- 59	617	37	17	20	36	15	17	62
24	10233	34	- 4	32	59	- 58	612	37	16	21	35	14	18	62
25	10237	48	- 4	26	62	- 59	596	35	12	22	30	11	19	68
26	10242	49	- 6	26	62	- 60	584	34	12	22	26	6	19	71
27	10245	59	- 8	22	64	- 65	590	33	10	21	25	4	19	73
28	10246	54	- 8	18	64	- 67	596	34	10	20	26	5	19	72
29	10246	47	- 7	30	65	- 67	597	34	16	19	29	5	19	70
30	10243	43	- 6	25	66	- 66	599	34	14	20	31	7	19	69
31	10240	44	- 5	15	67	- 66	604	35	11	19	32	8	19	69

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10237	51	- 3	21	66	- 64	594	34	11	20	33	8	19	68
2	10232	55	- 2	22	67	- 63	601	35	12	19	34	8	19	66
3	10228	43	0	24	72	- 62	610	36	14	20	32	6	20	69
4	10226	38	3	20	75	- 60	615	38	9	20	32	4	20	69
5	10222	47	6	31	80	- 58	611	38	16	20	33	2	21	69
6	10218	51	8	36	82	- 56	620	40	20	20	34	4	21	67
7	10213	45	11	29	85	- 53	614	40	10	22	32	6	22	70
8	10213	49	12	26	85	- 51	605	40	16	22	33	10	22	69
9	10212	61	14	30	86	- 49	605	41	17	21	35	12	21	67
10	10211	52	17	32	87	- 45	608	42	23	20	36	16	21	66
11	10212	45	19	35	91	- 45	609	42	23	20	35	13	21	68
12	10214	47	21	33	96	- 43	609	43	20	19	37	11	21	69
13	10211	57	24	29	98	- 41	613	44	17	18	40	9	22	66
14	10211	60	25	30	99	- 39	606	43	16	19	38	15	23	68
15	10214	49	26	23	99	- 38	610	44	16	19	40	14	23	67
16	10217	45	28	24	98	- 33	606	44	20	20	44	16	23	63
17	10219	49	29	28	97	- 31	604	45	16	20	44	20	23	62
18	10221	45	30	25	97	- 30	602	46	18	21	43	21	23	65
19	10222	49	30	26	95	- 29	605	46	22	22	44	19	23	63
20	10222	56	29	34	95	- 29	611	47	23	22	45	26	22	63
21	10220	62	29	33	95	- 28	625	48	24	22	45	29	22	62
22	10219	65	29	34	92	- 26	633	49	23	22	46	29	22	60
23	10221	47	29	34	91	- 26	639	49	22	22	47	30	22	57
24	10223	46	30	29	93	- 25	646	50	20	21	47	25	23	59
25	10226	49	30	34	92	- 25	642	50	20	21	47	19	23	59
26	10225	48	33	37	96	- 24	640	50	18	21	47	18	23	59
27	10222	41	34	32	99	- 23	635	50	16	21	46	18	23	60
28	10220	52	37	36	103	- 22	624	50	24	21	45	15	24	62
29	10218	54	38	62	105	- 21	622	50	45	21	45	16	24	62
30														
31														

DAILY NORMALS

192 Jinju

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10215	43	39	30	107	-21	620	50	22	21	45	16	24	61
2	10207	43	42	23	111	-20	621	51	17	21	46	18	24	60
3	10201	42	44	29	114	-19	611	50	18	21	43	16	25	63
4	10199	47	45	27	117	-20	615	50	18	21	43	18	26	65
5	10197	52	45	27	114	-18	618	51	15	22	43	24	26	64
6	10200	44	45	22	113	-19	618	51	15	22	43	25	26	66
7	10205	52	46	24	115	-18	618	52	22	23	42	22	27	67
8	10210	47	47	28	115	-17	613	52	19	23	42	22	27	67
9	10211	38	50	22	118	-14	614	53	16	23	43	22	28	67
10	10209	59	54	28	127	-12	615	54	21	21	44	16	28	68
11	10204	55	60	24	134	-7	622	56	18	20	46	17	28	67
12	10197	57	65	20	137	0	634	59	15	20	51	25	27	62
13	10190	56	68	24	139	5	644	62	23	20	54	30	27	59
14	10187	60	69	20	138	7	649	63	22	21	55	33	27	58
15	10184	65	70	28	137	8	654	64	21	22	57	35	27	56
16	10184	50	70	20	135	8	642	63	18	23	55	38	28	59
17	10186	56	70	20	138	6	634	62	20	24	51	34	29	63
18	10189	42	72	23	142	5	634	63	22	23	51	27	30	65
19	10190	52	75	21	146	9	632	64	20	22	51	25	30	65
20	10193	43	78	28	149	12	639	66	21	22	52	25	30	65
21	10192	47	81	25	149	18	649	69	19	22	57	25	29	60
22	10190	56	82	26	147	21	650	70	18	22	60	26	29	57
23	10188	48	83	23	146	23	643	69	27	22	61	30	29	57
24	10189	48	82	26	145	23	643	69	23	21	60	26	29	59
25	10187	50	83	27	148	22	640	69	23	21	58	26	30	61
26	10185	54	84	22	151	22	635	68	21	21	58	22	31	62
27	10186	53	87	23	156	23	629	68	16	21	56	19	32	67
28	10183	60	89	20	159	25	635	70	17	21	54	18	33	65
29	10180	52	92	20	163	26	628	71	21	21	52	16	34	66
30	10177	48	94	28	164	28	624	72	21	22	52	21	34	65
31	10175	51	96	27	168	28	621	72	24	22	48	25	35	69

4 April

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10173	52	97	28	170	28	625	73	24	21	47	28	35	67
2	10174	48	98	28	172	29	625	74	23	21	46	26	35	70
3	10172	45	100	27	176	29	630	75	24	20	46	27	36	71
4	10170	45	103	21	178	32	639	77	23	20	46	25	36	71
5	10167	50	106	18	181	36	647	81	24	20	48	23	35	67
6	10166	38	110	22	184	39	637	82	30	20	50	17	36	70
7	10164	48	113	27	186	43	644	85	32	20	53	30	35	65
8	10161	53	116	28	185	49	644	87	26	21	55	35	35	62
9	10159	43	118	29	187	53	632	87	33	22	56	38	37	62
10	10156	68	118	33	186	53	627	87	37	23	55	56	38	64
11	10153	47	120	29	188	53	625	87	29	23	52	55	39	67
12	10153	66	122	29	192	53	617	86	36	23	49	49	41	71
13	10152	64	123	27	194	52	622	87	31	23	49	47	41	71
14	10151	47	125	27	198	53	625	89	29	22	46	43	41	74
15	10153	47	127	20	203	54	632	90	28	21	46	31	41	74
16	10151	51	130	24	204	58	651	95	27	21	50	51	40	71
17	10146	42	132	24	208	60	660	98	25	21	48	48	40	71
18	10147	47	134	19	209	62	662	100	30	21	47	46	41	72
19	10146	49	136	24	209	66	675	103	32	22	51	59	40	67
20	10140	30	140	24	210	71	681	107	27	21	52	54	40	68
21	10137	45	142	26	212	74	676	107	27	21	50	41	41	69
22	10139	56	144	27	214	76	667	108	37	22	49	37	42	71
23	10139	56	145	27	216	77	664	108	40	22	50	38	43	72
24	10140	48	146	25	218	77	659	107	36	22	48	28	44	75
25	10146	37	146	20	220	75	652	105	38	22	47	28	45	75
26	10150	46	147	19	221	75	660	106	32	21	48	28	44	73
27	10148	50	148	23	220	80	678	111	24	21	52	40	42	70
28	10144	46	151	17	220	86	689	115	24	21	55	44	40	66
29	10141	49	153	19	219	91	697	117	25	20	58	46	39	63
30	10139	52	155	21	218	96	707	121	25	21	60	50	39	61
31														

DAILY NORMALS

192 Jinju

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10136	53	157	25	217	101	710	123	29	21	62	56	39	60
2	10137	47	157	23	219	100	700	122	35	21	60	48	40	61
3	10137	44	158	15	222	99	694	121	31	21	58	46	41	64
4	10136	58	159	21	224	99	699	124	31	21	56	48	40	65
5	10130	47	161	20	225	101	708	127	31	21	57	64	40	63
6	10125	37	164	22	229	101	704	128	34	21	53	52	42	66
7	10123	37	166	24	233	102	707	130	40	21	51	52	43	70
8	10122	41	168	20	233	105	716	134	27	21	51	52	42	68
9	10123	41	169	25	235	107	716	135	35	21	51	53	43	68
10	10128	41	171	18	238	108	711	136	35	20	51	34	44	71
11	10128	49	172	22	237	110	719	139	33	20	56	51	41	65
12	10126	39	172	19	235	113	723	140	43	20	60	53	39	62
13	10122	41	173	24	235	114	719	140	40	20	62	53	40	61
14	10119	43	174	19	236	115	711	138	29	20	62	46	40	61
15	10117	57	172	20	235	113	704	134	24	20	61	43	41	61
16	10118	51	171	20	236	110	697	131	21	20	57	29	43	66
17	10116	38	173	19	238	111	702	133	20	19	57	28	44	65
18	10114	40	175	21	242	113	699	135	25	20	54	27	45	67
19	10113	49	178	19	246	115	697	137	27	20	53	25	46	70
20	10109	49	181	15	249	118	697	140	28	19	54	24	47	71
21	10107	48	185	21	253	121	691	142	28	19	54	19	47	73
22	10106	46	186	18	256	122	684	142	28	19	52	16	48	75
23	10108	40	187	20	255	123	689	143	26	18	54	25	46	73
24	10109	45	187	21	254	125	695	145	26	18	56	31	46	71
25	10111	40	187	22	254	126	695	146	31	18	56	30	45	70
26	10111	40	187	18	253	126	698	146	34	18	55	33	45	69
27	10110	43	189	20	254	128	701	149	35	18	56	35	45	68
28	10107	40	190	19	256	130	705	151	35	18	55	38	45	67
29	10102	36	192	20	260	131	704	153	35	18	52	34	47	72
30	10100	40	195	16	262	134	714	157	35	18	52	40	46	70
31	10096	39	197	13	264	139	724	161	27	18	55	61	44	68

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10093	37	199	19	265	141	727	163	28	18	55	63	44	66
2	10092	60	202	17	270	142	720	165	27	18	54	49	46	69
3	10093	48	205	16	272	145	721	168	28	17	55	52	46	68
4	10094	29	208	17	275	148	718	170	25	17	57	44	47	70
5	10097	33	209	16	277	148	715	171	26	17	56	34	48	71
6	10099	29	209	19	275	150	722	173	30	17	59	42	46	69
7	10098	36	209	19	272	153	729	174	30	17	60	51	45	66
8	10098	39	209	21	269	155	732	176	28	18	63	45	44	63
9	10097	45	209	18	269	156	732	177	24	18	62	48	43	62
10	10094	31	209	16	268	157	738	178	24	18	65	46	41	57
11	10090	39	211	17	270	159	734	179	29	18	64	39	43	58
12	10089	42	212	19	271	159	732	179	29	18	65	36	42	58
13	10086	44	213	18	272	160	734	181	25	17	65	39	42	58
14	10080	33	214	22	272	163	740	184	26	17	67	46	42	55
15	10078	33	217	17	276	166	740	186	29	17	65	48	43	59
16	10077	47	218	16	276	168	745	190	33	17	67	50	43	58
17	10075	47	219	16	276	171	758	195	23	18	69	73	42	54
18	10073	42	219	18	276	173	767	199	22	18	70	81	42	54
19	10074	38	221	22	276	176	770	201	27	18	72	74	41	52
20	10075	41	220	19	272	178	777	203	28	19	76	68	38	47
21	10073	36	220	13	269	180	784	204	25	19	78	82	36	44
22	10073	34	219	18	266	182	790	205	33	17	79	101	34	41
23	10070	40	219	20	263	185	794	207	30	18	81	132	32	36
24	10069	38	219	19	262	185	802	210	23	18	81	147	31	35
25	10067	33	221	19	264	186	809	214	31	18	80	161	32	36
26	10067	38	223	17	266	188	811	217	37	18	79	147	33	37
27	10067	37	225	17	270	189	808	219	34	19	78	113	34	39
28	10067	39	227	16	272	189	809	222	29	19	77	76	35	41
29	10067	34	227	15	271	191	813	224	31	19	79	78	34	38
30	10068	31	229	14	271	194	817	228	30	20	80	77	33	36
31														

DAILY NORMALS

192 Jinju

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10070	28	232	19	274	197	816	232	31	21	80	82	35	38
2	10073	38	233	24	274	200	819	235	38	22	80	84	36	39
3	10074	41	236	26	277	203	818	237	36	22	79	113	37	42
4	10072	45	238	26	280	204	814	239	33	22	77	107	38	45
5	10071	41	239	22	282	205	809	238	27	22	75	108	38	47
6	10071	45	239	19	282	205	809	238	29	21	74	102	38	47
7	10071	35	241	23	284	206	809	241	33	21	74	90	38	47
8	10072	22	242	26	284	209	813	245	35	21	75	73	37	43
9	10072	21	243	24	283	211	819	248	34	22	77	93	34	38
10	10072	29	243	21	281	212	827	251	31	22	80	98	33	35
11	10069	35	243	27	280	213	833	253	37	21	81	107	32	34
12	10067	41	243	27	280	213	836	254	32	20	81	151	31	34
13	10064	44	243	26	281	214	840	256	31	20	81	175	30	36
14	10062	44	245	19	284	215	838	258	28	21	77	162	32	40
15	10062	41	247	20	288	216	832	259	26	20	75	151	34	43
16	10062	45	248	21	291	215	827	259	26	20	73	142	35	45
17	10064	39	250	21	294	216	821	259	35	20	71	96	37	48
18	10068	38	253	21	299	216	812	260	32	21	67	55	40	53
19	10075	35	255	24	301	217	810	262	39	20	66	45	42	55
20	10079	36	257	23	304	220	811	267	38	21	65	51	42	56
21	10080	36	260	25	304	223	814	272	34	22	66	67	43	56
22	10080	37	261	24	305	225	814	274	29	23	65	71	43	57
23	10077	39	261	26	304	227	816	274	27	22	66	95	42	55
24	10074	32	261	22	303	227	816	273	26	22	66	100	42	55
25	10073	39	261	21	303	226	813	272	29	22	65	88	43	56
26	10075	44	262	22	305	227	811	273	30	20	66	72	43	56
27	10074	46	264	19	307	228	813	277	29	20	66	81	45	57
28	10075	39	265	18	309	229	813	280	27	20	64	69	45	59
29	10076	48	267	22	313	230	809	281	29	20	62	72	46	61
30	10077	39	268	18	314	231	807	282	29	20	60	87	47	63
31	10078	31	269	18	315	231	806	282	27	21	57	98	47	65

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10081	27	268	19	315	231	806	282	31	21	56	94	46	65
2	10083	28	267	20	314	230	806	280	32	20	56	108	46	64
3	10083	32	266	22	313	228	806	279	34	19	55	93	46	64
4	10082	38	265	24	313	226	804	277	35	19	56	73	46	65
5	10078	38	264	21	312	225	805	275	35	18	57	71	45	64
6	10074	36	265	21	313	226	802	275	34	17	57	76	46	65
7	10071	41	265	22	314	226	807	276	28	17	60	69	44	61
8	10070	43	263	18	312	226	813	276	27	17	64	98	41	56
9	10072	43	262	18	309	225	820	275	23	16	65	110	39	52
10	10075	49	261	18	309	225	816	273	25	16	66	105	39	51
11	10078	38	259	20	306	223	819	271	24	16	67	120	38	48
12	10081	33	258	22	303	223	816	268	28	17	67	122	37	47
13	10084	34	257	20	303	223	812	267	25	17	67	104	39	49
14	10086	41	257	19	301	222	814	266	32	17	69	121	37	47
15	10087	35	257	18	301	223	816	268	38	17	70	116	37	47
16	10089	36	256	20	300	223	818	268	34	17	70	101	37	47
17	10090	32	257	16	302	222	810	266	27	17	68	84	39	51
18	10088	31	257	17	302	222	809	266	29	17	69	77	39	50
19	10083	42	258	15	303	222	806	267	31	17	69	79	40	51
20	10080	45	257	17	302	221	803	263	34	18	68	108	41	53
21	10079	66	255	14	301	218	803	259	34	17	67	115	41	54
22	10079	60	252	20	298	215	808	257	31	17	68	118	39	52
23	10082	55	251	18	297	213	812	255	27	16	67	135	38	50
24	10087	40	248	16	295	211	814	253	28	15	68	126	37	48
25	10087	26	247	13	293	210	816	252	26	16	68	110	36	46
26	10087	29	248	17	295	210	810	251	23	17	66	100	37	49
27	10087	48	248	18	295	209	809	251	35	17	65	105	38	52
28	10086	55	247	18	294	208	809	249	39	18	64	95	38	53
29	10085	40	246	19	296	206	805	247	31	18	63	101	39	56
30	10089	45	246	24	297	205	804	247	35	18	63	87	39	57
31	10093	59	245	23	296	204	808	246	38	18	64	90	37	55

DAILY NORMALS

192 Jinju

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10094	33	243	20	293	203	806	243	36	18	65	108	37	52
2	10099	40	241	20	291	200	798	237	40	17	64	103	36	54
3	10104	59	238	21	289	198	798	233	38	16	64	87	36	52
4	10106	38	236	22	285	196	800	230	36	15	66	84	35	49
5	10109	30	233	18	284	192	794	224	35	14	65	73	36	49
6	10113	37	231	15	283	189	795	222	32	13	64	42	35	51
7	10113	49	229	18	280	189	806	223	37	13	68	52	34	47
8	10114	27	227	23	277	188	807	221	34	13	69	47	33	46
9	10115	30	224	24	274	185	802	216	32	13	69	55	32	46
10	10115	37	222	19	271	183	803	214	36	14	70	75	31	44
11	10117	39	218	23	267	180	799	208	48	14	70	88	31	43
12	10121	47	216	24	267	175	789	203	43	15	67	78	32	45
13	10126	32	214	26	266	171	784	198	36	15	64	80	33	48
14	10130	38	211	22	266	166	781	194	34	16	61	81	34	52
15	10134	50	209	20	265	163	780	190	31	16	60	66	35	55
16	10134	58	208	20	265	160	776	188	34	16	59	58	35	56
17	10133	44	206	18	265	157	772	185	43	16	57	52	35	59
18	10135	44	204	23	264	154	773	183	45	15	57	56	34	57
19	10138	51	201	26	263	151	772	180	44	15	57	51	33	57
20	10144	45	198	23	260	147	768	175	40	14	56	45	33	58
21	10150	50	196	17	258	144	772	173	31	14	56	46	33	57
22	10152	38	194	15	256	144	779	172	28	14	57	64	32	54
23	10153	34	193	10	255	143	774	170	28	14	57	49	33	55
24	10155	45	192	18	255	140	767	167	33	14	54	41	34	58
25	10155	42	190	16	254	139	766	165	22	14	55	49	33	58
26	10156	37	188	16	252	136	760	162	27	15	55	44	33	57
27	10159	51	186	17	250	132	755	159	36	15	55	30	34	59
28	10161	35	182	18	247	129	756	155	28	15	54	50	34	60
29	10158	32	181	17	245	128	763	155	27	14	54	53	33	59
30	10159	46	179	19	244	126	762	153	29	14	53	43	32	59
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10160	42	177	20	245	123	761	151	28	13	51	38	33	63
2	10164	33	175	21	245	120	758	148	29	13	50	30	33	64
3	10168	34	172	17	242	116	751	144	25	13	51	16	32	63
4	10172	34	169	18	239	111	750	140	26	12	53	16	32	63
5	10174	34	166	15	236	109	744	137	25	13	55	14	32	61
6	10174	44	164	18	233	106	743	135	28	13	53	17	32	61
7	10176	38	161	20	232	102	742	132	25	14	49	20	32	65
8	10179	41	160	21	232	99	749	132	27	14	46	19	33	67
9	10181	40	161	23	233	99	754	134	27	14	46	25	32	66
10	10181	47	161	23	234	100	761	136	27	14	46	29	32	65
11	10183	44	160	26	233	100	762	136	37	14	48	27	31	64
12	10181	52	160	25	233	101	760	136	38	14	51	25	31	61
13	10180	32	159	26	230	101	753	134	40	14	53	23	30	61
14	10178	37	155	24	227	98	744	129	34	14	52	14	29	61
15	10178	36	151	25	224	93	736	124	30	13	50	9	30	63
16	10180	35	148	23	221	89	730	121	30	14	49	9	30	64
17	10183	46	145	26	216	85	728	117	23	14	48	9	30	63
18	10185	41	141	19	213	80	724	114	23	15	48	6	30	62
19	10189	47	138	19	210	77	729	112	24	15	47	8	30	63
20	10194	48	135	26	209	72	728	109	20	15	45	9	30	64
21	10198	42	132	22	207	69	727	107	22	15	43	8	29	65
22	10200	41	129	21	205	66	729	106	25	15	42	7	28	65
23	10202	37	127	29	205	63	730	104	32	14	41	7	28	66
24	10205	33	125	28	203	60	722	102	29	13	39	6	28	67
25	10209	37	121	27	201	57	724	100	31	13	39	6	27	68
26	10207	35	120	22	200	55	729	99	25	13	40	7	27	66
27	10205	46	118	24	199	54	730	98	23	13	40	11	27	67
28	10204	42	116	25	198	51	729	97	21	13	38	15	26	69
29	10201	30	114	24	195	50	737	97	27	13	41	18	26	67
30	10198	39	113	31	190	51	733	97	35	14	41	25	25	64
31	10200	46	110	31	187	48	731	95	30	14	41	26	24	64

DAILY NORMALS

192 Jinju

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10204	42	107	22	185	43	729	92	24	14	41	21	23	64
2	10209	47	103	24	182	39	732	89	27	13	41	18	23	61
3	10215	42	101	22	182	37	734	89	17	13	41	16	22	61
4	10218	37	100	22	184	36	739	89	25	12	42	12	21	60
5	10219	38	101	32	184	36	741	90	33	12	44	10	21	57
6	10219	35	102	31	181	39	734	91	31	13	46	13	21	56
7	10215	41	102	30	179	41	730	91	31	14	48	14	21	54
8	10211	46	99	34	174	39	720	89	33	15	46	20	22	55
9	10207	47	97	32	168	37	718	87	27	16	47	17	21	54
10	10204	46	94	31	164	34	715	85	29	16	45	20	22	56
11	10204	53	91	31	163	31	717	83	25	16	44	20	22	57
12	10207	45	90	29	161	30	718	82	28	16	45	18	22	57
13	10211	49	89	27	160	31	717	82	24	15	46	11	21	55
14	10217	44	85	29	157	27	717	79	25	15	46	11	21	55
15	10222	49	80	29	153	22	715	77	28	15	47	7	21	55
16	10225	51	75	29	149	16	715	74	24	15	44	9	21	57
17	10227	42	70	26	145	11	714	72	19	15	42	13	20	56
18	10227	31	67	33	144	5	712	70	26	14	40	13	21	59
19	10229	38	63	35	141	0	701	67	29	14	38	15	21	60
20	10233	48	60	28	141	-3	705	66	22	14	35	18	20	61
21	10233	37	60	18	141	-3	708	66	15	13	37	15	19	59
22	10233	45	60	24	142	-5	701	64	19	14	36	10	19	61
23	10235	50	58	26	139	-6	696	63	18	14	35	13	19	62
24	10234	48	58	23	137	-5	695	64	18	15	37	11	19	61
25	10233	60	57	27	132	-4	680	62	24	16	39	11	19	59
26	10236	56	54	32	127	-7	665	60	25	17	38	13	19	60
27	10237	51	52	34	122	-7	666	60	24	17	40	21	19	58
28	10235	44	49	34	120	-10	671	59	24	17	40	17	19	57
29	10234	62	46	37	118	-13	674	57	27	17	39	16	19	58
30	10236	52	43	31	118	-17	680	56	18	17	37	13	19	61
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10237	44	40	30	117	-21	683	55	17	17	34	15	19	62
2	10237	44	37	29	116	-24	688	54	16	16	34	12	19	64
3	10238	53	35	30	114	-26	680	53	17	16	35	11	18	62
4	10242	63	33	32	112	-29	678	52	22	16	33	18	18	62
5	10241	50	33	24	111	-28	684	53	12	15	34	18	17	61
6	10241	34	33	28	110	-27	686	53	19	15	35	14	18	60
7	10244	51	32	36	108	-29	679	52	24	16	34	10	17	61
8	10245	40	31	26	108	-29	688	53	15	15	34	11	16	60
9	10243	48	31	28	106	-29	675	51	16	16	34	4	17	62
10	10244	52	27	32	102	-33	664	49	20	17	32	4	18	61
11	10242	45	24	29	99	-36	667	48	18	17	33	5	17	60
12	10241	36	22	27	96	-36	662	47	17	17	33	6	17	60
13	10245	40	20	25	93	-38	647	45	15	18	31	4	18	63
14	10248	44	17	27	92	-42	656	45	17	16	32	5	17	60
15	10249	41	18	29	91	-40	653	45	17	17	33	5	16	60
16	10251	47	17	33	89	-41	642	44	17	17	31	5	16	61
17	10252	50	16	32	89	-43	648	44	20	17	32	4	16	60
18	10251	56	16	28	90	-44	661	45	16	15	34	6	16	59
19	10251	52	17	30	90	-43	659	45	15	16	33	5	16	61
20	10248	42	15	27	91	-45	669	45	17	15	34	4	15	59
21	10243	32	15	28	91	-46	671	45	14	16	34	3	16	60
22	10239	42	14	25	91	-46	675	45	13	16	32	4	15	61
23	10237	31	14	25	89	-46	666	44	15	17	30	3	16	62
24	10235	32	11	30	87	-47	665	43	16	17	29	3	16	63
25	10237	40	9	30	84	-49	655	42	18	17	27	5	16	64
26	10239	44	8	27	85	-51	654	42	16	17	27	4	16	65
27	10239	45	7	26	84	-52	643	40	15	17	27	4	16	64
28	10237	47	5	23	83	-56	635	39	14	16	28	4	16	62
29	10234	44	6	26	82	-56	632	39	14	17	29	4	17	62
30	10231	41	6	25	82	-57	638	40	13	16	30	3	16	61
31	10228	39	6	26	79	-55	637	40	11	17	31	5	17	60

DAILY NORMALS

201 Ganghwa

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10245	49	- 30	33	17	- 78	677	35	13	15	40	10	8	52
2	10249	45	- 33	38	15	- 81	666	33	15	15	36	8	8	55
3	10251	33	- 36	40	13	- 84	665	33	13	15	37	8	8	54
4	10252	48	- 37	43	13	- 85	666	33	11	15	35	7	9	55
5	10253	48	- 39	49	12	- 88	667	32	15	15	34	8	9	56
6	10255	47	- 40	50	11	- 88	672	33	15	15	36	6	9	55
7	10253	46	- 37	44	14	- 86	684	34	16	15	39	6	9	52
8	10254	49	- 36	45	15	- 84	683	35	19	15	35	7	9	54
9	10255	37	- 37	41	14	- 86	678	34	16	15	36	7	9	54
10	10257	48	- 38	42	12	- 86	670	33	17	15	37	6	10	55
11	10257	45	- 40	39	8	- 88	663	33	14	15	35	7	10	55
12	10260	43	- 43	42	6	- 91	659	32	13	15	37	8	9	57
13	10260	43	- 42	50	7	- 91	663	32	18	15	40	10	9	56
14	10258	33	- 41	52	8	- 88	668	33	17	15	38	10	9	55
15	10260	45	- 40	44	9	- 88	669	33	17	14	37	9	9	55
16	10261	52	- 38	45	13	- 86	670	33	16	14	35	8	9	55
17	10261	45	- 36	38	14	- 83	667	33	12	14	32	7	10	55
18	10259	41	- 36	32	15	- 84	664	33	11	14	28	5	10	56
19	10259	37	- 37	34	14	- 85	661	32	13	14	29	4	10	57
20	10254	45	- 37	40	14	- 85	658	32	14	15	31	3	10	58
21	10250	58	- 39	43	12	- 87	653	32	13	15	33	4	10	59
22	10248	57	- 40	46	11	- 89	652	32	16	16	32	3	10	61
23	10249	39	- 42	39	9	- 90	646	31	13	16	32	3	10	62
24	10250	41	- 42	37	9	- 92	643	31	13	16	29	2	10	63
25	10252	56	- 42	38	9	- 93	641	30	11	16	23	3	11	65
26	10254	52	- 42	38	11	- 93	641	30	11	16	20	2	11	66
27	10253	59	- 40	34	13	- 93	645	31	11	16	23	2	10	64
28	10254	57	- 38	34	14	- 91	647	31	11	16	25	3	10	65
29	10255	48	- 36	41	16	- 88	649	32	13	16	30	3	10	65
30	10256	45	- 35	40	17	- 86	639	31	12	17	30	2	11	68
31	10258	55	- 35	31	16	- 87	633	31	12	17	31	3	11	68

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10260	53	- 36	34	16	- 87	628	31	11	17	29	3	11	70
2	10258	44	- 35	31	18	- 87	631	31	13	16	29	2	11	69
3	10255	46	- 34	37	20	- 88	629	31	13	16	26	2	12	70
4	10252	52	- 32	30	22	- 86	640	33	12	16	27	2	12	69
5	10247	50	- 28	37	26	- 81	647	34	17	15	28	1	12	66
6	10241	56	- 25	42	28	- 78	655	35	19	15	29	2	11	63
7	10238	45	- 22	38	29	- 74	658	36	14	16	30	3	12	62
8	10234	51	- 20	37	30	- 71	652	37	15	16	31	4	12	60
9	10231	52	- 19	35	31	- 69	648	36	15	16	35	6	12	59
10	10231	55	- 17	40	34	- 68	645	37	19	16	36	6	12	61
11	10229	54	- 13	32	37	- 65	642	38	15	17	36	7	12	61
12	10228	56	- 11	35	40	- 62	636	38	17	17	37	7	12	63
13	10227	74	- 8	36	42	- 59	635	38	20	17	39	9	12	62
14	10232	66	- 8	25	42	- 58	625	38	13	18	38	10	12	64
15	10236	51	- 6	28	44	- 57	618	38	15	18	39	10	13	65
16	10241	51	- 5	34	44	- 54	612	37	16	18	41	9	13	66
17	10245	50	- 4	34	45	- 54	609	38	15	18	40	9	13	68
18	10247	52	- 3	32	47	- 55	611	38	14	18	37	7	14	72
19	10245	49	- 1	32	49	- 53	614	39	15	19	35	8	14	71
20	10238	53	0	39	51	- 51	629	40	13	19	36	11	14	69
21	10235	57	1	39	52	- 49	625	40	17	20	36	10	15	69
22	10233	67	3	34	53	- 48	615	40	16	20	36	10	17	68
23	10232	46	4	38	53	- 46	614	40	15	19	36	12	17	65
24	10233	52	5	41	56	- 45	621	41	17	19	37	8	17	68
25	10236	56	7	42	57	- 43	612	41	20	19	36	6	18	71
26	10234	48	9	40	60	- 42	622	43	16	19	35	8	19	70
27	10232	44	12	39	62	- 39	631	44	18	19	36	9	19	71
28	10232	54	14	34	63	- 37	636	45	19	19	35	9	19	72
29	10230	78	15	43	64	- 36	639	46	32	19	35	11	19	72
30														
31														

DAILY NORMALS

201 Ganghwa

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10228	46	16	28	65	-35	641	46	16	19	35	13	19	71
2	10219	42	19	24	67	-32	648	47	16	19	37	17	19	69
3	10213	41	20	25	68	-31	648	47	17	19	34	17	20	69
4	10208	51	20	31	68	-30	651	47	17	19	35	17	21	68
5	10206	44	21	25	68	-28	642	47	13	20	36	16	21	70
6	10210	40	21	29	69	-29	640	46	18	20	37	14	21	70
7	10216	47	22	30	71	-28	640	47	18	21	38	12	22	70
8	10219	40	25	22	73	-25	642	48	12	21	37	10	21	70
9	10219	35	27	27	76	-22	650	49	14	20	39	14	19	70
10	10217	57	31	29	82	-21	652	51	19	20	40	12	19	71
11	10211	50	35	24	87	-17	647	52	18	19	42	11	19	71
12	10206	51	37	31	90	-13	644	53	17	20	43	10	20	68
13	10201	55	40	32	94	-12	634	52	19	20	45	11	20	69
14	10198	49	43	25	97	-9	630	53	18	20	46	11	21	68
15	10196	45	44	24	97	-8	632	53	14	20	44	12	21	66
16	10195	50	46	22	98	-6	630	54	15	21	44	13	22	67
17	10194	53	48	23	101	-4	626	54	14	21	41	15	22	71
18	10197	48	50	28	104	-4	626	55	20	21	44	14	22	71
19	10199	53	53	24	108	-2	619	56	19	20	43	12	23	74
20	10198	58	58	28	113	2	618	57	16	20	45	12	23	74
21	10197	50	60	26	114	5	618	58	17	19	45	12	24	72
22	10194	65	59	28	112	7	617	58	17	20	48	11	24	69
23	10192	49	59	24	109	8	615	58	23	21	44	15	26	69
24	10192	51	57	23	107	6	613	57	20	21	42	13	25	70
25	10191	46	57	24	107	4	612	56	17	21	42	13	25	71
26	10189	48	57	24	108	3	609	56	14	22	42	11	26	73
27	10191	55	59	23	112	3	610	56	14	21	39	10	26	74
28	10188	64	62	23	115	6	612	58	16	20	42	10	25	72
29	10185	58	65	25	118	10	613	59	17	20	42	12	26	73
30	10182	55	67	21	120	13	612	60	18	20	42	14	28	73
31	10180	58	70	25	122	16	620	62	21	20	39	14	29	74

4 April

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10180	49	73	23	125	19	615	62	17	21	40	15	29	76
2	10182	55	76	23	131	20	609	62	18	20	38	12	31	80
3	10182	44	79	27	136	22	618	65	17	21	38	14	32	81
4	10179	40	83	24	140	25	620	66	17	21	37	16	33	80
5	10176	37	87	24	146	29	622	69	14	21	38	16	34	79
6	10173	40	91	31	151	32	627	71	20	20	38	12	35	81
7	10170	51	95	29	155	37	631	74	23	20	39	16	35	80
8	10167	45	98	27	158	42	625	75	18	21	40	16	36	79
9	10167	46	102	31	161	44	614	76	23	21	40	11	37	81
10	10162	58	103	33	161	46	608	76	22	22	41	26	38	79
11	10159	47	104	33	160	48	609	76	20	22	39	28	39	78
12	10158	72	103	27	158	47	605	75	22	23	39	27	40	80
13	10157	70	103	26	159	46	603	75	17	22	40	25	40	81
14	10156	57	102	31	157	47	614	76	23	22	42	26	38	80
15	10160	50	103	25	159	46	617	77	21	21	44	13	36	81
16	10159	56	107	23	163	48	622	79	25	21	46	18	34	79
17	10154	51	110	26	166	51	640	83	20	20	44	23	35	77
18	10151	52	114	24	170	55	640	85	20	20	42	27	34	76
19	10146	55	118	27	175	59	635	87	24	20	41	32	35	74
20	10141	49	121	29	176	64	639	89	28	20	40	33	35	72
21	10138	63	122	30	177	67	632	89	23	20	38	28	37	75
22	10139	52	122	26	176	67	619	87	24	21	37	21	38	78
23	10141	56	121	28	175	67	622	87	24	21	40	17	37	78
24	10145	48	121	21	174	66	628	87	20	21	41	20	36	78
25	10149	45	121	22	176	65	623	87	24	21	42	20	38	81
26	10152	49	121	23	176	65	637	89	29	21	46	23	36	79
27	10150	50	124	23	179	68	646	92	24	20	50	35	37	76
28	10145	55	128	25	183	73	657	96	27	19	51	36	38	73
29	10140	59	132	22	187	78	660	100	27	20	54	28	39	73
30	10137	63	137	28	192	82	659	102	29	20	54	28	39	72
31														

DAILY NORMALS

201 Ganghwa

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10135	59	140	27	195	87	663	105	31	20	51	29	41	72
2	10134	40	142	21	198	88	665	107	32	20	49	17	41	74
3	10133	41	145	20	203	88	659	107	28	20	46	20	42	78
4	10131	58	146	25	204	89	662	108	24	20	44	35	41	78
5	10124	53	146	24	203	91	678	111	27	20	44	50	42	77
6	10120	50	148	26	204	93	677	112	24	20	44	45	41	80
7	10118	43	149	20	206	95	675	113	23	20	45	47	39	79
8	10119	46	148	21	202	97	689	115	23	20	49	49	35	75
9	10124	45	148	18	202	98	697	117	27	20	49	38	36	77
10	10131	46	149	19	202	100	697	118	31	19	49	36	34	76
11	10134	45	150	22	202	101	698	118	31	19	52	57	34	73
12	10134	46	150	24	202	101	697	118	35	19	53	57	37	74
13	10133	40	152	17	204	102	689	117	24	19	52	54	40	76
14	10129	46	153	20	205	102	686	117	20	19	51	53	42	76
15	10124	58	153	18	207	103	679	116	19	20	50	44	44	79
16	10118	52	154	19	208	103	687	118	13	19	48	34	44	78
17	10113	47	155	21	206	106	704	122	17	19	49	34	41	75
18	10109	50	156	20	207	107	715	124	22	20	47	35	41	78
19	10106	50	158	19	212	109	716	126	20	19	47	34	40	78
20	10103	48	161	23	213	112	725	130	21	19	47	32	39	76
21	10103	43	164	23	217	114	721	133	22	18	47	24	40	77
22	10102	42	167	16	221	118	716	134	23	18	46	30	41	78
23	10101	44	169	24	221	119	719	136	22	18	49	32	40	75
24	10103	51	170	20	222	120	723	138	26	18	50	32	39	76
25	10106	46	172	20	225	121	713	138	29	18	51	34	40	78
26	10109	35	174	22	227	124	706	138	24	18	52	38	41	80
27	10111	48	176	20	231	125	706	140	31	17	51	29	43	82
28	10110	44	178	19	234	127	699	141	29	17	49	24	43	84
29	10109	39	179	20	235	129	696	141	31	17	49	22	42	85
30	10106	38	180	19	235	129	703	143	27	17	50	22	40	84
31	10101	42	180	18	236	129	716	146	23	18	50	30	39	83

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10098	42	181	19	237	130	718	147	23	18	50	32	39	82
2	10097	71	183	21	238	132	723	150	24	18	51	35	40	83
3	10096	53	185	20	241	134	729	153	22	17	51	34	43	83
4	10097	33	188	19	243	139	729	156	21	17	49	29	44	83
5	10101	37	190	21	245	140	718	155	24	17	47	17	45	83
6	10101	30	191	20	247	141	717	157	25	16	49	23	44	81
7	10099	34	192	17	248	143	720	158	19	16	51	23	42	78
8	10095	43	193	17	247	146	726	161	23	16	53	30	42	75
9	10092	51	195	19	249	147	730	163	24	16	53	35	44	76
10	10088	51	196	15	250	150	738	167	23	16	55	41	42	75
11	10086	48	198	17	251	152	741	169	24	17	54	35	43	76
12	10085	47	200	17	253	154	736	170	24	17	52	40	45	79
13	10084	41	202	15	255	155	730	171	25	17	52	36	43	80
14	10084	35	204	15	256	156	727	172	27	16	52	37	43	80
15	10083	36	205	18	257	157	725	173	30	16	52	37	45	80
16	10081	37	206	15	257	159	731	176	33	16	55	52	43	79
17	10080	43	206	13	256	160	743	179	29	16	58	55	41	74
18	10079	38	206	17	255	162	757	183	30	16	60	58	41	71
19	10076	39	207	17	255	165	770	187	28	16	60	60	41	68
20	10074	46	208	14	257	168	779	191	28	16	62	53	39	66
21	10072	45	210	17	258	169	779	192	26	16	61	39	41	66
22	10070	37	211	14	259	171	776	193	24	16	61	34	41	68
23	10067	41	213	14	262	172	770	194	30	16	60	44	44	69
24	10066	39	215	18	262	174	771	196	31	16	61	42	44	70
25	10066	32	215	14	260	176	777	198	31	16	61	47	44	69
26	10067	36	216	15	261	177	785	203	30	16	62	46	41	68
27	10064	38	217	15	262	179	797	207	27	16	62	52	43	65
28	10063	35	218	13	262	181	806	210	25	16	63	47	43	64
29	10061	35	219	14	263	183	811	213	24	16	67	64	43	60
30	10059	31	220	16	263	185	817	216	27	16	69	91	41	57
31														

DAILY NORMALS

201 Ganghwa

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10060	32	220	14	262	186	821	217	28	16	71	97	41	55
2	10062	42	221	16	263	188	819	218	34	17	72	95	40	56
3	10064	45	222	14	264	189	819	220	33	17	70	103	37	58
4	10064	53	224	16	265	189	817	221	30	17	67	91	37	60
5	10064	47	226	13	268	190	809	221	29	17	64	72	39	64
6	10065	46	228	17	271	191	807	223	29	17	63	77	38	65
7	10066	39	228	14	272	193	809	225	27	16	63	94	38	65
8	10067	32	229	15	273	194	811	227	31	16	67	97	38	62
9	10067	35	229	15	272	195	814	228	32	16	69	107	34	59
10	10066	32	229	16	270	196	820	229	28	16	72	140	32	56
11	10066	35	229	16	270	198	823	230	29	16	73	130	32	56
12	10067	37	230	14	271	198	824	232	28	16	73	128	33	55
13	10067	33	231	14	271	200	828	234	30	16	75	131	32	53
14	10065	40	231	13	271	200	834	236	31	17	75	154	32	52
15	10065	39	231	14	270	201	839	238	30	17	74	135	34	52
16	10062	47	232	17	272	202	839	240	31	18	73	141	33	52
17	10060	40	233	18	271	204	845	243	34	18	74	134	31	50
18	10062	43	234	18	272	205	848	246	35	18	71	134	31	51
19	10066	39	237	20	274	207	845	249	36	17	70	96	31	51
20	10069	38	239	17	277	209	842	252	35	17	69	89	30	53
21	10072	46	240	15	278	209	843	253	31	17	70	84	30	53
22	10074	44	241	17	279	210	840	254	34	16	70	113	29	53
23	10074	35	242	20	280	211	835	253	34	17	69	115	29	53
24	10075	31	243	19	282	211	829	252	36	17	68	124	30	56
25	10077	43	244	19	282	214	825	253	37	17	70	143	29	53
26	10078	40	246	20	284	216	823	255	38	17	72	164	30	51
27	10076	38	248	20	287	218	823	257	36	16	71	135	32	54
28	10076	42	249	19	288	219	825	260	35	16	70	120	34	56
29	10075	45	251	17	290	221	826	263	32	16	67	118	39	57
30	10074	44	253	16	294	221	825	266	32	16	62	104	43	60
31	10074	33	253	15	294	221	825	266	31	17	59	104	44	62

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10077	33	254	15	295	221	822	266	30	17	58	118	45	63
2	10080	35	254	19	296	220	818	265	40	17	57	128	45	63
3	10082	42	253	16	296	219	814	262	35	17	57	131	43	64
4	10084	38	252	17	297	217	810	260	31	16	56	148	43	67
5	10083	33	252	18	296	216	810	259	35	15	57	142	42	66
6	10079	34	252	18	297	215	808	258	33	15	57	128	43	67
7	10076	40	253	24	299	216	804	259	33	15	58	118	42	69
8	10075	36	253	17	298	216	804	258	29	16	59	124	41	67
9	10074	36	253	14	298	216	805	258	29	16	58	111	41	66
10	10075	34	253	22	300	216	802	258	33	16	54	110	42	69
11	10076	37	253	20	300	215	802	258	34	16	50	105	43	71
12	10077	42	252	19	300	215	804	258	35	15	48	113	43	71
13	10080	41	252	20	300	214	802	257	36	15	48	111	43	72
14	10083	43	251	18	298	213	802	255	32	15	50	91	41	70
15	10087	38	250	16	297	212	801	253	34	15	53	77	40	69
16	10092	35	249	17	295	211	797	250	32	15	55	75	38	66
17	10095	29	248	16	293	210	793	246	28	16	57	69	37	64
18	10095	33	246	18	290	210	796	245	30	16	59	73	33	61
19	10092	40	245	19	287	209	795	243	35	16	60	75	32	62
20	10090	46	243	19	286	208	790	239	35	17	60	72	33	62
21	10088	49	240	18	283	204	790	235	33	17	61	80	34	64
22	10090	56	237	19	281	199	790	232	34	16	59	92	33	65
23	10094	45	234	15	279	196	795	229	32	16	57	96	35	66
24	10098	34	234	17	280	194	798	229	33	16	56	103	37	65
25	10099	33	232	19	278	194	806	229	33	16	59	122	33	62
26	10100	25	231	16	276	194	808	229	30	16	59	125	31	61
27	10099	39	231	16	275	194	811	229	41	15	60	113	30	59
28	10097	51	232	14	277	194	804	228	41	16	60	93	30	60
29	10095	46	231	18	276	193	805	228	38	16	61	99	28	60
30	10097	45	230	21	275	191	808	226	34	16	59	123	28	60
31	10099	47	229	16	275	191	808	225	35	16	61	124	27	57

DAILY NORMALS

201 Ganghwa

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10102	42	228	20	274	190	805	223	38	16	60	113	26	59
2	10107	49	226	17	272	187	800	218	39	15	60	107	26	60
3	10110	46	223	15	270	184	795	213	34	15	60	93	26	60
4	10111	31	221	15	269	180	785	208	33	15	57	56	27	64
5	10113	32	219	17	269	177	774	202	33	14	51	37	31	70
6	10116	38	217	17	269	173	768	198	31	14	48	35	32	73
7	10118	47	215	16	267	172	769	196	26	14	48	62	32	72
8	10121	28	214	13	266	170	768	194	24	14	48	69	32	73
9	10125	24	212	18	264	168	767	192	30	14	50	75	31	72
10	10128	39	209	20	260	165	763	189	38	14	52	75	32	69
11	10130	45	206	23	258	161	760	184	41	15	50	82	33	70
12	10134	46	204	19	257	158	752	181	37	15	48	56	32	71
13	10137	37	202	18	255	155	746	176	35	14	43	41	34	73
14	10139	32	201	16	256	153	738	173	33	14	39	37	34	76
15	10139	39	200	17	255	151	737	172	31	15	40	55	32	77
16	10138	44	200	16	254	151	734	170	33	14	40	67	31	75
17	10138	40	198	18	253	148	733	168	38	15	38	74	32	75
18	10139	47	196	20	252	146	735	167	37	15	38	80	31	73
19	10143	51	193	17	248	142	737	164	34	15	38	77	31	71
20	10151	44	190	22	247	139	733	160	36	14	35	54	33	73
21	10158	43	187	20	246	135	736	158	38	14	37	36	32	73
22	10161	40	186	16	244	134	740	157	34	14	40	37	32	73
23	10165	32	183	14	242	130	728	152	28	14	38	28	34	77
24	10169	40	181	18	241	127	723	149	33	14	39	21	34	77
25	10169	36	179	15	238	125	724	148	26	14	43	26	32	75
26	10171	32	177	23	235	123	716	144	36	14	42	26	32	74
27	10174	46	174	21	233	120	708	139	32	14	40	17	31	74
28	10176	32	172	18	231	118	718	140	29	14	40	20	29	73
29	10175	30	172	20	230	118	721	140	23	14	40	21	29	71
30	10175	36	169	17	227	117	722	138	24	13	39	22	29	71
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10175	35	167	19	225	115	729	137	27	13	40	22	29	70
2	10175	35	164	20	223	112	727	135	33	13	39	23	28	71
3	10177	42	161	17	220	108	722	131	34	13	41	23	26	71
4	10180	42	158	20	218	104	719	128	28	13	43	23	26	73
5	10181	34	157	20	217	101	714	126	24	13	41	17	26	73
6	10183	43	155	22	216	99	711	124	22	13	39	15	25	76
7	10185	36	155	24	215	97	710	124	27	13	36	17	25	75
8	10187	35	154	23	215	98	716	125	31	13	35	16	25	74
9	10189	43	154	24	214	98	718	125	35	13	35	14	25	73
10	10191	47	152	22	213	98	719	125	27	13	36	24	24	73
11	10192	39	151	22	211	96	718	123	30	13	38	25	24	70
12	10190	46	149	23	208	93	713	121	36	14	40	21	23	72
13	10189	35	145	23	204	90	709	117	27	14	43	20	23	71
14	10189	36	142	19	200	86	709	115	28	14	44	25	24	70
15	10190	38	139	17	197	82	701	112	28	15	44	17	24	71
16	10193	43	136	26	195	78	696	109	31	15	41	17	24	73
17	10197	52	133	29	192	76	696	107	35	15	41	20	24	70
18	10202	52	130	25	189	72	689	104	29	15	37	19	25	72
19	10205	50	127	25	187	68	685	101	28	15	34	16	23	72
20	10209	42	123	28	185	64	687	99	27	15	31	15	23	72
21	10212	36	120	27	181	61	686	97	22	15	33	15	23	71
22	10213	36	117	30	178	59	688	96	30	15	33	12	22	71
23	10213	39	115	34	175	57	688	94	35	15	33	13	21	70
24	10215	39	112	29	172	56	676	92	27	15	32	9	22	72
25	10216	36	110	26	170	53	680	91	23	15	33	7	20	73
26	10215	38	108	32	168	52	683	90	32	14	34	8	20	72
27	10214	44	106	29	166	50	679	88	23	14	33	6	19	73
28	10214	40	104	30	164	47	673	86	27	14	33	6	20	73
29	10211	34	102	33	162	45	683	86	30	15	36	12	19	68
30	10209	44	100	37	157	44	679	85	29	15	37	15	19	66
31	10209	51	96	31	153	40	680	83	24	15	34	16	19	67

DAILY NORMALS

201 Ganghwa

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10212	40	94	26	150	36	683	82	24	15	35	17	19	66
2	10215	43	92	35	148	35	691	83	32	15	36	25	17	63
3	10218	43	91	28	148	34	694	83	26	14	35	28	17	65
4	10218	42	92	36	150	34	706	85	32	14	38	28	16	62
5	10219	49	94	34	150	37	701	86	32	14	41	29	16	59
6	10218	51	93	31	148	37	699	85	31	15	41	31	15	56
7	10215	45	91	36	144	37	695	84	31	15	43	26	15	54
8	10215	46	87	43	137	35	689	81	32	16	44	21	15	52
9	10216	39	83	38	131	32	678	78	26	17	43	23	16	52
10	10217	41	80	37	127	29	678	76	31	18	44	20	15	54
11	10218	47	78	36	124	27	680	75	25	17	45	20	15	53
12	10222	38	74	35	122	25	676	73	29	17	44	17	16	54
13	10228	56	70	39	119	20	673	71	31	17	44	15	15	55
14	10236	49	64	35	114	15	671	68	31	16	44	12	15	57
15	10241	49	58	39	109	9	671	65	30	15	43	12	15	57
16	10248	47	50	33	103	2	668	62	24	15	43	9	14	59
17	10251	35	46	34	98	-4	673	61	26	15	43	14	13	58
18	10249	39	43	42	97	-7	682	60	30	14	40	14	13	58
19	10249	48	41	41	95	-10	685	59	26	14	39	13	12	59
20	10251	46	41	29	95	-11	688	59	15	14	40	14	12	58
21	10249	45	44	33	98	-9	694	60	20	14	40	14	13	56
22	10248	47	44	34	97	-7	692	59	21	14	37	10	14	57
23	10248	42	41	29	95	-10	683	58	15	15	38	11	14	58
24	10245	51	40	34	93	-10	678	57	20	15	37	11	14	55
25	10241	56	36	32	88	-14	671	55	18	16	35	13	14	55
26	10240	59	31	40	82	-17	664	53	20	16	34	13	14	54
27	10240	54	27	34	78	-21	667	52	20	16	35	15	13	53
28	10241	48	25	34	75	-22	672	51	17	16	37	12	13	52
29	10242	52	23	36	73	-24	679	51	20	16	36	12	13	51
30	10247	43	21	34	71	-27	683	50	16	15	34	8	12	52
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10250	52	17	38	67	-32	681	49	19	15	35	7	11	53
2	10250	50	14	40	66	-36	674	47	18	15	37	5	12	53
3	10252	54	11	35	62	-39	657	46	16	16	34	5	11	53
4	10254	67	8	34	58	-43	651	44	17	16	36	9	11	54
5	10252	51	7	38	56	-42	653	45	18	16	38	11	11	52
6	10251	38	9	42	56	-40	669	46	20	16	39	11	11	51
7	10254	50	8	41	55	-39	673	47	24	16	36	11	10	52
8	10252	53	9	38	55	-40	694	48	20	15	41	12	10	48
9	10253	56	8	45	54	-40	691	48	20	16	40	8	10	50
10	10254	61	5	46	52	-44	690	47	22	15	38	6	10	51
11	10253	51	1	41	49	-47	679	45	20	15	39	5	10	52
12	10252	44	-2	42	45	-51	669	43	17	16	39	5	11	52
13	10257	44	-7	38	40	-54	652	40	16	15	33	4	11	57
14	10257	43	-9	37	38	-56	655	40	18	15	34	4	10	54
15	10258	44	-12	48	36	-58	653	39	19	15	34	5	10	54
16	10263	45	-16	47	32	-62	655	38	18	15	33	6	9	56
17	10265	56	-16	41	32	-62	669	39	17	14	34	5	9	55
18	10265	59	-15	41	35	-63	681	39	17	13	35	5	9	54
19	10264	59	-15	40	37	-63	682	39	17	14	33	5	9	56
20	10261	45	-12	33	39	-61	683	40	14	14	36	5	9	56
21	10255	47	-10	36	41	-60	684	41	14	15	35	4	9	55
22	10251	53	-10	40	40	-59	685	41	15	15	34	4	9	55
23	10247	32	-12	38	37	-60	683	41	16	16	34	5	10	56
24	10249	35	-16	42	33	-63	676	40	17	16	36	5	9	56
25	10251	50	-20	47	28	-67	678	39	18	15	35	5	9	54
26	10252	59	-22	48	26	-69	678	38	19	15	36	5	9	54
27	10253	59	-26	42	24	-74	671	36	18	15	34	5	9	56
28	10253	62	-29	44	20	-76	671	35	19	14	36	6	9	54
29	10249	58	-30	36	19	-77	675	35	11	14	35	7	9	53
30	10247	54	-31	30	18	-79	672	34	13	14	35	8	9	53
31	10246	48	-31	34	17	-78	680	34	11	14	38	9	8	51

DAILY NORMALS

202 Yangpyeong

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10241	44	- 32	34	22	- 83	698	35	14	12		6		52
2	10244	44	- 32	37	24	- 82	687	34	14	12		6		55
3	10248	31	- 32	38	23	- 82	690	34	14	12		8		54
4	10250	51	- 32	32	24	- 81	693	35	11	12		9		52
5	10254	49	- 34	36	23	- 83	689	34	12	12		10		54
6	10259	54	- 37	46	20	- 85	699	34	15	12		10		53
7	10258	44	- 36	43	19	- 85	709	35	15	12		9		49
8	10256	45	- 34	41	20	- 83	706	35	15	12		7		51
9	10257	36	- 36	37	19	- 84	705	34	14	11		5		53
10	10257	37	- 35	28	21	- 85	706	35	12	10		4		53
11	10255	38	- 34	31	21	- 84	703	35	12	10		7		52
12	10256	40	- 34	39	21	- 84	698	35	15	10		7		55
13	10258	48	- 34	46	21	- 85	699	35	18	10		9		54
14	10258	35	- 33	54	23	- 84	698	36	19	10		9		53
15	10259	50	- 32	50	22	- 82	707	36	22	10		10		52
16	10261	53	- 32	43	22	- 81	706	36	14	10		7		50
17	10262	50	- 32	37	24	- 82	703	35	15	10		6		51
18	10259	42	- 31	27	24	- 80	701	35	13	11		6		51
19	10258	37	- 34	37	22	- 83	694	34	11	11		5		52
20	10254	43	- 35	37	21	- 83	679	33	14	12		5		54
21	10252	54	- 36	39	21	- 86	666	32	10	12		4		58
22	10250	48	- 38	40	19	- 89	665	31	14	12		4		60
23	10250	34	- 39	39	19	- 93	664	31	13	12		3		61
24	10248	40	- 36	39	21	- 90	664	32	11	12		3		61
25	10247	54	- 35	37	24	- 91	663	32	10	12		2		62
26	10245	44	- 34	29	25	- 90	661	31	10	12		2		61
27	10243	59	- 32	32	27	- 87	661	32	9	12		3		58
28	10244	55	- 31	26	27	- 86	652	32	8	13		3		60
29	10246	50	- 31	34	27	- 86	651	32	10	13		4		58
30	10249	44	- 32	36	28	- 86	639	31	13	13		3		62
31	10254	55	- 33	36	27	- 89	634	31	13	13		3		64

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10257	58	- 34	38	28	- 90	631	31	10	13		2		66
2	10257	49	- 33	31	30	- 91	638	31	10	12		3		65
3	10255	50	- 32	33	34	- 91	630	31	12	12		1		69
4	10252	44	- 28	26	38	- 88	642	32	11	11		2		67
5	10246	36	- 23	26	43	- 82	660	35	12	10		3		61
6	10239	57	- 20	39	44	- 76	667	36	16	11		4		58
7	10234	48	- 18	32	43	- 73	670	37	11	11		5		55
8	10232	50	- 16	31	43	- 70	680	38	15	11		7		54
9	10230	52	- 16	35	42	- 70	670	37	15	12		7		54
10	10230	50	- 16	36	41	- 69	656	36	14	13		7		56
11	10229	52	- 13	26	45	- 69	650	37	11	12		13		58
12	10227	55	- 11	30	49	- 66	648	37	16	13		12		60
13	10224	79	- 8	36	52	- 63	641	38	21	13		14		58
14	10227	74	- 8	26	53	- 63	636	38	15	14		17		61
15	10230	43	- 7	24	54	- 64	639	38	13	14		16		62
16	10237	44	- 6	31	56	- 62	632	38	16	14		9		63
17	10243	53	- 4	35	60	- 62	621	37	15	13		8		66
18	10245	52	- 3	26	65	- 63	617	37	10	13		6		70
19	10243	47	1	26	67	- 59	623	39	12	13		9		68
20	10235	54	4	38	73	- 56	633	40	15	13		14		66
21	10230	60	7	33	74	- 53	632	41	19	14		15		67
22	10227	70	9	30	76	- 50	628	41	15	14		15		65
23	10226	44	12	25	75	- 45	633	42	11	13		18		61
24	10225	52	15	32	79	- 42	638	43	16	13		12		61
25	10230	55	17	39	80	- 40	626	43	20	13		8		65
26	10228	50	20	34	83	- 37	634	45	17	13		11		64
27	10224	44	23	29	84	- 32	634	46	14	14		13		64
28	10225	54	23	29	84	- 32	633	46	15	14		12		66
29	10224	81	24	39	85	- 31	633	46	30	14		13		66
30														
31														

DAILY NORMALS

202 Yangpyeong

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10223	49	24	29	85	-31	633	46	17	14		13		65
2	10216	42	26	27	86	-28	641	47	15	14		16		62
3	10212	42	27	30	87	-26	650	48	19	14		14		60
4	10209	50	26	35	86	-26	661	49	20	13		14		56
5	10207	48	27	28	88	-25	656	49	12	14		14		58
6	10211	37	28	28	89	-26	651	49	15	14		13		59
7	10216	47	30	32	92	-26	641	48	18	14		10		61
8	10217	41	33	28	94	-24	629	49	11	15		11		62
9	10219	35	35	27	97	-23	619	48	11	15		9		65
10	10219	62	37	32	101	-22	610	48	18	15		7		65
11	10215	50	40	25	106	-20	604	48	16	15		9		67
12	10211	50	42	31	107	-19	605	49	15	15		9		64
13	10207	50	45	33	112	-17	601	50	16	15		9		66
14	10200	43	49	24	116	-13	607	52	15	15		14		65
15	10196	46	52	23	120	-10	616	53	12	15		14		64
16	10193	51	56	26	122	-6	615	55	14	15		15		64
17	10192	57	58	27	125	-4	610	55	12	16		18		66
18	10195	49	59	39	128	-5	603	55	23	16		15		69
19	10198	51	61	30	132	-5	590	54	24	15		13		73
20	10197	63	64	28	133	-2	589	55	12	15		17		71
21	10195	54	64	31	132	0	593	55	13	15		18		70
22	10191	74	63	34	128	2	602	56	18	15		17		67
23	10186	56	62	20	125	4	612	57	17	16		17		65
24	10186	55	62	27	123	5	617	57	19	16		16		65
25	10185	44	63	24	126	4	610	57	12	16		11		67
26	10183	46	64	25	129	2	606	56	16	16		8		69
27	10184	55	68	25	136	3	597	57	15	15		9		73
28	10183	65	71	24	140	5	595	58	15	15		11		72
29	10180	62	73	30	142	7	599	60	19	15		15		71
30	10175	58	75	25	143	10	603	61	20	15		20		68
31	10172	51	78	30	145	15	602	62	21	15		21		68

4 April

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10174	39	81	29	148	16	591	62	16	15		17		69
2	10177	47	84	29	154	17	580	62	18	15		15		72
3	10178	39	89	33	163	18	567	62	18	15		13		76
4	10177	40	92	27	166	21	574	64	18	15		13		74
5	10176	40	98	28	172	26	574	67	18	14		11		74
6	10173	40	103	38	177	30	574	69	22	15		12		74
7	10171	46	107	31	180	36	571	71	25	15		18		73
8	10169	41	108	29	177	41	575	72	23	16		23		69
9	10168	42	110	36	180	43	564	72	20	17		20		73
10	10161	58	110	39	180	43	571	73	24	17		30		69
11	10156	46	109	39	177	44	583	74	21	17		30		66
12	10154	70	110	34	180	43	580	74	28	17		24		69
13	10153	63	111	30	184	43	575	74	23	15		17		72
14	10153	52	112	34	186	43	575	75	20	15		18		72
15	10159	44	115	33	191	42	567	74	23	15		10		76
16	10160	52	121	26	201	46	562	76	25	14		17		78
17	10156	51	125	24	205	49	576	80	19	14		25		74
18	10152	48	130	26	207	54	581	83	24	15		31		72
19	10149	52	135	28	212	60	585	86	26	15		31		70
20	10143	54	138	30	211	67	588	89	25	15		35		67
21	10139	59	138	33	209	69	590	90	28	16		30		68
22	10139	55	136	31	206	69	582	89	33	16		22		71
23	10140	55	135	33	205	67	575	87	39	16		19		74
24	10142	51	132	26	203	64	574	85	33	16		21		75
25	10145	50	131	23	205	60	576	83	22	15		18		78
26	10148	51	131	26	206	58	582	84	18	15		19		76
27	10146	52	134	29	209	64	595	87	21	14		29		73
28	10141	54	140	36	212	72	611	93	24	14		33		68
29	10139	53	145	24	217	79	618	98	26	13		28		68
30	10138	61	152	30	223	85	615	102	28	13		31		70
31														

DAILY NORMALS

202 Yangpyeong

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10136	63	157	27	227	92	618	107	29	13	38		70	
2	10136	43	160	19	231	95	619	109	30	13	27		72	
3	10134	39	164	21	236	94	613	110	28	13	23		78	
4	10130	56	165	26	237	96	619	112	26	14	36		76	
5	10123	55	165	27	235	97	637	115	20	14	61		73	
6	10118	56	166	24	236	98	640	116	31	13	50		74	
7	10116	45	166	25	236	98	638	115	37	14	53		74	
8	10118	45	163	22	231	98	646	115	18	13	53		71	
9	10125	43	161	26	230	96	646	114	23	13	42		73	
10	10133	45	160	20	229	96	648	114	28	12	21		72	
11	10138	46	159	25	227	95	655	114	24	12	36		70	
12	10141	50	160	16	227	97	666	117	29	12	36		71	
13	10141	35	162	22	229	101	673	120	26	11	36		68	
14	10135	36	164	22	230	103	676	121	25	11	45		67	
15	10129	61	166	20	232	104	669	121	23	12	41		70	
16	10120	54	168	18	234	107	675	124	18	12	40		69	
17	10111	53	169	22	235	109	679	126	17	12	42		69	
18	10107	45	171	20	240	109	681	127	24	12	43		73	
19	10104	50	173	22	245	110	681	130	20	12	35		74	
20	10103	47	176	22	248	113	685	134	22	11	34		75	
21	10105	48	180	25	252	116	678	135	18	11	21		77	
22	10103	42	182	18	253	119	678	138	22	11	25		75	
23	10102	45	183	23	250	122	680	139	22	11	26		73	
24	10102	54	184	26	250	125	680	140	26	12	24		74	
25	10103	48	185	30	250	124	672	138	26	12	23		77	
26	10104	32	185	27	251	124	671	138	22	12	31		77	
27	10106	52	187	22	254	126	669	139	25	11	26		79	
28	10105	45	189	22	256	127	662	140	28	11	24		79	
29	10103	34	192	21	261	127	649	139	25	11	21		84	
30	10102	31	194	16	264	128	648	141	27	11	22		83	
31	10100	38	197	18	266	131	652	144	28	11	31		83	

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10099	41	198	17	267	132	653	145	24	12	30		83	
2	10100	72	200	24	269	135	655	148	21	12	31		83	
3	10099	55	202	27	269	138	670	152	19	11	33		79	
4	10100	33	204	26	270	144	679	157	15	11	29		77	
5	10103	35	206	28	271	146	680	159	20	11	10		76	
6	10104	34	207	22	273	148	683	162	18	10	15		74	
7	10103	38	209	21	276	148	685	164	13	11	17		77	
8	10099	41	210	23	276	152	692	167	22	11	27		76	
9	10095	47	212	19	277	153	689	168	17	11	29		77	
10	10091	50	213	23	279	154	687	168	18	12	39		79	
11	10088	45	214	19	280	156	690	171	23	12	39		80	
12	10086	41	215	17	279	159	692	173	29	12	46		77	
13	10088	40	217	16	282	160	684	173	28	12	35		78	
14	10091	32	218	19	283	161	688	175	30	11	36		77	
15	10092	36	220	20	286	164	692	179	35	11	39		73	
16	10089	30	222	20	286	167	694	180	37	11	48		72	
17	10087	36	222	21	285	167	702	183	29	11	49		69	
18	10083	39	222	23	283	170	714	187	24	11	58		66	
19	10077	41	224	20	282	174	724	191	27	11	59		63	
20	10073	49	224	15	281	177	727	193	30	11	47		64	
21	10072	47	224	17	279	177	729	194	25	11	39		62	
22	10071	40	224	15	279	177	730	195	28	11	31		64	
23	10070	40	224	20	278	178	730	195	33	11	37		63	
24	10070	38	225	23	279	179	731	197	31	11	52		64	
25	10071	35	225	18	277	180	743	200	30	11	75		61	
26	10072	33	228	17	280	183	749	205	30	11	71		63	
27	10070	38	230	17	281	187	759	211	26	11	92		58	
28	10069	31	232	19	282	191	769	217	24	11	97		53	
29	10068	30	232	20	280	193	782	221	25	11	124		49	
30	10065	30	233	19	280	196	791	225	26	10	124		49	
31														

DAILY NORMALS

202 Yangpyeong

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10065	30	234	13	279	198	798	229	22	10	127	116	46	
2	10065	41	236	20	282	200	798	231	27	10	116	116	48	
3	10065	47	237	19	284	200	795	231	34	10	107	107	52	
4	10064	55	239	19	288	199	788	232	24	10	68	68	54	
5	10066	50	241	16	293	199	774	230	22	11	52	52	59	
6	10069	53	242	20	295	199	766	229	27	11	52	52	61	
7	10071	36	242	16	295	199	766	229	27	11	72	72	62	
8	10072	29	242	20	294	199	769	229	29	11	87	87	59	
9	10074	36	240	18	290	200	777	230	32	11	104	104	56	
10	10073	34	238	19	286	199	790	232	30	11	146	146	51	
11	10072	32	239	19	287	201	795	235	31	11	166	166	49	
12	10074	35	240	16	287	203	794	236	30	11	155	155	48	
13	10075	32	241	18	287	205	799	240	33	11	172	172	47	
14	10074	39	242	16	288	207	803	243	34	11	217	217	47	
15	10074	40	243	20	288	208	805	243	32	11	200	200	46	
16	10071	47	243	20	289	207	804	244	25	11	186	186	48	
17	10068	42	243	22	288	208	811	246	26	11	189	189	46	
18	10070	41	245	25	291	208	811	248	34	11	163	163	48	
19	10073	39	248	27	294	210	807	251	32	11	102	102	51	
20	10076	37	251	25	299	212	805	255	32	11	126	126	53	
21	10079	44	252	24	300	214	806	257	34	11	137	137	53	
22	10081	42	253	22	302	214	805	259	34	11	137	137	55	
23	10083	36	254	24	303	216	803	259	34	11	132	132	55	
24	10085	34	254	21	304	215	798	257	30	11	138	138	58	
25	10086	34	254	19	304	215	793	256	30	11	103	103	57	
26	10086	38	255	22	304	217	797	258	27	11	115	115	54	
27	10084	40	256	21	305	219	797	260	22	10	115	115	55	
28	10082	41	258	19	306	220	799	263	22	10	125	125	55	
29	10081	37	259	18	307	223	806	267	22	10	123	123	53	
30	10079	35	260	13	309	225	812	271	25	10	130	130	52	
31	10080	30	261	11	311	225	809	272	21	10	118	118	53	

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10084	34	261	13	311	226	810	272	24	11	116	116	51	
2	10090	37	260	17	310	224	807	270	26	11	140	140	54	
3	10094	45	260	20	311	223	801	267	28	11	136	136	57	
4	10098	33	259	22	310	220	801	265	37	11	138	138	59	
5	10098	27	256	18	307	219	807	263	32	11	179	179	56	
6	10094	29	256	20	308	219	808	264	31	11	221	221	59	
7	10088	34	257	23	310	220	805	265	29	11	187	187	60	
8	10084	34	257	18	308	220	807	264	23	11	206	206	56	
9	10082	36	257	14	308	220	806	264	26	11	206	206	56	
10	10081	34	256	18	308	219	802	262	23	10	162	162	59	
11	10082	37	256	20	309	217	797	260	29	10	102	102	61	
12	10082	41	256	21	307	217	800	260	35	10	109	109	60	
13	10084	41	255	21	307	215	800	260	31	10	95	95	61	
14	10087	45	255	23	307	214	798	259	34	10	72	72	62	
15	10092	44	254	22	308	214	797	258	38	10	62	62	62	
16	10097	38	253	26	306	214	796	255	33	11	72	72	59	
17	10102	33	250	19	302	212	791	250	25	11	84	84	57	
18	10105	35	248	20	299	210	788	246	24	11	91	91	58	
19	10106	44	247	20	298	208	783	242	33	11	88	88	59	
20	10106	43	245	20	296	206	783	239	35	11	89	89	59	
21	10106	41	242	21	294	203	784	236	36	11	96	96	59	
22	10107	43	240	24	293	199	789	234	30	10	98	98	60	
23	10108	37	237	15	289	198	798	233	34	10	108	108	57	
24	10109	29	235	13	287	197	807	232	36	10	127	127	55	
25	10108	30	234	19	283	197	816	233	28	10	165	165	52	
26	10109	25	233	18	283	196	817	232	28	10	148	148	55	
27	10110	32	233	19	284	196	819	233	34	10	126	126	54	
28	10111	27	234	19	286	196	814	232	33	10	102	102	54	
29	10111	26	233	19	287	194	806	230	31	10	87	87	56	
30	10113	39	234	24	290	193	794	226	33	10	45	45	61	
31	10114	46	233	19	289	191	793	225	33	10	57	57	59	

DAILY NORMALS

202 Yangpyeong

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10115	47	232	21	289	189	790	223	37	10	48			61
2	10117	46	230	18	289	185	784	219	44	10	41			64
3	10119	45	227	17	286	182	784	215	36	9	47			63
4	10118	35	224	18	283	179	782	210	30	9	46			64
5	10118	28	221	18	280	178	779	206	33	9	40			64
6	10119	35	219	18	279	175	771	201	30	9	40			66
7	10120	51	217	17	275	174	776	199	31	9	49			63
8	10124	32	215	15	275	172	775	197	24	9	49			65
9	10130	24	213	19	273	169	778	195	25	9	53			63
10	10136	41	210	24	271	166	781	194	41	9	56			61
11	10140	39	207	30	266	164	790	193	43	9	68			56
12	10144	45	205	27	266	161	787	190	41	9	71			59
13	10146	41	204	25	264	159	784	187	35	10	64			60
14	10144	35	203	22	265	158	778	184	27	10	62			61
15	10142	43	202	19	264	155	772	181	27	10	58			65
16	10141	49	200	20	264	152	766	177	27	10	62			66
17	10141	42	198	21	264	148	767	175	34	10	72			66
18	10144	47	196	24	262	146	775	175	32	10	84			63
19	10150	45	192	25	256	142	784	173	37	10	111			60
20	10158	41	187	26	253	138	785	169	34	9	100			60
21	10165	46	184	27	250	133	787	165	39	9	83			62
22	10167	44	182	19	246	132	788	163	28	9	75			62
23	10170	37	179	18	245	129	786	160	29	9	54			64
24	10174	46	178	22	246	127	780	157	32	8	22			66
25	10177	34	178	20	247	127	779	156	20	8	21			67
26	10179	30	175	22	244	125	778	154	29	8	21			64
27	10182	39	173	24	242	124	774	151	31	8	11			65
28	10182	34	171	23	240	122	777	149	28	8	25			64
29	10179	30	169	23	236	121	783	149	23	8	28			61
30	10177	39	166	21	232	118	786	147	22	8	32			59
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10175	39	163	24	229	116	788	145	28	8	33			59
2	10176	36	159	24	226	112	790	142	25	8	31			59
3	10179	42	156	23	223	106	782	137	28	9	18			62
4	10184	43	152	22	222	101	778	133	25	9	15			65
5	10187	33	151	23	221	99	773	130	20	9	14			65
6	10189	42	149	25	221	97	770	128	23	9	11			67
7	10191	39	149	22	223	96	773	128	23	8	14			68
8	10192	39	150	24	223	98	776	130	26	8	15			65
9	10194	47	149	24	223	97	776	130	29	8	14			63
10	10196	51	148	25	221	96	774	129	29	9	18			63
11	10197	39	145	24	219	93	776	128	31	8	21			61
12	10195	51	143	28	216	90	771	125	33	9	17			60
13	10195	30	139	27	212	84	767	121	31	9	15			63
14	10196	38	134	23	208	79	765	117	25	9	18			63
15	10197	43	131	23	205	75	770	116	26	9	15			63
16	10200	42	129	29	203	74	769	114	30	9	13			65
17	10204	53	127	29	202	72	765	111	24	9	14			65
18	10208	45	125	22	202	71	764	110	22	8	12			65
19	10209	45	124	23	201	69	762	108	22	8	11			64
20	10211	43	121	29	198	65	756	106	26	8	10			65
21	10212	39	118	26	196	62	754	104	18	9	11			64
22	10214	35	116	30	192	59	754	102	28	9	14			64
23	10215	41	114	36	187	57	752	101	30	9	16			62
24	10218	40	110	25	183	53	741	98	24	10	15			65
25	10223	32	106	28	181	49	741	95	21	10	11			66
26	10222	37	102	35	176	45	738	93	30	10	12			66
27	10220	47	99	35	172	42	732	90	28	10	10			67
28	10220	44	95	32	170	38	729	87	25	10	8			67
29	10217	33	93	28	167	37	737	86	21	9	13			62
30	10213	42	92	31	162	36	730	85	22	10	16			61
31	10215	42	88	34	158	32	724	82	23	10	14			63

DAILY NORMALS

202 Yangpyeong

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10219	46	85	30	156	28	723	80	22	10	13			62
2	10224	44	82	36	155	24	725	79	26	10	12			62
3	10226	45	82	31	155	22	730	80	21	9	7			62
4	10227	36	82	28	158	22	736	81	23	9	11			61
5	10226	43	82	30	158	24	740	81	22	9	10			56
6	10223	53	83	29	157	25	734	81	23	9	15			53
7	10220	49	84	31	154	27	722	81	22	10	17			52
8	10219	52	83	36	149	29	708	79	30	11	18			50
9	10218	43	82	41	145	28	702	78	26	12	15			49
10	10219	43	81	33	142	26	696	76	24	12	17			50
11	10221	48	78	30	139	25	708	76	24	11	17			48
12	10222	35	75	28	135	23	713	75	24	11	16			47
13	10227	54	70	34	129	19	703	72	26	12	15			49
14	10236	51	63	31	122	12	692	68	28	12	12			51
15	10241	51	55	35	116	5	695	65	27	12	11			50
16	10249	51	47	37	108	-3	674	60	27	13	6			55
17	10256	42	39	27	101	-12	676	57	20	12	9			56
18	10255	33	34	36	98	-17	693	56	26	11	12			55
19	10254	45	31	40	92	-20	704	55	22	12	12			54
20	10257	50	28	34	90	-23	705	54	20	11	11			57
21	10254	43	29	23	92	-23	726	56	14	10	14			54
22	10250	48	31	29	92	-20	745	57	17	10	11			49
23	10249	39	31	25	93	-20	752	58	12	10	11			50
24	10244	49	31	31	92	-18	759	59	11	10	13			47
25	10239	53	31	28	89	-17	760	59	15	10	17			44
26	10237	51	30	39	86	-17	751	59	23	10	14			43
27	10236	50	29	37	82	-17	746	58	20	11	18			45
28	10237	47	26	38	81	-19	743	56	20	10	16			45
29	10242	47	24	31	80	-22	750	56	18	9	13			45
30	10247	35	22	24	80	-24	755	55	13	9	9			47
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10251	41	16	32	74	-29	750	53	15	10	7			48
2	10254	53	11	36	71	-37	734	50	16	10	7			50
3	10256	55	7	33	64	-41	713	47	14	12	7			51
4	10259	72	2	38	58	-47	693	45	18	13	12			53
5	10258	61	0	36	54	-49	689	44	15	13	14			51
6	10255	40	2	39	54	-47	702	45	19	12	16			48
7	10258	49	2	41	54	-47	709	45	22	12	13			49
8	10257	51	2	30	55	-48	723	46	12	11	14			47
9	10255	56	2	37	55	-45	715	46	16	11	10			48
10	10254	65	1	38	55	-48	716	45	17	11	8			49
11	10252	55	-3	38	52	-52	706	44	20	11	6			52
12	10251	44	-7	39	47	-55	691	42	16	12	5			51
13	10256	49	-10	27	43	-57	676	40	10	12	4			55
14	10258	44	-13	26	41	-63	686	39	13	11	3			54
15	10259	46	-16	41	37	-62	682	38	17	12	3			54
16	10265	48	-21	41	33	-68	686	37	16	12	4			54
17	10268	56	-21	37	34	-69	696	38	15	11	4			54
18	10268	55	-21	38	35	-69	710	38	15	10	4			51
19	10268	62	-21	43	36	-68	713	39	16	11	4			52
20	10265	47	-19	34	41	-68	712	39	15	10	3			54
21	10257	47	-15	35	46	-64	715	40	13	10	3			51
22	10252	50	-14	38	46	-62	722	41	13	11	3			50
23	10249	37	-15	32	46	-63	719	40	13	12	3			53
24	10250	35	-18	32	42	-66	708	39	14	12	2			54
25	10254	51	-22	37	37	-71	713	39	13	11	3			52
26	10257	60	-25	43	33	-74	709	38	18	11	5			53
27	10258	57	-29	34	31	-79	701	36	15	11	4			57
28	10256	60	-33	33	25	-84	702	35	16	10	5			55
29	10252	57	-34	30	23	-85	709	35	10	10	5			53
30	10247	58	-34	22	22	-86	701	34	10	11	6			54
31	10243	49	-34	31	20	-85	704	35	12	11	5			53

DAILY NORMALS

203 Icheon

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10229	47	- 30	34	27	- 84	630	32	13	13	4		54	
2	10232	51	- 29	37	29	- 82	624	32	13	13	5		55	
3	10235	36	- 30	36	28	- 83	632	32	13	12	8		53	
4	10238	51	- 31	35	28	- 84	646	33	10	12	9		51	
5	10243	51	- 34	38	25	- 87	648	32	11	13	12		51	
6	10247	57	- 38	48	21	- 90	654	32	15	13	13		51	
7	10249	49	- 39	44	18	- 93	667	32	14	12	12		48	
8	10249	49	- 39	42	18	- 91	663	32	13	12	9		50	
9	10250	40	- 39	32	18	- 93	661	31	9	12	8		51	
10	10249	41	- 38	24	21	- 92	659	31	9	11	6		51	
11	10247	39	- 36	30	22	- 92	658	32	11	11	8		51	
12	10247	40	- 34	42	24	- 89	648	32	14	12	8		53	
13	10249	53	- 33	48	25	- 89	647	33	18	12	11		54	
14	10251	45	- 31	58	28	- 87	646	34	19	12	12		54	
15	10254	61	- 30	54	28	- 85	654	34	20	11	12		53	
16	10255	61	- 28	44	30	- 80	660	35	13	11	9		50	
17	10254	54	- 26	38	33	- 79	663	35	13	11	8		51	
18	10249	48	- 23	22	35	- 74	665	35	11	11	7		48	
19	10247	40	- 25	28	33	- 75	662	35	10	11	5		49	
20	10241	41	- 25	29	32	- 75	652	34	13	13	5		50	
21	10238	52	- 27	37	31	- 78	634	32	11	14	5		55	
22	10238	47	- 30	40	28	- 82	628	32	15	14	5		56	
23	10241	38	- 34	39	26	- 90	627	31	12	14	3		59	
24	10240	43	- 32	39	28	- 87	625	31	11	14	3		58	
25	10240	59	- 31	32	31	- 89	631	31	8	13	4		59	
26	10238	53	- 30	30	31	- 90	634	31	10	13	4		59	
27	10236	63	- 29	28	32	- 89	639	32	9	13	5		56	
28	10236	58	- 27	22	34	- 85	631	32	8	14	5		57	
29	10239	49	- 29	31	34	- 87	630	32	9	14	5		57	
30	10242	38	- 30	35	34	- 88	613	31	14	15	3		61	
31	10246	54	- 31	34	34	- 91	604	30	13	15	3		63	

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10250	60	- 32	36	35	- 92	601	30	11	14	1		64	
2	10250	48	- 32	30	36	- 93	608	30	10	13	2		65	
3	10249	44	- 29	34	38	- 93	596	30	12	13	1		66	
4	10249	41	- 25	27	42	- 89	598	31	9	13	1		65	
5	10245	32	- 21	25	45	- 83	614	33	10	12	3		60	
6	10238	41	- 17	29	46	- 76	623	34	11	13	4		57	
7	10233	47	- 14	27	46	- 72	630	35	11	13	6		54	
8	10229	40	- 12	33	48	- 67	644	37	15	13	8		51	
9	10225	45	- 12	35	48	- 65	643	37	16	14	9		50	
10	10225	51	- 11	30	48	- 63	624	36	14	14	8		53	
11	10222	53	- 9	25	53	- 64	615	37	11	14	12		54	
12	10219	60	- 6	35	55	- 61	609	37	16	14	11		55	
13	10217	83	- 4	38	58	- 59	596	37	21	15	12		55	
14	10221	77	- 4	27	57	- 60	586	36	16	15	12		58	
15	10225	43	- 4	26	58	- 62	586	36	14	15	11		60	
16	10233	45	- 4	32	58	- 61	574	35	13	15	6		61	
17	10239	57	- 3	36	64	- 62	563	34	14	15	5		65	
18	10241	58	- 1	24	68	- 62	560	34	9	15	4		70	
19	10240	50	3	23	72	- 60	565	35	11	14	6		68	
20	10233	54	7	37	78	- 55	582	38	13	15	11		65	
21	10228	37	11	33	82	- 52	587	39	18	15	13		65	
22	10225	63	14	22	84	- 48	589	40	16	15	14		63	
23	10221	44	17	18	84	- 43	599	42	9	14	18		56	
24	10216	53	21	30	87	- 38	606	44	14	14	14		55	
25	10220	52	22	39	87	- 36	594	43	20	14	11		59	
26	10217	48	24	35	87	- 35	601	44	18	13	13		57	
27	10214	43	25	27	89	- 31	599	44	13	14	15		58	
28	10215	55	25	26	89	- 31	598	44	12	15	13		61	
29	10214	72	25	22	90	- 31	598	44	12	15	13		61	
30														
31														

DAILY NORMALS

203 Icheon

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10213	48	25	15	91	-31	597	44	11	15	13		61	
2	10205	40	27	21	92	-29	605	45	15	15	16		59	
3	10200	45	28	29	94	-27	613	46	19	15	14		57	
4	10197	56	26	37	91	-28	623	46	19	15	14		53	
5	10196	52	27	31	92	-28	615	46	12	17	15		56	
6	10201	45	27	31	92	-29	613	46	13	17	14		57	
7	10206	57	30	34	97	-29	609	46	15	16	12		58	
8	10206	47	34	29	100	-25	597	47	10	17	13		58	
9	10209	37	38	27	102	-22	581	47	12	17	11		62	
10	10209	65	40	32	108	-21	574	47	22	17	9		63	
11	10204	57	44	27	114	-20	569	48	17	17	11		64	
12	10200	57	46	34	114	-17	565	48	15	17	9		63	
13	10197	54	48	36	118	-18	566	48	16	17	9		64	
14	10189	50	51	22	123	-14	578	50	14	17	16		62	
15	10184	44	55	17	126	-9	590	53	13	17	16		59	
16	10181	53	59	26	129	-3	588	54	16	18	18		60	
17	10178	60	61	26	132	-2	584	55	15	18	21		62	
18	10179	50	63	39	135	-2	570	54	21	18	18		67	
19	10181	49	64	32	139	-3	560	53	22	18	16		69	
20	10179	62	66	29	140	0	554	54	12	18	18		68	
21	10178	52	66	32	138	1	558	54	14	18	19		65	
22	10177	69	65	35	136	2	563	53	19	18	17		63	
23	10175	55	64	21	133	3	571	54	18	19	17		61	
24	10176	54	64	26	131	5	576	55	19	19	15		61	
25	10176	44	64	20	132	3	570	54	12	19	12		63	
26	10174	45	65	22	135	1	565	54	16	19	11		66	
27	10173	54	68	25	139	3	562	55	16	18	13		67	
28	10171	71	70	24	141	5	563	56	15	18	16		65	
29	10169	69	73	33	143	7	568	57	19	18	20		65	
30	10167	66	74	27	144	9	571	58	18	18	30		63	
31	10164	52	77	29	143	14	571	59	21	19	30		62	

4 April

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10168	37	79	25	146	15	557	58	17	19	25		65	
2	10173	49	81	27	151	14	542	57	17	19	22		70	
3	10174	40	86	30	158	15	530	58	16	19	22		74	
4	10172	36	89	22	160	18	539	60	14	18	16		72	
5	10171	41	95	22	168	23	544	63	17	17	14		72	
6	10166	43	101	31	177	28	548	66	22	16	17		71	
7	10161	44	106	27	180	35	550	69	26	17	25		68	
8	10158	45	109	24	181	41	552	70	20	18	25		67	
9	10157	37	112	32	186	44	539	70	20	18	24		71	
10	10150	50	115	31	188	46	538	71	25	19	29		69	
11	10144	44	114	34	184	47	546	72	22	19	27		65	
12	10143	63	115	29	188	47	536	71	26	19	20		69	
13	10141	60	116	31	190	46	526	71	22	18	14		71	
14	10139	52	117	33	192	47	528	71	20	18	15		72	
15	10145	46	118	33	195	45	522	71	24	18	12		74	
16	10150	55	124	28	204	47	515	72	26	17	16		78	
17	10147	53	127	27	206	49	533	76	21	16	26		73	
18	10144	48	129	26	207	53	550	79	28	17	34		70	
19	10143	55	134	29	211	59	555	83	27	17	33		68	
20	10139	53	136	29	210	64	568	86	22	17	34		64	
21	10135	57	134	32	206	67	578	88	26	18	32		65	
22	10137	56	133	33	204	67	572	87	32	18	22		68	
23	10138	54	132	32	205	65	567	85	34	18	19		71	
24	10140	45	129	26	202	63	569	84	28	18	23		72	
25	10142	53	129	23	203	61	567	82	22	18	21		75	
26	10145	53	131	29	208	60	569	83	17	17	19		75	
27	10142	53	135	35	210	65	582	87	22	17	33		72	
28	10138	52	141	39	215	73	592	92	28	17	35		70	
29	10135	55	147	24	220	79	597	97	30	16	28		70	
30	10133	66	153	32	228	84	591	101	33	16	29		74	
31														

DAILY NORMALS

203 Icheon

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10131	70	158	26	230	92	599	105	33	16	37		71	
2	10129	48	162	15	235	96	597	107	25	15	24		71	
3	10126	39	165	23	241	96	593	108	29	15	18		76	
4	10122	50	167	23	242	98	595	109	27	16	31		73	
5	10116	45	167	22	239	99	612	113	22	16	55		71	
6	10111	54	167	25	239	99	611	112	36	16	46		72	
7	10109	40	167	26	238	98	610	111	37	16	51		74	
8	10110	43	163	24	231	98	616	110	17	16	54		69	
9	10117	45	161	25	228	96	619	109	22	16	44		72	
10	10124	41	159	18	227	97	622	108	24	15	27		68	
11	10128	36	157	21	226	96	624	108	21	15	35		68	
12	10131	50	158	14	226	96	629	109	27	14	30		68	
13	10133	38	161	22	228	100	633	112	23	14	26		66	
14	10128	40	164	22	231	102	632	113	24	14	38		66	
15	10121	50	168	20	236	104	621	114	21	15	30		70	
16	10111	56	170	23	237	108	632	118	19	15	42		66	
17	10100	55	171	23	237	112	640	121	18	15	43		65	
18	10092	44	173	21	240	112	643	123	22	15	47		69	
19	10090	44	176	25	244	114	639	124	15	15	34		70	
20	10089	43	178	24	246	117	646	128	18	15	35		69	
21	10091	46	180	26	249	120	638	128	18	14	18		70	
22	10092	37	183	16	251	121	637	130	22	14	26		69	
23	10091	40	185	23	252	123	635	132	20	14	23		69	
24	10092	54	186	27	251	126	633	132	23	15	20		72	
25	10093	50	187	24	252	126	628	132	22	15	21		74	
26	10095	32	188	19	253	126	623	131	20	15	25		76	
27	10098	57	190	21	256	129	617	132	25	14	18		78	
28	10098	48	191	21	255	131	616	133	33	14	19		75	
29	10097	30	192	20	258	131	607	132	30	14	18		78	
30	10096	29	193	17	260	131	606	133	28	14	18		77	
31	10095	40	195	16	262	133	611	136	23	14	21		77	

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10094	45	197	19	263	134	615	137	21	14	21		77	
2	10094	50	200	26	267	137	614	139	26	13	18		78	
3	10093	50	202	27	267	139	631	144	20	13	22		73	
4	10094	34	204	27	269	145	637	148	22	13	18		70	
5	10095	30	206	33	271	148	637	150	18	12	8		68	
6	10096	28	207	24	272	150	641	152	19	12	10		65	
7	10095	28	209	20	274	151	643	154	19	12	14		69	
8	10091	48	210	22	275	155	649	158	17	12	24		68	
9	10087	50	212	19	275	156	646	159	20	12	25		70	
10	10082	51	213	22	276	156	644	158	21	13	34		74	
11	10079	45	213	17	277	157	646	160	21	13	36		76	
12	10078	41	214	17	275	160	650	162	27	14	46		72	
13	10080	38	214	20	277	159	642	161	24	14	36		74	
14	10084	37	214	20	277	159	646	162	28	13	38		72	
15	10084	39	217	20	279	162	651	166	30	13	49		66	
16	10081	34	218	17	279	166	657	169	32	13	64		64	
17	10076	46	220	17	280	167	667	173	25	12	67		61	
18	10070	44	222	21	280	171	685	180	23	11	73		57	
19	10062	40	223	17	279	178	700	186	22	12	75		54	
20	10058	43	224	12	278	180	708	189	20	12	58		56	
21	10057	42	223	15	275	180	714	190	19	12	47		55	
22	10057	36	222	13	273	180	718	191	26	13	36		57	
23	10057	40	222	22	272	179	715	189	31	14	53		57	
24	10058	42	222	29	272	178	717	191	30	13	56		59	
25	10058	39	222	22	270	179	731	194	33	13	80		54	
26	10057	36	225	17	274	182	734	199	34	13	73		54	
27	10057	40	227	19	276	186	741	204	32	12	92		50	
28	10057	30	230	14	278	191	749	211	30	12	84		46	
29	10056	29	231	16	277	193	760	214	29	12	114		41	
30	10055	31	233	14	278	197	766	219	31	12	109		40	
31														

DAILY NORMALS

203 Icheon

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10055	29	234	14	277	199	773	221	21	12	114	37		
2	10054	36	234	19	277	200	778	223	31	12	105	39		
3	10053	39	233	15	278	199	781	222	32	13	99	43		
4	10052	54	234	16	281	198	775	222	24	12	66	47		
5	10054	51	235	17	284	196	764	219	28	13	56	53		
6	10058	54	236	25	285	195	756	218	31	13	51	56		
7	10060	34	236	18	286	195	752	217	35	13	65	58		
8	10061	30	237	18	285	196	753	218	36	13	82	55		
9	10061	36	236	16	283	196	758	218	34	14	99	52		
10	10059	36	235	17	281	196	766	220	34	14	146	46		
11	10058	27	236	17	281	199	771	223	35	14	160	44		
12	10061	28	238	17	283	201	774	226	36	13	151	40		
13	10062	24	239	15	283	204	777	230	35	13	149	38		
14	10062	36	240	16	284	206	781	233	37	14	187	36		
15	10064	46	240	18	285	206	781	233	33	14	146	39		
16	10061	53	241	18	286	205	781	233	31	13	150	39		
17	10058	39	240	15	285	206	788	234	30	14	162	39		
18	10060	41	242	23	288	207	788	236	32	13	148	42		
19	10063	45	245	25	292	209	784	240	28	12	102	43		
20	10064	37	248	20	295	212	782	244	30	13	139	43		
21	10065	39	249	19	296	214	784	246	26	12	133	43		
22	10067	40	251	17	300	214	776	246	24	12	135	46		
23	10070	38	251	22	299	214	775	246	31	12	136	47		
24	10073	35	252	20	301	213	771	244	26	12	130	50		
25	10076	36	252	20	302	214	768	244	26	12	92	51		
26	10077	42	253	22	301	216	769	245	22	12	127	48		
27	10076	46	254	16	302	217	769	247	22	11	111	49		
28	10076	42	256	18	304	219	769	250	18	11	120	49		
29	10075	40	257	15	305	221	769	252	20	11	118	48		
30	10073	40	259	15	307	223	770	256	21	11	119	47		
31	10074	36	262	14	311	224	767	259	19	11	85	49		

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10077	36	262	14	312	226	767	259	22	12	103	47		
2	10080	37	262	15	312	225	769	259	22	12	123	49		
3	10083	47	262	19	313	225	767	259	28	12	125	52		
4	10086	36	260	22	312	223	770	257	32	11	136	54		
5	10086	32	258	16	309	221	776	255	29	11	172	53		
6	10083	38	258	20	310	221	778	256	23	11	178	55		
7	10077	43	258	18	311	221	776	256	22	11	150	55		
8	10075	40	257	15	309	220	778	255	17	11	155	53		
9	10073	41	257	14	308	220	778	254	23	11	151	51		
10	10073	27	256	20	307	219	774	251	23	11	112	51		
11	10075	32	255	21	306	217	769	249	25	11	72	52		
12	10077	40	255	23	306	217	768	248	29	11	70	52		
13	10078	38	255	21	306	216	764	247	34	11	65	54		
14	10081	43	255	22	306	215	761	245	36	11	50	56		
15	10085	40	255	17	309	214	759	245	37	10	53	58		
16	10089	39	253	25	307	214	762	244	32	11	66	55		
17	10093	36	250	18	301	212	764	239	26	12	79	52		
18	10095	37	248	20	298	210	765	236	22	12	103	51		
19	10095	43	247	22	297	209	762	235	32	12	98	51		
20	10094	41	244	22	293	207	763	232	30	13	96	49		
21	10094	43	242	21	291	204	761	228	36	13	100	49		
22	10095	42	241	26	291	200	757	225	33	12	92	54		
23	10097	37	238	16	288	199	763	223	37	12	94	51		
24	10098	33	235	17	283	197	771	221	36	11	113	47		
25	10097	34	233	20	281	196	775	220	30	11	138	46		
26	10098	27	232	17	282	195	774	219	30	11	120	49		
27	10098	32	231	21	282	194	779	220	34	10	113	47		
28	10096	25	231	18	281	194	776	218	31	10	84	46		
29	10094	25	230	18	282	191	771	216	27	11	76	50		
30	10095	38	229	22	283	189	764	213	28	11	49	54		
31	10097	49	228	19	281	187	764	210	30	11	61	52		

DAILY NORMALS

203 Icheon

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10101	51	226	24	281	184	760	207	35	11	56	54		
2	10106	47	225	23	282	180	752	204	41	11	50	58		
3	10109	47	222	19	280	178	749	200	33	10	48	55		
4	10109	37	219	17	277	176	748	196	27	10	45	53		
5	10107	28	217	17	275	174	747	193	31	10	47	53		
6	10107	36	216	19	274	172	740	190	26	11	45	56		
7	10107	53	214	16	269	171	746	189	27	11	51	53		
8	10111	33	214	13	271	170	742	188	21	11	43	57		
9	10119	28	212	18	270	168	743	187	21	11	42	56		
10	10126	42	210	25	269	165	745	186	40	11	46	54		
11	10130	38	207	31	265	164	754	185	44	11	57	48		
12	10134	42	205	25	264	161	750	182	41	11	69	50		
13	10135	36	203	23	261	159	753	179	31	11	79	50		
14	10132	33	201	23	260	157	751	176	23	11	81	53		
15	10132	46	200	21	260	154	742	173	26	11	64	58		
16	10132	56	199	21	260	151	736	170	25	11	66	61		
17	10133	35	197	19	261	146	737	168	35	10	63	60		
18	10136	35	195	23	258	144	742	167	35	10	84	56		
19	10142	36	190	22	254	140	749	165	38	10	124	53		
20	10149	36	185	28	247	135	753	160	35	10	121	52		
21	10155	43	182	29	244	131	752	157	41	10	113	53		
22	10158	42	180	17	242	130	750	154	29	10	102	54		
23	10163	37	178	18	241	128	744	151	27	9	68	58		
24	10168	44	178	18	243	127	736	149	24	8	18	60		
25	10170	26	179	16	246	129	732	149	18	8	16	62		
26	10172	32	177	20	243	127	732	147	27	8	12	59		
27	10174	35	175	21	241	125	732	145	30	8	8	58		
28	10174	28	172	20	239	123	740	144	28	8	29	55		
29	10170	27	171	22	236	123	747	145	23	9	35	51		
30	10167	44	168	21	232	119	747	142	20	9	40	48		
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10164	44	165	21	230	116	747	140	25	9	40	50		
2	10163	33	160	22	225	111	746	136	23	9	39	50		
3	10165	40	157	23	223	105	732	130	28	9	20	55		
4	10170	40	153	23	222	99	724	125	26	9	18	60		
5	10173	29	151	22	221	96	720	122	18	9	13	62		
6	10175	42	150	23	220	94	716	120	20	8	11	64		
7	10176	38	150	19	222	93	716	120	21	8	17	66		
8	10177	32	150	22	223	94	722	122	27	8	18	64		
9	10179	46	149	25	222	93	722	121	29	8	16	63		
10	10183	51	147	21	221	91	720	120	25	8	17	62		
11	10185	38	144	21	218	87	723	118	27	9	22	58		
12	10184	26	142	26	215	85	720	116	30	9	15	57		
13	10184	22	138	26	211	79	710	111	29	9	11	59		
14	10185	41	133	25	207	73	705	107	22	9	10	60		
15	10187	46	129	23	203	69	711	106	26	9	9	60		
16	10189	38	128	28	203	69	708	105	30	9	4	63		
17	10195	46	126	28	202	65	704	102	26	10	4	63		
18	10199	49	124	22	201	65	706	102	24	10	3	63		
19	10199	47	125	27	202	64	708	102	27	10	5	63		
20	10200	45	123	33	200	62	701	100	28	10	7	63		
21	10201	39	121	28	199	59	697	98	20	10	8	62		
22	10203	37	120	28	197	59	699	98	30	9	13	63		
23	10203	38	119	35	193	58	697	97	28	9	15	60		
24	10205	33	116	22	188	55	681	94	22	10	16	62		
25	10208	27	112	23	186	51	677	92	19	10	12	63		
26	10207	34	109	32	181	48	674	89	30	10	14	64		
27	10206	41	105	35	178	43	665	86	28	10	9	65		
28	10208	42	100	34	176	38	661	82	25	10	8	67		
29	10205	38	99	30	174	36	673	83	21	10	14	62		
30	10201	43	97	35	169	36	669	81	23	11	17	60		
31	10202	42	93	35	164	33	660	78	23	11	16	61		

DAILY NORMALS

203 Icheon

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10206	40	89	31	161	29	661	77	25	11	15			59
2	10208	43	87	40	159	25	661	76	29	11	14			59
3	10210	49	85	35	158	22	661	75	23	10	10			60
4	10213	39	85	32	162	19	669	75	25	9	11			61
5	10213	46	84	32	162	18	682	76	23	8	11			57
6	10208	54	84	27	158	19	681	77	24	9	21			54
7	10204	45	85	29	156	22	676	77	22	10	23			52
8	10203	41	82	34	151	21	670	75	31	11	21			50
9	10201	36	80	39	146	21	663	73	27	12	20			47
10	10203	44	78	30	143	19	650	71	23	13	23			50
11	10208	48	75	29	141	16	656	69	23	12	13			49
12	10209	41	71	25	137	13	657	67	18	11	12			48
13	10212	42	65	33	131	9	651	64	18	12	11			51
14	10221	45	57	28	123	0	643	60	21	12	8			54
15	10226	43	50	34	115	-6	645	57	24	12	5			51
16	10235	51	40	33	106	-13	624	52	20	12	4			57
17	10243	47	32	20	99	-23	627	49	13	11	5			57
18	10245	30	28	29	96	-28	637	49	19	10	8			56
19	10246	42	26	36	92	-29	646	49	17	10	9			55
20	10250	51	26	33	92	-31	649	49	19	10	8			58
21	10246	42	29	24	95	-28	675	52	15	9	14			53
22	10241	46	33	28	98	-22	694	54	16	9	13			48
23	10239	43	34	22	99	-21	707	55	11	9	13			48
24	10233	52	34	21	98	-19	720	57	9	9	12			43
25	10226	57	35	27	97	-16	723	58	14	10	18			39
26	10222	55	34	35	93	-16	717	57	20	10	15			39
27	10220	40	32	32	89	-15	709	56	21	11	19			41
28	10221	40	30	35	85	-17	698	55	20	11	16			41
29	10227	40	26	30	82	-22	700	53	19	11	14			42
30	10235	40	22	23	81	-27	705	52	13	10	9			44
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10241	42	17	28	77	-34	698	49	14	10	7			45
2	10245	46	11	37	73	-42	687	47	15	9	7			48
3	10245	47	7	33	67	-46	672	45	14	11	8			48
4	10247	72	3	38	62	-51	651	42	19	12	13			51
5	10247	59	-1	35	56	-54	648	41	15	12	14			49
6	10246	40	-1	37	54	-52	663	42	16	12	17			46
7	10252	46	-2	33	53	-53	669	41	15	12	12			47
8	10255	48	-3	28	53	-55	679	42	11	11	11			47
9	10255	51	-2	35	54	-52	675	42	14	12	8			49
10	10254	56	-3	39	55	-54	676	42	16	11	7			51
11	10252	46	-5	37	55	-57	672	41	19	11	4			53
12	10248	35	-7	38	52	-59	666	40	16	11	4			52
13	10248	43	-8	28	50	-58	658	39	10	11	4			53
14	10246	39	-9	24	50	-61	667	39	11	10	3			53
15	10243	37	-10	37	47	-59	667	39	15	11	4			50
16	10247	40	-14	38	42	-64	666	38	14	11	5			50
17	10249	40	-15	34	42	-65	669	38	15	11	5			51
18	10252	44	-18	41	41	-68	676	38	14	10	4			49
19	10252	52	-19	44	41	-68	680	37	15	10	4			49
20	10251	38	-17	31	46	-70	677	37	13	10	2			52
21	10245	43	-12	34	52	-65	679	39	12	10	2			51
22	10241	52	-11	38	50	-63	681	39	12	10	3			49
23	10237	39	-11	30	51	-63	673	39	11	11	3			52
24	10239	40	-15	31	47	-67	659	37	12	11	2			56
25	10246	44	-21	35	40	-73	662	35	12	10	3			55
26	10250	52	-26	39	36	-79	655	34	14	10	3			55
27	10250	52	-30	33	32	-84	648	32	12	11	2			57
28	10248	48	-34	33	27	-90	649	31	13	10	2			57
29	10241	48	-34	32	26	-91	650	31	9	11	3			53
30	10234	52	-33	23	25	-88	633	31	8	12	4			54
31	10230	44	-32	33	24	-86	634	31	11	12	4			54

DAILY NORMALS

211 Inje

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10234	51	- 44	33	14	- 101	684	31	10	17	44	7	10	47
2	10237	48	- 47	40	13	- 104	677	30	12	17	40	6	11	50
3	10240	36	- 50	43	12	- 106	674	30	11	17	41	7	10	49
4	10242	54	- 51	39	12	- 108	669	30	10	17	40	7	10	50
5	10245	50	- 53	52	11	- 110	664	29	12	17	39	8	10	51
6	10247	54	- 55	57	10	- 111	667	29	14	17	42	7	10	49
7	10245	52	- 52	49	10	- 109	670	30	15	17	46	6	10	48
8	10244	55	- 50	46	11	- 107	671	31	16	18	45	6	10	49
9	10246	38	- 50	47	11	- 107	672	31	15	18	44	6	10	50
10	10248	47	- 51	45	10	- 108	669	30	16	18	42	4	10	50
11	10247	47	- 53	44	7	- 109	669	30	15	18	39	5	10	51
12	10251	48	- 56	41	4	- 112	676	30	13	17	40	6	10	50
13	10253	47	- 56	50	5	- 113	682	30	16	17	42	8	10	49
14	10252	32	- 55	51	6	- 113	691	31	16	16	43	10	10	48
15	10252	44	- 54	46	7	- 113	699	31	17	15	43	10	11	48
16	10254	50	- 52	43	11	- 111	705	32	13	15	43	9	11	48
17	10254	50	- 50	46	14	- 109	699	31	13	15	40	8	11	49
18	10252	48	- 50	38	13	- 109	697	31	11	15	35	7	11	51
19	10251	44	- 52	43	13	- 111	692	31	13	15	32	5	11	52
20	10246	47	- 52	48	12	- 110	685	30	16	16	33	4	11	52
21	10241	60	- 55	50	11	- 113	676	30	13	16	34	5	11	54
22	10237	62	- 56	52	9	- 114	676	30	14	17	34	5	11	55
23	10237	46	- 56	46	9	- 115	668	29	14	18	35	4	11	56
24	10238	41	- 56	44	9	- 115	659	28	12	18	33	3	12	57
25	10240	57	- 56	46	10	- 116	656	28	11	18	30	3	12	59
26	10243	51	- 56	43	10	- 116	653	27	10	18	27	2	13	60
27	10242	65	- 54	45	11	- 115	653	28	10	18	27	3	13	57
28	10243	65	- 53	40	12	- 114	653	28	9	18	28	4	13	57
29	10244	53	- 52	47	12	- 112	658	29	12	18	33	4	12	55
30	10245	42	- 50	45	14	- 111	654	29	12	18	34	4	12	56
31	10246	52	- 50	32	14	- 112	650	28	12	18	33	5	12	56

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10248	58	- 51	35	14	- 113	647	28	10	18	33	4	12	59
2	10246	53	- 51	34	16	- 114	651	28	10	17	35	4	12	58
3	10244	45	- 49	39	20	- 113	646	28	11	16	32	3	13	60
4	10242	48	- 47	40	23	- 111	646	29	10	16	32	3	13	60
5	10238	51	- 42	37	27	- 105	651	30	13	16	34	3	13	58
6	10232	58	- 38	48	30	- 100	657	32	15	16	35	3	13	54
7	10228	54	- 35	46	30	- 96	660	33	12	17	34	4	13	52
8	10225	50	- 33	42	30	- 93	663	33	13	17	35	6	12	50
9	10221	54	- 33	42	29	- 91	660	33	14	18	37	7	12	48
10	10220	55	- 31	41	30	- 90	657	33	14	18	38	7	12	50
11	10219	53	- 28	35	35	- 87	654	34	13	18	38	8	12	51
12	10218	50	- 24	33	39	- 83	647	35	13	18	40	9	13	54
13	10216	72	- 20	40	43	- 79	643	35	19	19	43	8	13	53
14	10221	72	- 18	31	44	- 76	640	35	14	18	43	9	13	55
15	10226	48	- 17	30	45	- 75	641	36	13	18	44	8	13	54
16	10232	42	- 16	33	45	- 73	636	35	13	19	48	7	13	54
17	10236	52	- 15	37	46	- 72	630	35	15	19	47	7	13	55
18	10239	53	- 15	33	48	- 71	625	35	13	19	46	5	13	58
19	10237	50	- 14	32	50	- 71	625	35	13	20	43	5	13	59
20	10229	51	- 10	37	53	- 68	627	36	14	20	43	10	14	59
21	10225	59	- 9	40	54	- 66	624	37	15	21	41	11	14	61
22	10224	71	- 8	41	55	- 65	628	37	16	20	40	10	14	61
23	10224	44	- 8	37	54	- 64	633	38	14	20	39	12	14	60
24	10223	55	- 5	40	56	- 62	633	38	15	20	42	10	15	58
25	10228	56	- 5	41	56	- 60	626	38	16	20	41	6	15	60
26	10225	49	- 3	38	60	- 59	629	38	13	19	41	7	16	60
27	10222	46	0	39	61	- 55	629	39	13	19	45	9	17	58
28	10222	55	2	36	62	- 52	628	39	13	20	44	10	17	58
29	10220	76	4	39	64	- 50	632	40	16	20	44	13	17	58
30														
31														

DAILY NORMALS

211 Inje

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10218	48	5	27	65	-49	635	40	12	20	44	16	17	58
2	10210	44	7	25	67	-45	645	42	13	20	47	19	17	56
3	10204	41	9	29	68	-43	648	42	15	21	46	18	18	56
4	10200	52	10	32	69	-43	645	43	14	22	44	17	19	56
5	10198	53	10	30	69	-43	637	42	10	23	45	14	20	58
6	10202	47	10	27	70	-43	629	42	11	23	44	9	20	59
7	10207	48	13	27	73	-42	619	42	13	23	44	7	22	61
8	10210	44	15	26	74	-39	614	42	10	24	46	6	22	61
9	10210	34	19	24	78	-36	611	43	11	23	47	8	22	62
10	10205	62	23	33	87	-33	606	44	14	22	47	9	22	64
11	10199	53	28	26	94	-30	600	45	14	21	49	9	23	65
12	10194	57	30	29	97	-28	596	45	14	21	50	10	22	64
13	10191	56	32	30	100	-27	596	46	15	21	52	10	22	63
14	10189	54	34	25	102	-25	600	47	14	22	53	9	22	62
15	10188	47	36	21	103	-24	607	47	12	21	52	11	22	61
16	10187	53	38	29	104	-21	612	49	11	22	51	11	22	60
17	10186	59	41	29	106	-20	615	50	10	22	49	12	24	61
18	10188	49	43	36	112	-19	613	50	17	22	49	10	24	63
19	10191	55	46	28	119	-18	611	51	17	22	48	9	26	65
20	10191	66	49	28	121	-13	619	53	14	22	52	9	27	64
21	10191	57	51	28	121	-11	624	54	13	22	53	11	27	62
22	10187	69	50	31	118	-10	631	55	16	22	56	13	25	61
23	10183	53	50	24	115	-9	628	54	16	23	54	15	26	60
24	10182	53	49	22	113	-10	622	53	16	23	52	15	25	61
25	10181	46	49	30	113	-12	619	53	13	23	50	16	25	63
26	10179	49	50	25	116	-12	620	53	13	22	49	14	25	65
27	10181	54	53	24	122	-10	616	54	12	22	47	11	27	68
28	10179	64	56	23	125	-7	620	55	13	21	48	13	26	67
29	10175	62	59	27	128	-3	628	57	14	21	48	14	28	66
30	10171	57	62	25	132	-1	622	58	16	21	47	14	29	66
31	10168	55	65	28	134	1	613	58	19	21	44	15	32	65

4 April

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10168	48	66	28	136	2	605	58	16	22	42	16	33	67
2	10170	56	70	27	142	1	591	57	15	23	40	12	35	69
3	10171	44	76	28	151	3	571	57	13	23	41	10	37	73
4	10169	35	80	25	154	7	569	58	14	24	40	10	39	71
5	10168	37	85	21	159	12	566	60	14	24	41	9	39	72
6	10164	40	90	28	168	17	558	62	16	24	42	8	43	73
7	10162	53	95	27	173	23	557	64	20	24	43	11	44	73
8	10160	48	97	30	172	26	572	67	18	24	43	16	45	70
9	10159	44	98	34	174	27	571	67	20	24	43	15	45	73
10	10154	57	97	35	173	28	578	67	21	25	45	23	45	70
11	10149	44	97	34	170	29	586	68	16	25	44	24	45	68
12	10148	69	97	28	169	29	583	68	21	25	44	24	43	68
13	10147	69	98	26	170	30	578	68	19	25	45	19	43	69
14	10145	51	100	27	172	31	573	69	18	25	46	18	43	70
15	10148	47	104	30	178	32	564	69	20	24	46	11	42	72
16	10149	54	110	30	185	35	560	70	23	23	47	15	41	73
17	10145	49	112	28	190	37	569	72	22	22	45	20	42	72
18	10143	53	115	25	192	41	572	74	17	22	45	22	41	71
19	10139	54	118	35	197	44	577	77	21	22	44	24	43	70
20	10133	49	120	33	197	48	579	78	22	23	44	28	44	69
21	10129	70	120	29	194	49	584	79	22	23	43	24	46	69
22	10129	55	121	30	195	50	574	79	25	24	42	20	48	70
23	10129	60	122	34	197	49	565	79	27	24	42	21	49	72
24	10133	49	122	27	194	50	560	78	27	25	42	26	48	71
25	10136	44	122	25	196	48	560	78	22	25	41	24	47	72
26	10141	46	124	29	200	48	566	79	24	24	44	27	45	72
27	10140	51	126	33	200	53	581	82	21	24	48	34	44	70
28	10137	57	129	31	202	59	593	85	28	23	49	35	45	69
29	10133	59	131	24	205	63	605	88	24	23	52	28	46	68
30	10132	65	135	25	208	67	608	91	24	23	55	27	49	69
31														

DAILY NORMALS

211 Inje

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10129	68	139	27	210	72	611	93	23	24	54	27	52	69
2	10127	46	142	23	215	74	604	95	23	24	53	18	55	70
3	10126	40	146	28	221	74	601	96	27	24	51	15	55	73
4	10123	58	147	29	224	75	601	97	21	24	49	23	54	73
5	10117	54	148	22	224	76	611	98	23	24	48	39	53	72
6	10113	50	149	24	224	79	615	100	20	24	48	35	54	72
7	10112	40	149	24	224	80	624	102	22	24	48	40	51	72
8	10114	49	148	30	220	82	635	104	20	24	51	42	48	69
9	10118	45	149	27	219	84	644	106	21	23	53	39	48	70
10	10124	47	151	27	221	86	652	109	26	22	54	31	47	70
11	10128	45	149	28	219	85	661	109	28	22	59	56	44	67
12	10129	49	148	25	218	85	667	110	27	21	60	53	43	67
13	10128	38	148	25	218	86	670	110	21	21	60	51	46	67
14	10123	48	149	21	219	86	671	111	19	21	61	50	47	67
15	10117	61	150	15	220	86	664	109	19	21	59	42	48	70
16	10110	55	152	21	223	89	664	112	21	20	55	28	49	71
17	10103	53	155	25	225	93	669	115	19	20	56	35	49	70
18	10098	47	158	25	229	94	672	118	24	20	54	35	48	72
19	10096	51	160	28	232	95	670	119	20	19	51	33	48	73
20	10094	48	162	25	235	97	678	123	18	18	50	34	48	72
21	10094	42	165	25	238	99	680	124	19	18	49	26	49	73
22	10095	39	166	24	238	100	681	125	20	18	50	24	50	74
23	10096	38	166	24	237	102	687	127	19	19	51	29	51	71
24	10097	50	167	27	237	105	689	128	22	19	53	30	50	71
25	10102	48	168	28	237	105	684	127	23	19	54	28	51	74
26	10104	36	168	28	238	106	683	128	22	19	55	29	50	75
27	10107	49	170	22	241	107	682	129	22	19	51	23	52	77
28	10106	47	172	22	245	108	679	131	27	19	49	21	53	79
29	10103	39	174	19	248	108	675	131	26	19	46	18	53	81
30	10100	38	176	20	251	109	678	133	26	18	48	22	51	79
31	10096	42	179	26	254	113	678	136	26	18	49	29	51	80

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10092	41	180	26	255	114	680	137	27	18	52	35	50	78
2	10091	68	182	25	255	118	681	139	28	18	55	32	50	78
3	10092	57	184	26	257	121	690	142	19	18	56	34	51	77
4	10092	35	187	29	259	126	694	147	23	18	54	32	53	76
5	10096	41	189	30	261	129	690	147	26	18	52	24	53	76
6	10098	32	190	26	262	130	689	148	25	17	53	23	51	73
7	10096	36	191	22	262	131	693	150	21	17	54	24	50	73
8	10093	42	191	22	262	132	695	151	21	17	55	25	49	72
9	10090	57	192	20	262	132	694	151	19	18	57	25	49	73
10	10086	52	193	21	263	134	698	154	25	18	59	28	48	74
11	10083	53	195	19	265	137	700	156	26	18	58	27	48	76
12	10082	51	197	20	266	139	700	158	25	18	56	29	48	75
13	10082	44	199	19	268	140	696	159	26	18	55	27	47	74
14	10082	35	200	22	269	141	699	160	29	17	54	28	48	74
15	10081	43	201	20	270	143	701	162	27	17	54	27	48	72
16	10079	44	202	18	269	144	708	164	31	17	57	34	47	71
17	10077	48	203	18	269	146	714	167	25	16	60	40	45	68
18	10075	41	204	22	269	150	724	171	22	16	63	45	43	67
19	10072	42	205	21	268	154	731	175	27	17	65	54	43	64
20	10071	45	206	21	268	158	737	178	24	17	68	53	42	62
21	10070	44	207	15	267	159	737	178	24	18	66	47	44	62
22	10069	41	207	17	266	159	737	179	28	18	66	40	45	63
23	10068	40	207	20	266	159	735	179	28	19	66	44	47	62
24	10067	41	208	21	267	160	734	180	27	19	67	45	49	64
25	10066	33	209	23	266	162	739	182	26	19	66	55	48	63
26	10065	36	211	19	269	164	746	187	28	18	68	54	47	61
27	10062	32	214	18	272	167	753	191	26	17	67	58	48	60
28	10060	35	216	19	273	170	760	195	24	16	68	62	48	59
29	10059	37	216	19	271	173	768	198	24	16	70	75	45	54
30	10058	38	217	22	270	175	777	201	25	16	71	82	43	53
31														

DAILY NORMALS

211 Inje

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10059	34	217	21	268	177	782	202	25	17	71	96	41	52
2	10061	38	218	25	269	177	783	203	29	18	72	108	39	53
3	10061	41	219	24	271	178	780	204	30	18	70	99	38	54
4	10060	48	221	24	274	178	776	205	23	18	67	78	39	57
5	10061	46	222	21	278	178	768	204	25	18	66	64	41	58
6	10063	46	223	23	279	179	766	205	34	18	67	58	40	59
7	10064	38	224	21	280	181	767	208	32	18	68	66	41	59
8	10066	34	225	23	280	183	771	210	29	18	69	77	42	59
9	10067	32	224	23	277	184	779	211	30	18	73	84	38	56
10	10066	30	224	21	274	185	787	213	30	17	75	114	36	54
11	10066	37	225	22	275	187	790	215	34	17	76	115	37	52
12	10067	41	226	20	274	188	790	216	28	17	76	107	35	51
13	10067	33	226	18	273	190	794	217	29	17	77	120	35	48
14	10065	37	226	19	273	191	799	219	27	17	78	137	36	46
15	10064	38	227	20	275	193	799	221	28	17	76	115	38	47
16	10062	51	228	21	276	193	796	222	28	17	73	117	40	49
17	10060	41	229	22	277	193	798	223	30	17	72	113	39	48
18	10062	40	231	23	280	194	797	226	36	18	70	100	38	50
19	10066	35	234	27	283	196	793	228	38	17	68	90	38	52
20	10068	32	237	24	286	198	793	232	36	17	68	102	38	52
21	10070	46	238	22	287	201	795	234	35	17	70	95	37	51
22	10072	45	239	22	287	202	798	236	34	17	71	102	37	50
23	10073	37	238	21	286	203	799	236	28	18	72	113	35	48
24	10075	32	238	21	285	202	799	235	28	18	72	109	34	48
25	10078	41	237	22	283	202	801	234	30	18	74	116	32	45
26	10080	41	237	22	283	202	804	236	29	18	75	118	31	44
27	10078	37	239	23	286	204	803	238	28	18	74	111	32	45
28	10076	37	241	25	290	205	801	241	30	18	72	89	35	48
29	10074	41	244	22	293	207	797	243	30	17	67	89	39	50
30	10071	44	247	17	299	208	796	247	32	17	62	81	44	54
31	10071	31	248	19	300	210	794	248	33	17	62	97	46	54

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10074	30	248	14	301	210	792	248	27	17	62	101	48	54
2	10079	33	248	22	300	209	790	246	31	17	61	105	49	55
3	10081	39	246	21	300	207	789	244	35	16	60	108	49	57
4	10084	41	245	24	299	206	784	241	36	16	61	103	50	59
5	10083	36	244	23	298	204	786	239	34	15	62	103	50	58
6	10080	35	243	23	299	204	785	238	36	15	61	101	50	59
7	10078	39	243	28	300	204	786	238	34	15	62	107	49	59
8	10076	37	243	22	299	205	790	239	31	15	66	99	48	55
9	10076	37	242	20	297	204	792	238	27	15	66	87	47	55
10	10077	33	242	21	299	203	788	237	27	15	62	79	47	58
11	10058	37	242	20	299	201	787	236	32	15	59	70	48	61
12	10059	40	241	19	299	200	786	236	34	15	57	70	47	61
13	10061	493	241	20	298	199	785	235	35	15	54	79	46	63
14	10064	43	240	21	297	198	783	233	37	15	55	81	43	62
15	10068	40	238	20	295	196	784	232	36	16	57	71	40	61
16	10094	34	236	21	291	196	784	229	38	17	59	69	39	59
17	10098	29	234	18	287	193	782	224	30	18	61	76	39	57
18	10098	32	232	18	285	192	786	223	27	18	65	84	35	54
19	10094	43	230	21	282	191	788	221	29	18	66	91	33	54
20	10091	48	229	20	281	190	786	219	33	18	66	88	35	54
21	10089	52	226	23	278	187	789	217	33	18	68	105	33	53
22	10091	55	224	24	277	185	791	214	31	17	67	107	34	55
23	10094	48	222	20	276	183	792	212	29	17	65	109	36	57
24	10100	35	221	19	276	180	796	211	27	16	64	102	38	58
25	10102	35	218	22	272	179	806	210	24	15	66	134	36	54
26	10103	27	218	19	273	179	808	210	30	15	67	124	35	55
27	10102	40	217	16	271	179	811	211	30	16	69	112	33	53
28	10100	52	217	18	271	180	808	210	30	16	70	90	32	51
29	10097	54	217	18	271	179	806	209	28	16	70	95	31	50
30	10099	48	216	19	272	178	801	207	29	17	69	104	32	53
31	10100	45	215	19	270	176	801	205	33	17	70	127	30	51

DAILY NORMALS

211 Inje

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10)	(0.1mm)	(0.1mm)	(0.1hr)
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10104	49	214	22	269	174	800	203	33	17	70	118	31	53
2	10109	50	211	20	268	170	795	198	35	17	68	112	30	56
3	10112	49	208	19	265	167	792	194	29	17	68	107	30	55
4	10113	37	206	18	263	164	791	191	27	16	67	70	30	55
5	10116	34	203	22	263	162	785	186	32	16	62	36	34	58
6	10118	40	202	18	263	159	779	183	23	15	61	35	34	59
7	10119	50	200	15	260	159	782	182	23	15	61	38	34	57
8	10122	34	198	16	258	156	783	180	23	15	61	43	33	58
9	10125	27	196	18	255	154	782	178	25	15	62	56	32	58
10	10129	41	194	21	253	150	782	175	30	15	63	62	30	58
11	10132	50	190	25	250	148	785	172	31	15	61	71	30	56
12	10137	50	187	25	248	144	781	168	30	16	59	69	30	57
13	10141	40	185	24	248	141	775	164	27	16	57	60	32	58
14	10143	37	184	22	248	138	768	161	24	16	55	40	34	60
15	10143	42	182	20	247	135	766	159	24	16	55	44	33	60
16	10141	50	181	16	246	134	761	157	27	16	55	47	35	60
17	10140	43	180	23	246	131	761	156	31	16	54	52	35	61
18	10140	47	178	24	246	129	762	155	34	15	55	55	35	61
19	10144	52	175	20	242	127	767	153	28	15	54	62	34	59
20	10154	45	172	25	241	124	761	149	29	15	51	50	35	60
21	10162	48	169	25	238	120	764	146	31	15	52	37	32	60
22	10165	43	168	20	236	120	765	145	25	15	54	40	32	59
23	10169	39	165	18	233	117	763	142	24	15	53	30	32	60
24	10172	42	163	20	233	113	757	139	28	15	53	21	32	62
25	10171	42	161	20	230	111	758	138	15	15	57	25	31	60
26	10172	37	159	21	226	109	755	136	24	15	56	25	31	59
27	10176	51	156	23	224	105	751	133	27	15	53	15	30	61
28	10178	40	154	22	223	103	753	131	23	15	51	19	29	61
29	10177	29	153	23	220	103	759	131	20	15	53	21	30	56
30	10177	34	150	21	218	101	762	129	19	14	52	19	30	57
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10)	(0.1mm)	(0.1mm)	(0.1hr)
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10175	39	149	21	218	100	765	128	25	14	53	20	30	56
2	10174	38	146	23	215	98	761	126	20	13	54	18	30	55
3	10176	44	144	20	213	95	755	122	23	13	55	16	30	56
4	10178	45	141	22	213	90	750	119	22	13	54	13	30	59
5	10180	32	139	21	211	87	748	117	20	13	53	10	29	59
6	10182	49	136	25	210	84	746	115	20	14	51	9	29	60
7	10186	40	135	24	211	82	747	115	22	14	49	9	29	62
8	10188	33	135	25	211	82	748	115	19	14	48	12	28	60
9	10190	42	135	27	210	82	751	116	24	14	46	13	27	59
10	10191	56	135	28	210	82	748	115	22	14	47	19	26	58
11	10192	43	133	25	207	79	746	113	24	14	49	21	24	56
12	10188	50	131	24	205	77	746	111	23	14	50	21	24	54
13	10187	36	127	25	201	73	745	109	24	14	51	16	24	55
14	10186	40	124	23	196	70	740	106	18	14	55	18	24	53
15	10187	43	121	22	192	65	738	104	23	14	55	11	24	54
16	10189	43	118	28	190	63	733	101	24	14	52	10	24	57
17	10194	57	115	28	185	60	727	99	20	15	51	11	23	55
18	10199	58	111	25	182	56	718	95	22	15	48	11	23	55
19	10203	55	107	25	180	51	711	92	23	15	44	8	24	56
20	10208	46	104	27	178	46	708	89	22	15	40	9	23	57
21	10212	40	100	29	175	42	706	86	19	15	40	13	24	56
22	10213	36	98	29	173	39	706	85	22	15	41	13	24	56
23	10211	44	96	38	173	36	709	85	27	14	40	14	23	56
24	10212	44	95	30	171	34	704	83	23	14	39	14	23	57
25	10213	41	92	29	171	31	702	82	23	14	39	12	23	59
26	10210	41	90	32	169	29	703	81	23	14	40	10	22	59
27	10208	50	88	30	168	26	703	80	20	14	39	9	22	61
28	10210	45	86	30	165	24	700	78	21	14	40	8	22	61
29	10208	35	84	31	161	23	705	78	20	14	42	11	21	58
30	10205	49	82	35	155	22	706	77	24	15	43	13	20	55
31	10205	54	79	35	150	18	702	75	22	15	41	15	19	55

DAILY NORMALS

211 Inje

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10207	41	76	27	147	16	700	74	18	15	42	14	19	53
2	10211	43	74	32	144	13	701	72	22	15	42	16	18	52
3	10213	48	73	32	145	11	702	72	19	15	42	15	18	54
4	10215	41	73	32	147	12	706	73	22	14	43	17	18	52
5	10216	50	75	33	148	14	705	74	20	14	46	14	17	49
6	10216	56	74	35	145	15	702	74	22	15	47	17	16	47
7	10213	50	73	37	139	16	705	74	24	15	50	21	16	43
8	10213	53	69	39	131	16	700	72	27	16	51	19	16	39
9	10212	47	66	38	124	14	694	70	24	17	51	17	17	38
10	10214	41	63	31	119	12	693	69	24	18	53	17	18	39
11	10215	51	61	34	116	11	696	68	23	18	54	15	18	39
12	10217	44	60	30	116	9	689	67	23	18	51	11	19	42
13	10222	58	57	33	114	6	686	65	24	18	50	10	18	44
14	10229	56	52	35	110	0	685	63	24	17	52	10	16	46
15	10233	52	46	39	106	-6	683	60	25	16	50	9	15	48
16	10239	50	38	36	100	-13	677	57	23	16	50	9	15	50
17	10244	44	31	32	94	-20	682	55	19	16	50	12	14	49
18	10243	41	28	38	92	-24	689	53	26	15	48	13	15	50
19	10242	47	26	39	90	-27	685	52	22	16	46	11	15	51
20	10245	48	24	29	89	-30	692	52	16	16	47	12	15	50
21	10245	45	27	24	91	-29	702	53	13	16	47	11	14	47
22	10243	47	28	29	91	-27	701	53	16	16	46	9	15	47
23	10244	53	26	29	90	-29	700	52	13	16	46	8	15	48
24	10241	55	24	28	86	-28	707	53	15	16	45	8	15	45
25	10236	61	22	26	82	-28	702	52	13	17	41	9	15	46
26	10234	60	18	37	77	-31	696	50	20	17	39	9	14	46
27	10233	54	16	36	73	-32	698	49	17	18	39	14	14	45
28	10234	47	15	34	70	-33	700	49	17	18	41	15	13	44
29	10236	51	13	40	68	-36	705	49	19	17	41	13	13	44
30	10239	40	11	38	67	-39	704	48	16	17	41	12	13	45
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10241	51	7	37	65	-43	700	47	15	17	39	11	13	47
2	10241	52	4	41	63	-49	690	45	15	16	40	6	13	49
3	10241	61	1	36	60	-52	672	43	16	17	37	6	14	49
4	10243	74	-2	37	57	-56	662	41	16	17	36	7	14	49
5	10243	61	-3	35	54	-56	665	41	14	17	40	8	14	47
6	10242	42	-2	43	52	-53	678	42	15	17	44	10	14	43
7	10246	52	-4	44	52	-54	687	42	19	16	42	9	14	45
8	10246	53	-4	36	51	-55	703	44	16	16	47	11	13	42
9	10245	54	-4	39	49	-53	705	44	16	17	48	11	12	43
10	10246	63	-8	47	46	-57	704	43	18	17	45	10	12	45
11	10244	50	-10	39	44	-62	701	42	18	16	45	8	12	46
12	10242	43	-13	45	40	-65	690	40	16	17	46	7	12	45
13	10246	50	-19	42	35	-69	674	38	15	17	39	6	11	49
14	10248	43	-22	39	33	-74	674	37	14	17	37	4	12	50
15	10248	43	-25	45	31	-76	669	36	16	16	35	4	12	49
16	10253	46	-30	46	27	-81	668	35	15	16	31	6	12	51
17	10256	53	-30	42	28	-82	679	35	16	16	33	6	12	50
18	10257	58	-29	42	30	-81	694	36	14	15	37	5	12	49
19	10256	63	-27	45	32	-79	697	36	15	15	39	4	12	48
20	10254	46	-25	37	34	-75	698	37	13	17	42	4	12	48
21	10248	47	-21	32	37	-72	693	38	13	18	43	4	12	47
22	10243	56	-20	39	37	-70	688	38	12	18	43	5	13	46
23	10239	37	-21	35	35	-71	685	38	15	19	43	6	12	46
24	10239	38	-25	44	31	-75	684	37	17	19	42	6	12	47
25	10242	56	-30	48	28	-81	691	36	17	18	42	6	12	47
26	10242	60	-34	45	26	-87	697	36	16	17	42	6	11	47
27	10243	60	-39	44	22	-93	701	34	15	17	40	6	11	48
28	10244	63	-44	44	18	-98	698	33	17	16	39	6	11	48
29	10241	63	-44	45	16	-100	696	32	13	15	40	6	10	47
30	10238	60	-45	32	15	-102	691	31	11	15	41	6	10	47
31	10236	53	-46	31	13	-101	692	31	11	16	43	6	10	46

DAILY NORMALS

212 Hongcheon

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10243	48	-49	33	17	-105	702	31	10	8	43	9	8	49
2	10245	44	-51	37	17	-108	694	30	12	8	40	8	8	51
3	10248	34	-54	44	15	-111	694	29	11	8	42	9	7	51
4	10251	50	-56	42	15	-114	694	29	11	8	42	9	7	51
5	10253	48	-58	55	14	-117	694	29	12	8	40	10	7	51
6	10255	51	-60	57	12	-119	697	29	13	8	43	9	7	49
7	10253	49	-58	48	13	-117	706	30	14	8	46	8	7	47
8	10252	52	-55	45	15	-113	704	31	16	8	43	9	8	47
9	10253	37	-55	46	15	-113	704	31	14	8	42	8	8	48
10	10255	48	-56	43	15	-114	697	30	15	8	41	6	8	49
11	10254	46	-56	43	13	-114	692	30	14	8	38	7	8	50
12	10257	45	-59	43	11	-117	693	29	13	8	39	7	8	50
13	10259	46	-58	53	11	-116	698	30	16	8	43	8	7	49
14	10258	34	-57	58	12	-115	702	30	16	8	43	9	8	48
15	10259	46	-56	48	13	-114	709	31	17	7	43	10	8	49
16	10260	52	-54	46	16	-112	717	31	13	7	42	8	8	48
17	10261	50	-52	46	19	-110	714	31	13	8	39	8	8	49
18	10258	45	-52	38	19	-111	711	31	11	8	34	6	9	50
19	10257	41	-53	38	18	-112	706	30	11	8	31	5	9	52
20	10252	44	-53	45	18	-111	702	30	14	8	32	5	9	52
21	10247	58	-55	44	17	-114	693	30	12	9	34	5	8	54
22	10244	59	-56	44	16	-116	693	30	14	9	34	5	9	55
23	10245	45	-57	43	16	-119	691	29	13	9	34	3	9	57
24	10246	38	-57	39	16	-119	688	29	11	9	31	3	9	58
25	10248	55	-59	44	17	-121	684	28	10	9	28	3	10	59
26	10251	48	-59	43	18	-122	679	27	11	9	24	2	10	60
27	10250	62	-58	41	19	-122	677	27	10	9	25	3	10	58
28	10252	61	-57	37	20	-120	673	28	8	9	27	3	10	58
29	10252	51	-55	43	21	-118	676	28	12	9	32	5	10	56
30	10252	42	-53	46	22	-117	671	28	13	9	32	5	10	58
31	10254	51	-53	32	22	-117	669	28	12	9	31	6	9	60

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10255	56	-53	36	22	-117	664	28	10	9	31	5	9	62
2	10254	50	-52	33	24	-117	668	28	11	9	31	5	9	62
3	10252	44	-50	39	28	-116	662	28	12	9	29	3	10	64
4	10250	47	-48	37	32	-114	664	29	10	9	30	2	10	63
5	10246	50	-44	35	36	-109	671	30	13	8	32	3	11	60
6	10240	58	-41	45	37	-105	681	31	14	8	34	4	10	56
7	10236	52	-38	44	37	-100	684	32	11	9	34	5	11	54
8	10233	50	-37	41	36	-98	690	33	13	9	34	9	11	52
9	10228	54	-35	43	35	-96	688	33	15	9	37	10	11	52
10	10228	53	-33	42	36	-94	686	34	16	9	38	9	11	53
11	10227	53	-30	34	41	-91	683	34	14	9	39	11	11	55
12	10226	50	-26	32	46	-87	676	35	14	9	40	11	11	57
13	10224	72	-22	37	50	-82	670	35	18	10	43	10	12	56
14	10228	70	-21	31	51	-79	665	36	14	10	42	13	12	58
15	10233	48	-19	29	54	-78	661	36	13	10	42	12	12	58
16	10238	45	-17	31	55	-74	656	36	14	10	46	10	13	58
17	10242	50	-16	35	57	-73	650	36	13	10	43	11	13	60
18	10244	52	-15	31	59	-74	646	35	13	11	42	9	13	62
19	10243	49	-13	31	61	-73	644	36	14	11	40	9	13	63
20	10236	50	-11	38	64	-71	651	37	13	11	40	15	13	62
21	10232	58	-9	39	66	-69	644	37	16	11	38	15	14	63
22	10230	70	-7	37	66	-67	647	38	17	11	40	14	14	62
23	10230	45	-6	37	66	-65	651	38	14	11	41	15	14	60
24	10229	54	-4	41	68	-62	650	39	15	11	44	12	15	59
25	10233	56	-3	42	69	-61	638	38	17	11	43	7	16	63
26	10231	49	-1	39	72	-60	643	39	13	10	43	8	17	63
27	10228	42	1	38	73	-57	641	40	14	11	43	10	17	62
28	10228	53	4	36	75	-54	639	40	14	11	41	12	17	62
29	10226	77	5	42	76	-53	644	41	23	11	41	15	17	62
30														
31														

DAILY NORMALS

212 Hongcheon

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10224	46	6	27	77	-52	648	41	13	11	41	18	17	61
2	10216	41	9	26	78	-48	663	43	14	11	44	22	17	58
3	10210	42	11	29	80	-45	669	43	17	11	42	21	17	57
4	10206	52	11	35	80	-45	665	43	16	12	41	20	19	57
5	10203	49	12	28	82	-44	655	43	11	12	42	17	21	60
6	10207	41	12	28	83	-45	648	42	12	12	41	13	22	62
7	10213	48	14	32	85	-44	637	42	13	13	40	9	23	64
8	10216	43	17	28	87	-43	629	42	10	13	41	10	23	64
9	10216	35	20	26	91	-40	630	43	10	12	44	13	22	64
10	10213	60	23	31	98	-38	629	44	16	12	45	12	21	65
11	10208	52	27	25	105	-35	622	45	14	11	47	12	21	66
12	10202	54	30	29	107	-33	619	46	14	12	48	11	22	64
13	10198	56	33	32	111	-32	617	46	14	12	50	10	22	64
14	10195	51	36	25	113	-30	617	47	15	12	49	11	22	63
15	10193	44	37	24	115	-29	622	48	13	12	48	11	23	61
16	10192	51	40	25	115	-26	624	49	11	12	48	13	23	61
17	10191	56	42	26	119	-24	622	49	10	12	46	14	24	63
18	10194	48	45	34	124	-23	615	49	16	12	47	12	25	65
19	10196	52	49	28	131	-21	606	50	18	12	47	10	27	67
20	10196	60	52	25	135	-17	609	51	13	12	50	12	29	66
21	10194	51	55	28	135	-13	610	53	13	12	51	13	28	63
22	10190	69	55	32	132	-11	614	53	16	13	54	15	28	60
23	10187	53	54	24	129	-10	614	53	20	13	51	19	29	60
24	10186	60	52	24	126	-12	616	53	18	13	49	18	27	62
25	10184	45	52	29	125	-13	612	52	16	13	50	17	26	64
26	10182	48	52	26	127	-15	612	51	13	13	50	16	26	66
27	10185	54	55	23	133	-14	607	52	13	12	49	14	27	68
28	10183	64	57	21	136	-11	612	53	13	12	50	14	27	67
29	10179	61	61	26	139	-7	615	55	16	12	50	17	28	66
30	10176	56	64	24	143	-4	613	56	18	12	48	18	30	66
31	10175	54	66	28	145	-3	609	57	20	12	45	17	33	66

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10175	49	67	28	147	-2	605	57	16	12	44	16	32	67
2	10176	54	71	23	153	-3	591	56	16	12	43	13	34	70
3	10177	45	75	29	162	-2	577	56	15	12	44	11	36	74
4	10176	38	79	24	166	1	575	57	14	13	43	13	37	73
5	10174	37	85	23	172	7	573	60	14	13	44	12	38	74
6	10170	39	91	32	180	11	564	61	18	13	43	11	41	75
7	10168	51	97	31	185	18	564	63	21	13	44	14	42	75
8	10165	45	99	30	184	23	574	67	18	14	44	19	42	71
9	10164	44	102	35	187	25	567	67	20	14	45	15	42	73
10	10159	59	103	39	187	27	568	68	26	14	46	24	43	70
11	10155	44	102	36	184	28	575	68	18	14	46	25	42	68
12	10154	69	101	35	183	28	571	68	25	14	46	24	41	68
13	10153	66	102	30	185	27	563	67	22	14	46	18	42	70
14	10152	52	103	30	186	28	563	67	21	14	47	19	41	71
15	10156	49	105	30	190	27	563	68	21	14	48	14	39	73
16	10156	54	109	28	196	30	562	69	23	13	50	20	38	74
17	10152	48	112	26	200	32	576	72	23	13	48	25	39	73
18	10149	52	116	25	203	36	579	75	22	13	46	29	38	72
19	10145	54	120	33	208	40	583	77	22	13	46	30	40	71
20	10139	47	122	33	208	45	585	79	22	13	46	33	40	69
21	10135	63	122	31	206	47	589	80	23	14	44	27	42	69
22	10135	55	123	29	206	47	579	79	25	14	44	21	43	71
23	10136	58	123	32	207	45	575	78	24	14	45	20	45	72
24	10140	50	123	28	205	46	574	78	24	14	44	26	43	72
25	10144	45	123	22	208	44	573	77	25	14	43	22	45	76
26	10148	47	125	26	211	45	577	79	26	14	45	26	44	76
27	10147	50	128	29	212	51	588	82	21	14	48	34	43	73
28	10143	54	132	32	215	57	597	85	28	14	51	35	43	70
29	10138	59	136	25	218	63	601	88	23	13	55	27	44	70
30	10135	64	140	27	222	68	599	91	24	13	57	27	45	70
31														

DAILY NORMALS

212 Hongcheon

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10133	65	144	25	225	73	598	93	25	14	56	28	46	70
2	10131	44	147	23	229	74	595	95	24	13	54	19	47	71
3	10130	40	150	27	234	75	591	96	30	13	51	17	48	75
4	10129	58	151	29	236	75	599	97	26	13	49	31	48	73
5	10122	54	151	26	235	77	613	99	23	13	49	53	48	72
6	10118	50	152	25	235	78	616	101	23	12	48	46	49	73
7	10117	40	153	22	236	81	621	103	25	13	49	51	48	73
8	10118	46	153	25	233	83	631	105	22	13	52	54	46	70
9	10122	43	154	25	232	85	635	107	29	12	53	43	46	72
10	10129	44	156	25	234	87	637	109	29	12	52	26	45	71
11	10132	43	154	24	231	88	647	109	30	12	56	53	42	67
12	10133	46	154	21	230	88	650	109	33	12	58	53	41	68
13	10131	38	154	21	230	89	650	109	23	11	60	49	42	67
14	10127	47	155	21	231	90	647	109	17	11	60	51	44	68
15	10122	60	155	17	231	89	640	107	15	12	59	46	45	70
16	10115	53	158	19	235	90	643	109	20	12	56	30	47	71
17	10109	50	160	24	235	94	654	113	17	12	57	32	46	69
18	10105	46	162	23	238	95	657	115	24	12	54	34	47	72
19	10102	49	164	24	242	97	656	117	24	12	52	30	47	73
20	10100	48	166	23	245	100	665	121	20	11	53	33	46	73
21	10100	43	170	25	249	103	659	122	21	11	54	23	48	73
22	10100	41	172	22	251	105	656	124	23	11	53	23	50	74
23	10100	42	172	23	249	107	664	126	23	11	55	29	49	71
24	10101	49	174	28	250	110	668	127	23	11	57	31	47	71
25	10105	47	175	28	250	111	659	126	28	11	57	28	48	73
26	10108	35	176	26	252	111	656	126	24	11	56	35	50	74
27	10110	49	178	23	255	112	651	127	26	11	55	30	52	76
28	10109	46	180	22	259	114	644	129	33	11	51	25	54	77
29	10107	40	182	19	262	114	639	129	30	11	48	22	54	79
30	10104	39	185	19	264	115	642	131	29	11	51	26	53	78
31	10099	40	187	21	267	119	645	134	27	11	52	31	52	80

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10096	39	188	24	268	121	648	135	25	11	54	32	51	79
2	10095	68	191	23	270	124	649	137	28	11	56	30	51	79
3	10094	56	193	24	272	128	657	141	21	11	58	33	53	78
4	10095	33	196	23	274	133	662	145	24	11	58	30	55	77
5	10099	37	198	25	275	135	661	146	28	11	56	20	54	75
6	10100	31	199	20	276	136	664	148	30	11	58	25	53	72
7	10098	35	200	19	276	137	667	150	23	11	59	26	51	72
8	10095	42	201	22	276	140	667	151	24	11	59	30	51	70
9	10091	53	201	22	277	140	666	151	24	11	58	31	51	72
10	10087	48	203	20	278	142	671	154	27	11	59	34	50	74
11	10085	47	205	20	280	144	672	156	29	11	58	33	52	76
12	10084	46	206	19	281	146	673	158	27	11	57	38	53	76
13	10084	41	207	19	282	147	671	159	26	11	57	35	50	76
14	10083	33	209	19	283	148	675	161	29	11	58	35	50	75
15	10083	38	210	20	283	150	678	163	29	11	58	35	50	73
16	10081	41	211	17	283	153	686	166	29	10	61	41	47	70
17	10079	46	212	19	282	155	693	169	26	10	64	48	44	67
18	10078	39	213	22	281	158	706	173	26	10	65	51	44	65
19	10075	38	214	20	281	161	713	177	31	10	65	62	44	62
20	10073	43	215	21	281	164	717	180	31	10	67	59	43	60
21	10072	43	216	17	281	165	715	180	28	10	66	51	44	61
22	10070	39	217	14	281	166	716	182	28	10	66	49	45	61
23	10068	39	218	19	282	166	712	182	29	11	67	56	46	61
24	10067	39	219	23	283	167	712	184	28	10	67	52	47	63
25	10067	33	220	21	283	168	719	187	30	10	68	64	49	62
26	10067	36	222	19	285	171	727	192	28	10	68	64	47	61
27	10065	33	224	17	286	175	736	197	26	10	68	78	49	60
28	10063	34	226	16	288	178	743	201	26	10	69	78	50	58
29	10062	35	226	18	285	181	752	204	27	10	72	102	48	54
30	10061	34	227	18	285	184	760	207	26	10	72	109	46	52
31														

DAILY NORMALS

212 Hongcheon

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10061	31	227	17	283	186	765	209	26	10	72	123	47	50
2	10063	38	228	20	283	186	765	209	33	10	73	112	45	50
3	10064	42	228	22	283	186	764	210	32	10	71	109	42	52
4	10064	50	230	21	287	186	758	210	23	9	70	82	42	54
5	10064	46	231	19	291	186	749	209	28	10	69	76	44	58
6	10065	47	232	23	293	187	746	210	35	10	69	66	43	60
7	10067	36	234	17	294	188	748	212	37	10	69	88	43	60
8	10068	30	234	21	294	190	754	215	33	10	72	105	43	58
9	10069	31	233	21	290	191	766	217	33	10	75	118	39	53
10	10069	30	232	18	286	192	776	219	34	10	78	154	35	48
11	10068	34	233	20	287	194	780	221	37	9	79	167	35	47
12	10069	37	234	17	287	195	782	223	32	9	81	154	34	45
13	10069	32	234	16	286	196	785	225	33	9	80	163	32	44
14	10067	38	235	17	287	198	787	227	34	9	81	185	32	43
15	10067	38	236	20	289	200	787	228	31	9	79	166	35	45
16	10065	49	237	20	291	199	784	228	32	10	76	163	35	47
17	10063	42	238	20	291	200	787	230	34	10	74	162	36	48
18	10065	40	239	23	294	201	786	232	37	10	73	147	38	50
19	10069	37	242	25	297	204	781	235	38	10	70	128	38	52
20	10072	36	245	23	299	205	779	238	36	10	69	134	38	53
21	10074	46	246	23	300	208	781	240	36	9	72	133	36	52
22	10076	44	247	23	301	209	779	241	35	9	73	139	35	51
23	10076	35	247	22	300	210	779	241	30	9	73	143	33	49
24	10078	31	247	22	300	209	778	240	29	9	73	131	32	50
25	10080	41	247	22	300	209	776	239	30	9	74	134	31	49
26	10081	41	248	23	301	210	778	241	33	9	74	136	34	49
27	10080	37	249	23	304	211	778	243	30	9	72	127	34	51
28	10078	38	251	21	307	212	777	245	30	9	70	116	39	55
29	10077	42	254	20	310	214	774	248	28	9	67	113	43	56
30	10075	42	256	17	314	215	773	250	29	9	64	96	49	57
31	10075	30	257	17	314	216	773	251	26	9	64	100	48	57

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10078	30	257	14	315	216	774	252	28	9	64	106	50	56
2	10082	33	256	22	314	215	772	250	33	10	64	106	50	56
3	10084	39	255	19	314	214	771	248	31	9	64	107	51	58
4	10086	40	253	22	314	212	770	247	36	9	64	101	50	61
5	10085	36	251	23	312	210	772	244	36	9	64	114	50	60
6	10083	34	251	23	312	210	769	243	35	9	64	120	51	62
7	10080	40	251	27	314	210	768	243	32	9	65	117	50	62
8	10078	36	251	21	312	210	773	243	27	9	68	124	47	58
9	10078	35	250	21	311	210	774	242	27	9	67	128	47	56
10	10079	33	251	23	313	209	769	241	27	8	64	107	48	59
11	10079	35	250	20	314	208	769	240	28	8	62	83	49	61
12	10081	40	250	20	313	207	769	240	33	8	59	83	48	61
13	10083	42	250	21	313	206	766	238	33	8	57	84	48	62
14	10086	42	249	21	312	204	764	236	36	9	58	75	45	62
15	10090	39	248	21	311	203	765	236	40	9	60	67	43	61
16	10095	35	246	25	308	203	764	234	36	9	60	72	42	60
17	10098	30	244	19	305	200	763	231	30	9	60	82	41	58
18	10098	32	242	20	303	199	767	230	30	9	64	85	38	55
19	10095	42	240	21	300	199	769	228	33	9	64	94	36	55
20	10092	47	239	21	298	198	768	226	35	10	63	91	36	55
21	10091	50	235	23	294	195	772	222	33	9	66	100	34	53
22	10093	54	233	24	292	192	773	219	32	9	67	102	35	54
23	10096	45	231	19	290	190	774	216	31	9	66	110	38	55
24	10101	33	229	18	289	188	775	214	29	9	67	102	40	56
25	10103	33	228	22	285	187	782	214	28	9	69	134	38	52
26	10104	26	227	18	286	187	782	214	29	9	69	133	37	53
27	10102	39	227	21	285	187	785	215	36	9	70	119	34	51
28	10101	52	228	22	286	187	782	214	35	9	69	96	33	50
29	10098	51	226	18	285	186	782	213	31	9	70	108	31	50
30	10100	47	226	22	286	184	778	210	28	9	70	105	31	53
31	10102	45	224	20	285	183	778	209	32	8	71	125	29	52

DAILY NORMALS

212 Hongcheon

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10)	(0.1mm)	(0.1mm)	(0.1hr)
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10105	44	223	23	284	181	775	206	31	8	70	118	30	53
2	10110	49	220	20	282	177	771	201	38	8	70	115	30	55
3	10113	49	217	20	279	174	769	197	34	8	68	103	30	55
4	10114	35	214	18	277	171	766	194	31	8	66	73	32	56
5	10116	31	212	21	277	168	760	189	35	8	62	41	37	59
6	10118	38	210	17	277	166	756	186	30	8	62	42	37	62
7	10120	49	209	17	274	165	760	185	27	8	64	47	37	61
8	10123	31	207	15	273	162	760	183	25	8	65	54	36	61
9	10127	26	203	18	270	159	765	180	24	8	67	77	35	59
10	10130	40	200	20	267	156	768	177	35	8	68	80	32	57
11	10133	46	196	26	263	153	772	174	37	8	69	87	32	54
12	10138	47	193	25	261	149	769	170	35	8	67	85	32	54
13	10141	37	191	24	261	146	764	167	30	8	62	74	33	57
14	10143	34	190	23	263	143	754	163	28	8	61	50	35	59
15	10142	41	188	21	262	140	751	160	28	8	59	52	34	60
16	10141	49	187	19	261	138	747	158	28	8	56	54	35	62
17	10140	43	185	23	261	134	748	156	35	8	55	58	36	63
18	10142	46	183	26	259	132	752	156	35	8	57	64	35	61
19	10146	50	180	22	254	130	761	155	31	8	56	77	34	59
20	10155	42	177	26	253	127	760	152	30	8	55	64	36	60
21	10162	47	174	25	251	123	761	149	33	8	58	52	34	59
22	10166	41	172	20	248	123	762	148	26	8	62	54	33	57
23	10169	36	169	17	246	119	757	144	26	8	60	39	34	58
24	10173	43	167	21	245	115	749	140	31	8	61	22	35	60
25	10173	40	165	19	241	113	749	138	19	8	64	27	32	59
26	10174	34	163	20	238	111	745	135	24	8	62	27	32	58
27	10178	48	160	24	236	107	741	132	30	8	58	16	33	61
28	10180	36	156	21	234	105	744	129	24	8	58	24	32	60
29	10178	31	155	23	232	104	748	129	20	8	57	27	31	58
30	10178	36	153	22	230	102	751	127	20	8	56	26	31	58
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10)	(0.1mm)	(0.1mm)	(0.1hr)
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10177	37	150	23	228	101	754	126	26	8	58	30	31	56
2	10177	35	148	23	225	99	755	124	22	8	59	27	30	54
3	10179	41	145	21	223	95	752	121	24	8	59	22	29	55
4	10182	42	142	23	222	91	748	118	21	8	60	20	30	58
5	10183	32	140	22	221	88	744	116	20	8	59	17	30	59
6	10185	45	138	23	220	86	742	114	20	8	56	12	30	61
7	10188	37	137	22	220	83	741	112	23	8	55	14	30	63
8	10190	34	137	23	220	83	742	113	22	8	54	16	30	62
9	10192	42	136	26	219	83	746	114	26	8	54	15	29	60
10	10194	53	136	28	218	83	743	113	26	8	53	27	28	59
11	10195	41	134	25	216	81	741	112	26	8	54	29	28	58
12	10192	49	132	25	214	78	740	110	27	8	55	26	27	57
13	10191	32	129	26	210	74	736	107	24	8	57	21	26	57
14	10191	37	125	24	206	70	733	105	19	8	58	23	27	57
15	10191	40	121	24	203	65	733	102	24	9	58	11	27	57
16	10194	43	119	28	201	63	731	100	28	9	58	11	27	58
17	10199	52	115	29	196	60	728	97	23	9	55	13	26	57
18	10203	52	112	27	193	56	721	94	25	9	51	12	27	58
19	10207	50	108	25	191	50	716	91	25	9	48	11	26	59
20	10212	42	104	30	189	45	714	87	22	9	45	11	25	59
21	10216	38	100	31	186	40	708	85	21	9	43	12	25	60
22	10217	35	97	30	183	37	707	83	23	9	43	12	24	60
23	10216	42	95	37	182	33	711	83	28	8	43	13	24	60
24	10217	39	93	32	180	31	707	81	23	8	42	12	24	61
25	10218	37	91	32	179	28	705	80	22	8	41	10	23	63
26	10216	38	88	30	177	27	708	79	22	8	44	12	23	62
27	10215	46	86	30	176	24	707	77	21	8	43	11	23	64
28	10215	42	84	30	174	22	703	76	21	8	44	10	23	65
29	10214	34	82	31	170	21	709	76	20	8	46	13	22	61
30	10211	45	80	35	165	20	708	75	23	8	48	14	21	58
31	10211	51	77	35	160	16	707	73	25	8	45	14	21	58

DAILY NORMALS

212 Hongcheon

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10214	41	74	29	157	14	707	72	18	8	45	13	20	56
2	10218	41	71	31	153	11	707	71	24	8	45	14	19	55
3	10221	47	70	29	153	9	709	71	20	8	44	13	19	55
4	10222	42	71	31	155	9	715	72	24	8	45	16	18	54
5	10223	49	72	36	156	12	717	73	23	8	48	13	17	51
6	10222	54	72	35	153	12	712	73	24	8	49	16	17	49
7	10219	45	71	38	149	13	714	73	25	8	52	20	16	47
8	10218	47	67	40	141	12	707	71	28	9	55	20	16	44
9	10218	42	64	41	134	9	700	69	26	9	53	18	16	44
10	10220	39	61	33	129	6	696	67	24	10	55	18	16	44
11	10221	48	58	38	126	5	701	66	23	9	56	18	16	43
12	10224	40	55	29	123	2	699	64	21	9	55	14	16	44
13	10229	55	52	33	121	-1	699	63	21	9	54	13	15	46
14	10236	52	47	34	117	-7	697	60	21	9	55	13	14	48
15	10240	48	40	37	112	-12	701	58	25	9	53	11	13	49
16	10246	48	34	34	106	-18	693	55	20	9	51	10	13	52
17	10251	40	28	29	100	-25	694	53	18	9	50	13	12	52
18	10249	38	24	39	98	-30	700	52	26	8	47	13	12	52
19	10249	47	22	40	96	-32	698	51	24	8	47	11	13	52
20	10252	49	21	31	96	-34	701	51	16	8	47	11	12	52
21	10252	43	23	23	97	-34	712	52	13	8	49	10	12	50
22	10250	46	23	29	96	-32	713	52	16	8	48	8	13	49
23	10251	49	21	26	93	-33	713	51	12	8	48	7	13	49
24	10247	53	19	29	89	-34	718	51	15	8	46	8	12	47
25	10242	60	17	27	84	-35	716	50	13	9	43	10	13	46
26	10240	60	13	36	80	-38	710	48	19	9	40	11	13	47
27	10240	53	10	39	75	-40	713	48	19	9	40	17	12	46
28	10240	46	9	36	74	-40	717	48	17	8	43	17	11	45
29	10242	50	7	37	72	-43	724	47	18	8	44	15	11	45
30	10247	40	4	36	71	-46	725	46	15	8	42	12	11	46
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10249	50	0	36	67	-50	726	45	14	8	41	10	11	47
2	10249	50	-3	36	66	-55	721	44	14	7	40	7	11	48
3	10250	58	-6	32	62	-60	703	42	13	8	36	6	12	49
4	10252	72	-10	36	59	-65	691	40	16	8	35	9	12	50
5	10251	57	-11	33	56	-66	693	40	12	8	38	10	11	47
6	10250	39	-10	37	55	-63	701	41	15	8	41	12	11	44
7	10254	52	-11	39	56	-64	704	41	18	9	38	9	11	46
8	10253	50	-11	32	55	-63	722	42	15	8	44	11	10	43
9	10253	53	-11	37	53	-62	722	42	15	9	44	10	10	44
10	10254	61	-14	44	51	-66	722	41	19	9	42	9	10	46
11	10253	51	-18	38	47	-70	723	40	17	9	46	7	10	47
12	10251	45	-21	44	42	-73	714	39	15	9	49	6	10	46
13	10255	49	-25	37	38	-77	698	37	13	9	43	4	10	50
14	10257	44	-29	38	36	-82	702	36	14	8	42	3	10	51
15	10257	43	-31	45	34	-82	696	35	15	8	40	4	10	51
16	10262	43	-35	44	31	-87	693	34	15	8	35	5	10	53
17	10264	51	-36	42	31	-88	704	34	16	8	35	6	9	52
18	10264	57	-35	43	33	-87	719	35	15	7	39	5	9	49
19	10263	60	-33	43	36	-85	719	35	15	7	39	5	9	49
20	10261	43	-31	36	39	-83	720	36	13	8	43	5	9	48
21	10255	44	-27	35	42	-79	714	36	13	8	43	4	9	47
22	10250	51	-26	37	42	-78	709	36	11	8	43	5	9	47
23	10246	35	-27	36	40	-79	703	36	14	9	44	5	9	48
24	10247	35	-32	41	36	-84	697	35	15	9	43	4	9	50
25	10250	49	-37	44	31	-89	701	34	15	9	42	4	9	50
26	10251	56	-41	43	28	-94	707	34	16	8	43	5	8	49
27	10251	58	-45	43	26	-100	708	33	14	8	41	5	8	51
28	10252	62	-49	40	21	-105	707	31	14	8	39	7	8	51
29	10249	60	-49	46	19	-107	710	31	14	8	39	7	8	50
30	10246	57	-50	33	18	-107	706	31	11	8	39	7	8	50
31	10244	50	-50	32	16	-106	706	31	10	8	41	8	8	49

DAILY NORMALS

216 Taebaek

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10216	51	- 41	33	14	- 92	586	28	12	18	32	4		55
2	10218	50	- 44	38	12	- 93	583	27	14	17	29	4		56
3	10222	39	- 46	34	9	- 95	582	27	10	17	33	6		55
4	10225	56	- 46	34	8	- 95	581	27	10	17	34	7		55
5	10227	50	- 47	45	8	- 96	587	27	12	17	38	10		52
6	10230	54	- 49	42	6	- 98	604	27	14	16	41	14		52
7	10228	50	- 46	38	7	- 94	610	28	15	17	45	13		50
8	10227	53	- 44	39	8	- 92	610	29	15	17	42	13		52
9	10229	35	- 45	44	8	- 92	616	29	16	17	41	15		53
10	10230	48	- 46	42	7	- 92	612	28	17	17	39	11		55
11	10229	49	- 47	37	6	- 92	615	29	14	17	38	10		55
12	10233	49	- 49	40	4	- 94	630	29	12	17	41	13		54
13	10236	50	- 49	45	5	- 96	639	30	17	16	43	18		53
14	10234	31	- 47	45	7	- 95	641	30	18	16	43	19		51
15	10236	44	- 46	44	9	- 96	646	31	20	16	42	20		52
16	10238	48	- 44	33	10	- 95	649	31	13	16	41	18		51
17	10239	51	- 45	32	12	- 96	642	30	13	15	36	16		55
18	10236	51	- 44	32	12	- 94	638	30	11	15	33	12		55
19	10236	46	- 47	38	10	- 96	640	29	13	15	31	9		57
20	10231	48	- 48	45	8	- 96	638	29	18	15	33	10		56
21	10225	58	- 50	40	5	- 98	630	28	13	16	35	11		57
22	10221	61	- 54	37	- 1	- 100	627	28	12	16	36	10		57
23	10222	50	- 57	41	- 5	- 105	624	27	15	17	36	8		58
24	10222	42	- 57	43	- 7	- 105	613	26	14	17	33	8		59
25	10224	56	- 57	38	- 7	- 105	600	26	11	18	26	6		63
26	10227	48	- 56	34	- 4	- 107	592	25	11	18	23	4		64
27	10227	67	- 52	36	2	- 103	590	25	8	18	25	5		64
28	10228	68	- 50	33	3	- 100	586	25	7	18	25	5		63
29	10228	55	- 49	41	4	- 99	588	26	12	18	30	7		61
30	10230	42	- 51	34	4	- 102	598	26	13	18	32	7		61
31	10231	52	- 53	34	3	- 106	598	26	12	17	32	7		63

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10232	60	- 56	38	0	- 108	600	25	11	17	32	9		62
2	10231	56	- 56	30	2	- 108	601	25	9	16	32	9		64
3	10229	47	- 53	37	7	- 108	590	25	12	16	30	5		66
4	10226	47	- 47	33	13	- 102	582	26	9	17	29	5		66
5	10223	54	- 41	41	18	- 96	584	27	12	17	30	6		65
6	10217	61	- 36	52	23	- 91	587	29	13	16	30	5		64
7	10212	58	- 33	41	25	- 87	589	30	12	17	31	7		63
8	10210	51	- 33	44	24	- 85	606	31	16	17	33	9		61
9	10206	55	- 32	42	23	- 82	605	31	15	17	36	13		59
10	10206	54	- 31	41	23	- 81	596	31	19	17	37	14		59
11	10206	54	- 28	37	27	- 80	584	31	16	18	36	15		62
12	10205	49	- 25	37	31	- 78	582	31	11	18	37	16		62
13	10204	72	- 23	46	31	- 75	577	31	20	19	41	16		60
14	10209	75	- 25	36	29	- 77	583	31	12	18	40	16		61
15	10215	47	- 26	33	28	- 78	598	31	12	18	42	15		59
16	10221	45	- 28	38	24	- 77	613	31	14	18	47	15		56
17	10226	55	- 28	39	25	- 77	614	31	15	17	47	14		58
18	10229	55	- 28	30	27	- 77	611	31	13	17	46	14		63
19	10227	51	- 25	35	30	- 76	607	32	14	17	46	12		61
20	10220	53	- 21	42	34	- 73	606	33	11	17	45	17		61
21	10217	62	- 20	47	36	- 72	606	33	19	17	43	17		64
22	10216	74	- 20	44	33	- 71	621	34	16	18	44	18		62
23	10216	44	- 19	39	35	- 71	634	35	14	17	44	21		59
24	10215	57	- 17	45	37	- 67	642	36	14	18	46	18		59
25	10219	58	- 17	49	37	- 65	643	36	21	18	46	14		61
26	10216	51	- 12	36	42	- 62	643	37	13	18	47	15		61
27	10212	49	- 10	42	43	- 58	634	37	13	18	48	16		61
28	10212	58	- 9	38	42	- 55	625	37	15	18	45	13		62
29	10211	75	- 8	46	43	- 54	625	37	31	18	44	16		62
30														
31														

DAILY NORMALS

216 Taebaek

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10209	48	-7	31	43	-54	625	37	12	18	43	19	61	
2	10201	49	-5	32	44	-51	631	38	14	19	44	26	59	
3	10195	43	-5	36	44	-51	638	38	16	19	41	27	58	
4	10191	52	-4	41	46	-51	637	38	16	19	41	28	60	
5	10190	58	-5	38	44	-52	644	38	11	20	44	31	60	
6	10193	52	-5	38	46	-54	636	37	11	20	43	25	63	
7	10199	52	-3	36	49	-53	622	37	13	20	42	20	67	
8	10202	47	0	37	51	-50	610	37	10	21	44	16	67	
9	10202	35	3	34	55	-46	607	38	10	21	47	17	66	
10	10198	63	9	39	63	-43	589	38	15	20	46	14	69	
11	10191	56	15	36	70	-38	581	39	14	20	45	14	69	
12	10186	61	17	37	73	-35	587	41	13	20	48	15	66	
13	10183	58	18	38	73	-35	596	42	15	19	51	18	65	
14	10181	58	19	35	75	-34	600	42	15	19	51	21	64	
15	10180	52	20	32	76	-33	615	43	16	19	50	21	63	
16	10179	56	21	38	75	-31	623	44	12	19	54	22	61	
17	10178	64	23	36	77	-30	621	44	10	20	54	22	62	
18	10182	49	25	42	81	-29	617	44	16	20	54	17	64	
19	10185	58	27	37	84	-27	623	46	18	20	55	16	66	
20	10186	69	29	36	84	-22	637	47	14	20	61	16	60	
21	10186	60	29	32	84	-20	648	48	13	19	64	19	57	
22	10183	69	28	34	82	-20	656	49	15	18	65	21	54	
23	10177	53	28	29	81	-19	644	48	17	19	63	21	56	
24	10175	55	29	29	81	-18	625	47	17	19	58	18	59	
25	10173	49	31	44	86	-19	602	45	16	19	53	17	64	
26	10171	52	33	33	88	-18	599	45	12	19	54	17	64	
27	10174	56	36	31	91	-15	600	46	11	19	52	14	67	
28	10173	67	39	35	95	-13	610	48	12	19	52	15	66	
29	10168	65	43	38	100	-9	614	50	14	19	50	19	65	
30	10163	60	47	33	104	-5	606	51	16	19	50	24	64	
31	10160	56	50	33	108	-3	591	51	18	19	44	23	68	

4 April

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10160	50	53	42	113	-3	573	50	15	20	40	20	71	
2	10161	59	56	43	118	-3	554	49	14	19	39	19	74	
3	10162	44	61	34	126	-1	536	49	15	19	40	15	77	
4	10162	31	64	31	126	2	547	51	15	20	42	13	76	
5	10161	36	67	31	129	5	559	53	17	20	46	10	74	
6	10159	45	71	32	132	8	556	54	20	20	48	12	74	
7	10157	58	74	35	135	14	565	57	21	20	49	16	72	
8	10154	49	75	33	135	15	583	60	19	21	50	27	68	
9	10154	45	75	36	137	15	583	60	25	20	48	26	70	
10	10149	56	75	40	137	16	586	61	23	20	48	36	67	
11	10143	47	77	39	136	19	591	62	19	21	47	38	65	
12	10141	70	77	39	136	20	580	60	27	21	46	33	68	
13	10141	72	77	37	136	21	571	59	23	21	48	23	69	
14	10139	49	81	35	139	24	557	59	16	20	48	25	71	
15	10142	47	86	34	146	26	538	58	22	21	47	21	75	
16	10142	53	92	45	154	31	527	59	20	21	48	23	76	
17	10139	48	97	37	161	32	537	62	18	21	46	32	75	
18	10137	55	100	40	164	37	545	64	21	21	44	36	75	
19	10134	56	104	37	169	40	549	67	20	22	45	36	74	
20	10129	51	105	46	170	43	557	69	19	22	47	34	71	
21	10124	70	104	39	167	44	569	71	18	22	47	31	73	
22	10123	59	104	41	165	44	559	70	27	23	46	22	75	
23	10123	65	104	40	164	44	546	68	29	23	46	21	76	
24	10125	51	103	29	162	44	539	67	26	22	43	24	76	
25	10128	47	103	24	164	42	531	65	21	22	40	24	80	
26	10133	49	107	33	169	42	517	64	15	22	41	23	81	
27	10132	54	110	41	172	47	525	66	17	21	44	31	78	
28	10129	60	115	41	177	52	536	69	22	21	49	33	75	
29	10126	59	118	32	181	55	553	73	24	21	53	29	75	
30	10125	66	120	37	182	58	564	76	22	20	56	28	75	
31														

DAILY NORMALS

216 Taebaek

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10)	(0.1mm) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.						
1	10123	70	123	34	184	63	583	80	25	20	59	33			72
2	10121	49	126	39	187	67	583	82	25	20	59	26			73
3	10120	40	128	39	190	66	579	82	27	20	54	19			77
4	10118	60	130	40	192	67	572	82	20	21	51	23			75
5	10112	55	133	31	195	69	580	85	15	20	50	39			74
6	10107	54	133	30	195	70	580	85	25	20	47	34			73
7	10107	40	133	30	195	68	583	85	33	21	45	36			74
8	10108	52	132	40	193	71	596	87	22	21	50	39			70
9	10113	45	131	35	190	72	606	88	21	20	54	40			70
10	10119	49	129	30	191	71	607	87	27	19	52	25			70
11	10123	50	130	30	191	69	612	89	23	19	56	36			69
12	10124	51	129	35	189	70	625	90	22	19	61	38			68
13	10122	38	129	32	189	71	630	90	25	18	60	35			68
14	10117	49	132	30	192	73	630	92	22	18	58	38			68
15	10111	65	133	25	192	76	626	92	19	18	59	35			68
16	10104	54	137	24	196	78	623	94	18	19	53	32			71
17	10097	55	142	25	201	83	618	96	16	20	51	32			71
18	10091	48	147	28	208	87	608	98	24	20	50	34			75
19	10088	50	151	36	213	89	599	99	21	20	47	28			78
20	10086	48	154	33	216	92	598	100	18	19	46	31			79
21	10086	41	154	31	216	94	602	101	19	18	49	27			79
22	10087	36	152	31	213	94	616	103	18	18	51	30			76
23	10088	38	150	29	211	92	630	103	18	17	54	33			73
24	10090	55	148	38	209	92	639	104	21	17	56	37			70
25	10095	52	147	36	206	90	647	104	21	17	55	34			73
26	10098	40	146	35	207	86	646	104	17	17	54	29			73
27	10102	51	148	30	209	87	645	105	22	16	53	21			75
28	10101	51	150	22	211	88	641	106	25	16	47	19			77
29	10098	44	152	28	214	89	633	107	21	16	45	12			81
30	10096	41	157	23	220	92	629	109	22	16	48	13			82
31	10091	42	160	26	222	97	637	112	23	17	51	26			80

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10)	(0.1mm) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.						
1	10087	43	162	23	225	99	640	114	26	17	53	32			80
2	10087	67	163	27	227	102	648	116	23	17	59	30			76
3	10087	59	164	28	227	105	670	121	18	16	62	37			73
4	10088	34	166	34	228	108	682	124	19	16	60	35			72
5	10091	43	168	33	231	110	681	126	23	15	58	27			73
6	10094	36	169	31	233	110	685	127	20	15	60	33			71
7	10092	40	168	25	231	111	694	130	17	15	60	38			72
8	10089	45	169	25	231	113	697	131	25	16	60	34			70
9	10086	59	169	27	230	114	697	132	22	17	62	34			70
10	10082	53	170	25	230	113	700	133	23	17	62	31			69
11	10079	56	173	26	233	117	697	135	24	16	58	23			73
12	10078	54	175	22	235	118	696	137	27	16	57	25			72
13	10077	46	176	23	236	118	698	137	25	15	58	25			71
14	10077	36	177	33	238	119	701	139	27	15	59	31			70
15	10077	45	177	28	238	121	708	140	23	14	59	34			70
16	10076	45	177	23	236	122	715	142	25	14	62	39			66
17	10074	48	178	23	236	124	720	144	23	14	64	43			64
18	10072	44	179	29	236	126	725	146	26	14	65	55			63
19	10069	45	180	31	235	130	734	149	22	14	65	57			60
20	10067	45	181	30	235	133	740	151	22	14	67	56			58
21	10067	45	180	26	231	134	749	152	22	14	70	63			56
22	10066	42	180	24	230	135	751	153	22	14	71	65			55
23	10064	40	181	30	231	138	756	155	22	15	72	69			55
24	10063	44	183	33	233	141	756	157	26	16	74	63			55
25	10062	36	186	31	234	144	758	160	29	16	74	76			53
26	10061	39	190	26	240	147	758	164	32	16	71	67			55
27	10058	33	193	29	245	149	760	169	26	16	68	68			57
28	10057	40	195	25	246	151	763	171	21	16	70	65			55
29	10057	36	194	26	243	153	773	173	23	16	72	91			49
30	10056	39	195	27	243	154	782	176	22	16	74	84			48
31															

DAILY NORMALS

216 Taebaek

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10055	38	195	27	241	156	787	177	27	17	74	88		45
2	10058	38	195	34	240	158	788	178	27	17	76	87		44
3	10058	43	196	31	242	157	784	178	26	16	72	86		45
4	10057	48	198	30	247	157	778	180	21	16	69	62		51
5	10057	48	199	29	248	156	778	179	22	16	67	64		51
6	10059	47	201	29	251	158	774	181	29	16	68	56		53
7	10060	38	201	28	252	159	778	183	30	16	69	63		52
8	10062	35	202	28	251	160	783	184	27	16	74	73		49
9	10063	34	202	29	249	163	789	185	28	16	79	91		43
10	10062	32	202	30	247	166	792	187	27	16	82	103		40
11	10062	38	202	30	246	167	798	188	30	16	83	124		39
12	10063	43	202	28	245	168	802	190	24	16	83	119		38
13	10063	38	203	29	245	170	809	192	24	16	84	128		36
14	10062	39	204	24	244	170	812	194	23	16	83	139		36
15	10061	41	204	24	245	171	809	193	22	17	82	132		39
16	10060	52	205	24	248	171	803	193	19	17	82	123		39
17	10058	40	207	28	251	172	798	194	23	16	80	138		40
18	10059	40	210	30	255	173	791	195	23	16	78	118		43
19	10063	36	214	29	258	177	783	198	24	16	77	91		44
20	10065	33	217	29	262	180	782	202	25	17	77	96		45
21	10067	45	219	30	263	183	781	203	22	17	76	95		46
22	10068	43	220	29	262	184	775	203	21	18	75	75		47
23	10069	33	218	26	260	185	777	202	20	18	75	84		46
24	10071	33	216	27	256	182	785	201	22	18	74	102		45
25	10074	40	215	28	255	183	788	201	23	18	74	89		44
26	10075	42	216	29	254	183	791	202	25	18	74	85		44
27	10074	37	217	28	256	185	793	204	23	18	74	97		46
28	10071	37	220	28	261	187	786	206	23	18	71	84		49
29	10069	43	224	29	268	188	770	207	25	17	69	58		54
30	10067	45	227	22	273	188	761	208	26	17	67	63		57
31	10067	31	228	23	276	190	760	209	25	17	66	71		57

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10070	29	228	19	277	189	763	210	20	17	67	72		56
2	10074	31	227	26	276	188	767	209	18	17	70	77		55
3	10077	39	225	27	273	187	773	209	26	17	70	81		55
4	10081	40	222	29	270	184	782	207	28	16	68	92		55
5	10080	35	220	26	268	182	787	206	26	15	71	96		53
6	10078	35	219	28	267	181	787	206	24	15	70	100		54
7	10076	39	219	25	267	181	794	207	23	15	70	95		52
8	10074	39	218	24	266	181	802	208	20	15	71	112		50
9	10073	40	218	22	264	181	799	208	21	15	73	96		48
10	10073	39	218	21	264	182	796	207	21	15	70	82		49
11	10074	38	218	25	264	181	796	206	23	15	69	59		49
12	10075	40	217	23	263	180	793	205	27	15	70	51		49
13	10078	43	216	23	262	179	794	204	25	15	69	50		49
14	10082	43	214	25	260	178	801	204	23	15	71	55		47
15	10087	41	212	25	257	176	809	204	25	15	72	58		46
16	10093	33	209	24	253	174	818	202	25	15	75	87		42
17	10095	30	207	22	250	173	822	200	20	16	74	106		41
18	10094	30	206	18	249	172	820	199	18	16	75	100		41
19	10091	44	207	22	248	172	814	198	20	16	76	102		42
20	10087	45	206	25	248	172	807	195	26	17	77	109		40
21	10084	50	206	26	248	170	795	192	29	17	76	90		42
22	10087	54	204	26	248	167	788	189	29	17	73	82		45
23	10091	49	202	26	246	165	790	186	27	16	74	97		44
24	10097	38	199	22	245	162	797	185	26	15	73	100		43
25	10099	39	197	23	242	160	803	184	26	15	71	99		43
26	10101	28	196	22	242	158	809	185	23	15	70	103		44
27	10099	41	195	23	241	158	812	185	25	15	72	101		42
28	10098	51	194	24	239	157	811	183	28	15	71	86		41
29	10094	48	194	22	240	155	803	181	26	15	68	100		43
30	10096	47	194	24	242	154	796	179	25	15	66	95		48
31	10097	46	193	25	240	153	794	178	26	15	68	87		45

DAILY NORMALS

216 Taebaek

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature			(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.		Mean	S. D.					
1	10101	49	191	26	238	150	795	176	23	15	69	79	46
2	10105	51	189	28	240	145	789	172	29	15	67	67	52
3	10109	51	187	25	238	142	791	171	24	15	68	46	53
4	10110	41	184	24	233	140	798	168	21	15	69	54	49
5	10113	34	179	25	230	135	805	165	25	14	65	51	50
6	10115	41	178	22	229	134	803	163	23	14	61	57	52
7	10116	54	177	17	227	134	806	163	23	14	61	71	48
8	10119	36	175	20	224	133	807	161	21	13	62	70	47
9	10123	30	174	20	224	131	800	158	21	13	63	89	48
10	10126	44	173	23	223	131	796	157	28	13	67	102	46
11	10129	51	170	26	219	130	798	155	30	13	70	107	43
12	10134	50	167	24	215	128	800	153	27	14	70	112	43
13	10138	43	165	25	213	125	800	150	24	15	69	112	44
14	10140	39	162	23	211	122	800	147	17	16	70	88	46
15	10139	45	161	19	210	118	794	145	21	16	69	78	50
16	10137	55	159	23	211	115	784	141	20	16	67	73	51
17	10136	47	158	27	213	110	773	139	28	16	65	57	54
18	10136	50	157	29	213	108	767	137	32	15	62	63	53
19	10141	51	155	27	211	105	769	136	29	15	59	66	53
20	10151	45	150	30	206	101	775	132	28	14	55	67	52
21	10159	51	147	32	202	98	786	132	28	13	54	67	50
22	10163	45	144	20	199	97	793	131	18	13	56	82	49
23	10165	41	142	20	196	95	795	129	22	13	56	68	51
24	10168	47	139	24	196	91	787	125	27	12	54	53	54
25	10167	46	140	20	196	90	779	124	16	13	57	59	55
26	10167	41	139	21	195	89	770	122	22	14	58	52	55
27	10172	53	136	25	192	86	768	119	29	14	57	39	53
28	10175	42	133	20	190	83	768	117	21	14	56	48	52
29	10173	33	132	20	189	82	774	118	18	14	57	52	50
30	10172	41	131	19	188	81	773	116	22	13	57	37	50
31													

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature			(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.		Mean	S. D.					
1	10170	44	130	23	189	79	766	114	24	13	56	33	51
2	10169	40	129	22	189	77	756	112	16	13	55	27	54
3	10170	44	127	20	188	74	749	109	17	13	57	15	55
4	10172	46	125	15	188	71	737	105	19	13	56	9	60
5	10174	31	123	19	185	70	731	104	19	14	57	6	60
6	10177	48	121	23	182	68	735	103	17	15	53	7	61
7	10180	40	119	23	181	65	741	103	21	15	50	11	61
8	10182	34	119	21	182	65	741	103	21	15	48	15	62
9	10184	44	119	26	182	65	744	103	20	15	49	23	60
10	10185	60	118	27	183	64	740	102	18	15	49	31	60
11	10185	46	117	27	182	62	732	100	22	15	51	36	59
12	10182	55	116	22	180	60	722	98	24	15	54	32	59
13	10180	36	113	24	177	58	709	95	27	15	55	28	59
14	10179	42	110	23	173	55	697	91	20	15	54	24	58
15	10180	45	107	22	167	54	690	89	21	15	55	15	58
16	10182	41	105	26	166	51	688	87	22	15	53	10	60
17	10187	58	101	29	162	48	684	84	19	16	49	13	60
18	10193	59	97	23	159	44	687	82	19	16	45	13	60
19	10197	59	94	26	157	41	688	81	18	16	42	16	60
20	10202	49	91	29	155	36	687	79	20	15	36	19	62
21	10205	43	89	29	154	33	688	78	16	15	36	22	62
22	10206	40	89	29	154	33	690	79	24	15	38	20	61
23	10204	51	90	36	154	33	686	79	26	14	37	19	61
24	10204	47	86	25	151	30	686	78	21	14	36	12	62
25	10206	43	84	23	151	26	683	76	20	14	33	9	64
26	10203	42	82	31	149	23	669	73	21	15	30	8	66
27	10200	51	79	29	147	20	660	71	19	15	28	7	67
28	10202	48	75	31	143	17	652	68	18	15	29	8	68
29	10200	38	74	34	141	16	646	67	18	16	32	13	67
30	10196	48	73	34	136	17	650	67	24	16	37	16	63
31	10196	54	70	35	131	16	642	65	23	16	37	14	60

DAILY NORMALS

216 Taebaek

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10198	42	68	29	129	14	630	63	22	16	35	12		62
2	10201	41	66	34	129	10	624	62	25	16	34	13		64
3	10204	47	68	28	131	10	617	62	19	16	31	12		65
4	10206	40	69	34	134	10	611	62	21	16	30	14		63
5	10207	50	70	37	136	10	617	63	23	16	35	14		62
6	10208	56	68	35	133	9	633	64	23	17	38	19		58
7	10205	51	67	30	127	11	646	65	19	17	44	21		54
8	10204	55	61	36	118	10	653	64	26	18	46	18		51
9	10203	50	58	32	112	8	657	63	23	18	45	18		50
10	10205	41	55	35	107	8	663	62	24	18	45	22		50
11	10206	51	55	34	106	8	667	62	22	18	47	20		49
12	10208	45	54	29	107	7	662	61	24	17	44	18		52
13	10212	58	51	30	105	4	657	59	21	17	45	17		52
14	10219	57	46	33	101	-2	651	57	19	16	47	14		54
15	10223	57	39	40	96	-9	643	54	22	16	44	8		56
16	10228	52	31	39	90	-18	625	50	22	16	42	7		58
17	10233	49	23	27	84	-26	621	47	18	15	43	8		58
18	10231	41	21	45	83	-30	624	47	27	15	40	8		59
19	10230	45	19	41	82	-33	617	45	25	15	37	9		62
20	10233	49	19	31	80	-34	616	45	22	16	36	10		61
21	10233	46	22	27	82	-32	625	46	12	16	37	10		60
22	10232	46	24	30	84	-30	632	47	14	16	35	8		58
23	10232	56	24	29	85	-30	635	47	12	16	35	10		58
24	10229	58	23	34	82	-29	644	48	14	16	37	10		54
25	10224	66	20	30	79	-31	651	48	18	16	36	18		52
26	10222	63	16	42	73	-34	653	47	22	16	36	20		50
27	10220	55	13	35	68	-34	656	46	18	16	34	23		49
28	10221	44	8	31	62	-37	659	45	21	16	35	21		49
29	10223	53	6	41	62	-41	662	44	21	16	35	20		51
30	10227	40	5	37	60	-43	661	44	17	16	34	11		52
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10228	48	2	40	59	-47	650	42	14	16	30	7		56
2	10228	54	0	42	57	-50	633	41	15	16	30	6		58
3	10226	59	-3	41	55	-53	617	39	14	17	29	5		58
4	10228	74	-5	44	50	-55	610	39	22	17	30	8		56
5	10228	65	-6	38	47	-55	613	39	16	17	32	11		56
6	10229	42	-6	43	46	-52	624	40	20	18	36	13		52
7	10233	53	-7	47	45	-54	629	39	22	17	35	11		53
8	10234	51	-7	36	44	-55	638	39	14	17	37	12		52
9	10232	55	-9	40	43	-56	632	39	14	17	36	11		53
10	10233	60	-12	42	41	-60	619	37	15	17	34	8		54
11	10231	49	-14	39	40	-64	613	36	17	17	36	6		54
12	10228	42	-16	43	35	-65	602	35	15	18	38	7		54
13	10230	50	-20	37	32	-68	584	33	14	18	34	5		56
14	10233	40	-22	33	30	-70	580	32	14	18	34	4		57
15	10232	43	-23	46	30	-70	577	32	15	18	34	5		55
16	10236	46	-26	46	26	-73	568	30	16	18	31	6		57
17	10240	50	-27	42	27	-75	577	31	15	17	31	5		56
18	10241	55	-24	38	30	-73	585	32	14	16	37	5		54
19	10240	65	-23	46	30	-70	591	32	15	16	37	4		53
20	10239	47	-23	39	29	-70	602	32	14	16	38	4		53
21	10233	46	-21	34	31	-67	608	33	13	17	38	3		52
22	10228	54	-19	35	31	-63	615	34	13	17	39	4		51
23	10223	38	-20	32	28	-64	630	35	13	17	38	7		51
24	10223	38	-25	41	26	-69	623	34	15	17	36	7		53
25	10224	55	-27	45	26	-73	609	33	16	17	35	7		54
26	10224	59	-30	46	24	-76	607	32	15	16	35	8		55
27	10225	57	-35	40	23	-85	595	30	14	16	31	8		57
28	10225	63	-39	43	21	-91	575	28	18	16	28	5		58
29	10222	64	-39	39	20	-91	582	28	10	16	29	4		56
30	10220	63	-42	33	18	-93	591	28	11	16	30	4		55
31	10218	58	-43	37	16	-95	594	27	13	17	31	4		55

DAILY NORMALS

221 Jecheon

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10235	49	- 47	33	15	- 105	708	32	10	13	45	9	9	49
2	10237	44	- 48	38	14	- 106	698	31	13	14	41	9	9	52
3	10240	32	- 51	41	12	- 108	702	31	11	13	43	10	8	51
4	10242	51	- 52	40	12	- 110	702	31	11	13	44	10	8	51
5	10244	52	- 54	52	11	- 112	702	31	13	13	44	13	8	50
6	10246	50	- 56	56	10	- 114	706	31	15	13	48	12	8	49
7	10245	57	- 55	52	10	- 113	711	32	17	13	52	10	8	47
8	10244	59	- 52	47	12	- 109	704	32	17	13	49	10	9	48
9	10244	44	- 51	48	12	- 108	697	32	17	14	47	10	8	49
10	10245	49	- 51	43	13	- 109	688	31	17	14	45	6	9	51
11	10245	47	- 51	44	11	- 108	683	31	15	14	42	6	9	52
12	10247	51	- 53	43	10	- 112	687	31	13	14	41	7	9	53
13	10249	49	- 54	53	10	- 113	697	31	16	13	46	8	8	51
14	10248	34	- 54	57	10	- 113	702	31	17	13	46	8	9	51
15	10249	49	- 54	50	11	- 114	707	31	17	12	45	9	9	51
16	10251	57	- 52	46	15	- 113	712	32	13	11	45	9	9	49
17	10252	55	- 51	48	17	- 110	707	31	14	11	41	10	9	51
18	10249	45	- 51	37	17	- 110	701	31	11	12	35	10	9	53
19	10248	42	- 52	38	17	- 111	700	31	11	12	35	9	9	55
20	10243	45	- 51	44	15	- 110	694	31	14	13	37	9	9	55
21	10238	64	- 52	45	14	- 112	687	30	13	14	38	10	10	56
22	10235	64	- 53	46	11	- 114	689	30	14	14	40	8	10	57
23	10236	53	- 54	44	10	- 116	686	29	14	15	40	5	10	59
24	10237	45	- 53	43	10	- 114	681	29	11	15	36	5	11	59
25	10239	55	- 55	41	10	- 117	683	29	10	15	31	4	11	61
26	10242	48	- 55	42	11	- 118	677	28	11	15	27	2	12	62
27	10242	58	- 54	40	14	- 118	674	28	10	15	27	4	12	60
28	10243	57	- 53	34	14	- 115	673	29	9	15	31	5	11	58
29	10243	51	- 52	45	15	- 115	677	29	13	15	36	6	11	57
30	10244	45	- 51	48	16	- 114	672	30	14	15	37	6	11	57
31	10245	55	- 51	34	16	- 114	670	29	12	15	38	6	11	58

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10246	58	- 51	35	15	- 113	666	29	12	15	37	5	11	59
2	10245	55	- 50	32	18	- 113	670	29	11	14	38	5	11	60
3	10243	51	- 48	37	22	- 112	664	29	12	14	35	4	11	63
4	10241	51	- 47	34	25	- 111	667	30	10	14	35	4	12	62
5	10237	52	- 43	33	30	- 106	670	31	12	14	37	4	12	59
6	10231	58	- 39	47	33	- 103	678	32	15	13	38	6	12	57
7	10227	50	- 36	42	33	- 100	680	33	12	14	37	8	13	55
8	10224	48	- 35	41	32	- 97	686	34	15	14	38	12	13	53
9	10220	54	- 33	42	32	- 95	684	34	16	15	41	14	12	51
10	10220	58	- 31	44	32	- 93	684	35	17	14	42	14	13	53
11	10219	59	- 28	34	37	- 91	681	35	16	14	43	15	12	54
12	10217	54	- 25	35	41	- 87	675	36	14	14	45	13	13	55
13	10216	71	- 21	39	45	- 83	666	36	19	14	46	12	13	54
14	10220	69	- 19	30	46	- 80	658	36	14	15	45	12	13	56
15	10224	52	- 18	29	49	- 79	655	36	14	15	45	12	13	56
16	10229	47	- 16	35	49	- 75	655	36	15	15	48	10	13	55
17	10233	52	- 15	38	51	- 75	648	36	15	15	46	10	13	58
18	10235	58	- 15	34	52	- 75	650	36	14	16	46	9	13	61
19	10234	51	- 14	34	52	- 74	651	37	16	16	45	9	14	61
20	10228	53	- 13	39	54	- 73	661	38	14	16	45	13	14	59
21	10224	57	- 10	38	55	- 71	656	38	16	16	44	13	14	60
22	10222	65	- 9	38	55	- 68	662	39	16	16	46	14	13	59
23	10222	49	- 8	37	55	- 66	664	40	16	16	45	17	14	57
24	10221	58	- 6	40	57	- 64	665	40	16	16	46	14	15	57
25	10224	55	- 5	43	59	- 63	653	39	18	16	44	11	15	61
26	10223	47	- 3	38	62	- 63	656	40	14	15	44	12	16	60
27	10220	46	- 1	39	63	- 61	657	40	13	16	45	15	17	60
28	10220	56	1	37	65	- 58	657	41	15	16	43	15	17	61
29	10218	76	3	48	67	- 56	660	42	28	16	43	18	17	61
30														
31														

DAILY NORMALS

221 Jecheon

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure			(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.	Mean		Mean	S. D.					
1	10216	49	4	29	69	-55	663	42	14	16	43	20	17	60	
2	10208	43	7	29	70	-50	678	44	16	15	47	25	16	58	
3	10202	44	9	32	71	-48	684	45	18	16	44	25	17	57	
4	10199	54	9	35	70	-48	678	44	18	16	42	23	18	57	
5	10196	54	9	29	71	-48	668	44	12	17	44	21	19	58	
6	10200	46	9	29	72	-49	661	43	13	18	43	19	20	59	
7	10206	50	11	34	75	-48	650	42	15	18	42	14	21	61	
8	10209	45	13	29	77	-47	637	42	12	18	45	13	21	62	
9	10209	38	17	23	81	-44	637	44	10	18	47	15	21	62	
10	10206	54	21	30	89	-41	634	44	14	17	49	12	21	64	
11	10200	59	26	22	96	-37	632	45	14	17	50	11	21	64	
12	10195	59	29	28	99	-35	631	47	13	17	52	12	20	63	
13	10190	62	32	32	103	-33	636	48	14	17	52	13	19	62	
14	10187	59	35	28	104	-30	636	48	15	17	52	14	19	62	
15	10186	49	36	26	105	-29	643	49	16	17	51	16	19	60	
16	10184	47	38	26	105	-26	643	50	12	18	51	17	20	61	
17	10184	56	40	25	109	-25	640	50	11	17	50	18	21	63	
18	10187	52	43	34	115	-24	631	51	17	17	49	15	22	65	
19	10189	58	47	28	122	-23	622	51	18	17	48	13	24	67	
20	10189	62	51	27	125	-19	625	53	17	16	49	14	24	66	
21	10187	50	53	33	126	-15	626	54	13	16	52	16	24	63	
22	10183	66	52	34	123	-13	630	54	17	16	55	21	25	60	
23	10180	55	51	26	119	-11	629	54	21	17	54	23	26	60	
24	10180	54	49	26	116	-13	630	54	17	18	53	23	25	61	
25	10179	42	49	31	116	-14	626	53	18	18	54	21	25	62	
26	10177	45	50	29	118	-15	624	53	13	17	53	20	25	64	
27	10179	51	53	22	123	-14	615	53	14	17	49	15	26	68	
28	10177	63	56	21	127	-13	617	54	15	16	48	14	25	66	
29	10174	61	59	29	130	-10	620	55	14	16	47	21	26	66	
30	10170	56	62	27	134	-8	613	56	17	16	46	24	27	66	
31	10168	52	64	29	136	-6	606	56	19	17	43	24	29	67	

4 April

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure			(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.	Mean		Mean	S. D.					
1	10168	46	65	29	138	-6	604	56	16	17	43	23	28	67	
2	10170	51	68	27	144	-6	594	56	17	17	43	21	31	70	
3	10170	52	73	31	152	-5	581	56	17	17	43	16	32	73	
4	10168	46	78	26	156	-2	578	58	15	17	43	17	34	74	
5	10167	43	83	23	162	4	579	61	17	17	45	15	34	73	
6	10164	37	89	31	169	9	571	62	21	17	44	14	37	75	
7	10162	47	94	31	173	15	572	64	23	17	46	17	36	73	
8	10158	47	96	32	172	21	582	67	20	17	47	22	36	70	
9	10157	52	98	34	173	23	577	67	22	18	48	19	36	71	
10	10152	67	99	36	174	25	575	68	26	18	49	27	36	69	
11	10148	47	98	37	172	25	583	69	21	19	48	29	37	67	
12	10147	67	98	36	172	25	579	68	30	19	46	29	38	70	
13	10147	65	99	29	174	24	572	67	25	18	46	23	39	72	
14	10146	55	99	32	175	24	575	68	24	18	45	25	37	72	
15	10150	54	100	26	179	23	577	68	21	17	45	21	37	74	
16	10150	52	105	29	185	25	575	70	23	17	47	28	35	75	
17	10145	50	108	26	189	27	582	72	23	16	46	33	35	74	
18	10143	58	112	25	192	31	584	74	19	16	45	34	34	73	
19	10138	56	117	33	197	36	582	76	21	17	47	33	36	72	
20	10133	48	120	32	198	42	578	78	22	17	47	31	37	71	
21	10129	66	121	31	197	45	580	79	25	18	43	24	38	72	
22	10129	57	121	32	197	46	574	79	27	18	42	17	41	74	
23	10130	59	122	34	198	45	573	78	29	18	42	18	43	75	
24	10133	52	121	29	196	45	577	78	26	19	41	22	42	74	
25	10137	45	121	24	198	44	579	78	27	19	40	21	43	77	
26	10141	46	123	26	201	45	582	79	25	18	43	26	42	76	
27	10140	52	126	32	203	50	592	82	20	18	47	37	41	73	
28	10136	55	130	34	206	56	597	85	28	18	49	40	41	70	
29	10131	59	134	25	209	62	598	88	24	17	52	35	41	71	
30	10129	65	138	29	212	66	601	91	22	17	54	36	41	71	
31															

DAILY NORMALS

221 Jecheon

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10127	70	141	30	214	70	606	94	27	17	54	36	42	70
2	10125	47	144	25	217	72	605	95	26	17	54	25	43	72
3	10124	42	147	25	222	71	598	95	29	17	51	21	44	77
4	10122	57	148	30	224	71	604	96	27	16	50	32	44	75
5	10116	50	149	26	224	74	613	99	23	16	49	50	45	75
6	10111	49	151	22	225	75	612	100	29	16	48	44	46	76
7	10110	45	152	21	226	77	613	101	30	16	47	50	45	76
8	10112	50	151	21	224	80	625	103	22	16	50	50	43	72
9	10116	44	152	24	223	82	631	105	27	16	51	41	43	74
10	10123	42	152	22	225	83	635	106	32	15	52	27	43	74
11	10126	49	152	25	222	84	648	109	29	16	56	50	41	69
12	10126	49	152	27	221	85	651	109	35	15	59	50	41	70
13	10125	45	152	22	220	86	653	109	30	15	60	48	42	69
14	10121	51	152	23	221	87	653	109	25	15	60	50	42	68
15	10116	65	152	18	220	86	647	107	20	15	60	48	42	68
16	10110	54	153	16	223	87	645	108	20	15	56	35	43	70
17	10104	49	155	23	224	90	657	111	17	15	55	33	42	68
18	10100	43	157	23	227	91	663	114	24	15	53	39	42	72
19	10097	50	160	26	232	93	659	115	23	15	50	33	44	75
20	10094	51	163	25	236	96	664	119	21	14	50	33	42	76
21	10093	49	167	28	238	100	657	120	23	14	50	23	42	78
22	10093	49	169	23	241	102	652	121	26	15	50	24	45	78
23	10092	48	170	22	240	104	657	123	24	14	51	25	44	75
24	10094	51	171	26	239	108	660	124	28	15	54	29	44	74
25	10098	46	172	27	240	109	655	124	30	15	55	26	45	76
26	10101	34	173	24	241	109	654	124	25	14	54	29	47	76
27	10103	47	175	22	244	110	648	124	23	14	53	25	48	78
28	10103	43	177	20	248	112	642	125	27	14	51	20	49	80
29	10100	40	179	17	252	112	639	127	31	14	47	15	47	83
30	10098	37	181	20	253	113	644	130	26	14	48	18	46	82
31	10093	43	184	21	256	117	649	133	29	14	51	24	45	82

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10090	42	185	22	256	118	656	134	29	14	53	29	44	80
2	10088	70	187	23	257	121	661	137	31	14	54	28	45	80
3	10088	58	189	25	259	125	668	140	22	13	54	35	47	79
4	10088	38	193	23	262	131	668	144	27	13	53	33	50	79
5	10092	41	194	26	263	132	666	145	32	13	52	27	50	79
6	10093	35	196	21	265	133	664	146	35	12	53	28	49	78
7	10091	42	197	22	265	135	666	148	29	13	55	30	47	77
8	10088	50	198	19	265	137	670	150	27	13	57	32	46	75
9	10085	58	198	21	265	137	670	150	23	13	58	34	45	75
10	10081	48	199	21	266	139	674	152	29	13	60	32	45	75
11	10079	47	201	18	268	142	677	155	29	14	58	30	45	77
12	10078	49	202	16	269	143	677	156	32	14	57	32	46	77
13	10077	45	204	17	271	144	670	156	28	14	56	24	45	79
14	10077	38	205	21	272	146	673	158	35	14	57	23	45	79
15	10076	45	207	19	274	149	674	160	32	13	57	26	46	76
16	10074	50	209	13	274	151	678	162	35	13	58	34	46	74
17	10072	52	210	19	274	153	685	165	30	12	61	45	44	70
18	10071	41	210	22	273	155	701	170	27	12	62	71	44	67
19	10069	38	211	22	272	158	709	173	32	12	63	80	43	64
20	10067	42	211	20	270	161	715	176	26	12	65	77	41	64
21	10065	43	211	14	268	162	719	177	29	12	65	75	40	63
22	10064	38	211	12	267	162	721	177	27	13	66	70	39	63
23	10062	43	212	17	266	165	716	178	31	14	67	68	39	64
24	10061	40	213	21	268	166	719	180	32	13	69	60	41	64
25	10061	35	214	20	267	168	728	183	34	13	70	75	41	62
26	10060	37	216	16	269	170	737	188	32	13	71	76	40	61
27	10058	36	218	17	272	173	744	193	29	12	71	76	42	62
28	10057	40	221	15	274	175	750	197	30	12	70	79	43	61
29	10057	40	221	18	273	178	757	200	27	12	70	111	42	58
30	10055	38	223	16	274	180	763	203	25	12	71	109	41	56
31														

DAILY NORMALS

221 Jecheon

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10056	34	223	16	273	182	766	205	29	12	71	113	40	54
2	10058	38	224	19	274	184	769	207	32	13	73	117	38	52
3	10059	44	224	21	274	184	771	208	32	13	73	100	35	53
4	10058	48	225	19	277	183	771	209	27	13	71	72	36	56
5	10058	45	225	19	279	182	768	209	31	13	69	72	37	59
6	10060	49	226	22	280	182	768	210	36	13	69	65	37	59
7	10061	44	227	19	280	183	769	211	40	13	67	72	37	59
8	10063	37	228	19	280	184	771	213	38	12	70	86	37	56
9	10064	34	226	19	276	186	781	214	36	12	74	110	32	49
10	10064	29	225	18	273	187	791	216	34	12	79	130	28	44
11	10063	37	226	19	273	189	795	218	36	12	80	149	26	43
12	10064	41	226	16	272	191	797	219	31	12	82	167	25	42
13	10064	36	227	15	273	192	803	221	33	12	82	172	25	41
14	10063	43	228	17	274	193	805	223	33	12	82	192	27	41
15	10062	42	229	18	276	194	803	224	32	12	79	187	29	44
16	10060	55	230	17	279	193	799	224	28	12	77	175	31	46
17	10059	48	231	19	280	194	801	226	33	12	74	168	33	47
18	10061	43	232	19	282	195	797	227	33	12	71	174	35	51
19	10065	38	235	22	285	196	791	229	35	12	68	133	36	54
20	10068	37	238	22	289	198	789	232	36	12	69	143	36	54
21	10070	46	239	21	289	200	792	234	34	12	69	141	33	52
22	10072	45	241	23	290	202	791	236	33	12	71	131	33	52
23	10072	36	241	20	289	204	791	236	29	12	73	119	30	51
24	10073	34	241	18	290	204	789	236	29	12	73	129	29	52
25	10074	46	242	21	290	205	784	236	31	12	73	96	28	53
26	10075	48	243	22	292	207	782	237	31	12	72	111	31	53
27	10074	41	245	20	294	207	783	239	27	12	71	107	31	54
28	10072	38	247	21	297	208	784	242	29	12	69	90	35	56
29	10071	46	249	19	302	209	779	244	30	11	66	73	40	60
30	10070	48	252	17	305	210	776	246	30	11	63	77	44	62
31	10070	36	253	16	306	211	776	247	30	11	63	71	44	63

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10073	32	253	14	307	211	777	248	31	11	63	78	45	62
2	10076	35	252	18	306	210	774	245	30	12	63	96	44	63
3	10078	43	251	20	306	209	771	244	33	12	64	104	44	64
4	10080	48	249	23	304	207	775	242	37	12	64	111	44	65
5	10080	47	247	19	302	205	775	239	39	11	63	124	44	64
6	10077	45	247	22	304	204	769	237	32	11	63	118	46	66
7	10074	47	247	23	305	205	769	238	27	11	64	111	46	65
8	10073	41	246	19	303	205	773	237	23	11	66	114	43	61
9	10072	38	246	19	302	204	771	236	28	11	65	106	43	60
10	10073	38	246	18	303	203	769	235	26	11	63	85	44	62
11	10073	39	245	20	303	202	767	233	27	12	61	72	44	63
12	10075	44	245	17	301	202	766	232	31	12	60	65	43	62
13	10077	46	244	18	300	201	766	232	33	12	58	71	43	63
14	10080	44	243	19	299	200	768	231	39	12	60	75	40	62
15	10084	40	242	20	298	200	768	231	44	12	61	72	36	61
16	10089	37	241	22	295	199	768	229	39	12	62	79	36	58
17	10091	34	240	17	294	198	764	226	26	12	62	82	38	59
18	10091	37	238	18	292	197	764	224	31	12	64	83	37	57
19	10088	50	238	18	290	197	764	224	35	12	64	91	36	57
20	10086	56	236	22	288	195	764	221	36	13	63	91	38	57
21	10085	59	232	22	285	192	767	218	35	13	64	84	36	57
22	10087	63	230	22	283	189	770	215	36	12	66	86	34	57
23	10090	55	228	18	281	187	772	213	34	12	66	89	35	56
24	10096	40	226	17	280	186	771	211	36	12	67	75	36	55
25	10098	36	225	17	276	185	778	211	31	12	69	100	33	52
26	10098	26	225	20	277	185	779	212	30	12	70	108	31	52
27	10097	41	224	20	276	184	783	212	35	12	71	113	28	51
28	10095	61	223	21	274	184	783	211	37	12	71	103	27	50
29	10092	55	222	19	275	182	784	209	27	13	71	115	26	51
30	10093	55	222	23	278	180	775	206	27	13	69	94	28	56
31	10096	52	220	21	276	178	776	205	32	13	69	97	27	54

DAILY NORMALS

221 Jecheon

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10099	47	218	19	274	176	776	202	31	13	69	90	28	53
2	10103	55	216	20	274	171	770	197	40	13	67	77	27	57
3	10106	56	213	19	272	168	767	194	34	12	67	67	28	57
4	10107	40	210	21	268	166	768	190	34	12	66	68	28	56
5	10108	33	207	21	268	162	762	185	32	12	62	50	31	58
6	10111	39	206	19	268	159	755	181	29	12	60	45	32	62
7	10112	50	204	18	265	159	761	180	29	12	61	51	32	58
8	10116	36	202	18	263	156	764	179	27	11	63	53	30	57
9	10120	31	198	17	260	153	767	177	23	11	65	69	28	56
10	10123	45	196	23	256	150	770	175	39	12	66	72	27	55
11	10126	56	193	26	252	147	773	173	40	12	67	75	27	51
12	10130	56	190	25	251	142	768	168	37	13	65	77	27	54
13	10133	45	188	25	251	139	761	164	31	13	61	74	30	56
14	10135	42	186	22	252	135	753	159	27	13	57	52	31	59
15	10134	45	184	20	251	131	750	156	28	13	57	60	31	61
16	10133	49	183	18	252	129	747	154	26	12	55	60	31	63
17	10132	45	181	23	252	126	744	153	34	12	54	50	31	65
18	10134	50	180	26	250	123	749	153	34	12	55	53	30	62
19	10139	56	177	26	247	122	754	152	33	11	55	66	29	60
20	10147	45	174	26	245	119	751	148	32	11	52	52	30	61
21	10155	49	172	25	242	115	748	145	35	11	54	45	29	61
22	10158	41	170	18	240	115	750	144	24	11	56	57	29	60
23	10161	38	168	17	238	112	745	140	25	12	56	44	29	61
24	10165	51	165	23	238	107	738	137	32	11	54	27	30	63
25	10165	49	163	20	235	106	737	135	24	11	58	32	29	61
26	10166	40	161	20	231	103	734	133	24	12	57	32	28	61
27	10170	54	157	25	229	99	729	129	31	12	54	23	28	61
28	10172	40	154	20	226	96	733	126	25	11	52	31	27	60
29	10170	35	153	21	224	96	738	126	21	11	53	32	27	58
30	10171	40	150	20	223	93	746	125	20	11	52	30	26	57
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10170	37	148	22	223	90	750	124	26	11	51	27	26	58
2	10170	36	145	23	221	87	754	123	23	10	51	22	25	58
3	10172	43	142	21	218	82	751	120	25	11	52	16	24	59
4	10175	44	139	22	216	78	747	116	24	10	53	14	24	62
5	10177	37	137	20	215	76	739	114	21	10	51	9	24	63
6	10178	49	135	23	214	73	738	111	21	10	48	9	24	64
7	10181	42	133	24	214	70	736	110	23	10	45	12	24	66
8	10183	38	133	22	215	70	736	110	20	10	42	17	25	66
9	10185	42	134	25	215	70	739	111	26	10	42	20	24	65
10	10186	53	133	25	213	71	739	111	26	10	44	32	24	63
11	10187	48	131	25	211	69	739	110	27	10	47	36	24	61
12	10184	55	130	27	209	68	739	109	31	11	50	34	23	59
13	10184	37	126	28	205	65	738	107	27	11	52	26	23	59
14	10184	41	122	25	200	61	737	104	22	11	53	25	23	58
15	10185	44	119	25	196	57	736	101	24	11	53	14	23	59
16	10187	52	116	27	194	54	733	99	25	11	52	11	22	60
17	10192	61	113	27	190	51	729	97	21	11	51	13	21	60
18	10196	58	110	25	187	47	721	93	21	12	47	12	21	61
19	10199	51	107	24	185	42	714	90	22	12	44	15	21	63
20	10204	44	103	29	183	37	711	88	20	12	41	16	20	64
21	10207	38	100	29	181	32	705	85	21	12	38	16	21	65
22	10209	33	97	26	178	29	703	84	23	12	38	17	21	65
23	10208	45	95	39	176	26	708	83	28	11	37	19	21	65
24	10209	49	93	34	175	24	705	81	25	11	36	13	21	66
25	10211	48	90	30	173	21	706	80	22	11	34	10	21	67
26	10209	44	87	30	170	20	710	79	21	11	36	11	20	67
27	10207	50	85	29	169	17	712	78	20	11	34	10	20	69
28	10208	45	82	29	167	15	711	76	20	11	36	8	19	69
29	10206	38	80	31	163	15	718	76	21	11	40	13	18	65
30	10203	51	79	34	158	15	719	76	23	12	42	16	17	62
31	10203	52	76	36	154	12	714	74	24	12	39	15	17	62

DAILY NORMALS

221 Jecheon

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10206	43	72	30	150	9	718	72	19	12	42	14	16	60
2	10210	44	69	32	147	5	718	71	24	11	40	14	15	59
3	10213	54	68	28	147	2	718	71	18	11	40	13	14	59
4	10215	47	67	29	149	2	723	71	20	10	41	16	14	57
5	10216	47	69	34	150	5	724	72	24	10	46	15	15	54
6	10215	52	70	33	149	7	714	72	24	11	45	18	14	52
7	10211	46	71	36	145	9	713	73	24	12	48	20	14	50
8	10210	48	68	40	137	9	703	71	27	13	50	19	14	47
9	10210	51	65	42	131	7	696	69	25	14	51	18	14	47
10	10211	42	61	37	126	4	696	67	21	14	52	20	13	47
11	10213	40	59	36	122	2	703	67	20	15	56	19	14	46
12	10215	41	56	29	121	0	702	65	21	14	54	17	14	47
13	10220	57	53	33	119	-3	704	64	23	14	54	17	14	48
14	10227	49	48	30	115	-9	704	62	21	13	53	15	13	50
15	10231	47	41	34	110	-15	704	59	26	13	51	11	13	50
16	10237	50	34	34	103	-22	698	56	20	13	49	9	12	52
17	10242	44	28	28	97	-28	698	54	17	12	50	12	11	52
18	10241	47	24	39	95	-33	702	52	25	12	47	11	11	53
19	10241	57	21	42	92	-36	702	51	24	12	46	10	12	54
20	10244	55	21	33	92	-38	707	51	18	12	47	11	11	54
21	10244	46	23	22	95	-38	716	52	11	12	47	12	11	52
22	10242	52	23	30	95	-36	716	52	16	12	45	9	12	52
23	10242	54	22	26	94	-38	712	51	12	12	46	9	12	52
24	10239	53	21	30	91	-37	714	52	16	12	45	9	12	49
25	10234	59	19	30	86	-38	711	51	16	13	43	12	13	48
26	10231	53	15	40	81	-41	704	50	22	13	39	12	13	49
27	10230	48	13	39	78	-42	708	49	19	14	38	16	12	48
28	10231	44	11	39	75	-43	716	49	17	13	39	17	12	48
29	10233	47	8	40	73	-46	725	49	21	13	39	16	12	48
30	10237	42	5	37	72	-49	726	48	16	13	37	13	11	49
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10240	53	1	39	69	-54	729	46	16	12	37	11	11	50
2	10241	53	-2	39	66	-59	729	45	13	12	39	9	10	50
3	10241	63	-5	37	62	-63	711	43	13	13	37	8	11	50
4	10244	71	-8	38	59	-67	701	41	17	13	37	10	10	51
5	10243	58	-9	33	56	-67	704	42	12	12	41	11	10	50
6	10243	48	-8	41	55	-65	713	42	17	12	45	13	10	47
7	10246	60	-10	43	55	-65	711	42	20	12	42	10	10	49
8	10246	57	-10	30	55	-65	728	43	15	12	46	12	9	46
9	10245	59	-9	36	54	-62	724	44	14	13	47	12	9	47
10	10246	67	-12	42	51	-66	720	42	19	13	43	10	10	49
11	10244	55	-14	39	49	-69	719	42	18	13	44	8	10	49
12	10242	46	-16	41	44	-71	709	41	16	13	46	8	10	48
13	10246	53	-21	36	39	-75	692	38	14	14	41	5	10	52
14	10249	47	-25	37	36	-80	698	37	16	13	41	5	10	52
15	10249	45	-27	44	33	-81	695	37	15	13	41	6	10	51
16	10253	46	-31	43	29	-85	690	35	15	13	38	8	10	53
17	10256	53	-33	41	29	-87	703	35	16	12	39	8	9	52
18	10256	61	-32	44	31	-86	718	36	15	11	42	8	9	49
19	10255	65	-30	40	35	-85	718	36	14	11	42	6	9	49
20	10252	53	-29	37	37	-83	722	37	14	11	44	5	9	48
21	10246	53	-25	34	40	-80	716	37	13	12	44	4	9	48
22	10241	52	-25	36	40	-79	711	37	12	12	42	5	9	47
23	10237	38	-26	37	38	-80	707	37	14	13	42	5	10	48
24	10238	38	-30	43	34	-84	704	36	16	13	41	6	10	51
25	10241	51	-35	46	30	-89	705	35	16	13	39	6	9	51
26	10242	60	-40	43	28	-94	712	34	15	12	39	6	9	51
27	10243	67	-43	40	24	-99	713	33	14	12	39	6	9	52
28	10243	72	-48	38	20	-104	713	32	14	12	38	7	9	52
29	10240	65	-48	42	18	-106	713	32	13	12	39	7	9	50
30	10238	59	-49	30	16	-107	709	31	11	12	40	7	9	50
31	10236	51	-49	31	14	-106	711	31	10	12	44	8	9	49

DAILY NORMALS

226 Boeun

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10232	46	- 29	28	31	- 85	691	35	9	15	45	10	9	51
2	10234	44	- 30	32	31	- 85	687	35	11	15	42	9	8	54
3	10236	32	- 32	32	29	- 87	689	34	12	15	45	9	8	54
4	10238	49	- 33	38	29	- 89	685	34	12	15	45	9	8	54
5	10240	47	- 35	48	27	- 91	683	34	12	15	45	10	8	53
6	10241	44	- 37	48	26	- 93	689	34	14	14	47	10	9	53
7	10240	52	- 35	43	27	- 91	697	35	17	14	51	10	9	51
8	10239	52	- 32	43	29	- 87	695	36	17	15	49	9	9	52
9	10239	38	- 31	43	29	- 86	696	36	15	15	48	11	9	53
10	10240	50	- 31	37	29	- 87	691	36	16	15	47	8	9	54
11	10240	49	- 32	39	25	- 87	690	35	15	15	46	8	10	53
12	10242	45	- 34	36	23	- 90	685	34	12	15	44	8	10	53
13	10244	45	- 35	45	24	- 91	686	34	13	14	46	12	10	52
14	10243	35	- 35	54	23	- 92	687	34	16	14	46	12	10	52
15	10244	48	- 36	41	25	- 93	691	34	16	13	46	11	10	52
16	10246	54	- 34	41	28	- 92	693	34	14	13	45	12	10	54
17	10246	49	- 33	44	29	- 89	691	34	13	14	42	13	10	55
18	10244	42	- 33	32	28	- 88	690	34	10	14	39	10	10	56
19	10243	41	- 34	36	29	- 90	689	34	12	14	38	8	10	58
20	10239	45	- 34	42	26	- 88	687	34	15	15	40	10	10	57
21	10234	58	- 36	39	24	- 90	682	34	14	15	42	9	11	57
22	10232	57	- 37	42	22	- 91	683	33	14	16	43	8	11	58
23	10233	46	- 38	42	22	- 94	683	33	13	16	42	7	11	60
24	10234	38	- 37	41	21	- 92	683	33	12	16	39	6	11	60
25	10237	53	- 38	39	22	- 94	679	32	11	16	34	6	12	62
26	10240	52	- 39	40	23	- 96	672	32	11	16	29	4	12	64
27	10240	60	- 38	37	27	- 97	672	32	10	16	28	4	12	63
28	10241	57	- 37	31	27	- 95	671	32	10	16	30	5	12	61
29	10241	46	- 36	42	28	- 95	672	32	13	16	35	7	12	60
30	10242	42	- 35	43	29	- 94	668	32	15	16	37	6	12	61
31	10243	51	- 36	30	29	- 95	667	32	12	16	38	7	12	62

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10245	52	- 36	33	27	- 94	664	32	11	17	39	6	12	63
2	10243	44	- 36	29	28	- 94	665	32	11	16	39	6	12	64
3	10241	44	- 34	38	31	- 94	658	32	13	16	36	4	13	66
4	10239	45	- 32	33	35	- 93	660	33	10	16	35	3	13	67
5	10234	48	- 28	33	41	- 89	664	34	12	15	37	4	13	65
6	10229	55	- 25	44	44	- 86	670	35	15	15	39	7	13	63
7	10224	47	- 21	39	45	- 81	671	36	13	16	39	8	13	61
8	10221	51	- 20	39	45	- 79	677	37	18	16	39	12	13	59
9	10217	52	- 19	40	44	- 76	678	37	17	16	42	15	13	56
10	10217	53	- 17	41	44	- 75	676	38	18	16	42	15	13	57
11	10216	54	- 15	35	49	- 74	671	38	17	15	41	14	13	58
12	10215	51	- 13	33	53	- 73	665	38	15	15	41	13	13	60
13	10213	68	- 9	40	56	- 69	658	39	20	15	44	11	14	60
14	10217	63	- 8	28	58	- 68	654	39	14	16	41	12	14	63
15	10221	48	- 7	28	59	- 66	651	39	14	16	42	11	14	63
16	10225	49	- 6	34	58	- 63	653	39	17	16	45	10	15	62
17	10229	50	- 4	36	59	- 61	653	39	15	16	45	10	15	63
18	10232	54	- 4	34	61	- 61	655	39	16	17	46	10	15	66
19	10231	50	- 3	36	61	- 61	655	39	17	17	44	8	16	66
20	10225	53	- 2	40	63	- 61	661	40	14	17	44	14	16	64
21	10221	55	0	41	65	- 59	665	41	15	17	44	16	15	64
22	10219	62	2	39	65	- 58	667	42	16	17	44	16	15	63
23	10218	48	3	41	65	- 56	671	43	16	17	43	21	15	61
24	10217	56	5	44	67	- 52	673	44	16	17	45	19	15	62
25	10221	53	6	48	67	- 51	664	43	22	17	45	15	16	65
26	10220	46	7	41	70	- 51	659	43	17	17	45	15	17	66
27	10217	41	9	38	71	- 48	656	43	13	17	46	18	17	66
28	10218	53	11	35	73	- 47	651	43	17	17	44	13	17	67
29	10216	68	13	51	75	- 46	653	44	31	17	44	15	17	67
30														
31														

DAILY NORMALS

226 Boeun

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10214	48	14	32	77	-45	655	44	16	17	43	16	17	66
2	10206	42	17	30	79	-42	667	46	16	16	45	19	16	65
3	10200	44	18	36	81	-41	673	47	19	16	42	20	17	65
4	10196	51	17	34	82	-41	672	47	19	17	41	19	19	64
5	10194	47	18	31	81	-40	665	47	13	18	42	20	20	66
6	10198	44	18	29	83	-41	659	46	14	18	43	19	21	67
7	10204	53	20	31	86	-40	648	46	17	18	43	16	22	67
8	10208	44	22	28	88	-38	638	46	15	19	45	13	23	69
9	10208	32	25	24	92	-36	637	46	11	18	46	14	23	69
10	10205	50	29	32	100	-35	632	47	14	17	47	11	23	69
11	10199	51	33	24	106	-32	629	48	14	16	48	11	23	69
12	10193	51	37	29	108	-29	631	49	13	17	50	13	23	68
13	10188	56	40	32	112	-26	632	51	19	17	52	14	23	67
14	10184	55	43	27	112	-22	631	52	16	17	52	16	23	65
15	10182	47	44	26	114	-20	640	53	15	17	50	19	23	65
16	10181	48	46	29	114	-18	638	53	11	18	50	18	24	65
17	10181	55	47	27	118	-17	635	54	11	17	48	17	25	67
18	10183	50	50	33	123	-17	633	54	18	16	47	14	25	70
19	10185	58	54	30	130	-16	626	55	21	16	46	13	27	73
20	10184	59	58	30	133	-12	625	57	18	16	47	14	28	72
21	10182	51	61	31	134	-7	624	58	15	16	50	16	29	70
22	10179	64	61	31	130	-5	625	58	18	17	53	20	30	67
23	10177	49	59	26	126	-4	623	58	23	18	54	22	30	67
24	10176	50	58	30	124	-5	624	57	21	17	52	21	30	68
25	10176	41	58	32	125	-7	620	57	22	17	52	19	30	69
26	10175	49	58	28	127	-8	621	56	16	17	51	17	29	71
27	10177	53	61	24	133	-7	614	57	15	17	48	13	31	75
28	10174	63	65	24	136	-5	611	57	16	17	46	12	32	74
29	10171	61	68	27	139	-3	613	59	17	17	45	12	32	73
30	10168	55	69	26	141	-1	611	59	18	17	46	15	34	73
31	10166	54	71	30	144	0	604	60	21	17	44	16	35	75

4 April

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10166	46	73	29	146	1	602	60	17	17	45	16	33	74
2	10168	52	76	29	151	3	596	60	15	17	44	15	35	76
3	10168	48	80	31	158	3	591	61	18	16	44	17	36	79
4	10166	40	84	25	162	5	589	63	18	16	44	14	38	79
5	10164	38	90	23	167	12	594	66	17	16	45	13	38	78
6	10161	39	94	29	173	15	588	67	21	16	44	12	43	80
7	10159	49	98	31	175	20	595	70	24	16	47	20	41	77
8	10155	45	100	32	174	25	606	73	20	17	50	23	40	72
9	10155	48	102	34	175	29	603	74	26	17	49	24	41	74
10	10150	63	103	36	175	30	605	74	29	18	50	30	41	72
11	10147	48	102	37	173	30	613	75	23	18	47	30	41	71
12	10146	71	103	36	175	29	602	74	28	18	45	23	42	74
13	10146	67	104	29	179	28	587	72	21	18	43	17	43	78
14	10145	57	104	31	180	28	591	73	25	18	43	21	41	79
15	10149	53	106	27	184	27	588	73	23	17	44	17	41	81
16	10148	53	111	28	190	30	593	76	25	16	47	25	40	81
17	10143	47	114	27	194	33	609	79	24	16	46	32	40	80
18	10140	51	117	27	196	37	614	82	23	17	44	34	41	80
19	10136	52	123	32	201	42	610	84	22	18	46	33	43	78
20	10130	42	125	32	202	47	611	86	22	18	45	32	43	77
21	10127	55	126	32	201	49	611	87	24	18	43	29	45	79
22	10128	52	126	33	201	49	604	86	27	18	41	21	47	81
23	10129	55	126	31	203	48	601	86	31	18	42	24	48	82
24	10132	49	125	30	202	48	607	86	28	18	42	24	47	81
25	10136	45	126	26	205	47	604	86	31	18	40	21	48	84
26	10139	45	129	25	207	48	602	87	28	17	43	23	47	83
27	10137	48	132	29	210	54	609	90	23	17	47	29	46	80
28	10132	51	136	30	213	61	613	93	31	17	48	31	47	78
29	10128	56	139	24	215	66	614	95	29	17	51	28	47	79
30	10125	61	143	28	217	69	621	98	26	17	53	32	46	78
31														

DAILY NORMALS

226 Boeun

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10123	61	145	29	218	74	629	101	28	17	53	32	47	77
2	10122	41	147	26	221	74	627	102	27	17	51	27	47	80
3	10122	38	150	24	225	73	621	102	27	17	49	24	47	84
4	10120	54	152	27	226	74	628	104	25	17	47	34	49	81
5	10113	46	153	24	226	77	633	106	24	16	47	45	49	80
6	10109	45	155	22	228	78	630	107	29	16	45	40	51	82
7	10108	42	155	22	228	79	631	108	30	16	46	41	50	81
8	10109	44	155	20	227	82	643	110	21	16	48	42	49	77
9	10113	39	155	27	227	84	645	111	30	15	48	35	48	80
10	10121	40	156	23	228	85	647	113	32	15	48	28	51	81
11	10123	47	156	27	226	87	658	115	33	15	53	48	46	75
12	10124	43	157	29	224	89	663	116	37	15	56	47	46	74
13	10122	36	157	21	223	92	664	116	35	15	57	45	47	72
14	10118	47	157	21	222	93	665	116	21	15	58	46	48	72
15	10113	62	157	18	222	92	661	114	17	15	56	41	46	73
16	10107	52	158	17	226	93	658	115	16	15	51	30	49	75
17	10102	44	160	21	227	96	665	117	13	15	51	31	47	74
18	10098	44	162	23	231	96	665	119	20	15	48	33	49	79
19	10095	50	165	25	237	98	662	121	26	15	45	34	51	82
20	10092	47	168	22	240	101	665	124	18	14	45	33	50	82
21	10091	41	171	26	242	104	663	126	24	14	46	26	50	84
22	10090	40	173	21	244	105	661	128	26	14	45	26	54	86
23	10090	45	174	19	243	107	668	130	25	13	47	26	52	82
24	10091	51	175	22	243	110	672	132	28	13	50	23	51	80
25	10094	46	176	28	243	111	667	132	29	13	51	20	51	82
26	10097	36	177	19	244	111	664	132	26	13	51	20	53	82
27	10099	48	178	23	247	112	661	132	26	13	49	17	54	84
28	10099	43	180	19	249	114	659	133	31	13	48	17	55	85
29	10098	37	181	18	251	114	654	133	32	13	46	14	55	88
30	10096	38	183	15	253	115	660	136	29	14	46	22	53	86
31	10090	42	185	16	256	118	663	139	28	14	49	28	53	85

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10087	41	187	20	256	121	669	142	26	14	51	29	52	83
2	10085	67	190	20	259	124	672	145	29	13	53	25	52	84
3	10084	53	192	23	261	128	680	150	26	13	54	28	53	82
4	10084	32	196	20	264	133	682	154	23	13	52	20	56	83
5	10088	36	198	25	265	135	683	155	28	12	51	22	55	83
6	10089	30	199	21	266	137	687	157	30	12	52	27	53	81
7	10087	35	200	19	266	138	690	159	23	12	53	30	52	80
8	10085	43	201	18	266	140	693	160	26	13	55	34	51	78
9	10082	47	201	17	266	141	692	160	24	13	56	37	50	77
10	10078	47	201	19	265	143	695	161	22	13	60	31	49	77
11	10076	45	203	16	266	145	693	162	27	13	59	25	52	79
12	10075	46	204	18	267	147	692	163	28	13	57	28	53	79
13	10074	43	205	19	268	147	692	164	27	13	57	20	53	80
14	10073	35	206	20	269	148	698	167	29	13	58	29	51	79
15	10072	36	208	20	271	151	700	170	30	13	56	36	53	78
16	10070	41	210	14	273	153	703	172	30	12	57	46	52	77
17	10069	45	211	17	273	156	709	175	25	12	60	58	51	75
18	10067	38	212	21	272	158	718	178	24	12	62	78	49	73
19	10065	41	213	19	271	162	726	183	30	12	63	75	49	71
20	10063	43	213	20	270	164	731	184	30	11	65	69	46	70
21	10061	40	213	17	267	165	739	187	35	11	65	72	44	67
22	10059	31	212	12	265	166	743	187	33	11	67	74	42	66
23	10057	39	213	19	263	168	743	188	31	12	68	77	42	64
24	10056	38	214	22	264	169	746	189	30	12	69	74	42	62
25	10057	33	215	21	264	170	754	193	33	12	70	88	42	59
26	10057	34	217	17	266	172	758	197	34	11	71	84	41	59
27	10055	37	220	21	270	175	760	200	33	11	70	88	43	60
28	10055	37	222	19	273	176	761	203	32	11	69	81	45	59
29	10054	33	223	18	272	179	762	205	35	11	70	98	47	57
30	10052	30	224	16	272	182	765	208	37	12	71	94	46	55
31														

DAILY NORMALS

226 Boeun

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10053	27	226	16	273	185	768	210	35	12	70	104	47	56
2	10055	33	227	20	273	187	770	212	37	12	71	93	46	53
3	10055	38	227	22	273	188	774	214	37	12	71	86	44	53
4	10054	47	228	20	277	188	774	216	31	11	69	78	42	57
5	10055	42	229	18	278	187	769	214	32	11	65	77	42	61
6	10057	46	229	24	278	186	765	214	38	11	65	67	42	62
7	10058	37	229	21	279	187	767	215	41	11	65	84	42	62
8	10059	28	230	21	280	188	768	217	40	12	68	93	41	60
9	10060	30	229	24	276	190	778	218	41	12	72	121	37	52
10	10060	33	229	18	274	192	787	221	38	12	77	135	34	47
11	10060	36	229	20	274	195	792	223	39	11	79	145	31	44
12	10061	38	230	20	275	197	792	224	39	11	80	143	28	43
13	10061	34	231	18	276	198	793	226	40	11	80	155	29	46
14	10059	42	233	18	277	199	791	227	42	12	80	151	31	46
15	10059	45	233	17	279	199	789	227	41	12	76	151	33	51
16	10056	51	235	15	281	198	786	227	36	12	73	138	37	55
17	10055	41	236	19	283	198	785	229	39	12	71	129	40	57
18	10057	41	237	21	286	199	779	229	38	12	66	109	41	59
19	10061	39	240	23	289	200	774	231	45	11	62	87	43	63
20	10064	37	243	22	293	203	769	234	43	11	64	94	42	62
21	10066	43	244	22	293	205	771	236	41	11	66	117	40	60
22	10068	41	245	23	293	208	769	237	40	11	67	103	38	60
23	10068	35	245	24	293	208	769	237	41	11	68	109	36	59
24	10068	32	246	20	294	208	768	237	37	11	68	110	36	61
25	10069	44	247	19	296	208	766	238	34	11	65	83	38	64
26	10069	46	249	22	298	209	763	240	41	11	63	65	41	66
27	10068	44	250	20	300	210	765	242	40	11	60	75	42	66
28	10067	41	252	19	303	211	766	245	42	11	58	66	45	67
29	10067	48	254	17	306	212	766	247	39	11	57	55	48	68
30	10066	45	255	17	308	213	767	249	38	11	56	61	50	66
31	10066	33	255	14	309	213	771	251	34	10	57	62	49	66

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10069	29	255	14	309	213	774	252	37	10	58	78	49	67
2	10072	31	254	18	307	212	777	251	40	10	58	94	49	67
3	10074	39	252	20	307	211	777	250	42	10	57	94	49	68
4	10076	39	251	21	306	209	779	249	46	10	57	96	48	71
5	10075	39	250	21	305	208	779	246	47	10	57	90	50	72
6	10072	41	250	20	306	207	777	246	41	10	55	76	52	74
7	10069	46	250	22	307	208	777	246	32	10	57	64	52	72
8	10067	41	250	19	305	208	781	247	29	11	60	77	51	68
9	10066	39	249	19	303	208	784	247	35	11	60	81	51	66
10	10067	38	249	19	303	207	785	246	36	11	57	108	50	65
11	10067	35	248	19	302	207	788	246	31	11	57	111	48	63
12	10069	37	247	20	301	207	788	245	38	11	57	110	47	63
13	10072	40	246	20	299	206	786	243	37	11	57	114	46	63
14	10075	36	245	19	297	205	785	241	38	11	58	113	43	62
15	10079	34	245	20	297	205	785	240	47	11	60	87	42	62
16	10084	35	243	21	295	204	785	238	39	11	61	89	42	60
17	10086	33	242	16	294	202	782	236	33	11	59	87	43	63
18	10086	33	241	18	293	201	784	235	34	12	59	93	42	63
19	10084	44	241	19	293	201	784	235	33	12	59	95	41	63
20	10081	49	239	21	290	200	783	232	37	12	59	97	41	62
21	10081	52	236	21	288	196	781	227	41	12	59	87	40	62
22	10083	56	233	22	285	193	783	225	39	12	63	92	37	59
23	10086	50	232	17	284	191	783	222	40	11	63	81	38	59
24	10090	37	230	17	281	189	784	221	38	11	65	73	39	56
25	10092	35	229	16	279	189	785	220	38	11	67	80	36	56
26	10091	27	229	19	280	189	787	221	38	12	67	83	36	57
27	10090	40	228	20	279	188	791	221	43	12	67	88	36	57
28	10088	59	227	19	277	187	790	218	44	12	67	101	34	56
29	10085	45	225	20	278	185	790	217	37	12	66	106	33	59
30	10087	47	225	22	280	183	788	215	38	11	65	102	35	61
31	10090	55	223	16	278	181	790	214	35	12	66	107	35	60

DAILY NORMALS

226 Boeun

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10)	(0.1mm)	(0.1mm)	(0.1hr)
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10093	43	222	21	277	180	788	211	38	11	66	98	34	59
2	10097	46	220	20	276	175	783	207	43	11	65	70	33	63
3	10100	44	217	20	275	172	782	203	42	11	65	67	33	63
4	10100	30	214	20	272	169	779	199	39	10	63	61	32	63
5	10101	31	211	20	271	165	774	194	39	10	60	44	34	65
6	10104	40	209	20	270	162	770	190	36	9	58	41	35	67
7	10106	47	207	16	267	161	777	189	31	9	60	53	34	62
8	10109	28	205	19	265	159	777	188	30	9	61	49	33	63
9	10114	27	203	17	262	157	781	186	28	9	64	53	31	59
10	10117	42	201	24	260	155	784	185	39	9	65	60	29	58
11	10119	47	197	29	257	151	786	182	47	9	65	58	29	57
12	10123	50	195	26	255	147	784	179	40	9	62	54	31	59
13	10125	38	193	26	254	144	782	175	34	9	56	57	31	60
14	10127	35	190	22	254	139	777	171	27	10	51	59	35	64
15	10127	45	188	21	253	137	772	168	29	10	50	59	34	66
16	10126	50	187	20	253	134	768	165	28	10	49	59	34	67
17	10126	40	185	24	253	130	766	163	38	10	48	53	34	69
18	10127	46	183	26	252	128	767	162	37	10	50	46	34	67
19	10131	51	181	27	249	126	769	161	36	10	50	42	34	66
20	10139	41	178	27	248	122	768	157	35	10	47	34	35	67
21	10146	44	176	26	246	120	766	155	39	10	47	35	35	65
22	10150	39	174	19	243	119	767	153	29	9	49	42	35	64
23	10153	34	172	16	241	116	765	149	28	9	50	36	35	65
24	10157	43	168	22	240	110	760	145	31	9	49	29	35	67
25	10158	37	166	19	237	108	758	142	21	10	52	31	34	66
26	10160	34	164	22	234	105	755	140	22	10	53	29	34	65
27	10163	49	161	27	233	101	751	136	33	10	52	24	34	66
28	10165	33	158	19	230	98	753	134	27	10	50	32	34	65
29	10163	32	157	21	229	99	756	134	23	10	51	30	33	63
30	10163	44	155	21	227	96	758	132	23	9	50	32	31	64
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10)	(0.1mm)	(0.1mm)	(0.1hr)
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10163	41	153	24	228	94	758	131	28	9	50	27	32	65
2	10163	35	151	23	226	92	758	129	28	9	49	21	31	66
3	10166	37	149	20	225	88	753	126	25	9	50	15	30	67
4	10169	36	145	18	222	83	750	122	24	9	50	16	30	69
5	10171	30	142	19	220	80	749	120	23	9	48	10	31	70
6	10172	42	139	22	218	76	749	118	22	9	43	11	30	71
7	10175	36	137	22	218	73	747	116	21	9	40	12	30	73
8	10177	35	137	23	219	72	749	116	21	9	38	17	30	72
9	10178	43	137	25	218	72	752	117	27	9	38	20	29	70
10	10180	50	136	26	218	73	752	117	26	9	40	24	29	69
11	10181	44	135	27	216	72	754	117	28	9	45	25	28	65
12	10179	51	134	29	213	71	754	116	34	10	48	24	28	64
13	10179	33	131	25	210	69	752	114	31	10	50	18	27	63
14	10179	38	128	23	206	66	749	110	24	10	52	17	27	63
15	10180	38	124	25	203	62	746	107	25	10	51	15	27	64
16	10183	41	121	25	200	59	741	104	27	10	48	14	27	66
17	10187	53	119	25	196	56	737	102	24	11	45	14	27	66
18	10191	50	116	23	194	53	730	99	21	11	42	11	27	68
19	10195	44	113	24	192	50	726	96	23	11	38	11	27	69
20	10199	38	110	29	189	45	723	93	20	11	36	10	26	69
21	10202	35	106	28	186	41	722	91	19	11	36	10	26	69
22	10203	33	105	26	184	38	721	90	24	11	36	11	25	69
23	10203	39	102	38	182	35	725	90	29	11	37	13	25	67
24	10204	39	99	33	180	31	721	88	25	11	37	10	24	69
25	10206	38	96	29	178	28	722	87	22	10	36	8	24	69
26	10205	40	95	29	176	27	723	86	24	11	36	10	23	68
27	10203	47	92	30	175	24	722	84	21	11	35	11	24	69
28	10204	44	90	28	174	23	719	82	18	10	35	11	24	70
29	10203	32	88	28	171	22	723	82	23	10	38	15	22	66
30	10200	40	88	35	166	23	723	82	27	11	40	18	21	64
31	10200	48	84	37	163	20	719	80	25	11	40	18	21	64

DAILY NORMALS

226 Boeun

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10204	43	80	26	160	16	722	78	18	11	40	15	20	62
2	10207	43	77	29	158	12	722	76	22	11	40	14	19	61
3	10210	46	77	24	159	12	720	76	16	11	38	12	19	62
4	10212	42	77	29	162	12	725	77	22	10	39	14	18	61
5	10212	45	79	35	164	14	725	78	29	10	43	13	18	58
6	10210	46	80	32	162	16	720	79	30	11	45	16	18	57
7	10206	40	81	36	158	19	720	80	28	12	46	19	17	55
8	10206	44	78	39	150	18	714	78	31	13	49	20	16	52
9	10206	40	75	40	143	16	709	76	28	14	50	18	16	50
10	10207	35	72	40	138	13	708	74	25	14	50	20	15	50
11	10208	44	69	33	135	11	712	73	23	13	53	20	16	50
12	10212	41	66	28	133	8	711	71	19	13	52	16	16	50
13	10217	52	63	32	131	5	713	69	22	13	51	15	16	53
14	10224	45	57	29	127	-1	711	66	21	12	51	14	15	54
15	10229	47	51	36	122	-7	709	64	24	13	50	10	15	55
16	10235	49	44	35	115	-13	700	60	21	13	47	8	15	57
17	10239	38	39	28	110	-20	701	59	17	13	47	11	14	57
18	10238	37	35	36	108	-25	701	57	27	13	45	10	15	57
19	10238	45	32	41	106	-28	698	55	27	14	43	10	15	59
20	10241	49	32	31	106	-29	699	55	18	13	44	11	15	60
21	10240	41	34	21	109	-28	705	56	12	12	46	12	14	58
22	10239	42	35	28	110	-26	708	56	17	13	48	10	15	57
23	10239	43	34	28	109	-27	708	56	15	13	48	10	14	57
24	10235	52	34	29	107	-26	714	57	16	13	48	10	14	54
25	10230	57	32	29	102	-26	714	56	15	14	46	14	14	52
26	10228	54	28	38	95	-29	711	55	22	14	44	15	14	52
27	10227	49	25	37	91	-30	710	54	22	14	39	21	14	52
28	10228	42	22	38	87	-32	713	53	19	13	40	21	13	50
29	10230	52	20	38	86	-35	715	52	22	13	40	21	13	51
30	10234	43	17	31	84	-39	717	51	16	13	38	16	13	52
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10237	46	12	35	80	-43	716	49	16	13	37	15	12	52
2	10238	45	9	36	79	-49	715	48	13	13	38	14	12	54
3	10239	55	6	33	75	-51	703	46	12	14	37	13	13	54
4	10241	70	3	37	70	-55	697	44	18	14	36	16	13	54
5	10241	56	3	31	68	-54	698	45	12	14	39	17	12	53
6	10241	41	3	39	69	-52	706	45	16	14	42	16	12	51
7	10244	50	3	39	68	-52	703	45	20	14	41	12	12	52
8	10243	46	3	27	69	-51	714	46	14	13	44	14	10	50
9	10243	51	4	32	68	-49	712	46	16	14	45	12	10	51
10	10244	56	1	40	66	-53	707	45	20	14	42	10	11	53
11	10242	44	0	35	64	-55	701	45	19	14	43	9	11	53
12	10240	38	-3	36	59	-57	696	44	14	15	46	9	11	51
13	10244	42	-7	34	53	-61	687	42	15	15	41	6	11	54
14	10246	42	-10	35	51	-65	690	41	17	14	41	5	11	55
15	10247	41	-11	43	49	-65	690	41	16	14	43	7	12	53
16	10251	41	-16	42	44	-69	688	39	15	14	41	8	12	54
17	10254	50	-17	40	44	-71	695	39	15	13	42	7	11	54
18	10253	58	-16	36	47	-70	703	40	14	12	44	6	11	52
19	10252	57	-15	35	50	-68	701	40	13	12	46	5	11	51
20	10250	44	-14	31	51	-68	704	40	13	12	49	5	10	50
21	10244	44	-11	31	53	-65	705	41	12	12	48	5	10	49
22	10240	47	-12	32	53	-65	704	41	12	13	45	5	10	49
23	10236	33	-13	35	50	-66	703	40	12	14	44	6	10	50
24	10237	34	-17	42	46	-69	702	39	15	15	42	7	10	53
25	10239	45	-21	44	44	-74	700	38	15	14	38	6	10	55
26	10239	52	-24	42	42	-77	702	38	15	14	37	6	10	55
27	10240	54	-26	39	39	-80	699	37	15	13	37	6	10	56
28	10241	61	-29	35	35	-84	695	35	15	13	38	6	10	55
29	10238	57	-30	36	34	-86	692	35	13	13	37	6	10	52
30	10235	54	-31	26	32	-87	693	35	10	13	39	7	10	52
31	10233	48	-30	31	31	-85	695	35	10	14	43	9	9	50

DAILY NORMALS

232 Cheonan

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10243	47	-21	25	32	-71	724	39	11	15	47	9	9	49
2	10246	43	-23	32	30	-72	719	38	12	15	44	8	9	53
3	10249	30	-26	31	27	-74	721	37	11	14	48	10	9	51
4	10251	48	-27	35	26	-77	722	37	11	14	48	11	9	50
5	10253	46	-30	45	25	-79	727	37	13	14	48	12	9	50
6	10254	46	-32	50	24	-81	728	37	15	15	49	12	9	51
7	10252	49	-29	45	27	-79	735	38	18	15	53	10	9	49
8	10251	50	-26	44	28	-76	733	39	18	15	50	8	10	50
9	10252	42	-26	43	28	-75	734	39	17	15	49	9	10	52
10	10253	56	-26	37	28	-76	727	39	16	14	49	7	10	54
11	10253	52	-26	38	25	-76	723	38	16	14	48	7	10	54
12	10256	43	-29	38	22	-79	720	38	14	14	48	8	10	55
13	10257	44	-30	46	23	-81	725	38	16	14	50	10	10	54
14	10256	35	-30	54	23	-80	725	38	18	14	48	9	10	54
15	10257	46	-30	45	23	-80	728	38	20	13	47	9	11	54
16	10259	49	-28	45	26	-79	730	39	16	14	46	8	11	54
17	10259	44	-26	40	26	-76	730	38	13	14	44	8	11	55
18	10257	41	-26	28	26	-75	725	38	13	14	42	8	11	56
19	10257	40	-28	35	26	-77	721	37	13	15	43	7	11	57
20	10252	48	-28	41	25	-76	716	37	16	15	44	7	11	57
21	10248	61	-30	39	23	-78	714	36	14	15	45	7	11	57
22	10246	59	-32	42	21	-80	714	36	14	15	46	7	11	58
23	10247	41	-33	39	20	-83	714	35	14	15	45	5	11	60
24	10249	41	-33	36	19	-83	716	36	12	15	42	5	12	60
25	10252	56	-34	36	20	-85	717	35	10	15	39	5	12	62
26	10254	54	-33	38	22	-86	711	35	11	15	34	4	13	64
27	10253	60	-32	34	25	-86	710	35	10	15	34	4	13	62
28	10254	57	-31	31	25	-84	709	36	11	15	35	5	12	60
29	10255	48	-30	40	27	-83	707	36	14	16	39	5	12	60
30	10255	46	-29	40	27	-82	701	36	14	16	39	5	12	61
31	10257	57	-30	29	26	-83	698	35	12	16	39	5	13	62

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10259	56	-31	30	25	-83	695	35	11	16	38	4	13	65
2	10257	43	-30	30	27	-82	696	35	11	16	38	4	13	67
3	10255	46	-28	33	30	-81	692	35	13	16	35	3	14	69
4	10252	53	-26	29	34	-80	693	36	10	15	36	2	14	69
5	10247	51	-22	34	38	-75	699	38	15	15	38	2	14	67
6	10241	56	-18	44	41	-72	700	39	15	15	41	4	14	64
7	10237	45	-15	36	42	-68	702	40	14	16	42	6	14	62
8	10234	53	-14	35	42	-65	708	41	14	16	43	9	14	60
9	10230	52	-12	37	42	-63	706	41	17	16	45	12	14	58
10	10230	53	-11	37	44	-62	700	41	20	16	45	11	14	59
11	10229	53	-8	32	48	-60	698	41	17	16	44	12	14	61
12	10227	54	-6	35	51	-59	692	42	14	16	46	10	14	62
13	10226	72	-3	41	54	-55	681	42	19	17	48	10	14	61
14	10230	64	-2	26	54	-54	678	42	15	17	47	10	15	64
15	10234	52	0	28	55	-52	676	42	15	17	47	10	15	63
16	10239	55	1	33	56	-49	676	43	18	18	48	9	15	64
17	10243	51	2	37	57	-48	672	42	16	18	47	10	16	66
18	10246	51	2	32	59	-49	677	43	15	18	45	10	16	69
19	10244	51	3	33	60	-48	674	43	16	18	43	8	17	68
20	10238	54	5	37	63	-48	680	44	14	19	44	13	17	66
21	10235	58	6	41	64	-46	678	45	20	19	44	14	17	66
22	10232	65	8	37	65	-44	676	45	18	19	45	13	17	66
23	10231	47	9	36	65	-43	672	46	18	18	45	17	17	64
24	10231	53	11	43	68	-41	672	46	18	18	50	15	16	64
25	10235	58	12	44	68	-40	664	46	22	18	48	12	17	68
26	10233	48	14	39	72	-39	664	47	18	18	47	12	17	69
27	10231	42	16	39	73	-37	665	47	16	18	47	15	17	69
28	10231	53	18	37	75	-35	670	48	19	19	45	13	18	70
29	10229	76	19	57	77	-34	671	49	40	19	43	15	19	70
30														
31														

DAILY NORMALS

232 Cheonan

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10227	48	20	33	79	-33	671	49	18	18	41	17	19	69
2	10218	44	23	27	81	-30	677	50	17	18	43	20	18	68
3	10213	47	24	31	81	-29	678	50	20	18	40	20	19	69
4	10208	50	24	33	82	-28	676	50	18	19	39	18	20	68
5	10206	44	25	28	82	-27	666	49	13	20	40	16	20	70
6	10210	41	25	26	83	-28	666	49	13	20	41	16	20	70
7	10216	49	27	30	86	-28	664	49	14	20	42	13	20	70
8	10219	41	30	26	89	-25	659	50	10	21	44	13	20	69
9	10220	34	33	29	93	-23	659	51	14	20	45	15	20	69
10	10217	53	36	35	100	-22	658	52	19	19	46	13	21	69
11	10212	51	40	25	106	-18	658	54	17	19	48	12	21	69
12	10206	50	44	29	108	-14	659	55	15	19	48	12	22	67
13	10201	54	46	33	111	-13	660	56	19	19	49	12	22	68
14	10197	50	49	28	113	-11	664	57	19	19	50	13	23	67
15	10195	45	50	24	113	-10	672	58	15	20	48	14	23	66
16	10194	51	51	28	114	-8	666	58	13	20	47	14	23	66
17	10194	52	53	27	118	-8	660	58	12	20	46	14	24	69
18	10196	49	55	38	124	-8	656	58	20	19	45	12	24	71
19	10198	51	59	29	130	-5	645	59	19	19	45	11	25	73
20	10197	56	63	31	133	-2	644	61	19	19	46	12	25	74
21	10195	50	65	33	134	2	647	62	18	20	49	14	25	71
22	10192	66	65	32	130	5	650	63	18	21	52	16	24	68
23	10191	50	64	27	126	6	648	62	24	22	52	18	24	67
24	10191	52	61	26	124	3	651	61	21	21	48	18	23	68
25	10191	49	61	27	125	2	648	61	18	21	49	17	24	69
26	10189	54	61	24	126	0	646	60	15	21	46	15	25	71
27	10191	59	64	24	132	2	639	60	14	20	42	13	27	75
28	10188	65	66	23	135	3	641	61	15	19	42	14	28	75
29	10185	58	69	27	136	7	645	63	17	19	45	14	29	74
30	10182	54	72	25	139	9	642	64	18	19	45	17	29	73
31	10180	60	74	29	140	11	640	65	23	19	44	19	30	74

4 April

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10181	53	75	27	142	11	641	66	18	19	45	18	30	73
2	10182	56	78	26	148	12	633	66	16	19	42	15	32	76
3	10182	49	83	29	156	13	623	66	17	19	41	17	34	78
4	10179	43	87	24	160	17	617	67	18	19	41	15	34	77
5	10177	40	92	27	167	22	616	70	17	19	40	13	35	77
6	10173	41	98	33	173	28	608	71	21	19	39	12	37	79
7	10171	52	103	31	176	33	610	74	22	19	41	19	35	76
8	10168	46	105	31	176	39	616	77	23	20	44	22	34	73
9	10167	45	106	31	177	41	619	78	29	20	43	21	35	75
10	10163	59	107	33	178	42	619	79	28	20	46	26	34	74
11	10159	50	107	35	176	41	624	79	23	21	45	26	34	73
12	10159	75	106	33	177	41	619	78	29	21	44	20	35	76
13	10158	72	107	29	179	41	614	78	21	20	43	16	37	79
14	10158	61	108	32	180	41	615	78	26	20	42	18	37	80
15	10161	56	110	30	184	40	616	79	25	19	41	16	37	81
16	10160	58	114	31	189	43	619	82	27	18	43	21	37	81
17	10154	52	118	27	194	46	627	85	26	18	41	27	38	80
18	10151	54	122	26	196	50	625	87	25	19	41	26	39	79
19	10146	57	128	29	202	57	620	89	27	20	44	25	40	78
20	10142	50	130	33	201	62	623	91	28	20	45	25	39	76
21	10139	56	130	33	200	64	624	92	30	20	41	21	39	78
22	10140	54	130	30	199	64	615	91	28	20	41	14	40	80
23	10142	56	130	29	200	63	614	90	26	20	42	16	40	80
24	10145	49	129	24	198	63	619	90	24	20	42	20	41	80
25	10149	45	131	21	202	63	612	90	29	20	40	17	43	83
26	10152	50	133	25	205	64	613	91	29	19	44	19	43	83
27	10149	52	136	28	208	69	625	95	24	19	47	24	42	80
28	10144	57	140	29	211	74	631	99	29	19	47	27	42	78
29	10139	62	144	23	214	79	635	101	29	19	48	24	42	79
30	10136	67	147	31	216	83	637	104	25	19	49	25	41	78
31														

DAILY NORMALS

232 Cheonan

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10134	60	150	32	218	87	642	107	26	19	48	29	42	77
2	10133	39	153	26	222	89	637	108	24	19	48	25	42	79
3	10133	43	156	25	226	89	632	109	28	19	46	21	44	84
4	10131	59	158	25	229	91	637	111	25	19	44	26	45	81
5	10124	52	161	25	230	94	647	115	26	19	42	37	45	80
6	10120	51	163	24	232	97	643	116	30	19	40	29	47	81
7	10118	47	164	23	232	99	646	117	32	19	41	32	48	81
8	10119	48	164	22	230	102	656	119	23	19	44	33	45	78
9	10124	46	164	24	229	103	657	120	30	18	47	29	44	79
10	10131	46	164	25	229	105	658	121	34	18	49	26	45	78
11	10134	47	164	25	228	106	668	122	33	18	55	39	41	74
12	10135	45	163	27	227	106	670	122	38	18	56	38	40	74
13	10133	37	163	17	226	107	670	122	30	17	56	36	40	73
14	10130	44	164	20	227	108	665	121	19	17	54	39	41	74
15	10125	58	164	20	227	106	657	118	19	18	53	34	41	76
16	10119	51	166	19	229	108	654	119	17	17	49	29	44	77
17	10113	46	168	23	231	111	662	123	17	18	51	29	43	77
18	10109	51	171	25	234	112	663	125	27	18	48	29	45	80
19	10106	51	175	24	239	114	661	128	27	18	47	22	47	83
20	10102	47	178	24	243	118	666	132	26	17	47	24	48	83
21	10101	44	181	25	246	120	663	134	29	17	48	17	49	85
22	10100	46	183	19	248	122	660	135	28	17	47	21	50	85
23	10099	49	184	20	247	124	666	138	28	16	49	27	48	80
24	10100	51	184	21	247	125	673	139	29	16	50	34	46	79
25	10103	46	185	23	248	126	670	140	33	16	51	31	46	80
26	10106	38	186	17	249	128	671	141	25	16	50	30	46	80
27	10108	48	189	20	252	130	670	143	31	16	49	27	48	82
28	10108	43	190	19	255	132	669	144	33	16	47	21	51	84
29	10107	36	192	19	257	132	667	145	30	16	45	17	52	88
30	10105	35	193	15	258	134	671	146	32	16	46	21	51	86
31	10099	40	194	15	260	135	676	149	30	16	47	28	49	86

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10096	41	195	20	259	136	682	151	27	16	49	26	47	85
2	10095	71	197	19	262	139	683	153	29	15	50	26	46	86
3	10093	53	200	21	264	142	688	156	26	15	51	27	47	84
4	10094	34	203	17	267	145	689	160	27	15	51	22	48	85
5	10099	38	204	23	269	147	687	161	32	15	50	18	51	85
6	10099	31	206	21	270	149	688	163	32	14	51	27	51	82
7	10096	34	208	20	270	151	690	165	24	15	52	27	50	82
8	10093	46	209	19	269	154	694	167	28	15	54	32	48	78
9	10090	52	209	18	269	156	694	168	24	15	55	34	48	79
10	10086	50	211	18	270	158	695	170	26	15	58	33	48	80
11	10085	48	213	18	271	160	692	171	27	16	57	27	50	84
12	10084	51	214	16	271	161	691	171	28	16	55	30	51	84
13	10083	46	214	19	273	162	690	172	25	16	54	21	52	86
14	10082	38	215	18	273	162	696	174	31	16	54	26	50	84
15	10081	36	216	18	274	164	703	177	28	15	54	32	49	80
16	10079	35	217	14	275	165	710	180	31	15	56	43	47	76
17	10078	41	217	16	276	167	722	184	24	15	60	56	46	73
18	10077	38	218	18	275	169	733	189	27	14	62	69	45	71
19	10074	39	219	15	275	173	742	193	29	14	63	67	46	69
20	10072	47	220	16	275	175	747	196	29	14	64	59	46	69
21	10070	45	220	15	273	176	753	197	28	14	65	60	45	68
22	10068	39	220	12	272	176	755	198	27	15	64	52	44	67
23	10066	42	221	15	272	178	754	199	29	15	64	56	43	64
24	10065	39	222	21	273	179	758	201	31	15	66	52	42	63
25	10065	31	223	18	273	180	766	205	31	15	66	65	41	62
26	10065	35	225	17	275	182	772	209	31	15	66	56	41	61
27	10063	37	227	17	278	184	778	214	31	15	67	63	41	60
28	10063	31	229	17	280	186	783	218	29	14	68	62	43	60
29	10061	30	230	15	279	188	788	220	31	15	69	87	41	57
30	10059	27	232	13	280	191	793	225	28	15	70	86	40	54
31														

DAILY NORMALS

232 Cheonan

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10060	29	233	12	280	194	798	228	26	15	71	92	40	55
2	10062	40	234	18	281	196	799	230	34	16	72	93	40	57
3	10063	46	235	19	281	196	799	231	32	16	72	87	40	57
4	10062	56	236	19	284	197	795	232	30	15	70	71	43	60
5	10063	46	237	16	286	197	789	231	28	15	66	65	46	65
6	10064	49	239	22	288	197	781	230	33	15	65	66	46	66
7	10065	41	240	21	289	198	780	231	32	15	65	63	45	65
8	10065	33	241	19	289	200	782	233	33	15	68	69	42	63
9	10065	37	240	17	285	201	790	235	35	15	73	87	37	57
10	10065	38	239	17	284	203	798	237	29	16	78	107	33	51
11	10065	38	240	16	283	204	804	239	30	15	80	112	32	49
12	10066	40	240	17	284	205	806	240	29	15	80	116	32	47
13	10066	36	241	17	285	207	808	243	27	15	80	123	33	46
14	10065	42	243	18	286	208	808	245	31	15	79	124	35	48
15	10064	41	243	18	287	208	807	245	32	15	76	115	37	52
16	10062	48	244	16	289	208	802	245	30	16	72	108	38	56
17	10060	41	245	20	291	208	803	248	39	15	71	117	39	57
18	10062	43	247	23	293	209	799	249	37	15	67	98	41	61
19	10067	38	249	23	296	211	794	251	36	15	65	89	42	64
20	10070	38	252	22	299	213	791	254	42	15	64	92	41	64
21	10073	44	252	21	299	215	796	256	39	15	66	97	40	62
22	10074	43	254	22	300	217	790	256	37	15	66	81	41	62
23	10074	38	255	22	300	218	790	257	32	15	68	86	41	60
24	10074	35	256	21	302	218	786	257	34	15	67	75	43	62
25	10075	46	257	21	304	220	784	258	33	15	67	63	45	62
26	10075	45	259	24	306	221	782	261	31	15	67	75	46	62
27	10074	45	260	23	308	222	786	263	32	15	66	71	45	63
28	10074	46	261	22	310	223	785	265	30	14	64	63	45	66
29	10073	50	262	18	312	223	787	267	29	14	62	54	45	67
30	10073	47	264	14	314	223	785	268	30	14	60	64	45	69
31	10073	37	264	16	315	223	784	268	29	14	59	54	44	70

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10076	36	264	14	315	223	783	268	33	14	58	61	46	71
2	10079	38	263	17	314	221	783	266	34	15	57	89	47	72
3	10081	43	262	19	314	221	781	264	40	15	56	92	46	74
4	10083	36	260	19	313	219	783	263	37	14	54	87	46	76
5	10081	32	259	19	312	217	782	261	38	14	53	105	47	75
6	10078	37	260	19	313	217	778	260	35	14	52	100	46	77
7	10075	47	260	21	313	218	780	261	32	14	53	108	44	76
8	10073	41	259	18	312	217	785	261	28	14	55	120	43	72
9	10072	40	259	19	311	217	785	260	28	15	56	117	43	71
10	10073	39	258	19	311	217	785	260	28	15	54	91	44	72
11	10074	40	257	20	309	216	788	259	26	15	53	95	46	71
12	10076	42	257	21	309	216	788	259	32	15	55	69	47	70
13	10078	39	257	20	308	216	785	257	33	15	55	62	47	71
14	10081	43	256	21	306	215	784	256	35	15	58	70	46	70
15	10085	40	255	19	305	214	786	255	39	15	60	77	44	68
16	10090	37	254	22	304	214	785	253	36	15	61	75	43	67
17	10093	33	253	18	303	213	781	251	30	15	58	76	43	68
18	10092	34	253	19	302	212	783	251	31	15	59	100	42	66
19	10090	41	251	19	300	212	787	250	36	15	59	102	41	64
20	10088	44	249	21	298	210	789	248	37	15	59	93	40	63
21	10087	47	246	22	294	206	792	244	39	15	59	94	38	62
22	10089	57	242	22	291	203	794	240	36	14	61	102	36	60
23	10093	49	240	18	288	201	797	237	32	14	62	93	35	59
24	10097	37	239	16	286	200	798	236	34	15	63	87	35	59
25	10098	35	238	17	285	199	799	235	29	15	64	109	33	57
26	10098	29	238	18	285	200	796	234	31	16	66	112	33	58
27	10097	38	238	19	286	199	797	234	39	16	65	115	34	59
28	10095	49	237	19	286	198	792	232	41	16	63	109	35	60
29	10093	37	236	20	285	195	791	229	34	16	62	113	35	61
30	10095	47	235	23	287	193	787	227	33	15	60	104	36	63
31	10097	52	233	20	285	191	789	225	32	15	60	104	35	61

DAILY NORMALS

232 Cheonan

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10100	44	231	22	283	189	788	222	35	15	59	90	34	60
2	10105	47	229	20	281	186	784	218	38	15	59	76	34	62
3	10108	45	227	19	280	184	781	214	36	15	59	77	34	61
4	10109	33	224	19	278	182	779	210	34	14	58	64	33	62
5	10110	36	222	20	277	178	775	207	37	14	55	52	34	66
6	10113	43	221	19	277	176	772	205	35	14	54	46	34	67
7	10114	50	220	15	275	174	779	204	30	13	55	49	34	66
8	10118	30	218	15	273	172	780	203	28	13	56	44	33	67
9	10122	24	215	19	270	170	783	201	29	13	59	53	33	63
10	10125	40	212	23	267	167	785	198	39	13	61	57	32	62
11	10127	47	209	25	264	162	786	194	43	13	59	58	33	62
12	10131	48	206	21	263	159	782	189	37	13	57	66	33	64
13	10133	38	204	21	261	155	776	185	31	13	52	66	35	66
14	10134	34	202	18	262	152	770	181	29	14	46	57	37	71
15	10135	41	201	18	261	150	764	179	29	14	46	66	37	71
16	10134	45	200	19	261	148	759	177	27	14	45	74	37	73
17	10134	40	199	22	262	145	755	175	35	14	43	61	37	74
18	10135	47	197	23	260	143	757	173	36	14	46	60	36	71
19	10139	51	195	22	257	141	758	171	35	15	48	70	35	69
20	10147	42	192	26	256	137	757	167	32	14	45	53	36	71
21	10154	40	189	25	253	134	759	164	39	14	46	46	34	69
22	10157	39	187	19	250	134	760	163	31	14	48	53	32	67
23	10161	34	184	15	247	129	755	158	31	13	46	41	32	69
24	10165	45	181	19	247	125	749	154	32	13	44	23	32	70
25	10166	38	180	15	245	123	747	152	22	13	47	27	31	69
26	10168	34	177	21	242	120	742	149	25	14	48	25	32	69
27	10171	48	174	22	240	116	736	144	30	14	46	18	33	69
28	10173	32	172	14	239	115	739	143	24	14	45	30	32	69
29	10171	29	171	18	237	116	745	144	23	14	44	32	32	67
30	10171	38	169	19	234	113	746	142	23	13	41	31	31	67
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10171	37	167	20	234	111	748	140	27	13	42	30	30	69
2	10173	35	164	20	231	108	752	138	26	13	43	27	30	68
3	10175	39	161	22	229	103	747	135	26	12	44	17	30	69
4	10178	42	158	21	227	99	741	130	26	13	45	18	31	72
5	10179	36	155	19	225	96	738	128	26	13	44	13	30	73
6	10180	44	153	20	223	93	736	125	26	13	41	13	31	74
7	10182	38	151	21	224	90	734	124	22	13	37	17	30	76
8	10184	37	151	20	224	90	736	124	23	13	36	23	29	76
9	10186	42	151	23	224	90	738	125	26	13	38	23	27	72
10	10188	46	150	22	222	90	738	124	27	13	40	31	27	72
11	10189	40	149	21	221	89	737	124	30	13	43	34	26	69
12	10188	49	147	25	218	87	735	122	35	13	45	29	25	69
13	10187	33	144	22	214	85	734	120	27	13	48	19	25	68
14	10187	34	141	20	211	81	732	117	23	13	48	21	25	68
15	10188	35	138	21	208	77	729	114	27	13	47	13	25	69
16	10191	42	135	26	205	74	727	112	26	13	46	10	25	70
17	10195	52	132	27	202	73	726	109	25	14	45	13	25	68
18	10199	51	129	25	200	70	723	106	22	14	41	13	26	70
19	10202	49	126	24	197	66	718	104	22	14	37	14	26	71
20	10206	43	123	26	195	62	716	101	21	14	34	16	26	71
21	10209	33	120	26	192	58	715	99	21	15	33	15	26	72
22	10211	36	118	26	190	56	716	98	22	14	34	17	25	73
23	10210	41	115	38	186	53	717	97	26	14	34	19	24	71
24	10212	40	112	31	184	50	715	95	25	14	33	15	24	72
25	10214	37	109	26	182	47	719	94	21	14	35	12	23	71
26	10213	37	108	30	179	45	722	94	25	14	36	14	23	70
27	10212	42	106	28	177	42	721	92	23	14	34	11	23	70
28	10213	41	103	28	176	40	720	90	22	13	35	9	22	71
29	10210	35	101	31	173	39	730	91	23	13	41	13	21	67
30	10208	44	100	36	167	40	731	90	27	14	42	15	20	64
31	10209	53	95	34	164	36	731	88	27	14	39	15	19	64

DAILY NORMALS

232 Cheonan

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10212	43	92	26	162	33	733	86	22	14	39	14	19	64
2	10215	42	90	31	160	29	734	85	26	14	38	15	18	62
3	10217	42	89	27	161	28	731	84	20	14	35	13	18	64
4	10218	42	90	32	164	28	733	85	24	13	36	14	19	63
5	10218	48	92	34	165	31	736	87	28	14	42	15	18	59
6	10217	50	92	34	162	32	734	87	27	14	45	18	18	56
7	10214	42	91	37	159	34	735	87	31	14	49	22	17	54
8	10214	45	88	39	151	33	730	85	30	15	53	23	16	51
9	10214	38	85	38	145	31	725	83	29	16	52	22	15	50
10	10215	39	82	38	140	28	721	80	27	16	52	24	15	52
11	10216	48	80	35	138	26	722	79	23	16	52	22	15	52
12	10220	40	77	33	135	23	718	77	24	16	49	18	15	52
13	10225	52	73	36	131	19	723	75	22	16	47	18	15	54
14	10233	45	67	33	126	14	723	72	21	15	48	16	15	55
15	10237	49	60	35	121	8	726	69	25	15	48	13	14	54
16	10244	48	53	34	114	1	724	66	22	15	47	12	13	55
17	10248	36	48	33	109	-4	729	65	20	15	48	15	12	54
18	10246	39	46	39	108	-7	731	64	28	15	46	13	12	55
19	10247	47	43	40	106	-10	733	63	25	15	45	14	12	55
20	10249	49	43	28	107	-11	732	63	17	14	45	13	13	57
21	10248	46	46	24	111	-9	736	64	15	14	46	13	13	56
22	10246	48	47	29	110	-8	738	64	18	14	47	13	13	55
23	10246	44	45	26	109	-10	736	63	16	15	49	12	12	55
24	10242	51	44	30	107	-10	738	63	17	15	49	11	13	52
25	10238	58	41	31	101	-10	738	62	16	16	49	16	12	50
26	10237	60	37	38	94	-13	734	60	20	16	46	17	12	51
27	10237	58	34	36	90	-14	736	59	21	16	44	21	13	51
28	10237	48	32	33	87	-16	740	59	18	15	44	21	12	50
29	10239	54	29	35	85	-19	746	58	18	15	45	21	11	51
30	10244	45	26	32	84	-24	747	56	15	14	42	16	11	52
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10247	50	22	36	80	-27	750	55	16	14	43	15	11	52
2	10247	50	19	40	79	-33	748	54	16	14	43	13	10	53
3	10249	55	16	36	75	-35	737	52	16	16	43	13	11	53
4	10251	68	14	38	70	-38	728	51	21	16	42	15	11	54
5	10250	52	13	33	68	-37	729	51	14	16	45	15	11	53
6	10249	39	15	40	68	-34	733	52	18	16	47	16	11	50
7	10252	53	14	41	67	-34	731	51	22	16	45	11	11	50
8	10251	53	14	32	68	-34	741	53	16	15	47	14	11	49
9	10252	57	14	36	67	-33	737	52	16	16	49	11	11	50
10	10253	61	12	47	65	-36	732	51	22	16	47	10	10	52
11	10251	50	10	37	63	-38	728	50	18	16	47	8	10	52
12	10250	44	7	37	58	-41	723	49	15	16	49	8	10	51
13	10255	45	3	34	52	-45	712	46	16	16	45	5	10	53
14	10256	40	0	36	50	-49	716	45	15	15	45	5	10	52
15	10256	43	-2	44	48	-50	719	45	17	16	47	7	10	50
16	10261	45	-7	42	43	-56	717	43	16	15	43	8	10	51
17	10263	53	-8	40	43	-56	723	44	17	14	45	8	9	51
18	10262	54	-7	39	46	-56	730	44	15	14	46	7	9	50
19	10261	56	-7	39	48	-55	731	44	15	14	46	6	9	50
20	10259	46	-5	35	51	-54	729	44	14	13	46	5	9	50
21	10253	46	-2	31	54	-51	728	45	13	14	47	5	9	51
22	10248	52	-3	34	54	-51	729	45	11	14	45	5	9	52
23	10245	34	-5	36	51	-52	730	44	13	14	45	6	9	51
24	10246	35	-8	39	47	-56	724	43	16	15	44	7	9	54
25	10249	49	-13	44	43	-61	728	42	18	14	43	7	9	54
26	10250	59	-16	44	41	-64	728	42	16	14	42	6	9	53
27	10251	59	-18	40	37	-67	725	40	16	14	43	7	9	54
28	10251	64	-22	38	34	-71	724	39	17	13	43	9	9	52
29	10248	58	-22	37	33	-72	726	39	15	13	42	8	9	51
30	10245	52	-22	28	32	-72	722	38	12	14	43	8	9	51
31	10244	46	-22	26	31	-71	723	39	10	15	45	9	9	50

DAILY NORMALS

235 Boryeong

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10245	45	1	27	48	- 42	709	45	11	20	51	10	12	47
2	10247	45	- 1	33	46	- 44	702	44	12	20	49	10	12	51
3	10249	32	- 4	30	44	- 46	702	43	12	20	51	11	12	50
4	10252	48	- 5	34	44	- 47	705	43	11	19	51	11	12	51
5	10253	48	- 6	42	42	- 49	710	43	14	19	52	14	12	50
6	10254	42	- 8	39	40	- 50	718	43	14	20	53	14	12	50
7	10252	49	- 5	36	42	- 47	731	45	17	19	58	12	12	46
8	10252	48	- 3	36	42	- 43	736	46	18	19	57	11	12	46
9	10252	36	- 3	37	41	- 43	734	46	17	20	58	13	12	47
10	10254	51	- 4	36	41	- 44	725	45	17	20	58	9	12	47
11	10254	49	- 5	35	38	- 43	712	44	16	20	58	9	12	47
12	10256	40	- 7	36	36	- 46	706	43	14	20	57	10	12	49
13	10257	44	- 9	45	36	- 50	706	43	17	19	57	11	12	49
14	10256	37	- 9	49	36	- 49	705	42	19	20	55	10	12	49
15	10258	49	- 9	39	36	- 50	708	43	21	19	54	10	13	51
16	10259	52	- 8	40	38	- 50	711	43	17	18	52	10	13	52
17	10260	44	- 7	34	38	- 49	705	43	15	18	50	9	13	53
18	10258	41	- 6	28	39	- 48	702	42	13	18	48	9	13	54
19	10257	39	- 8	36	39	- 49	701	42	14	18	50	8	13	55
20	10253	46	- 8	37	38	- 49	699	42	17	19	49	9	13	55
21	10249	56	- 10	37	36	- 51	703	41	12	19	51	10	13	53
22	10247	53	- 12	38	34	- 53	710	41	15	19	52	10	13	54
23	10248	38	- 14	36	32	- 56	709	40	13	19	51	8	13	55
24	10250	38	- 14	37	31	- 56	711	40	12	19	46	8	13	56
25	10253	54	- 16	34	31	- 58	713	40	11	18	44	7	13	58
26	10255	54	- 15	34	33	- 58	706	40	11	18	39	5	14	61
27	10255	60	- 13	30	36	- 57	706	40	10	18	39	5	14	59
28	10256	56	- 12	28	37	- 55	706	41	11	18	42	5	14	59
29	10257	47	- 11	38	38	- 54	704	41	14	18	45	5	15	58
30	10258	46	- 10	35	38	- 53	703	41	13	19	45	4	14	60
31	10260	54	- 12	28	37	- 55	707	41	11	19	47	5	14	61

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10262	52	- 14	28	34	- 57	708	40	11	19	46	5	15	63
2	10260	43	- 13	27	36	- 57	713	40	12	18	45	5	15	63
3	10258	43	- 12	32	38	- 56	713	41	13	18	43	4	15	65
4	10255	48	- 10	27	41	- 54	714	42	10	18	43	4	16	66
5	10250	46	- 6	34	45	- 50	717	43	14	17	43	4	16	64
6	10244	52	- 2	40	49	- 47	716	45	17	18	45	5	16	61
7	10241	41	0	33	50	- 43	719	46	14	19	47	6	16	60
8	10237	51	1	33	50	- 42	723	47	17	19	49	9	16	58
9	10233	49	3	36	50	- 40	720	47	17	20	52	12	15	55
10	10233	53	4	37	52	- 40	718	47	21	20	52	12	15	58
11	10231	51	6	30	55	- 39	713	48	17	20	52	12	16	59
12	10230	54	9	33	59	- 38	703	48	17	20	50	11	17	61
13	10228	71	11	38	61	- 35	692	47	20	20	51	11	17	60
14	10232	63	12	27	62	- 34	685	47	15	20	48	10	18	64
15	10235	50	13	30	63	- 32	680	47	15	20	49	10	18	62
16	10240	57	13	35	63	- 31	677	47	18	20	50	9	18	63
17	10244	51	13	36	64	- 30	678	47	17	20	50	9	17	64
18	10246	51	12	32	64	- 32	686	47	15	19	50	8	17	67
19	10245	50	13	33	65	- 33	684	47	17	19	48	9	17	67
20	10239	54	14	39	67	- 33	695	49	16	19	48	13	18	65
21	10236	57	16	42	67	- 31	699	50	22	20	50	15	17	64
22	10234	64	17	37	67	- 31	695	50	18	20	49	13	18	65
23	10232	49	17	35	68	- 30	693	50	18	20	49	19	18	63
24	10233	54	18	43	68	- 29	700	51	19	20	54	16	18	63
25	10237	57	18	42	69	- 28	692	50	21	20	53	14	18	66
26	10235	48	20	38	72	- 28	692	51	19	20	52	14	20	68
27	10233	41	22	40	73	- 25	697	52	19	19	52	16	20	67
28	10233	52	24	38	75	- 23	701	53	20	20	52	12	21	68
29	10232	72	26	53	77	- 22	703	54	37	20	51	14	21	68
30														
31														

DAILY NORMALS

235 Boryeong

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10230	49	27	31	78	-21	705	54	17	20	49	15	21	68
2	10221	43	30	30	80	-18	711	55	17	20	50	19	20	67
3	10216	44	29	32	81	-18	720	56	19	20	46	22	20	67
4	10211	50	30	35	81	-18	718	56	19	21	45	20	22	66
5	10209	42	31	28	82	-16	710	55	13	22	45	21	23	68
6	10213	39	31	29	83	-17	708	55	15	21	45	20	23	70
7	10219	52	33	31	85	-16	701	55	17	21	44	16	25	70
8	10222	42	36	23	87	-13	693	56	11	23	47	13	26	69
9	10222	38	38	30	91	-11	694	57	14	23	47	15	25	69
10	10220	51	41	31	96	-10	687	57	19	22	49	11	26	69
11	10215	49	45	26	101	-6	684	59	19	22	51	11	25	68
12	10208	45	48	30	102	-3	681	60	15	21	53	12	25	66
13	10203	53	50	32	105	-1	677	60	18	21	55	14	24	67
14	10199	53	52	30	107	1	678	61	18	21	55	14	24	66
15	10197	47	52	26	107	1	687	62	16	21	54	15	23	66
16	10196	52	53	25	107	2	684	62	14	22	53	16	24	67
17	10196	52	55	26	109	2	680	62	12	22	51	15	25	71
18	10199	52	57	38	113	3	682	63	22	22	50	12	26	73
19	10201	56	60	30	118	5	675	64	20	21	49	11	27	74
20	10199	53	63	31	122	9	678	66	21	21	48	12	28	75
21	10197	49	66	30	124	13	679	68	18	20	51	14	29	73
22	10194	63	66	28	122	14	686	68	18	20	53	16	29	69
23	10193	46	64	29	119	14	684	67	24	20	54	20	29	69
24	10194	49	63	26	118	11	686	66	20	21	53	19	29	70
25	10194	44	63	25	118	11	681	65	17	21	53	18	29	71
26	10192	52	62	27	118	9	676	64	16	22	51	15	30	73
27	10194	56	65	23	122	10	666	64	15	21	46	12	32	78
28	10191	62	68	23	125	12	665	65	15	21	45	10	32	76
29	10188	60	70	26	126	16	669	67	17	20	46	11	32	75
30	10185	55	72	26	129	17	667	68	18	19	47	14	33	75
31	10183	57	74	28	131	20	669	69	24	20	48	17	34	76

4 April

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10184	53	76	31	133	22	674	70	20	19	50	17	31	74
2	10185	55	79	28	136	23	672	71	19	18	50	15	34	78
3	10185	48	83	30	143	25	666	72	18	19	49	17	35	81
4	10183	42	86	25	145	28	667	74	18	19	49	15	36	79
5	10180	38	89	29	150	31	672	77	15	19	48	12	35	79
6	10177	40	93	31	155	35	669	79	24	19	47	11	39	81
7	10174	49	98	31	159	40	669	81	24	19	47	19	36	77
8	10171	43	100	31	160	43	674	83	21	20	48	23	35	75
9	10170	51	102	35	161	45	672	84	27	19	48	23	36	76
10	10166	66	103	32	162	47	669	85	27	20	49	31	38	76
11	10163	51	102	35	160	46	676	85	24	21	48	32	39	75
12	10164	74	100	31	159	45	676	84	26	21	47	25	40	77
13	10164	68	101	25	160	44	672	83	19	21	46	19	41	79
14	10163	59	101	29	159	45	672	84	25	21	46	23	40	80
15	10166	54	104	26	162	45	667	84	25	21	45	19	38	82
16	10164	55	109	29	167	50	664	87	26	22	47	24	38	81
17	10159	50	113	27	172	53	671	90	24	22	46	30	40	80
18	10155	49	118	28	175	58	670	92	22	23	46	30	41	80
19	10150	51	123	29	182	64	668	95	24	23	48	30	42	78
20	10145	46	125	34	182	68	679	98	28	22	50	29	42	74
21	10143	51	124	35	181	68	684	99	26	22	47	24	42	78
22	10145	51	124	29	180	68	682	98	28	21	48	17	43	80
23	10147	51	124	27	181	68	683	98	25	21	49	18	43	80
24	10150	45	123	25	179	68	690	98	21	21	48	19	42	81
25	10155	44	124	23	182	68	682	98	28	21	47	15	45	86
26	10157	49	127	23	185	70	682	100	27	21	50	20	44	84
27	10153	48	131	28	189	75	686	103	24	22	51	27	45	80
28	10147	52	135	27	192	80	693	107	27	22	50	30	45	80
29	10142	59	139	26	196	84	693	110	31	22	50	28	46	80
30	10138	62	142	33	199	88	695	112	28	22	51	30	44	79
31														

DAILY NORMALS

235 Boryeong

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10136	56	145	35	201	92	702	115	31	23	52	34	44	77
2	10137	37	146	27	203	93	703	116	25	22	52	28	44	79
3	10137	42	149	23	206	93	703	118	26	23	52	23	45	80
4	10134	57	150	26	208	94	707	120	25	23	52	32	45	78
5	10128	49	152	29	208	97	718	123	26	24	51	42	47	77
6	10123	48	153	24	209	99	714	123	27	24	47	32	50	79
7	10122	43	155	21	209	102	714	125	25	24	47	32	48	79
8	10123	41	155	21	208	104	722	126	19	24	48	35	46	77
9	10127	44	155	24	208	105	723	126	29	24	50	30	45	79
10	10134	43	155	25	209	107	726	128	31	22	51	26	44	78
11	10137	48	155	25	209	107	735	130	35	22	57	40	39	74
12	10137	43	155	31	208	107	743	131	36	21	58	41	41	75
13	10136	36	155	18	207	108	739	129	30	20	59	39	42	73
14	10133	43	156	21	209	109	733	129	22	20	58	41	46	73
15	10128	52	156	20	209	108	724	126	20	21	57	36	48	75
16	10123	51	158	19	211	109	716	126	19	21	54	30	51	77
17	10118	42	160	25	211	111	720	129	15	22	56	31	49	75
18	10114	48	161	22	214	113	728	132	24	22	53	31	50	81
19	10112	49	164	22	218	115	729	135	20	22	51	24	48	83
20	10109	52	167	25	220	119	736	139	19	22	51	23	47	84
21	10108	45	170	26	224	121	737	141	25	21	53	17	47	87
22	10107	44	173	19	228	124	729	143	23	20	50	20	50	88
23	10106	49	176	27	229	128	727	145	22	20	53	24	49	84
24	10107	53	177	23	230	129	730	147	25	20	54	28	50	84
25	10110	44	179	25	233	131	722	147	33	19	54	27	51	84
26	10112	35	181	18	235	133	719	148	23	19	54	28	51	83
27	10114	47	183	19	237	134	717	149	27	18	53	22	52	84
28	10114	42	183	23	238	135	721	150	32	17	51	21	52	85
29	10113	39	183	20	239	135	721	150	29	18	50	17	51	87
30	10111	39	184	16	239	135	726	152	27	18	51	22	50	85
31	10105	41	186	14	241	137	732	155	25	18	51	27	50	84

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10103	41	186	17	240	138	736	156	25	18	53	28	48	83
2	10101	69	189	21	243	140	733	158	21	19	54	28	49	84
3	10099	49	192	18	245	143	738	162	17	18	53	31	51	83
4	10100	33	195	16	249	147	736	165	17	17	52	27	53	85
5	10104	39	196	21	250	147	737	166	25	16	51	26	52	86
6	10104	31	198	18	253	150	738	169	26	16	51	31	52	85
7	10101	31	199	16	253	152	741	171	21	16	54	30	50	82
8	10098	47	201	14	253	155	742	172	23	17	57	34	48	80
9	10095	47	201	17	253	156	749	174	17	17	57	35	48	78
10	10090	51	203	14	254	159	748	177	23	17	60	30	48	77
11	10089	45	205	17	254	161	749	179	22	17	60	27	50	80
12	10087	45	207	17	257	163	746	180	24	17	59	29	51	81
13	10086	41	208	17	258	164	743	181	20	17	59	20	50	81
14	10085	35	210	17	259	165	740	182	23	18	60	26	48	81
15	10084	32	211	16	260	167	743	184	26	18	60	31	50	81
16	10083	37	212	14	261	169	745	186	30	18	61	38	48	78
17	10082	43	212	13	260	170	758	190	23	18	63	51	46	75
18	10080	39	213	16	259	171	771	193	24	18	64	66	46	73
19	10077	40	214	16	260	175	781	199	23	18	64	61	46	71
20	10075	46	215	14	260	177	786	201	26	18	65	61	44	68
21	10072	44	216	16	259	179	789	202	26	17	64	62	43	67
22	10069	35	216	12	259	179	788	203	24	17	64	57	43	67
23	10066	37	218	14	261	182	784	204	29	18	65	62	43	65
24	10066	34	218	17	260	183	788	206	30	18	67	63	43	63
25	10067	31	219	16	259	184	798	209	32	18	68	71	44	63
26	10068	34	220	15	261	185	807	213	27	19	70	66	41	61
27	10067	41	222	14	264	187	812	217	27	19	71	65	43	60
28	10067	36	223	15	265	189	815	220	25	19	70	63	44	60
29	10065	33	225	14	266	191	817	223	25	19	71	80	45	58
30	10062	27	227	12	267	194	820	227	26	21	72	79	44	55
31														

DAILY NORMALS

235 Boryeong

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10063	29	229	13	267	197	821	229	23	22	72	79	46	56
2	10065	39	230	16	268	199	823	231	26	23	73	77	45	57
3	10065	42	230	16	268	199	830	234	30	23	72	75	41	58
4	10065	57	231	18	270	200	833	236	28	23	69	61	41	60
5	10066	46	232	15	273	199	830	236	22	21	65	63	43	65
6	10067	47	234	17	275	200	828	238	26	21	66	68	42	65
7	10068	37	235	17	276	202	829	240	25	21	65	77	41	63
8	10068	28	237	17	278	204	828	242	28	21	70	75	39	61
9	10068	35	237	15	276	206	833	244	31	22	74	101	33	55
10	10068	37	238	16	275	208	838	246	25	23	78	126	28	50
11	10068	34	238	14	274	209	844	248	31	23	80	128	26	48
12	10068	34	239	17	275	210	844	249	30	23	82	130	27	47
13	10069	32	239	17	275	212	847	252	22	23	83	149	28	46
14	10068	41	241	15	275	213	848	254	29	24	83	135	32	47
15	10067	40	241	15	276	213	847	255	26	23	80	119	35	51
16	10065	44	243	14	279	213	841	256	22	23	76	118	37	56
17	10063	40	244	19	281	214	841	258	28	24	74	119	38	58
18	10065	43	246	18	283	215	838	260	27	24	69	89	40	61
19	10070	38	249	20	286	217	833	262	25	23	66	86	42	65
20	10073	36	251	21	289	219	830	264	33	23	66	90	41	64
21	10076	41	251	20	289	220	832	266	30	23	67	114	41	62
22	10077	40	252	20	290	222	828	266	32	23	69	99	41	62
23	10077	35	253	19	290	223	824	267	29	23	70	101	40	61
24	10076	34	254	17	292	224	817	266	30	24	70	90	41	63
25	10077	44	256	17	294	226	809	267	31	24	69	67	44	65
26	10076	45	259	21	298	229	804	270	28	24	68	43	46	68
27	10075	46	261	21	300	230	806	272	28	23	64	45	47	68
28	10075	45	262	18	302	230	806	274	26	23	61	45	50	72
29	10075	47	264	17	304	230	806	276	25	22	58	40	52	74
30	10075	40	264	16	305	231	808	278	24	22	57	48	53	74
31	10076	31	264	16	304	231	807	277	23	22	54	56	54	73

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10079	32	264	16	305	230	804	277	27	23	53	53	56	73
2	10081	33	263	17	304	230	803	275	29	23	53	64	55	74
3	10083	41	263	17	305	229	800	274	30	23	52	64	54	76
4	10084	34	263	20	305	227	797	272	37	21	51	61	54	79
5	10082	31	262	17	305	225	796	271	36	21	52	60	52	80
6	10079	36	263	18	307	225	792	271	31	20	52	56	51	83
7	10076	42	264	20	308	225	789	271	29	19	53	55	50	82
8	10074	36	264	18	309	225	791	271	26	19	56	68	49	80
9	10073	36	264	17	308	225	791	270	25	18	56	73	50	78
10	10074	38	263	20	308	224	791	270	27	18	54	74	51	78
11	10075	39	263	19	307	224	795	270	24	18	54	84	49	75
12	10076	44	262	19	306	224	797	270	29	19	55	85	48	73
13	10079	41	261	19	304	223	797	269	30	19	55	90	46	71
14	10082	42	259	19	302	223	799	267	32	18	56	88	44	70
15	10085	36	259	19	302	223	798	266	34	18	58	87	42	69
16	10089	36	258	20	301	222	796	264	33	18	58	95	43	69
17	10092	32	258	17	301	222	792	262	27	17	55	97	43	71
18	10092	35	258	19	300	221	794	262	25	18	57	114	41	71
19	10090	42	256	18	299	221	798	262	30	18	57	122	40	70
20	10089	44	254	19	296	218	800	259	29	18	57	109	40	69
21	10089	46	250	20	292	214	802	254	30	18	59	106	38	68
22	10090	55	247	19	289	211	806	251	29	18	62	111	36	66
23	10094	47	245	17	287	208	809	248	31	17	62	111	39	66
24	10097	33	244	15	286	207	808	247	30	17	63	107	39	66
25	10098	29	244	15	286	207	807	246	26	19	64	138	38	65
26	10098	26	244	19	286	207	808	247	27	19	64	142	36	65
27	10097	35	243	18	286	206	809	246	34	18	64	143	36	66
28	10095	54	243	18	286	206	805	245	33	19	63	132	35	65
29	10093	40	241	20	285	203	806	242	31	19	64	128	34	66
30	10095	45	240	23	286	201	803	240	33	19	61	107	35	69
31	10098	52	238	18	284	200	804	238	30	20	61	103	35	66

DAILY NORMALS

235 Boryeong

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10101	41	237	20	282	199	800	234	34	20	60	84	35	65
2	10105	46	235	17	281	196	794	230	33	20	60	65	34	69
3	10108	43	233	17	280	194	789	227	32	19	58	63	33	69
4	10109	28	230	18	276	192	788	222	32	18	59	54	33	69
5	10110	30	229	19	277	188	782	218	34	16	55	41	35	73
6	10112	40	228	19	277	186	781	216	31	16	54	36	34	75
7	10114	46	225	15	274	183	788	215	27	16	56	40	33	72
8	10119	25	224	16	272	181	790	213	24	16	58	38	33	72
9	10123	25	222	20	270	180	790	211	31	15	62	48	31	70
10	10126	39	219	21	267	178	787	208	41	15	63	49	31	69
11	10128	43	216	25	265	174	783	203	45	16	61	50	33	68
12	10131	46	214	21	264	171	777	199	41	16	57	61	34	70
13	10133	36	212	23	263	168	772	194	32	16	51	66	35	72
14	10134	31	211	19	264	165	765	191	29	17	43	60	37	76
15	10134	39	209	20	263	163	761	188	27	18	42	63	37	77
16	10134	44	209	20	263	161	757	186	29	18	41	67	37	78
17	10134	39	207	23	263	159	753	184	38	18	39	52	37	79
18	10136	46	206	23	261	157	753	183	35	18	43	42	37	76
19	10140	50	204	25	259	154	757	181	37	18	45	48	36	74
20	10148	44	201	25	257	151	754	178	37	18	43	38	37	75
21	10154	42	199	23	255	149	753	175	40	17	45	35	36	73
22	10157	37	197	17	252	148	757	174	32	17	48	47	36	71
23	10161	30	194	15	251	144	751	169	30	16	46	42	37	74
24	10165	40	192	16	249	141	743	165	29	16	45	27	39	76
25	10166	31	190	16	246	140	739	163	22	16	49	32	37	74
26	10168	31	188	22	244	137	734	159	30	17	50	30	37	74
27	10171	46	185	22	242	134	726	155	35	17	48	17	38	75
28	10172	29	183	17	240	133	729	153	25	17	46	26	37	74
29	10170	30	183	20	239	133	738	154	23	17	45	29	34	73
30	10170	41	180	21	237	130	747	153	27	16	43	31	34	74
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10171	36	177	21	236	128	753	153	27	15	42	31	33	74
2	10172	32	175	20	233	124	755	151	28	15	43	28	32	73
3	10175	37	172	19	231	121	745	146	29	15	46	25	31	74
4	10178	37	170	18	228	118	737	142	29	15	47	24	32	76
5	10179	33	168	20	227	116	728	139	23	15	46	17	32	75
6	10181	40	166	21	225	113	724	136	26	15	42	16	32	76
7	10183	36	165	21	225	112	722	135	26	15	39	17	32	80
8	10185	36	165	23	225	111	728	136	28	16	36	16	32	80
9	10186	43	165	23	225	111	731	137	32	15	36	15	31	76
10	10189	44	164	20	225	111	736	137	27	16	37	22	32	75
11	10190	39	163	20	222	110	738	137	31	16	41	23	31	72
12	10188	45	160	20	219	107	739	135	33	16	43	21	30	71
13	10188	31	158	21	216	105	736	132	31	15	44	16	29	70
14	10189	35	154	20	212	101	734	129	26	16	46	18	29	70
15	10190	35	151	20	210	98	730	126	27	16	46	11	28	72
16	10193	39	149	24	207	96	725	123	27	16	43	11	29	74
17	10197	48	147	25	205	96	719	121	27	17	43	16	29	72
18	10201	46	144	25	202	93	711	117	25	17	40	14	30	73
19	10203	43	142	22	200	90	708	115	25	17	38	12	30	74
20	10207	40	139	26	198	87	702	112	26	17	35	15	29	74
21	10210	33	137	26	196	84	702	111	24	17	35	13	29	74
22	10211	36	134	27	193	80	705	109	25	17	37	13	28	73
23	10211	39	132	33	190	78	710	108	33	17	37	16	28	71
24	10213	35	128	30	188	74	706	106	27	16	35	15	28	71
25	10216	31	125	26	185	70	712	105	23	16	35	13	27	72
26	10215	36	123	29	183	69	715	104	27	16	37	15	26	71
27	10214	41	121	27	181	67	712	102	26	16	35	15	26	72
28	10215	38	119	24	180	65	711	100	24	16	36	14	26	72
29	10212	30	118	29	178	64	718	100	27	16	41	18	25	68
30	10210	37	116	32	174	64	718	99	31	17	42	19	24	66
31	10211	48	112	31	170	60	720	97	26	17	40	19	23	66

DAILY NORMALS

235 Boryeong

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10)	(0.1mm)	(0.1mm)	(0.1hr)
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10214	42	109	24	167	57	723	96	22	17	40	15	23	64
2	10217	41	107	28	165	54	725	95	26	17	41	14	21	63
3	10220	41	107	23	165	54	723	95	21	17	38	14	22	62
4	10220	42	109	32	167	55	724	96	27	17	39	15	21	61
5	10220	46	111	32	168	58	722	98	33	18	44	18	21	59
6	10218	46	110	31	165	58	723	98	29	18	46	22	20	58
7	10195	39	109	35	163	58	721	97	29	19	49	28	20	56
8	10195	41	106	39	157	57	714	94	32	20	52	30	18	53
9	10195	500	102	35	152	54	709	91	26	21	53	28	18	52
10	10197	40	99	37	148	52	704	88	27	21	53	32	17	53
11	10197	46	98	33	146	51	703	87	23	21	53	29	18	54
12	10221	38	95	30	143	49	699	85	25	21	51	23	18	54
13	10226	51	91	33	140	46	702	84	25	21	51	20	18	55
14	10234	44	86	30	136	40	700	81	27	20	51	21	18	56
15	10239	45	80	36	131	33	703	78	29	19	50	15	17	56
16	10246	46	73	30	125	26	702	74	25	19	51	13	16	55
17	10249	32	68	32	121	22	705	72	23	19	52	17	15	54
18	10248	33	66	38	120	18	705	71	30	18	49	16	15	55
19	10248	43	64	38	118	16	708	70	26	18	50	15	15	55
20	10250	45	64	25	118	17	704	69	17	19	50	14	16	57
21	10248	43	67	26	122	18	705	70	18	18	50	14	16	57
22	10247	41	67	27	122	18	708	71	21	19	49	12	16	57
23	10247	39	65	27	120	17	703	69	16	19	51	12	16	59
24	10243	50	65	32	118	17	698	69	18	20	51	13	16	57
25	10239	57	62	34	114	15	699	68	20	20	51	18	16	54
26	10238	57	57	38	108	12	693	65	21	20	50	20	16	54
27	10238	53	54	33	103	10	691	64	22	20	50	23	17	54
28	10239	45	52	35	100	9	696	63	18	20	50	23	16	53
29	10241	54	48	36	98	6	706	63	22	20	50	23	16	53
30	10245	45	46	29	96	2	712	62	16	19	48	17	15	54
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10)	(0.1mm)	(0.1mm)	(0.1hr)
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10248	44	43	36	93	- 1	716	61	16	19	48	17	15	53
2	10249	44	40	39	91	- 5	717	60	15	19	48	16	15	54
3	10250	52	37	34	87	- 9	711	58	16	20	50	16	16	53
4	10252	67	34	35	84	- 13	711	57	20	20	48	18	17	53
5	10251	48	33	35	81	- 11	711	57	14	20	50	19	17	52
6	10250	36	34	42	82	- 10	716	58	19	20	53	17	17	49
7	10254	49	34	40	81	- 9	713	57	23	20	52	13	16	50
8	10252	47	35	31	81	- 8	719	59	17	20	53	15	14	48
9	10253	52	35	36	81	- 8	713	58	18	21	56	11	14	48
10	10253	56	32	41	79	- 11	708	57	23	21	54	10	13	49
11	10252	45	30	33	76	- 13	705	55	20	21	55	9	14	49
12	10251	42	27	34	71	- 15	702	54	14	21	57	9	14	47
13	10256	43	23	32	67	- 18	700	52	14	20	54	6	14	50
14	10257	43	21	33	65	- 20	703	51	17	20	55	8	14	49
15	10258	44	19	46	62	- 21	704	51	18	20	56	9	13	47
16	10262	43	14	42	58	- 25	705	50	17	20	54	10	12	49
17	10264	54	13	39	58	- 26	714	50	16	20	53	10	12	49
18	10264	56	14	34	60	- 26	714	50	14	19	54	9	12	49
19	10262	56	14	35	60	- 26	715	50	15	18	53	8	12	49
20	10260	43	16	33	63	- 26	715	50	13	18	54	7	12	49
21	10254	44	17	32	65	- 25	713	51	12	18	53	7	12	51
22	10250	48	16	34	65	- 27	711	50	13	18	51	6	12	51
23	10247	33	15	35	64	- 29	713	50	14	20	50	6	13	50
24	10249	32	12	40	60	- 31	709	49	16	20	49	7	13	52
25	10251	44	8	42	57	- 35	710	48	17	19	47	7	13	53
26	10252	54	7	42	55	- 35	711	48	17	19	47	6	13	52
27	10253	53	5	37	52	- 37	706	47	16	19	48	8	13	53
28	10253	57	2	38	49	- 40	705	46	18	19	48	9	12	51
29	10250	55	1	33	49	- 41	705	45	15	19	48	8	12	50
30	10247	51	1	31	48	- 41	704	45	14	19	49	9	12	48
31	10245	48	1	29	48	- 42	707	45	11	19	50	10	11	47

DAILY NORMALS

236 Buyeo

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10244	43	-13	25	46	-62	740	42	10	10	45	8	10	53
2	10247	46	-14	27	46	-63	735	41	11	11	43	7	10	56
3	10250	30	-17	27	43	-65	735	40	11	11	45	9	10	55
4	10252	46	-17	33	44	-68	735	40	11	10	43	9	11	55
5	10253	45	-19	40	41	-69	735	40	13	10	44	13	11	55
6	10254	43	-21	44	39	-71	741	40	15	10	46	14	10	55
7	10252	49	-20	37	39	-70	754	41	16	10	51	13	10	51
8	10252	50	-17	38	40	-67	755	42	17	10	50	12	10	52
9	10252	40	-17	39	39	-66	754	42	16	10	49	14	11	52
10	10253	51	-17	34	40	-67	749	42	16	11	47	9	11	54
11	10253	50	-18	34	38	-67	740	41	15	11	46	9	11	53
12	10255	45	-19	33	37	-69	732	40	13	10	44	9	10	55
13	10257	44	-20	40	36	-71	731	40	14	10	46	12	10	55
14	10256	36	-20	45	36	-70	728	40	17	10	45	11	11	56
15	10257	47	-20	40	37	-71	728	40	21	9	45	10	11	56
16	10259	52	-18	39	39	-69	727	40	16	10	44	11	11	57
17	10259	44	-17	36	41	-67	724	40	12	10	41	11	11	59
18	10257	39	-17	24	41	-67	721	40	11	10	37	10	12	60
19	10257	37	-18	33	41	-69	721	40	12	10	39	9	12	61
20	10252	45	-18	37	40	-68	718	39	15	11	39	11	12	60
21	10248	56	-20	37	39	-70	721	39	13	11	41	11	12	59
22	10246	54	-22	39	37	-73	724	39	14	11	42	11	12	60
23	10247	40	-24	37	35	-76	722	38	13	11	41	8	12	62
24	10249	38	-24	41	34	-75	724	38	12	11	38	7	12	62
25	10252	53	-26	37	35	-78	725	37	10	11	32	6	12	65
26	10254	52	-26	34	36	-79	720	37	11	11	28	4	13	66
27	10254	58	-24	31	39	-78	721	37	10	10	29	4	13	65
28	10255	55	-23	25	40	-76	719	37	10	10	31	6	13	63
29	10256	47	-21	37	41	-75	716	38	12	10	34	6	12	63
30	10256	43	-19	37	42	-73	708	38	13	11	36	6	12	64
31	10258	51	-19	27	42	-73	705	37	11	11	36	6	12	66

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10260	52	-20	27	41	-73	702	37	10	12	36	5	13	68
2	10258	44	-20	26	42	-73	705	37	12	11	36	4	13	68
3	10256	43	-19	32	45	-72	704	38	13	11	34	3	14	70
4	10254	46	-17	27	50	-71	705	38	9	11	35	3	15	71
5	10249	48	-13	31	54	-67	710	40	12	10	34	3	15	68
6	10243	55	-9	38	57	-64	712	41	14	11	35	5	15	66
7	10239	45	-7	32	58	-60	713	42	12	12	35	6	15	64
8	10236	53	-5	32	58	-59	714	43	16	12	36	10	14	62
9	10232	53	-4	33	58	-56	715	44	16	12	39	13	14	59
10	10232	54	-3	33	59	-55	712	44	19	12	40	14	14	60
11	10230	54	0	31	63	-54	706	44	18	12	41	14	15	61
12	10229	54	3	32	68	-52	699	45	17	12	41	14	15	63
13	10227	70	6	36	71	-48	689	45	20	12	43	13	14	63
14	10231	62	7	27	71	-46	680	45	16	13	41	14	15	66
15	10234	47	9	25	72	-44	672	45	16	13	43	13	15	65
16	10238	55	10	33	73	-42	670	45	18	13	45	11	15	66
17	10243	51	10	35	73	-43	665	44	15	13	44	12	15	67
18	10245	49	10	32	75	-44	670	44	15	13	44	11	15	71
19	10245	49	10	30	76	-45	675	45	17	13	43	10	16	70
20	10239	53	11	37	78	-45	688	46	16	12	42	16	15	69
21	10235	57	13	37	79	-42	688	47	19	12	42	18	15	68
22	10233	64	14	34	80	-41	687	48	17	13	43	17	15	67
23	10232	50	15	36	79	-39	684	48	18	13	43	24	15	64
24	10232	55	17	39	81	-37	684	49	20	13	45	21	15	65
25	10235	57	18	42	81	-36	674	48	23	13	45	18	16	68
26	10234	47	20	39	85	-36	672	49	19	13	44	18	18	70
27	10232	41	22	38	86	-33	673	49	16	13	43	21	18	70
28	10232	52	23	36	88	-32	678	49	18	13	42	16	19	70
29	10230	69	24	51	89	-31	681	50	35	13	41	18	19	70
30														
31														

DAILY NORMALS

236 Buyeo

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10228	48	25	31	90	-31	683	50	18	13	40	20	18	70
2	10220	40	28	29	93	-28	688	52	18	13	41	23	18	69
3	10214	44	28	34	93	-28	697	52	19	13	38	26	18	68
4	10210	51	28	34	94	-28	699	52	19	13	37	25	19	68
5	10208	45	28	30	93	-27	689	51	13	14	39	26	21	71
6	10212	41	29	29	95	-27	689	51	13	14	40	24	22	70
7	10218	54	30	31	97	-27	686	51	15	14	41	20	23	71
8	10221	43	33	28	99	-25	680	52	11	15	43	15	24	70
9	10221	36	36	28	103	-23	678	53	12	14	45	16	23	70
10	10219	52	39	30	111	-21	675	54	18	14	45	12	23	71
11	10214	49	44	23	117	-18	669	55	16	14	46	12	23	72
12	10207	46	48	30	118	-13	666	57	15	14	48	13	23	70
13	10202	55	51	33	122	-11	663	57	19	13	50	16	23	70
14	10198	52	53	28	123	-8	666	58	17	14	51	16	24	70
15	10196	45	54	26	123	-6	673	60	16	14	51	18	24	68
16	10195	50	55	25	123	-5	673	60	14	14	50	18	25	69
17	10195	54	57	27	127	-4	668	60	13	14	48	18	26	72
18	10197	49	60	37	132	-3	665	61	22	14	47	14	26	74
19	10199	54	64	32	139	0	655	62	23	14	46	13	28	76
20	10198	54	68	31	142	4	656	64	22	14	46	14	28	76
21	10196	48	71	31	145	9	655	66	18	14	48	16	29	74
22	10192	64	71	30	141	10	661	66	19	14	51	19	29	70
23	10191	49	69	26	137	10	661	66	24	15	51	23	29	71
24	10191	52	68	25	135	8	664	65	21	15	50	22	29	72
25	10191	44	67	27	135	7	659	64	17	15	51	22	30	74
26	10190	51	67	27	136	5	657	64	16	15	50	20	30	77
27	10191	55	70	24	142	5	647	64	16	15	46	16	32	81
28	10188	62	72	24	144	8	648	65	16	14	46	15	31	78
29	10185	58	75	27	147	9	652	67	18	14	45	16	32	77
30	10182	54	77	26	149	11	655	68	19	14	46	20	32	75
31	10180	56	79	28	151	13	653	68	22	14	46	22	33	77

4 April

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10181	50	81	28	153	15	654	69	19	14	48	22	31	76
2	10182	54	84	28	158	16	651	70	18	13	47	20	33	80
3	10182	49	88	34	165	17	645	70	20	14	46	22	33	82
4	10180	42	91	27	168	19	647	72	19	14	45	18	34	82
5	10177	36	95	26	174	24	653	76	17	14	46	15	34	81
6	10174	39	100	30	181	28	650	78	24	14	43	14	38	82
7	10171	48	104	34	183	33	656	81	27	14	46	25	36	79
8	10168	43	106	33	182	38	661	83	22	14	48	28	36	75
9	10167	48	109	34	184	41	654	84	29	14	47	28	37	78
10	10163	64	110	35	184	43	652	85	30	15	47	35	39	77
11	10160	48	109	35	182	43	657	85	26	15	45	34	39	77
12	10160	69	109	33	183	42	648	83	29	15	43	24	40	80
13	10160	64	110	29	186	42	639	82	22	15	43	17	40	83
14	10159	55	110	30	186	41	643	82	24	15	44	19	38	84
15	10162	51	111	27	189	40	644	83	25	14	43	17	37	85
16	10161	52	116	28	194	43	647	85	27	14	45	24	36	85
17	10155	45	119	27	197	46	656	88	23	14	42	30	38	84
18	10152	48	123	26	199	50	658	91	20	15	41	32	39	83
19	10147	51	128	29	205	57	651	94	25	16	42	34	41	81
20	10142	44	131	32	205	63	653	96	26	15	44	32	40	78
21	10139	53	132	34	205	65	650	97	29	16	42	28	41	81
22	10141	52	132	32	205	65	642	96	29	16	41	20	42	83
23	10142	53	132	29	206	65	644	96	29	15	43	20	42	83
24	10146	48	131	26	204	64	651	97	25	15	42	22	40	84
25	10150	46	133	24	208	64	645	96	31	16	39	19	42	88
26	10153	49	134	25	210	64	649	98	32	15	42	22	40	86
27	10149	49	138	26	212	70	658	102	25	15	46	29	41	84
28	10144	50	143	26	215	76	663	106	28	15	47	32	41	83
29	10138	55	146	25	218	80	667	109	31	15	50	29	42	83
30	10135	59	149	30	220	84	671	111	28	14	52	32	41	82
31														

DAILY NORMALS

236 Buyeo

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10133	58	152	32	222	89	675	114	28	15	51	36	42	81
2	10132	37	154	25	226	90	674	115	26	14	50	31	41	82
3	10132	40	157	24	230	91	671	116	29	14	49	28	42	85
4	10130	55	159	29	232	92	679	119	26	14	47	38	43	82
5	10124	49	160	25	231	95	690	123	26	14	46	53	44	80
6	10120	49	162	23	233	97	688	123	29	14	44	42	46	83
7	10118	41	163	22	233	98	689	124	30	15	45	42	45	82
8	10119	42	163	20	231	101	697	126	21	15	46	43	44	79
9	10124	43	163	24	232	103	695	126	32	15	48	36	43	82
10	10130	43	164	25	234	105	692	128	38	14	50	26	42	81
11	10133	48	164	25	233	106	702	129	36	14	55	44	39	76
12	10133	44	165	28	232	107	705	130	40	14	56	45	40	76
13	10132	40	165	20	231	108	704	130	31	14	58	43	40	74
14	10129	47	166	22	232	109	702	130	24	14	57	44	43	74
15	10125	62	166	20	231	107	698	128	18	14	53	42	45	77
16	10120	53	167	20	234	108	695	129	14	14	48	33	46	79
17	10115	44	168	23	234	110	706	132	17	14	50	35	44	78
18	10112	43	171	22	238	111	705	134	24	14	49	35	45	83
19	10108	49	174	24	243	114	701	136	26	14	47	31	45	85
20	10105	48	178	23	246	118	704	140	23	14	48	30	44	86
21	10104	44	181	28	249	121	702	142	26	14	50	23	45	87
22	10103	45	183	20	252	123	695	143	25	13	48	27	49	89
23	10102	50	184	22	252	126	700	145	21	13	49	30	47	84
24	10104	54	185	22	252	128	703	147	25	13	52	31	46	83
25	10107	47	187	26	253	129	697	147	30	13	54	27	47	84
26	10110	41	189	17	255	131	692	147	24	13	52	25	49	84
27	10112	51	191	20	259	133	688	149	29	13	53	18	49	85
28	10112	46	193	21	260	134	687	150	34	13	50	18	50	87
29	10110	43	194	17	263	134	684	151	30	13	47	14	50	90
30	10108	38	195	15	265	136	690	153	32	13	47	22	49	88
31	10102	39	197	17	266	137	697	156	31	13	51	37	47	87

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10098	38	198	18	265	139	703	158	27	13	52	38	47	86
2	10096	68	200	23	268	141	702	160	27	13	52	36	49	88
3	10095	50	203	23	271	145	707	164	22	13	52	42	50	86
4	10095	31	206	19	274	149	705	167	24	13	52	34	52	87
5	10100	34	208	24	275	151	704	168	28	12	50	25	51	88
6	10100	29	209	20	276	153	708	170	28	11	50	36	48	85
7	10097	31	210	19	276	155	711	172	24	11	52	40	47	85
8	10095	43	211	19	276	157	715	175	27	11	54	43	46	83
9	10091	47	212	18	276	158	718	177	23	11	54	45	46	83
10	10087	46	214	17	277	161	717	178	25	12	57	40	46	82
11	10086	42	216	17	279	163	715	180	28	12	57	31	48	84
12	10085	43	217	18	279	165	714	182	27	12	57	32	49	83
13	10084	40	218	19	279	166	714	183	24	12	57	23	48	82
14	10083	33	219	19	279	167	717	185	27	12	58	27	46	81
15	10082	33	220	18	281	169	721	187	33	12	58	33	48	80
16	10081	38	221	13	282	171	728	190	33	12	58	42	47	80
17	10079	43	222	16	282	173	739	194	23	11	59	55	45	77
18	10078	38	223	19	282	175	750	198	24	11	60	75	45	76
19	10075	38	224	19	282	178	759	202	25	11	61	77	45	74
20	10072	44	224	19	281	180	766	205	28	11	63	80	43	73
21	10070	42	224	17	279	182	767	206	28	11	64	82	41	70
22	10068	35	224	12	277	182	770	207	26	11	67	77	39	69
23	10065	38	225	17	276	184	769	208	30	12	69	81	39	67
24	10065	35	226	20	276	185	772	209	30	11	71	76	38	66
25	10066	31	226	16	275	186	782	213	33	11	70	85	38	64
26	10066	33	228	15	277	188	791	218	31	11	71	78	38	64
27	10065	39	231	16	280	190	794	222	28	11	70	79	40	64
28	10065	35	232	17	282	192	799	226	30	11	69	69	42	63
29	10064	33	233	16	282	194	807	230	30	11	69	90	43	60
30	10062	28	235	12	281	198	813	235	28	12	71	89	43	57
31														

DAILY NORMALS

236 Buyeo

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10062	26	236	14	282	200	814	237	29	12	70	92	45	57
2	10064	36	237	18	281	203	818	240	34	13	72	86	43	55
3	10064	41	238	21	282	203	820	241	35	13	72	89	41	56
4	10064	54	239	20	285	204	815	241	30	13	71	80	40	60
5	10064	46	240	17	289	203	806	240	27	12	67	81	42	64
6	10065	47	241	21	290	203	803	240	29	12	68	81	40	65
7	10067	36	242	20	291	203	803	241	31	12	66	103	40	66
8	10068	28	243	18	291	205	806	243	32	12	70	102	38	63
9	10068	33	241	19	286	207	817	245	33	12	73	127	34	56
10	10068	35	241	16	284	209	822	247	27	13	76	144	30	52
11	10067	34	241	17	283	210	828	249	32	13	77	148	29	50
12	10068	34	242	19	284	211	829	250	31	13	79	140	28	49
13	10069	32	243	19	284	213	831	252	28	12	79	151	28	49
14	10068	41	245	17	287	213	829	255	31	13	78	139	31	52
15	10067	41	245	16	288	213	829	255	29	12	74	132	34	55
16	10065	46	247	14	292	213	825	256	25	12	71	123	35	58
17	10063	40	248	19	294	213	823	258	31	13	69	122	37	60
18	10065	42	251	22	297	214	818	260	31	13	66	101	40	64
19	10071	38	253	22	301	216	812	262	33	13	63	92	42	67
20	10074	35	256	22	304	219	809	265	35	13	65	119	40	66
21	10076	42	257	22	304	221	810	266	33	13	66	141	39	66
22	10078	40	258	22	304	222	807	267	30	13	66	124	38	66
23	10077	35	258	25	305	223	806	267	31	13	67	130	36	65
24	10076	32	259	20	305	224	802	267	29	12	66	124	35	67
25	10077	42	260	21	307	224	796	267	32	12	65	74	38	70
26	10077	43	263	22	310	226	792	270	31	13	64	66	40	73
27	10075	43	264	23	312	227	793	273	34	12	63	70	41	73
28	10075	42	266	18	315	228	790	274	29	12	60	63	44	77
29	10075	46	268	17	318	229	789	277	30	12	59	50	47	78
30	10074	42	269	15	319	230	793	279	28	12	58	57	50	77
31	10075	31	269	15	319	229	793	279	24	12	57	52	49	76

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10078	30	268	15	319	228	794	279	30	13	57	57	51	77
2	10081	32	267	16	318	227	796	278	31	13	56	80	50	77
3	10083	40	266	20	317	227	795	276	36	13	55	83	50	78
4	10085	34	265	21	318	225	796	274	40	12	55	79	48	80
5	10083	31	263	18	317	224	797	273	39	12	54	79	49	79
6	10080	35	264	19	319	223	794	272	32	11	54	72	49	81
7	10076	43	265	22	320	224	795	273	30	12	55	54	48	81
8	10074	37	264	19	319	223	802	274	30	11	58	71	47	77
9	10073	35	263	17	317	222	802	273	27	11	58	71	47	75
10	10074	36	263	20	317	222	800	272	28	12	55	80	47	76
11	10075	36	262	20	316	221	802	272	27	11	52	83	46	73
12	10077	41	262	22	314	222	800	270	33	11	54	89	46	71
13	10079	40	261	21	313	221	794	268	32	12	53	84	44	70
14	10082	41	260	20	311	221	792	266	34	12	54	87	43	69
15	10085	37	260	19	311	221	791	265	38	11	57	75	41	70
16	10089	35	259	21	310	221	789	263	35	12	58	74	41	70
17	10092	31	258	19	309	219	786	261	30	11	55	72	42	73
18	10092	32	257	19	308	218	790	260	29	12	57	94	38	73
19	10090	41	256	17	307	218	792	259	32	12	58	104	36	73
20	10088	45	253	18	303	215	796	256	32	11	58	102	35	70
21	10088	47	250	21	300	211	797	251	35	11	60	100	34	69
22	10090	53	246	21	297	208	801	248	34	11	63	104	32	65
23	10093	45	244	17	295	206	800	244	33	10	63	93	36	65
24	10097	33	243	18	294	205	800	242	34	10	63	88	38	64
25	10098	30	242	16	293	205	800	241	30	11	65	103	37	63
26	10098	25	242	18	293	204	801	241	34	12	64	116	35	64
27	10098	37	241	19	293	203	802	240	39	12	63	114	35	66
28	10096	60	240	18	291	202	802	238	42	12	62	116	34	66
29	10094	43	238	21	291	199	803	236	36	12	61	121	32	66
30	10096	45	238	23	292	197	799	234	34	12	59	115	33	69
31	10098	53	237	18	291	196	799	233	34	12	61	108	32	65

DAILY NORMALS

236 Buyeo

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10101	42	235	20	289	195	798	230	36	12	61	100	32	64
2	10106	44	233	20	289	192	792	226	37	12	61	76	32	68
3	10109	41	232	20	289	190	789	223	35	12	61	68	32	68
4	10109	26	229	19	285	187	787	218	32	11	62	59	32	67
5	10111	29	227	19	285	184	781	213	34	10	57	47	34	71
6	10113	40	225	19	285	181	779	210	32	10	55	44	34	73
7	10115	47	223	16	282	179	786	209	24	10	58	46	33	69
8	10119	27	221	17	280	177	786	207	24	9	58	51	32	69
9	10123	24	218	20	277	174	788	204	28	10	61	56	30	65
10	10126	38	216	23	274	171	787	202	41	10	61	57	30	64
11	10128	42	212	27	271	167	783	197	42	10	61	57	31	64
12	10131	46	210	23	271	164	778	193	36	10	56	69	31	67
13	10133	36	208	25	269	162	774	189	31	11	51	66	32	68
14	10134	32	206	24	270	158	769	185	29	11	47	65	35	73
15	10134	41	206	22	270	156	766	183	28	11	46	68	34	75
16	10133	45	204	21	269	153	764	181	29	11	45	70	34	76
17	10134	39	203	23	270	150	761	180	39	11	44	57	33	78
18	10136	44	201	27	268	147	764	179	38	11	46	46	33	76
19	10140	48	199	28	266	144	765	176	38	11	45	51	33	75
20	10147	41	196	27	264	141	764	173	37	11	42	42	34	75
21	10154	42	193	26	261	139	765	171	39	11	44	41	34	73
22	10157	38	192	19	258	139	767	169	32	11	47	52	34	71
23	10161	32	189	17	256	135	761	164	33	11	46	45	36	72
24	10165	43	186	20	255	131	756	160	29	10	45	28	36	74
25	10166	34	184	17	252	129	755	157	21	10	48	32	35	72
26	10167	31	182	24	250	125	752	154	28	10	48	29	36	71
27	10170	45	179	24	249	122	745	150	34	10	45	16	36	72
28	10172	30	176	20	247	120	748	148	26	10	45	29	35	72
29	10170	29	176	22	246	120	753	149	24	10	45	29	33	69
30	10170	39	173	22	243	117	757	147	25	10	45	34	33	69
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10170	35	170	26	243	115	759	145	29	9	45	34	32	70
2	10172	32	167	22	240	111	761	143	27	9	47	29	31	70
3	10175	37	164	21	238	107	754	139	27	9	49	21	29	70
4	10178	37	161	21	235	102	749	135	27	9	51	23	30	73
5	10179	32	159	22	234	99	744	132	22	9	48	14	30	74
6	10181	40	156	24	232	96	741	129	25	9	45	13	30	75
7	10183	36	155	24	232	93	739	128	24	9	40	14	30	78
8	10184	37	154	25	233	91	742	128	26	9	37	18	30	78
9	10186	42	154	27	233	91	747	129	28	8	37	24	29	75
10	10188	46	153	25	232	92	748	129	27	9	38	31	29	74
11	10189	40	151	24	229	90	751	128	31	9	42	31	28	72
12	10188	46	149	24	226	88	754	126	34	9	45	30	28	69
13	10188	29	146	23	223	85	753	123	29	9	48	23	27	69
14	10188	33	142	23	219	82	751	120	24	9	50	17	27	68
15	10189	36	139	25	216	78	750	117	26	9	48	9	26	70
16	10192	39	136	26	214	75	749	115	25	9	45	9	26	71
17	10196	48	134	28	211	73	748	113	25	9	42	12	25	71
18	10200	44	131	26	209	71	743	111	26	10	39	10	25	72
19	10203	42	129	27	207	68	742	109	24	10	35	11	24	73
20	10207	38	125	30	204	64	742	106	22	10	33	13	25	73
21	10210	34	122	29	201	61	741	104	24	10	34	12	25	73
22	10211	34	120	26	199	58	742	103	24	10	36	13	24	72
23	10211	38	117	36	196	54	746	102	29	9	37	15	23	70
24	10213	36	114	32	194	51	740	99	25	9	36	12	24	71
25	10215	31	111	29	193	47	741	97	22	9	37	10	22	71
26	10214	35	110	28	190	46	744	96	25	9	39	14	22	69
27	10213	41	107	28	187	44	743	95	23	9	38	16	21	70
28	10214	38	105	28	187	43	741	93	22	8	40	15	22	71
29	10212	29	103	29	183	41	750	93	23	8	44	18	21	67
30	10210	37	102	35	178	41	750	93	30	9	45	22	20	66
31	10211	46	98	33	175	37	749	90	26	9	44	19	20	66

DAILY NORMALS

236 Buyeo

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10)	(0.1mm)	(0.1mm)	(0.1hr)
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10214	40	95	25	172	33	751	88	20	8	43	14	20	65
2	10217	40	91	28	170	30	753	87	23	8	43	14	19	64
3	10220	42	91	24	169	29	752	86	18	8	41	13	19	63
4	10221	41	92	31	172	31	752	87	24	8	43	13	18	61
5	10220	45	93	33	173	33	753	89	29	8	45	14	18	59
6	10219	47	93	31	170	35	748	89	28	9	46	19	17	58
7	10216	38	94	37	167	37	745	89	29	9	48	23	16	55
8	10215	40	91	39	160	36	742	87	30	10	50	25	16	54
9	10216	36	88	38	154	33	739	85	27	11	50	24	16	53
10	10217	38	84	35	150	29	733	82	25	11	50	29	15	54
11	10218	44	82	33	148	27	735	81	21	11	52	26	16	54
12	10221	37	80	30	146	25	729	78	20	11	52	22	16	55
13	10227	51	76	31	143	21	730	77	20	11	50	19	16	55
14	10234	44	70	31	138	16	728	74	22	10	51	20	15	55
15	10239	46	64	34	133	10	731	71	25	10	50	13	15	55
16	10246	46	58	33	126	4	729	69	23	10	49	11	14	56
17	10250	33	53	30	121	-1	736	67	19	10	50	15	14	55
18	10248	34	50	37	120	-5	734	65	27	10	48	14	14	57
19	10249	43	48	38	118	-7	737	64	25	10	48	13	14	57
20	10251	46	48	25	119	-8	736	64	16	10	49	13	14	58
21	10250	43	50	19	122	-7	738	64	15	9	51	15	14	58
22	10248	42	50	28	122	-6	740	64	18	9	51	13	14	57
23	10248	40	49	25	121	-7	740	64	14	10	52	13	14	58
24	10244	48	48	27	118	-6	741	64	16	10	51	13	14	55
25	10239	56	46	30	113	-6	740	63	18	10	48	17	14	54
26	10238	55	42	33	107	-9	736	62	20	11	45	17	15	54
27	10238	52	39	32	103	-10	732	60	20	11	41	22	15	54
28	10239	43	37	31	100	-12	737	60	17	11	43	22	14	53
29	10241	51	34	34	99	-16	743	59	18	10	43	22	14	54
30	10246	42	31	32	98	-20	750	58	15	10	40	18	14	55
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10)	(0.1mm)	(0.1mm)	(0.1hr)
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10249	43	27	33	94	-24	756	56	15	10	40	17	13	55
2	10249	45	24	34	92	-29	761	55	13	10	41	16	13	56
3	10251	54	21	30	88	-32	751	54	14	10	39	15	13	56
4	10253	69	17	34	83	-36	748	52	19	10	37	16	13	57
5	10252	51	17	28	80	-35	747	52	10	10	40	16	13	56
6	10251	38	18	35	80	-32	754	54	16	10	42	17	13	54
7	10254	50	18	37	80	-32	753	53	20	10	41	12	13	54
8	10253	47	18	26	80	-31	764	55	15	9	44	15	12	53
9	10254	53	20	31	80	-29	756	55	15	10	46	12	12	53
10	10254	58	17	39	78	-32	754	53	21	10	44	10	13	54
11	10253	46	15	34	75	-34	749	52	20	10	47	8	12	54
12	10252	42	13	33	70	-37	746	51	15	11	49	8	13	52
13	10256	44	8	30	66	-40	739	49	13	10	45	5	13	54
14	10258	43	5	31	63	-43	746	48	16	10	45	5	13	53
15	10258	43	4	39	61	-44	744	48	17	10	46	7	12	51
16	10263	41	0	36	57	-48	743	46	15	10	43	8	12	53
17	10264	51	-2	37	57	-49	747	46	16	9	42	8	11	54
18	10264	57	-1	34	59	-48	753	46	13	9	45	7	11	53
19	10262	57	0	33	61	-48	754	47	14	9	45	6	11	51
20	10260	44	1	32	63	-48	753	47	13	9	46	5	11	51
21	10254	43	3	31	66	-47	755	47	12	9	45	4	11	51
22	10250	45	2	32	65	-48	760	47	11	9	43	4	12	50
23	10247	32	0	34	63	-50	757	47	12	10	42	5	12	51
24	10248	32	-3	37	59	-53	755	46	13	10	41	6	11	55
25	10251	43	-7	39	56	-58	760	45	15	9	39	6	11	56
26	10252	53	-9	37	54	-59	757	44	15	9	37	6	11	57
27	10253	55	-11	36	52	-60	749	43	14	10	37	7	10	58
28	10252	59	-14	35	48	-63	744	42	16	9	38	7	10	57
29	10249	55	-14	34	47	-64	742	42	13	9	37	6	10	56
30	10246	52	-14	25	46	-63	738	41	10	10	40	6	10	55
31	10245	45	-14	27	45	-63	741	41	10	10	44	8	10	53

DAILY NORMALS

238 Geumsan

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10244	44	-20	25	45	-75	718	39	10	12	44	9	11	50
2	10247	44	-21	29	43	-76	714	38	12	12	42	8	11	53
3	10250	32	-24	32	40	-78	715	38	11	12	44	9	11	52
4	10252	48	-25	33	40	-80	714	38	11	12	42	9	12	53
5	10254	47	-26	38	38	-81	719	38	12	11	44	13	11	51
6	10255	44	-29	41	35	-84	724	37	13	11	46	12	11	51
7	10253	48	-27	37	36	-82	732	39	16	11	49	12	12	50
8	10253	51	-24	39	38	-78	733	39	15	12	49	10	11	50
9	10253	39	-23	42	39	-77	733	40	16	12	48	11	11	51
10	10254	52	-23	37	39	-77	728	39	15	12	46	7	11	52
11	10254	51	-23	35	36	-76	723	39	15	12	46	7	12	52
12	10256	43	-26	31	34	-79	721	38	12	11	45	7	12	53
13	10257	43	-27	39	34	-81	722	38	13	11	48	10	11	52
14	10257	37	-27	45	32	-81	723	38	16	11	47	10	12	51
15	10258	48	-28	41	33	-83	723	38	19	10	46	10	12	52
16	10259	50	-27	39	37	-82	722	38	15	10	44	12	12	53
17	10260	45	-26	38	38	-80	716	37	12	10	42	13	11	54
18	10258	42	-26	28	38	-79	713	37	10	10	37	13	12	56
19	10257	41	-27	33	38	-81	712	37	12	10	38	11	12	58
20	10252	47	-27	39	35	-80	712	37	16	11	40	13	12	57
21	10248	57	-29	36	33	-81	716	37	12	11	43	13	12	56
22	10246	57	-30	38	31	-83	719	37	14	11	43	11	13	56
23	10247	41	-32	35	30	-85	717	36	13	11	43	8	13	57
24	10248	37	-31	38	29	-84	716	36	12	12	41	8	13	57
25	10252	54	-32	35	30	-87	716	35	10	12	35	6	13	60
26	10254	52	-32	34	32	-88	710	35	11	12	28	4	13	62
27	10254	60	-31	32	35	-88	709	35	10	12	28	4	14	61
28	10255	57	-30	29	36	-86	708	35	9	12	30	5	13	59
29	10255	48	-29	40	38	-86	707	36	12	12	33	7	13	59
30	10256	42	-27	37	39	-84	699	36	13	13	35	7	13	60
31	10257	50	-28	27	38	-84	696	35	10	13	37	7	14	61

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10259	52	-28	29	37	-84	693	35	10	13	37	8	14	63
2	10257	43	-28	27	38	-85	695	35	10	13	37	7	14	63
3	10256	41	-27	36	41	-85	691	35	12	13	35	5	14	66
4	10253	46	-24	28	45	-83	692	36	8	13	34	4	14	67
5	10249	50	-20	33	50	-80	694	37	13	12	33	4	15	66
6	10243	56	-17	45	53	-76	698	38	14	12	35	7	15	63
7	10239	46	-13	35	54	-72	699	40	12	13	35	9	15	62
8	10235	53	-12	34	54	-69	702	40	15	13	36	13	15	60
9	10231	54	-10	37	54	-67	701	41	15	13	39	17	15	57
10	10231	52	-8	35	54	-65	696	42	18	13	40	17	15	57
11	10230	51	-6	34	59	-65	692	42	18	12	40	16	14	58
12	10228	53	-3	35	64	-64	686	42	15	12	39	16	15	60
13	10227	70	0	41	66	-61	678	43	18	12	41	14	15	60
14	10230	64	1	31	68	-60	672	42	15	12	39	15	15	62
15	10234	46	2	25	69	-58	671	42	13	12	40	15	15	62
16	10238	53	2	32	68	-55	671	42	17	13	44	13	15	62
17	10242	50	2	34	68	-53	669	42	15	13	45	13	15	63
18	10244	48	3	33	70	-54	669	42	14	13	45	12	15	65
19	10244	49	3	33	70	-55	669	42	16	13	44	11	16	65
20	10238	54	4	38	72	-54	677	43	15	13	43	16	16	64
21	10235	57	6	39	73	-52	676	44	17	13	43	18	15	63
22	10232	63	8	38	74	-51	676	45	16	14	44	18	15	63
23	10231	47	9	38	74	-49	679	46	17	13	42	24	15	61
24	10231	54	11	40	75	-46	682	46	17	13	44	21	15	61
25	10235	58	11	45	76	-46	673	46	22	13	42	18	16	64
26	10233	50	13	40	78	-45	671	46	18	13	42	17	18	65
27	10231	40	15	35	79	-43	668	47	14	14	41	19	18	65
28	10231	52	17	36	82	-42	665	47	19	14	39	13	19	67
29	10230	70	19	61	84	-41	667	48	34	14	39	15	19	67
30														
31														

DAILY NORMALS

238 Geumsan

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10228	49	20	31	85	- 40	668	48	17	14	39	16	19	66
2	10219	42	22	29	87	- 38	676	49	17	14	42	18	18	65
3	10213	46	23	37	89	- 37	680	50	21	14	39	18	18	64
4	10210	50	23	33	90	- 37	684	50	18	14	37	18	20	64
5	10208	45	23	32	88	- 36	681	50	12	15	38	19	21	65
6	10211	42	24	29	90	- 37	678	49	13	15	38	18	22	66
7	10217	53	26	31	94	- 35	669	49	15	15	37	16	24	67
8	10221	44	28	29	97	- 33	661	49	14	16	39	14	25	68
9	10221	34	32	26	101	- 31	653	50	10	15	41	15	24	68
10	10219	53	35	37	109	- 29	647	50	16	15	42	11	24	68
11	10213	51	40	24	116	- 26	642	52	15	14	43	11	23	68
12	10206	50	43	29	117	- 22	642	53	14	14	46	14	23	67
13	10201	55	46	32	120	- 20	644	54	18	13	48	17	22	66
14	10198	53	48	26	121	- 17	650	55	18	14	49	18	23	65
15	10196	45	49	24	121	- 15	655	56	15	14	48	20	23	64
16	10195	50	50	27	120	- 14	655	56	11	15	47	20	24	65
17	10194	53	53	26	124	- 13	649	57	11	15	45	18	24	67
18	10197	47	56	33	130	- 12	641	57	19	14	44	14	25	69
19	10198	53	60	31	137	- 11	632	58	20	14	43	14	26	72
20	10197	56	63	34	140	- 6	634	60	21	14	43	16	27	71
21	10195	50	66	33	141	- 2	638	62	17	14	47	18	26	69
22	10192	64	66	30	137	0	646	63	18	14	50	22	26	65
23	10190	47	65	25	133	2	647	62	22	15	51	24	26	65
24	10190	51	64	29	131	1	646	62	21	15	51	21	25	67
25	10190	45	63	30	132	- 1	640	61	20	15	51	19	25	68
26	10189	52	63	28	134	- 3	638	60	17	15	50	19	27	70
27	10191	56	67	23	140	- 1	627	61	15	15	46	14	29	75
28	10188	62	70	24	144	0	627	62	15	15	44	14	29	74
29	10185	58	72	28	146	2	631	64	18	14	42	15	30	73
30	10182	53	75	27	149	5	632	65	19	14	43	19	31	72
31	10180	57	77	30	151	6	626	65	21	15	41	20	32	74

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10181	52	78	29	152	7	626	66	18	15	42	21	30	72
2	10182	56	81	28	157	8	621	66	18	14	40	20	32	75
3	10182	49	85	30	164	9	612	66	19	14	40	22	33	78
4	10180	39	89	26	168	10	609	68	21	14	40	17	35	78
5	10178	37	94	24	173	16	611	71	19	14	40	13	35	77
6	10175	40	100	31	180	20	604	73	23	14	39	12	39	78
7	10172	53	103	34	182	26	607	75	27	14	44	22	37	75
8	10169	45	105	34	180	31	619	78	22	14	47	23	37	70
9	10168	45	106	34	182	34	616	78	28	15	47	23	38	72
10	10163	59	107	34	182	35	613	78	31	15	47	28	38	71
11	10160	46	106	35	179	34	620	79	27	16	45	29	38	71
12	10160	72	107	35	181	34	612	78	30	16	41	20	39	75
13	10159	67	109	29	184	33	600	77	22	16	40	16	40	79
14	10159	58	109	35	185	33	601	77	23	15	40	20	38	79
15	10162	52	111	28	189	32	601	77	24	15	39	20	39	80
16	10161	56	116	31	195	37	601	80	25	15	42	29	37	80
17	10156	46	119	27	200	38	612	82	25	15	40	37	38	79
18	10153	50	123	28	202	42	616	85	22	15	38	38	40	79
19	10148	53	128	28	206	48	614	88	22	16	40	36	41	78
20	10143	44	131	30	207	54	617	90	22	15	40	36	40	75
21	10140	53	131	32	207	56	619	91	23	16	37	31	41	78
22	10141	56	131	32	207	56	613	91	28	15	37	21	44	79
23	10142	57	131	31	208	55	612	91	30	15	37	23	45	80
24	10145	50	131	29	207	55	616	92	29	15	36	25	43	81
25	10149	45	131	27	210	54	614	91	35	15	37	20	45	83
26	10153	46	133	27	212	54	615	93	34	15	40	23	43	82
27	10150	49	137	31	214	60	624	96	26	15	45	29	42	79
28	10145	52	141	31	218	67	630	100	28	15	46	30	42	77
29	10140	59	144	25	220	71	634	102	30	15	48	28	42	76
30	10137	63	148	30	222	74	639	105	27	14	49	31	40	76
31														

DAILY NORMALS

238 Geumsan

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10135	59	151	32	224	79	641	108	32	15	49	32	43	76
2	10134	39	153	26	227	79	638	108	27	14	46	27	43	78
3	10134	41	155	24	230	80	633	109	28	15	45	26	42	81
4	10132	59	157	26	232	81	634	110	26	14	44	34	42	81
5	10126	51	158	23	233	85	640	113	27	14	43	48	43	78
6	10122	48	160	22	234	86	637	113	30	14	40	40	44	81
7	10120	42	161	22	236	87	636	114	36	14	39	42	44	80
8	10121	43	161	22	234	89	645	116	23	14	41	42	44	77
9	10125	42	161	27	234	89	648	116	33	13	42	38	45	79
10	10132	44	162	27	235	90	648	118	35	13	42	24	46	80
11	10135	47	162	26	234	92	660	120	35	13	49	44	42	75
12	10135	44	162	30	232	95	666	122	39	13	52	44	42	75
13	10134	36	162	24	230	97	669	122	37	13	52	42	42	72
14	10130	41	163	19	230	99	668	121	23	13	52	40	43	73
15	10126	58	162	17	230	98	663	119	21	13	51	42	43	74
16	10120	49	164	18	232	98	659	119	15	13	45	29	45	76
17	10115	42	165	21	233	100	667	122	16	13	47	30	42	74
18	10112	46	167	22	237	101	667	124	26	13	46	30	43	78
19	10109	47	170	24	242	102	665	126	27	13	43	27	44	80
20	10106	47	173	22	245	106	667	129	22	13	42	27	43	81
21	10105	44	176	26	247	108	666	131	24	13	43	20	44	83
22	10104	43	178	21	250	110	665	133	24	13	41	19	48	85
23	10103	47	179	18	250	112	669	135	24	12	43	22	47	83
24	10104	53	180	21	249	114	671	137	26	12	45	21	47	81
25	10107	47	181	27	250	115	666	136	31	12	46	17	48	82
26	10110	38	182	20	251	115	667	137	28	12	46	18	49	81
27	10112	50	184	23	255	117	662	138	28	11	44	16	49	82
28	10112	45	185	20	256	119	663	139	32	11	43	17	50	82
29	10111	40	187	19	259	120	659	140	33	12	41	14	50	86
30	10109	38	188	15	261	121	665	142	30	12	44	23	50	85
31	10103	38	191	18	263	124	665	144	30	12	47	29	49	84

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10100	39	192	21	263	126	672	146	30	12	51	31	49	82
2	10099	67	195	22	266	128	669	149	28	12	51	26	51	83
3	10097	52	198	23	268	132	678	153	26	11	51	31	53	81
4	10097	32	202	19	271	137	679	157	24	11	48	23	54	81
5	10101	38	203	24	272	139	681	159	30	11	45	24	53	81
6	10101	30	204	22	274	141	683	161	29	11	46	32	51	80
7	10099	31	205	20	274	143	685	162	25	11	48	38	48	79
8	10096	44	206	19	273	145	684	163	28	11	51	47	46	77
9	10093	48	207	18	273	146	684	164	25	11	52	49	45	77
10	10089	49	208	18	273	148	685	165	27	12	55	42	44	77
11	10088	46	210	17	275	150	684	166	28	12	54	33	45	79
12	10087	47	211	17	274	151	685	168	28	12	52	36	46	78
13	10086	45	212	18	276	151	686	169	28	12	52	22	46	79
14	10085	35	212	19	276	152	689	171	28	12	53	30	44	77
15	10084	33	214	18	278	155	694	173	30	12	53	45	46	76
16	10082	36	215	13	279	158	698	176	34	11	53	51	46	75
17	10081	43	217	17	280	161	705	180	24	11	55	61	45	72
18	10079	40	218	20	280	163	715	184	24	11	56	90	44	70
19	10076	41	220	20	280	168	724	189	28	11	57	86	45	69
20	10074	46	220	20	279	169	730	191	27	11	58	79	44	67
21	10072	43	220	16	276	171	735	192	29	11	61	93	42	64
22	10070	37	219	12	274	171	740	192	28	11	65	96	39	62
23	10068	40	219	17	272	174	745	194	29	11	69	90	39	59
24	10067	38	220	19	271	175	748	196	28	11	72	88	38	57
25	10068	31	221	20	272	177	757	200	33	11	72	101	38	55
26	10068	34	223	17	274	179	763	204	32	10	73	91	37	56
27	10066	36	226	18	278	181	763	209	27	10	71	82	39	58
28	10066	32	229	19	281	183	764	212	28	10	69	67	41	58
29	10065	30	230	16	281	185	769	215	28	11	69	82	41	57
30	10063	28	231	14	282	188	771	219	25	11	70	87	40	56
31														

DAILY NORMALS

238 Geumsan

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10063	29	234	18	284	191	770	221	28	11	69	93	42	58
2	10065	37	234	21	283	194	774	223	30	11	70	98	40	56
3	10066	41	234	23	283	195	776	223	30	11	70	105	38	56
4	10065	54	236	21	286	195	773	224	28	11	68	108	37	59
5	10065	45	236	19	287	194	767	223	26	11	65	100	39	62
6	10067	46	237	24	288	194	763	223	31	11	65	89	38	61
7	10068	35	238	24	290	195	763	224	32	11	64	97	40	61
8	10068	30	239	23	290	197	763	226	30	11	66	97	38	59
9	10068	33	238	24	286	199	771	227	36	11	70	109	35	52
10	10067	38	237	19	284	200	781	229	31	11	75	126	31	47
11	10067	39	237	22	282	202	789	232	34	11	77	141	28	43
12	10068	37	237	23	282	203	791	233	29	11	78	139	26	43
13	10068	34	238	20	283	205	796	235	25	11	79	154	26	43
14	10067	40	240	20	286	205	792	237	28	11	78	148	27	45
15	10066	45	241	20	287	205	789	237	28	11	74	154	29	49
16	10064	50	242	16	291	204	783	236	24	11	69	143	32	53
17	10063	40	245	19	294	204	778	238	32	11	66	130	35	56
18	10065	40	247	21	297	205	771	239	32	11	59	102	39	59
19	10069	40	249	22	301	206	767	241	33	11	55	85	42	64
20	10072	42	252	22	304	209	764	245	34	11	56	61	41	64
21	10075	47	253	22	303	211	768	247	27	11	59	80	38	61
22	10077	43	253	22	303	212	769	247	27	11	61	78	35	60
23	10076	37	253	24	302	213	769	247	29	11	64	92	32	59
24	10076	33	253	20	302	213	769	247	29	11	65	104	30	59
25	10077	41	254	21	304	213	766	247	29	11	63	90	33	62
26	10077	43	256	23	307	214	765	250	33	11	61	67	38	64
27	10075	44	257	22	309	215	767	252	32	11	58	72	41	65
28	10075	43	259	19	312	216	768	255	30	11	56	60	45	67
29	10075	49	261	17	317	217	765	257	26	11	54	41	49	69
30	10074	48	262	16	318	219	763	259	29	11	53	46	50	69
31	10075	37	262	16	318	220	763	259	28	10	54	53	49	69

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10078	36	262	16	318	220	763	259	30	11	55	65	49	69
2	10081	36	261	17	316	219	764	257	30	11	56	82	48	69
3	10083	40	259	21	315	217	763	255	36	10	56	80	48	70
4	10085	36	257	22	315	215	767	254	35	10	54	91	49	70
5	10083	35	256	21	314	214	767	252	37	10	52	87	50	72
6	10080	37	256	20	315	213	766	251	33	10	51	73	50	74
7	10077	47	257	21	315	214	766	252	29	10	53	63	49	72
8	10075	41	256	18	313	214	773	253	28	10	55	83	47	67
9	10074	38	255	17	311	214	774	252	29	10	56	75	46	65
10	10074	39	255	19	310	213	774	251	29	9	56	83	45	64
11	10076	37	254	19	308	212	775	250	25	9	55	89	43	61
12	10077	40	253	20	307	212	775	249	28	9	55	88	42	60
13	10080	38	253	21	306	211	771	248	30	10	55	85	42	61
14	10083	42	251	20	303	210	773	247	32	10	55	98	41	61
15	10086	40	251	20	303	210	774	246	36	10	57	90	40	60
16	10090	38	250	22	301	210	775	245	32	10	59	86	41	59
17	10093	32	249	17	301	208	771	243	30	10	57	82	43	61
18	10093	31	248	19	301	207	775	242	28	9	58	89	40	59
19	10090	41	247	17	301	207	775	242	30	9	61	90	38	58
20	10088	42	245	18	298	205	774	238	34	10	61	89	38	57
21	10088	45	242	17	295	202	773	234	37	10	61	83	36	58
22	10090	51	240	22	292	200	774	230	36	10	62	87	33	56
23	10094	45	238	18	291	198	773	228	31	10	62	82	36	58
24	10098	36	236	17	289	196	775	226	30	10	62	73	37	57
25	10100	37	235	15	287	196	778	225	28	10	63	79	35	56
26	10099	30	235	19	288	196	779	226	30	10	63	83	35	57
27	10098	41	234	20	288	194	782	225	37	10	63	86	35	57
28	10096	53	232	19	285	193	783	223	37	10	62	94	33	56
29	10093	39	231	19	285	191	780	221	29	11	62	96	33	57
30	10095	44	230	21	288	189	778	219	30	10	61	98	34	59
31	10098	55	229	17	286	187	779	217	31	10	62	107	33	57

DAILY NORMALS

238 Geumsan

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10101	41	227	20	284	185	775	214	36	10	62	100	31	57
2	10105	43	226	21	285	181	770	210	37	10	62	74	30	60
3	10108	43	224	19	283	179	766	207	35	10	63	69	29	60
4	10109	34	221	19	279	177	764	203	31	10	62	58	30	60
5	10110	37	218	19	278	174	761	198	35	9	58	41	32	62
6	10113	46	217	18	277	171	760	196	33	9	57	41	33	64
7	10115	51	214	17	274	170	767	195	30	9	60	49	32	59
8	10118	30	213	17	273	169	769	194	27	9	60	50	31	60
9	10123	22	211	19	269	167	770	192	27	9	63	50	28	57
10	10126	39	209	22	267	165	771	190	37	9	65	54	27	55
11	10128	41	205	28	264	161	770	187	42	9	63	51	29	55
12	10131	45	203	25	263	158	767	183	36	9	59	52	29	57
13	10132	36	200	25	261	154	765	179	28	9	54	50	31	59
14	10133	35	198	22	262	150	764	176	30	9	50	57	34	63
15	10134	45	196	20	261	147	761	173	29	9	49	56	34	64
16	10133	49	195	20	260	145	760	171	28	9	49	55	32	63
17	10133	40	193	25	261	141	757	169	35	9	47	50	32	65
18	10135	45	191	27	260	138	757	167	34	9	49	43	32	64
19	10140	49	190	31	258	136	757	166	37	9	49	39	31	64
20	10148	39	186	29	256	132	758	162	36	9	45	34	32	66
21	10154	42	184	27	254	129	759	160	35	9	46	36	32	65
22	10158	39	182	21	250	130	762	159	30	9	49	41	32	63
23	10161	33	179	18	248	126	762	155	28	8	48	36	33	63
24	10166	46	176	20	248	120	758	151	31	8	46	30	34	65
25	10167	41	173	20	244	118	757	149	24	9	50	30	32	63
26	10168	35	171	21	242	115	754	146	26	9	50	26	32	62
27	10172	46	168	26	240	112	748	142	32	9	49	22	33	64
28	10173	29	165	20	237	110	750	139	27	9	49	32	33	63
29	10171	30	165	22	236	110	754	140	24	9	49	31	32	61
30	10171	42	163	20	235	108	758	139	25	8	50	34	32	60
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10171	36	161	25	235	106	757	137	28	8	48	30	32	62
2	10172	35	158	24	234	103	757	135	27	8	47	24	32	61
3	10175	39	156	22	232	99	752	132	25	8	49	16	30	62
4	10179	39	151	20	228	95	750	128	26	8	49	17	30	63
5	10180	33	148	20	226	91	746	125	22	9	48	12	30	64
6	10181	41	145	21	224	86	748	122	23	9	46	12	28	64
7	10184	35	142	22	223	82	747	120	25	8	42	14	28	67
8	10186	34	141	23	224	81	750	120	23	8	39	17	29	67
9	10188	43	141	26	224	80	753	121	27	8	41	18	29	64
10	10189	48	142	25	224	82	754	122	26	8	43	23	29	63
11	10190	43	141	27	222	82	753	121	34	8	46	24	29	61
12	10189	49	140	27	220	81	752	120	34	9	49	22	28	60
13	10188	29	138	26	217	78	749	118	31	9	49	17	27	60
14	10189	35	135	24	213	75	743	114	25	9	50	15	27	60
15	10190	37	131	25	210	71	738	110	25	9	49	11	27	61
16	10193	42	128	26	209	67	737	108	26	9	46	11	26	63
17	10197	54	125	26	205	65	736	106	23	10	45	13	25	61
18	10201	51	123	23	202	62	729	103	21	10	44	11	26	63
19	10204	49	120	26	200	59	730	101	22	10	41	11	26	63
20	10208	43	117	31	197	56	730	99	18	10	39	15	26	64
21	10210	34	114	27	195	51	727	97	19	10	37	14	26	64
22	10212	34	112	24	194	49	727	96	25	9	39	15	26	65
23	10212	39	110	36	191	45	733	95	27	9	38	16	25	63
24	10214	36	107	32	189	41	728	93	25	9	36	14	25	64
25	10216	31	104	27	188	38	727	91	22	9	34	8	25	65
26	10215	34	102	31	186	37	726	90	26	9	35	11	24	64
27	10213	42	100	29	185	35	725	89	21	9	33	13	23	65
28	10214	40	98	26	184	33	723	87	18	9	35	15	23	65
29	10212	35	97	28	182	32	729	87	22	9	39	19	23	62
30	10210	43	96	32	176	32	731	87	27	10	42	22	22	60
31	10211	48	92	33	173	29	733	85	23	10	41	22	21	60

DAILY NORMALS

238 Geumsan

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10214	40	88	25	169	24	735	83	18	10	42	18	21	59
2	10218	41	85	28	167	20	734	81	21	10	41	15	20	59
3	10221	41	84	25	168	19	734	81	16	9	39	12	20	59
4	10222	40	85	28	171	18	737	82	23	9	39	14	19	58
5	10222	45	86	34	172	20	740	83	28	8	43	13	19	55
6	10220	48	87	34	169	22	737	84	27	9	44	15	18	54
7	10216	40	87	37	166	24	738	85	27	9	48	18	17	51
8	10216	42	85	39	159	24	733	83	28	10	50	21	16	49
9	10216	39	81	38	152	23	728	80	27	11	51	19	16	48
10	10217	38	79	36	147	21	723	78	21	12	50	21	17	49
11	10218	45	77	35	145	18	724	77	19	12	50	21	17	50
12	10221	41	73	30	142	15	721	74	21	12	49	19	18	51
13	10227	52	69	31	140	12	720	73	21	11	47	17	18	52
14	10234	45	63	28	135	6	720	70	21	11	48	16	18	52
15	10239	46	57	35	130	-1	721	67	24	10	46	14	17	52
16	10246	50	49	36	123	-7	719	64	23	10	46	11	16	52
17	10250	38	44	28	118	-13	722	62	17	10	47	13	16	52
18	10248	37	41	36	116	-17	723	61	26	10	46	12	16	54
19	10249	44	38	39	114	-21	723	59	25	10	45	10	16	55
20	10251	49	38	28	115	-22	725	59	17	10	45	11	16	56
21	10250	46	40	21	118	-22	730	60	12	9	47	13	16	55
22	10249	47	41	27	118	-21	731	60	17	9	47	11	15	54
23	10249	48	39	24	117	-22	731	59	14	10	46	10	15	54
24	10245	53	39	27	115	-20	734	60	14	10	46	11	15	51
25	10240	59	38	29	109	-20	734	59	15	11	45	15	14	50
26	10238	59	34	34	103	-22	729	58	20	11	42	17	15	51
27	10238	55	30	35	98	-24	727	57	20	11	39	22	15	51
28	10238	43	28	34	95	-26	732	56	18	11	41	23	15	50
29	10240	49	25	37	94	-29	739	55	20	10	42	23	14	50
30	10245	41	22	31	93	-33	742	54	14	10	41	18	15	51
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10248	45	19	35	90	-36	744	53	13	10	41	17	14	51
2	10249	46	16	36	88	-40	747	52	13	10	40	17	14	52
3	10250	54	13	34	84	-43	741	50	13	11	39	16	15	52
4	10252	69	10	38	80	-47	737	49	18	11	36	18	15	54
5	10252	54	9	29	77	-47	740	49	11	10	37	18	16	54
6	10251	40	9	37	78	-46	745	50	16	10	40	18	16	51
7	10254	51	9	41	77	-46	740	49	20	10	39	12	16	52
8	10253	47	9	26	77	-46	747	50	13	10	41	15	15	51
9	10253	53	11	33	77	-45	739	50	14	11	43	13	14	51
10	10254	59	8	40	75	-48	735	49	18	11	42	11	14	52
11	10252	47	7	34	73	-50	733	48	18	11	43	10	13	51
12	10251	44	4	36	68	-52	732	48	14	11	45	10	13	49
13	10255	46	0	31	63	-56	725	46	14	11	42	6	12	51
14	10257	41	-3	32	61	-59	727	45	16	10	42	5	12	51
15	10257	45	-4	42	58	-58	728	44	16	11	45	7	11	50
16	10262	43	-9	40	54	-62	727	43	14	10	43	7	11	52
17	10264	49	-10	40	54	-64	731	43	16	10	43	6	11	52
18	10264	53	-9	35	57	-63	739	43	13	9	46	7	11	51
19	10262	56	-8	32	58	-61	740	44	12	9	45	6	12	49
20	10260	45	-7	30	60	-61	740	44	13	9	44	5	11	49
21	10254	43	-5	31	62	-59	740	44	12	10	44	5	12	47
22	10250	47	-5	30	62	-59	740	44	11	10	43	5	12	46
23	10247	32	-7	33	60	-60	737	44	11	11	40	6	12	46
24	10248	31	-10	41	57	-63	733	43	14	11	40	6	12	50
25	10250	44	-13	40	54	-67	733	42	15	11	38	6	13	51
26	10251	55	-16	38	53	-69	731	41	15	10	38	6	13	52
27	10251	57	-18	34	49	-72	727	40	14	10	38	6	13	53
28	10252	63	-21	36	47	-75	723	39	16	10	39	7	12	53
29	10248	61	-22	35	46	-77	722	38	13	10	37	7	12	52
30	10246	55	-23	26	45	-78	721	38	10	11	41	7	11	50
31	10245	45	-22	31	44	-76	720	38	11	11	42	9	11	50

DAILY NORMALS

243 Buan

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10244	43	1	25	51	- 46	768	48	10	14	52	13	13	47
2	10248	43	0	31	49	- 46	766	47	11	15	51	10	13	51
3	10251	29	- 3	26	47	- 48	767	47	11	15	55	11	13	50
4	10253	44	- 3	29	46	- 48	767	47	12	14	55	10	13	50
5	10254	48	- 4	40	45	- 50	766	46	12	15	54	13	13	50
6	10255	42	- 7	39	42	- 52	770	46	14	14	56	15	13	50
7	10252	51	- 5	38	43	- 51	779	47	17	13	60	15	12	47
8	10250	50	- 2	36	44	- 47	780	49	16	14	59	13	12	48
9	10249	39	- 2	37	44	- 46	780	49	16	14	58	15	12	49
10	10249	49	- 2	34	44	- 46	780	49	15	14	57	11	12	49
11	10249	47	- 3	36	42	- 45	773	48	15	14	57	11	13	47
12	10251	39	- 5	34	40	- 47	768	47	12	14	56	11	13	49
13	10253	41	- 6	38	39	- 49	767	47	15	14	55	11	13	48
14	10253	37	- 6	45	39	- 49	763	46	18	14	54	12	14	48
15	10256	47	- 7	40	39	- 49	760	46	23	14	53	11	14	50
16	10258	50	- 6	35	41	- 50	760	46	15	14	51	12	14	53
17	10259	44	- 5	34	41	- 49	757	46	13	14	50	13	14	53
18	10258	37	- 5	28	41	- 48	755	46	12	14	47	14	14	55
19	10256	34	- 7	32	40	- 50	757	45	13	14	48	13	14	56
20	10251	43	- 7	36	38	- 50	760	45	15	15	50	16	14	55
21	10247	57	- 8	37	36	- 51	766	45	13	15	52	15	14	54
22	10247	52	- 10	38	34	- 52	768	45	15	15	53	15	15	54
23	10248	40	- 11	34	32	- 55	768	44	13	15	53	12	16	56
24	10251	39	- 11	35	32	- 54	763	44	12	15	49	11	16	56
25	10255	53	- 12	31	33	- 56	762	44	11	15	45	9	16	59
26	10258	52	- 12	35	35	- 57	756	43	11	15	39	7	17	61
27	10258	56	- 10	33	39	- 56	755	44	10	15	38	6	17	61
28	10259	55	- 10	29	39	- 54	755	44	11	15	39	7	16	60
29	10259	49	- 9	40	40	- 54	758	44	13	15	43	6	17	60
30	10258	47	- 8	37	39	- 52	755	45	13	16	44	6	17	61
31	10258	52	- 8	28	38	- 52	753	44	11	16	46	7	17	62

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10259	54	- 9	27	36	- 53	751	44	10	16	45	7	18	64
2	10256	46	- 9	29	38	- 53	752	44	11	16	45	7	18	65
3	10254	48	- 7	33	41	- 52	749	44	13	16	44	6	19	65
4	10252	49	- 4	25	45	- 49	748	45	9	16	44	4	19	66
5	10247	49	- 1	32	49	- 46	751	47	14	16	44	4	19	64
6	10241	54	3	39	53	- 42	751	48	16	16	45	6	19	62
7	10237	40	6	32	55	- 38	753	50	14	17	47	8	19	60
8	10234	52	7	32	55	- 36	754	50	16	17	46	11	19	59
9	10230	62	8	34	55	- 35	754	51	16	18	48	14	19	56
10	10230	56	9	36	56	- 34	748	51	20	18	47	16	19	58
11	10229	53	12	31	60	- 34	745	51	17	18	46	16	19	61
12	10229	54	13	33	63	- 34	741	52	16	17	45	14	18	62
13	10227	68	15	40	65	- 31	735	52	20	17	46	14	18	61
14	10230	61	16	26	66	- 31	731	52	15	17	45	16	18	64
15	10233	50	16	24	66	- 29	731	52	14	17	48	15	18	63
16	10238	55	16	30	66	- 27	728	51	19	18	51	14	17	63
17	10242	50	17	33	65	- 26	726	51	17	18	52	15	17	64
18	10244	50	17	31	67	- 27	731	52	15	19	53	14	17	67
19	10243	50	17	28	67	- 27	729	52	16	19	51	12	18	67
20	10238	53	18	36	70	- 28	737	53	17	19	50	16	18	65
21	10234	55	19	42	70	- 26	745	54	22	18	50	20	18	64
22	10232	61	20	37	71	- 26	745	54	17	18	50	20	19	64
23	10232	48	20	35	70	- 26	745	55	17	18	49	25	19	63
24	10233	56	20	41	71	- 25	749	55	18	18	50	22	19	63
25	10237	59	21	41	71	- 24	743	55	24	18	49	20	19	65
26	10236	47	23	35	75	- 23	741	56	16	19	49	17	21	65
27	10234	40	26	37	76	- 20	742	56	18	19	48	19	21	66
28	10232	51	28	36	79	- 18	738	57	21	19	45	13	21	66
29	10231	72	30	59	81	- 17	739	58	37	19	45	14	22	66
30														
31														

DAILY NORMALS

243 Buau

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10229	47	31	30	82	-16	739	58	17	18	44	15	22	66
2	10221	42	33	29	85	-13	741	59	18	18	44	17	21	66
3	10216	42	34	32	86	-12	739	59	20	18	39	17	22	67
4	10214	52	34	30	88	-13	739	59	19	19	38	16	24	67
5	10213	44	35	27	87	-12	737	59	15	20	39	17	25	67
6	10216	41	35	28	89	-13	734	59	16	20	39	17	26	68
7	10221	53	37	29	91	-12	728	59	18	20	39	14	27	68
8	10224	41	39	22	94	-10	721	59	14	21	42	13	28	69
9	10224	41	42	29	97	-8	717	60	14	20	44	13	27	70
10	10222	55	45	34	104	-6	708	60	19	19	45	11	27	71
11	10217	53	49	25	109	-3	707	62	17	19	49	11	26	70
12	10210	49	51	28	110	0	709	63	14	19	51	14	25	68
13	10206	56	53	28	112	1	712	64	18	19	53	17	24	66
14	10202	57	55	25	113	3	717	65	18	19	54	18	25	66
15	10199	54	55	26	113	4	725	66	16	20	53	19	25	65
16	10198	53	56	27	113	6	723	67	13	20	50	19	26	66
17	10198	48	58	27	115	5	722	67	12	20	48	19	27	70
18	10199	50	60	36	120	6	721	68	21	20	47	14	28	73
19	10201	54	63	28	124	8	716	69	20	20	46	15	29	75
20	10200	51	65	31	128	11	722	71	19	19	46	17	30	75
21	10199	47	68	29	130	15	726	72	17	19	49	19	30	72
22	10196	62	68	27	128	18	731	73	17	19	52	22	29	68
23	10195	47	67	25	125	19	727	72	22	19	52	24	29	68
24	10195	51	66	27	124	18	725	71	22	19	53	21	30	70
25	10194	43	66	26	123	17	718	71	19	20	53	20	30	70
26	10192	51	66	26	123	15	717	70	17	20	52	16	31	72
27	10193	56	68	22	128	16	708	70	14	19	49	11	34	77
28	10190	57	71	21	131	17	707	71	15	19	47	11	33	76
29	10188	54	73	26	133	20	710	73	18	19	46	12	33	74
30	10186	51	75	25	135	22	709	74	18	19	47	15	34	73
31	10185	58	78	27	138	25	702	75	20	19	45	18	35	75

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10186	56	80	27	139	27	706	76	18	19	46	19	33	75
2	10186	53	82	25	142	28	705	77	19	18	45	18	35	79
3	10184	47	86	25	148	30	702	78	21	18	44	19	36	81
4	10182	44	89	24	152	32	706	80	22	19	43	18	36	81
5	10178	43	93	26	157	36	713	84	18	18	43	15	35	82
6	10176	40	96	31	163	39	710	85	24	18	42	13	39	82
7	10174	50	100	29	166	44	713	88	24	19	46	22	37	78
8	10171	44	102	29	166	48	719	90	19	19	49	25	37	74
9	10169	51	104	30	167	50	718	91	28	19	50	24	39	75
10	10165	64	105	28	167	51	715	92	26	20	50	29	39	74
11	10163	49	105	30	166	51	717	92	23	20	48	30	39	73
12	10164	70	104	31	166	49	714	91	27	20	44	22	41	77
13	10164	62	105	26	169	49	706	90	18	20	43	19	41	80
14	10163	55	106	31	169	50	701	90	25	20	41	20	41	82
15	10165	51	109	28	174	50	693	91	25	19	42	20	41	84
16	10163	51	113	30	179	54	697	94	30	20	44	30	41	84
17	10157	46	117	27	184	56	702	97	28	20	42	33	42	83
18	10154	48	121	25	186	60	706	100	22	20	41	34	42	82
19	10149	49	126	24	191	66	709	103	25	21	43	35	42	80
20	10145	45	127	32	190	70	722	106	28	20	44	35	41	77
21	10143	51	126	33	190	71	725	106	25	20	41	26	43	80
22	10146	55	127	29	189	72	720	106	28	20	41	20	45	81
23	10147	52	127	25	191	72	713	105	26	20	42	21	45	82
24	10150	46	127	21	190	72	713	105	24	20	40	22	45	83
25	10155	43	128	22	193	71	704	104	28	20	40	18	46	87
26	10157	48	131	25	197	73	699	105	27	19	43	22	43	85
27	10153	46	135	28	201	78	705	109	23	19	47	30	43	83
28	10147	51	140	29	205	83	712	114	27	19	49	31	44	81
29	10142	57	143	25	207	87	716	117	31	19	51	28	43	79
30	10139	59	146	32	208	91	720	120	30	19	53	30	43	78
31														

DAILY NORMALS

243 Buan

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10137	54	149	33	209	95	726	123	31	20	52	34	44	78
2	10137	37	150	27	211	96	724	124	25	20	49	28	43	80
3	10137	42	152	25	213	98	724	125	28	20	49	25	44	81
4	10134	55	154	27	217	98	727	127	26	20	48	33	44	80
5	10127	47	157	29	219	101	731	129	29	20	47	44	46	78
6	10123	46	158	24	221	102	728	130	30	20	45	35	48	80
7	10121	43	161	24	224	104	725	131	33	20	44	36	49	79
8	10123	42	161	24	223	106	729	132	22	20	44	40	48	78
9	10127	42	161	29	222	107	730	132	33	19	44	36	49	82
10	10134	39	161	29	221	108	738	134	32	19	45	27	48	81
11	10134	48	160	28	220	109	747	136	34	19	51	43	45	77
12	10134	42	159	30	217	110	756	136	39	18	54	45	44	77
13	10133	42	158	23	216	111	761	137	32	18	56	39	45	76
14	10131	42	159	18	216	112	760	137	21	17	56	36	47	75
15	10128	54	160	20	217	111	749	134	21	18	54	37	48	77
16	10124	52	162	16	220	113	742	135	19	18	50	29	51	79
17	10120	47	165	22	223	115	743	138	16	19	51	29	51	78
18	10116	45	168	23	226	117	743	140	28	19	49	29	52	82
19	10113	44	171	20	230	120	740	143	24	19	46	28	53	84
20	10110	47	174	20	233	123	743	147	23	19	45	27	52	86
21	10109	46	177	21	236	125	744	149	27	18	46	19	52	88
22	10108	49	179	20	238	128	741	151	24	18	44	19	53	89
23	10107	50	181	21	240	130	740	153	18	18	45	20	53	87
24	10108	51	182	22	242	131	742	154	27	17	47	19	52	85
25	10109	44	184	23	243	133	738	155	33	17	50	16	53	84
26	10110	35	185	19	243	135	737	156	26	17	50	18	53	82
27	10110	43	187	21	246	136	735	157	27	17	50	18	54	84
28	10110	41	187	24	245	138	738	157	33	17	48	22	54	84
29	10109	39	187	21	246	138	737	157	26	16	47	21	52	87
30	10108	35	188	15	247	138	739	159	28	16	46	29	51	86
31	10103	36	190	11	249	141	743	162	28	17	46	36	51	86

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10101	38	191	17	248	142	750	164	29	16	48	34	50	84
2	10099	66	193	18	251	144	749	166	26	17	49	30	52	85
3	10098	48	195	16	253	148	756	171	22	16	49	32	54	84
4	10098	32	198	18	255	151	757	174	25	16	48	24	56	86
5	10102	36	199	17	256	152	757	175	30	15	48	24	55	86
6	10101	27	201	19	258	155	757	177	33	15	49	30	54	83
7	10099	29	203	17	258	156	759	179	22	16	51	35	51	81
8	10096	44	204	17	260	159	758	180	25	16	53	41	51	78
9	10093	45	205	16	260	161	761	182	19	16	55	43	51	77
10	10090	47	208	16	262	163	762	185	22	17	56	34	50	77
11	10089	42	209	16	262	165	764	187	28	17	55	29	51	79
12	10088	43	211	15	264	166	763	189	24	17	53	31	53	80
13	10087	40	212	14	265	167	764	191	25	16	55	21	50	81
14	10084	35	212	17	265	168	766	192	25	16	57	25	50	79
15	10083	35	213	14	266	170	769	194	31	16	57	32	52	79
16	10081	49	215	13	267	172	772	196	28	16	58	45	52	78
17	10079	45	215	15	266	174	782	199	22	16	60	61	49	76
18	10078	39	215	18	267	175	793	203	28	16	59	72	50	74
19	10077	38	218	19	268	179	802	208	25	16	59	74	49	73
20	10074	44	219	17	267	181	809	212	27	15	62	74	46	69
21	10072	43	219	18	266	183	813	213	29	15	64	75	44	66
22	10069	36	219	14	265	184	814	214	28	15	66	72	42	63
23	10065	38	221	16	265	186	811	215	29	15	69	82	42	60
24	10065	32	220	20	264	186	816	216	30	15	72	77	41	59
25	10065	29	221	18	264	188	820	219	31	15	71	83	40	58
26	10066	32	223	15	265	190	826	223	27	16	71	79	39	58
27	10065	38	226	14	269	192	828	228	28	16	69	66	41	61
28	10065	34	228	17	271	194	829	231	28	16	66	52	43	62
29	10064	31	230	14	274	196	830	234	28	16	67	76	43	60
30	10062	27	233	13	276	199	834	239	26	17	69	79	44	58
31														

DAILY NORMALS

243 Buan

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10063	29	234	13	278	201	831	241	30	17	68	86	47	59
2	10064	40	235	18	278	203	832	242	33	18	69	97	45	57
3	10065	42	235	20	277	203	835	243	35	18	71	106	43	58
4	10065	56	236	20	279	204	832	243	27	18	70	94	43	62
5	10066	44	236	15	280	203	826	241	24	17	66	103	45	66
6	10067	44	237	21	282	204	823	242	29	17	67	93	45	65
7	10068	36	239	18	283	205	821	244	27	17	65	95	46	66
8	10068	27	241	18	285	207	820	246	33	17	67	86	45	64
9	10067	33	241	19	283	209	827	249	32	17	71	121	41	56
10	10067	34	241	18	282	210	831	251	29	18	74	120	37	53
11	10065	31	241	18	282	211	837	253	31	17	76	121	35	52
12	10065	33	242	22	283	212	840	255	31	17	78	130	33	51
13	10065	36	243	20	284	213	842	258	28	17	78	146	33	52
14	10065	42	245	18	287	214	839	260	31	17	76	118	35	56
15	10064	42	246	18	288	214	837	261	31	16	73	117	38	59
16	10063	42	248	17	291	214	831	262	27	17	69	116	40	63
17	10062	39	250	17	293	215	828	263	32	17	66	96	42	65
18	10065	40	252	17	295	216	823	265	30	17	61	76	46	68
19	10070	35	254	21	299	217	819	267	32	17	58	68	49	71
20	10074	37	256	20	302	220	816	269	31	17	59	61	47	72
21	10076	43	256	20	301	221	818	270	30	17	61	72	47	70
22	10078	41	258	17	303	223	815	271	28	17	62	68	47	71
23	10076	38	259	19	304	224	816	272	26	16	64	78	43	70
24	10075	34	259	16	305	224	813	272	25	16	64	90	44	71
25	10075	42	261	18	307	225	810	273	24	16	62	80	48	72
26	10075	43	263	21	310	227	806	276	26	16	60	69	50	75
27	10074	46	264	21	312	228	807	278	31	16	58	65	50	75
28	10075	44	266	17	315	228	803	280	29	16	56	53	55	79
29	10076	48	268	14	317	229	803	282	27	15	54	33	57	81
30	10076	40	268	15	317	230	803	283	24	16	53	41	57	81
31	10076	30	268	14	317	230	803	284	26	16	53	37	56	80

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10079	31	269	16	318	230	802	284	28	16	53	51	57	82
2	10081	33	268	15	317	229	802	282	28	16	51	68	57	81
3	10082	41	267	18	316	228	799	280	31	16	50	64	56	83
4	10084	35	266	21	316	227	798	278	36	15	49	55	57	84
5	10082	32	265	19	316	226	798	277	35	14	47	66	57	83
6	10079	35	265	16	316	225	797	276	31	14	48	61	56	85
7	10076	40	265	19	316	226	797	277	27	14	52	49	55	83
8	10074	36	264	17	315	226	802	277	27	14	54	71	52	78
9	10072	37	264	17	313	226	804	277	30	15	56	75	53	76
10	10073	42	263	18	312	225	805	276	30	15	55	68	52	76
11	10074	41	262	19	311	225	808	275	26	15	54	75	52	72
12	10075	44	261	21	310	224	810	274	29	16	54	82	50	72
13	10077	42	261	20	308	224	808	273	31	16	54	67	50	72
14	10080	44	259	19	307	223	810	272	32	15	55	81	49	72
15	10083	37	260	17	307	223	808	272	35	14	58	77	47	72
16	10088	34	259	19	306	222	808	270	29	14	58	83	47	72
17	10091	31	258	15	306	220	806	269	27	13	54	79	50	73
18	10091	33	258	16	306	220	809	268	25	13	55	87	47	72
19	10088	41	257	17	305	220	809	267	26	14	56	82	45	71
20	10087	45	255	18	302	217	810	264	26	14	55	83	45	71
21	10086	57	252	18	299	215	808	259	29	14	57	70	43	72
22	10088	56	249	19	295	212	809	255	33	14	61	78	41	69
23	10092	49	247	18	293	209	810	252	29	13	61	86	42	69
24	10097	35	245	18	292	207	812	250	29	13	60	88	42	69
25	10098	27	244	16	291	206	813	249	30	14	60	97	41	68
26	10098	24	244	18	290	206	815	250	29	14	59	106	43	68
27	10097	34	243	18	291	205	815	249	35	14	57	114	43	69
28	10094	54	243	17	289	204	814	248	35	14	56	106	42	68
29	10092	37	241	18	288	202	813	246	33	15	55	103	41	68
30	10093	41	241	20	289	201	810	244	31	14	53	100	41	70
31	10095	50	240	16	288	199	811	242	28	15	55	102	38	68

DAILY NORMALS

243 Buau

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10098	38	238	18	286	198	808	238	32	15	55	81	37	68
2	10103	46	237	18	288	195	801	235	31	15	55	70	37	74
3	10107	45	235	17	286	194	797	231	33	14	56	70	36	73
4	10108	32	232	17	283	192	793	226	30	14	57	61	37	72
5	10109	33	230	18	282	188	789	221	32	13	53	48	38	74
6	10111	41	228	18	280	185	789	219	28	12	53	51	37	75
7	10113	44	225	15	277	184	795	217	26	12	56	54	36	70
8	10116	27	224	15	275	182	797	216	21	12	56	40	35	72
9	10120	28	222	18	272	181	798	214	26	12	60	45	33	69
10	10124	37	220	20	270	179	794	211	36	12	62	42	34	68
11	10126	41	217	24	268	176	793	207	41	12	60	39	35	66
12	10130	45	215	22	267	172	789	204	38	12	57	44	36	68
13	10132	34	212	23	264	169	789	200	33	12	52	55	37	69
14	10133	32	211	21	265	165	788	197	30	13	47	64	39	72
15	10134	39	209	20	264	163	786	195	30	13	45	64	38	73
16	10134	41	208	20	264	162	781	193	28	13	45	67	37	75
17	10134	38	207	24	265	158	775	190	39	13	44	63	38	77
18	10136	44	206	26	264	157	772	188	39	14	47	54	38	75
19	10140	49	204	28	261	155	770	186	36	14	47	48	38	74
20	10147	44	201	27	259	151	771	182	36	13	43	42	38	75
21	10154	45	199	23	256	148	772	180	39	13	46	42	38	73
22	10157	38	197	19	253	148	777	179	32	13	49	48	38	71
23	10161	31	194	16	250	143	776	175	29	13	46	41	38	72
24	10166	42	191	18	250	139	771	170	33	12	45	30	40	74
25	10167	34	189	16	247	138	767	168	20	13	49	33	39	72
26	10169	34	187	20	245	135	763	164	28	13	49	28	39	72
27	10171	48	184	21	242	131	758	160	35	13	46	20	39	72
28	10172	30	182	16	241	130	761	159	28	13	46	33	39	71
29	10169	29	182	19	240	130	767	160	25	12	46	33	37	70
30	10169	40	179	22	238	128	772	158	25	12	45	35	37	70
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10170	32	177	22	237	125	771	156	28	12	43	35	36	73
2	10172	32	175	20	234	123	771	154	26	12	45	29	35	71
3	10175	35	172	18	232	120	761	149	22	12	46	18	34	73
4	10178	36	168	16	228	115	755	144	23	12	48	21	33	75
5	10179	40	166	19	227	112	752	141	23	12	49	16	33	74
6	10181	43	163	22	225	108	754	139	25	12	46	14	33	73
7	10183	39	162	19	226	104	751	137	26	11	41	14	33	76
8	10185	39	161	21	226	102	755	138	27	11	39	16	34	75
9	10187	42	161	23	227	102	756	138	31	11	38	17	33	73
10	10189	42	161	20	226	102	756	138	26	12	37	22	33	73
11	10189	39	160	19	224	102	755	137	30	12	40	23	32	70
12	10188	46	158	20	221	102	757	136	32	12	43	23	32	69
13	10188	31	155	19	218	100	753	133	29	12	45	19	30	71
14	10188	33	152	18	214	98	750	130	25	13	46	17	31	72
15	10189	34	149	18	212	94	744	127	24	13	47	10	32	74
16	10193	41	147	22	209	93	739	124	27	13	45	9	32	75
17	10197	47	146	25	208	90	735	122	25	14	44	11	31	74
18	10200	42	144	23	206	88	729	119	22	14	41	10	33	75
19	10204	42	141	23	204	85	730	117	23	14	39	10	33	74
20	10208	40	139	26	202	83	729	115	23	14	35	15	32	73
21	10210	36	136	26	200	78	731	114	22	14	35	14	32	72
22	10211	35	134	22	197	77	732	113	26	14	35	15	32	72
23	10211	39	131	34	193	74	736	112	32	13	36	18	30	70
24	10213	36	128	27	190	71	730	109	28	13	34	16	29	72
25	10215	34	125	25	188	67	731	107	23	13	34	14	28	73
26	10214	33	124	26	186	67	730	106	26	13	35	16	27	72
27	10213	39	122	25	183	65	729	104	24	13	33	16	27	71
28	10214	34	120	22	182	64	727	103	20	13	34	17	28	72
29	10212	28	119	26	180	63	734	103	25	14	38	21	27	69
30	10210	37	117	31	176	64	736	102	29	14	42	24	26	67
31	10212	47	114	31	172	60	738	100	28	14	40	22	26	67

DAILY NORMALS

243 Bu'an

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10217	39	111	24	170	57	738	99	23	14	39	19	25	66
2	10220	40	108	28	168	53	740	97	24	14	40	18	24	64
3	10224	43	108	26	168	52	741	97	20	13	39	14	24	64
4	10224	41	108	30	171	53	745	98	27	13	38	13	23	63
5	10222	45	109	35	172	55	748	100	32	13	42	13	22	61
6	10219	45	108	32	170	54	751	100	28	14	43	15	21	59
7	10215	37	108	34	168	55	750	100	30	14	46	18	20	57
8	10213	39	105	37	163	54	743	97	32	15	49	22	19	55
9	10212	36	103	35	158	51	739	95	28	16	51	20	18	53
10	10214	43	100	32	154	49	732	92	27	16	51	23	19	55
11	10216	45	99	29	153	48	735	91	24	15	52	24	19	56
12	10220	39	97	28	150	46	731	89	23	15	49	20	18	56
13	10226	51	93	30	147	43	735	87	23	15	48	16	19	57
14	10233	41	87	28	142	37	732	84	23	14	48	16	18	57
15	10238	43	81	34	135	31	734	81	26	14	48	12	17	55
16	10244	44	74	30	130	24	729	77	23	14	49	10	17	55
17	10246	34	69	31	125	18	732	75	21	14	52	12	16	54
18	10245	35	66	36	124	15	735	74	27	14	52	13	16	55
19	10246	46	64	39	122	13	736	73	25	14	50	13	16	55
20	10248	44	64	27	122	12	738	72	16	14	52	14	16	57
21	10247	43	65	22	124	13	739	73	15	13	51	15	17	58
22	10247	48	65	26	124	12	740	73	19	14	52	15	18	58
23	10247	40	64	22	123	11	735	72	15	14	53	13	17	58
24	10244	45	63	25	121	11	738	72	15	15	54	14	17	56
25	10240	55	61	29	116	11	742	71	18	16	52	18	17	53
26	10240	54	56	34	109	8	739	69	20	16	51	21	17	53
27	10240	53	53	33	104	7	742	68	22	16	48	27	16	52
28	10241	44	51	32	101	6	747	67	17	16	49	29	16	51
29	10242	53	49	35	100	2	751	66	18	15	50	28	16	52
30	10246	44	46	29	100	-2	753	65	16	15	48	23	16	53
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10249	44	43	34	97	-5	755	64	15	15	48	21	16	53
2	10249	45	40	39	95	-8	758	63	14	14	48	20	16	54
3	10250	51	37	33	91	-12	757	61	15	15	48	20	16	52
4	10253	65	34	34	87	-15	757	60	20	15	46	21	17	52
5	10253	47	33	30	84	-14	757	60	11	15	48	21	17	51
6	10252	38	33	41	84	-12	763	61	18	15	50	21	17	49
7	10255	52	33	39	83	-13	763	61	22	15	50	15	16	49
8	10254	48	34	28	84	-12	770	62	15	14	50	15	15	50
9	10253	53	34	35	82	-11	768	62	18	15	51	14	14	49
10	10253	58	31	41	80	-14	768	60	20	15	50	13	15	50
11	10251	49	30	30	78	-16	767	59	18	15	52	10	15	49
12	10250	43	27	33	74	-18	763	58	15	15	53	11	15	48
13	10254	44	23	30	70	-20	756	56	14	15	51	8	15	49
14	10255	41	21	30	69	-23	758	55	15	14	52	9	15	49
15	10255	40	20	43	67	-23	758	55	18	15	55	11	13	47
16	10260	42	15	41	63	-27	760	53	17	14	53	12	13	49
17	10262	51	14	39	62	-29	770	53	17	13	52	12	13	49
18	10263	56	14	34	63	-30	778	54	13	13	54	12	13	48
19	10263	55	14	33	64	-30	782	54	13	12	54	12	13	47
20	10261	48	15	32	65	-30	783	54	13	12	54	10	13	48
21	10256	46	17	34	68	-28	781	55	13	13	53	9	13	49
22	10253	45	16	32	67	-28	777	54	11	13	51	7	13	48
23	10250	31	15	31	66	-29	775	54	12	14	50	7	13	47
24	10250	34	12	40	64	-32	771	53	16	15	48	6	14	50
25	10252	46	9	42	61	-35	769	52	18	14	46	6	14	52
26	10253	55	7	37	59	-36	767	51	16	14	46	7	13	52
27	10254	56	6	34	55	-38	763	50	16	14	47	7	13	52
28	10252	59	4	37	53	-41	759	49	18	14	48	11	14	51
29	10249	53	3	34	51	-42	760	49	15	13	48	12	13	49
30	10246	54	1	30	50	-45	763	48	14	14	49	12	13	47
31	10245	45	1	26	49	-46	766	48	10	14	50	13	13	46

DAILY NORMALS

244 Imsil

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10245	43	-21	29	44	-78	753	40	13	12	48	8		50
2	10247	43	-21	27	43	-76	748	40	11	12	46	8		54
3	10249	32	-21	25	44	-76	744	39	10	12	51	9		53
4	10252	46	-20	27	46	-76	740	40	8	12	51	10		53
5	10254	48	-21	35	44	-77	739	40	12	12	53	12		51
6	10255	43	-23	41	43	-78	744	39	15	12	55	13		50
7	10252	49	-21	40	43	-76	757	41	18	12	63	13		47
8	10251	50	-18	39	44	-70	759	43	17	12	61	12		47
9	10250	38	-17	38	43	-68	759	43	18	12	60	12		47
10	10250	45	-17	34	42	-68	761	42	18	11	60	9		48
11	10250	47	-18	32	40	-66	758	42	16	12	61	10		46
12	10252	42	-19	31	37	-68	756	42	13	12	59	10		47
13	10254	45	-21	37	37	-72	759	41	14	12	59	14		47
14	10255	38	-22	48	36	-74	760	41	19	12	58	16		47
15	10257	50	-22	50	38	-76	754	41	24	12	55	15		49
16	10259	55	-22	38	40	-78	750	41	16	12	52	16		52
17	10260	48	-21	31	42	-77	741	40	13	12	47	17		54
18	10258	39	-21	25	42	-76	740	40	11	12	43	16		55
19	10256	36	-23	36	41	-77	742	39	13	12	43	14		56
20	10251	43	-23	40	39	-75	743	39	18	12	47	16		54
21	10247	57	-24	40	36	-75	749	39	14	13	51	18		52
22	10246	52	-28	36	32	-78	756	39	14	13	54	16		52
23	10246	40	-31	37	30	-82	752	37	14	13	56	14		54
24	10248	36	-30	43	27	-81	747	37	12	13	54	13		53
25	10251	50	-32	34	28	-84	745	37	10	13	48	11		56
26	10254	49	-33	34	31	-87	738	36	10	13	41	7		60
27	10254	57	-30	25	35	-85	738	36	9	13	41	7		58
28	10256	55	-28	22	36	-82	735	37	8	13	42	8		57
29	10257	47	-27	35	38	-82	734	37	11	13	45	8		58
30	10257	43	-27	34	37	-81	730	37	13	13	46	7		59
31	10259	50	-28	32	35	-81	726	36	13	13	48	8		60

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10259	50	-29	29	33	-83	720	36	11	14	47	8		63
2	10257	44	-30	27	35	-85	722	36	9	13	46	7		63
3	10255	44	-29	35	37	-86	717	36	13	14	43	5		64
4	10253	42	-25	30	44	-83	722	37	9	13	44	5		65
5	10248	44	-20	28	52	-80	726	39	11	13	45	6		63
6	10242	52	-15	36	56	-75	733	40	14	13	46	10		60
7	10237	44	-12	30	57	-71	736	41	10	13	47	13		59
8	10234	50	-11	37	57	-68	743	43	18	13	48	17		56
9	10230	53	-9	40	56	-66	745	44	15	13	52	21		53
10	10230	56	-8	40	55	-64	736	44	20	14	50	20		55
11	10229	57	-6	36	60	-65	723	44	20	14	49	19		59
12	10229	54	-3	37	65	-63	714	44	16	14	49	17		60
13	10227	71	-1	43	67	-60	703	44	22	15	52	17		60
14	10229	64	0	29	67	-58	687	43	16	15	49	15		63
15	10232	51	1	27	68	-56	687	43	16	15	51	16		63
16	10237	54	1	36	67	-54	688	43	20	15	53	12		62
17	10241	51	1	38	67	-53	686	43	17	15	51	13		64
18	10243	49	2	33	70	-54	684	43	15	15	52	11		67
19	10243	51	3	32	71	-55	687	43	15	15	51	10		66
20	10238	55	4	39	74	-55	695	44	17	15	51	13		63
21	10234	59	6	41	75	-52	695	45	21	15	51	17		63
22	10231	66	9	40	77	-51	694	46	18	15	54	18		61
23	10229	53	11	42	76	-47	700	48	18	14	53	28		58
24	10229	57	13	42	79	-43	703	49	20	14	56	27		58
25	10232	55	15	48	81	-42	697	48	27	14	56	24		60
26	10230	48	17	39	84	-40	703	50	21	14	58	24		59
27	10229	41	19	35	85	-37	702	50	15	15	56	24		62
28	10229	51	19	38	87	-38	696	49	22	15	52	14		64
29	10228	73	20	61	88	-37	697	50	42	16	50	15		64
30														
31														

DAILY NORMALS

244 Imsil

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10226	50	20	34	88	-37	697	50	20	16	48	16		64
2	10218	41	22	32	88	-36	703	51	16	16	51	19		62
3	10213	43	21	42	89	-37	708	51	24	15	45	18		62
4	10209	51	21	38	90	-38	717	51	20	15	46	20		59
5	10207	47	20	31	87	-36	721	52	15	16	49	21		59
6	10210	39	20	31	88	-38	716	51	15	16	50	20		60
7	10216	55	22	34	91	-37	709	50	18	16	48	16		62
8	10219	47	25	31	94	-35	697	50	13	17	50	16		63
9	10220	41	28	32	98	-32	690	51	12	16	52	15		65
10	10219	53	32	36	105	-31	679	51	18	16	53	12		67
11	10213	50	36	28	112	-28	673	52	19	16	53	11		67
12	10207	47	39	32	114	-24	672	54	14	17	56	16		66
13	10202	55	41	34	115	-24	674	55	17	17	58	18		66
14	10198	53	43	30	116	-21	677	56	18	17	58	19		64
15	10196	47	45	29	118	-19	684	57	17	17	58	21		61
16	10196	50	46	30	116	-17	689	58	15	17	59	22		61
17	10196	54	48	23	120	-17	687	59	12	17	57	21		64
18	10199	48	51	35	127	-15	680	59	22	17	56	15		67
19	10200	56	54	36	132	-16	672	59	24	17	54	17		69
20	10199	56	56	37	134	-12	674	61	22	17	53	19		69
21	10196	48	59	30	135	-8	674	62	15	17	58	22		67
22	10191	66	60	28	132	-4	679	62	16	17	62	26		63
23	10189	53	58	26	127	-3	678	62	22	17	65	27		62
24	10189	54	58	34	127	-3	671	61	25	17	64	23		65
25	10189	40	58	30	128	-4	661	60	18	17	63	19		66
26	10188	48	58	29	130	-6	659	60	18	17	63	16		68
27	10191	52	60	24	135	-6	649	59	16	17	60	12		72
28	10190	57	63	26	139	-6	649	60	17	16	57	12		71
29	10187	57	64	31	141	-4	655	62	20	16	56	13		70
30	10184	53	66	29	144	-3	657	63	17	16	59	18		70
31	10181	51	69	33	148	-2	649	63	24	16	55	19		73

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10182	49	71	35	151	-1	644	64	21	16	52	17		75
2	10182	50	73	33	155	0	638	64	20	15	51	17		78
3	10182	47	78	33	163	0	624	64	19	15	50	16		82
4	10181	41	81	29	166	3	631	66	18	15	51	15		81
5	10178	35	86	28	171	10	641	70	21	15	52	14		80
6	10175	38	91	30	175	13	636	71	25	15	53	15		79
7	10172	47	94	35	177	18	639	74	28	16	57	20		75
8	10168	42	95	35	173	23	652	77	18	16	60	24		69
9	10167	53	97	34	174	25	641	76	26	17	59	22		72
10	10163	71	97	34	173	25	638	76	29	18	59	31		71
11	10161	53	96	38	171	24	649	77	26	18	57	32		69
12	10161	70	95	40	171	23	645	76	34	18	53	27		73
13	10161	62	97	31	176	22	636	75	22	18	50	24		77
14	10160	55	97	33	178	22	639	75	22	17	48	30		80
15	10164	49	99	25	183	21	633	75	26	16	49	31		81
16	10163	52	105	28	191	25	631	77	24	16	49	35		82
17	10158	46	111	24	197	29	636	81	22	16	48	38		81
18	10155	48	116	28	199	35	639	84	25	17	48	41		79
19	10151	49	121	29	202	43	639	88	23	18	51	38		75
20	10144	44	124	36	201	49	648	91	26	18	52	34		74
21	10141	49	124	35	200	52	654	92	28	18	53	32		74
22	10142	54	122	35	197	52	651	92	33	18	54	27		75
23	10144	53	119	33	196	47	649	89	34	18	54	26		78
24	10148	46	116	29	195	43	646	87	27	17	50	24		81
25	10153	47	116	20	199	40	634	84	23	17	47	17		84
26	10156	47	119	22	203	38	627	84	16	16	47	13		86
27	10153	45	124	29	208	44	631	88	17	16	49	18		84
28	10147	52	131	32	212	54	639	93	25	16	50	21		81
29	10141	57	136	29	216	61	643	97	33	17	55	19		78
30	10137	59	141	30	218	67	647	101	29	17	58	25		78
31														

DAILY NORMALS

244 Imsil

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10134	60	144	32	219	73	655	105	30	17	59	35		74
2	10134	41	145	27	221	73	656	105	25	17	58	33		76
3	10135	39	146	25	223	74	653	106	28	17	58	29		79
4	10134	54	148	30	224	74	660	108	27	17	57	34		77
5	10128	47	149	29	224	77	673	112	27	16	56	44		73
6	10124	47	150	27	225	79	672	112	34	15	55	36		76
7	10123	39	151	25	225	80	666	111	43	15	53	36		75
8	10124	38	150	19	224	81	671	111	22	15	54	40		72
9	10127	38	150	24	223	82	671	111	25	15	57	40		74
10	10134	37	149	20	222	81	670	109	26	15	56	28		75
11	10137	46	149	23	222	81	673	111	29	15	59	29		73
12	10137	41	150	24	220	85	684	114	29	15	64	30		72
13	10136	33	152	23	222	88	690	116	30	14	65	29		71
14	10133	36	154	20	224	90	691	118	23	14	64	26		71
15	10129	56	155	20	225	90	685	117	20	14	64	30		71
16	10123	51	157	15	227	92	685	118	18	15	60	33		71
17	10118	41	159	21	229	93	684	119	15	15	58	32		72
18	10114	45	161	19	233	94	678	121	23	16	56	31		76
19	10111	47	164	24	237	95	675	122	24	16	53	31		78
20	10107	45	167	24	240	99	680	125	23	16	55	29		79
21	10106	45	169	24	242	101	681	127	22	15	57	22		81
22	10104	46	170	20	242	103	686	129	25	15	56	23		80
23	10102	50	170	21	241	105	693	131	21	15	59	23		79
24	10103	51	171	23	240	107	699	133	27	15	61	22		78
25	10106	44	172	28	242	105	689	131	30	15	59	18		80
26	10109	37	172	19	243	105	688	131	28	15	57	22		79
27	10111	47	174	21	248	105	684	132	20	14	57	19		80
28	10111	41	175	24	249	107	685	133	29	13	54	25		79
29	10111	37	176	18	252	106	678	132	28	13	51	21		84
30	10109	37	178	15	253	109	685	135	23	13	52	33		81
31	10103	41	181	15	256	113	688	139	24	14	56	44		81

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10100	39	182	20	254	116	694	141	26	14	59	46		78
2	10098	69	186	19	258	121	691	143	25	14	63	38		79
3	10096	52	189	18	259	126	702	149	20	14	65	44		74
4	10096	33	193	18	263	131	704	153	20	14	65	31		76
5	10100	32	194	20	265	133	707	155	22	13	65	23		75
6	10100	31	196	20	264	137	716	159	22	13	67	31		71
7	10097	35	197	17	265	139	720	161	18	13	68	37		70
8	10095	44	198	20	264	141	720	163	27	13	70	42		69
9	10091	45	199	17	263	142	721	164	26	14	72	44		68
10	10086	46	200	18	264	144	719	165	24	14	74	37		68
11	10084	42	202	15	268	143	710	164	28	14	70	32		73
12	10082	41	203	18	269	145	713	166	29	13	70	39		72
13	10082	41	203	17	270	145	715	167	29	12	72	31		72
14	10082	32	204	19	271	146	717	169	26	12	73	32		72
15	10082	34	206	18	273	150	719	171	30	12	71	42		71
16	10082	31	207	12	272	153	726	174	31	12	73	52		70
17	10081	37	208	18	272	155	731	177	19	12	74	57		68
18	10079	37	209	19	272	157	738	180	22	13	71	67		68
19	10075	38	211	22	271	162	746	184	27	13	71	75		66
20	10072	46	211	17	270	163	752	186	26	13	72	72		64
21	10069	46	212	16	269	165	752	187	24	12	71	68		61
22	10066	38	212	16	267	167	756	188	29	12	74	72		59
23	10064	39	213	20	267	169	757	189	29	12	79	80		55
24	10064	34	213	19	265	170	763	191	28	12	80	82		52
25	10066	32	214	18	264	173	773	195	30	12	82	89		49
26	10067	35	215	16	265	175	783	200	29	12	84	94		47
27	10068	35	219	16	269	178	784	205	28	13	81	85		50
28	10068	30	220	19	270	181	789	209	28	13	81	76		47
29	10067	26	221	15	269	183	795	212	29	13	82	97		45
30	10065	23	223	15	270	187	800	215	24	14	83	96		43
31														

DAILY NORMALS

244 Imsil

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10065	28	226	17	272	189	799	219	29	14	83	97		45
2	10065	39	226	17	272	192	803	220	27	13	83	106		43
3	10065	45	227	18	275	193	803	221	25	13	81	117		47
4	10063	58	229	19	279	194	798	222	23	13	77	96		51
5	10063	49	230	14	283	193	788	221	19	13	75	93		57
6	10065	49	230	22	283	192	784	219	27	13	74	83		57
7	10067	38	232	21	284	193	781	221	29	13	73	88		58
8	10067	25	233	23	284	194	779	222	30	14	76	83		57
9	10067	29	232	22	280	196	789	224	32	14	79	127		50
10	10067	37	232	19	277	197	798	226	27	14	81	140		44
11	10067	36	232	20	276	199	807	230	30	13	83	152		40
12	10069	36	233	24	277	201	810	232	29	13	83	146		40
13	10070	34	233	21	277	203	819	235	27	13	84	168		38
14	10070	44	235	17	280	204	818	237	28	14	84	135		41
15	10069	47	236	19	282	205	817	238	26	14	82	132		43
16	10067	50	238	17	286	204	810	239	26	14	80	127		49
17	10066	42	239	16	287	205	809	240	30	14	78	124		50
18	10068	43	242	20	290	206	802	242	29	14	72	90		55
19	10072	42	244	23	293	207	797	244	29	14	69	72		59
20	10075	42	247	24	296	209	792	246	32	15	68	61		61
21	10077	46	247	25	297	209	794	247	27	15	69	70		60
22	10078	43	248	22	300	210	789	247	27	14	68	59		61
23	10077	38	248	22	300	210	788	246	25	14	71	85		60
24	10076	33	248	22	300	209	784	244	28	14	71	98		61
25	10075	40	248	19	300	209	781	243	25	13	72	97		63
26	10075	44	249	20	300	210	780	243	20	13	72	89		63
27	10073	46	250	19	301	211	783	246	23	13	71	94		62
28	10073	39	251	17	304	213	784	249	20	13	71	78		62
29	10073	48	253	15	308	214	784	251	19	13	70	67		64
30	10073	44	254	12	309	214	786	253	19	13	69	73		63
31	10074	32	255	15	310	214	787	254	20	13	68	70		64

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10077	30	255	17	310	213	787	254	25	13	67	90		65
2	10081	32	253	16	309	211	786	252	26	13	65	102		66
3	10083	39	252	20	308	210	785	251	26	13	63	100		66
4	10085	34	251	23	308	208	787	249	32	12	63	111		67
5	10084	35	250	19	307	208	788	248	26	12	63	116		66
6	10080	38	250	18	307	207	788	248	26	11	63	101		67
7	10076	46	250	18	308	208	789	248	20	11	67	88		67
8	10072	40	249	16	306	209	792	248	23	12	69	103		65
9	10070	38	248	17	303	209	794	248	23	12	71	91		61
10	10071	41	248	16	302	208	794	247	22	12	71	96		61
11	10073	36	247	17	301	208	794	245	20	12	70	100		59
12	10074	38	247	18	300	208	795	245	27	11	69	99		56
13	10077	38	246	19	299	208	796	245	27	11	69	104		55
14	10080	40	245	19	298	207	796	244	27	11	68	124		56
15	10083	35	245	18	300	206	795	244	34	11	67	111		58
16	10087	35	244	20	298	205	796	242	29	11	69	126		58
17	10090	31	242	15	297	202	794	239	21	11	67	129		61
18	10090	33	241	19	297	201	796	238	17	11	66	120		61
19	10089	43	241	17	297	201	795	238	22	11	68	119		62
20	10088	44	238	19	292	199	798	235	24	11	69	123		59
21	10088	46	236	18	290	197	797	232	26	12	69	96		59
22	10089	56	235	21	288	196	796	229	31	11	72	94		58
23	10092	51	233	15	288	194	795	227	26	11	72	100		58
24	10095	36	231	15	285	191	796	224	28	11	70	81		58
25	10097	32	230	15	284	190	797	222	27	12	69	82		58
26	10099	28	229	19	285	189	796	221	25	11	66	85		60
27	10100	35	228	16	284	186	801	220	30	11	63	86		59
28	10097	32	226	16	280	185	802	218	28	11	63	74		57
29	10094	35	225	18	280	184	800	217	25	12	65	81		56
30	10095	45	225	20	282	182	797	215	23	12	65	84		58
31	10096	59	223	20	281	181	798	214	28	12	69	86		57

DAILY NORMALS

244 Imsil

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10099	40	222	21	280	179	794	211	31	12	69	77		60
2	10103	43	221	19	283	176	786	208	33	11	67	67		67
3	10106	43	220	20	282	174	785	206	32	11	66	65		66
4	10105	31	218	19	279	172	783	203	27	10	67	51		63
5	10105	30	216	18	278	170	778	199	29	10	62	40		63
6	10107	43	215	17	277	168	778	198	25	10	62	45		62
7	10110	48	212	15	273	167	785	196	28	10	65	49		58
8	10115	28	211	17	272	166	786	195	25	10	67	33		59
9	10121	22	209	20	269	164	789	194	27	10	69	45		58
10	10124	37	206	23	266	162	791	191	35	10	72	60		56
11	10126	38	203	25	263	158	791	188	37	10	72	62		55
12	10128	48	201	24	262	156	789	185	35	10	68	73		56
13	10129	36	199	24	259	153	787	182	29	10	65	83		57
14	10129	34	198	20	260	150	779	178	25	11	62	76		62
15	10130	43	196	18	259	147	773	175	29	11	59	71		64
16	10129	46	195	21	259	145	765	172	28	11	57	62		67
17	10130	39	193	26	261	139	756	168	40	11	56	47		72
18	10133	47	191	30	261	135	752	165	39	12	55	36		72
19	10139	51	188	31	259	131	753	163	41	11	53	29		71
20	10146	42	185	29	258	126	753	159	38	11	50	21		72
21	10153	40	182	29	255	124	758	158	36	10	53	28		69
22	10156	38	179	22	252	124	765	156	31	10	58	33		64
23	10159	32	177	19	249	121	766	153	29	10	58	29		64
24	10163	44	174	23	248	118	762	149	33	10	58	26		66
25	10164	35	171	19	244	115	761	147	22	10	61	27		64
26	10166	30	167	24	241	110	757	143	27	10	58	18		65
27	10169	47	165	27	239	107	753	140	34	10	54	15		65
28	10170	28	162	21	237	106	755	138	26	10	52	31		64
29	10168	31	162	22	237	104	761	139	21	10	50	30		61
30	10169	46	160	21	236	103	763	138	24	10	50	28		62
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10169	37	159	24	236	101	762	136	28	10	51	27		64
2	10170	31	156	22	233	98	766	134	24	10	52	24		64
3	10173	34	153	19	231	93	760	130	24	10	56	8		66
4	10177	35	148	18	227	88	754	125	21	10	58	11		69
5	10178	30	145	19	224	83	753	121	22	9	57	10		68
6	10179	40	141	21	223	78	753	118	21	9	52	9		70
7	10182	37	138	20	224	73	748	115	22	9	45	9		74
8	10185	38	137	24	224	70	750	115	19	9	40	11		74
9	10187	44	137	27	224	70	754	116	25	9	40	14		72
10	10189	45	137	23	223	71	752	116	19	10	40	18		72
11	10190	42	137	23	221	71	750	116	25	10	45	20		68
12	10188	48	137	24	218	72	747	116	26	10	51	21		66
13	10188	29	135	25	215	70	743	113	31	10	53	20		66
14	10189	34	131	21	212	67	738	110	23	11	55	15		66
15	10190	35	127	24	209	62	736	107	24	11	55	11		68
16	10193	42	123	31	208	58	738	104	26	11	53	9		69
17	10196	51	119	29	204	54	740	102	22	10	52	9		68
18	10199	46	117	22	203	52	740	100	19	10	49	7		69
19	10202	41	115	25	201	50	744	99	19	10	45	8		68
20	10206	38	113	29	198	48	744	97	17	10	42	8		67
21	10209	32	111	27	197	45	742	96	19	10	41	9		67
22	10211	33	110	29	198	44	742	96	27	9	42	12		68
23	10212	36	109	33	194	42	746	96	28	10	41	14		65
24	10213	34	106	29	191	39	736	93	24	10	39	12		67
25	10216	32	103	20	190	36	733	91	21	10	39	11		68
26	10216	33	101	28	186	34	729	89	25	10	40	12		67
27	10214	41	99	27	181	32	725	87	22	11	38	14		67
28	10215	38	96	25	180	30	724	85	19	11	38	16		67
29	10213	31	94	26	178	29	736	86	21	11	42	23		64
30	10210	37	93	31	173	29	743	86	26	12	45	29		62
31	10211	44	89	33	169	27	749	85	24	12	46	28		61

DAILY NORMALS

244 Imsil

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10215	42	85	26	167	23	755	84	20	12	48	23		60
2	10219	41	82	28	165	19	752	82	22	11	48	19		60
3	10223	42	82	29	165	17	752	82	19	11	46	16		60
4	10224	42	82	31	169	15	753	82	25	10	43	14		61
5	10223	44	83	35	170	16	755	83	32	10	44	15		59
6	10221	46	83	35	168	16	753	83	29	10	45	17		57
7	10217	37	83	33	165	18	752	84	24	11	46	21		55
8	10217	40	81	34	159	17	745	82	28	12	48	22		54
9	10216	38	79	36	154	16	742	80	25	12	52	18		53
10	10218	38	76	38	150	14	738	78	24	12	53	21		55
11	10219	41	75	35	150	12	739	77	24	12	53	19		57
12	10222	36	72	31	146	11	734	75	24	12	51	17		56
13	10227	49	68	32	142	8	731	73	23	12	50	12		56
14	10234	42	62	27	136	2	724	69	21	12	52	12		58
15	10239	42	56	33	130	-4	722	66	22	12	51	8		56
16	10245	45	49	34	122	-9	717	63	22	13	52	9		56
17	10249	35	44	25	119	-15	719	61	18	12	54	9		57
18	10248	34	41	39	117	-20	724	60	27	12	53	12		58
19	10249	45	38	45	114	-23	728	59	29	12	52	12		57
20	10251	48	36	32	112	-25	729	59	21	12	52	12		58
21	10250	43	37	21	116	-26	733	59	13	11	49	11		59
22	10249	42	37	27	117	-26	738	58	15	11	51	11		59
23	10248	43	37	25	118	-26	740	58	12	11	51	11		60
24	10244	47	38	24	118	-23	747	60	11	10	53	12		57
25	10238	56	38	28	113	-21	753	61	18	11	53	17		54
26	10236	48	36	36	107	-21	751	60	20	12	54	17		52
27	10235	46	33	35	101	-21	752	59	21	12	51	20		50
28	10235	39	30	33	97	-24	755	58	18	12	51	20		51
29	10238	46	26	31	95	-29	756	57	18	12	50	18		52
30	10243	41	23	28	95	-33	753	55	15	12	48	14		54
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10248	42	19	35	90	-37	750	53	14	13	46	16		54
2	10249	45	16	31	88	-40	749	52	11	12	47	17		55
3	10252	52	12	32	82	-43	746	50	13	13	49	16		51
4	10254	67	9	37	77	-46	744	49	21	13	46	19		52
5	10254	52	9	29	74	-46	750	50	12	12	48	20		51
6	10253	37	10	41	75	-45	761	51	19	12	52	19		48
7	10255	49	9	43	74	-46	761	51	23	12	54	14		48
8	10254	44	10	28	76	-46	767	52	15	11	53	16		49
9	10254	52	11	31	75	-45	761	52	15	12	56	14		49
10	10255	58	7	37	72	-49	756	50	18	12	54	11		50
11	10253	47	4	36	69	-51	753	48	20	12	55	10		49
12	10253	44	1	36	65	-53	751	47	14	12	53	9		48
13	10258	45	-2	24	60	-56	743	45	10	12	52	5		48
14	10260	37	-5	25	59	-59	745	44	11	12	50	5		49
15	10260	40	-5	34	58	-58	747	45	13	12	50	6		47
16	10266	40	-9	37	55	-62	746	44	13	12	46	4		51
17	10267	50	-9	34	57	-64	753	44	15	11	45	4		52
18	10266	51	-8	32	61	-63	759	45	10	10	46	5		52
19	10264	52	-7	33	63	-61	762	45	13	10	46	6		51
20	10262	46	-7	36	65	-63	761	45	15	10	45	5		53
21	10256	44	-4	35	68	-61	767	46	13	10	48	7		51
22	10251	43	-4	31	67	-59	766	46	11	10	47	7		49
23	10248	31	-5	28	64	-59	766	46	10	11	46	7		49
24	10249	28	-8	33	60	-61	762	45	14	12	45	7		50
25	10251	43	-11	41	57	-64	760	44	16	12	45	8		50
26	10252	53	-13	38	54	-66	752	43	14	12	44	9		52
27	10252	55	-16	35	50	-69	747	42	14	12	43	9		53
28	10253	60	-20	33	47	-75	742	40	15	11	42	8		52
29	10251	55	-22	32	45	-79	746	39	14	11	41	7		51
30	10248	52	-23	22	43	-80	750	39	9	11	43	7		50
31	10246	45	-22	29	42	-79	754	40	11	11	46	8		49

DAILY NORMALS

245 Jeongeup

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10240	43	2	25	52	- 44	749	47	11	9	52	16	9	43
2	10243	42	0	32	50	- 45	748	46	11	10	50	14	9	46
3	10245	30	- 2	30	49	- 47	747	46	11	10	53	14	9	46
4	10248	45	- 2	31	49	- 47	744	46	11	10	54	14	10	47
5	10249	45	- 3	43	47	- 48	745	46	14	10	54	16	10	47
6	10250	38	- 5	39	45	- 49	747	45	15	10	55	17	10	47
7	10247	49	- 3	38	46	- 47	756	47	19	9	59	16	10	45
8	10246	51	- 1	36	47	- 44	761	48	18	9	59	14	10	44
9	10244	42	- 1	37	46	- 43	763	48	19	9	58	16	10	46
10	10244	52	- 2	35	46	- 44	763	48	17	8	60	13	10	45
11	10244	50	- 2	36	44	- 43	758	47	17	9	60	12	10	44
12	10246	37	- 4	33	41	- 45	754	46	14	9	58	12	10	44
13	10247	40	- 5	40	41	- 47	751	46	16	9	58	13	10	44
14	10249	38	- 5	46	41	- 47	747	46	20	9	57	14	10	43
15	10252	49	- 5	43	41	- 48	745	46	24	9	54	13	11	45
16	10253	49	- 5	39	43	- 48	743	46	17	9	53	14	10	48
17	10253	41	- 4	34	43	- 47	737	45	14	9	51	16	10	48
18	10253	39	- 5	27	43	- 47	736	45	12	9	50	16	10	49
19	10252	36	- 6	33	42	- 48	737	44	14	9	50	15	10	50
20	10248	44	- 7	37	40	- 47	741	44	17	10	53	16	10	49
21	10246	56	- 8	36	38	- 49	746	44	14	10	55	18	10	47
22	10246	58	- 10	36	36	- 50	749	44	15	10	56	16	10	47
23	10247	43	- 11	34	35	- 52	745	43	13	10	55	13	10	49
24	10250	36	- 11	35	35	- 52	742	43	11	10	53	12	10	50
25	10253	49	- 12	32	37	- 54	736	42	11	10	49	11	11	53
26	10256	51	- 12	34	39	- 55	728	41	11	10	42	7	11	56
27	10256	54	- 10	30	42	- 54	727	42	10	10	42	7	12	55
28	10256	51	- 9	30	43	- 53	727	42	10	10	42	8	12	54
29	10255	49	- 8	41	44	- 53	728	42	14	10	44	8	12	54
30	10253	46	- 8	35	43	- 52	725	42	14	10	46	7	11	55
31	10252	47	- 8	27	42	- 52	725	42	11	10	49	8	11	56

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10251	54	- 10	27	39	- 52	724	42	10	10	47	9	11	58
2	10248	52	- 9	29	41	- 52	724	42	11	10	48	8	11	58
3	10246	46	- 7	33	44	- 52	718	42	14	10	47	7	11	59
4	10245	48	- 4	27	48	- 49	715	43	10	10	46	6	11	60
5	10241	51	- 1	33	53	- 46	716	44	14	10	45	4	12	60
6	10236	54	3	43	57	- 42	717	46	16	11	47	6	12	57
7	10231	41	6	34	59	- 39	718	47	13	11	47	9	12	56
8	10229	55	7	36	59	- 37	724	48	17	11	49	12	12	54
9	10226	63	8	39	60	- 36	725	49	16	11	52	15	12	50
10	10224	53	10	40	61	- 35	720	49	21	11	52	16	12	52
11	10224	51	12	34	65	- 35	715	50	20	11	51	17	13	54
12	10224	58	14	36	68	- 34	711	50	17	11	50	15	13	56
13	10223	71	16	43	71	- 32	703	50	21	11	50	16	12	56
14	10224	57	16	28	71	- 31	697	49	17	11	48	17	13	59
15	10227	44	17	27	72	- 29	694	49	16	11	49	17	12	58
16	10230	53	17	33	72	- 28	694	49	19	11	52	14	12	57
17	10233	53	18	35	72	- 27	692	49	17	11	54	15	11	58
18	10235	48	18	33	74	- 27	693	49	15	11	55	14	11	61
19	10236	52	19	33	74	- 27	689	49	18	12	53	11	12	61
20	10232	54	21	39	77	- 27	695	50	19	12	53	14	12	59
21	10228	56	22	44	78	- 25	700	51	20	11	54	18	12	58
22	10227	60	23	39	78	- 26	699	51	18	11	54	19	12	57
23	10227	51	23	37	78	- 25	702	52	19	11	55	26	12	55
24	10228	54	23	44	78	- 24	711	53	20	11	58	24	12	54
25	10233	54	23	46	78	- 23	707	52	24	11	58	23	13	57
26	10233	47	25	39	82	- 22	702	53	18	11	58	21	14	57
27	10231	40	27	43	83	- 19	701	54	19	12	57	20	14	59
28	10229	50	30	41	86	- 17	697	54	24	11	53	14	14	60
29	10227	64	32	61	89	- 16	695	55	43	12	52	15	14	61
30														
31														

DAILY NORMALS

245 Jeongeup

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10225	46	33	33	91	-15	693	55	20	12	51	15	14	61
2	10216	44	36	31	94	-13	693	56	18	11	52	18	13	59
3	10211	39	37	35	95	-12	694	56	21	11	48	17	14	59
4	10209	51	37	34	96	-12	692	56	20	12	47	19	15	58
5	10209	42	38	29	95	-12	691	56	15	12	48	20	17	58
6	10211	38	39	31	97	-12	687	56	17	12	47	20	18	59
7	10216	51	41	34	100	-11	676	55	20	12	46	16	19	60
8	10220	43	43	28	103	-8	667	56	15	13	48	16	20	62
9	10220	39	46	33	106	-6	663	56	14	12	47	14	20	64
10	10217	53	49	38	113	-5	652	56	17	12	48	12	20	65
11	10211	51	53	27	118	-2	648	58	18	12	50	11	19	64
12	10205	50	56	32	120	2	651	59	15	12	52	15	19	63
13	10199	57	58	33	122	3	657	61	21	12	54	19	18	61
14	10194	58	60	30	123	5	661	62	22	12	56	20	18	59
15	10191	55	61	26	124	6	670	63	17	12	54	22	18	58
16	10191	51	61	30	123	7	671	63	14	12	53	23	19	60
17	10191	51	63	29	126	6	669	63	12	12	52	22	20	63
18	10192	51	66	39	132	8	664	64	21	12	51	16	21	66
19	10193	55	69	32	137	11	654	65	22	12	50	18	22	68
20	10192	50	73	33	141	15	657	67	22	12	50	20	23	68
21	10189	49	76	33	143	19	662	69	19	12	54	22	22	65
22	10186	61	76	31	140	22	667	70	18	13	57	25	22	61
23	10186	50	74	28	136	23	666	69	26	13	58	27	22	60
24	10187	54	73	31	135	20	664	68	26	13	57	24	22	62
25	10188	49	73	27	135	20	655	67	21	13	57	21	22	63
26	10187	50	73	27	136	19	650	66	18	13	54	18	23	65
27	10189	54	75	23	142	19	640	65	16	13	51	14	25	70
28	10187	55	78	25	146	19	637	66	17	13	49	13	26	69
29	10185	53	81	29	147	23	640	68	18	13	47	13	26	68
30	10182	51	83	28	150	24	639	69	20	12	49	18	26	68
31	10180	53	86	31	153	27	632	70	23	13	48	22	27	71

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10179	53	87	31	153	29	636	71	20	13	48	21	26	69
2	10179	52	90	30	157	31	632	72	20	12	47	20	27	73
3	10177	48	94	29	164	32	621	72	23	12	46	21	29	77
4	10175	49	98	27	168	34	621	74	24	12	44	17	30	77
5	10172	47	102	28	173	39	629	78	21	12	43	12	30	76
6	10170	36	107	31	179	43	623	79	27	12	42	12	33	77
7	10167	48	111	33	182	48	629	82	30	12	45	20	31	73
8	10163	43	112	35	180	53	646	85	24	12	49	24	30	67
9	10162	52	113	34	182	55	648	87	31	12	51	24	31	68
10	10158	66	114	32	182	56	644	87	33	13	52	29	32	68
11	10156	48	113	32	181	55	644	87	29	14	51	31	33	69
12	10157	64	112	36	182	53	636	85	35	14	49	25	34	72
13	10157	57	114	30	185	52	623	83	23	14	47	22	35	76
14	10157	56	114	31	185	52	618	83	27	14	46	26	35	77
15	10159	47	117	28	189	53	609	83	28	14	45	27	35	79
16	10158	47	122	34	194	58	611	86	29	14	47	35	35	78
17	10153	44	126	29	199	61	617	89	29	14	46	37	35	78
18	10151	45	130	27	202	64	620	91	25	14	44	36	37	78
19	10147	48	136	26	207	69	622	95	24	14	47	34	37	76
20	10141	41	137	35	207	74	635	98	30	14	48	35	37	74
21	10139	47	136	34	207	74	641	99	27	14	45	26	38	75
22	10141	51	137	32	207	73	637	99	32	14	45	21	41	76
23	10142	49	137	28	209	73	628	98	33	14	45	23	41	77
24	10145	43	137	26	208	73	626	98	27	14	44	22	39	78
25	10149	42	139	27	211	72	614	96	32	14	43	16	40	81
26	10151	47	142	27	215	74	607	98	33	14	46	18	39	80
27	10146	43	147	31	218	81	613	102	25	14	49	24	39	79
28	10141	50	152	30	222	86	621	106	31	14	50	25	39	76
29	10137	54	154	27	224	91	628	109	37	14	51	24	39	74
30	10134	57	157	33	225	95	636	112	30	14	52	28	39	73
31														

DAILY NORMALS

245 Jeongeup

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10133	54	159	35	226	98	644	115	30	13	52	33	39	71
2	10133	43	161	30	228	99	640	115	26	13	51	28	38	72
3	10133	48	162	27	230	100	642	116	29	13	49	29	37	74
4	10129	54	165	29	232	100	646	118	30	13	49	38	39	73
5	10122	46	167	29	233	103	651	121	32	14	47	50	40	71
6	10118	46	168	24	235	105	648	121	33	14	44	44	43	72
7	10115	39	170	24	237	106	645	122	40	14	43	44	44	73
8	10116	38	170	24	236	107	649	123	26	14	44	44	45	72
9	10120	40	170	30	236	108	650	122	34	14	44	40	45	76
10	10126	42	170	30	237	109	654	124	34	14	45	27	45	77
11	10127	47	170	26	236	110	664	126	35	14	50	42	39	73
12	10127	40	169	30	234	111	676	128	36	13	54	44	37	72
13	10127	42	168	22	232	111	682	129	38	13	56	40	37	70
14	10124	43	169	18	233	113	679	128	27	12	57	37	38	69
15	10122	53	169	21	233	112	669	125	24	12	56	37	40	69
16	10120	49	171	18	235	113	660	125	21	12	54	28	44	71
17	10115	42	174	25	237	116	660	127	17	13	54	30	43	72
18	10112	41	177	24	241	118	655	128	29	13	51	30	44	77
19	10110	43	180	23	246	120	648	130	30	13	48	30	47	79
20	10107	45	183	23	249	123	650	134	27	13	48	28	46	81
21	10105	43	186	25	252	125	651	136	30	13	49	21	46	83
22	10105	45	188	22	253	127	649	137	29	13	47	18	49	82
23	10104	47	189	22	254	130	651	139	24	13	49	19	49	80
24	10105	49	190	23	254	132	655	141	30	13	52	16	49	80
25	10106	42	192	25	256	133	653	142	36	12	54	15	49	79
26	10106	35	193	17	256	135	652	143	31	13	52	18	49	78
27	10105	44	195	20	261	136	650	144	28	12	50	18	49	80
28	10104	44	195	23	261	137	653	145	30	12	49	25	49	79
29	10101	40	196	17	262	137	650	145	30	12	46	24	48	83
30	10099	39	197	13	264	138	653	147	32	12	46	35	47	82
31	10095	40	199	11	266	140	658	150	31	12	48	42	48	81

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10094	41	200	19	264	142	667	152	31	12	51	41	48	79
2	10093	65	203	20	268	144	664	154	32	12	52	32	50	80
3	10093	48	205	20	270	148	674	158	23	12	53	36	53	77
4	10093	30	207	19	273	151	674	162	22	12	53	25	55	78
5	10097	32	208	17	274	151	675	162	30	11	52	23	53	77
6	10098	27	210	20	275	154	675	164	31	11	54	29	52	74
7	10096	33	211	19	274	156	678	166	25	12	55	33	49	72
8	10093	45	213	18	274	158	677	168	33	12	59	36	49	70
9	10091	43	213	16	274	160	681	170	30	12	58	39	49	69
10	10087	44	215	17	276	163	681	172	31	12	61	29	48	69
11	10084	39	217	18	277	164	679	173	31	12	60	25	49	71
12	10082	42	218	17	279	165	682	175	29	11	59	29	49	72
13	10081	44	218	16	279	166	686	177	26	11	60	22	46	72
14	10078	32	219	19	279	166	689	178	25	11	62	25	43	70
15	10077	33	220	16	280	168	693	180	32	11	61	36	45	71
16	10076	49	222	12	281	171	698	183	34	11	62	42	45	69
17	10075	43	223	16	282	172	706	186	24	11	63	52	44	66
18	10074	36	224	18	282	174	717	191	24	11	62	63	45	65
19	10072	34	226	20	283	178	727	197	26	11	63	68	45	63
20	10069	41	226	15	281	180	738	201	31	10	65	69	41	60
21	10066	39	226	16	280	182	746	203	29	10	66	76	38	57
22	10064	38	226	14	278	184	753	205	31	10	68	88	36	56
23	10061	38	227	16	277	186	755	206	30	10	71	92	35	52
24	10061	32	226	20	276	186	763	208	31	10	72	88	35	50
25	10062	30	227	19	276	188	769	211	33	10	72	87	38	50
26	10062	35	229	16	276	190	775	215	30	10	74	89	39	49
27	10062	40	232	16	280	192	774	220	29	11	73	72	41	51
28	10063	35	234	19	282	194	772	222	35	11	71	62	43	52
29	10062	30	236	15	283	196	774	224	31	11	72	94	43	50
30	10060	26	238	14	285	199	777	229	29	12	73	97	42	49
31														

DAILY NORMALS

245 Jeongeup

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10061	26	240	15	287	201	777	231	33	12	72	96	42	50
2	10062	45	240	21	286	203	782	233	31	12	74	105	40	49
3	10061	44	240	21	286	203	789	235	31	12	74	121	38	50
4	10060	54	242	21	287	205	788	236	29	12	73	100	38	53
5	10061	45	242	18	290	204	782	235	28	11	70	109	39	57
6	10062	44	244	24	292	205	775	234	28	12	70	101	40	57
7	10064	35	245	22	293	207	772	236	24	12	69	99	41	58
8	10064	26	247	22	294	209	767	237	31	12	71	85	41	57
9	10064	31	247	21	292	211	775	239	30	12	74	119	37	50
10	10064	35	247	20	290	212	780	242	30	12	78	123	33	46
11	10063	34	247	19	289	213	790	245	33	12	79	124	30	44
12	10063	33	247	23	290	214	794	247	26	11	81	125	28	42
13	10063	37	249	24	291	216	797	250	24	11	81	148	28	42
14	10063	46	251	20	294	217	793	252	30	11	80	118	29	45
15	10063	45	252	20	296	217	791	253	30	11	77	109	31	48
16	10063	44	254	19	300	217	782	254	29	11	74	121	33	53
17	10063	37	256	19	303	218	777	255	36	12	70	113	37	56
18	10066	38	257	20	305	219	772	256	31	12	65	83	39	59
19	10071	37	260	22	308	220	765	257	31	12	60	74	43	64
20	10073	40	262	23	310	223	761	258	32	13	59	73	43	65
21	10074	44	262	24	310	224	765	259	32	13	61	72	41	62
22	10074	41	263	21	310	225	763	260	31	12	62	65	40	61
23	10072	41	264	22	311	226	763	261	30	12	64	76	38	61
24	10071	37	264	20	311	226	762	261	28	12	64	79	38	61
25	10071	40	265	20	313	226	759	260	26	12	63	66	42	61
26	10071	42	267	23	316	228	753	262	25	12	62	52	44	64
27	10071	44	268	23	317	229	755	264	26	12	60	51	47	64
28	10072	40	270	18	320	230	754	266	25	11	58	39	51	66
29	10073	43	272	16	323	230	751	268	27	11	57	31	54	68
30	10074	37	273	14	325	232	751	271	28	12	56	45	55	69
31	10075	29	273	15	325	232	753	271	28	12	56	53	54	69

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10077	28	273	17	326	231	751	271	32	12	56	60	56	72
2	10079	30	272	16	325	230	750	268	32	12	54	77	55	72
3	10080	37	271	18	324	229	748	265	28	12	53	77	54	74
4	10081	38	270	20	324	227	747	263	33	11	53	62	54	74
5	10079	36	269	21	324	226	746	262	32	11	52	71	55	74
6	10076	35	269	17	324	226	746	261	29	11	51	70	55	74
7	10074	41	269	21	324	227	746	262	25	11	54	59	55	72
8	10072	36	268	20	323	227	753	264	26	11	58	82	53	68
9	10071	35	267	18	321	226	757	263	26	11	58	90	51	65
10	10072	39	266	21	319	225	759	262	24	11	58	82	50	65
11	10073	39	265	19	318	224	763	262	21	11	59	95	48	61
12	10074	39	264	21	316	223	766	262	27	11	60	103	45	59
13	10076	38	264	20	315	223	767	262	26	11	60	87	45	59
14	10078	42	263	21	313	223	770	261	30	11	60	95	44	58
15	10080	37	263	18	314	224	771	262	35	11	63	89	43	59
16	10084	40	262	20	313	223	773	261	31	10	61	92	44	60
17	10086	37	261	16	313	222	769	258	25	10	58	88	47	63
18	10086	35	261	20	312	221	769	257	26	10	59	87	44	62
19	10083	40	260	20	311	221	771	256	26	10	59	94	42	61
20	10081	46	257	18	307	218	770	252	27	10	57	92	42	61
21	10081	58	255	16	303	215	766	247	27	10	58	76	40	61
22	10082	54	252	20	300	213	769	245	29	10	62	76	38	59
23	10086	49	250	19	299	211	772	242	27	10	61	89	39	58
24	10090	42	249	16	297	209	772	241	26	10	60	80	39	59
25	10091	33	248	15	297	209	774	241	25	11	62	91	37	58
26	10090	32	248	19	297	208	777	241	26	11	61	101	37	58
27	10090	49	247	19	297	207	779	241	32	11	59	105	36	59
28	10089	59	245	18	294	206	782	240	36	11	59	91	36	59
29	10088	39	244	19	294	205	781	238	31	11	60	99	35	58
30	10090	39	243	22	295	203	779	236	31	11	56	107	36	61
31	10093	52	243	17	294	202	779	235	32	11	58	108	34	59

DAILY NORMALS

245 Jeongeup

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10096	38	241	21	292	201	777	232	33	11	58	94	32	60
2	10099	45	240	18	293	198	768	228	34	11	56	91	32	64
3	10103	53	238	17	292	197	765	225	33	11	56	84	31	64
4	10104	31	235	20	289	194	764	220	34	10	59	63	31	62
5	10107	30	232	19	287	190	762	215	35	10	56	50	34	64
6	10110	41	231	18	286	188	763	213	31	9	55	56	35	63
7	10111	42	228	16	282	186	769	212	27	10	58	59	34	60
8	10114	26	226	17	280	184	772	211	25	9	57	41	33	60
9	10118	30	224	22	276	182	775	209	29	9	61	49	30	58
10	10120	37	222	25	274	181	772	206	40	9	63	47	29	56
11	10123	39	219	26	271	177	770	202	42	10	61	43	30	56
12	10127	40	216	23	270	175	768	198	35	9	59	44	30	57
13	10130	31	214	23	268	171	765	194	31	9	55	52	31	59
14	10132	31	213	21	269	168	762	191	30	10	49	52	33	64
15	10134	42	212	19	268	165	758	189	28	10	46	52	32	65
16	10134	44	211	22	268	164	753	187	28	10	45	53	31	67
17	10133	36	210	27	269	160	746	184	36	10	43	52	32	71
18	10134	40	209	27	269	160	742	182	35	10	47	49	33	69
19	10137	45	208	28	267	158	740	180	36	10	48	46	32	68
20	10143	43	205	29	265	154	742	177	36	10	46	42	33	70
21	10149	44	203	26	263	152	745	175	36	9	49	43	33	67
22	10151	36	201	19	260	152	748	174	30	10	51	44	33	65
23	10155	31	197	16	256	147	751	171	30	9	49	37	32	66
24	10158	43	195	17	256	143	744	166	34	9	46	27	34	68
25	10159	36	192	13	253	143	740	163	23	9	50	31	33	66
26	10160	33	190	20	250	139	736	160	27	9	50	26	33	65
27	10164	45	187	21	248	136	733	156	36	9	50	23	33	66
28	10165	33	185	15	246	135	732	154	25	9	49	39	33	65
29	10163	30	184	18	245	134	739	154	20	9	49	39	31	63
30	10164	41	182	20	244	132	744	153	24	9	47	37	31	64
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10165	35	181	21	243	130	741	151	24	9	46	36	31	67
2	10167	33	178	20	241	128	741	149	29	9	46	30	31	66
3	10170	33	176	19	238	124	734	145	26	9	47	17	30	67
4	10173	34	172	18	235	119	728	141	27	9	46	20	31	69
5	10174	38	169	20	234	116	725	137	25	9	46	17	31	68
6	10174	40	166	20	231	112	729	135	26	9	43	18	30	68
7	10176	36	165	19	232	108	723	133	24	9	37	20	29	72
8	10179	40	164	21	233	107	726	133	22	9	34	20	30	72
9	10182	40	164	23	233	107	728	134	27	9	36	21	29	69
10	10185	41	165	20	232	108	729	135	26	9	38	26	28	68
11	10187	37	164	19	231	107	726	134	31	9	41	27	28	65
12	10187	42	162	21	228	107	728	133	34	9	45	25	27	64
13	10187	29	160	21	225	106	723	130	30	9	47	21	26	65
14	10186	32	157	23	221	103	719	127	24	9	47	17	26	66
15	10186	32	153	20	218	98	712	123	25	9	47	10	26	67
16	10188	39	151	24	216	96	709	120	27	10	44	11	25	69
17	10190	46	148	24	213	93	707	117	22	10	44	12	25	66
18	10193	43	145	24	211	91	702	114	23	10	41	11	25	67
19	10196	48	143	24	208	88	703	113	23	10	38	12	26	67
20	10199	42	140	28	206	86	704	111	21	10	34	14	26	66
21	10202	40	138	27	203	82	704	109	23	10	34	12	26	66
22	10205	39	136	24	202	81	706	109	26	9	36	12	24	66
23	10207	37	133	36	198	77	712	108	32	9	36	15	24	65
24	10210	32	130	29	195	74	709	106	30	9	35	14	22	65
25	10214	30	128	25	194	71	709	104	23	9	35	12	22	67
26	10213	34	126	26	193	70	710	103	23	9	35	14	21	66
27	10212	38	124	26	190	68	709	101	22	9	33	16	21	66
28	10212	35	122	24	189	66	707	100	20	9	34	18	21	66
29	10209	29	121	28	187	65	714	100	25	9	38	24	21	64
30	10207	36	119	31	182	65	718	100	31	10	41	29	19	60
31	10209	42	115	31	177	62	720	98	28	10	40	28	19	61

DAILY NORMALS

245 Jeongeup

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10213	35	112	24	174	59	722	96	20	10	39	24	18	60
2	10217	44	110	29	171	56	721	94	24	10	39	20	17	59
3	10221	40	110	26	171	55	720	94	20	9	38	16	18	59
4	10221	38	111	32	175	55	724	96	28	9	37	14	17	59
5	10220	41	113	35	176	57	727	98	34	9	41	14	17	56
6	10218	43	112	32	174	57	727	98	30	9	44	16	17	55
7	10214	40	111	36	172	57	730	98	30	9	48	20	16	52
8	10210	41	107	38	166	55	727	95	32	9	50	22	15	50
9	10208	42	104	36	160	53	723	93	27	10	52	20	15	49
10	10209	51	101	35	156	50	716	90	25	10	50	23	14	51
11	10210	52	100	33	154	49	717	89	24	10	50	23	14	51
12	10213	39	97	31	151	47	715	87	27	10	48	19	15	52
13	10219	47	93	34	148	44	714	85	25	10	47	18	15	53
14	10226	39	87	30	143	38	710	81	24	9	47	17	14	53
15	10230	49	81	32	137	32	714	79	26	9	48	14	14	51
16	10236	49	74	32	131	25	713	75	24	9	48	13	14	51
17	10238	35	70	33	126	20	714	73	22	9	49	15	13	51
18	10239	33	67	38	125	16	717	72	29	9	48	14	14	52
19	10241	44	65	40	123	15	719	71	27	10	46	13	14	53
20	10243	44	65	26	123	14	722	71	18	9	48	15	13	54
21	10242	42	67	26	126	15	722	72	17	9	48	16	13	54
22	10241	49	67	29	126	15	723	72	21	9	48	16	13	54
23	10242	42	65	24	125	13	720	71	16	10	49	15	12	53
24	10239	45	64	29	123	14	721	71	17	10	52	16	12	51
25	10238	54	62	31	118	13	723	70	21	10	51	20	12	49
26	10239	52	57	36	111	9	721	67	22	10	51	23	11	49
27	10240	52	53	35	106	7	725	66	22	10	49	29	11	48
28	10239	43	51	32	103	6	731	66	18	10	50	31	11	48
29	10240	59	48	34	101	3	735	64	21	9	50	31	10	49
30	10242	46	47	28	101	-1	736	63	16	9	49	25	10	50
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10244	43	44	35	99	-4	737	62	14	10	48	23	11	50
2	10244	48	42	39	98	-6	736	61	14	10	48	21	11	51
3	10246	51	39	35	94	-10	736	60	14	10	49	21	11	49
4	10249	61	35	36	90	-14	736	59	19	10	47	22	12	49
5	10249	44	34	32	87	-13	740	59	11	10	49	21	12	48
6	10249	36	34	44	87	-11	745	59	20	10	51	22	12	46
7	10252	47	34	39	86	-12	746	59	23	10	52	17	12	46
8	10250	43	35	30	86	-10	749	60	16	10	51	17	12	47
9	10249	50	35	36	85	-9	750	60	19	10	53	15	11	46
10	10248	57	33	44	83	-12	744	59	22	10	53	14	11	46
11	10246	50	31	33	81	-14	747	58	20	10	54	12	10	44
12	10246	42	28	35	76	-16	743	57	15	10	55	13	10	43
13	10251	45	24	32	71	-19	734	54	14	10	55	10	10	43
14	10254	42	22	32	70	-22	731	53	17	9	54	10	10	43
15	10255	40	20	45	68	-22	738	54	18	9	56	12	9	42
16	10259	45	16	43	63	-26	738	52	18	9	53	13	9	44
17	10260	50	14	41	63	-28	749	52	18	9	53	12	10	45
18	10260	53	15	34	64	-28	760	53	13	8	53	12	10	44
19	10259	54	15	33	65	-28	767	53	14	8	55	11	10	43
20	10256	43	16	31	67	-28	763	53	14	8	55	10	11	44
21	10251	42	18	30	70	-26	762	54	13	8	55	9	11	44
22	10248	47	18	30	69	-27	756	53	12	9	54	8	11	44
23	10245	30	16	31	68	-28	754	53	12	9	54	8	11	44
24	10245	30	13	41	65	-31	747	51	17	9	51	7	11	46
25	10247	40	11	42	62	-33	743	50	18	9	49	7	12	48
26	10248	53	9	39	60	-35	740	50	16	9	49	9	12	48
27	10248	55	7	34	56	-37	737	49	15	9	50	9	12	48
28	10245	57	4	38	54	-40	734	47	17	9	50	13	11	47
29	10243	52	3	36	53	-41	737	47	16	9	50	15	11	46
30	10241	53	1	31	51	-43	743	47	15	9	50	15	10	44
31	10240	42	1	27	51	-44	745	47	12	9	51	15	10	42

DAILY NORMALS

247 Namwon

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10)	(0.1mm)	(0.1mm)	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10239	39	-13	30	54	-71	738	41	10	12	42	7	48	
2	10241	40	-13	23	55	-70	728	40	11	13	40	7	51	
3	10244	25	-13	23	57	-70	727	41	11	13	44	8	51	
4	10246	43	-11	27	58	-69	723	41	10	13	50	8	49	
5	10249	47	-13	37	55	-69	715	41	13	14	50	11	50	
6	10253	46	-17	43	52	-74	721	40	15	14	50	12	51	
7	10254	46	-17	40	49	-75	730	40	16	13	55	11	48	
8	10252	46	-15	33	50	-70	728	41	13	13	53	9	49	
9	10251	35	-15	29	49	-68	728	41	11	13	50	9	50	
10	10251	33	-13	21	51	-67	729	41	9	12	54	8	50	
11	10249	40	-10	25	51	-62	724	42	12	13	58	7	47	
12	10249	40	-8	30	51	-60	720	42	14	14	58	8	46	
13	10250	45	-9	36	50	-62	720	43	16	14	55	14	46	
14	10252	39	-8	52	50	-62	716	43	23	14	55	15	45	
15	10253	54	-9	55	51	-64	719	43	26	13	51	15	45	
16	10255	55	-9	43	54	-67	712	42	19	13	47	14	50	
17	10256	49	-10	34	55	-68	708	41	14	13	44	13	51	
18	10253	40	-9	25	55	-65	708	41	11	13	45	11	50	
19	10253	32	-12	33	54	-67	709	40	11	14	44	8	53	
20	10249	40	-14	36	50	-66	709	40	17	14	47	11	52	
21	10246	54	-15	35	45	-66	713	40	11	14	50	15	49	
22	10246	48	-18	33	42	-70	717	39	14	15	53	15	51	
23	10248	33	-21	32	40	-74	715	38	13	15	50	12	53	
24	10246	38	-18	40	40	-71	718	39	12	14	47	13	52	
25	10246	51	-17	28	42	-71	718	39	10	14	40	11	54	
26	10246	46	-18	27	44	-72	716	39	10	14	33	7	57	
27	10244	55	-17	22	46	-71	719	39	10	14	32	7	56	
28	10247	52	-16	16	46	-69	718	39	7	14	35	7	55	
29	10249	48	-15	27	50	-70	714	39	8	14	38	7	56	
30	10252	47	-15	36	50	-70	704	39	15	14	39	6	58	
31	10256	53	-16	36	50	-71	696	38	15	14	41	5	60	

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10)	(0.1mm)	(0.1mm)	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10259	57	-15	31	52	-71	688	38	11	15	39	4	62	
2	10258	47	-15	29	55	-71	687	38	10	14	38	4	63	
3	10257	42	-15	32	56	-73	682	37	13	14	36	3	64	
4	10254	39	-12	31	62	-71	686	39	11	13	34	3	66	
5	10248	34	-7	26	70	-69	694	41	10	13	36	4	63	
6	10240	53	-2	38	73	-64	700	42	13	13	40	10	60	
7	10233	43	0	27	73	-62	703	43	10	14	43	13	58	
8	10231	51	0	34	73	-60	711	44	20	14	45	13	56	
9	10228	52	1	36	70	-59	711	44	16	15	51	16	53	
10	10229	48	1	34	68	-57	700	44	14	15	53	15	56	
11	10229	51	3	25	73	-58	687	44	11	15	50	15	61	
12	10228	54	7	38	78	-55	680	44	18	16	48	16	63	
13	10226	78	10	48	81	-52	669	45	27	17	51	17	61	
14	10227	71	11	34	81	-50	657	44	18	17	47	17	64	
15	10230	41	12	24	83	-50	655	45	14	17	45	15	63	
16	10237	51	11	30	82	-49	653	44	17	17	44	10	63	
17	10241	52	11	34	84	-50	649	43	17	16	44	9	65	
18	10242	51	13	28	89	-50	648	43	12	16	42	8	69	
19	10240	50	14	31	91	-50	653	44	11	16	40	9	68	
20	10232	59	16	39	94	-48	666	46	16	16	41	16	64	
21	10227	61	19	41	96	-45	666	47	24	17	41	19	65	
22	10223	66	23	30	98	-42	661	48	16	17	43	20	64	
23	10222	49	27	27	99	-36	667	50	12	16	48	29	59	
24	10221	52	30	36	101	-32	668	51	18	16	54	28	59	
25	10227	52	31	45	101	-32	654	50	27	16	55	24	62	
26	10226	47	32	38	103	-29	665	52	21	15	57	25	60	
27	10224	39	31	28	101	-28	667	51	13	16	53	26	62	
28	10225	51	30	31	102	-32	662	50	15	16	46	18	65	
29	10225	80	30	37	103	-33	662	50	13	16	44	18	65	
30														
31														

DAILY NORMALS

247 Namwon

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10224	51	29	26	103	-34	662	49	14	16	42	17		65
2	10216	43	30	29	104	-34	671	51	17	16	43	18		63
3	10212	41	31	37	107	-33	673	51	24	16	40	17		62
4	10209	46	33	39	108	-33	683	53	22	16	45	21		58
5	10207	46	34	33	106	-29	685	54	16	18	50	20		57
6	10211	36	36	30	108	-30	682	54	15	17	51	19		59
7	10216	51	38	33	110	-28	678	54	21	17	53	16		59
8	10217	40	41	30	113	-25	664	54	14	18	56	17		61
9	10219	37	44	33	115	-22	648	53	15	18	55	11		64
10	10219	55	45	42	120	-23	639	52	18	18	55	9		66
11	10215	50	47	30	125	-22	630	53	15	18	54	9		68
12	10211	46	50	34	127	-19	630	54	13	18	54	14		68
13	10206	47	51	36	128	-19	637	55	15	18	54	18		67
14	10199	48	54	29	131	-16	650	58	17	17	54	22		64
15	10194	48	59	25	135	-12	657	60	15	17	51	26		62
16	10191	48	61	29	134	-8	661	62	18	17	51	28		59
17	10189	52	63	24	138	-7	653	62	16	18	49	26		63
18	10193	50	66	40	144	-6	640	62	27	18	47	18		67
19	10195	51	68	41	148	-7	629	61	25	18	47	18		70
20	10194	55	69	36	149	-4	634	62	18	18	48	19		70
21	10191	51	71	32	150	-1	634	63	19	18	53	18		69
22	10188	68	70	29	145	1	639	63	20	17	57	21		66
23	10186	52	69	24	140	2	643	63	19	18	59	21		65
24	10186	54	68	36	139	2	641	62	24	17	58	18		66
25	10187	45	69	29	141	-1	632	61	18	17	56	14		67
26	10185	52	69	29	143	-2	632	61	20	17	54	13		69
27	10186	57	72	27	150	-2	627	62	16	17	50	11		72
28	10185	61	74	28	153	-1	626	63	16	17	48	12		72
29	10182	61	77	33	157	1	633	65	21	17	49	12		71
30	10178	58	79	33	158	4	636	66	19	18	53	19		69
31	10175	51	81	32	160	6	628	67	24	18	49	23		71

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10177	42	83	33	163	8	621	67	20	19	46	18		73
2	10179	46	85	33	166	9	618	67	17	18	45	20		75
3	10181	43	89	39	173	10	604	66	19	17	44	20		79
4	10180	42	92	29	175	12	610	68	19	17	44	18		78
5	10178	38	97	25	181	17	618	73	20	16	44	15		79
6	10174	38	101	28	185	20	619	74	28	16	47	17		76
7	10171	45	105	35	186	25	618	76	33	17	50	20		73
8	10169	41	106	34	183	30	627	79	21	17	52	23		68
9	10169	49	108	33	186	32	618	78	26	17	48	19		70
10	10164	60	108	39	185	33	619	79	30	17	52	24		66
11	10161	48	109	35	185	33	624	80	27	18	50	27		67
12	10160	68	109	35	188	32	621	79	28	18	47	22		70
13	10159	62	111	34	193	32	615	79	22	17	45	17		74
14	10158	58	113	39	196	32	616	80	23	17	44	20		78
15	10163	46	115	28	201	32	607	79	26	17	41	17		80
16	10165	53	121	29	208	36	608	82	28	16	42	21		82
17	10160	47	126	27	214	40	616	86	22	16	41	27		80
18	10157	44	131	32	214	45	618	89	22	18	41	30		78
19	10155	51	136	25	216	54	619	93	25	18	48	28		73
20	10149	47	139	34	215	61	633	98	25	18	51	33		69
21	10143	47	139	34	213	65	637	99	27	19	52	33		68
22	10144	53	136	37	210	64	634	98	36	19	52	28		70
23	10145	53	133	37	210	59	631	95	36	18	52	29		73
24	10145	51	131	32	210	54	629	92	28	17	45	31		76
25	10149	49	129	22	211	51	619	89	24	17	44	21		78
26	10152	51	130	24	214	48	617	88	22	16	43	16		80
27	10149	48	136	32	218	54	621	93	21	16	44	22		77
28	10145	49	143	37	223	64	633	100	26	17	46	23		73
29	10142	52	148	33	228	70	639	105	36	17	49	21		71
30	10140	58	155	28	232	77	643	110	35	17	50	27		73
31														

DAILY NORMALS

247 Namwon

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10137	65	160	31	235	85	649	115	37	17	55	37		68
2	10136	43	162	22	238	87	650	117	23	17	53	33		70
3	10135	38	163	19	240	87	650	117	29	17	50	28		73
4	10131	52	164	29	240	87	658	119	21	17	49	36		71
5	10125	50	164	30	240	89	665	121	25	16	45	47		69
6	10121	54	164	29	241	90	661	119	34	16	40	43		72
7	10120	38	164	29	242	89	656	118	42	16	40	48		71
8	10120	38	163	22	239	90	655	117	24	16	44	52		69
9	10124	40	162	19	238	89	645	114	26	17	46	51		74
10	10130	34	161	14	235	88	649	114	29	17	48	42		74
11	10134	43	160	26	233	88	657	115	26	16	52	37		72
12	10135	44	162	21	232	92	667	119	29	15	55	35		72
13	10135	34	164	27	234	96	675	122	29	15	56	35		68
14	10131	39	167	19	236	102	683	126	21	14	57	31		65
15	10127	62	169	22	239	103	681	127	19	14	58	30		66
16	10120	54	171	15	239	107	683	129	21	15	56	38		64
17	10113	44	172	21	240	107	679	129	18	15	54	42		66
18	10111	43	174	18	244	106	675	130	24	16	51	41		70
19	10109	48	175	22	247	106	672	130	22	16	48	46		70
20	10107	46	178	21	250	108	670	132	26	16	46	42		73
21	10108	47	181	24	254	110	664	133	22	16	48	31		77
22	10106	42	183	21	254	114	669	136	24	16	51	28		75
23	10103	48	185	19	255	117	671	139	22	16	54	26		75
24	10102	51	187	24	255	121	673	141	27	15	55	23		75
25	10103	43	188	24	257	121	668	141	28	15	56	22		75
26	10103	32	188	17	256	123	675	142	27	14	56	32		72
27	10104	50	190	19	261	124	673	144	27	14	53	29		74
28	10104	42	190	27	260	126	677	144	31	14	49	40		72
29	10103	32	191	19	263	123	667	143	31	14	43	31		78
30	10102	28	193	17	265	125	670	145	26	14	41	36		79
31	10099	37	196	19	268	127	668	147	27	15	42	34		81

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10098	38	197	22	266	130	672	149	32	15	47	36		78
2	10098	67	201	22	272	132	668	152	27	15	49	25		81
3	10096	51	204	22	273	139	680	158	27	14	54	27		75
4	10096	33	207	18	276	144	684	162	20	14	56	21		76
5	10100	32	210	20	278	148	686	165	20	12	56	14		74
6	10102	29	211	20	278	152	696	169	19	12	57	13		71
7	10101	23	213	16	279	154	698	172	17	12	61	16		71
8	10098	41	214	17	278	157	701	174	19	13	66	24		68
9	10094	43	215	16	277	158	701	174	23	13	66	31		66
10	10089	49	215	15	278	158	701	175	21	14	67	30		66
11	10085	40	216	14	281	157	694	174	21	14	64	33		69
12	10082	38	216	18	281	158	697	176	25	14	61	34		67
13	10083	43	217	15	282	158	696	177	33	14	57	24		70
14	10085	34	219	17	284	159	697	179	27	13	56	22		69
15	10085	32	221	18	285	163	701	182	35	13	55	41		69
16	10083	32	222	11	284	167	710	187	40	14	58	52		66
17	10080	37	224	17	285	170	717	191	22	14	60	61		65
18	10075	37	226	19	285	173	727	196	21	14	61	68		63
19	10069	36	227	20	284	178	738	201	18	13	64	81		61
20	10065	44	227	17	282	180	745	204	25	13	66	80		59
21	10064	43	227	15	282	181	747	205	26	13	65	73		57
22	10063	36	226	19	279	181	752	205	30	13	65	93		55
23	10061	37	225	19	276	181	758	205	26	13	70	106		49
24	10063	32	224	20	272	182	765	206	27	13	74	112		45
25	10065	32	225	18	272	184	775	210	33	13	76	124		43
26	10066	31	227	16	273	186	782	215	32	13	78	129		42
27	10066	38	230	17	276	189	785	221	31	13	79	114		43
28	10068	32	233	22	277	193	790	225	33	13	81	104		41
29	10067	26	233	15	277	196	798	229	33	13	82	117		38
30	10066	23	235	15	278	199	802	233	28	12	83	104		37
31														

DAILY NORMALS

247 Namwon

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10067	24	238	16	281	202	803	237	31	12	84	106		38
2	10067	38	238	17	281	205	809	239	31	12	85	108		35
3	10065	44	239	18	284	205	811	241	25	12	81	134		39
4	10064	58	241	19	287	205	805	241	22	12	76	111		44
5	10065	49	241	16	289	203	796	238	24	13	71	118		50
6	10067	51	240	22	288	202	791	236	28	13	71	103		52
7	10070	32	242	22	290	202	786	237	34	13	68	111		54
8	10069	25	242	21	290	203	781	236	34	13	70	94		54
9	10069	32	241	21	287	203	788	237	35	13	74	138		47
10	10068	38	241	19	285	205	793	239	30	13	77	134		42
11	10066	28	242	21	285	207	800	242	34	13	78	145		38
12	10068	24	243	23	285	208	803	244	34	13	79	138		38
13	10071	29	243	20	286	210	810	247	35	13	81	159		37
14	10071	41	246	17	290	211	806	250	33	13	79	137		40
15	10072	41	247	17	294	212	802	250	32	13	77	125		44
16	10070	48	249	17	298	210	794	249	27	12	73	121		51
17	10068	41	249	14	299	209	793	249	33	12	70	125		51
18	10068	43	250	18	300	209	785	249	32	13	65	92		54
19	10072	40	252	22	303	209	783	251	37	13	61	68		59
20	10074	38	254	21	306	211	783	253	37	13	60	65		60
21	10075	41	255	22	307	213	786	256	34	13	61	72		58
22	10077	38	257	20	310	215	781	257	32	13	62	49		60
23	10077	38	259	21	312	216	778	258	28	13	62	56		62
24	10077	36	260	22	313	218	772	257	27	13	62	56		63
25	10076	41	260	17	315	219	768	256	25	13	64	49		65
26	10076	48	260	18	314	220	770	257	29	13	68	47		64
27	10075	51	260	16	314	221	776	260	29	12	69	46		62
28	10076	41	261	18	315	222	782	263	26	12	70	47		60
29	10076	39	262	16	318	222	788	266	23	11	70	52		59
30	10077	39	263	10	317	223	792	269	18	11	71	69		57
31	10079	29	265	11	320	224	791	271	20	11	68	66		60

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10082	31	265	16	320	223	791	271	27	12	68	88		60
2	10087	34	264	12	318	223	791	270	32	12	67	105		62
3	10090	42	263	20	318	221	788	268	28	12	64	99		65
4	10093	29	262	24	318	219	788	267	36	12	60	97		65
5	10092	27	260	16	315	219	789	265	30	12	60	114		63
6	10089	34	261	16	317	219	787	264	33	11	58	109		65
7	10083	40	262	20	318	220	784	264	27	12	60	87		64
8	10077	39	261	15	315	220	788	265	25	12	64	117		60
9	10073	38	260	12	313	221	790	265	27	12	68	118		56
10	10073	41	260	15	313	221	790	265	31	12	68	126		57
11	10073	38	259	20	310	221	789	263	30	12	69	132		55
12	10075	38	258	20	309	220	790	263	38	12	70	131		53
13	10078	40	258	22	308	221	786	262	37	12	69	111		53
14	10082	42	257	20	308	220	787	261	43	12	67	114		54
15	10086	38	257	18	309	219	783	260	46	12	64	100		56
16	10090	40	257	22	308	217	784	258	40	12	62	117		55
17	10095	36	255	18	307	215	785	255	33	11	59	123		57
18	10098	39	252	23	305	213	789	253	29	11	60	128		56
19	10100	46	252	18	305	211	785	250	30	11	61	121		59
20	10101	42	249	19	301	208	788	246	29	10	59	121		57
21	10103	39	246	16	300	206	786	243	29	10	59	85		58
22	10104	42	245	22	300	204	783	240	35	10	59	93		60
23	10104	34	244	17	300	202	784	239	36	10	59	108		58
24	10104	28	242	15	297	201	788	237	38	10	61	108		55
25	10102	30	241	14	296	200	791	237	35	10	65	113		52
26	10102	27	240	18	296	199	793	237	36	10	65	119		54
27	10102	27	239	14	295	196	797	235	34	10	67	120		52
28	10101	25	237	15	291	195	794	232	36	10	69	93		52
29	10099	29	236	22	292	193	790	229	31	10	66	114		53
30	10101	44	235	20	293	190	785	226	32	10	63	100		56
31	10104	64	234	18	292	189	785	224	33	10	63	106		54

DAILY NORMALS

247 Namwon

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10106	44	233	20	292	187	781	221	32	10	61	86		55
2	10110	42	233	18	296	184	775	220	35	10	56	77		63
3	10112	41	232	18	295	182	770	217	36	10	57	61		65
4	10110	31	230	17	292	182	767	214	27	10	59	52		62
5	10107	27	229	20	291	179	761	210	33	11	56	37		63
6	10108	42	227	18	289	177	759	207	29	11	56	41		63
7	10109	50	224	17	285	175	763	205	36	11	57	43		58
8	10114	27	223	19	285	173	764	204	28	10	55	26		57
9	10122	22	221	20	283	171	765	202	28	10	56	33		56
10	10129	39	219	24	280	169	766	200	38	10	59	47		53
11	10132	34	216	27	278	166	767	198	40	11	56	48		53
12	10136	49	214	26	277	164	763	195	40	11	53	61		55
13	10136	31	213	30	274	163	760	192	38	12	51	80		55
14	10133	34	211	21	274	160	755	188	34	13	46	83		58
15	10131	46	209	18	274	158	752	186	33	13	43	77		61
16	10128	47	208	21	274	156	746	182	30	13	42	76		63
17	10129	41	207	26	276	152	738	180	41	13	41	62		68
18	10132	45	205	29	276	148	742	178	43	13	44	48		67
19	10137	44	203	35	273	146	743	177	48	12	49	38		66
20	10144	39	199	34	270	141	743	172	46	12	50	35		65
21	10149	40	195	31	266	138	747	169	45	11	53	39		64
22	10153	39	191	22	261	135	752	166	39	11	56	39		61
23	10159	36	187	20	259	130	751	161	34	10	54	32		62
24	10165	38	183	24	259	124	750	156	37	9	50	27		65
25	10169	23	180	22	257	121	752	154	30	9	50	19		65
26	10171	26	177	22	255	118	752	151	25	9	53	9		63
27	10172	30	177	24	253	117	748	149	30	9	55	11		59
28	10170	30	176	21	251	117	749	149	29	10	54	28		57
29	10167	31	176	23	249	117	752	150	24	11	54	28		54
30	10165	54	175	23	247	115	750	148	29	11	54	31		53
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10166	41	172	28	248	111	748	146	34	11	52	32		57
2	10167	32	168	24	245	106	753	142	30	11	51	28		58
3	10172	34	163	21	242	100	748	137	28	10	52	11		61
4	10177	37	157	19	239	93	743	130	23	10	52	14		64
5	10180	32	153	22	235	90	745	127	23	10	53	15		61
6	10181	38	151	21	234	87	744	125	20	10	49	13		62
7	10182	37	149	20	236	84	743	123	22	9	43	13		65
8	10184	41	149	23	236	83	746	124	26	9	42	16		64
9	10186	47	149	25	236	83	751	126	28	9	44	20		62
10	10187	41	149	23	237	83	747	126	26	10	43	20		64
11	10189	39	149	26	234	82	748	125	33	9	49	23		61
12	10188	50	148	26	231	81	744	124	32	10	54	25		59
13	10190	24	144	25	228	76	737	120	35	11	53	24		62
14	10192	35	139	24	225	70	732	115	27	11	51	18		64
15	10194	38	135	24	223	65	731	111	27	10	49	13		67
16	10197	38	132	28	222	62	730	109	31	10	43	10		69
17	10201	51	129	27	219	59	730	106	24	10	38	6		69
18	10202	42	128	17	218	58	728	105	18	10	37	4		68
19	10202	41	128	26	217	60	735	106	22	10	34	6		66
20	10203	43	127	30	213	58	736	105	17	10	34	11		65
21	10205	34	125	26	210	56	735	105	17	10	33	12		65
22	10208	34	124	30	210	54	739	105	29	10	33	15		66
23	10210	37	121	37	206	52	747	105	31	10	32	17		64
24	10214	33	117	33	201	48	736	101	27	11	32	15		66
25	10218	27	113	22	201	43	733	98	23	11	30	11		67
26	10218	32	110	28	196	41	734	96	29	11	33	13		64
27	10216	41	107	28	190	39	730	93	24	11	34	14		63
28	10217	40	104	24	188	36	726	91	20	11	38	13		64
29	10215	30	102	24	186	35	735	91	19	11	45	18		62
30	10212	32	101	24	182	35	737	90	18	12	48	23		60
31	10214	39	97	31	178	32	736	88	21	12	47	22		61

DAILY NORMALS

247 Namwon

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10219	46	92	27	176	27	740	86	19	12	44	19		61
2	10223	40	88	28	175	21	744	84	21	11	40	17		61
3	10225	43	87	28	176	20	751	84	18	10	35	14		60
4	10225	36	88	27	180	19	754	85	19	10	35	12		60
5	10224	39	89	29	182	20	755	86	23	9	39	12		58
6	10220	47	90	26	180	22	754	87	26	10	46	15		55
7	10215	40	93	30	178	27	747	88	21	11	51	17		53
8	10214	43	92	33	174	28	737	86	27	12	52	19		54
9	10212	38	92	35	169	28	730	85	25	13	52	18		52
10	10213	41	90	32	166	26	725	84	25	13	47	22		55
11	10214	38	88	29	164	23	727	83	26	12	46	23		55
12	10215	36	85	31	160	21	727	81	24	12	47	23		53
13	10220	49	80	32	153	18	720	78	22	13	47	18		52
14	10229	43	73	29	147	11	713	74	23	13	48	16		54
15	10235	45	67	33	140	5	711	71	25	13	52	10		51
16	10243	48	59	37	131	-1	702	67	25	14	51	10		52
17	10250	38	51	24	126	-9	706	64	21	13	49	8		55
18	10251	31	48	31	125	-14	714	63	25	12	48	10		56
19	10252	41	45	38	122	-18	720	62	23	13	50	12		55
20	10255	46	41	33	120	-21	723	60	21	12	47	12		58
21	10253	40	41	22	125	-24	731	60	12	11	45	9		59
22	10249	44	42	28	127	-23	738	60	12	11	47	9		58
23	10246	37	43	25	129	-22	738	60	9	11	48	8		59
24	10241	45	44	25	129	-21	746	62	12	11	46	8		56
25	10234	51	46	31	125	-16	748	63	17	11	49	11		49
26	10231	44	46	33	120	-15	743	63	18	12	49	12		48
27	10229	41	44	32	115	-13	740	63	20	12	50	15		46
28	10230	39	41	36	110	-16	745	62	21	12	52	16		45
29	10234	45	37	29	109	-19	750	60	15	11	54	14		47
30	10240	35	34	23	109	-23	752	59	14	11	53	11		51
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10245	37	31	32	104	-26	747	57	18	12	53	14		49
2	10247	48	27	31	100	-30	745	56	13	12	51	16		51
3	10249	50	22	29	93	-33	739	54	15	13	53	15		46
4	10252	66	17	39	84	-38	732	52	21	13	50	21		48
5	10253	52	14	32	79	-40	731	50	11	13	49	21		48
6	10253	36	14	36	78	-41	743	51	14	12	51	20		46
7	10258	45	13	36	78	-43	743	50	19	12	51	15		47
8	10258	46	13	23	81	-43	747	51	12	11	45	16		51
9	10257	52	16	27	83	-40	741	51	15	12	46	11		51
10	10255	56	14	32	83	-42	743	51	17	12	46	10		51
11	10252	52	13	33	81	-42	741	51	20	12	48	9		51
12	10251	43	11	33	77	-44	741	50	15	12	48	8		50
13	10255	47	8	21	74	-47	736	48	11	13	47	5		49
14	10257	41	5	22	72	-50	742	47	12	12	46	5		48
15	10257	41	4	29	70	-51	738	47	14	12	47	5		47
16	10263	44	0	38	67	-56	735	45	13	12	40	3		50
17	10265	52	-1	33	67	-58	737	45	11	12	39	3		50
18	10266	53	-2	35	68	-60	748	46	12	11	40	4		51
19	10264	58	-2	36	69	-60	749	45	13	12	39	4		52
20	10262	46	-4	34	71	-62	753	45	13	11	37	4		54
21	10256	44	-1	37	75	-59	761	46	12	11	39	4		53
22	10251	44	-1	36	75	-58	762	46	12	11	39	4		52
23	10247	33	0	24	74	-56	752	46	9	12	39	4		52
24	10248	28	-2	28	71	-58	748	45	13	12	39	3		53
25	10252	40	-4	30	69	-59	742	45	12	12	37	4		54
26	10256	55	-7	32	66	-62	736	43	14	12	36	4		55
27	10257	51	-9	30	62	-65	729	42	13	12	35	5		55
28	10255	52	-12	30	59	-69	732	41	14	12	36	6		53
29	10250	51	-14	28	56	-72	734	40	11	11	39	7		51
30	10245	51	-16	18	53	-74	736	40	7	12	39	8		49
31	10241	40	-16	30	53	-73	740	40	8	12	42	7		47

DAILY NORMALS

248 Jangsu

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10240	44	-24	32	38	-80	709	37	12	19	43	7		48
2	10242	41	-24	30	37	-78	702	37	13	19	42	7		51
3	10245	30	-24	31	37	-77	705	37	13	19	49	9		49
4	10248	47	-23	30	37	-77	702	37	10	19	54	8		48
5	10251	47	-26	37	34	-80	706	37	13	19	55	13		47
6	10255	47	-31	46	31	-86	715	36	17	19	56	13		48
7	10255	46	-31	41	30	-88	726	37	16	18	63	13		47
8	10253	46	-29	32	31	-86	724	37	13	18	59	10		49
9	10253	35	-30	35	30	-85	728	37	13	18	55	10		50
10	10253	37	-29	24	30	-84	731	37	10	17	54	6		50
11	10250	42	-26	27	30	-79	731	38	11	17	56	6		47
12	10251	40	-26	31	29	-77	733	38	12	18	56	7		45
13	10253	45	-27	39	29	-79	741	39	15	17	57	13		44
14	10254	40	-27	51	29	-80	742	39	20	17	58	15		42
15	10255	53	-28	54	31	-83	742	39	23	17	57	15		43
16	10258	53	-29	44	32	-86	737	38	16	17	52	15		47
17	10260	48	-29	37	34	-87	730	37	13	16	47	14		49
18	10257	44	-27	32	34	-84	728	37	10	17	45	13		49
19	10257	39	-30	36	33	-86	732	36	10	17	43	11		52
20	10253	44	-31	43	30	-85	732	36	20	17	45	14		50
21	10249	55	-32	42	27	-84	741	37	13	17	49	16		47
22	10247	47	-35	37	24	-87	749	37	14	18	52	16		47
23	10248	36	-36	36	23	-91	747	36	13	18	52	12		49
24	10247	38	-33	44	23	-87	743	36	12	18	50	13		49
25	10247	49	-33	30	25	-88	741	36	10	18	42	11		52
26	10247	44	-34	26	27	-89	734	35	8	18	37	9		55
27	10247	58	-32	29	29	-87	731	36	9	18	36	9		54
28	10249	55	-32	24	28	-87	728	36	10	18	36	8		54
29	10250	50	-32	34	31	-89	729	36	9	18	39	8		55
30	10252	45	-32	37	31	-89	725	35	13	18	42	5		56
31	10256	52	-34	34	30	-90	721	35	14	17	40	5		58

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10257	55	-35	32	31	-92	719	35	11	17	39	7		60
2	10256	48	-35	28	33	-91	722	34	9	17	39	7		61
3	10255	46	-34	32	34	-92	713	34	13	17	34	5		63
4	10253	40	-30	28	39	-89	714	35	9	16	35	6		64
5	10247	31	-24	29	45	-85	720	37	10	16	39	7		62
6	10240	51	-20	42	48	-79	724	38	14	17	40	11		59
7	10235	44	-19	29	48	-77	725	39	9	18	42	14		58
8	10232	51	-18	40	49	-75	734	40	18	18	45	16		56
9	10229	52	-17	40	46	-74	733	40	16	19	47	19		54
10	10229	52	-17	35	44	-74	724	40	15	19	48	18		56
11	10229	50	-15	27	48	-76	715	40	11	19	46	18		58
12	10227	53	-12	41	54	-73	710	41	17	19	45	18		61
13	10224	76	-8	50	57	-68	704	42	25	20	48	20		59
14	10225	69	-7	35	57	-66	691	41	17	20	44	20		62
15	10228	47	-7	23	58	-64	691	42	13	19	44	19		62
16	10233	48	-7	30	58	-62	688	40	15	19	46	13		63
17	10238	50	-8	38	57	-62	684	40	16	18	46	11		63
18	10241	49	-8	26	59	-64	679	39	9	18	44	9		67
19	10240	48	-6	29	61	-65	684	40	12	18	44	9		66
20	10234	55	-5	41	64	-64	696	42	19	18	44	16		63
21	10230	59	-3	43	65	-62	695	42	23	19	43	19		64
22	10228	66	0	42	68	-61	692	43	17	19	43	20		64
23	10228	52	3	43	70	-57	700	45	14	18	43	31		60
24	10228	59	5	49	75	-53	703	46	19	17	45	29		60
25	10232	60	8	54	78	-51	691	46	28	17	46	25		62
26	10229	53	12	41	81	-47	700	48	22	17	50	29		58
27	10226	38	15	29	81	-43	698	48	14	18	50	29		59
28	10225	50	15	35	82	-43	690	47	21	18	45	19		62
29	10224	74	16	67	83	-42	691	48	41	19	44	19		63
30														
31														

DAILY NORMALS

248 Jangsu

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10223	51	16	35	83	- 42	692	48	21	19	42	18		63
2	10217	43	17	30	83	- 40	696	49	17	19	43	21		62
3	10212	44	18	39	84	- 40	700	49	20	19	37	19		61
4	10210	47	19	40	85	- 39	714	50	20	19	39	22		57
5	10208	45	19	33	83	- 38	719	51	15	20	44	24		56
6	10211	36	20	33	85	- 37	714	51	16	20	46	26		56
7	10215	51	22	33	87	- 35	711	51	20	20	46	22		56
8	10216	44	24	28	89	- 33	700	51	14	20	52	21		57
9	10218	35	25	32	91	- 32	687	50	12	20	53	16		60
10	10218	54	27	39	95	- 31	677	50	19	20	53	12		63
11	10216	49	30	25	101	- 30	667	50	15	20	51	10		65
12	10213	46	33	34	104	- 28	662	50	15	20	52	14		65
13	10209	48	35	36	107	- 27	667	51	17	20	53	18		65
14	10202	49	39	33	109	- 23	674	53	17	20	55	23		62
15	10197	50	42	28	112	- 21	679	55	15	20	54	26		60
16	10195	48	44	33	110	- 18	685	57	15	20	56	29		57
17	10192	54	47	27	114	- 17	682	58	14	20	55	26		61
18	10195	48	49	38	119	- 15	670	58	23	20	53	19		65
19	10197	53	51	39	124	- 16	660	58	26	20	51	20		67
20	10195	58	53	42	125	- 13	664	59	22	20	52	23		67
21	10192	51	55	32	127	- 10	665	59	16	20	57	23		66
22	10189	70	54	29	123	- 7	672	59	19	20	61	26		61
23	10186	50	52	23	119	- 8	674	59	17	20	64	27		60
24	10185	52	52	33	118	- 7	671	58	22	20	64	21		62
25	10185	42	53	27	121	- 8	661	58	19	20	63	17		63
26	10185	48	54	29	122	- 9	660	58	17	20	63	16		64
27	10187	54	57	24	128	- 9	653	58	15	20	60	13		68
28	10186	61	59	27	131	- 8	652	59	14	20	54	13		68
29	10184	63	61	33	134	- 7	658	61	19	20	51	14		68
30	10181	59	63	32	137	- 6	660	62	16	20	51	21		67
31	10178	56	65	37	139	- 4	656	63	26	21	46	26		69

4 April

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10180	52	66	34	141	- 4	648	62	20	21	41	22		72
2	10182	56	69	34	145	- 3	644	63	22	20	43	22		74
3	10183	48	73	34	153	- 2	632	62	20	19	44	22		77
4	10181	42	77	26	156	1	635	65	21	19	47	19		76
5	10178	38	83	27	162	7	637	68	22	19	47	14		76
6	10174	37	87	28	167	11	638	70	23	18	51	17		73
7	10170	47	92	36	169	17	640	72	29	19	54	23		71
8	10167	43	93	34	166	22	654	75	19	20	58	29		65
9	10164	46	95	34	168	26	649	76	25	20	56	26		67
10	10158	63	95	37	167	26	654	76	29	20	59	31		64
11	10153	47	95	38	165	27	659	78	26	21	56	35		64
12	10153	68	95	42	167	26	653	76	32	21	50	27		68
13	10153	62	96	34	171	26	638	75	25	20	46	21		73
14	10154	56	97	36	173	24	636	74	21	20	43	25		77
15	10159	44	100	28	177	24	626	74	22	20	40	33		79
16	10160	51	105	30	184	28	621	76	23	20	42	36		78
17	10155	46	110	25	190	30	630	79	23	20	41	45		76
18	10152	47	114	27	191	35	633	82	25	21	40	49		76
19	10150	51	119	29	193	43	636	86	27	22	44	45		72
20	10145	47	122	34	194	50	642	90	24	22	46	42		69
21	10142	50	122	34	192	51	649	91	25	22	45	42		71
22	10143	58	121	36	189	52	646	91	35	22	47	33		71
23	10145	58	118	31	189	49	649	89	36	21	49	32		74
24	10146	52	116	31	188	45	648	87	31	21	43	33		77
25	10149	50	115	23	190	42	643	85	26	20	42	23		80
26	10150	51	117	24	195	40	637	84	19	20	39	16		82
27	10145	48	122	31	198	46	643	88	18	20	43	23		78
28	10139	49	128	35	202	56	649	93	23	21	45	26		74
29	10135	51	133	31	206	62	652	97	31	21	51	22		72
30	10133	58	138	29	208	67	656	101	29	21	53	28		72
31														

DAILY NORMALS

248 Jangsu

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10133	64	142	34	210	73	665	106	34	21	56	38		69
2	10134	40	143	27	214	74	663	106	26	21	53	35		74
3	10135	40	145	25	216	73	657	106	31	21	51	29		77
4	10133	57	147	31	217	76	663	108	23	21	52	40		75
5	10126	54	150	28	217	80	672	112	25	22	51	54		71
6	10121	53	150	26	217	83	675	112	35	21	49	47		71
7	10119	42	150	28	216	83	666	111	47	21	49	50		69
8	10119	41	149	21	214	83	670	111	20	21	50	55		67
9	10125	39	148	26	213	80	661	108	25	20	53	51		71
10	10132	42	145	17	211	77	665	106	27	19	50	35		72
11	10136	48	145	25	210	77	669	107	25	19	55	37		71
12	10138	45	147	21	211	81	682	111	30	19	58	34		71
13	10136	33	149	25	213	85	695	114	32	18	62	31		67
14	10130	38	151	17	214	90	708	118	24	18	62	31		64
15	10125	60	152	19	216	92	702	117	22	18	63	33		64
16	10117	53	154	15	217	94	694	118	21	19	58	36		64
17	10110	44	155	19	218	95	696	118	13	19	58	38		65
18	10107	42	156	19	222	94	690	119	23	20	53	41		71
19	10105	47	159	24	226	94	680	119	25	20	49	40		72
20	10103	45	163	22	230	97	679	122	21	20	46	37		75
21	10103	45	165	23	232	98	683	124	20	19	47	30		78
22	10101	40	166	22	232	100	689	126	22	19	47	33		75
23	10098	45	167	22	231	103	697	129	22	19	48	32		74
24	10097	51	168	23	230	106	702	131	26	19	51	29		73
25	10099	42	167	27	230	105	698	129	31	18	54	26		73
26	10101	34	166	21	230	103	700	129	32	18	54	34		71
27	10103	49	169	24	235	105	694	130	24	17	54	27		73
28	10103	43	168	24	234	106	700	131	31	17	52	31		71
29	10103	36	169	19	238	103	696	130	30	16	47	26		77
30	10102	31	172	13	241	106	700	133	24	16	48	35		77
31	10098	36	175	16	243	110	702	136	25	17	51	38		77

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10097	38	176	20	242	113	710	138	28	16	55	42		73
2	10096	65	180	21	246	117	703	140	23	16	59	32		76
3	10095	50	184	18	248	123	713	146	24	16	63	37		71
4	10094	32	187	15	250	128	718	150	13	15	62	27		71
5	10097	33	188	20	252	130	720	152	16	15	62	17		70
6	10099	30	190	19	254	132	723	154	16	15	61	15		70
7	10098	30	192	18	255	134	723	156	18	15	62	23		70
8	10095	40	193	17	254	137	726	159	22	16	64	34		67
9	10092	42	193	15	253	138	729	160	27	17	67	42		66
10	10087	48	194	18	253	139	731	161	25	17	67	43		66
11	10083	40	195	18	256	139	728	161	30	18	65	47		68
12	10080	40	195	18	256	139	733	163	30	17	63	51		67
13	10081	42	195	14	257	138	735	163	30	17	61	38		69
14	10083	33	196	18	260	138	733	164	25	16	62	38		70
15	10083	33	198	20	261	142	738	167	32	15	62	56		69
16	10081	31	200	15	262	146	747	171	38	16	65	70		66
17	10078	36	201	18	262	149	752	174	23	16	67	71		65
18	10075	36	203	18	263	152	758	178	22	16	67	76		64
19	10069	40	205	18	262	156	768	182	22	15	68	81		61
20	10065	47	205	17	260	157	773	184	28	15	69	69		59
21	10063	44	205	14	259	158	774	184	23	15	69	62		57
22	10062	36	204	16	257	159	779	185	27	15	71	75		55
23	10062	37	204	19	254	161	783	186	24	15	77	88		49
24	10063	34	204	21	253	162	789	187	26	16	81	96		46
25	10066	35	205	21	253	165	798	191	31	16	83	118		43
26	10067	33	208	18	255	168	803	196	31	17	83	122		43
27	10067	40	211	16	258	170	806	201	29	17	82	117		43
28	10066	32	214	19	259	174	809	206	28	18	82	105		41
29	10064	26	215	15	258	177	814	209	28	18	82	133		37
30	10061	23	217	16	258	180	816	212	24	19	82	121		36
31														

DAILY NORMALS

248 Jangsu

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10061	26	220	18	261	183	815	216	31	19	82	130	38	
2	10060	36	220	18	260	186	819	217	29	19	82	138	36	
3	10058	43	221	18	263	186	819	218	25	19	79	159	40	
4	10058	56	222	19	267	185	814	217	21	18	74	129	47	
5	10059	48	221	16	269	183	808	215	22	17	71	128	51	
6	10062	50	221	22	268	181	807	213	26	17	70	108	51	
7	10065	35	221	21	269	181	805	213	29	17	68	106	51	
8	10066	24	222	21	269	182	801	214	30	17	70	101	50	
9	10067	32	221	22	265	184	809	215	31	18	75	139	42	
10	10068	37	222	18	263	186	814	218	26	18	78	154	37	
11	10067	33	223	19	262	190	819	221	28	19	81	169	34	
12	10069	29	225	23	264	192	818	223	31	18	81	156	35	
13	10071	31	226	21	264	194	822	225	25	18	82	167	36	
14	10071	41	228	18	267	196	821	228	27	19	82	147	37	
15	10070	40	228	18	269	196	819	228	26	19	79	141	40	
16	10067	45	229	15	274	194	813	228	25	19	74	129	45	
17	10065	41	230	18	274	194	815	229	32	19	73	132	43	
18	10067	41	231	18	276	194	813	230	31	19	67	100	45	
19	10070	40	233	22	279	194	808	232	29	18	62	74	50	
20	10073	38	236	23	283	197	805	235	34	19	63	50	52	
21	10075	40	237	24	284	199	807	237	29	19	64	70	50	
22	10077	37	238	22	286	199	802	237	32	19	64	60	53	
23	10076	37	239	23	288	199	799	237	29	19	65	72	55	
24	10076	34	239	18	289	198	798	236	27	18	66	76	56	
25	10076	39	239	14	289	197	795	235	21	17	65	74	59	
26	10075	45	240	16	290	198	796	235	19	17	67	58	58	
27	10072	48	241	15	290	200	801	238	19	17	68	59	55	
28	10071	40	241	16	291	202	806	241	21	16	70	57	54	
29	10071	47	243	15	294	204	807	244	20	16	72	54	54	
30	10072	41	244	10	294	205	809	246	19	16	72	71	51	
31	10074	29	246	12	296	206	808	248	21	17	72	78	53	

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10079	30	245	15	295	205	807	247	24	17	72	100	55	
2	10085	34	243	12	293	203	805	244	25	17	70	115	57	
3	10088	42	242	17	292	201	805	242	29	16	70	108	57	
4	10091	30	240	21	292	199	806	240	35	15	68	107	58	
5	10091	27	238	19	290	197	807	237	29	15	66	101	57	
6	10086	32	238	19	291	198	808	238	28	14	66	100	58	
7	10081	37	239	18	291	200	810	239	24	14	70	86	55	
8	10075	38	240	16	290	201	812	240	21	15	71	115	52	
9	10072	37	239	17	288	202	816	241	24	15	72	113	47	
10	10071	41	239	16	287	202	815	241	23	15	72	127	47	
11	10073	38	238	20	286	200	817	240	25	15	72	121	44	
12	10074	38	237	20	285	200	816	239	29	15	70	118	44	
13	10077	40	236	18	284	199	815	238	29	15	69	120	44	
14	10081	44	235	21	284	197	815	236	31	14	67	139	45	
15	10085	40	235	20	285	196	817	236	36	13	66	126	47	
16	10089	38	234	19	284	196	817	234	31	13	67	142	47	
17	10093	33	232	17	284	194	819	233	27	14	66	148	48	
18	10095	36	231	20	283	192	822	231	21	14	65	130	49	
19	10095	46	230	17	283	191	819	230	28	14	67	109	52	
20	10095	43	228	18	279	189	819	226	24	14	67	107	51	
21	10094	41	226	15	278	186	816	223	28	15	67	80	52	
22	10095	46	225	20	277	184	811	221	29	15	69	78	54	
23	10097	50	224	16	276	183	812	220	31	14	73	96	52	
24	10098	34	222	15	273	181	817	218	30	14	75	94	49	
25	10099	29	221	13	272	180	817	216	27	14	75	100	48	
26	10101	26	220	16	273	178	817	215	27	13	71	92	50	
27	10103	31	218	17	273	176	822	214	32	13	70	84	49	
28	10102	27	216	18	270	176	822	212	29	13	67	62	48	
29	10100	31	216	19	271	174	817	209	27	13	64	89	48	
30	10102	43	215	22	272	172	812	208	29	14	64	85	51	
31	10103	58	215	19	271	172	813	207	31	14	66	95	50	

DAILY NORMALS

248 Jangsu

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10105	42	213	21	271	170	808	204	33	14	66	90		52
2	10108	43	214	20	274	166	799	202	39	14	65	80		59
3	10111	42	212	19	274	164	798	200	33	14	66	60		59
4	10109	31	210	17	271	162	800	197	26	14	67	47		55
5	10107	27	207	21	269	159	799	194	32	14	64	40		55
6	10107	39	205	19	266	157	802	192	27	14	60	43		53
7	10109	50	202	19	262	156	810	190	32	13	61	48		49
8	10113	29	200	19	260	154	808	187	24	13	61	31		50
9	10121	23	197	22	258	151	807	184	24	12	62	36		51
10	10127	40	195	27	255	148	807	182	33	12	67	49		48
11	10131	34	192	26	253	145	806	179	33	13	70	55		48
12	10134	48	190	26	251	143	804	176	34	13	67	62		49
13	10136	36	188	27	250	141	805	174	30	13	64	74		50
14	10134	34	186	23	249	138	806	172	25	14	60	79		53
15	10133	47	184	20	248	135	801	169	29	15	56	83		57
16	10132	51	183	20	249	134	796	166	27	15	54	76		59
17	10132	41	181	27	250	129	788	163	38	15	54	66		63
18	10134	47	180	29	250	125	785	161	39	15	57	60		62
19	10140	53	178	34	247	122	781	159	41	14	58	50		60
20	10146	45	175	34	245	118	784	156	41	14	55	31		59
21	10153	43	171	33	240	115	787	154	40	14	57	34		57
22	10156	43	168	27	236	113	795	152	36	13	60	42		53
23	10161	36	165	21	234	110	798	149	31	13	60	33		54
24	10166	48	161	27	233	106	796	145	36	12	59	31		56
25	10169	32	159	21	232	103	794	142	26	12	62	31		56
26	10171	28	156	24	230	99	788	138	25	12	62	24		55
27	10173	48	154	27	228	97	784	135	30	12	61	18		54
28	10173	31	152	22	225	97	786	134	25	13	58	31		52
29	10170	31	152	21	225	96	790	135	22	13	57	30		49
30	10169	49	151	21	224	96	790	134	25	13	56	30		50
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10168	41	150	26	224	94	788	132	28	13	55	30		53
2	10169	33	147	24	221	90	787	129	25	13	56	24		53
3	10173	35	143	22	219	85	777	124	24	13	58	10		56
4	10179	37	138	18	215	79	771	119	19	13	58	12		60
5	10182	31	134	20	212	74	769	115	18	13	61	9		58
6	10184	39	130	20	210	70	772	113	17	12	55	8		59
7	10187	37	128	20	213	66	771	111	22	12	48	9		64
8	10188	39	128	24	213	65	776	112	20	12	47	13		64
9	10189	46	129	26	213	65	776	113	22	12	47	17		62
10	10190	44	129	23	212	64	776	113	21	12	45	21		64
11	10190	40	129	26	212	64	775	113	28	12	50	24		61
12	10189	53	128	27	208	64	771	113	28	13	53	24		59
13	10190	30	124	26	205	59	762	109	34	13	53	22		61
14	10191	36	119	25	201	55	759	105	24	13	54	18		61
15	10193	39	117	27	200	50	754	102	24	13	55	16		62
16	10196	39	114	32	197	48	751	99	27	14	53	13		64
17	10201	51	111	27	193	45	751	97	20	14	50	10		61
18	10203	43	110	19	193	44	752	96	17	14	46	9		62
19	10205	41	109	26	191	43	758	96	20	13	41	9		60
20	10208	42	106	32	187	41	759	94	18	13	36	9		60
21	10210	38	103	29	186	37	758	93	18	14	35	11		59
22	10212	38	102	29	186	36	762	93	27	13	37	15		61
23	10213	40	101	36	183	34	766	93	29	13	40	17		58
24	10216	36	97	30	179	31	756	90	23	14	39	17		62
25	10220	29	94	22	178	29	752	88	20	14	36	14		63
26	10220	35	92	32	173	27	752	86	24	14	36	14		63
27	10218	45	89	30	169	25	746	84	18	15	35	13		63
28	10218	42	86	26	167	22	742	81	16	15	37	13		64
29	10216	30	85	24	165	21	748	81	16	15	44	17		61
30	10212	35	84	25	161	21	752	81	17	15	48	22		59
31	10213	39	80	32	157	18	748	79	20	15	47	20		58

DAILY NORMALS

248 Jangsu

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10219	46	76	26	154	13	752	77	19	15	47	19		57
2	10224	42	73	27	153	8	753	76	20	15	42	17		58
3	10228	43	73	31	154	6	756	76	16	14	38	14		58
4	10230	37	74	31	159	5	758	78	19	14	37	13		59
5	10229	47	76	32	162	5	760	79	26	14	38	16		58
6	10225	52	77	32	161	7	759	79	24	14	39	17		56
7	10220	42	78	31	157	11	759	81	21	15	45	19		53
8	10218	46	76	36	152	13	754	80	26	16	47	20		52
9	10215	40	75	37	146	13	752	79	26	17	51	18		49
10	10217	41	72	33	140	13	753	78	24	16	53	20		50
11	10219	44	70	32	138	10	757	77	24	16	54	20		51
12	10221	37	67	32	136	8	753	75	26	15	52	20		50
13	10226	50	62	35	130	4	746	72	24	16	48	16		51
14	10235	47	54	33	124	-4	738	67	23	16	46	14		53
15	10240	49	48	38	119	-11	735	64	22	17	46	10		52
16	10248	49	40	37	110	-16	724	60	22	17	44	8		53
17	10253	39	34	24	106	-23	726	58	18	17	48	8		54
18	10252	31	32	33	105	-27	729	57	23	16	50	10		53
19	10252	44	29	41	103	-30	736	57	24	16	51	11		53
20	10254	50	27	31	101	-32	738	56	21	15	52	11		54
21	10252	42	29	21	105	-34	743	56	13	14	52	10		55
22	10250	44	30	27	106	-33	747	56	14	14	52	11		55
23	10250	35	30	25	108	-33	748	56	13	14	51	10		56
24	10246	50	32	26	109	-31	751	57	11	14	52	11		53
25	10241	61	33	29	105	-28	754	58	18	15	49	13		50
26	10238	51	31	34	100	-26	754	58	20	16	49	13		49
27	10235	48	29	35	96	-24	757	58	20	16	46	17		47
28	10235	43	27	35	93	-26	764	58	20	16	46	19		46
29	10238	48	24	30	91	-30	766	56	18	15	46	16		48
30	10243	36	21	26	93	-34	767	55	14	14	46	15		50
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10247	37	17	35	88	-38	762	53	14	15	45	19		50
2	10251	49	12	39	85	-44	758	51	13	15	44	20		52
3	10253	52	8	36	78	-48	753	49	13	16	47	18		49
4	10256	70	5	40	72	-52	753	49	21	17	47	24		48
5	10256	57	3	32	65	-52	757	49	12	17	50	26		47
6	10255	38	4	45	64	-52	769	50	20	16	55	22		43
7	10258	48	3	47	62	-52	769	49	23	17	57	18		43
8	10257	46	4	27	63	-51	774	50	12	16	55	21		44
9	10255	53	4	32	63	-49	764	50	15	17	53	16		45
10	10255	59	1	39	62	-53	758	48	18	17	50	13		45
11	10253	50	0	39	60	-54	751	47	20	17	50	12		45
12	10252	47	-3	37	57	-55	746	46	15	17	50	11		44
13	10256	50	-5	24	53	-57	735	44	9	17	46	6		46
14	10259	43	-7	27	52	-60	734	43	12	16	48	5		45
15	10259	44	-7	40	51	-59	733	44	15	18	48	6		44
16	10264	45	-10	41	48	-65	733	42	13	17	42	5		47
17	10266	51	-11	38	50	-67	737	42	17	17	41	5		47
18	10265	52	-12	34	52	-68	743	43	11	16	43	7		48
19	10264	56	-12	35	52	-67	748	43	14	16	40	7		47
20	10263	47	-13	36	54	-68	748	42	16	15	40	6		49
21	10256	44	-9	33	58	-64	748	43	13	15	43	7		48
22	10251	45	-8	31	57	-62	745	44	12	15	45	8		46
23	10248	34	-9	29	55	-62	741	43	11	17	45	7		45
24	10249	31	-12	35	51	-63	734	42	13	17	46	6		47
25	10251	47	-14	38	49	-65	729	41	14	17	46	9		47
26	10252	56	-17	37	46	-69	723	40	15	18	45	11		47
27	10253	58	-21	35	43	-73	717	39	15	18	41	10		49
28	10252	61	-24	33	40	-79	713	37	16	17	40	10		48
29	10248	53	-26	33	39	-84	710	36	10	17	37	10		48
30	10244	56	-27	31	37	-85	712	36	10	18	37	10		47
31	10242	46	-26	30	37	-84	710	36	9	18	39	7		48

DAILY NORMALS

256 Suncheon

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10241	41	- 1	22	64	- 51	697	42	11	15	48	9	12	44
2	10243	40	- 1	27	63	- 51	688	42	14	15	47	8	13	46
3	10245	25	- 2	21	61	- 52	682	41	11	15	49	9	14	46
4	10248	41	- 2	28	61	- 52	680	41	13	15	49	9	14	48
5	10249	42	- 2	34	60	- 52	678	41	13	15	49	12	14	47
6	10250	40	- 4	36	59	- 53	686	42	15	15	49	11	13	47
7	10248	46	- 3	35	60	- 52	697	43	18	14	51	11	13	47
8	10248	48	0	32	61	- 48	699	44	17	15	50	10	13	46
9	10247	37	1	34	62	- 46	696	44	18	14	50	12	13	46
10	10248	46	0	31	62	- 47	697	44	16	14	51	9	13	46
11	10247	50	1	31	60	- 45	690	43	18	15	52	10	13	45
12	10249	39	- 1	26	57	- 47	687	43	14	15	51	10	12	45
13	10250	40	- 3	31	57	- 50	693	43	15	14	53	13	12	44
14	10250	35	- 4	43	55	- 51	694	42	18	14	52	12	13	44
15	10252	48	- 5	40	56	- 54	692	42	21	14	50	12	13	45
16	10253	49	- 5	34	59	- 55	688	42	17	14	50	13	13	47
17	10254	44	- 4	30	60	- 55	680	41	13	14	50	12	13	48
18	10252	37	- 3	22	60	- 53	674	41	13	14	48	12	13	49
19	10251	35	- 4	28	61	- 54	671	40	15	14	47	12	13	51
20	10247	43	- 4	33	58	- 52	674	41	17	14	50	14	13	49
21	10242	57	- 5	31	56	- 52	681	41	16	15	51	16	13	47
22	10241	54	- 7	33	53	- 53	687	41	16	16	50	15	14	48
23	10242	39	- 9	31	52	- 55	685	40	14	16	51	13	14	48
24	10243	36	- 9	33	50	- 55	685	40	12	16	50	12	13	48
25	10247	50	- 10	28	50	- 56	677	38	11	16	46	11	14	52
26	10250	50	- 11	26	52	- 59	670	37	12	16	41	6	14	55
27	10251	56	- 11	23	54	- 60	672	38	10	15	40	5	13	55
28	10252	53	- 9	21	56	- 59	670	38	9	15	41	6	14	54
29	10252	47	- 8	32	58	- 58	670	39	14	15	44	5	14	54
30	10252	45	- 6	29	60	- 57	666	39	16	15	45	5	14	54
31	10254	52	- 6	27	59	- 56	661	39	15	15	46	6	15	54

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10254	53	- 6	27	58	- 56	654	38	13	16	45	7	15	55
2	10253	43	- 6	24	59	- 58	655	38	13	16	45	7	15	55
3	10251	43	- 5	29	62	- 58	651	38	15	16	42	6	15	56
4	10249	44	- 3	26	67	- 56	656	39	12	16	41	5	15	57
5	10245	45	1	27	72	- 55	657	40	14	16	43	4	15	56
6	10240	49	4	35	76	- 52	664	42	15	15	45	7	15	54
7	10235	41	6	32	77	- 47	667	43	12	16	46	10	16	54
8	10232	49	8	33	77	- 45	667	44	21	16	48	12	16	53
9	10228	51	10	34	77	- 43	664	45	19	16	51	17	16	51
10	10227	51	12	35	76	- 41	661	45	23	16	49	18	17	52
11	10227	51	14	34	81	- 42	652	45	22	15	47	18	17	56
12	10225	49	16	34	86	- 42	647	45	16	15	46	17	18	57
13	10223	66	18	39	88	- 40	645	46	24	15	47	17	18	56
14	10225	64	18	32	89	- 39	638	45	18	16	46	17	19	58
15	10228	50	20	23	91	- 37	638	46	17	15	48	18	18	57
16	10232	54	20	30	90	- 35	641	46	22	16	51	16	17	54
17	10236	50	20	31	89	- 34	641	46	19	16	53	18	17	54
18	10239	51	21	32	90	- 34	638	46	18	16	51	16	17	57
19	10239	48	21	33	90	- 35	640	46	19	16	50	15	17	57
20	10235	53	21	38	92	- 36	649	47	17	16	51	20	17	55
21	10231	56	23	37	93	- 33	652	48	23	15	52	22	17	55
22	10228	63	25	34	93	- 32	654	49	21	15	53	22	17	55
23	10227	47	26	38	93	- 29	661	50	21	15	55	30	16	53
24	10227	53	28	38	94	- 26	664	51	21	14	56	29	17	52
25	10231	55	28	44	94	- 25	658	50	26	15	56	25	17	53
26	10230	47	30	42	97	- 24	657	51	22	15	57	23	18	52
27	10228	37	32	35	98	- 22	652	51	16	16	55	23	18	53
28	10229	49	33	36	100	- 22	647	51	22	16	54	16	19	54
29	10227	70	35	59	102	- 21	647	51	42	16	53	17	19	55
30														
31														

DAILY NORMALS

256 Suncheon

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10225	48	36	31	104	-20	646	51	23	16	52	17	19	55
2	10217	40	38	27	106	-20	650	53	21	16	52	21	19	55
3	10212	42	38	35	108	-20	648	52	25	16	49	21	19	56
4	10209	46	38	32	109	-21	648	52	24	16	49	23	20	57
5	10207	44	38	29	108	-20	647	52	17	17	49	26	21	57
6	10210	38	38	26	109	-22	647	52	16	17	50	25	22	57
7	10215	50	40	31	112	-20	639	51	18	17	50	19	22	57
8	10219	44	42	30	114	-18	632	51	16	17	50	18	24	58
9	10219	36	45	26	119	-16	628	52	16	16	50	17	24	58
10	10217	49	48	31	125	-15	622	52	18	16	52	13	25	59
11	10211	50	53	25	130	-11	621	54	17	16	52	14	24	59
12	10204	46	56	28	132	-7	624	56	16	16	53	19	24	59
13	10199	52	59	31	133	-4	631	58	22	16	56	25	24	57
14	10195	54	60	26	133	-2	641	60	19	16	58	27	23	54
15	10193	48	62	28	134	1	650	61	20	16	58	31	23	54
16	10192	45	63	23	133	3	648	61	18	16	58	32	25	55
17	10192	48	65	22	137	3	646	62	17	16	56	30	25	57
18	10195	47	67	27	144	4	643	62	23	15	55	24	26	59
19	10197	52	71	31	149	6	637	63	24	15	53	23	28	62
20	10195	50	74	31	152	8	642	65	23	15	53	24	28	62
21	10193	44	77	27	153	13	650	68	19	15	55	24	27	59
22	10190	64	77	26	150	16	653	68	19	15	57	26	27	57
23	10188	47	77	23	146	17	644	67	26	16	58	28	27	57
24	10188	51	76	29	146	16	634	66	28	16	57	25	28	59
25	10188	43	77	29	147	15	624	65	22	16	56	23	29	60
26	10187	51	77	26	149	14	614	63	18	16	57	18	30	62
27	10189	54	80	23	156	13	606	63	18	16	54	15	32	66
28	10187	59	82	23	159	15	612	65	18	15	53	14	32	65
29	10184	55	84	26	161	17	618	67	21	16	52	14	32	64
30	10181	50	86	28	162	19	617	68	20	16	54	18	32	63
31	10179	52	88	27	165	20	613	68	26	16	51	24	33	66

4 April

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10179	52	90	29	166	22	613	69	23	16	50	24	32	64
2	10180	51	92	25	170	23	612	70	19	16	49	25	34	68
3	10180	48	95	27	176	23	608	70	21	15	49	25	35	70
4	10179	43	97	24	178	24	616	72	22	15	49	24	35	70
5	10177	37	102	22	183	29	627	76	21	15	49	20	35	69
6	10175	35	105	25	188	32	628	78	27	15	50	17	37	69
7	10172	48	109	29	189	37	637	81	31	15	52	26	35	65
8	10168	42	111	29	188	43	652	86	23	15	56	31	34	60
9	10166	49	114	28	190	47	649	87	29	16	57	30	34	61
10	10163	67	114	32	189	48	647	87	34	16	58	37	35	61
11	10160	51	114	30	189	47	647	87	33	17	56	37	35	62
12	10161	67	115	34	192	45	638	86	35	17	54	29	37	66
13	10162	65	115	27	194	44	628	84	27	17	53	25	37	67
14	10162	56	116	30	196	43	623	83	28	16	48	24	38	69
15	10165	49	118	22	200	43	621	83	25	16	47	25	39	70
16	10164	52	122	26	204	47	632	87	28	15	49	38	38	69
17	10159	44	125	25	208	50	642	90	27	15	50	40	38	68
18	10157	51	128	24	210	53	645	93	29	15	50	42	37	68
19	10153	52	132	24	212	59	651	96	28	16	53	49	38	65
20	10147	44	135	29	212	65	657	99	28	16	55	46	37	64
21	10144	48	136	26	213	67	650	99	28	16	53	37	38	64
22	10145	53	136	27	213	66	640	98	32	16	49	32	40	67
23	10146	52	135	28	215	65	637	97	31	16	50	30	41	69
24	10149	46	136	25	216	64	638	97	30	16	49	26	39	70
25	10154	44	136	22	218	62	632	96	34	16	48	21	40	73
26	10157	46	137	24	218	62	637	97	31	15	50	20	38	72
27	10155	48	141	26	220	67	645	101	24	15	53	29	37	70
28	10150	53	145	26	222	74	656	105	30	14	55	32	37	66
29	10144	60	147	25	223	78	660	108	33	14	57	30	38	65
30	10141	60	151	24	224	83	669	112	31	14	58	34	38	64
31														

DAILY NORMALS

256 Suncheon

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10139	59	154	30	227	88	670	115	33	14	59	40	39	62
2	10138	39	155	21	228	89	669	116	27	14	57	35	39	63
3	10139	38	157	21	231	89	668	117	32	14	57	35	39	65
4	10137	58	157	26	231	90	679	119	29	14	58	50	38	64
5	10131	49	159	24	233	92	683	121	35	14	58	61	38	62
6	10126	48	160	24	235	93	683	122	36	14	55	54	40	65
7	10125	39	162	23	237	94	681	123	37	13	56	53	40	66
8	10125	39	163	19	238	96	683	123	25	13	55	53	41	66
9	10128	40	164	22	240	96	674	122	35	13	52	42	44	70
10	10135	39	165	20	240	98	676	123	33	13	53	29	44	69
11	10138	46	166	21	238	100	681	126	33	13	56	40	43	64
12	10138	40	166	23	236	102	685	127	38	13	58	40	42	63
13	10136	33	166	25	235	104	688	127	36	13	61	38	42	61
14	10133	41	167	18	236	106	690	128	24	13	62	36	41	60
15	10129	57	167	20	236	105	682	125	20	13	61	39	41	61
16	10124	51	166	14	237	104	684	125	21	13	61	41	40	63
17	10120	40	167	20	238	105	690	128	20	13	60	46	39	62
18	10117	45	170	18	242	106	685	129	28	13	58	45	41	66
19	10114	49	173	20	246	107	680	130	28	13	55	46	41	68
20	10110	48	175	17	250	110	685	133	26	13	55	44	40	69
21	10108	46	178	24	253	113	681	135	29	13	53	31	42	71
22	10107	45	180	18	255	114	678	136	31	13	52	26	44	72
23	10106	48	181	16	255	116	682	138	27	13	53	25	43	70
24	10106	49	182	19	256	118	684	139	29	12	55	23	43	69
25	10110	44	183	25	257	120	681	140	30	12	56	20	44	68
26	10113	36	184	20	257	121	685	141	30	12	58	25	45	67
27	10114	45	186	19	261	122	686	143	29	12	59	26	45	67
28	10113	41	187	20	261	124	688	145	34	12	59	31	45	66
29	10112	40	188	16	265	124	686	145	34	12	56	29	45	69
30	10110	39	190	15	267	125	689	147	33	12	55	38	46	69
31	10105	41	192	15	269	129	690	150	29	12	55	48	45	68

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10103	38	194	19	269	132	689	151	26	12	55	49	46	68
2	10101	64	197	16	273	133	684	152	26	12	54	43	48	71
3	10100	52	200	16	275	138	688	156	21	12	55	43	49	69
4	10100	36	204	16	278	143	686	159	23	12	56	33	50	70
5	10104	36	206	15	280	144	684	161	24	11	57	25	50	69
6	10104	33	206	17	278	147	692	163	28	11	59	29	48	65
7	10103	29	206	15	276	149	698	165	27	11	61	37	47	62
8	10101	42	207	19	274	151	702	167	27	11	65	44	46	59
9	10098	47	207	15	274	152	704	167	22	11	66	48	45	59
10	10093	48	207	15	274	153	708	169	25	11	68	44	44	58
11	10091	48	209	16	276	154	705	170	28	11	68	42	44	60
12	10089	47	210	17	276	155	708	172	31	11	67	45	43	58
13	10088	44	211	15	277	156	710	173	26	11	67	38	42	58
14	10086	32	212	20	276	158	713	175	24	11	69	41	41	55
15	10085	33	214	18	278	161	713	177	26	11	68	49	42	56
16	10083	36	215	16	279	163	717	180	26	11	68	56	42	55
17	10082	39	217	15	280	166	723	184	16	11	70	61	41	54
18	10081	38	219	18	282	168	729	188	27	11	71	69	41	54
19	10077	39	221	21	282	172	736	193	30	11	72	66	41	54
20	10075	45	222	15	280	175	744	197	36	11	73	68	38	51
21	10072	44	222	13	278	177	749	199	34	11	75	76	37	48
22	10070	39	222	16	275	179	752	199	35	10	76	105	36	45
23	10067	42	221	19	272	181	755	199	30	10	78	139	34	40
24	10068	36	221	19	270	182	761	201	28	10	79	158	34	37
25	10069	33	222	18	271	184	765	203	28	10	81	161	34	37
26	10070	34	224	15	271	186	772	207	32	10	80	157	33	36
27	10070	35	226	15	275	187	774	212	32	11	80	125	34	38
28	10070	34	228	19	277	189	777	215	36	10	81	89	34	37
29	10069	31	228	15	275	191	783	217	34	10	81	97	33	35
30	10068	26	229	13	275	194	789	220	30	10	82	100	33	32
31														

DAILY NORMALS

256 Suncheon

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10068	29	232	18	278	197	786	223	30	11	82	95	34	34
2	10070	40	233	18	278	199	789	225	31	11	83	105	33	33
3	10070	46	234	20	280	200	790	227	33	11	82	117	33	35
4	10069	58	237	21	284	202	785	229	30	11	82	96	34	39
5	10069	46	238	18	288	201	779	229	23	11	78	105	36	44
6	10071	47	239	19	288	201	778	229	27	11	78	102	36	44
7	10072	40	240	21	290	202	776	231	32	11	77	92	36	45
8	10073	30	241	23	289	205	777	233	31	11	77	97	36	43
9	10073	31	241	21	287	206	786	235	32	10	79	141	32	37
10	10074	39	241	19	285	208	794	237	27	10	82	141	30	33
11	10073	36	242	22	285	209	801	240	33	10	82	158	29	32
12	10074	37	242	22	285	210	805	242	34	10	83	178	27	32
13	10075	35	243	22	286	211	808	244	30	10	83	202	27	33
14	10074	46	245	20	290	212	804	246	28	10	82	182	29	35
15	10073	47	247	19	293	212	797	247	30	10	78	164	32	39
16	10071	47	248	19	296	212	792	247	28	10	76	143	33	42
17	10070	42	250	19	299	212	786	247	37	10	73	118	36	44
18	10071	42	252	21	302	213	780	248	35	10	70	79	38	48
19	10075	40	254	24	306	214	776	250	38	10	67	54	40	52
20	10078	41	256	23	308	216	774	252	34	10	67	56	40	53
21	10080	44	257	24	308	218	778	255	29	10	68	71	39	51
22	10082	41	257	20	308	220	779	256	29	10	69	69	37	51
23	10081	38	257	23	308	220	780	257	31	10	70	81	37	50
24	10079	33	258	22	309	220	779	257	28	10	71	85	37	50
25	10079	42	258	19	310	220	779	257	27	10	70	81	39	52
26	10079	47	259	21	312	221	777	258	28	10	69	73	39	53
27	10077	49	260	16	313	222	779	260	28	10	68	73	41	53
28	10077	42	262	16	316	222	777	262	27	10	66	64	43	56
29	10078	50	263	17	318	223	777	263	25	10	65	84	45	57
30	10078	43	264	14	319	224	776	265	24	10	64	99	45	59
31	10079	32	264	13	321	225	777	265	22	9	62	97	46	60

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10082	30	265	15	322	224	775	265	28	10	62	104	48	61
2	10084	33	263	16	320	223	777	264	29	10	62	113	47	60
3	10086	39	262	19	319	222	776	262	29	10	62	89	47	61
4	10087	36	261	21	320	220	778	261	36	9	61	72	47	60
5	10086	36	260	18	318	219	780	260	32	9	63	86	46	58
6	10083	37	260	16	318	219	780	259	27	9	63	83	45	58
7	10079	42	260	18	318	219	780	259	22	9	63	72	45	58
8	10077	40	259	14	316	220	785	260	23	9	66	103	42	54
9	10075	40	259	15	314	221	787	260	28	9	68	110	40	52
10	10076	45	258	16	314	220	785	259	31	9	66	104	41	53
11	10077	39	257	18	312	219	789	259	28	9	67	129	38	51
12	10078	37	256	17	310	220	792	259	32	9	69	144	36	48
13	10081	38	256	18	310	219	791	258	31	9	69	122	36	47
14	10084	41	256	18	309	219	793	258	34	9	70	132	36	47
15	10087	37	256	17	310	220	794	259	36	8	72	126	35	47
16	10090	35	255	20	310	220	792	258	34	8	73	117	35	46
17	10092	32	255	15	311	217	787	255	27	8	70	98	37	50
18	10093	37	254	19	310	216	788	254	24	8	71	100	36	48
19	10091	47	254	17	309	216	787	253	27	9	71	113	36	48
20	10090	48	251	20	306	213	788	248	30	9	69	124	36	47
21	10090	51	248	14	302	210	787	244	34	9	70	111	36	47
22	10092	58	245	19	300	207	790	241	36	9	71	120	35	46
23	10095	56	243	17	299	204	791	239	33	9	70	121	36	47
24	10099	36	242	17	297	203	791	237	31	8	72	104	35	46
25	10100	31	241	13	296	203	792	237	30	8	74	98	33	45
26	10100	24	242	16	297	202	790	236	30	9	72	104	34	47
27	10100	32	242	17	297	202	788	236	36	9	71	98	34	48
28	10097	54	241	18	295	202	788	234	39	9	70	85	34	48
29	10094	38	239	19	295	201	786	232	33	10	70	97	34	49
30	10095	44	239	22	297	200	783	231	34	10	70	92	34	50
31	10099	61	238	21	295	200	786	231	30	10	72	105	33	48

DAILY NORMALS

256 Suncheon

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10)	(0.1mm)	(0.1mm)	(0.1hr)
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10101	38	237	20	293	199	787	229	32	10	72	111	32	47
2	10106	42	235	19	293	196	783	225	35	9	71	113	32	49
3	10109	42	233	20	292	193	783	222	36	8	70	99	33	50
4	10108	29	230	20	289	190	782	218	31	8	71	92	33	48
5	10108	31	227	18	288	187	777	213	33	8	69	63	35	51
6	10110	46	225	17	287	184	776	210	34	7	69	51	35	51
7	10112	50	223	19	284	183	779	208	32	7	72	54	33	47
8	10116	29	221	19	282	181	779	205	28	7	73	39	30	46
9	10122	22	219	23	279	179	780	203	29	7	74	47	28	43
10	10125	35	216	24	275	176	781	200	35	8	75	66	27	42
11	10127	38	213	26	272	172	780	196	42	8	74	69	27	42
12	10129	50	210	26	271	168	780	193	38	8	72	68	28	44
13	10130	34	208	25	270	165	781	190	36	8	69	88	30	46
14	10130	33	206	22	271	162	781	187	34	8	67	86	32	50
15	10131	44	204	21	270	160	780	185	36	8	65	75	32	51
16	10131	46	203	18	270	159	778	183	34	8	64	76	31	51
17	10132	37	202	22	272	156	773	181	42	8	61	75	32	55
18	10135	45	201	26	272	154	771	180	45	9	62	63	31	54
19	10140	49	200	29	271	152	766	178	46	9	62	54	31	55
20	10147	44	196	29	270	148	767	174	43	9	61	46	32	55
21	10153	42	194	25	267	146	770	172	42	8	63	41	32	54
22	10156	37	192	20	263	146	775	171	35	8	65	40	31	50
23	10159	34	190	16	261	143	774	167	33	8	65	29	31	50
24	10164	44	186	21	260	138	768	162	39	8	62	23	32	53
25	10165	36	184	19	257	136	763	159	31	8	63	28	31	51
26	10167	32	182	19	255	132	757	156	30	8	62	27	31	51
27	10169	49	179	21	253	128	750	151	38	8	61	24	32	51
28	10170	30	177	20	250	126	752	149	29	8	60	42	31	51
29	10167	31	176	18	249	127	758	150	25	8	61	44	30	48
30	10167	48	175	19	248	125	758	149	28	8	61	42	30	49
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10)	(0.1mm)	(0.1mm)	(0.1hr)
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10167	36	173	23	248	123	755	146	32	8	59	45	30	52
2	10169	29	170	21	247	119	756	144	30	8	59	38	29	52
3	10173	33	167	19	244	115	750	140	28	9	59	22	28	53
4	10176	36	163	19	241	110	747	135	26	9	59	21	28	54
5	10178	33	159	18	239	106	748	132	27	9	60	17	27	53
6	10178	41	156	20	236	102	752	131	25	9	59	13	27	53
7	10180	40	153	19	236	99	749	128	28	9	57	14	27	56
8	10183	38	152	20	237	97	753	128	28	8	55	15	28	57
9	10184	42	152	23	238	98	754	128	30	8	56	22	27	55
10	10186	42	153	23	238	98	754	129	28	8	56	25	27	55
11	10187	42	153	24	236	98	750	128	32	8	59	25	27	53
12	10186	49	152	24	234	97	748	127	34	9	60	26	27	52
13	10186	30	150	23	232	95	743	124	31	9	61	23	27	53
14	10187	32	147	20	228	90	740	121	22	9	59	15	27	54
15	10189	34	143	23	225	85	736	117	24	10	58	10	27	56
16	10191	39	140	26	223	82	736	115	26	10	56	10	27	57
17	10196	49	136	25	219	79	738	113	23	10	55	8	26	57
18	10199	44	134	20	217	77	735	111	24	10	55	7	25	56
19	10202	43	132	22	215	75	736	109	24	10	55	9	25	56
20	10206	41	130	26	213	73	735	108	22	10	54	12	25	56
21	10208	32	127	23	210	69	732	105	22	10	53	12	25	56
22	10210	32	125	23	209	67	732	104	27	10	53	14	24	56
23	10210	37	123	31	206	65	734	104	30	10	52	16	24	56
24	10212	35	121	28	203	62	726	101	28	11	49	15	24	56
25	10214	34	117	23	202	59	725	98	24	10	48	11	23	58
26	10213	32	115	24	199	57	728	97	27	11	48	12	23	57
27	10212	39	113	23	197	55	725	96	21	11	47	13	23	57
28	10213	37	111	22	196	53	722	94	19	11	46	14	23	58
29	10212	28	110	23	194	52	732	95	24	10	47	17	22	56
30	10209	38	109	31	188	52	734	95	33	11	50	23	22	53
31	10211	44	106	30	185	48	732	92	28	11	50	23	21	52

DAILY NORMALS

256 Suncheon

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10214	41	101	22	182	43	734	90	22	11	50	20	20	52
2	10218	38	98	24	179	39	738	88	24	10	50	17	20	50
3	10221	41	97	24	179	38	740	88	20	10	51	14	19	50
4	10222	41	97	25	182	39	746	89	26	9	52	12	18	48
5	10221	43	98	35	184	41	751	91	34	9	54	13	18	47
6	10220	46	99	33	182	43	752	92	32	9	55	15	18	45
7	10216	35	100	35	179	45	750	93	30	10	57	18	18	44
8	10215	38	97	36	173	44	743	91	33	11	58	22	17	43
9	10215	36	95	35	167	42	736	89	29	12	59	20	17	43
10	10216	37	92	34	164	39	728	85	29	12	56	20	17	45
11	10217	41	89	30	162	35	728	84	25	12	55	21	17	45
12	10220	37	87	30	160	32	724	81	21	12	55	18	17	45
13	10225	47	84	30	158	29	716	79	20	12	53	14	17	46
14	10231	41	78	29	153	24	711	75	19	12	52	13	17	46
15	10236	40	73	32	147	19	709	73	25	12	53	12	17	45
16	10243	43	67	31	140	13	705	69	22	13	52	11	16	46
17	10246	34	61	26	134	8	709	67	18	13	52	15	16	47
18	10245	32	58	33	133	2	713	66	24	13	51	14	16	48
19	10246	43	55	38	131	-1	716	65	28	13	50	13	16	49
20	10249	47	54	29	132	-3	722	65	21	12	48	15	15	50
21	10248	41	55	20	136	-3	725	65	14	11	48	14	16	50
22	10247	42	55	27	137	-3	722	64	18	11	48	10	16	50
23	10247	42	54	24	136	-2	719	64	15	11	49	12	16	50
24	10243	43	55	21	135	-1	719	65	16	11	50	12	15	48
25	10238	53	54	27	129	0	713	64	19	12	52	15	15	46
26	10236	52	52	32	124	-2	706	63	23	13	51	16	15	46
27	10235	52	49	32	119	-4	704	62	27	13	50	22	15	45
28	10235	42	47	31	116	-6	706	61	23	13	51	20	15	44
29	10237	51	43	33	115	-9	709	60	23	13	50	20	15	46
30	10242	45	41	26	114	-13	714	58	14	13	48	13	15	47
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10245	41	38	29	111	-14	712	57	15	14	49	14	16	48
2	10246	43	35	27	110	-17	715	56	13	13	48	12	16	48
3	10247	51	32	25	107	-20	710	55	15	14	49	11	15	46
4	10250	66	30	30	102	-23	705	54	20	14	47	14	16	46
5	10249	51	28	24	100	-24	707	54	12	13	46	15	16	46
6	10250	37	28	33	100	-25	717	54	20	13	48	14	15	45
7	10253	50	27	36	98	-26	720	54	23	13	47	12	14	45
8	10253	46	27	26	98	-26	730	55	16	12	47	13	14	45
9	10252	50	28	30	98	-25	728	55	16	13	48	10	13	45
10	10253	54	25	34	95	-27	724	54	21	13	49	9	13	44
11	10250	46	24	33	92	-29	721	53	21	13	49	9	13	43
12	10250	40	22	31	88	-29	712	52	16	14	50	9	13	43
13	10253	45	18	25	83	-31	699	50	15	15	49	6	13	44
14	10255	40	15	27	80	-35	700	49	16	14	50	6	13	43
15	10256	37	14	31	78	-34	700	48	17	15	51	7	12	42
16	10260	38	12	33	75	-37	696	47	16	15	48	7	13	44
17	10262	48	10	33	75	-39	705	47	17	13	48	6	12	44
18	10261	54	10	30	77	-40	713	47	14	12	48	7	12	44
19	10259	53	11	28	79	-39	718	48	13	12	47	8	12	44
20	10258	45	10	28	80	-41	721	47	15	12	46	8	12	45
21	10253	42	12	26	83	-40	723	48	13	12	47	7	12	43
22	10248	42	11	25	83	-40	721	48	13	12	45	6	12	43
23	10245	31	10	23	81	-41	718	48	12	13	46	6	12	43
24	10246	26	8	32	78	-42	709	47	15	14	45	5	13	45
25	10247	42	6	35	76	-43	700	46	16	14	43	6	13	47
26	10248	53	5	30	74	-45	698	45	16	14	43	7	13	47
27	10248	54	4	25	71	-46	689	44	14	14	44	6	13	48
28	10248	57	1	30	68	-48	687	43	16	14	43	7	12	47
29	10245	52	0	29	67	-50	690	42	15	14	43	7	12	46
30	10243	48	-1	21	65	-52	697	42	10	14	46	5	12	44
31	10242	44	-2	25	63	-52	698	42	10	14	47	7	12	44

DAILY NORMALS

260 Jangheung

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10237	40	11	21	71	- 40	692	46	12	23	45	8	15	46
2	10239	41	10	26	69	- 41	684	45	12	23	45	7	15	49
3	10241	27	9	21	68	- 42	676	44	10	23	48	7	15	49
4	10244	41	9	24	68	- 42	675	44	12	22	48	8	15	50
5	10245	42	10	31	66	- 40	672	45	14	23	49	10	15	50
6	10245	38	8	33	64	- 41	678	45	16	23	49	10	15	49
7	10244	46	9	33	65	- 39	696	47	20	23	50	10	14	48
8	10244	48	11	31	66	- 36	699	48	17	23	50	9	15	48
9	10243	37	12	34	66	- 36	694	47	18	23	49	10	14	49
10	10244	47	11	31	67	- 37	695	47	15	22	50	7	14	48
11	10244	50	11	30	64	- 35	692	47	19	23	50	7	15	47
12	10245	38	9	25	61	- 36	685	46	13	23	50	9	15	46
13	10246	41	8	34	61	- 38	686	46	16	23	53	11	14	45
14	10246	37	6	39	59	- 38	692	46	21	23	53	11	15	43
15	10247	50	5	40	59	- 40	689	45	24	22	51	11	15	46
16	10249	49	5	30	61	- 43	681	44	16	21	51	11	15	47
17	10250	44	5	29	62	- 43	674	44	13	21	50	11	15	49
18	10248	38	6	25	61	- 42	673	43	14	21	46	11	17	50
19	10247	36	5	31	62	- 43	671	43	15	21	44	11	17	53
20	10243	45	5	34	60	- 42	674	43	18	22	47	13	16	50
21	10238	57	5	32	58	- 42	681	44	17	22	46	15	16	49
22	10237	53	3	31	56	- 44	687	44	15	23	47	15	16	48
23	10238	39	1	31	54	- 45	685	43	14	23	48	13	16	49
24	10240	35	1	34	53	- 45	682	42	12	23	46	13	16	49
25	10244	51	0	29	54	- 47	675	41	9	24	41	11	17	53
26	10247	52	- 1	27	55	- 49	671	40	12	23	37	8	17	57
27	10247	56	- 1	23	59	- 51	676	41	9	22	36	7	18	56
28	10249	52	0	21	59	- 50	675	41	10	22	37	7	18	55
29	10249	46	0	31	60	- 50	675	42	15	21	41	6	18	53
30	10249	45	2	29	61	- 48	671	42	16	22	44	6	19	53
31	10250	51	2	27	60	- 47	668	42	14	22	46	6	19	53

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10251	51	2	25	58	- 46	658	41	12	23	46	7	18	55
2	10249	42	2	23	60	- 47	657	41	12	23	45	6	18	55
3	10248	40	4	29	63	- 48	655	41	14	23	42	5	18	59
4	10246	42	6	24	67	- 47	662	42	10	22	42	4	18	59
5	10242	44	9	29	72	- 46	662	43	15	22	40	3	19	58
6	10237	49	12	35	77	- 43	669	45	16	22	40	6	19	56
7	10233	40	15	33	78	- 40	675	47	11	23	42	8	19	57
8	10229	50	16	35	79	- 37	678	47	20	23	43	11	19	55
9	10225	52	17	34	79	- 35	676	48	18	23	45	14	19	53
10	10225	49	19	36	79	- 34	675	48	23	23	45	16	19	54
11	10224	49	21	32	83	- 34	668	49	21	23	44	15	21	58
12	10222	49	24	33	88	- 33	660	49	19	23	43	15	21	59
13	10221	66	25	37	90	- 32	658	49	25	23	45	16	22	58
14	10223	63	26	32	90	- 30	651	49	19	23	45	17	22	59
15	10226	49	27	24	91	- 28	651	49	17	23	48	18	22	59
16	10230	52	27	32	89	- 26	654	49	21	23	52	18	20	56
17	10233	50	27	31	87	- 25	656	50	18	24	53	21	18	56
18	10236	49	27	31	88	- 25	657	50	18	24	54	19	18	58
19	10237	49	27	32	88	- 26	659	50	19	24	50	17	19	59
20	10232	54	27	36	90	- 27	670	51	20	23	49	23	19	57
21	10228	56	29	35	91	- 26	677	52	22	23	50	27	18	56
22	10225	61	30	33	91	- 25	678	53	20	22	51	24	19	55
23	10224	48	32	35	91	- 22	683	54	21	22	51	30	19	53
24	10224	53	33	36	92	- 20	688	55	23	22	53	28	19	52
25	10228	54	33	42	92	- 19	681	54	26	22	53	23	19	53
26	10227	48	36	38	94	- 17	676	55	21	22	53	19	21	54
27	10225	36	37	34	96	- 15	672	55	17	23	53	19	21	55
28	10226	47	39	36	99	- 15	666	55	24	23	50	14	23	57
29	10225	64	40	55	101	- 14	666	55	39	23	50	14	23	58
30														
31														

DAILY NORMALS

260 Jangheung

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10223	47	40	32	102	-14	665	55	22	22	49	14	23	58
2	10215	40	42	29	104	-13	668	56	20	22	50	20	23	57
3	10210	43	42	35	106	-14	669	56	24	22	43	21	24	59
4	10206	46	42	31	107	-16	673	56	23	23	41	24	26	59
5	10204	44	42	28	106	-15	675	56	17	24	42	30	26	59
6	10208	40	42	28	108	-17	677	56	19	24	42	30	26	60
7	10213	52	44	31	110	-15	670	56	21	24	42	23	28	60
8	10217	44	46	28	112	-14	664	56	16	24	45	24	28	61
9	10217	38	48	27	115	-12	661	57	18	23	45	23	27	62
10	10215	49	51	31	121	-10	655	57	20	23	47	15	27	63
11	10209	49	56	27	126	-6	655	60	19	23	48	17	26	62
12	10202	44	59	28	128	-2	660	62	18	23	50	21	25	60
13	10196	50	61	30	128	0	668	63	25	23	53	27	25	58
14	10193	56	63	28	128	3	676	65	23	22	56	30	25	55
15	10190	49	64	27	128	5	682	66	20	22	56	34	26	54
16	10189	47	65	23	127	6	679	66	19	23	55	37	27	55
17	10190	49	66	21	131	6	678	66	16	23	56	37	27	57
18	10193	50	69	29	137	7	676	67	24	22	54	28	28	60
19	10195	52	71	30	141	8	673	68	26	22	54	26	29	63
20	10194	49	74	30	144	11	679	70	22	22	53	25	29	64
21	10192	46	78	26	145	16	686	73	20	22	56	25	29	62
22	10189	64	78	25	142	19	687	73	20	22	57	28	30	61
23	10187	45	78	25	139	21	675	72	29	23	58	31	30	60
24	10188	48	77	28	139	21	664	71	27	23	58	26	30	62
25	10188	43	78	27	141	20	655	69	23	22	58	25	29	62
26	10187	53	77	26	142	18	647	68	19	22	58	20	30	62
27	10188	55	80	21	148	17	640	68	18	22	55	14	31	65
28	10187	59	82	20	150	18	645	70	19	21	53	13	31	64
29	10184	55	84	23	152	21	651	72	20	22	50	14	32	64
30	10180	50	86	25	153	23	648	72	21	22	51	19	32	64
31	10179	53	88	28	156	23	644	73	25	23	48	24	34	67

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10180	53	89	29	157	25	644	73	24	23	49	24	32	66
2	10180	53	91	26	160	25	643	74	23	22	48	26	33	70
3	10181	48	94	25	165	25	640	74	22	21	49	26	34	71
4	10180	44	96	24	169	26	648	76	21	21	50	27	34	71
5	10177	36	101	22	173	31	656	80	22	21	50	26	33	70
6	10175	36	104	25	177	34	652	82	26	21	51	22	36	72
7	10172	48	108	28	179	40	659	85	29	21	53	33	34	67
8	10167	40	110	27	178	46	667	88	24	21	57	39	33	62
9	10166	50	113	28	179	50	662	89	32	22	55	36	35	64
10	10163	66	113	29	178	51	663	90	33	22	57	45	34	63
11	10160	50	113	28	178	49	667	90	31	23	54	47	34	63
12	10161	67	113	31	181	46	660	89	34	22	51	38	38	68
13	10162	62	113	24	183	44	655	88	26	22	50	32	38	70
14	10161	54	113	27	185	42	653	87	29	21	47	28	39	72
15	10165	52	115	20	189	42	654	88	27	21	46	22	41	74
16	10163	54	119	24	192	47	666	92	28	20	48	31	41	73
17	10158	45	123	23	195	50	674	95	29	20	48	31	40	72
18	10156	48	126	24	196	54	675	98	25	22	46	38	41	72
19	10152	50	131	20	198	61	682	102	25	23	51	51	39	68
20	10146	43	133	27	198	66	685	104	26	22	51	52	39	66
21	10143	46	134	27	199	67	677	103	29	22	48	45	40	68
22	10144	52	134	25	200	67	671	103	32	22	45	42	43	71
23	10146	51	133	28	201	66	671	102	28	21	47	35	41	72
24	10149	46	133	23	203	64	673	102	29	21	44	27	41	74
25	10154	44	133	19	205	62	669	101	32	21	41	20	44	77
26	10157	46	135	22	206	63	674	103	32	20	45	22	41	75
27	10154	46	138	24	208	68	683	107	25	21	49	30	41	73
28	10149	51	143	23	210	75	692	111	32	20	51	32	42	70
29	10144	59	145	24	211	80	697	114	33	20	54	30	42	68
30	10140	60	149	22	212	86	705	118	31	20	56	32	40	65
31														

DAILY NORMALS

260 Jangheung

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature			(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine	
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.		Mean	S. D.						
1	10138	58	151	28	214	91	707	121	31	21	56	36	40	64
2	10137	38	152	18	216	91	707	121	24	20	55	31	38	65
3	10138	40	154	20	218	92	706	122	32	21	53	38	40	66
4	10136	58	155	23	218	92	712	124	31	21	52	64	40	65
5	10130	48	157	22	221	94	713	126	38	20	52	79	41	65
6	10126	46	158	20	224	95	713	126	31	19	48	71	45	68
7	10124	40	160	23	226	96	710	126	36	19	48	69	46	67
8	10125	39	160	19	226	97	714	128	22	19	48	66	43	67
9	10128	41	161	18	227	98	707	127	31	19	47	40	43	71
10	10134	39	161	18	225	100	708	128	32	19	49	27	42	70
11	10137	46	163	19	224	103	711	131	33	19	57	36	38	66
12	10137	38	163	20	223	105	715	132	37	20	59	36	37	67
13	10135	31	164	23	223	107	712	131	35	19	60	32	39	65
14	10132	42	165	16	225	109	710	132	24	18	59	34	40	64
15	10128	56	165	19	226	108	703	129	24	18	56	38	42	66
16	10124	51	164	15	226	106	708	130	19	18	51	42	43	68
17	10119	37	166	16	228	109	715	133	18	18	52	49	41	67
18	10116	46	169	18	231	111	714	135	24	19	50	52	42	71
19	10113	50	171	17	235	112	711	137	28	19	48	50	45	74
20	10109	49	174	17	238	114	715	140	30	18	47	45	45	75
21	10108	46	177	21	240	118	707	141	28	18	48	35	46	76
22	10106	45	179	16	243	120	701	141	27	18	46	29	49	78
23	10105	47	180	14	244	121	702	143	25	18	47	27	49	76
24	10105	48	182	16	244	123	703	144	27	18	49	26	47	75
25	10109	44	183	20	245	125	700	144	28	18	53	24	46	73
26	10111	37	183	18	245	126	706	146	30	18	54	27	47	71
27	10112	46	185	18	248	128	708	148	28	17	53	28	46	72
28	10112	42	186	20	248	130	712	150	34	17	52	31	45	71
29	10111	42	187	15	252	128	712	151	33	17	49	31	45	75
30	10109	40	188	15	254	130	718	153	30	17	48	47	45	75
31	10104	41	190	15	255	132	719	156	27	17	50	56	43	74

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature			(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine	
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.		Mean	S. D.						
1	10101	39	192	17	256	135	717	156	26	17	52	61	44	73
2	10100	63	194	14	260	136	713	157	27	18	53	56	47	75
3	10098	51	197	13	261	141	717	161	23	17	54	55	48	73
4	10098	34	201	13	265	145	713	164	22	17	55	39	50	74
5	10102	33	202	14	267	146	713	165	25	17	54	30	49	74
6	10102	30	202	14	264	147	721	168	27	16	56	33	47	70
7	10101	30	203	14	263	151	727	170	26	16	58	41	44	67
8	10099	43	203	19	262	153	731	171	27	17	61	45	43	63
9	10096	44	204	14	261	155	732	172	25	17	60	45	44	64
10	10092	48	205	14	261	157	735	174	25	17	63	44	43	62
11	10089	45	207	15	263	160	729	175	27	18	64	38	43	64
12	10088	45	208	16	263	162	732	177	26	18	64	40	42	62
13	10086	44	208	16	263	163	735	179	27	18	66	40	40	61
14	10084	32	209	18	262	165	741	181	24	17	69	51	37	57
15	10084	31	210	13	264	166	742	183	27	17	67	56	39	60
16	10083	36	212	12	265	167	750	187	29	17	65	60	41	60
17	10081	38	213	15	267	168	758	191	23	16	64	65	41	60
18	10080	39	215	15	268	171	764	195	23	16	65	65	41	60
19	10077	40	217	17	269	174	771	199	25	16	66	58	42	59
20	10074	46	217	14	266	178	779	201	30	16	68	61	38	54
21	10072	44	217	13	264	180	784	203	29	16	72	71	34	50
22	10069	38	217	15	262	182	786	203	30	16	75	100	31	46
23	10067	40	217	16	260	183	788	203	28	16	79	131	28	41
24	10068	35	217	16	259	184	793	205	29	16	80	149	27	40
25	10069	32	219	16	261	186	798	209	31	16	81	158	27	39
26	10070	33	220	14	261	188	803	212	32	15	80	158	26	38
27	10070	35	222	15	264	190	808	216	27	15	79	124	29	40
28	10070	34	223	17	265	192	812	219	32	15	78	103	31	41
29	10069	30	224	14	264	193	818	221	30	16	79	105	30	37
30	10068	25	225	12	263	196	823	225	26	15	81	99	30	35
31														

DAILY NORMALS

260 Jangheung

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10068	27	228	16	267	198	823	228	28	16	81	88	32	36
2	10070	40	229	17	268	200	822	230	30	16	82	101	32	35
3	10069	44	230	19	270	201	823	232	33	16	81	100	32	35
4	10069	58	232	20	272	202	819	233	29	16	79	86	35	39
5	10069	49	233	16	276	202	811	233	21	17	74	92	38	45
6	10070	46	234	19	276	202	810	233	25	16	73	94	38	45
7	10072	37	236	20	278	203	811	235	29	16	74	81	39	47
8	10073	25	237	24	278	206	813	238	33	16	76	95	35	43
9	10073	30	237	21	277	207	822	241	30	16	78	138	32	37
10	10073	41	238	20	275	209	833	245	28	16	82	130	29	32
11	10072	36	238	21	276	210	840	248	33	16	83	142	28	32
12	10073	34	239	20	276	211	842	250	31	16	82	162	25	32
13	10074	34	240	22	278	213	844	253	31	16	81	175	27	34
14	10074	46	243	21	282	215	840	255	29	16	78	144	29	38
15	10073	49	245	18	286	216	833	256	31	16	75	138	33	42
16	10071	46	247	19	288	216	828	257	29	16	73	118	34	45
17	10069	41	248	18	291	216	825	259	35	16	70	92	38	48
18	10072	42	250	21	294	217	820	260	34	16	68	57	41	52
19	10076	42	252	22	296	218	816	262	35	16	64	44	43	55
20	10079	43	254	22	298	219	815	264	36	16	64	45	42	56
21	10081	47	254	22	298	221	817	266	34	16	67	67	39	54
22	10082	42	255	18	298	222	817	267	32	16	68	66	36	54
23	10081	39	255	22	298	222	817	267	31	16	69	75	35	53
24	10079	34	255	21	298	222	816	267	30	16	70	74	34	54
25	10078	40	256	17	298	222	816	267	29	17	69	78	36	57
26	10078	48	257	19	300	223	814	268	30	17	67	65	39	58
27	10076	52	258	16	302	224	814	271	29	17	64	72	41	59
28	10076	43	260	17	305	225	810	272	27	17	61	67	45	61
29	10077	49	262	18	307	226	808	274	26	17	61	67	47	61
30	10078	42	263	17	309	227	807	275	27	16	59	72	47	61
31	10079	31	264	15	310	227	806	276	27	16	58	82	46	63

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10081	30	264	16	312	227	802	276	30	16	56	82	45	65
2	10083	32	264	15	312	226	803	275	27	16	57	98	45	65
3	10084	39	263	17	311	225	802	274	28	16	53	90	46	67
4	10085	32	262	19	312	224	801	272	35	15	52	82	47	67
5	10083	33	261	18	311	222	802	270	36	15	52	86	48	67
6	10080	36	261	18	310	222	800	269	28	15	54	80	49	67
7	10076	42	261	17	311	222	799	269	24	16	56	64	48	66
8	10073	39	261	16	309	223	802	269	20	16	60	98	47	63
9	10072	38	260	16	308	222	803	269	24	17	61	102	47	60
10	10073	44	260	17	307	222	802	268	24	17	60	97	47	60
11	10074	39	259	18	306	222	804	268	23	17	61	113	45	58
12	10075	38	257	17	304	222	809	267	29	17	63	125	42	54
13	10079	39	257	19	304	222	808	267	28	16	64	100	41	53
14	10081	41	257	17	303	221	809	267	32	15	65	112	38	52
15	10084	35	257	15	304	222	810	267	34	14	67	105	37	52
16	10088	35	256	17	303	222	809	266	31	14	67	108	38	52
17	10090	32	256	14	304	219	804	263	26	14	62	89	42	56
18	10090	37	255	17	303	219	805	263	21	14	63	102	40	56
19	10088	45	255	18	302	218	805	262	31	14	65	108	39	56
20	10087	44	253	18	300	215	804	258	30	14	63	126	38	56
21	10087	47	250	15	297	213	804	254	30	14	64	105	35	56
22	10089	54	248	17	295	210	806	251	31	14	66	113	33	55
23	10092	51	247	15	294	208	804	249	32	14	66	104	34	55
24	10096	33	245	15	293	207	804	247	34	14	66	100	35	54
25	10097	28	245	14	293	207	802	247	30	15	66	86	35	52
26	10097	26	246	15	295	206	798	246	28	15	64	97	36	55
27	10096	35	245	15	295	206	798	245	35	15	62	97	36	56
28	10093	54	244	16	294	205	797	244	34	15	60	93	37	57
29	10090	36	244	19	294	204	793	241	30	16	59	90	36	56
30	10091	43	242	22	294	202	795	240	33	17	59	90	36	57
31	10095	64	241	22	292	202	800	240	35	17	62	126	35	53

DAILY NORMALS

260 Jangheung

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10097	37	239	20	290	200	801	238	33	16	64	136	32	51
2	10102	41	237	19	288	197	799	234	36	16	65	135	31	53
3	10106	41	235	17	286	195	802	232	36	14	66	126	30	54
4	10105	30	232	18	284	192	800	228	31	13	66	115	30	53
5	10105	33	230	18	284	188	794	222	30	13	63	61	32	56
6	10107	47	228	19	283	185	791	219	31	12	62	45	32	57
7	10109	49	225	19	281	184	794	216	34	12	64	46	30	52
8	10113	26	223	18	279	182	793	214	27	12	62	35	30	52
9	10118	22	221	21	277	180	791	211	32	12	62	51	27	47
10	10121	34	219	21	274	179	790	208	40	13	63	66	28	44
11	10123	36	217	26	272	175	785	204	43	13	62	68	29	45
12	10125	47	216	25	272	172	780	201	38	13	58	67	32	49
13	10126	34	213	22	271	170	776	197	34	13	55	86	34	50
14	10126	34	211	23	270	165	775	194	33	14	51	76	37	55
15	10127	46	210	19	270	163	772	191	32	13	49	70	36	58
16	10126	46	208	18	270	162	770	189	31	13	49	69	35	58
17	10127	38	207	23	270	159	765	186	42	14	48	70	35	61
18	10129	43	206	27	271	157	764	185	43	14	49	54	34	62
19	10135	47	205	28	269	155	759	183	43	14	50	51	33	61
20	10142	41	202	29	268	151	758	179	43	13	50	46	34	61
21	10148	41	200	23	265	149	760	177	38	13	51	46	33	60
22	10151	37	197	19	262	147	765	176	32	13	54	50	32	57
23	10155	34	195	17	260	144	764	172	31	12	55	43	33	57
24	10159	42	192	21	260	138	756	167	38	12	51	33	35	61
25	10160	34	190	18	258	135	751	164	26	12	51	37	34	60
26	10162	30	188	18	255	133	745	160	28	13	50	33	34	59
27	10165	46	186	21	253	129	736	156	37	13	49	24	35	59
28	10165	27	183	19	250	127	737	153	26	13	49	41	33	59
29	10163	31	182	19	249	127	746	154	22	13	50	43	32	57
30	10164	52	181	19	248	127	748	153	27	13	50	40	32	58
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10164	36	179	22	249	123	746	150	29	13	47	39	32	62
2	10167	31	176	20	248	120	746	148	28	13	47	33	32	63
3	10170	33	173	17	246	116	738	144	28	13	48	18	32	63
4	10173	35	170	18	244	111	730	139	24	13	49	16	32	65
5	10174	32	166	18	241	107	729	136	26	12	49	14	32	63
6	10175	39	163	19	239	103	730	133	23	12	47	13	32	64
7	10176	38	161	20	239	99	728	130	26	12	42	14	33	67
8	10179	38	160	20	240	96	733	130	25	12	38	12	33	69
9	10181	43	160	23	239	96	736	131	29	12	37	20	32	68
10	10183	42	160	24	239	97	735	132	27	13	37	19	32	68
11	10184	41	160	25	238	97	732	131	32	13	39	19	31	66
12	10183	45	159	23	236	97	727	130	33	13	43	18	28	64
13	10183	27	157	23	233	95	719	127	30	14	45	20	29	65
14	10184	32	154	20	229	92	715	124	26	14	47	11	29	64
15	10186	33	150	24	226	88	709	119	28	14	49	8	29	65
16	10188	36	148	25	223	85	707	117	29	14	49	7	29	65
17	10193	49	145	23	220	83	707	115	24	14	48	7	30	64
18	10196	44	143	20	217	81	700	112	25	14	44	5	30	65
19	10198	42	141	23	216	78	701	111	24	14	42	6	30	65
20	10202	39	139	26	215	76	701	110	23	15	38	11	30	65
21	10204	32	137	25	213	73	699	108	25	15	35	13	30	66
22	10206	33	135	24	211	71	703	107	29	15	37	14	29	66
23	10206	38	132	32	209	69	710	107	29	15	38	16	28	63
24	10207	33	130	27	206	67	705	104	28	15	36	15	28	65
25	10210	30	126	24	204	63	709	102	23	15	32	12	27	67
26	10209	29	124	23	201	61	711	101	26	15	34	12	27	65
27	10208	38	122	24	199	59	709	99	22	15	30	13	28	66
28	10209	36	120	24	198	56	709	99	21	15	30	14	28	68
29	10208	29	118	23	195	55	718	99	26	14	33	17	26	65
30	10206	36	117	31	190	56	717	98	34	15	38	20	25	62
31	10208	43	113	30	186	52	714	95	29	15	37	19	25	63

DAILY NORMALS

260 Jangheung

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10211	41	109	21	185	47	713	93	19	15	38	16	24	63
2	10214	36	106	23	182	43	717	91	23	15	39	14	24	60
3	10217	39	105	23	182	42	719	91	19	14	39	13	24	59
4	10218	39	105	27	184	42	724	92	28	13	40	15	24	58
5	10217	42	107	34	186	43	734	95	33	13	44	16	23	55
6	10215	44	107	32	184	46	737	96	30	13	47	18	22	52
7	10212	33	108	34	181	49	732	96	32	14	48	18	22	50
8	10211	37	105	35	175	48	726	93	30	16	48	24	21	49
9	10211	35	103	35	170	47	719	91	29	17	49	21	21	49
10	10213	38	101	35	166	45	707	88	28	18	48	22	22	51
11	10214	43	98	30	164	42	708	86	24	18	48	23	22	52
12	10217	38	96	27	162	39	704	85	24	18	47	22	22	51
13	10222	47	93	28	160	36	698	83	22	18	47	15	21	52
14	10228	42	88	27	156	31	694	79	21	18	48	12	20	52
15	10232	41	82	29	150	26	693	76	25	18	48	11	19	51
16	10238	45	76	31	144	20	688	73	23	19	46	11	18	52
17	10242	33	71	26	139	15	693	71	20	18	46	14	18	53
18	10241	28	69	32	138	10	695	69	25	18	43	14	19	54
19	10242	41	65	36	136	5	699	68	29	18	40	14	20	55
20	10245	46	64	27	137	3	706	68	19	17	40	16	20	56
21	10244	42	65	20	140	3	708	68	15	16	41	15	19	56
22	10243	42	65	26	142	2	707	67	19	16	42	12	19	57
23	10242	43	64	28	141	3	705	67	15	16	46	20	19	57
24	10239	46	65	23	140	5	706	68	17	16	48	19	18	54
25	10234	55	64	26	135	7	699	68	21	18	47	19	18	53
26	10232	54	62	33	129	5	691	67	23	19	47	20	18	52
27	10231	51	59	31	124	3	689	66	25	20	47	28	18	51
28	10231	42	57	32	121	1	689	64	21	19	45	20	18	50
29	10233	51	54	34	119	-2	691	62	24	19	45	19	17	52
30	10237	44	51	26	118	-6	696	61	13	19	44	15	18	52
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10241	40	48	29	115	-8	696	60	12	19	42	16	18	52
2	10241	42	46	29	115	-10	702	59	12	19	41	14	18	53
3	10243	50	43	28	111	-13	702	58	15	20	43	13	17	50
4	10245	65	40	31	107	-15	701	57	19	20	40	19	18	50
5	10245	50	39	27	104	-16	706	57	12	20	40	19	18	50
6	10246	35	38	34	104	-17	716	58	20	19	43	17	17	47
7	10249	49	37	34	102	-18	713	57	22	19	42	13	17	48
8	10248	44	36	24	102	-18	723	58	14	18	42	14	17	48
9	10248	51	37	32	102	-17	719	58	18	19	44	9	17	47
10	10249	53	35	35	100	-19	714	57	20	19	44	10	17	47
11	10246	44	34	33	98	-19	711	56	20	20	45	11	17	46
12	10245	43	32	31	93	-20	708	55	15	20	48	10	16	45
13	10249	46	29	29	89	-23	696	53	16	21	46	8	16	47
14	10251	41	26	26	86	-27	695	52	17	20	47	8	15	47
15	10252	36	25	29	84	-27	694	51	15	20	49	7	15	46
16	10256	37	22	32	80	-28	689	50	15	20	46	5	15	48
17	10258	47	21	32	81	-31	695	50	16	19	46	4	14	48
18	10257	53	22	30	83	-31	700	50	12	19	48	5	15	48
19	10255	51	23	26	84	-30	705	51	12	19	47	5	15	48
20	10253	43	22	29	86	-32	706	51	15	19	45	5	15	49
21	10248	41	23	26	88	-33	708	51	12	19	46	4	15	49
22	10244	42	23	27	88	-33	707	51	12	19	42	4	15	49
23	10241	31	21	23	86	-34	707	51	10	20	41	5	15	48
24	10242	25	19	30	83	-35	698	49	14	21	40	4	15	50
25	10243	39	17	35	81	-35	691	48	15	21	39	6	16	51
26	10244	50	16	28	79	-36	687	47	14	21	38	6	15	50
27	10244	51	15	24	76	-36	682	46	14	22	39	6	15	50
28	10244	53	13	29	75	-38	674	45	15	21	40	7	15	49
29	10241	50	12	27	74	-40	682	45	15	21	39	7	15	48
30	10239	47	11	22	72	-41	690	45	13	21	41	5	14	46
31	10238	43	10	26	71	-41	695	46	12	22	42	7	14	47

DAILY NORMALS

261 Haenam

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10241	39	19	25	72	-30	711	51	12	23	47	8	13	49
2	10243	41	17	28	69	-31	706	50	13	23	47	8	13	51
3	10245	27	16	20	68	-32	700	49	12	23	50	8	13	51
4	10247	41	16	23	68	-31	701	49	11	23	51	9	13	52
5	10248	42	17	33	67	-30	697	49	14	24	53	10	13	52
6	10249	38	16	35	65	-30	700	49	18	24	55	10	12	51
7	10247	50	17	33	65	-28	717	51	21	23	55	11	12	51
8	10247	47	18	32	66	-25	720	52	17	23	54	9	13	51
9	10247	38	18	33	66	-26	717	51	19	23	53	10	13	51
10	10248	45	17	28	66	-27	718	51	15	22	53	8	13	50
11	10247	49	16	32	64	-26	716	50	18	23	53	9	13	49
12	10249	39	15	26	61	-27	710	49	12	23	53	9	13	48
13	10249	41	14	33	61	-28	710	49	16	23	55	11	13	48
14	10250	36	13	38	59	-27	711	49	20	23	55	12	13	46
15	10251	48	12	37	59	-29	709	49	23	22	56	13	13	48
16	10253	50	12	32	62	-31	703	48	16	22	56	13	13	50
17	10253	43	12	28	62	-31	699	48	14	22	56	13	13	51
18	10252	38	13	24	61	-30	697	48	14	22	53	13	14	52
19	10251	34	12	30	62	-32	696	47	15	22	52	12	14	55
20	10246	44	12	33	60	-31	698	48	20	22	53	14	13	52
21	10243	56	11	29	58	-31	706	48	16	23	51	17	14	51
22	10241	50	10	30	56	-33	708	48	15	23	53	17	14	51
23	10243	39	8	32	54	-35	706	46	14	23	53	14	14	52
24	10244	35	8	32	52	-35	701	46	12	24	50	15	14	52
25	10248	49	6	29	53	-38	695	45	10	24	44	13	15	56
26	10251	50	5	25	54	-40	691	44	11	24	40	9	15	60
27	10251	55	6	24	57	-40	693	45	11	23	38	9	15	60
28	10253	51	7	23	57	-40	691	45	11	23	39	9	15	59
29	10253	47	7	33	58	-40	694	45	16	22	43	7	15	58
30	10253	48	9	25	58	-37	689	45	14	23	47	5	15	58
31	10255	52	8	22	56	-36	687	45	13	22	48	6	15	57

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10256	50	8	25	54	-36	682	44	13	23	48	7	16	58
2	10254	42	8	23	56	-37	683	44	11	24	47	7	15	58
3	10253	41	9	28	59	-38	685	45	14	24	45	6	16	61
4	10251	43	10	23	62	-38	694	46	11	23	45	5	15	62
5	10246	44	13	28	66	-38	698	48	15	23	45	4	15	61
6	10241	49	15	33	71	-36	705	49	18	23	46	6	15	59
7	10237	37	19	32	74	-33	709	51	13	25	47	9	16	59
8	10234	49	20	33	75	-30	707	52	21	24	49	13	16	58
9	10230	49	22	36	75	-28	707	52	21	25	51	18	16	56
10	10230	52	24	37	76	-25	702	53	23	24	50	20	17	58
11	10228	51	27	30	80	-25	694	54	21	24	47	19	17	61
12	10226	50	28	33	84	-25	689	54	21	23	46	17	18	63
13	10223	66	29	37	85	-23	687	54	26	24	47	17	18	61
14	10226	61	29	29	85	-22	681	53	19	24	47	17	19	63
15	10229	47	30	26	86	-21	680	53	16	25	50	17	18	62
16	10233	54	29	31	84	-20	685	53	20	25	53	19	17	60
17	10237	51	28	30	82	-20	688	53	17	25	55	21	16	59
18	10241	51	28	32	82	-20	689	53	18	26	56	19	16	62
19	10241	51	29	32	83	-21	686	53	17	26	53	18	17	64
20	10236	53	30	36	86	-22	695	54	19	26	52	22	17	62
21	10232	57	32	38	88	-20	700	55	22	26	53	24	18	61
22	10229	65	33	34	89	-19	697	56	19	26	53	22	18	61
23	10228	52	35	34	89	-17	698	57	18	26	54	27	17	59
24	10228	54	35	37	89	-15	705	57	22	25	56	26	17	58
25	10232	54	35	42	88	-14	700	57	25	24	56	23	17	58
26	10231	46	37	35	90	-12	695	57	17	25	56	18	19	59
27	10230	38	39	38	91	-10	694	58	20	26	55	20	19	60
28	10231	48	40	38	93	-10	692	58	26	25	51	16	21	62
29	10230	66	41	52	95	-9	693	59	41	25	51	17	21	63
30														
31														

DAILY NORMALS

261 Haenam

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10228	49	42	31	97	-9	693	59	21	25	51	17	20	63
2	10220	41	44	30	99	-7	698	60	20	26	51	21	21	62
3	10214	42	45	34	99	-7	699	60	23	26	45	21	21	64
4	10211	48	45	32	101	-9	703	61	23	26	43	24	23	64
5	10209	44	45	28	100	-9	704	61	19	27	44	26	23	64
6	10213	39	46	29	102	-10	702	61	19	27	44	26	24	65
7	10218	51	48	31	104	-8	693	60	24	27	45	20	25	66
8	10221	41	49	27	106	-7	690	61	17	27	48	22	25	66
9	10221	38	51	30	110	-5	684	61	18	25	49	21	26	67
10	10219	47	55	32	116	-3	677	62	20	25	50	16	25	67
11	10213	48	60	26	121	1	679	64	19	25	52	17	24	65
12	10205	43	63	29	123	4	681	66	18	25	53	22	23	64
13	10199	52	64	32	123	6	686	67	23	25	56	25	23	63
14	10196	58	66	33	123	9	695	69	23	26	57	29	21	60
15	10193	49	67	23	125	9	701	69	18	26	56	32	22	61
16	10193	47	67	26	123	10	699	69	18	26	55	36	24	63
17	10194	49	67	24	125	9	701	70	15	25	55	37	25	64
18	10197	55	70	34	131	11	699	71	24	24	55	30	25	66
19	10198	56	72	28	135	13	695	72	24	24	55	29	27	68
20	10196	51	76	28	137	17	701	74	22	24	54	29	28	68
21	10194	47	79	28	139	22	705	76	21	25	56	28	28	66
22	10191	64	80	29	137	26	705	77	21	26	58	30	28	65
23	10190	49	79	27	134	27	700	76	28	27	59	31	29	64
24	10191	51	78	27	134	24	691	74	25	26	58	27	30	67
25	10191	43	79	26	135	23	685	73	21	25	60	26	30	67
26	10191	52	78	25	136	21	681	72	18	25	60	21	30	66
27	10192	55	80	23	141	22	671	72	17	24	57	15	33	70
28	10190	58	83	19	144	24	669	73	17	24	55	14	32	69
29	10187	55	86	22	145	28	675	75	18	24	52	14	33	69
30	10183	49	87	23	147	30	674	76	19	25	53	19	34	68
31	10182	54	90	28	150	31	670	77	24	25	51	24	35	72

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10183	53	91	30	151	32	675	78	23	24	52	24	31	72
2	10184	51	92	27	153	32	675	79	23	24	50	26	33	76
3	10184	49	95	24	158	31	674	79	23	23	51	25	33	78
4	10182	46	98	26	162	33	678	82	23	23	51	22	33	78
5	10180	35	101	23	166	37	686	85	20	22	51	19	32	76
6	10177	35	105	26	171	40	683	87	27	23	51	17	37	77
7	10174	47	110	27	173	47	687	90	28	25	55	26	35	72
8	10169	39	112	28	172	51	691	92	23	26	58	30	33	67
9	10168	54	113	29	174	54	688	93	32	26	58	31	34	68
10	10165	67	114	27	174	55	686	93	33	27	59	39	35	69
11	10163	50	113	29	173	54	689	94	30	27	57	41	35	69
12	10164	66	112	29	174	51	684	92	29	26	54	31	36	73
13	10165	60	113	25	176	50	680	92	23	25	52	29	37	76
14	10165	55	114	27	177	48	676	91	28	24	50	24	38	78
15	10167	52	116	20	182	48	671	91	26	23	49	17	38	79
16	10165	51	121	26	186	53	679	95	30	22	51	27	37	77
17	10160	43	125	27	190	56	687	99	31	23	50	29	37	77
18	10156	46	129	26	192	61	687	101	25	25	48	33	38	77
19	10152	48	133	22	194	69	691	105	23	26	53	44	38	74
20	10146	46	135	29	194	75	697	108	27	27	53	47	39	71
21	10143	48	135	27	194	75	695	108	27	27	50	40	41	75
22	10145	53	135	26	196	75	686	107	31	26	49	38	44	77
23	10147	51	135	24	196	74	683	106	29	24	51	34	44	78
24	10150	45	135	25	198	70	684	106	29	23	47	27	42	79
25	10155	44	135	24	200	68	679	105	33	23	45	21	43	83
26	10158	48	138	23	201	71	679	107	32	23	47	22	41	81
27	10154	44	141	25	203	76	686	110	23	24	50	27	41	79
28	10148	47	146	26	206	83	696	115	31	25	50	30	41	77
29	10143	55	148	22	206	88	704	118	33	25	54	28	41	75
30	10139	56	151	22	208	92	713	121	30	26	56	29	40	72
31														

DAILY NORMALS

261 Haenam

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10136	54	153	26	210	96	716	124	31	26	57	31	40	72
2	10136	37	154	21	212	96	718	124	23	26	56	29	37	73
3	10137	39	155	21	213	97	717	126	32	26	55	31	36	74
4	10135	54	157	22	215	98	721	128	29	26	53	49	37	73
5	10129	46	159	23	216	100	726	130	34	25	53	58	38	74
6	10125	46	159	20	218	100	725	130	30	25	49	53	41	75
7	10123	42	162	22	220	102	723	132	33	24	49	50	43	75
8	10124	39	163	18	221	104	727	133	22	24	49	52	44	74
9	10127	42	164	21	223	105	720	133	32	22	50	34	45	78
10	10134	38	165	24	223	107	719	134	32	22	52	28	45	77
11	10136	50	166	23	223	110	723	137	36	23	57	33	41	72
12	10136	40	166	23	221	111	729	137	40	23	59	33	40	72
13	10135	36	166	19	220	111	726	136	33	23	61	27	41	72
14	10132	42	166	15	221	112	725	136	27	22	60	28	42	70
15	10128	52	165	18	221	111	722	134	26	22	58	31	43	71
16	10123	47	166	15	223	111	720	134	22	22	53	33	46	75
17	10119	36	168	18	225	114	725	137	15	22	54	41	45	74
18	10116	42	171	18	228	117	724	139	26	23	52	41	45	78
19	10113	46	174	17	232	119	723	142	26	23	50	41	47	81
20	10109	47	178	17	235	122	722	145	28	22	49	38	45	82
21	10107	45	180	20	236	126	723	147	29	22	52	33	45	82
22	10106	48	181	19	238	127	720	148	28	22	51	27	49	83
23	10104	50	182	18	239	129	722	150	23	22	51	26	49	82
24	10105	47	184	16	240	130	720	150	27	23	51	24	50	81
25	10108	41	185	19	241	132	715	150	32	23	55	21	50	79
26	10110	34	186	16	243	134	711	151	30	23	54	25	50	77
27	10111	43	188	16	246	135	710	152	26	21	54	27	48	78
28	10111	39	189	19	246	137	712	153	30	20	54	31	47	78
29	10111	41	189	15	248	136	718	154	25	20	53	30	46	81
30	10109	38	190	12	250	137	723	157	24	20	52	41	46	81
31	10103	39	192	12	251	139	731	160	26	20	53	43	45	80

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10101	37	193	16	253	141	732	161	28	20	54	44	47	80
2	10099	61	196	14	256	142	731	164	26	20	55	41	48	81
3	10097	46	199	12	258	147	733	168	25	21	54	39	49	80
4	10097	31	202	13	262	150	731	170	24	20	55	27	52	83
5	10101	34	203	14	264	151	726	170	28	19	56	27	51	83
6	10101	30	204	14	262	153	731	172	28	20	58	33	49	78
7	10099	30	205	15	262	156	734	174	25	20	59	43	48	75
8	10097	44	206	17	260	158	736	176	27	20	62	48	48	71
9	10094	42	206	15	258	160	738	177	23	21	63	51	47	69
10	10090	46	207	13	258	163	742	180	26	21	65	50	46	69
11	10088	41	209	13	260	166	740	181	26	21	65	44	46	71
12	10086	42	210	14	260	167	743	183	28	21	66	42	45	71
13	10085	41	210	14	260	168	746	184	29	21	67	42	40	72
14	10084	33	211	17	261	168	750	185	26	20	69	50	38	70
15	10083	33	212	13	263	169	751	187	29	20	65	50	39	71
16	10082	39	214	11	264	170	754	190	33	21	64	51	41	70
17	10081	38	215	14	265	172	759	193	26	20	64	50	41	70
18	10080	37	217	14	267	175	764	197	25	20	64	52	43	70
19	10077	38	219	16	268	179	770	202	22	21	65	50	44	69
20	10074	44	219	13	265	182	776	204	27	21	69	54	39	64
21	10071	42	219	16	264	183	783	206	30	21	72	65	35	61
22	10068	36	219	16	262	184	787	206	33	22	75	101	33	57
23	10065	40	219	16	260	186	791	208	27	23	79	123	31	52
24	10066	33	219	15	260	187	800	210	26	22	79	136	29	50
25	10067	30	221	16	262	188	807	214	31	23	79	148	31	50
26	10069	30	222	15	261	190	812	218	29	22	79	147	31	49
27	10069	35	224	14	264	192	816	222	29	22	77	111	34	52
28	10070	35	226	16	265	194	818	224	33	21	76	95	37	52
29	10068	33	226	13	264	196	822	227	30	22	77	100	37	50
30	10066	25	228	13	263	199	827	230	27	22	79	89	37	47
31														

DAILY NORMALS

261 Haenam

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10067	24	230	17	266	202	829	234	31	22	81	82	37	46
2	10068	39	231	18	266	204	830	236	31	23	82	90	36	45
3	10068	43	232	19	268	205	833	238	33	24	82	91	34	45
4	10068	58	233	19	270	205	829	238	31	23	80	76	34	48
5	10068	48	234	16	274	205	820	237	28	23	75	76	37	54
6	10069	45	235	19	273	205	817	237	30	24	74	75	37	54
7	10071	37	237	18	276	207	818	240	33	24	74	64	39	55
8	10071	27	238	21	276	209	818	242	38	24	76	69	36	53
9	10071	32	239	18	275	211	826	245	33	24	78	115	33	48
10	10071	37	239	18	274	212	834	249	31	24	82	114	30	43
11	10070	35	240	20	276	214	838	251	34	24	81	121	29	44
12	10071	32	241	21	277	215	838	253	36	23	80	142	27	44
13	10072	33	243	18	278	217	839	257	34	23	79	169	29	46
14	10072	44	246	19	283	219	834	259	34	24	78	129	33	52
15	10071	46	248	17	286	220	830	260	32	24	74	120	36	57
16	10069	42	250	18	288	220	825	261	29	24	73	106	38	60
17	10068	38	251	18	291	221	824	263	34	24	69	79	43	63
18	10070	40	253	20	293	222	820	265	32	23	65	40	45	66
19	10074	36	255	20	296	223	818	268	33	23	61	37	47	68
20	10077	37	256	20	297	224	817	270	35	23	62	37	45	68
21	10079	42	257	20	297	225	821	272	36	23	63	52	45	66
22	10081	39	257	17	297	226	821	273	35	22	65	55	43	65
23	10080	34	258	20	298	226	821	273	34	22	65	58	41	66
24	10078	34	258	20	299	226	819	273	32	22	66	56	41	67
25	10077	42	259	18	300	227	816	273	31	22	64	65	44	70
26	10076	48	261	20	302	228	813	274	26	22	62	60	46	72
27	10074	50	262	18	303	229	813	277	28	22	60	63	47	73
28	10074	45	264	18	306	230	810	278	28	22	58	58	52	75
29	10075	52	265	18	308	231	808	280	26	21	58	54	53	76
30	10076	41	266	15	309	231	808	281	28	21	57	62	54	75
31	10077	31	268	13	311	232	805	282	27	20	55	69	54	77

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10080	31	268	14	312	232	802	282	32	21	53	75	55	79
2	10082	33	268	14	311	231	802	282	32	21	52	80	54	80
3	10083	42	267	16	311	230	803	280	27	21	49	77	56	81
4	10084	36	266	18	311	228	800	278	36	20	47	57	56	83
5	10082	35	265	18	310	227	800	276	33	20	49	61	56	82
6	10079	36	265	17	310	227	798	275	27	20	51	52	57	82
7	10075	42	265	18	310	228	798	275	21	21	55	48	57	80
8	10072	38	265	18	309	228	800	276	24	22	58	79	54	76
9	10071	37	264	15	307	228	805	276	24	23	59	90	52	73
10	10071	45	263	17	306	227	806	275	22	23	58	79	50	72
11	10073	41	262	19	304	227	811	275	25	23	58	99	47	69
12	10074	40	261	17	302	226	816	274	30	22	59	109	44	66
13	10078	41	260	18	302	225	817	274	30	21	60	79	45	65
14	10081	41	260	18	302	225	817	274	30	21	63	85	44	67
15	10084	36	260	16	303	225	816	274	33	20	63	85	45	69
16	10087	35	260	18	303	224	812	273	31	20	63	84	47	70
17	10090	31	260	14	304	223	805	270	24	20	59	74	50	74
18	10089	36	260	16	304	223	804	270	22	20	59	78	48	75
19	10088	45	259	18	303	222	804	269	31	20	60	82	46	73
20	10087	47	257	17	300	220	805	265	30	20	60	89	44	71
21	10087	49	254	15	297	217	806	262	32	19	61	69	41	69
22	10089	56	252	16	296	215	807	259	31	19	62	72	38	68
23	10092	52	250	15	294	212	807	256	30	19	61	82	38	67
24	10096	34	249	17	293	211	806	254	33	19	62	83	40	66
25	10097	27	249	14	293	212	805	254	34	20	62	75	40	65
26	10097	27	249	13	294	211	803	253	30	20	60	97	41	68
27	10096	37	249	14	294	210	804	253	34	19	58	93	42	69
28	10093	59	248	15	293	210	803	251	35	20	57	83	43	68
29	10090	38	247	20	292	208	802	249	32	20	57	76	41	67
30	10091	44	246	23	292	206	802	248	36	20	57	84	42	68
31	10095	62	245	22	291	205	805	247	37	21	59	102	40	65

DAILY NORMALS

261 Haenam

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10098	38	243	21	289	204	805	245	36	20	63	109	38	63
2	10102	41	241	17	288	201	802	241	37	20	63	107	37	66
3	10106	40	239	15	286	198	802	238	38	18	62	108	35	64
4	10104	29	236	19	284	196	800	234	36	17	63	96	34	63
5	10104	31	234	20	283	192	795	229	35	17	61	53	35	65
6	10107	45	232	19	282	189	792	225	29	16	58	48	35	67
7	10109	47	230	19	280	187	797	223	37	16	61	50	32	63
8	10113	27	228	16	279	185	797	221	27	15	61	35	32	64
9	10119	24	226	20	276	183	796	219	30	16	62	38	31	60
10	10122	35	224	22	273	182	794	216	42	16	64	51	30	57
11	10124	38	222	25	271	179	790	212	45	16	63	53	31	57
12	10126	49	220	23	271	177	784	208	34	16	60	47	33	59
13	10126	36	218	20	269	174	781	204	31	17	56	70	34	61
14	10126	34	216	20	269	170	780	201	30	17	51	71	36	66
15	10127	43	215	18	269	167	775	199	30	17	49	64	36	70
16	10126	42	214	19	268	166	772	197	30	18	48	62	36	70
17	10127	36	213	22	269	162	769	195	44	18	47	61	35	72
18	10130	43	212	25	269	161	766	193	44	18	49	45	36	72
19	10135	47	210	27	268	159	760	190	46	18	49	38	36	70
20	10142	42	207	27	265	155	759	186	42	18	46	36	36	71
21	10148	41	205	22	263	152	759	184	41	17	47	35	36	69
22	10152	35	203	18	261	151	761	181	34	17	50	40	35	66
23	10155	32	200	16	258	147	759	177	33	17	49	32	36	68
24	10160	41	197	19	257	142	752	172	39	16	47	26	39	71
25	10161	32	196	17	256	141	747	169	27	17	49	27	38	68
26	10163	28	193	19	253	138	743	166	29	17	49	23	38	67
27	10165	48	191	19	250	136	737	162	37	18	49	20	39	68
28	10166	29	189	17	248	134	739	160	24	18	49	40	38	67
29	10164	30	188	19	247	134	746	161	23	17	49	44	35	66
30	10164	50	186	20	245	132	749	160	27	17	48	44	35	68
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10165	34	184	21	245	129	748	158	29	17	46	43	35	70
2	10168	30	182	19	244	126	747	155	30	17	46	38	34	69
3	10171	33	179	15	242	122	740	151	29	16	47	21	33	70
4	10175	34	176	16	240	118	732	146	25	16	48	18	33	71
5	10175	33	173	18	238	114	729	143	29	16	49	14	32	69
6	10176	39	170	19	236	112	728	140	27	16	46	14	32	70
7	10178	39	168	20	235	107	724	138	29	16	41	14	33	74
8	10180	40	168	19	237	105	727	138	26	17	37	12	34	75
9	10181	44	168	23	236	105	732	139	31	17	38	21	32	74
10	10183	42	168	23	235	105	736	140	29	18	36	20	33	74
11	10185	41	168	21	234	105	736	140	36	17	39	20	33	72
12	10184	46	166	20	232	105	735	139	37	17	43	20	32	70
13	10184	27	165	21	229	103	729	136	32	18	45	20	32	71
14	10186	30	161	19	225	100	724	133	26	17	47	10	31	70
15	10188	31	157	21	222	95	718	128	29	17	48	8	31	72
16	10190	38	155	22	219	93	715	126	33	18	48	7	30	72
17	10194	47	153	22	217	90	711	123	26	18	47	6	30	71
18	10198	42	150	21	214	88	705	120	26	18	44	4	30	71
19	10200	41	148	23	212	85	707	118	24	18	41	6	31	72
20	10203	39	147	24	212	84	707	117	23	18	37	9	31	72
21	10206	31	144	25	210	81	707	115	24	18	35	10	32	73
22	10207	34	142	22	208	79	711	115	28	18	37	13	30	73
23	10207	37	141	32	206	78	715	114	32	18	38	15	29	70
24	10209	35	138	26	203	76	707	112	30	18	37	14	29	71
25	10212	32	135	21	201	72	709	110	24	18	34	11	28	73
26	10211	31	133	24	198	72	708	108	26	18	35	12	28	70
27	10210	38	131	24	195	70	706	106	23	18	31	12	28	71
28	10211	33	129	22	194	68	706	105	23	18	30	11	28	73
29	10210	26	127	25	192	66	714	105	30	18	32	15	27	70
30	10208	33	125	30	187	67	714	104	33	19	37	17	26	66
31	10210	42	121	30	183	62	715	102	30	19	34	16	25	67

DAILY NORMALS

261 Haenam

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10213	41	117	20	181	58	718	99	21	18	34	13	25	67
2	10216	37	115	23	179	54	721	98	22	18	35	12	25	66
3	10219	40	114	24	179	53	723	98	22	17	37	12	25	64
4	10220	40	115	30	182	53	729	100	29	16	36	13	24	64
5	10218	42	117	36	184	54	735	103	35	16	40	15	23	61
6	10217	44	117	32	182	56	737	103	34	16	44	17	22	58
7	10214	34	117	37	180	58	734	103	33	18	46	18	22	56
8	10213	37	115	35	175	58	727	101	31	19	47	20	21	54
9	10213	35	113	34	170	58	716	98	29	21	49	19	21	54
10	10215	41	110	35	166	55	708	95	31	22	49	18	22	56
11	10215	42	109	32	165	52	711	94	28	21	48	19	23	57
12	10218	35	107	30	162	50	710	93	27	21	46	19	22	56
13	10224	47	103	27	159	46	707	90	26	21	45	14	22	58
14	10230	39	97	28	154	40	706	87	24	20	45	12	21	59
15	10234	39	92	28	149	35	705	84	27	20	45	13	19	56
16	10241	42	86	32	143	30	699	80	27	21	44	13	18	57
17	10245	29	81	30	138	25	702	78	24	21	45	17	17	57
18	10244	28	78	34	137	21	704	76	30	20	43	16	17	58
19	10245	43	75	39	135	16	709	75	29	20	42	15	17	58
20	10247	46	74	26	136	13	717	75	20	20	42	16	17	60
21	10246	42	74	22	138	13	724	75	16	18	42	15	18	60
22	10245	41	74	29	140	12	721	75	22	18	42	11	19	61
23	10244	40	74	28	139	12	718	74	19	19	46	14	19	62
24	10240	44	74	25	139	13	718	74	18	19	49	15	19	59
25	10235	53	73	30	134	16	712	74	22	20	48	15	18	57
26	10234	51	70	34	129	14	703	72	24	21	49	15	18	56
27	10233	50	67	31	124	13	705	71	25	21	49	20	17	55
28	10234	40	65	30	122	10	706	70	20	21	48	16	17	55
29	10236	48	62	32	118	7	707	68	23	20	47	16	17	56
30	10241	43	59	24	118	3	709	66	16	20	46	12	17	58
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10244	39	57	27	115	3	708	65	14	21	44	13	17	58
2	10245	45	55	30	114	1	711	65	12	21	43	14	17	57
3	10247	54	53	30	110	-1	713	64	15	21	43	14	17	55
4	10249	67	50	33	107	-2	714	63	21	22	42	19	17	55
5	10249	50	49	28	103	-2	719	63	12	21	43	20	17	54
6	10249	37	48	38	103	-5	727	63	20	20	46	19	18	51
7	10252	49	46	40	101	-6	726	63	24	20	45	14	17	52
8	10252	46	46	28	102	-7	734	64	18	19	45	15	16	52
9	10252	53	46	34	101	-7	731	64	22	20	47	10	15	50
10	10252	56	44	36	100	-9	727	62	23	20	47	9	15	50
11	10250	45	43	30	98	-9	726	62	20	20	48	9	14	49
12	10249	43	41	30	94	-9	721	61	15	21	51	10	14	48
13	10254	47	37	31	89	-11	710	58	17	21	50	9	14	49
14	10255	42	34	26	86	-15	710	57	16	20	52	8	14	48
15	10256	38	33	34	84	-14	708	56	15	20	53	8	13	47
16	10260	39	30	38	80	-18	703	54	15	21	50	7	13	49
17	10262	50	29	33	81	-21	710	54	16	20	48	6	13	50
18	10261	57	30	29	83	-21	716	55	12	19	48	6	13	50
19	10259	55	30	28	84	-21	719	55	14	19	47	7	13	50
20	10257	47	30	27	86	-23	721	55	15	19	44	7	13	52
21	10252	44	31	25	89	-23	724	55	12	19	46	5	13	52
22	10248	43	30	25	88	-23	723	55	11	19	44	5	13	52
23	10246	32	29	23	86	-22	723	55	11	20	45	5	14	52
24	10247	27	27	30	84	-23	719	54	16	21	44	4	14	53
25	10248	42	25	36	81	-24	714	53	18	21	45	6	13	54
26	10249	52	24	30	79	-25	715	53	15	22	43	6	13	54
27	10249	55	23	27	76	-25	711	52	16	22	44	6	13	54
28	10249	56	22	33	75	-28	702	51	18	23	44	6	13	54
29	10246	51	21	31	74	-30	707	51	16	22	43	7	13	52
30	10243	48	19	30	72	-30	712	51	18	22	44	6	12	50
31	10242	44	18	28	71	-30	715	51	15	22	45	7	12	49

DAILY NORMALS

262 Goheung

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10233	38	18	24	78	-36	659	46	14	18	38	5	16	55
2	10235	39	17	26	77	-36	654	45	13	17	39	4	16	56
3	10237	26	16	21	75	-36	643	44	12	17	42	5	16	55
4	10240	40	17	27	75	-35	641	45	14	17	41	7	17	56
5	10241	42	17	33	74	-34	638	45	14	18	45	9	16	55
6	10242	40	15	33	72	-35	642	45	17	18	44	10	16	55
7	10240	47	16	33	72	-32	655	47	21	18	45	10	16	55
8	10240	49	18	29	73	-31	663	48	18	18	44	9	16	55
9	10239	38	18	33	73	-31	663	48	20	18	44	10	16	55
10	10240	44	17	30	73	-32	662	47	16	17	45	7	16	54
11	10240	47	17	31	71	-30	659	47	19	18	44	7	17	54
12	10241	39	15	26	69	-32	657	46	14	18	43	9	17	53
13	10242	40	14	34	68	-33	660	46	15	17	47	11	17	52
14	10242	33	12	38	67	-35	661	45	19	17	46	11	17	51
15	10243	47	11	39	67	-37	660	45	23	16	43	12	17	53
16	10244	50	12	32	69	-38	655	45	19	16	46	12	16	53
17	10245	45	13	28	70	-38	646	44	13	16	45	10	16	54
18	10244	38	14	26	70	-36	644	44	13	17	39	10	17	55
19	10243	34	13	30	70	-37	646	44	16	17	38	11	18	57
20	10239	42	13	34	68	-36	650	45	20	17	41	11	17	54
21	10234	58	13	34	67	-37	656	45	18	18	39	14	18	54
22	10233	53	11	32	65	-37	662	45	17	18	39	14	19	55
23	10234	40	9	30	63	-39	655	44	15	18	41	12	18	57
24	10235	35	9	31	62	-39	649	43	14	18	38	12	19	57
25	10239	48	8	27	63	-40	639	42	11	19	34	11	19	61
26	10243	47	7	28	64	-42	636	41	12	18	30	7	19	64
27	10243	52	8	23	67	-43	639	42	10	17	30	6	19	64
28	10244	51	8	23	67	-43	640	42	12	17	31	6	19	62
29	10245	46	9	31	67	-43	642	42	17	16	36	4	19	60
30	10244	46	10	30	69	-42	642	43	16	17	37	5	19	60
31	10245	51	10	26	68	-41	638	43	15	17	38	5	20	60

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10246	52	10	26	66	-41	630	42	13	18	38	6	20	61
2	10244	44	10	22	68	-42	631	42	13	18	38	6	19	63
3	10243	41	12	29	71	-42	627	42	16	18	35	5	19	66
4	10241	43	14	24	74	-40	633	44	12	18	36	3	19	66
5	10237	45	18	31	79	-38	636	45	19	17	37	3	19	66
6	10232	47	21	36	83	-35	646	47	19	17	37	5	19	63
7	10228	40	24	33	84	-31	651	48	13	18	38	7	20	63
8	10225	47	25	34	85	-29	654	49	21	18	40	10	20	62
9	10221	50	26	33	85	-27	650	49	20	19	42	14	20	60
10	10221	51	28	35	85	-26	647	50	24	18	42	16	21	61
11	10220	51	30	30	89	-26	639	50	23	18	40	15	22	64
12	10217	49	32	32	94	-25	632	50	20	18	40	15	22	65
13	10215	64	34	37	96	-24	630	50	26	18	41	17	22	63
14	10218	65	34	33	96	-24	625	50	21	18	40	20	22	65
15	10221	50	34	22	96	-23	625	50	18	18	43	22	21	64
16	10225	53	34	27	95	-20	627	50	22	19	48	25	20	62
17	10229	50	34	30	93	-19	631	50	19	19	49	30	20	62
18	10233	53	34	30	94	-19	633	50	19	19	50	28	20	64
19	10233	50	34	28	95	-20	638	51	20	19	47	24	20	64
20	10228	53	35	35	96	-21	649	52	22	18	47	29	20	63
21	10224	56	36	34	97	-19	656	53	24	18	47	27	20	62
22	10222	63	37	31	96	-18	659	54	21	18	46	23	20	61
23	10220	49	38	33	96	-16	663	55	21	17	46	28	19	58
24	10220	52	40	35	96	-14	665	55	23	17	48	27	20	58
25	10224	52	40	41	96	-13	657	54	25	17	47	21	21	60
26	10224	45	42	38	98	-10	651	55	20	17	47	20	22	61
27	10222	37	44	32	100	-8	645	55	17	18	46	20	22	62
28	10222	47	45	35	102	-7	639	55	25	18	44	16	23	63
29	10221	68	47	53	104	-6	637	56	43	18	44	16	24	63
30														
31														

DAILY NORMALS

262 Goheung

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10219	46	48	28	106	-5	634	56	23	18	44	15	24	63
2	10211	39	51	25	108	-4	640	58	21	18	46	20	24	62
3	10206	41	51	31	111	-5	643	58	25	18	40	19	26	63
4	10203	47	52	30	113	-7	643	58	25	18	39	22	28	63
5	10201	47	51	30	112	-7	645	57	19	19	40	29	29	64
6	10205	38	51	28	113	-9	647	57	18	19	40	31	28	66
7	10210	50	53	29	114	-7	638	57	19	18	40	25	29	66
8	10213	43	55	27	116	-5	632	57	19	18	43	26	30	67
9	10213	38	57	26	120	-3	630	58	18	18	46	25	29	68
10	10211	49	60	31	125	-1	625	59	21	17	47	17	29	68
11	10205	53	64	26	130	4	627	61	22	17	50	19	27	66
12	10198	48	67	28	132	8	633	63	20	18	51	25	27	65
13	10193	54	69	30	131	11	641	65	27	18	55	30	27	63
14	10190	55	71	26	131	14	649	66	23	18	56	35	27	62
15	10187	48	73	25	132	15	658	68	21	18	57	39	27	62
16	10186	44	73	23	132	15	656	68	17	18	56	41	30	64
17	10187	49	74	22	135	15	658	68	18	18	56	39	30	66
18	10191	51	76	29	140	16	654	69	25	17	55	31	29	68
19	10192	53	79	29	143	18	651	70	27	17	55	29	30	69
20	10191	50	82	31	145	21	655	72	24	17	54	30	30	68
21	10189	43	85	24	146	27	662	74	19	17	57	31	30	66
22	10185	65	86	28	144	29	660	74	22	18	58	34	31	64
23	10183	51	85	23	141	31	651	73	29	19	58	35	31	64
24	10183	52	85	25	141	30	643	72	28	18	59	30	31	66
25	10184	42	84	26	143	28	638	71	25	18	57	27	31	67
26	10182	50	85	23	144	27	627	70	19	18	57	20	31	68
27	10184	53	87	19	149	27	620	70	19	17	55	15	33	71
28	10183	59	90	19	152	28	625	72	21	17	54	16	33	70
29	10179	55	92	24	154	31	628	73	23	18	51	17	34	71
30	10176	51	94	25	156	33	624	74	22	18	51	24	34	70
31	10174	51	96	25	159	34	622	74	24	18	49	29	36	72

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10175	50	97	28	161	35	624	75	25	18	49	32	34	73
2	10176	49	98	26	163	36	625	75	24	17	47	33	34	75
3	10176	49	102	25	168	35	622	76	24	17	48	32	34	76
4	10176	45	105	19	171	38	626	78	23	17	50	29	35	77
5	10173	36	109	19	174	42	633	82	24	16	50	27	34	77
6	10171	34	112	22	178	45	629	83	27	16	50	21	37	79
7	10169	48	116	27	180	50	636	86	30	16	53	35	36	74
8	10164	41	118	27	179	57	644	89	27	17	57	42	36	70
9	10163	50	120	26	181	60	639	90	34	17	57	46	37	70
10	10160	69	120	28	180	61	641	91	37	17	58	60	37	68
11	10157	50	120	24	181	60	643	92	32	18	55	62	38	69
12	10157	64	121	27	184	58	636	91	36	18	53	49	39	73
13	10158	60	121	24	186	56	632	90	29	17	51	46	39	76
14	10158	53	122	25	187	54	630	89	31	16	48	38	39	79
15	10161	53	124	20	191	53	626	89	27	15	46	26	40	80
16	10159	52	127	24	194	58	637	93	29	15	49	37	39	77
17	10155	43	131	20	197	60	644	96	30	15	47	37	40	77
18	10153	50	133	21	198	64	645	98	28	16	45	42	41	78
19	10149	50	137	21	199	70	651	101	29	17	50	52	41	73
20	10143	45	139	25	200	76	658	104	30	17	51	53	42	72
21	10139	51	140	22	202	77	649	103	31	17	47	45	44	76
22	10140	56	140	24	203	78	639	102	32	17	46	43	45	78
23	10142	54	140	25	204	76	637	102	31	16	47	35	44	78
24	10144	48	141	24	206	75	639	103	33	16	44	31	42	80
25	10149	44	141	18	208	73	632	101	33	16	42	26	43	83
26	10153	46	142	21	208	73	637	102	34	16	45	29	40	81
27	10150	48	145	24	209	79	649	106	26	16	50	38	40	79
28	10145	49	149	22	211	85	660	110	32	16	51	43	40	76
29	10140	56	151	22	212	90	666	113	35	16	54	42	41	74
30	10137	58	153	19	212	95	679	117	34	16	56	45	39	71
31														

DAILY NORMALS

262 Goheung

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10135	62	156	26	215	99	681	120	39	15	56	46	40	70
2	10134	41	157	17	216	99	680	120	28	15	53	39	37	71
3	10134	40	158	17	217	100	677	121	34	16	53	49	37	72
4	10133	57	160	20	218	100	683	123	33	16	53	66	37	70
5	10127	49	162	19	220	101	683	125	40	16	52	82	39	69
6	10122	49	163	18	223	101	681	125	33	16	47	73	43	71
7	10121	38	165	21	226	103	678	126	37	15	47	71	46	72
8	10121	39	166	20	226	104	683	127	28	15	47	61	46	72
9	10124	42	166	18	228	105	676	126	36	15	47	46	47	77
10	10131	39	167	18	228	106	677	127	37	15	48	32	46	77
11	10134	51	168	19	226	108	683	130	39	15	56	38	41	73
12	10134	42	167	20	224	109	686	130	42	15	58	40	41	72
13	10132	37	167	24	224	110	681	129	39	14	58	36	44	72
14	10129	46	168	17	225	111	681	129	24	14	57	34	43	70
15	10125	57	167	19	225	110	674	126	25	14	55	36	45	70
16	10121	50	167	16	226	109	675	126	21	14	49	43	47	73
17	10116	38	170	16	229	112	685	131	22	14	50	56	43	71
18	10113	39	173	18	233	114	686	134	31	15	50	57	42	75
19	10110	46	176	15	237	116	681	136	34	15	50	59	46	78
20	10106	46	178	16	240	118	687	139	33	14	49	56	44	80
21	10104	46	181	20	243	122	684	140	35	14	51	47	45	81
22	10102	48	183	15	244	123	676	140	32	14	48	38	49	82
23	10101	48	184	16	245	124	676	140	30	14	48	39	51	81
24	10101	45	185	17	245	126	678	142	30	14	48	35	50	79
25	10105	41	186	20	245	128	677	142	29	14	52	33	50	78
26	10108	34	186	19	246	129	680	143	32	14	52	33	50	76
27	10109	44	187	19	248	130	685	145	33	13	53	32	49	77
28	10109	40	187	18	247	131	693	148	37	13	53	34	47	75
29	10108	41	188	16	250	129	693	148	35	13	50	33	46	80
30	10107	37	189	15	251	130	699	151	32	13	49	51	46	79
31	10101	37	191	15	253	133	706	154	31	12	50	58	45	78

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10098	35	193	16	255	135	704	155	30	13	51	57	47	77
2	10097	61	196	14	259	137	699	157	31	13	51	53	50	80
3	10095	50	198	11	260	141	706	161	28	12	53	52	51	79
4	10094	32	201	13	263	145	702	163	30	12	53	31	52	81
5	10098	36	203	15	264	146	699	164	34	12	54	24	52	82
6	10099	29	203	16	262	148	709	167	36	12	57	34	49	77
7	10097	33	203	16	259	151	716	168	33	12	60	44	48	73
8	10095	44	203	19	259	153	719	170	31	12	62	48	48	68
9	10093	47	204	15	258	155	721	171	29	13	62	50	50	67
10	10089	44	205	15	258	156	723	172	31	13	64	50	48	66
11	10086	41	207	17	260	159	717	173	32	13	63	42	49	70
12	10085	41	208	16	261	161	717	175	34	14	64	42	47	70
13	10083	42	209	15	261	162	718	176	32	14	65	41	43	71
14	10082	33	209	19	261	163	722	177	28	13	67	49	40	68
15	10081	37	210	12	263	164	726	179	30	13	65	54	42	70
16	10081	41	211	14	264	165	733	182	33	13	64	57	43	68
17	10079	42	213	15	266	167	740	186	30	13	64	64	43	66
18	10078	40	215	16	268	169	747	190	33	13	64	64	44	66
19	10075	37	217	17	268	173	755	196	34	13	65	60	44	66
20	10072	43	217	16	265	176	763	199	39	13	67	63	40	61
21	10070	40	217	14	262	178	770	200	37	13	71	81	36	58
22	10068	36	216	16	260	179	773	200	37	13	74	103	34	55
23	10065	42	216	17	258	181	778	201	34	13	78	134	34	51
24	10066	36	216	16	258	182	784	202	33	13	79	149	34	49
25	10068	33	218	16	260	183	790	206	37	13	82	154	35	50
26	10069	33	220	15	260	186	796	210	37	13	81	143	35	48
27	10068	34	222	14	263	188	801	215	34	13	80	118	36	50
28	10069	36	223	18	264	190	805	218	37	12	79	95	37	50
29	10068	33	224	14	262	192	810	220	35	13	80	101	36	46
30	10066	29	225	13	262	194	816	224	30	13	80	100	36	44
31														

DAILY NORMALS

262 Goheung

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10067	26	228	17	266	196	814	227	33	13	79	93	39	46
2	10068	39	229	19	266	198	815	229	36	14	79	103	38	46
3	10068	43	230	20	268	200	816	230	37	14	77	105	38	46
4	10067	55	231	20	271	199	813	231	35	14	74	88	39	49
5	10067	46	233	19	275	200	805	231	31	14	70	88	41	54
6	10068	45	233	20	275	200	804	231	36	14	70	91	40	54
7	10070	38	235	21	278	201	802	234	40	14	69	78	41	56
8	10071	27	237	25	278	204	804	237	41	14	72	90	38	54
9	10071	29	238	22	278	206	809	240	41	14	74	114	36	48
10	10071	36	238	19	277	208	815	243	39	14	77	103	33	43
11	10071	33	239	22	278	210	819	245	41	14	77	114	33	43
12	10072	36	240	23	278	211	819	246	41	14	77	125	33	42
13	10072	33	242	23	280	212	818	248	38	14	76	141	35	44
14	10072	44	244	20	283	214	813	250	37	14	74	129	38	48
15	10071	47	246	20	287	215	806	250	37	14	71	125	40	54
16	10070	45	248	20	289	215	800	251	38	14	70	106	40	57
17	10068	41	249	20	291	216	797	252	43	14	68	87	42	61
18	10070	40	251	20	294	217	793	254	41	14	64	49	44	65
19	10074	37	253	22	297	218	789	255	43	14	60	45	47	69
20	10077	39	255	24	299	218	790	258	45	14	60	47	44	69
21	10079	43	256	22	299	220	793	260	39	14	61	65	42	67
22	10080	40	256	19	299	221	792	260	39	14	61	65	41	67
23	10079	38	256	23	300	221	792	260	39	14	61	71	40	66
24	10077	33	256	23	300	221	791	259	41	14	63	64	40	66
25	10076	44	257	20	300	222	790	260	40	14	61	72	44	67
26	10076	50	258	22	303	224	786	262	42	14	61	61	47	70
27	10074	50	260	18	304	225	786	264	43	14	61	74	49	69
28	10074	45	262	20	306	226	782	265	41	14	60	65	55	72
29	10075	51	263	19	309	227	779	267	38	14	59	64	56	73
30	10076	41	265	18	310	228	775	267	36	14	58	66	58	74
31	10077	33	265	16	311	228	773	268	40	14	55	61	58	74

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10080	32	266	18	313	229	769	268	42	15	52	52	58	76
2	10082	35	266	18	312	228	768	268	40	14	49	62	56	78
3	10083	42	265	19	311	227	766	266	39	14	47	54	58	79
4	10084	39	265	20	313	225	764	264	42	13	45	40	58	79
5	10082	39	263	18	312	224	765	263	45	13	46	51	59	79
6	10079	39	263	17	312	223	765	262	37	13	48	57	60	79
7	10076	41	264	18	311	224	767	263	36	13	53	52	58	76
8	10073	39	264	15	310	225	772	264	28	14	57	92	55	72
9	10071	38	263	15	308	225	776	264	31	15	57	102	54	68
10	10072	45	263	17	307	226	775	264	35	15	59	100	52	67
11	10073	39	262	18	305	226	778	263	32	15	59	115	49	64
12	10074	38	260	18	303	226	782	263	35	15	61	138	47	62
13	10077	40	260	19	303	226	779	262	36	15	61	103	47	64
14	10080	40	260	18	303	226	781	263	40	15	62	114	45	64
15	10083	35	260	15	303	226	781	263	45	14	61	106	45	64
16	10086	35	259	18	304	225	778	262	43	14	60	92	45	64
17	10088	33	259	17	305	223	771	260	39	13	55	65	49	69
18	10088	39	259	19	304	222	772	259	36	13	55	76	47	68
19	10087	49	258	19	303	221	772	258	39	13	57	78	46	67
20	10085	50	256	18	301	219	773	255	42	13	57	96	46	67
21	10085	53	254	15	298	216	774	251	40	14	57	95	45	66
22	10087	59	252	17	296	214	776	248	39	13	59	104	42	64
23	10090	56	250	16	295	212	776	246	36	13	59	97	42	63
24	10094	35	248	17	293	211	776	244	37	13	59	95	44	63
25	10096	29	249	16	294	210	774	243	38	14	58	81	45	63
26	10096	27	249	17	296	210	771	244	39	14	56	79	45	66
27	10095	37	249	16	296	209	770	244	41	14	54	75	47	66
28	10092	56	249	16	295	208	769	243	43	14	53	77	49	66
29	10088	41	249	21	296	207	765	241	43	14	51	91	48	67
30	10090	47	248	24	295	206	766	240	44	15	52	91	47	68
31	10093	64	246	22	293	206	770	240	46	15	55	127	45	65

DAILY NORMALS

262 Goheung

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10)	(0.1mm)	(0.1mm)	(0.1hr)
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10095	38	245	21	292	205	770	237	47	14	58	140	43	64
2	10100	44	243	18	291	202	768	234	45	14	58	136	41	67
3	10104	46	240	17	288	200	770	230	44	13	60	105	39	65
4	10102	33	237	18	285	197	771	226	39	13	61	100	38	63
5	10102	32	234	17	284	193	766	221	39	12	58	52	40	65
6	10104	45	233	16	283	191	763	218	38	12	57	31	38	66
7	10106	49	231	17	280	189	768	216	37	12	58	36	36	61
8	10110	28	229	16	279	187	765	214	36	11	59	32	35	61
9	10115	24	228	20	277	186	763	212	37	11	59	37	33	58
10	10118	36	226	21	274	184	763	210	45	11	62	60	33	55
11	10120	39	223	24	271	181	761	205	53	12	61	62	35	55
12	10122	52	221	23	271	179	755	202	43	12	58	59	37	58
13	10123	35	219	22	269	176	753	197	39	12	54	76	38	60
14	10123	33	216	19	268	172	752	194	37	13	51	86	39	64
15	10124	44	215	18	268	169	749	191	36	13	49	68	38	67
16	10123	46	214	16	268	167	746	190	33	13	48	67	37	66
17	10124	40	213	20	269	164	741	187	42	13	47	61	37	69
18	10127	45	213	24	270	163	739	187	46	13	48	46	38	68
19	10132	50	211	27	269	162	734	185	47	13	50	29	37	67
20	10139	42	209	26	266	159	731	181	46	13	48	30	38	67
21	10145	43	207	22	264	157	732	179	42	13	49	31	38	66
22	10149	36	204	17	260	155	737	177	36	13	51	46	37	62
23	10152	34	202	13	259	152	734	174	35	13	50	41	37	64
24	10156	43	200	17	258	149	724	169	42	13	46	34	40	68
25	10157	37	198	15	256	146	719	166	30	13	46	39	40	67
26	10159	31	196	18	254	143	711	162	30	13	47	37	40	66
27	10161	51	194	21	252	141	702	158	40	13	46	30	43	68
28	10162	31	192	15	249	139	701	155	28	13	45	51	42	66
29	10160	31	191	17	248	138	710	156	24	12	47	56	40	64
30	10161	50	189	18	247	137	713	154	27	12	46	48	39	66
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10)	(0.1mm)	(0.1mm)	(0.1hr)
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10161	35	187	20	248	133	714	153	33	11	42	44	38	69
2	10163	28	185	19	247	129	715	151	33	10	42	35	37	69
3	10167	32	182	18	245	125	710	147	34	10	44	17	35	70
4	10170	34	179	18	243	120	702	142	30	10	44	14	35	71
5	10171	33	176	20	239	118	697	139	31	11	45	14	35	69
6	10171	41	174	18	236	116	696	136	26	11	44	14	35	69
7	10173	40	172	20	236	114	691	133	30	11	39	16	36	72
8	10175	39	172	18	237	112	694	133	29	11	35	13	38	73
9	10177	42	172	22	237	113	696	135	31	11	36	18	37	72
10	10179	43	172	21	238	112	698	135	29	12	35	18	37	73
11	10180	44	172	20	238	111	697	135	33	11	37	18	37	71
12	10179	48	170	21	236	110	695	133	32	11	42	17	36	70
13	10179	28	168	21	234	107	688	130	30	12	45	18	35	71
14	10180	30	164	20	231	103	686	127	24	11	45	12	34	71
15	10182	33	161	22	228	99	682	123	29	11	46	10	34	74
16	10184	39	158	23	225	96	680	120	29	11	47	9	33	75
17	10189	49	155	24	221	94	680	119	24	12	45	9	33	73
18	10192	42	152	20	218	92	676	116	28	12	41	6	33	74
19	10195	41	151	22	216	91	677	115	28	12	39	8	34	73
20	10198	39	150	25	215	89	675	113	26	13	35	13	34	72
21	10201	33	147	24	213	88	672	112	26	13	33	14	34	72
22	10203	30	145	23	211	85	674	111	30	13	33	14	31	72
23	10203	35	143	31	209	82	681	110	31	12	33	16	29	71
24	10204	34	140	24	206	79	677	108	29	13	31	16	28	71
25	10207	34	136	24	205	74	681	106	26	13	29	10	28	73
26	10206	33	134	24	202	72	689	106	29	12	31	11	27	71
27	10204	40	132	23	200	70	689	104	23	12	28	12	28	71
28	10205	37	131	23	200	68	689	104	22	12	28	12	29	72
29	10204	28	129	23	198	68	698	104	28	12	31	14	29	70
30	10202	37	127	30	193	67	698	103	36	12	35	19	28	66
31	10204	43	123	27	189	63	694	100	30	13	32	19	28	67

DAILY NORMALS

262 Goheung

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10208	40	120	18	188	58	695	97	19	12	32	15	28	66
2	10211	37	117	23	185	54	699	96	24	12	33	15	27	65
3	10214	43	116	20	185	53	702	96	21	12	33	14	26	64
4	10215	41	117	26	187	53	710	98	29	11	33	13	25	64
5	10214	41	118	32	189	55	717	100	34	10	39	14	23	61
6	10212	45	118	29	187	58	718	101	31	10	43	15	23	59
7	10209	35	118	31	185	59	713	100	30	12	45	16	23	57
8	10208	37	115	35	180	59	704	97	32	13	44	20	22	57
9	10208	37	113	34	175	57	694	95	30	14	44	17	23	56
10	10210	37	110	32	171	55	683	91	28	15	41	17	23	58
11	10211	40	108	26	169	51	685	90	25	15	40	17	24	59
12	10214	35	106	25	167	49	681	88	23	15	40	16	24	58
13	10219	46	103	24	164	45	677	85	20	15	40	11	24	59
14	10224	40	97	23	160	40	677	82	21	14	40	9	23	59
15	10229	39	91	27	155	34	676	79	27	14	41	8	22	57
16	10235	43	86	30	149	28	669	75	24	15	38	9	21	59
17	10239	32	80	27	144	22	674	73	19	14	39	12	20	59
18	10238	32	77	33	143	16	674	72	27	14	37	11	21	60
19	10239	44	74	37	141	12	674	70	29	14	35	12	21	60
20	10241	47	74	26	142	9	680	70	19	13	34	16	21	62
21	10240	39	74	21	144	10	685	71	17	12	36	15	22	61
22	10239	41	75	26	146	10	683	70	21	12	35	11	22	63
23	10239	45	74	27	145	12	683	70	19	12	37	18	21	64
24	10235	45	75	24	144	14	684	71	17	13	40	18	21	62
25	10229	53	74	27	139	16	678	70	22	14	40	17	20	59
26	10227	51	71	33	135	13	669	68	23	15	40	17	20	59
27	10226	50	68	32	130	11	669	67	24	15	40	26	20	57
28	10227	41	66	33	127	9	668	66	21	15	38	19	20	56
29	10228	47	62	33	125	6	672	64	24	15	39	18	20	57
30	10233	43	60	24	125	2	676	63	15	14	36	15	21	60
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10236	41	57	27	123	0	676	62	13	14	34	16	20	61
2	10237	45	55	29	122	-3	681	61	13	14	34	11	20	62
3	10239	54	52	28	119	-6	680	60	16	15	35	10	20	60
4	10241	67	49	31	114	-9	679	59	21	15	33	16	20	59
5	10241	52	47	28	112	-10	682	59	12	15	33	16	19	57
6	10242	37	46	33	111	-11	690	59	19	15	36	13	19	55
7	10245	50	45	32	109	-12	686	59	24	15	35	10	18	55
8	10245	45	45	24	109	-13	696	60	16	14	36	11	18	56
9	10244	51	45	32	109	-12	691	60	18	15	38	6	17	55
10	10245	54	44	34	107	-14	683	58	21	15	39	7	17	55
11	10242	46	42	31	104	-14	685	58	21	15	40	8	17	54
12	10241	43	40	31	100	-15	679	57	15	16	42	8	17	54
13	10245	46	37	29	96	-17	667	54	17	16	40	5	16	55
14	10248	44	34	27	93	-20	666	52	19	15	39	5	16	55
15	10248	37	33	31	91	-20	668	52	18	15	39	5	15	55
16	10252	35	30	34	88	-23	660	51	16	16	36	3	15	57
17	10254	45	28	32	88	-26	665	50	17	15	35	2	15	57
18	10253	54	29	29	91	-26	670	51	14	15	35	3	15	57
19	10251	53	30	28	92	-25	673	52	14	15	34	4	16	57
20	10250	45	30	28	93	-26	674	52	17	15	34	4	16	58
21	10245	42	32	24	95	-24	674	52	13	15	33	3	17	58
22	10241	41	32	26	95	-25	673	52	13	15	32	4	17	58
23	10238	31	31	24	92	-25	675	52	14	16	31	4	16	58
24	10239	26	28	32	90	-26	668	51	16	17	31	3	17	59
25	10240	42	27	38	88	-27	658	50	19	17	30	5	16	60
26	10240	52	25	33	87	-30	658	49	17	17	30	5	16	59
27	10241	54	23	29	84	-30	652	48	17	17	31	4	16	58
28	10241	57	22	31	83	-32	641	46	18	17	32	4	16	57
29	10238	50	20	28	81	-34	648	46	15	17	30	4	16	57
30	10235	46	18	24	79	-36	655	46	13	17	34	2	15	55
31	10234	44	17	26	78	-36	660	46	13	17	35	3	15	55

DAILY NORMALS

271 Bongwhoa

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10220	44	- 38	30	35	- 105	638	30	10	14	30	2		61
2	10222	44	- 38	33	35	- 104	631	30	10	14	28	2		62
3	10225	36	- 39	37	34	- 105	637	30	13	14	32	4		60
4	10228	52	- 38	32	34	- 105	637	30	10	14	35	5		59
5	10231	51	- 39	38	32	- 104	642	31	12	14	40	9		56
6	10233	55	- 41	46	31	- 107	658	31	16	13	43	10		54
7	10231	50	- 40	44	31	- 106	669	32	16	13	48	10		53
8	10228	59	- 38	47	33	- 103	666	33	15	13	45	9		54
9	10228	38	- 37	43	34	- 101	664	33	17	13	43	10		55
10	10229	45	- 37	39	36	- 100	656	32	17	13	40	6		58
11	10228	44	- 35	36	35	- 97	653	32	14	14	39	6		58
12	10230	39	- 34	36	34	- 96	653	33	13	14	40	8		58
13	10234	44	- 36	40	33	- 96	659	32	15	13	43	10		56
14	10235	36	- 37	43	33	- 98	663	32	17	13	40	10		56
15	10238	52	- 38	49	34	- 101	675	32	16	12	41	12		55
16	10239	51	- 38	38	35	- 103	680	33	12	12	39	12		55
17	10240	51	- 39	38	36	- 105	677	32	14	12	35	11		57
18	10237	51	- 38	27	36	- 104	674	32	9	12	31	10		58
19	10235	50	- 39	32	34	- 103	673	32	11	12	32	8		60
20	10228	47	- 38	36	31	- 101	668	32	14	12	33	8		58
21	10223	58	- 40	40	29	- 101	659	31	12	13	36	8		59
22	10220	60	- 43	40	26	- 104	660	30	14	13	36	7		60
23	10221	53	- 44	40	25	- 108	658	30	14	13	36	5		61
24	10221	43	- 43	40	26	- 107	654	30	12	13	33	4		61
25	10223	57	- 44	34	27	- 109	647	29	9	14	26	3		64
26	10226	51	- 45	35	29	- 111	645	28	10	14	22	2		66
27	10226	63	- 42	31	32	- 109	642	29	8	14	24	2		65
28	10228	64	- 40	25	32	- 106	633	29	8	14	26	3		65
29	10228	53	- 39	32	33	- 106	633	29	11	14	31	4		64
30	10229	37	- 40	34	33	- 107	629	29	13	14	32	4		64
31	10230	47	- 40	32	32	- 108	623	28	14	14	30	4		66

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10231	59	- 42	32	32	- 109	620	28	11	14	28	3		67
2	10230	55	- 42	23	34	- 109	627	28	8	14	29	3		66
3	10228	44	- 40	33	38	- 109	623	28	13	13	27	2		70
4	10227	43	- 36	31	43	- 106	629	30	10	13	28	2		70
5	10223	52	- 30	25	49	- 101	636	31	10	13	31	3		67
6	10217	61	- 26	42	51	- 97	648	33	14	12	33	5		65
7	10211	56	- 24	32	52	- 93	650	34	11	13	33	7		63
8	10208	54	- 23	33	50	- 90	656	34	15	13	34	10		62
9	10205	59	- 22	30	48	- 88	652	34	15	13	37	11		60
10	10205	52	- 23	29	47	- 87	646	34	13	13	38	10		60
11	10205	52	- 20	29	53	- 88	638	34	10	13	36	12		63
12	10205	53	- 18	31	57	- 87	634	34	14	13	36	11		65
13	10204	72	- 16	42	60	- 84	632	35	23	13	39	9		62
14	10206	73	- 15	31	61	- 82	629	35	14	13	36	12		63
15	10210	50	- 14	29	62	- 82	631	36	13	13	37	12		62
16	10216	47	- 13	34	60	- 79	630	35	15	14	41	9		60
17	10220	54	- 12	40	62	- 79	626	35	15	13	39	10		62
18	10222	52	- 11	31	65	- 79	619	35	13	14	38	10		67
19	10223	48	- 10	30	66	- 79	622	36	15	14	39	9		65
20	10217	55	- 9	38	68	- 77	631	37	14	14	40	15		63
21	10214	61	- 7	35	70	- 75	632	37	15	14	39	15		64
22	10214	67	- 6	40	69	- 71	640	38	15	14	42	14		61
23	10214	43	- 4	36	69	- 67	654	40	13	13	44	17		58
24	10214	52	0	38	73	- 64	662	41	14	13	47	15		59
25	10218	58	3	41	76	- 61	658	41	19	13	46	11		62
26	10215	51	6	30	80	- 58	668	43	13	12	47	14		62
27	10211	46	9	22	83	- 55	659	43	12	13	47	15		63
28	10211	54	10	28	83	- 52	647	42	15	13	44	10		65
29	10210	73	11	47	84	- 51	647	43	29	13	44	14		65
30														
31														

DAILY NORMALS

271 Bongwhoa

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10208	50	12	23	84	- 51	647	43	13	13	43	17		64
2	10200	46	12	22	83	- 49	657	44	13	13	45	20		62
3	10194	44	12	33	83	- 48	662	44	18	13	42	19		61
4	10190	50	10	36	81	- 52	673	44	19	13	42	19		59
5	10188	54	9	31	79	- 52	672	44	12	14	44	22		59
6	10192	42	9	30	79	- 53	663	43	13	14	43	17		61
7	10197	50	11	36	82	- 52	650	43	17	14	41	13		64
8	10200	47	14	30	85	- 50	635	43	14	15	42	12		65
9	10201	37	18	22	90	- 46	630	43	9	15	45	15		65
10	10199	62	21	28	97	- 43	629	44	14	14	45	12		67
11	10194	57	25	24	105	- 42	627	45	15	14	43	12		68
12	10189	64	28	28	107	- 39	627	46	14	14	45	15		66
13	10185	60	31	28	109	- 36	626	47	14	14	48	17		65
14	10182	58	33	24	110	- 34	625	48	14	14	49	18		64
15	10181	50	35	21	111	- 32	633	49	13	14	48	21		63
16	10180	50	38	25	111	- 29	636	50	14	14	51	21		61
17	10180	59	40	25	114	- 28	633	51	10	15	49	21		64
18	10184	46	41	31	118	- 29	631	50	15	14	47	16		66
19	10187	47	43	32	123	- 29	627	51	20	14	46	15		68
20	10186	59	46	24	125	- 25	629	52	12	14	49	15		66
21	10185	56	47	23	125	- 22	633	53	12	14	51	18		62
22	10180	68	46	28	121	- 19	641	54	18	14	56	22		59
23	10174	49	48	22	120	- 16	636	54	19	14	58	22		59
24	10172	50	48	26	119	- 16	633	53	18	14	55	19		61
25	10171	45	48	29	122	- 19	628	53	16	15	54	16		64
26	10168	48	49	20	124	- 20	627	53	12	15	55	16		65
27	10170	51	52	21	129	- 18	628	53	11	14	52	13		67
28	10171	63	53	23	132	- 17	636	55	13	14	50	15		67
29	10167	63	56	29	136	- 14	640	56	14	14	48	18		66
30	10163	59	59	30	138	- 12	638	57	17	14	48	23		66
31	10160	55	62	28	141	- 11	629	58	18	14	42	22		68

4 April

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10160	51	65	29	147	- 12	615	57	15	14	37	19		73
2	10162	58	66	30	151	- 14	606	57	17	14	36	17		75
3	10163	46	70	28	158	- 14	593	57	16	14	36	15		79
4	10162	35	73	24	161	- 11	596	59	17	14	37	13		78
5	10162	37	77	23	165	- 6	600	61	19	14	41	11		77
6	10159	40	81	27	168	- 1	595	62	20	14	45	12		75
7	10158	50	84	30	170	3	602	64	23	14	47	15		73
8	10156	46	86	30	169	7	610	66	21	15	49	21		69
9	10155	40	88	26	171	9	603	66	20	15	47	20		71
10	10149	59	89	31	171	12	605	67	23	15	48	30		68
11	10143	49	90	38	170	12	613	69	20	15	47	33		66
12	10139	68	92	31	172	14	600	68	27	15	46	30		69
13	10137	62	93	28	173	16	593	68	27	14	47	22		70
14	10135	46	94	28	174	15	589	67	21	14	46	27		70
15	10140	44	96	26	180	14	581	67	21	14	43	21		74
16	10142	54	100	32	187	16	576	68	21	14	44	26		75
17	10139	49	104	28	192	19	590	71	20	14	43	36		74
18	10137	58	108	28	195	23	597	74	20	14	42	41		74
19	10135	57	112	32	199	27	601	77	20	14	44	37		74
20	10130	47	116	35	200	34	604	80	19	14	46	36		72
21	10125	57	117	32	199	37	612	82	23	15	45	32		73
22	10125	62	117	36	196	38	600	80	31	15	45	22		75
23	10125	67	116	35	197	35	587	78	34	15	43	20		78
24	10125	57	116	29	197	34	578	76	27	15	38	21		80
25	10129	48	115	21	199	30	572	74	17	15	35	16		84
26	10134	49	116	25	203	29	569	73	13	15	36	16		85
27	10133	54	119	33	207	33	581	76	15	15	40	25		82
28	10129	60	123	39	209	40	598	81	20	14	46	32		77
29	10126	64	127	31	212	46	609	85	25	14	52	30		76
30	10124	66	131	26	214	51	614	89	23	14	56	31		75
31														

DAILY NORMALS

271 Bongwhoa

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10122	74	135	30	214	57	622	92	30	14	57	36		72
2	10121	50	138	29	217	59	625	94	31	14	55	29		73
3	10120	43	140	28	222	58	616	94	22	14	51	19		78
4	10119	64	141	30	224	58	619	95	21	14	49	25		76
5	10112	61	144	25	224	62	628	98	17	13	49	48		73
6	10107	56	144	28	225	63	628	99	31	14	48	44		74
7	10107	42	145	26	226	62	623	98	35	14	46	46		75
8	10108	50	144	23	222	65	637	100	26	14	50	49		71
9	10112	43	142	28	220	65	643	100	20	14	53	47		71
10	10119	43	141	22	220	64	646	100	26	14	51	29		72
11	10123	51	141	21	220	65	651	101	23	14	53	38		71
12	10124	50	142	20	219	68	663	103	26	13	59	43		69
13	10124	38	143	25	219	70	665	104	25	13	59	40		69
14	10119	44	146	22	222	73	665	106	24	13	57	45		69
15	10114	64	148	17	223	75	663	106	23	13	59	42		69
16	10107	57	150	20	226	76	667	109	22	13	55	42		71
17	10099	52	153	19	230	79	666	111	17	13	52	39		72
18	10094	42	156	22	235	81	666	113	22	13	52	45		74
19	10091	48	159	25	240	83	665	115	20	13	50	42		77
20	10088	46	161	19	243	85	666	118	20	13	47	43		78
21	10088	44	163	21	244	88	662	118	21	13	48	33		79
22	10088	41	163	21	243	88	669	119	23	13	48	36		76
23	10088	43	163	23	240	88	675	120	20	13	49	36		73
24	10089	57	162	29	238	90	679	121	24	13	52	35		71
25	10093	53	162	30	237	89	675	119	28	13	51	33		73
26	10097	41	161	27	237	87	676	119	27	13	51	30		72
27	10100	54	163	24	240	87	670	119	22	13	49	23		75
28	10100	51	164	21	243	88	667	120	23	12	46	21		77
29	10098	44	166	18	247	88	661	120	23	12	42	14		80
30	10096	39	169	15	251	90	664	123	21	12	45	15		80
31	10091	37	172	19	254	95	670	127	24	12	49	23		81

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10088	39	173	18	253	98	676	129	26	12	53	28		78
2	10086	69	176	21	256	102	678	131	26	12	58	24		77
3	10086	63	178	19	257	106	691	136	20	11	61	31		76
4	10086	39	181	24	259	111	694	139	19	11	58	26		75
5	10089	38	183	25	262	113	690	140	25	11	56	17		75
6	10091	33	185	20	263	115	692	143	22	11	57	22		74
7	10089	38	186	19	263	118	695	145	21	11	58	27		73
8	10088	46	187	19	262	120	694	146	29	11	59	26		70
9	10085	58	187	20	262	121	693	146	26	11	61	32		69
10	10079	56	188	18	262	121	693	147	28	12	63	36		68
11	10076	53	190	20	265	123	688	148	27	12	57	28		72
12	10075	46	192	21	267	124	687	149	34	12	55	30		73
13	10074	43	193	20	270	123	684	150	37	12	55	30		75
14	10074	36	195	25	271	125	686	152	35	12	55	32		76
15	10075	45	196	22	272	128	690	154	33	12	54	34		74
16	10074	45	196	19	270	130	697	155	35	11	59	41		69
17	10072	49	196	19	269	133	704	157	34	11	61	53		66
18	10070	44	197	20	267	136	710	160	31	11	61	59		63
19	10066	42	198	23	265	140	717	163	25	11	61	62		61
20	10063	42	199	19	265	142	721	165	26	11	63	65		61
21	10062	40	199	18	262	144	720	166	31	11	65	70		62
22	10061	38	200	15	263	145	720	167	33	11	65	63		61
23	10060	42	200	22	262	147	724	168	34	11	69	75		59
24	10059	44	202	24	262	150	728	171	30	11	74	75		55
25	10059	35	203	24	261	153	737	175	36	11	75	90		51
26	10059	38	206	19	265	155	744	179	35	10	73	80		52
27	10058	33	208	21	267	158	750	184	35	10	73	85		53
28	10057	31	211	19	268	161	754	188	30	10	73	94		51
29	10057	31	211	20	266	163	763	191	33	10	74	122		49
30	10055	37	213	19	267	165	771	195	30	10	73	109		48
31														

DAILY NORMALS

271 Bongwhoa

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10055	38	214	19	267	168	777	198	35	10	73	123	46	
2	10056	37	215	21	267	170	778	199	34	10	72	117	44	
3	10056	40	215	23	269	170	779	200	34	10	69	95	47	
4	10056	46	217	20	274	169	772	200	29	10	65	63	53	
5	10057	47	217	18	277	168	764	198	28	11	64	57	56	
6	10059	45	217	22	277	167	762	197	36	11	65	41	55	
7	10060	34	218	21	277	169	765	200	36	11	66	55	55	
8	10061	30	219	23	276	172	766	201	32	10	70	66	52	
9	10061	31	219	24	272	174	774	203	38	10	74	86	46	
10	10061	30	219	23	269	177	784	206	35	10	77	104	39	
11	10061	25	220	26	269	180	788	209	38	10	79	121	39	
12	10062	34	221	22	269	181	788	210	35	10	79	121	39	
13	10064	33	221	21	269	183	795	212	39	9	81	144	36	
14	10063	42	221	21	269	184	799	214	38	9	80	147	33	
15	10063	43	222	22	271	184	797	214	36	9	78	149	37	
16	10062	48	222	19	272	183	795	214	33	9	77	140	38	
17	10061	42	223	23	274	182	798	215	37	9	75	135	39	
18	10062	40	225	25	277	183	794	217	39	9	71	115	43	
19	10066	40	228	26	281	185	790	219	38	9	71	92	46	
20	10069	39	231	23	285	188	786	223	38	10	71	85	47	
21	10071	45	233	24	287	190	786	225	38	10	70	90	48	
22	10072	42	234	25	289	191	782	226	35	10	70	88	48	
23	10071	33	234	23	289	192	779	224	36	10	70	93	49	
24	10071	32	233	18	288	191	779	223	37	10	68	107	50	
25	10071	40	233	19	287	191	779	223	36	10	69	94	51	
26	10071	44	234	20	287	192	780	224	33	10	69	89	50	
27	10069	42	235	20	289	193	784	226	34	10	68	99	51	
28	10068	38	237	20	292	194	787	230	35	9	68	78	51	
29	10068	42	240	21	297	195	785	232	31	9	66	58	56	
30	10067	43	241	19	299	195	785	234	32	10	63	70	57	
31	10068	29	242	19	301	196	785	236	33	10	62	81	58	

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10072	27	242	15	301	197	784	236	36	10	62	70	56	
2	10077	31	242	19	300	196	780	235	36	10	61	72	58	
3	10080	41	242	22	300	196	776	233	36	10	60	76	58	
4	10083	35	240	24	299	194	776	230	39	10	58	87	59	
5	10083	32	238	21	298	192	776	228	33	9	57	90	58	
6	10080	38	238	25	299	191	775	227	33	9	58	100	60	
7	10076	36	238	25	299	191	778	228	33	9	60	98	57	
8	10073	37	237	22	297	191	780	227	32	9	61	108	55	
9	10071	39	237	21	295	191	779	227	36	9	63	86	51	
10	10070	42	236	18	295	190	778	225	36	9	63	72	51	
11	10070	37	235	20	295	189	773	223	37	10	60	51	51	
12	10071	41	235	20	294	189	770	222	40	10	59	48	53	
13	10074	43	234	22	294	188	771	221	40	10	58	55	52	
14	10078	45	232	25	293	187	774	220	43	10	59	68	54	
15	10082	43	232	23	292	186	774	220	41	10	60	61	56	
16	10088	36	229	24	287	185	778	217	37	10	65	80	52	
17	10090	35	227	21	285	183	776	214	32	10	64	87	49	
18	10091	35	226	20	283	182	777	213	33	10	65	77	49	
19	10089	48	227	19	283	182	773	213	35	10	65	71	50	
20	10086	44	225	24	280	181	774	211	37	10	65	78	47	
21	10084	48	224	23	281	180	771	209	39	10	64	62	49	
22	10086	54	223	23	281	177	769	207	33	10	63	55	54	
23	10089	47	221	18	279	175	772	205	33	10	64	73	53	
24	10094	35	218	16	276	172	778	202	37	10	64	80	52	
25	10097	33	215	18	273	171	783	200	36	9	65	91	51	
26	10100	29	214	19	273	169	785	200	36	9	62	95	54	
27	10101	44	212	20	272	167	791	200	40	9	64	98	51	
28	10099	42	211	21	269	166	792	198	36	9	63	79	49	
29	10097	33	210	20	271	164	788	196	33	10	62	74	50	
30	10098	48	210	25	274	162	780	195	37	10	62	62	56	
31	10097	39	209	23	273	161	782	194	42	10	64	58	52	

DAILY NORMALS

271 Bongwhoa

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10)	(0.1mm)	(0.1mm)	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10098	46	208	25	272	159	779	192	39	10	65	51		52
2	10102	51	206	24	274	155	769	187	43	10	63	41		59
3	10104	53	206	21	272	153	766	185	36	10	63	40		60
4	10104	45	203	20	267	152	767	182	30	10	62	42		55
5	10106	36	200	18	265	150	763	177	35	11	60	39		55
6	10109	42	199	18	264	148	760	175	27	11	56	44		57
7	10110	56	198	18	260	149	766	175	27	10	56	62		52
8	10113	35	195	19	258	147	769	173	20	10	56	56		49
9	10117	27	194	17	258	145	768	172	19	10	58	64		51
10	10119	44	192	23	257	144	768	171	35	10	61	77		49
11	10122	48	190	27	252	143	769	169	36	10	64	77		46
12	10126	50	187	25	250	138	768	165	31	11	65	74		46
13	10130	42	185	25	248	135	763	161	28	11	62	72		49
14	10132	38	183	20	247	131	758	158	22	12	59	64		51
15	10132	50	181	18	247	127	756	155	27	12	59	58		53
16	10130	59	179	17	247	124	754	154	25	11	58	58		54
17	10129	48	177	21	248	121	753	152	36	11	55	44		56
18	10130	49	175	26	248	117	755	150	34	11	54	51		54
19	10135	52	172	28	245	114	758	148	36	10	53	45		52
20	10144	43	168	29	241	110	757	144	32	10	48	42		53
21	10152	47	163	29	237	106	760	140	37	10	49	44		53
22	10156	45	161	20	234	105	763	139	26	10	52	56		52
23	10159	42	159	23	232	103	763	137	30	10	52	44		54
24	10162	52	157	27	231	99	761	134	33	10	55	41		55
25	10162	50	155	21	231	97	765	134	21	10	60	44		54
26	10162	44	154	17	229	96	762	132	18	10	59	37		53
27	10166	53	152	24	226	92	758	129	27	10	58	29		52
28	10168	38	148	21	224	89	763	127	22	10	57	35		51
29	10165	35	147	20	223	89	765	127	18	10	54	35		50
30	10165	45	146	20	223	87	764	125	21	10	52	26		50
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10)	(0.1mm)	(0.1mm)	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10164	42	144	24	223	85	762	124	26	9	53	23		52
2	10163	36	142	21	222	82	762	122	24	9	52	17		55
3	10165	40	139	19	220	76	755	118	24	9	53	10		57
4	10168	42	135	20	217	71	748	114	21	10	55	8		59
5	10170	33	132	18	215	66	744	111	18	10	54	6		60
6	10172	49	129	23	213	62	739	107	18	10	48	4		61
7	10175	41	127	23	213	59	739	106	21	10	43	8		63
8	10178	36	127	22	214	59	739	105	21	10	39	11		62
9	10181	45	127	27	214	58	742	106	21	10	39	14		60
10	10182	55	127	28	214	59	742	107	21	10	40	18		59
11	10182	43	125	24	212	58	743	106	22	10	43	21		59
12	10179	56	124	27	211	56	742	105	26	10	45	20		57
13	10177	32	120	29	207	52	743	103	26	10	47	18		58
14	10177	41	115	28	204	47	740	99	21	10	45	18		58
15	10179	45	111	26	200	42	734	96	25	10	46	15		60
16	10182	44	108	26	198	39	732	93	26	10	44	12		61
17	10187	55	105	31	194	35	727	91	19	10	41	10		61
18	10192	51	103	23	192	32	717	89	19	11	37	7		62
19	10195	45	102	22	192	30	718	87	20	11	35	8		62
20	10199	38	99	30	190	27	721	86	20	11	31	10		62
21	10201	42	97	29	189	25	723	85	17	11	32	12		62
22	10202	37	96	29	187	24	726	85	26	11	36	14		62
23	10200	46	94	38	187	24	732	85	30	10	37	15		62
24	10201	46	92	31	183	21	724	83	24	10	35	10		63
25	10204	41	89	24	181	18	721	82	23	10	33	8		64
26	10203	36	85	29	177	15	718	79	22	10	31	8		65
27	10201	48	82	28	174	11	714	76	20	11	28	8		66
28	10203	47	77	26	170	6	711	74	19	11	30	7		67
29	10200	40	75	24	167	4	715	73	18	11	36	11		65
30	10195	49	74	27	163	3	715	73	16	11	39	14		63
31	10196	50	70	33	159	- 1	712	71	20	11	37	12		63

DAILY NORMALS

271 Bongwhoa

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10200	42	67	28	157	- 5	711	69	21	11	36	10		63
2	10204	37	65	31	157	- 8	712	68	20	11	33	11		63
3	10208	43	64	27	158	- 10	713	68	16	10	30	12		64
4	10210	41	64	27	160	- 11	718	69	20	10	31	16		62
5	10211	47	65	31	161	- 9	720	70	26	10	37	17		59
6	10209	54	67	30	159	- 5	722	71	25	10	40	20		57
7	10206	45	68	29	155	- 1	715	72	17	11	43	22		54
8	10205	50	65	31	146	- 1	705	69	25	11	43	17		53
9	10204	47	63	35	140	- 1	698	68	24	12	43	12		52
10	10204	40	61	35	135	- 2	695	67	23	12	43	16		52
11	10206	44	58	30	133	- 6	697	66	21	12	42	14		52
12	10207	47	55	31	131	- 8	701	64	22	12	41	13		54
13	10211	60	52	28	129	- 12	700	63	24	12	40	13		55
14	10218	56	47	26	126	- 17	694	60	22	11	41	12		58
15	10223	50	40	33	122	- 24	692	57	22	11	39	7		59
16	10229	51	32	37	114	- 30	677	53	22	12	39	6		61
17	10235	52	26	29	107	- 38	673	51	19	11	41	7		60
18	10234	42	24	39	106	- 42	674	50	27	11	41	9		59
19	10233	44	21	44	103	- 46	670	49	26	12	38	9		61
20	10236	52	19	37	101	- 48	673	48	21	12	39	9		61
21	10236	47	19	22	103	- 50	686	49	13	11	38	9		60
22	10234	49	19	27	104	- 48	696	48	14	11	37	6		59
23	10235	54	18	24	104	- 48	703	48	10	11	36	6		60
24	10231	60	18	23	102	- 47	712	50	12	11	37	6		56
25	10224	69	19	27	99	- 44	710	50	16	11	37	8		54
26	10220	62	18	38	95	- 44	701	49	22	12	35	8		53
27	10217	49	18	37	93	- 42	695	49	16	12	34	12		53
28	10217	42	15	37	90	- 44	695	48	20	12	34	11		53
29	10219	45	12	39	90	- 48	701	47	20	11	34	10		55
30	10224	37	10	29	90	- 52	704	47	15	11	32	9		56
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10228	46	5	29	87	- 57	703	45	14	11	30	9		58
2	10230	49	1	32	83	- 64	702	44	13	11	28	9		60
3	10231	56	- 2	31	79	- 66	687	42	13	12	27	8		59
4	10234	71	- 5	32	74	- 69	676	41	17	12	25	11		59
5	10233	65	- 7	30	70	- 70	681	41	13	12	28	13		59
6	10231	44	- 6	38	68	- 67	692	42	17	12	34	14		55
7	10235	57	- 7	41	67	- 68	692	41	22	12	33	10		55
8	10235	51	- 8	25	66	- 70	707	42	13	12	36	12		55
9	10233	56	- 7	30	65	- 68	703	42	14	12	38	11		54
10	10235	62	- 10	35	63	- 72	695	41	17	12	35	8		55
11	10233	52	- 13	38	61	- 76	691	40	19	12	34	7		56
12	10231	45	- 15	39	58	- 78	681	39	17	13	37	7		56
13	10234	54	- 18	31	54	- 80	658	37	11	13	32	5		59
14	10237	44	- 22	25	52	- 85	659	35	10	13	32	4		60
15	10236	43	- 23	36	49	- 84	655	35	14	13	32	6		58
16	10241	42	- 25	41	47	- 86	646	34	14	14	29	5		61
17	10245	45	- 27	33	48	- 89	655	34	15	13	28	5		60
18	10246	48	- 25	37	51	- 89	670	35	13	12	33	3		57
19	10244	58	- 23	39	52	- 86	673	36	14	12	32	2		56
20	10243	47	- 23	36	54	- 87	677	36	15	12	32	2		57
21	10236	44	- 21	35	57	- 85	680	36	13	12	32	2		56
22	10230	47	- 18	35	57	- 81	679	37	12	13	33	3		55
23	10226	33	- 19	31	55	- 80	677	37	12	13	33	5		56
24	10225	36	- 23	40	51	- 85	667	36	15	13	33	5		58
25	10228	47	- 26	41	49	- 89	663	35	16	13	35	5		59
26	10229	55	- 30	46	45	- 93	661	34	16	13	36	6		59
27	10230	60	- 35	44	41	- 99	654	32	16	13	33	6		61
28	10231	61	- 40	35	38	- 106	646	30	16	13	30	4		62
29	10228	58	- 40	33	36	- 108	647	30	9	13	29	4		62
30	10225	62	- 41	24	35	- 108	647	29	9	13	29	3		61
31	10222	52	- 41	34	35	- 108	646	29	11	13	29	2		61

DAILY NORMALS

272 Yeongju

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10223	45	-24	27	28	-76	621	32	11	33	37	5	17	59
2	10224	43	-25	33	28	-77	614	32	12	34	34	5	17	62
3	10227	31	-27	38	26	-79	615	32	11	34	36	6	17	60
4	10230	50	-28	38	26	-81	615	32	13	34	36	6	17	60
5	10232	48	-29	43	24	-83	622	32	14	33	38	8	16	59
6	10235	50	-32	44	22	-86	630	32	15	33	39	9	16	58
7	10234	47	-31	41	23	-84	635	33	15	33	41	9	17	56
8	10232	52	-28	42	24	-81	631	33	16	34	39	9	18	58
9	10233	34	-28	42	25	-80	630	33	16	33	39	9	19	59
10	10234	44	-27	37	25	-79	616	33	17	34	37	6	20	61
11	10233	45	-27	38	23	-76	610	32	14	35	34	5	20	61
12	10236	44	-28	36	21	-78	608	32	15	35	34	6	20	62
13	10238	45	-29	40	22	-79	618	32	16	32	37	8	18	61
14	10237	31	-30	45	22	-80	619	32	17	33	35	9	19	61
15	10238	47	-31	41	23	-84	626	32	17	31	35	9	19	61
16	10240	51	-29	35	27	-84	634	33	14	29	36	9	18	61
17	10241	49	-29	43	28	-83	634	33	14	30	35	9	18	61
18	10239	45	-29	33	27	-83	626	32	12	30	32	7	18	62
19	10238	45	-29	31	27	-83	626	32	13	30	32	5	18	63
20	10233	44	-29	38	25	-81	624	32	16	31	35	6	18	61
21	10228	56	-31	40	23	-82	617	31	13	32	37	7	19	62
22	10225	58	-32	40	21	-82	614	31	15	34	38	6	20	63
23	10225	48	-32	40	20	-84	612	30	14	36	37	5	21	64
24	10226	37	-31	39	20	-83	606	30	11	36	34	5	22	64
25	10228	50	-31	33	21	-84	595	29	9	38	27	3	23	68
26	10231	46	-31	36	22	-86	586	29	12	38	22	2	23	70
27	10231	60	-31	36	24	-87	588	29	10	37	22	3	23	69
28	10232	61	-30	31	25	-85	585	29	9	36	25	4	22	68
29	10232	51	-30	40	26	-85	586	29	12	35	30	4	21	67
30	10233	41	-29	41	27	-84	584	30	14	34	31	4	22	67
31	10234	49	-29	28	28	-84	585	30	13	34	32	5	22	68

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10235	56	-28	32	27	-83	579	30	12	35	32	5	22	69
2	10234	52	-27	28	28	-83	583	30	12	33	33	4	21	70
3	10232	43	-25	38	32	-82	577	30	12	34	30	2	22	72
4	10230	40	-23	35	35	-80	582	31	11	33	31	2	21	72
5	10226	46	-19	29	40	-76	585	32	11	33	30	2	21	71
6	10221	53	-17	43	43	-74	598	33	15	32	32	4	21	69
7	10217	50	-14	42	44	-71	602	34	13	33	32	6	22	67
8	10215	48	-13	38	42	-68	609	35	17	34	34	9	22	65
9	10210	52	-12	37	42	-65	604	35	17	34	37	13	22	64
10	10211	51	-11	36	42	-62	598	35	18	33	40	14	22	64
11	10210	53	-7	31	46	-60	590	35	15	32	40	14	22	65
12	10208	47	-3	32	52	-58	579	36	14	32	39	14	23	67
13	10207	67	0	37	56	-56	573	36	18	31	40	12	24	66
14	10211	70	1	31	58	-55	568	36	14	30	40	11	23	67
15	10215	44	2	27	60	-55	574	37	14	30	40	11	23	67
16	10221	43	2	32	59	-53	580	37	16	30	43	10	22	66
17	10225	50	2	34	59	-52	582	37	15	30	43	11	21	66
18	10227	53	3	29	60	-52	582	37	14	30	43	11	22	71
19	10227	50	3	34	61	-53	588	38	17	31	41	10	23	71
20	10221	52	4	40	62	-52	594	38	16	31	42	15	23	69
21	10217	57	6	38	64	-49	591	39	18	31	42	16	22	69
22	10216	67	7	35	63	-47	600	40	18	30	44	16	21	68
23	10216	46	7	35	63	-47	609	41	17	28	45	18	20	64
24	10215	56	9	38	65	-45	609	41	17	28	47	16	21	64
25	10219	56	10	43	66	-43	600	41	22	29	46	11	23	67
26	10217	49	12	38	70	-43	602	41	17	28	45	12	24	68
27	10214	42	15	35	71	-40	598	42	15	29	45	13	25	69
28	10214	52	17	33	73	-36	591	42	17	30	44	11	25	70
29	10213	69	19	50	75	-34	592	43	29	30	43	13	25	70
30														
31														

DAILY NORMALS

272 Yeongju

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10211	46	21	29	76	-32	593	43	15	30	42	15	24	70
2	10202	44	24	27	78	-28	606	44	17	28	45	21	24	67
3	10196	45	25	32	80	-26	611	45	19	28	42	22	27	67
4	10193	53	24	33	80	-28	609	45	20	29	39	21	30	67
5	10191	54	24	31	79	-28	605	44	14	30	41	22	32	68
6	10194	45	24	30	80	-30	602	44	15	30	40	20	33	69
7	10200	51	26	33	83	-30	588	43	16	30	39	15	34	72
8	10204	44	28	33	85	-28	578	43	14	31	40	13	34	74
9	10204	31	32	26	91	-25	578	44	12	31	43	15	32	74
10	10201	56	36	30	98	-23	574	45	16	30	43	11	32	76
11	10195	55	40	24	105	-21	575	46	15	29	44	12	31	76
12	10189	58	43	29	108	-17	579	48	14	28	46	13	30	74
13	10185	58	46	32	111	-15	585	49	17	27	48	16	30	73
14	10182	57	48	28	111	-13	588	50	17	27	50	19	30	70
15	10181	49	49	26	112	-11	597	51	15	26	49	22	31	68
16	10180	50	51	25	112	-8	594	51	13	27	49	22	33	67
17	10179	60	53	26	115	-7	594	52	12	27	49	23	33	70
18	10183	48	55	31	121	-8	591	52	16	25	50	19	33	70
19	10186	55	58	27	126	-7	589	53	19	25	49	16	33	73
20	10186	61	61	26	129	-4	597	55	15	24	52	16	31	72
21	10185	53	63	30	130	0	605	56	13	23	56	18	31	68
22	10181	68	62	31	126	1	613	57	17	23	58	22	30	65
23	10177	51	62	23	123	4	609	57	21	26	57	24	31	66
24	10175	54	61	25	121	4	602	56	18	27	54	22	32	68
25	10174	43	62	32	122	2	594	55	18	28	51	20	32	70
26	10172	47	63	28	125	2	585	54	14	29	50	17	33	74
27	10175	54	67	24	131	4	577	54	14	28	48	13	36	77
28	10174	67	70	24	135	6	579	55	15	27	48	11	36	76
29	10170	65	73	29	137	9	581	57	15	27	47	13	37	75
30	10166	59	76	29	141	12	572	57	17	27	48	18	40	75
31	10163	55	78	29	144	13	565	57	19	28	44	20	42	76

4 April

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10163	48	81	29	146	14	553	57	16	29	43	19	40	78
2	10165	56	83	30	151	13	545	57	18	29	42	18	40	80
3	10165	48	89	27	159	15	534	58	18	28	42	19	42	82
4	10164	37	93	23	163	19	533	60	18	27	42	18	43	82
5	10163	38	97	21	168	23	542	63	21	27	45	15	43	81
6	10160	37	101	27	174	26	542	64	22	26	44	14	47	82
7	10159	53	105	30	176	31	549	67	26	25	47	19	46	79
8	10156	48	106	30	175	35	560	69	20	25	49	24	47	75
9	10154	44	107	31	176	38	562	70	21	26	49	23	48	76
10	10150	60	107	34	175	39	559	70	27	26	50	34	49	73
11	10145	46	108	37	174	40	562	71	22	26	48	34	49	72
12	10143	66	109	31	176	41	551	70	28	28	47	33	50	76
13	10143	67	110	28	178	41	544	69	23	27	48	24	50	77
14	10142	51	111	29	179	41	542	69	23	27	49	25	47	79
15	10146	50	114	24	185	40	540	70	23	26	47	18	47	82
16	10146	54	118	29	191	42	544	72	26	25	50	26	45	82
17	10142	45	121	32	195	44	558	75	24	24	48	33	46	81
18	10140	49	124	28	198	47	563	77	21	24	45	38	46	82
19	10137	54	127	33	203	49	570	80	25	24	46	41	49	82
20	10132	46	129	35	203	54	572	81	22	24	46	40	51	80
21	10127	62	130	30	203	57	573	83	23	25	42	33	53	81
22	10127	58	131	30	204	58	561	82	27	27	41	23	56	83
23	10127	61	132	30	205	59	556	81	32	27	41	21	56	83
24	10129	51	134	28	204	61	549	81	26	28	40	22	53	83
25	10132	45	135	24	207	61	544	80	25	28	39	20	54	85
26	10137	47	137	29	208	61	545	81	25	27	43	25	50	85
27	10136	52	139	31	209	66	555	83	20	26	47	34	50	82
28	10133	52	142	36	212	70	565	86	26	24	50	39	50	80
29	10129	55	144	29	214	73	576	90	26	24	53	33	52	81
30	10128	60	147	26	217	76	586	93	25	23	55	36	51	80
31														

DAILY NORMALS

272 Yeongju

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10126	67	150	29	218	81	592	97	28	23	57	35	52	78
2	10124	44	153	27	222	83	588	98	26	23	55	27	53	81
3	10123	39	155	29	226	83	583	98	26	23	52	21	54	85
4	10121	61	157	29	228	82	585	99	28	22	50	37	55	81
5	10115	56	158	22	228	84	591	101	21	21	49	55	56	80
6	10110	54	160	24	231	85	585	101	28	22	45	49	59	83
7	10109	38	161	27	232	84	591	103	31	22	45	51	59	84
8	10110	47	160	26	230	87	605	105	23	22	48	52	58	81
9	10114	44	160	24	230	89	610	106	26	22	50	41	57	83
10	10121	45	161	25	231	90	615	108	31	22	49	25	57	84
11	10124	50	160	25	228	93	631	111	28	21	52	48	53	79
12	10125	48	160	25	226	94	635	112	32	21	54	51	52	78
13	10123	38	160	25	224	96	634	112	30	21	56	49	53	76
14	10119	50	161	22	225	97	633	112	24	21	57	52	54	76
15	10113	63	161	18	225	97	628	110	19	21	58	50	54	76
16	10108	52	162	20	228	97	628	111	19	21	53	41	56	79
17	10101	48	164	23	230	100	635	114	18	21	54	38	54	78
18	10096	45	168	24	234	102	634	116	23	22	51	42	56	82
19	10093	50	171	25	240	103	629	118	23	22	47	39	58	85
20	10090	48	174	22	244	105	633	121	21	21	45	40	56	86
21	10089	43	178	24	246	109	628	123	21	21	47	29	56	88
22	10089	39	180	24	248	112	626	124	24	21	45	32	59	88
23	10089	42	181	24	247	113	634	126	23	20	47	33	56	85
24	10090	50	181	26	245	116	637	127	26	20	50	33	55	82
25	10094	47	182	28	245	118	634	127	29	20	53	31	56	83
26	10098	34	181	25	246	116	635	127	25	20	52	30	60	82
27	10101	48	182	23	249	116	633	128	27	19	51	23	60	84
28	10100	46	184	21	251	118	632	129	29	20	49	21	61	85
29	10098	39	186	20	255	118	625	130	29	20	45	16	62	89
30	10096	38	189	18	258	120	627	132	26	19	46	17	60	88
31	10091	41	192	21	260	124	634	136	26	19	49	28	58	87

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10087	39	193	23	260	126	639	138	26	19	52	32	58	86
2	10086	64	196	24	263	129	637	140	26	18	54	28	59	86
3	10085	56	198	21	264	132	652	145	20	17	55	33	60	84
4	10085	33	201	25	267	135	655	148	22	17	53	28	65	84
5	10089	38	203	28	269	137	653	150	27	17	51	25	64	84
6	10091	32	204	22	270	139	656	151	30	17	53	30	62	83
7	10089	37	204	20	270	141	661	153	26	17	55	34	60	81
8	10087	44	204	19	269	143	664	155	28	17	56	35	58	79
9	10084	55	204	20	268	143	670	155	22	16	57	39	56	79
10	10080	46	204	19	268	143	674	156	23	16	61	33	55	80
11	10078	49	206	18	269	145	673	158	25	17	59	27	56	81
12	10077	47	207	20	270	146	672	159	30	17	57	28	55	83
13	10076	43	208	20	272	146	670	160	25	17	58	24	53	84
14	10075	34	209	24	273	148	675	162	27	16	58	30	50	83
15	10075	41	211	24	275	151	676	164	27	15	58	33	52	81
16	10073	43	212	19	276	152	683	166	30	15	60	42	51	79
17	10071	49	213	20	276	155	690	169	26	15	61	53	52	77
18	10070	41	213	24	275	157	701	173	26	14	62	67	49	73
19	10067	40	214	22	274	161	711	177	26	14	63	67	50	72
20	10065	41	215	20	273	163	718	180	26	15	64	68	48	72
21	10063	42	215	16	270	165	724	182	28	15	66	75	47	70
22	10062	37	215	15	269	166	729	183	33	14	68	74	44	69
23	10061	39	215	24	268	168	731	185	30	14	71	86	45	67
24	10060	41	216	27	269	170	733	187	28	14	73	86	45	66
25	10060	35	217	23	268	171	741	190	31	14	73	98	44	64
26	10059	37	219	17	270	173	746	194	32	14	72	87	42	63
27	10057	34	221	19	273	174	751	198	31	13	71	86	44	63
28	10057	36	223	18	276	176	754	202	29	13	70	84	46	63
29	10056	33	224	17	274	178	759	204	30	13	71	108	46	59
30	10055	32	225	17	274	181	767	207	27	13	73	100	46	58
31														

DAILY NORMALS

272 Yeongju

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10055	32	226	20	276	183	769	210	31	13	72	109	47	58
2	10057	33	226	24	275	185	771	211	32	13	74	115	45	55
3	10058	40	227	26	275	186	775	213	33	13	74	97	42	55
4	10056	47	229	22	279	187	772	214	29	13	73	73	42	61
5	10057	45	230	20	282	186	767	214	28	14	70	73	43	63
6	10059	47	229	21	281	186	768	214	32	14	71	63	42	62
7	10061	36	231	22	282	187	770	216	33	13	70	66	43	62
8	10062	31	232	24	282	188	771	218	32	13	73	87	42	59
9	10063	30	230	24	278	190	781	219	34	13	77	109	37	53
10	10063	32	229	20	274	192	792	221	32	12	81	126	33	46
11	10062	35	230	24	274	194	797	224	32	12	82	139	33	45
12	10063	41	231	19	274	196	799	225	29	12	84	139	30	43
13	10064	35	231	20	274	197	805	227	31	12	84	140	30	42
14	10062	40	232	20	275	198	806	229	33	12	83	143	31	40
15	10062	41	234	19	278	199	799	229	32	13	80	138	34	44
16	10060	51	235	19	280	198	794	229	24	13	76	133	37	47
17	10059	42	236	21	282	197	793	229	31	13	71	134	40	51
18	10060	40	238	25	286	197	787	231	32	13	65	123	45	54
19	10065	37	240	25	289	198	783	233	32	13	64	98	47	58
20	10067	35	243	24	293	201	783	237	35	13	65	102	45	58
21	10069	42	244	27	293	203	788	239	31	13	67	104	40	55
22	10071	41	245	27	294	205	787	240	30	13	70	89	37	54
23	10071	32	245	25	294	206	787	240	33	13	73	89	34	54
24	10071	32	245	21	294	207	785	240	28	13	72	98	34	54
25	10073	41	246	21	295	208	781	240	31	13	71	74	36	55
26	10074	45	248	22	297	209	780	242	29	13	69	79	41	57
27	10072	40	250	20	299	211	779	245	31	13	68	84	43	59
28	10070	36	252	21	303	212	778	248	28	14	67	67	48	61
29	10069	42	254	23	306	212	775	250	27	14	64	52	53	65
30	10068	43	255	19	308	212	775	251	26	14	62	60	55	67
31	10068	31	256	19	311	212	774	252	26	14	62	61	54	67

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10071	29	256	16	311	213	777	253	27	13	61	75	54	66
2	10075	32	255	21	310	213	777	252	31	13	59	85	54	67
3	10077	39	255	22	310	211	777	251	34	13	58	85	53	68
4	10079	40	253	24	309	210	778	249	37	12	56	91	52	69
5	10078	39	252	21	307	209	779	247	32	12	55	95	53	69
6	10076	40	252	22	308	208	776	246	32	12	55	96	54	71
7	10074	41	252	25	309	208	779	246	26	11	57	94	53	68
8	10072	40	251	20	307	208	785	247	21	12	60	107	49	65
9	10071	38	250	20	305	208	785	246	23	12	62	96	48	62
10	10072	40	249	18	305	207	783	243	24	12	60	83	49	62
11	10072	36	248	21	304	206	782	242	25	12	59	64	49	61
12	10073	38	248	20	302	206	780	241	26	13	59	58	48	61
13	10076	40	246	21	301	204	780	239	28	13	58	60	47	61
14	10079	41	245	20	299	203	782	238	33	13	61	70	44	61
15	10083	39	245	21	298	203	784	238	34	13	64	68	40	60
16	10088	33	243	23	295	203	787	237	30	12	67	82	40	57
17	10090	31	242	19	294	201	783	234	24	12	65	86	42	59
18	10090	32	241	19	293	201	781	232	27	12	66	85	42	59
19	10087	47	241	18	292	201	777	232	31	12	66	88	41	59
20	10084	48	239	22	290	200	773	229	34	13	66	92	43	58
21	10082	52	237	21	288	196	770	225	36	13	65	75	42	60
22	10084	56	235	22	287	193	771	222	34	13	67	76	40	60
23	10088	48	233	19	285	192	773	220	29	13	67	86	41	59
24	10093	34	231	17	282	189	779	219	35	13	67	82	41	58
25	10096	34	229	17	280	187	788	219	28	12	68	95	39	56
26	10097	25	229	20	280	188	791	219	29	13	68	104	37	57
27	10096	38	228	20	279	188	793	219	34	12	69	108	36	54
28	10093	53	227	21	279	186	792	217	39	13	68	104	35	54
29	10090	47	226	19	280	184	785	214	30	13	67	104	35	57
30	10091	51	227	22	283	183	776	212	31	14	64	87	36	61
31	10093	49	225	19	280	181	778	211	32	13	64	89	35	58

DAILY NORMALS

272 Yeongju

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10096	46	223	20	279	178	778	209	31	14	64	89	34	58
2	10101	49	222	21	279	174	771	204	37	14	63	69	34	63
3	10104	51	219	21	277	171	771	201	34	13	63	65	34	63
4	10105	37	216	20	273	169	772	198	32	13	64	66	35	61
5	10106	30	214	19	272	166	766	193	33	13	59	51	38	64
6	10109	39	212	18	272	163	761	189	27	13	56	42	39	67
7	10110	52	210	17	268	164	768	189	26	13	56	56	37	62
8	10112	32	208	17	266	163	768	187	21	13	57	52	34	60
9	10116	27	206	18	264	161	768	184	21	14	59	56	32	60
10	10119	41	204	20	261	158	767	182	35	14	62	63	30	59
11	10122	48	201	25	258	156	769	180	38	14	63	64	31	57
12	10126	50	198	24	257	151	767	176	36	14	62	59	32	58
13	10129	39	196	24	255	147	765	172	30	14	58	57	33	60
14	10131	36	194	22	256	142	760	169	25	14	53	55	35	63
15	10131	45	191	18	255	139	759	166	27	14	53	57	34	65
16	10129	53	189	18	254	136	754	163	25	14	53	57	33	65
17	10129	44	188	21	254	134	750	161	33	15	52	50	33	67
18	10130	48	187	25	252	132	752	161	36	14	54	53	34	64
19	10135	52	185	24	250	130	754	159	34	14	55	50	34	62
20	10144	42	182	25	249	127	754	156	32	14	50	42	35	63
21	10152	48	179	24	246	124	758	154	34	13	50	43	35	62
22	10155	42	177	17	244	122	760	152	26	13	51	59	35	62
23	10157	36	175	19	242	120	753	149	24	14	48	50	37	65
24	10161	44	173	20	241	116	744	144	28	15	48	41	38	67
25	10161	42	171	18	238	115	741	142	21	16	52	43	38	67
26	10162	36	169	19	235	112	734	139	25	16	53	38	37	66
27	10165	51	166	22	233	109	727	135	30	16	51	24	38	66
28	10168	38	162	18	231	105	731	132	24	16	50	29	37	66
29	10166	31	161	20	230	104	735	132	20	16	49	29	36	64
30	10166	41	160	20	228	102	735	131	21	16	47	25	35	64
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10165	41	158	22	229	100	733	129	26	16	45	23	36	66
2	10165	35	156	22	226	97	732	127	25	17	45	16	35	67
3	10167	38	154	19	224	94	726	124	22	17	46	12	34	68
4	10170	40	150	16	222	89	722	120	24	17	47	10	34	70
5	10172	30	148	17	220	85	719	118	20	17	46	7	35	70
6	10173	45	145	19	219	82	720	116	21	17	43	7	33	71
7	10176	39	143	21	219	79	722	115	20	16	40	13	33	73
8	10179	35	143	18	220	79	724	115	21	16	38	19	33	72
9	10180	42	143	22	220	80	727	116	25	16	39	21	31	70
10	10181	55	143	24	219	80	726	116	25	16	40	30	30	69
11	10182	47	141	21	217	79	722	115	26	17	43	34	30	67
12	10179	56	140	22	215	78	717	113	31	17	46	29	30	66
13	10178	32	138	26	210	76	709	110	29	18	47	22	29	67
14	10178	37	134	24	206	72	706	107	21	19	48	22	30	66
15	10179	40	131	22	202	67	699	104	24	19	48	12	30	67
16	10182	40	128	21	199	65	698	101	24	19	46	8	30	68
17	10187	55	124	25	195	62	696	99	21	19	44	7	30	68
18	10192	53	121	23	193	58	691	96	22	19	41	5	31	70
19	10195	49	118	21	191	55	687	93	24	19	38	8	31	71
20	10200	42	114	29	188	51	686	91	22	19	33	10	31	72
21	10203	40	111	28	186	46	683	89	23	19	30	10	32	72
22	10204	35	109	25	183	44	680	88	26	20	30	14	32	72
23	10203	44	108	35	182	43	682	88	30	20	31	15	31	70
24	10204	41	106	33	180	41	677	86	27	21	31	11	31	71
25	10206	39	104	28	179	39	678	85	24	21	30	8	31	72
26	10203	39	101	26	176	37	680	83	23	22	33	10	29	72
27	10201	50	99	28	174	34	677	82	20	22	31	8	29	73
28	10202	46	96	24	171	31	679	80	20	21	32	9	28	73
29	10201	33	94	25	168	29	686	80	22	21	35	12	27	70
30	10197	42	92	31	163	30	683	79	25	22	38	14	26	68
31	10197	48	89	32	160	28	678	77	24	23	36	14	25	68

DAILY NORMALS

272 Yeongju

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10200	43	85	26	156	24	676	75	19	23	35	12	25	67
2	10204	41	83	28	155	21	671	73	26	23	34	12	24	67
3	10207	46	83	27	155	19	668	73	18	22	32	13	23	68
4	10209	40	82	26	157	16	676	73	22	20	33	16	22	66
5	10211	45	83	31	158	17	681	74	25	20	38	14	22	63
6	10210	51	84	30	157	19	682	75	24	19	39	19	21	61
7	10207	44	83	34	153	22	687	76	24	20	43	20	22	57
8	10206	48	80	37	145	22	682	74	29	21	45	18	23	55
9	10205	44	78	37	139	23	669	72	28	22	45	16	24	55
10	10206	37	75	35	134	21	658	70	25	23	44	17	24	56
11	10207	44	73	29	131	19	659	69	23	23	46	15	24	56
12	10210	42	71	25	130	17	654	67	22	24	44	13	25	57
13	10214	54	68	28	128	13	653	66	21	24	43	13	23	58
14	10221	52	64	26	124	8	652	64	21	24	44	11	21	59
15	10225	49	57	30	119	1	657	61	24	24	43	8	20	60
16	10230	50	50	35	112	-4	650	58	22	26	41	6	18	61
17	10235	46	44	29	105	-11	650	56	18	25	42	9	17	60
18	10234	37	40	34	104	-16	649	55	25	25	39	8	19	61
19	10233	44	37	38	102	-21	645	53	24	26	35	9	20	63
20	10237	48	37	32	101	-22	647	53	20	25	38	11	19	63
21	10237	42	38	19	104	-22	658	54	12	24	39	10	21	61
22	10235	42	39	27	104	-21	661	54	16	25	39	8	22	62
23	10236	49	38	25	103	-21	662	53	12	25	40	10	22	62
24	10233	53	37	24	99	-20	675	54	16	25	42	10	22	58
25	10227	60	34	29	95	-21	674	54	17	26	40	12	22	56
26	10224	58	31	37	90	-23	665	52	24	26	38	14	22	56
27	10223	52	28	35	86	-24	664	51	20	27	34	20	21	56
28	10224	44	25	34	83	-27	667	51	21	26	34	17	21	55
29	10225	51	23	36	82	-30	667	49	22	26	33	15	22	58
30	10230	38	21	33	82	-33	668	49	15	26	31	12	23	60
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10232	43	18	35	79	-37	666	47	15	27	28	10	21	62
2	10233	47	14	37	76	-42	669	46	13	27	29	6	21	62
3	10233	59	12	34	73	-43	655	44	14	29	30	6	21	62
4	10235	73	8	33	68	-47	650	43	17	29	29	10	20	61
5	10235	63	6	32	65	-48	655	43	14	28	31	11	19	60
6	10236	43	5	35	64	-47	668	43	17	27	35	12	20	57
7	10239	53	5	37	63	-47	663	43	19	28	34	10	20	58
8	10239	48	4	25	63	-49	681	44	14	26	36	12	19	57
9	10238	50	5	31	63	-47	672	44	15	28	37	10	20	58
10	10239	55	3	38	60	-49	661	43	19	29	35	8	20	58
11	10236	46	2	36	59	-51	651	42	19	30	35	7	19	59
12	10234	39	0	39	55	-52	638	41	16	32	37	7	19	58
13	10237	47	-4	34	49	-54	617	38	14	34	32	5	20	60
14	10240	43	-7	32	46	-59	620	38	16	32	32	4	19	60
15	10239	41	-9	38	43	-59	618	37	15	33	33	5	19	58
16	10243	43	-12	40	40	-63	608	36	16	34	32	7	20	60
17	10246	47	-13	36	40	-65	618	36	16	32	32	6	19	60
18	10247	54	-12	39	43	-64	629	37	15	30	34	5	18	59
19	10245	60	-10	37	46	-64	628	37	14	30	33	4	19	59
20	10243	43	-9	36	48	-64	632	37	15	30	35	3	19	60
21	10238	41	-6	30	50	-60	632	38	13	31	34	2	19	60
22	10233	48	-6	32	50	-59	628	38	12	31	33	3	20	59
23	10228	35	-7	36	49	-59	625	38	14	32	34	4	20	58
24	10229	35	-10	43	45	-61	621	37	17	33	34	4	20	60
25	10230	48	-13	44	42	-65	618	36	16	33	33	5	20	60
26	10231	54	-16	41	40	-69	623	36	16	31	33	5	19	60
27	10231	57	-20	39	36	-73	623	34	14	32	32	5	19	61
28	10232	61	-24	36	32	-77	621	33	16	31	32	5	17	60
29	10228	60	-25	35	31	-78	623	33	12	31	32	5	17	59
30	10226	58	-26	26	28	-79	623	32	10	31	34	5	17	59
31	10224	52	-26	31	27	-78	628	32	10	32	36	5	16	59

DAILY NORMALS

273 Mungyeong

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10230	47	- 16	26	34	- 62	578	32	11	22	38	5	15	53
2	10233	43	- 17	32	34	- 63	572	32	12	22	34	5	15	55
3	10236	32	- 18	34	32	- 64	573	32	10	21	37	6	15	54
4	10239	49	- 19	33	31	- 65	575	32	12	21	37	6	15	54
5	10241	46	- 20	39	29	- 66	576	32	13	21	39	8	14	53
6	10242	48	- 22	38	28	- 68	585	32	16	21	40	9	14	53
7	10241	44	- 20	34	29	- 66	594	33	16	21	43	9	14	52
8	10240	48	- 18	36	31	- 63	591	34	15	22	41	9	14	54
9	10240	35	- 17	37	31	- 62	585	33	15	22	39	10	14	56
10	10242	48	- 17	35	32	- 62	577	33	17	22	37	8	14	58
11	10241	47	- 17	30	29	- 61	578	33	15	22	36	7	15	57
12	10244	43	- 19	32	27	- 64	574	33	15	22	36	7	15	59
13	10245	43	- 20	39	29	- 65	581	33	17	21	40	11	15	56
14	10245	31	- 21	41	28	- 65	586	33	19	20	38	10	15	56
15	10246	46	- 21	41	29	- 67	590	33	18	20	37	10	15	56
16	10247	50	- 19	33	33	- 67	591	34	15	19	36	10	14	56
17	10248	48	- 19	35	33	- 66	593	33	14	19	34	11	14	56
18	10246	41	- 19	28	32	- 65	589	33	13	20	29	8	15	58
19	10245	39	- 20	30	32	- 67	582	32	14	20	29	6	15	60
20	10241	42	- 21	33	29	- 67	581	32	15	21	32	7	16	59
21	10236	55	- 22	35	28	- 68	574	31	12	22	34	7	16	60
22	10234	56	- 23	35	26	- 68	569	31	14	22	34	6	17	62
23	10234	40	- 25	36	25	- 71	567	30	13	22	34	4	17	63
24	10235	35	- 24	38	25	- 69	566	31	12	22	31	4	17	62
25	10238	51	- 23	32	27	- 69	558	30	10	23	26	3	18	65
26	10241	48	- 23	31	28	- 71	554	29	13	23	21	3	19	67
27	10240	60	- 22	29	32	- 71	552	30	11	23	22	4	18	66
28	10241	60	- 21	31	33	- 70	551	30	9	23	24	5	18	65
29	10241	50	- 20	38	34	- 70	554	30	12	23	28	7	18	63
30	10242	42	- 20	35	34	- 70	553	30	16	23	30	7	18	64
31	10243	50	- 20	25	35	- 71	552	30	13	22	31	7	18	65

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10244	55	- 20	29	33	- 70	548	30	12	23	31	6	18	67
2	10243	47	- 19	26	34	- 69	549	30	12	22	32	5	18	67
3	10241	42	- 17	37	38	- 68	540	30	14	22	31	3	18	69
4	10239	42	- 14	31	42	- 64	541	31	11	21	30	2	18	68
5	10235	46	- 10	28	46	- 61	546	32	11	21	30	3	18	67
6	10230	53	- 7	41	49	- 58	559	34	15	20	31	6	17	65
7	10225	49	- 5	38	50	- 56	564	35	13	21	30	7	18	64
8	10223	47	- 5	35	49	- 53	575	36	17	21	32	10	18	63
9	10219	53	- 4	35	48	- 53	575	35	16	21	35	14	17	61
10	10219	52	- 3	30	48	- 50	567	35	17	21	38	14	17	60
11	10218	52	0	30	53	- 49	559	35	14	20	38	13	18	62
12	10216	48	3	32	58	- 47	549	36	12	20	38	12	18	64
13	10214	68	6	36	61	- 44	540	36	19	19	39	11	18	64
14	10218	68	7	30	63	- 44	537	36	16	19	38	11	19	65
15	10222	49	8	26	64	- 44	544	37	15	19	39	10	19	66
16	10228	49	8	32	63	- 42	553	37	18	19	42	10	18	65
17	10232	51	8	32	63	- 42	555	37	17	19	43	11	19	65
18	10234	53	9	28	65	- 42	556	38	15	20	43	11	19	69
19	10234	50	10	32	66	- 43	560	38	15	21	42	9	19	68
20	10228	51	10	39	68	- 42	565	38	15	21	42	13	19	67
21	10224	57	12	36	70	- 40	562	39	18	22	42	13	18	67
22	10222	65	13	34	69	- 39	570	40	18	21	45	13	18	65
23	10222	43	13	36	68	- 38	581	41	17	20	44	17	18	61
24	10221	53	15	37	70	- 36	582	42	18	20	45	16	18	62
25	10225	55	16	40	71	- 35	575	41	24	21	43	13	19	64
26	10223	48	18	38	74	- 34	576	42	18	20	42	14	21	66
27	10220	42	21	37	76	- 30	568	42	16	21	41	15	21	67
28	10220	52	23	31	78	- 27	560	41	19	22	40	12	21	67
29	10219	74	25	50	80	- 25	560	42	34	22	40	14	21	67
30														
31														

DAILY NORMALS

273 Mungyeong

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10217	47	26	29	81	-24	560	42	18	22	40	16	21	67
2	10209	42	29	26	83	-20	571	44	16	21	43	20	21	64
3	10203	44	31	31	85	-19	576	45	19	21	40	22	22	64
4	10200	49	30	30	85	-20	580	45	18	21	37	21	24	64
5	10197	49	30	32	84	-20	578	45	13	22	37	22	25	66
6	10201	43	30	34	86	-22	579	44	16	22	37	20	27	68
7	10207	49	32	34	90	-22	565	43	17	22	37	16	28	70
8	10210	44	35	34	92	-20	555	44	14	23	40	11	29	72
9	10210	33	38	27	98	-18	548	44	13	22	42	12	29	73
10	10207	55	42	31	105	-15	540	45	17	21	43	8	29	74
11	10201	51	47	26	111	-12	535	46	15	21	44	9	29	73
12	10195	54	50	32	112	-9	542	48	15	21	46	11	27	71
13	10191	55	52	35	115	-7	551	49	18	21	48	13	26	69
14	10188	52	53	28	115	-5	562	51	19	21	50	16	27	68
15	10186	46	55	23	116	-4	573	52	18	21	47	18	27	66
16	10185	50	56	26	116	-2	575	52	13	21	48	17	29	67
17	10184	57	58	29	120	0	571	53	12	21	48	18	29	69
18	10188	46	61	33	125	0	567	53	18	20	47	14	30	72
19	10190	52	65	29	131	2	561	54	22	20	45	12	32	73
20	10190	59	68	29	133	6	567	56	18	19	48	15	33	73
21	10188	50	70	33	134	10	576	58	14	19	52	17	32	68
22	10185	66	69	34	130	11	586	58	17	19	53	21	32	65
23	10182	51	68	24	126	12	581	57	21	21	53	23	32	65
24	10181	52	67	27	125	12	575	56	20	21	52	22	32	67
25	10180	44	67	31	127	10	566	55	19	21	51	20	31	69
26	10178	48	68	27	129	9	558	55	17	21	50	18	32	73
27	10180	53	72	22	136	12	547	55	15	21	47	13	35	76
28	10178	64	76	24	140	15	549	57	17	20	47	11	36	74
29	10174	61	79	31	143	18	553	58	18	20	46	12	36	74
30	10171	57	82	29	145	21	545	58	17	21	45	17	38	73
31	10168	54	84	29	148	23	537	59	21	21	41	18	40	74

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10168	47	86	29	150	24	530	59	17	22	41	17	38	74
2	10170	53	89	32	154	24	524	59	20	21	39	16	39	78
3	10170	46	95	30	162	26	511	59	19	21	39	20	41	80
4	10168	35	99	24	166	30	515	62	19	21	40	17	41	80
5	10167	36	103	27	171	34	524	65	19	20	42	15	40	78
6	10165	36	107	28	177	36	520	65	24	20	42	15	44	79
7	10163	51	110	30	178	41	526	68	26	20	45	21	43	76
8	10160	45	110	33	176	45	543	71	22	20	48	25	43	72
9	10159	43	111	34	177	46	544	71	23	21	48	23	45	73
10	10154	59	112	37	177	48	545	72	28	21	48	30	46	72
11	10150	45	113	39	176	50	551	73	24	21	45	30	46	72
12	10149	66	115	31	179	51	539	72	29	22	43	27	46	75
13	10148	66	116	30	182	50	528	71	24	21	43	19	46	77
14	10147	52	117	30	185	51	522	71	25	20	44	23	45	78
15	10150	49	121	25	190	50	513	71	28	20	42	19	45	81
16	10150	52	125	32	196	53	516	73	29	19	46	27	43	80
17	10146	45	128	30	200	55	529	76	23	18	45	32	44	79
18	10144	51	131	31	202	58	533	78	24	19	43	35	44	80
19	10141	52	134	35	206	61	542	81	25	19	43	34	46	78
20	10135	44	136	37	206	65	546	83	21	19	45	35	47	76
21	10131	60	137	30	206	67	548	84	24	20	42	29	51	78
22	10131	55	137	30	207	68	536	83	32	20	40	21	55	81
23	10132	58	138	31	209	68	531	83	35	20	39	22	57	83
24	10134	49	139	30	209	70	525	82	29	20	39	23	57	83
25	10138	43	141	26	211	70	522	82	28	20	38	20	57	85
26	10142	46	142	29	213	71	522	82	24	20	41	24	54	85
27	10141	51	145	34	214	75	536	86	21	19	46	30	53	82
28	10137	53	147	35	215	79	548	89	27	18	49	33	53	79
29	10133	59	150	30	218	82	557	91	30	18	51	29	52	79
30	10131	64	152	28	220	85	568	95	27	17	52	32	52	79
31														

DAILY NORMALS

273 Mungyeong

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10129	68	154	31	220	89	577	98	26	17	53	31	53	77
2	10127	44	156	30	224	90	571	98	26	17	51	26	54	79
3	10127	38	159	30	228	90	564	99	27	18	49	23	54	83
4	10125	59	160	30	229	90	572	101	29	17	47	35	54	81
5	10118	53	162	23	230	92	579	103	26	17	46	50	55	79
6	10114	51	164	26	233	93	575	104	34	17	43	45	58	80
7	10113	38	164	28	234	92	579	104	38	16	41	47	57	80
8	10114	45	163	29	232	94	593	106	28	16	43	47	57	78
9	10118	43	163	27	232	95	595	107	28	16	44	41	57	79
10	10125	44	164	28	233	96	599	109	30	16	42	31	58	81
11	10128	49	163	29	230	97	614	111	28	16	47	51	52	77
12	10129	47	163	31	228	99	622	113	36	16	51	53	51	76
13	10127	35	163	28	227	101	624	113	31	16	53	50	52	74
14	10123	46	164	22	226	102	623	113	30	16	54	49	52	74
15	10118	61	163	19	226	101	619	111	26	16	55	45	52	74
16	10112	51	165	20	230	101	620	112	18	15	49	36	54	77
17	10105	46	167	23	232	104	626	116	16	15	50	34	54	76
18	10101	45	171	24	237	106	623	118	23	16	47	39	56	81
19	10098	49	174	27	243	108	621	120	22	16	42	37	58	84
20	10095	47	178	23	247	111	623	123	22	16	41	37	57	86
21	10094	44	181	26	249	116	617	125	25	16	42	27	59	88
22	10094	40	183	25	251	118	615	126	27	16	41	30	61	88
23	10094	42	184	23	250	119	625	128	24	15	42	31	59	84
24	10095	50	184	26	249	121	629	130	24	15	45	31	58	82
25	10099	46	184	33	249	123	627	130	25	15	47	27	59	82
26	10103	34	184	27	249	120	631	130	25	15	47	27	62	82
27	10105	47	185	25	252	121	631	131	28	15	47	22	63	84
28	10105	46	186	23	253	122	630	132	30	15	47	20	63	85
29	10103	38	188	23	257	122	623	132	33	15	45	15	63	88
30	10101	37	190	20	259	124	624	134	31	15	46	20	61	87
31	10096	40	194	23	262	127	627	137	30	15	49	28	60	86

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10092	38	195	26	262	130	632	140	29	15	52	30	59	84
2	10090	65	199	25	265	134	631	143	26	15	53	25	60	84
3	10090	57	201	24	266	137	641	147	18	14	53	31	62	84
4	10090	33	204	25	269	141	646	151	19	14	52	24	64	83
5	10093	37	206	28	272	144	645	152	24	14	48	23	63	84
6	10095	31	206	23	272	145	648	153	26	14	50	32	61	82
7	10093	35	206	22	271	146	652	154	24	14	50	37	59	80
8	10091	44	206	22	270	147	661	156	28	13	53	38	57	77
9	10088	53	206	21	269	148	663	157	23	13	54	40	57	78
10	10084	48	206	23	268	148	666	157	23	13	58	35	56	77
11	10082	49	208	20	269	150	665	159	25	13	56	26	57	79
12	10081	49	209	24	270	151	665	160	28	13	56	32	58	80
13	10080	44	210	21	272	151	662	161	24	14	56	24	57	82
14	10079	35	211	24	273	152	666	163	26	13	57	32	56	80
15	10078	39	213	22	276	156	670	166	27	13	56	37	59	79
16	10077	41	214	20	277	157	678	169	29	12	57	45	59	78
17	10075	46	215	23	276	159	686	172	28	12	57	52	56	76
18	10073	40	216	25	275	162	697	176	27	12	59	74	56	74
19	10071	41	216	22	273	165	712	181	26	12	61	72	55	71
20	10069	43	216	20	271	167	721	183	26	12	63	67	51	69
21	10067	42	216	18	269	168	729	185	27	12	65	74	48	65
22	10067	37	215	15	267	169	733	186	33	12	68	76	48	64
23	10065	40	215	24	265	170	738	187	30	12	71	78	47	60
24	10064	41	216	27	266	172	739	188	30	11	72	78	47	60
25	10064	34	217	24	266	173	745	191	28	11	71	97	47	60
26	10064	36	219	19	268	175	750	194	29	11	71	89	45	59
27	10062	34	221	22	271	177	756	199	31	11	69	89	48	59
28	10061	34	224	18	274	179	759	203	29	11	67	82	49	59
29	10061	33	224	19	272	181	766	206	26	11	70	103	50	55
30	10060	33	224	17	272	183	776	210	31	10	71	94	48	52
31														

DAILY NORMALS

273 Mungyeong

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10060	32	227	22	274	186	779	213	30	11	69	109	51	54
2	10063	34	227	24	273	188	783	215	34	11	72	102	48	50
3	10063	40	227	27	274	189	785	216	34	11	70	95	46	51
4	10062	50	230	22	278	189	779	217	28	11	67	79	44	57
5	10062	46	230	21	280	188	773	216	28	11	65	80	44	59
6	10065	47	230	25	279	188	773	215	30	11	65	63	42	57
7	10066	37	231	24	281	189	773	217	27	10	65	75	43	58
8	10068	29	232	25	281	191	777	219	24	10	69	88	41	56
9	10069	30	230	28	276	192	791	221	30	9	74	116	37	48
10	10069	34	229	22	273	194	803	223	27	9	79	129	35	43
11	10068	34	230	25	274	196	808	226	29	9	79	144	34	42
12	10069	39	230	22	274	197	813	229	28	9	80	141	31	41
13	10069	33	231	22	274	198	818	231	30	9	80	147	32	40
14	10068	40	232	22	275	200	818	233	29	9	78	144	34	41
15	10067	40	234	20	278	200	811	233	31	10	75	143	37	45
16	10065	49	235	22	280	199	805	232	24	10	72	133	41	48
17	10064	41	236	23	282	198	804	233	27	10	69	133	44	51
18	10066	40	238	26	286	198	798	234	29	10	63	113	47	56
19	10070	36	240	27	288	200	793	236	26	10	61	92	49	60
20	10073	36	243	27	292	203	791	240	31	10	61	98	47	60
21	10075	42	244	28	293	205	797	242	32	10	64	109	42	58
22	10077	40	245	29	293	207	797	244	33	10	66	90	40	56
23	10077	32	245	27	293	208	797	244	32	10	68	99	38	54
24	10077	32	245	23	295	208	798	245	31	10	68	99	37	55
25	10078	41	246	22	296	209	795	245	30	10	66	73	40	56
26	10079	45	248	24	297	211	793	247	27	10	65	70	43	57
27	10077	41	250	23	299	212	792	250	27	10	65	81	45	60
28	10076	38	252	24	303	214	790	252	25	10	64	72	48	62
29	10075	44	255	23	306	215	785	254	29	11	61	59	53	65
30	10074	44	256	19	308	216	785	256	28	11	60	64	55	66
31	10074	31	257	20	310	217	783	257	29	11	58	65	55	67

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10077	29	257	18	310	217	782	257	29	11	57	68	56	66
2	10081	33	257	22	309	216	782	256	32	11	54	74	55	68
3	10082	38	256	25	309	215	781	255	34	10	53	72	55	68
4	10084	37	254	26	309	212	781	253	40	10	51	75	56	69
5	10084	35	253	23	307	211	782	250	36	10	52	73	58	70
6	10081	37	253	27	308	210	781	250	33	9	52	80	60	72
7	10078	41	253	27	308	211	782	250	28	9	55	75	59	70
8	10076	39	252	23	305	212	787	250	27	10	59	98	56	65
9	10076	38	251	23	302	212	789	249	23	10	61	101	56	63
10	10076	40	250	20	302	211	788	248	24	10	60	94	56	63
11	10077	37	249	23	301	211	790	247	20	10	60	88	53	61
12	10078	39	248	24	299	210	789	245	22	10	60	90	51	61
13	10081	40	248	23	299	209	789	244	23	9	60	93	50	61
14	10084	41	246	22	298	207	790	242	30	9	61	91	46	61
15	10088	38	245	22	296	207	792	242	33	9	64	85	42	59
16	10093	32	243	23	294	206	794	241	30	9	64	86	43	58
17	10095	30	242	20	292	205	790	238	27	9	62	83	44	58
18	10095	31	242	21	291	204	791	237	23	9	62	83	42	59
19	10092	45	242	21	291	204	789	237	30	9	63	86	42	58
20	10089	45	240	23	289	204	786	234	34	10	62	88	44	57
21	10087	49	238	23	287	201	782	229	40	10	62	79	41	57
22	10090	54	235	23	285	198	783	226	35	10	64	79	40	57
23	10093	48	234	19	283	196	782	224	33	10	65	70	42	56
24	10099	35	231	19	280	194	786	221	34	10	66	69	43	54
25	10101	34	230	18	278	192	791	221	27	10	66	80	41	53
26	10101	25	230	20	279	192	792	221	25	10	66	86	40	54
27	10100	37	229	21	278	191	795	221	33	10	67	90	39	54
28	10098	52	228	19	276	190	794	219	36	10	64	94	38	54
29	10095	43	227	20	278	188	786	217	33	11	62	93	38	58
30	10096	47	228	22	280	187	780	215	31	11	60	84	39	61
31	10099	50	226	21	278	185	782	214	32	11	61	83	38	59

DAILY NORMALS

273 Mungyeong

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10101	43	224	22	277	183	780	211	29	11	62	79	36	57
2	10106	47	222	21	276	179	774	206	36	11	61	61	36	62
3	10110	50	219	18	274	177	773	203	34	11	62	56	35	61
4	10110	37	216	18	271	174	774	199	32	10	62	56	37	60
5	10111	30	214	19	270	171	769	195	34	10	58	43	39	63
6	10114	39	212	20	269	168	766	192	31	10	55	39	40	66
7	10115	52	211	17	265	168	771	191	28	10	58	52	38	61
8	10118	32	209	18	263	166	772	189	27	10	59	52	36	61
9	10122	26	206	18	261	164	771	187	28	10	60	53	33	60
10	10125	40	205	19	259	162	769	185	37	10	62	59	32	58
11	10127	45	202	25	256	159	768	182	41	10	62	59	33	56
12	10131	48	199	22	255	156	764	178	39	10	58	54	35	57
13	10134	36	197	21	254	152	759	174	36	11	54	55	37	59
14	10136	33	195	21	255	148	755	170	29	11	51	56	40	63
15	10136	43	193	17	253	145	753	167	32	11	50	56	38	64
16	10135	52	191	17	253	143	747	164	30	11	51	54	37	66
17	10134	42	190	18	253	139	744	163	37	11	51	48	36	67
18	10136	48	188	22	251	137	746	162	40	11	53	46	36	64
19	10139	50	186	22	249	135	745	160	38	11	53	42	35	63
20	10148	41	184	25	247	131	746	157	34	11	50	37	37	64
21	10155	49	181	25	245	128	751	155	32	10	50	40	37	62
22	10159	42	179	19	243	128	753	154	26	10	51	48	37	62
23	10161	37	178	18	242	126	746	150	27	11	49	42	38	64
24	10166	43	175	18	241	122	736	147	31	11	47	35	39	67
25	10166	39	173	19	238	121	733	145	27	11	50	35	37	66
26	10167	34	171	18	235	118	727	142	29	12	51	31	37	65
27	10171	50	168	22	233	114	722	138	34	12	48	24	39	66
28	10174	37	165	16	230	111	726	135	28	12	47	33	38	66
29	10171	32	164	18	229	111	732	136	26	11	46	31	37	63
30	10171	42	162	19	228	110	729	133	29	12	45	31	38	64
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10170	40	161	20	229	108	722	131	30	11	43	26	39	67
2	10170	34	160	21	227	106	717	129	26	12	44	20	37	68
3	10172	38	157	19	226	103	711	126	25	12	46	13	36	68
4	10175	40	154	19	223	98	705	122	27	12	47	13	35	71
5	10176	30	151	19	221	95	703	119	24	12	46	9	35	71
6	10178	42	149	22	219	91	705	118	24	12	42	10	34	71
7	10181	37	147	20	219	88	706	117	22	12	38	13	35	73
8	10183	35	147	18	219	88	707	117	23	12	36	16	34	74
9	10185	43	147	22	219	88	710	118	26	12	37	18	33	71
10	10186	52	147	25	219	88	710	117	25	12	38	24	32	69
11	10187	42	146	23	217	88	708	116	27	12	41	26	32	67
12	10184	51	145	23	215	87	701	115	30	12	45	23	31	66
13	10183	33	143	24	211	85	696	112	30	12	46	17	31	65
14	10183	36	140	23	207	83	688	109	22	13	46	17	31	66
15	10184	38	137	23	204	79	684	106	24	13	45	12	32	68
16	10187	39	134	24	201	77	680	104	22	13	44	10	32	68
17	10192	52	130	25	197	74	682	102	21	13	43	10	30	67
18	10196	50	126	20	195	70	677	98	23	14	40	9	31	68
19	10200	49	123	18	193	67	678	96	24	14	37	10	32	68
20	10205	43	120	29	191	62	674	94	24	15	33	12	32	69
21	10208	38	117	28	187	57	671	92	25	15	30	11	33	70
22	10209	35	115	24	185	55	669	91	27	15	29	12	33	71
23	10208	43	113	33	184	53	668	90	32	15	30	13	32	69
24	10209	39	111	30	182	51	660	88	31	15	29	9	32	70
25	10211	38	108	26	179	47	661	87	27	15	29	6	32	72
26	10209	37	107	27	178	46	662	86	27	15	30	7	30	72
27	10207	45	105	28	177	44	653	83	23	15	28	9	30	73
28	10208	42	103	27	175	42	653	82	22	15	29	10	30	74
29	10207	32	101	25	172	40	661	81	22	15	33	14	28	70
30	10203	42	100	30	167	42	657	81	26	16	37	16	27	67
31	10204	49	97	29	164	39	651	79	27	16	36	16	27	67

DAILY NORMALS

273 Mungyeong

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10207	41	93	26	161	35	652	77	23	16	35	13	26	66
2	10210	39	91	26	158	31	647	75	29	16	35	12	25	66
3	10213	44	90	25	158	30	644	75	18	16	32	10	25	66
4	10215	41	89	24	159	28	654	75	24	14	32	12	24	64
5	10216	45	89	30	160	29	664	77	28	14	37	11	23	61
6	10215	51	89	27	157	29	667	77	23	13	39	15	23	59
7	10212	43	88	36	154	32	672	78	26	14	41	18	23	56
8	10211	45	85	36	146	31	668	76	30	15	42	18	23	53
9	10211	41	82	35	140	30	660	74	29	16	43	17	23	52
10	10212	37	80	35	136	30	647	72	24	16	43	18	24	53
11	10214	44	78	27	134	28	646	70	23	17	44	16	24	52
12	10216	38	76	25	132	25	640	68	24	17	44	14	25	52
13	10221	51	74	27	131	23	634	66	20	17	43	13	24	54
14	10227	49	70	25	127	17	625	64	20	17	43	12	22	56
15	10231	48	63	29	122	10	623	61	25	17	41	9	22	55
16	10237	47	56	31	115	5	612	58	23	18	40	7	21	57
17	10242	40	50	27	109	-2	613	56	17	17	41	10	20	57
18	10240	34	47	33	107	-7	617	54	22	17	39	8	20	57
19	10240	44	44	35	106	-11	617	53	24	17	37	9	21	59
20	10243	48	44	28	106	-12	619	53	19	17	39	10	20	60
21	10243	41	46	20	108	-12	629	54	13	16	40	10	20	58
22	10242	42	46	30	108	-10	634	54	17	16	39	7	21	58
23	10242	44	45	28	107	-10	632	54	12	17	39	8	21	58
24	10239	50	44	25	103	-8	642	55	16	17	40	8	20	55
25	10233	57	42	25	98	-9	640	54	18	18	38	12	21	53
26	10231	56	38	34	93	-11	628	52	23	18	36	13	21	53
27	10230	50	36	31	89	-12	624	51	21	18	33	19	20	53
28	10231	44	33	31	87	-14	624	51	21	18	34	18	21	53
29	10232	53	32	34	87	-17	619	49	23	18	34	18	21	54
30	10236	42	30	32	86	-20	623	49	15	19	32	13	22	56
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10239	46	26	34	83	-24	627	48	15	19	30	12	22	57
2	10240	48	23	33	82	-28	626	47	15	19	32	9	20	58
3	10240	55	20	33	78	-32	617	45	14	20	31	8	20	57
4	10243	70	16	32	73	-34	610	44	20	20	30	11	19	56
5	10242	59	15	31	70	-34	608	43	15	19	31	12	18	55
6	10243	39	15	31	69	-34	621	44	18	18	36	12	18	52
7	10246	51	14	35	68	-35	618	43	21	19	33	9	18	54
8	10246	48	13	24	67	-35	630	44	14	17	35	12	17	52
9	10245	51	14	30	67	-34	627	44	14	18	35	9	18	54
10	10246	55	11	36	65	-38	619	43	19	18	33	7	19	55
11	10243	48	11	38	64	-38	609	42	20	18	33	7	19	54
12	10240	39	9	39	60	-39	600	41	15	19	37	7	18	53
13	10243	47	5	30	56	-42	583	39	14	21	33	4	19	56
14	10244	41	1	32	53	-46	586	38	15	20	34	4	18	55
15	10243	47	0	37	49	-46	587	38	16	21	35	5	17	53
16	10247	47	-4	37	46	-50	577	36	17	21	34	6	17	55
17	10250	50	-5	37	45	-52	583	36	17	20	35	5	17	54
18	10250	54	-3	38	48	-51	589	37	15	19	37	5	16	51
19	10248	58	-2	34	50	-50	587	37	14	19	37	4	16	51
20	10246	49	0	32	52	-48	588	37	14	19	39	5	16	50
21	10241	46	2	30	54	-45	594	38	13	19	37	4	16	51
22	10236	52	2	30	55	-45	595	38	13	19	35	4	16	51
23	10232	36	0	33	53	-46	597	38	13	20	34	6	16	52
24	10233	33	-3	39	50	-49	592	37	16	21	33	6	16	54
25	10234	51	-6	40	48	-52	586	36	15	21	31	6	16	55
26	10235	59	-9	39	45	-56	584	35	16	21	30	6	16	55
27	10236	62	-11	35	42	-58	578	34	14	21	30	5	16	56
28	10236	68	-15	36	38	-61	570	33	16	21	31	4	16	55
29	10233	67	-16	33	36	-63	574	32	12	21	31	5	16	54
30	10231	59	-17	26	34	-64	577	32	10	21	33	4	16	54
31	10230	49	-18	26	33	-64	584	32	11	21	36	5	15	53

DAILY NORMALS

277 Yeongdeok

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10222	53	14	27	66	-30	511	36	17	30	33	7	20	69
2	10225	56	12	33	64	-31	508	35	16	30	31	7	20	69
3	10229	40	10	32	61	-33	512	35	14	29	34	7	19	68
4	10232	54	10	34	61	-32	515	36	15	29	34	9	19	67
5	10234	50	10	42	59	-33	520	36	18	29	37	10	19	65
6	10236	56	8	40	57	-34	526	36	19	29	35	14	19	64
7	10234	48	10	34	58	-33	531	37	20	29	36	14	20	64
8	10233	56	11	33	60	-32	530	38	20	29	34	15	20	65
9	10235	44	11	39	60	-31	534	38	21	30	33	15	21	65
10	10236	50	10	37	60	-32	528	37	21	30	32	13	22	67
11	10235	53	8	34	58	-33	532	37	20	30	31	11	23	67
12	10239	56	5	32	55	-37	540	37	19	29	32	11	23	66
13	10241	53	6	42	55	-37	547	38	21	30	36	18	23	65
14	10240	32	5	42	55	-38	549	37	23	29	34	18	23	65
15	10241	41	5	37	56	-38	555	38	23	28	33	19	23	64
16	10244	45	7	33	57	-38	562	38	17	27	36	19	22	63
17	10245	48	8	32	59	-36	560	38	19	26	34	20	22	64
18	10242	50	7	27	58	-35	555	37	14	26	29	14	22	64
19	10242	47	6	32	58	-36	553	37	16	26	31	12	22	65
20	10237	48	6	38	56	-36	548	37	20	27	32	11	21	63
21	10231	62	5	35	55	-37	539	36	18	28	34	11	22	64
22	10228	63	3	36	53	-39	535	36	17	29	34	9	22	65
23	10229	52	2	33	52	-41	532	35	17	29	35	10	23	67
24	10229	45	2	35	51	-42	527	34	16	29	29	12	24	68
25	10231	57	2	33	53	-42	518	34	14	29	24	10	25	72
26	10235	48	1	32	54	-43	507	33	15	29	18	8	26	75
27	10234	64	3	30	57	-42	501	33	13	29	19	7	26	74
28	10236	67	4	33	57	-40	499	33	13	30	22	7	25	75
29	10236	57	5	40	58	-40	499	33	17	30	28	8	25	73
30	10237	42	5	34	59	-40	505	34	18	30	31	10	24	73
31	10238	51	5	26	58	-41	505	34	17	30	32	10	24	73

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10239	65	3	30	56	-41	510	34	16	29	34	12	24	72
2	10238	60	4	28	57	-40	515	34	14	29	35	11	24	71
3	10235	52	7	33	61	-39	511	34	16	28	32	6	24	72
4	10234	49	10	29	65	-36	512	35	16	28	31	4	24	73
5	10230	54	14	32	68	-33	520	36	14	27	32	4	24	73
6	10226	54	17	41	72	-29	529	38	17	28	31	5	24	72
7	10221	54	19	37	74	-28	536	39	17	28	30	7	25	72
8	10219	56	19	36	73	-27	548	40	20	28	32	12	24	70
9	10215	64	19	35	73	-26	548	40	19	28	34	15	23	69
10	10215	60	20	34	74	-25	546	41	20	28	36	17	23	68
11	10215	55	23	29	79	-24	541	41	20	28	35	16	24	71
12	10214	52	26	36	82	-22	539	42	19	27	36	14	24	72
13	10213	73	28	46	85	-21	534	42	25	27	38	11	26	71
14	10217	77	28	32	83	-20	544	43	19	28	39	16	25	70
15	10223	53	28	26	81	-19	557	43	19	28	42	14	24	69
16	10229	50	26	31	78	-19	568	43	20	29	44	17	22	68
17	10234	54	27	32	78	-18	579	44	18	28	46	19	21	66
18	10236	54	26	28	78	-18	588	45	19	29	44	19	21	69
19	10235	56	27	32	80	-19	587	45	22	28	43	14	21	69
20	10229	58	29	36	83	-19	585	46	20	28	40	18	22	69
21	10226	60	31	40	85	-17	585	47	23	28	42	18	21	69
22	10225	71	31	39	82	-16	595	47	21	28	43	20	21	66
23	10226	46	31	34	82	-16	606	49	21	27	45	22	20	63
24	10225	61	32	38	83	-13	609	49	19	27	46	20	20	63
25	10229	63	33	39	82	-13	607	49	27	27	45	18	21	64
26	10227	55	35	36	86	-12	606	50	21	27	44	14	22	65
27	10224	49	37	40	88	-10	601	50	22	27	45	13	22	67
28	10224	60	39	37	90	-8	590	50	26	27	42	10	23	68
29	10223	76	40	45	91	-7	592	51	34	27	43	12	23	67
30														
31														

DAILY NORMALS

277 Yeongdeok

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10221	52	41	24	92	- 6	593	51	18	26	43	14	23	66
2	10213	49	44	25	95	- 1	604	52	20	26	46	16	24	65
3	10207	49	45	30	96	0	611	52	20	26	43	22	26	64
4	10203	56	46	35	98	- 1	599	51	21	27	41	21	29	66
5	10201	63	45	34	98	- 2	595	51	17	28	43	23	30	68
6	10205	56	46	28	98	- 3	593	51	19	29	41	22	31	71
7	10211	58	47	28	101	- 4	583	50	21	29	41	19	32	73
8	10214	55	49	28	104	- 3	571	50	18	29	41	14	33	75
9	10214	41	51	28	107	0	577	51	17	28	44	14	32	74
10	10211	67	56	34	113	2	578	53	20	27	46	11	33	76
11	10206	60	60	30	118	5	584	55	21	26	48	11	33	75
12	10200	67	61	31	119	6	598	57	21	27	51	12	30	72
13	10197	66	62	31	118	8	614	59	21	27	56	15	27	69
14	10195	61	64	27	120	10	618	60	21	27	57	18	28	69
15	10194	49	65	24	120	12	628	61	20	27	56	22	27	67
16	10193	59	67	30	120	14	623	61	16	27	54	23	29	68
17	10192	69	69	33	124	17	621	61	16	28	53	24	30	70
18	10196	51	71	39	127	17	617	62	20	27	52	20	30	72
19	10200	54	73	36	128	19	622	63	21	27	55	18	29	73
20	10201	70	73	32	127	20	637	65	19	27	58	17	28	70
21	10200	63	74	29	126	22	654	67	16	27	63	19	27	66
22	10196	74	73	25	123	23	655	67	19	27	66	21	26	63
23	10191	57	73	23	122	24	643	66	21	28	64	20	27	65
24	10189	60	73	24	123	23	627	64	20	28	59	17	30	68
25	10187	55	75	34	127	21	611	63	23	28	56	16	31	72
26	10185	55	76	26	129	23	601	62	18	28	56	14	31	74
27	10189	58	78	25	132	25	604	63	17	27	53	12	34	75
28	10189	68	80	30	134	25	617	65	18	26	53	12	34	74
29	10184	67	82	35	137	27	629	68	19	26	51	14	34	73
30	10179	60	85	29	140	31	625	69	22	26	51	18	35	72
31	10175	54	87	30	144	31	619	69	23	27	47	17	38	75

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10174	50	90	32	148	32	605	69	23	28	46	19	37	78
2	10174	61	93	33	153	35	593	69	23	28	45	18	38	80
3	10175	45	99	24	160	38	576	69	24	28	47	20	40	81
4	10174	36	103	26	163	42	573	70	22	28	48	17	41	81
5	10174	41	107	29	167	46	578	73	21	28	49	14	42	80
6	10172	43	110	25	169	50	586	75	23	27	48	11	44	81
7	10171	56	111	33	169	51	605	78	27	27	51	15	43	78
8	10168	49	111	29	168	53	620	81	26	28	53	26	42	75
9	10167	49	110	32	167	53	633	82	26	29	51	28	42	76
10	10163	65	110	38	165	53	637	83	26	29	52	32	42	76
11	10157	51	111	32	167	55	631	82	24	30	51	31	43	75
12	10155	72	113	32	168	57	618	81	30	30	50	27	43	77
13	10155	72	114	34	170	58	618	82	27	29	51	14	43	79
14	10153	52	117	28	173	60	609	82	28	28	50	15	43	79
15	10157	51	122	28	181	62	596	82	24	28	49	15	46	83
16	10157	53	126	38	186	64	603	85	26	27	51	24	45	83
17	10154	43	128	30	190	66	617	88	25	26	48	30	45	82
18	10153	52	129	32	189	68	622	90	24	26	47	31	45	82
19	10150	57	132	31	191	70	632	93	25	27	50	27	47	81
20	10145	55	132	37	190	74	643	96	22	27	51	29	46	79
21	10141	73	133	35	191	75	645	97	28	27	48	22	48	80
22	10140	62	135	30	193	76	627	96	33	27	45	15	53	84
23	10139	59	138	33	198	78	612	95	34	27	43	16	56	86
24	10141	45	139	28	200	79	601	94	30	27	41	17	56	86
25	10144	48	142	28	204	79	588	92	26	27	41	12	57	87
26	10148	50	143	33	204	80	582	93	29	27	45	12	53	88
27	10148	59	145	39	205	83	589	95	23	26	50	18	52	84
28	10145	61	149	35	208	86	594	97	30	26	52	21	52	82
29	10142	59	151	30	208	91	603	100	27	26	56	22	49	81
30	10141	67	152	35	207	94	620	104	26	25	58	25	48	80
31														

DAILY NORMALS

277 Yeongdeok

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10140	74	153	30	209	97	634	107	28	25	59	28	49	77
2	10139	48	156	35	213	100	628	107	27	25	58	25	52	79
3	10138	45	156	37	214	100	634	109	29	24	55	19	51	83
4	10137	67	157	35	216	98	640	111	31	25	53	23	54	82
5	10130	64	159	30	219	99	637	111	24	25	49	30	56	81
6	10125	61	161	35	221	99	625	109	30	26	46	27	61	83
7	10125	44	161	36	223	98	629	110	37	26	45	30	60	83
8	10126	50	161	40	221	99	635	111	23	26	48	30	59	79
9	10131	50	162	38	221	101	636	112	22	25	50	29	59	82
10	10138	54	161	34	220	101	642	113	22	24	51	22	59	83
11	10142	59	160	36	218	101	660	116	27	23	55	31	54	80
12	10143	56	158	36	214	103	670	117	28	23	59	31	54	80
13	10141	42	157	29	213	102	673	117	25	23	58	31	54	80
14	10136	58	158	26	213	104	668	116	24	23	57	31	52	78
15	10130	70	159	25	214	105	661	115	25	23	57	30	51	79
16	10124	62	161	31	217	106	653	115	23	24	53	25	52	81
17	10116	58	166	32	223	110	651	119	19	23	52	23	50	79
18	10111	54	171	36	228	115	643	121	24	23	51	25	51	82
19	10108	53	175	36	233	117	635	121	26	23	49	22	55	85
20	10105	50	177	34	236	119	635	123	22	23	49	25	54	85
21	10104	46	180	32	238	122	634	125	25	22	50	23	56	85
22	10105	39	178	31	235	121	642	126	24	23	51	24	56	85
23	10106	44	177	29	234	120	654	127	21	22	53	29	54	83
24	10108	54	177	32	233	121	661	129	22	22	56	28	53	80
25	10113	52	176	30	233	121	665	130	21	22	58	26	54	81
26	10117	40	176	33	232	120	669	131	23	22	58	22	55	83
27	10120	52	178	27	235	122	668	132	23	22	57	17	57	85
28	10120	50	179	27	235	124	673	134	27	22	54	15	57	84
29	10118	43	180	30	236	124	673	135	27	22	50	12	56	88
30	10116	41	181	26	236	127	674	137	26	22	49	12	54	87
31	10111	43	183	30	238	131	682	140	27	22	51	21	52	85

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10107	44	185	26	240	132	683	141	26	22	53	24	52	82
2	10106	59	188	25	244	135	674	142	29	22	56	20	53	85
3	10106	55	189	29	245	137	685	146	24	22	56	21	55	84
4	10106	32	192	32	249	138	690	149	22	22	56	20	59	84
5	10109	42	193	33	250	140	685	149	28	21	55	17	60	83
6	10112	37	193	32	251	140	690	150	27	21	56	25	58	81
7	10111	38	192	29	248	140	701	152	23	21	56	28	57	79
8	10109	46	193	23	248	141	703	153	26	21	59	31	55	78
9	10107	59	193	21	247	142	705	154	23	21	60	32	52	77
10	10103	53	194	25	247	142	707	156	26	21	63	30	50	79
11	10100	58	195	28	248	144	710	158	33	21	61	24	49	82
12	10099	51	197	30	250	146	711	161	31	22	62	24	48	82
13	10099	42	198	22	250	148	716	162	25	21	63	20	46	80
14	10098	33	197	26	250	148	728	165	23	21	64	29	45	79
15	10098	42	198	24	250	151	744	169	22	20	64	29	47	76
16	10097	47	199	21	250	152	750	172	21	20	66	30	48	74
17	10094	51	199	25	250	154	760	175	19	19	67	42	46	71
18	10092	49	201	24	251	156	766	178	21	18	69	56	43	70
19	10089	48	203	27	251	160	770	181	19	19	70	52	43	67
20	10087	50	205	31	251	163	770	183	25	20	73	57	39	66
21	10086	52	204	24	250	166	776	184	23	21	74	64	37	63
22	10085	48	206	26	249	168	774	186	26	21	76	65	35	62
23	10083	44	207	28	249	170	776	187	25	21	76	71	36	58
24	10082	48	209	31	250	172	776	189	31	21	77	68	35	58
25	10081	42	211	31	252	174	775	192	34	20	77	72	34	58
26	10080	43	213	29	255	176	777	195	36	19	77	65	32	57
27	10078	41	215	30	258	177	782	199	33	19	74	59	35	60
28	10077	45	217	29	261	178	784	202	32	19	74	40	37	61
29	10077	38	217	24	260	179	790	204	29	18	74	52	39	60
30	10076	36	218	23	260	182	800	208	27	18	73	53	39	59
31														

DAILY NORMALS

277 Yeongdeok

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10076	33	219	23	261	183	799	210	30	19	71	60	42	62
2	10078	40	220	30	261	186	800	211	33	18	72	62	41	60
3	10078	46	222	33	263	187	798	212	30	18	72	76	40	61
4	10076	52	224	33	266	188	794	214	29	18	71	68	39	65
5	10077	52	224	30	266	187	790	212	28	18	71	63	41	66
6	10079	50	224	33	268	188	789	213	34	18	72	51	41	63
7	10080	39	226	30	270	189	788	215	32	18	71	49	43	63
8	10082	34	227	34	271	190	791	217	33	18	74	47	42	62
9	10083	39	228	34	271	192	795	220	32	18	77	61	41	55
10	10082	39	228	33	271	193	801	222	31	18	80	72	38	51
11	10081	43	229	33	271	194	805	224	31	18	81	87	36	51
12	10082	49	230	27	271	196	809	226	29	19	82	88	31	49
13	10083	40	230	31	272	197	814	229	29	18	82	91	31	49
14	10082	43	232	30	274	198	814	230	25	18	78	88	33	51
15	10081	43	234	26	277	201	804	230	27	19	74	83	36	54
16	10079	54	237	29	280	202	792	230	29	19	71	78	40	58
17	10078	40	238	32	284	203	785	230	30	18	67	77	45	62
18	10079	37	241	33	287	204	776	231	29	18	64	63	48	65
19	10083	38	244	30	290	206	773	234	26	18	63	52	48	68
20	10085	37	246	32	293	208	775	238	30	18	65	48	46	68
21	10087	47	247	34	293	210	783	242	30	17	69	50	42	66
22	10088	45	248	34	293	212	786	244	32	18	70	43	39	64
23	10089	37	248	32	292	213	789	245	34	18	70	53	36	64
24	10090	37	247	28	290	214	793	245	32	19	70	62	35	63
25	10092	41	247	27	290	214	792	245	33	20	68	56	37	66
26	10093	44	248	29	291	215	792	247	34	20	66	47	42	68
27	10092	38	250	30	293	215	790	248	33	20	64	57	45	70
28	10090	35	252	29	297	216	782	249	34	19	62	47	51	72
29	10089	42	255	31	302	216	772	249	33	18	61	33	54	75
30	10088	42	256	30	304	217	769	251	36	18	58	40	57	75
31	10088	32	257	28	305	217	766	251	34	19	57	41	56	77

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10091	35	258	25	306	218	768	253	32	18	57	37	56	76
2	10095	41	257	29	304	217	773	253	32	19	56	44	54	77
3	10097	46	255	29	301	216	778	252	31	18	54	45	54	77
4	10100	45	255	29	301	215	779	252	30	18	54	36	54	78
5	10099	37	254	30	301	215	782	251	34	17	54	36	54	78
6	10096	35	253	29	300	214	784	251	33	17	54	44	55	78
7	10094	37	253	30	300	215	787	252	28	17	56	44	56	76
8	10092	37	253	27	300	215	793	254	27	18	60	61	54	73
9	10092	41	252	25	296	215	800	254	28	18	61	71	52	69
10	10092	43	251	23	295	214	800	253	31	18	61	69	52	69
11	10093	41	250	26	294	214	803	253	31	18	61	60	51	68
12	10095	42	249	25	292	213	807	253	33	19	62	63	47	65
13	10097	42	248	26	291	213	808	252	33	19	62	52	46	65
14	10101	44	247	25	290	213	810	252	32	19	64	54	43	64
15	10105	42	246	24	288	212	817	252	34	19	67	58	39	64
16	10111	40	244	24	285	211	820	250	27	20	69	72	39	62
17	10113	38	243	20	283	210	818	247	21	20	68	82	40	64
18	10112	37	242	22	283	208	818	246	26	20	67	80	41	64
19	10108	51	242	22	283	208	811	244	33	20	68	85	41	66
20	10104	48	241	26	282	208	806	241	37	20	67	86	43	64
21	10102	53	240	27	283	205	799	237	39	20	66	93	42	65
22	10105	58	239	27	283	203	795	234	37	20	65	79	41	67
23	10109	51	237	23	280	202	797	232	32	19	66	84	40	65
24	10114	37	234	20	276	199	805	230	33	18	66	86	39	62
25	10117	39	232	20	275	198	810	230	27	19	68	92	36	60
26	10118	33	233	22	276	199	810	231	29	18	66	71	37	62
27	10117	45	232	20	275	199	810	230	30	18	66	81	37	61
28	10114	60	232	22	275	198	806	228	34	19	64	87	39	62
29	10110	57	233	19	277	198	797	227	33	20	62	89	41	64
30	10111	57	233	24	278	196	789	225	35	20	57	81	43	70
31	10113	56	231	25	276	194	792	224	37	20	61	84	41	67

DAILY NORMALS

277 Yeongdeok

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10116	50	229	25	274	191	794	221	34	20	62	83	37	66
2	10120	47	226	24	272	187	789	216	35	20	61	67	36	70
3	10124	49	223	24	269	183	792	213	36	19	61	49	35	70
4	10124	39	219	25	265	179	800	210	32	20	64	63	34	65
5	10126	31	216	25	261	176	799	205	32	20	61	62	36	66
6	10128	45	214	20	260	174	797	203	28	20	58	49	37	67
7	10128	60	213	17	258	174	800	202	29	19	60	73	34	61
8	10130	34	211	17	256	173	797	199	24	19	62	72	32	61
9	10134	29	210	19	255	172	791	197	23	19	63	60	29	60
10	10137	40	209	18	255	171	787	194	31	19	64	66	28	59
11	10139	47	207	22	253	170	784	192	37	19	67	69	29	58
12	10143	49	205	18	250	166	786	189	30	20	63	49	29	59
13	10147	36	203	20	249	164	784	186	31	21	59	50	31	60
14	10148	30	201	17	249	161	779	183	26	23	55	56	34	65
15	10147	44	200	17	248	159	776	181	25	22	54	50	35	66
16	10145	54	199	18	247	156	777	180	29	22	54	46	34	65
17	10144	48	199	20	248	154	770	178	37	21	55	47	33	67
18	10145	53	198	23	249	152	766	177	38	21	58	50	33	66
19	10150	55	196	21	248	151	770	176	33	20	58	43	33	65
20	10159	51	192	23	243	147	773	172	32	20	54	41	33	65
21	10167	54	190	25	241	144	773	169	31	20	53	46	34	65
22	10170	48	188	15	239	143	777	168	24	20	55	55	35	65
23	10172	42	186	16	237	143	777	166	27	21	54	48	36	65
24	10176	39	184	17	235	139	767	162	31	20	53	43	37	67
25	10174	41	184	15	235	138	758	159	18	20	57	46	35	65
26	10175	44	182	19	233	136	751	157	27	20	58	42	34	63
27	10179	58	179	21	230	133	745	153	36	20	56	31	35	63
28	10182	44	176	16	229	129	745	150	27	20	55	43	35	63
29	10179	28	176	18	228	128	750	150	23	20	53	41	35	61
30	10179	41	175	16	228	128	753	150	27	20	51	32	34	62
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10177	44	175	19	230	126	745	148	29	20	50	31	36	66
2	10176	39	174	19	230	125	738	146	28	20	49	26	35	66
3	10177	43	171	22	228	122	729	142	27	20	52	16	33	67
4	10180	46	169	18	227	119	720	138	26	19	53	16	33	69
5	10182	37	167	17	225	115	712	134	27	20	53	14	35	69
6	10184	52	164	21	221	112	719	133	26	21	52	15	33	68
7	10187	45	163	21	219	110	721	132	22	21	47	19	35	71
8	10189	40	162	19	220	110	725	133	28	21	43	22	35	72
9	10191	47	162	21	219	110	729	134	29	21	45	26	33	70
10	10191	57	163	23	220	112	729	134	26	21	44	30	32	69
11	10192	50	162	20	220	111	717	132	26	21	45	33	32	67
12	10189	57	161	22	219	111	714	130	33	20	48	29	31	66
13	10187	38	160	21	217	109	702	127	35	21	49	22	32	67
14	10186	40	157	22	215	106	689	123	27	21	47	19	32	68
15	10187	41	154	19	211	101	678	118	28	22	47	16	32	70
16	10190	38	151	21	208	98	682	117	26	21	45	13	33	71
17	10195	55	148	26	205	95	673	113	24	22	43	18	31	70
18	10200	57	145	24	201	92	670	110	28	23	42	19	32	69
19	10203	57	142	22	199	90	669	108	24	23	40	20	33	68
20	10208	49	139	24	198	86	668	106	27	22	37	23	34	68
21	10211	45	137	27	196	83	661	104	29	22	36	18	34	70
22	10213	39	135	26	194	81	657	103	31	22	36	12	35	71
23	10211	47	134	34	194	79	656	102	36	21	34	10	33	71
24	10212	42	131	30	191	76	658	101	33	21	32	9	33	73
25	10213	39	129	26	190	73	658	100	31	21	30	5	33	74
26	10210	42	128	26	190	71	653	97	30	21	31	7	32	74
27	10208	51	126	27	189	69	650	95	28	21	30	11	31	74
28	10208	46	124	25	187	67	648	94	23	22	31	13	31	76
29	10207	32	124	29	187	66	642	93	27	22	34	14	30	75
30	10203	40	122	32	184	65	641	91	33	23	36	17	29	73
31	10203	49	118	31	180	63	632	89	32	23	35	20	29	72

DAILY NORMALS

277 Yeongdeok

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10205	45	117	23	179	60	619	86	25	23	32	16	30	73
2	10208	44	115	30	178	57	612	84	30	23	33	16	29	72
3	10211	44	114	27	178	56	612	83	23	22	32	13	28	72
4	10213	42	115	27	180	57	613	84	25	22	34	12	27	71
5	10215	49	117	30	180	59	620	86	31	22	40	7	26	69
6	10215	59	116	29	178	61	634	88	27	23	44	11	25	66
7	10212	52	115	30	174	61	644	89	29	23	46	12	25	63
8	10211	53	111	37	167	59	641	87	36	24	45	15	25	63
9	10210	49	107	35	161	55	640	85	33	24	43	19	25	62
10	10211	41	103	32	156	53	635	82	30	24	41	25	25	62
11	10212	49	101	28	155	50	634	80	26	24	40	23	25	62
12	10214	44	99	25	154	47	630	78	27	24	38	23	25	62
13	10218	57	97	31	153	45	624	76	25	24	40	21	24	62
14	10225	57	93	27	150	43	616	74	23	24	43	16	23	62
15	10228	53	87	31	145	37	611	71	30	24	41	10	22	63
16	10233	52	81	29	139	32	597	67	27	25	38	9	22	66
17	10238	50	76	26	134	26	584	64	23	25	38	9	21	66
18	10235	42	73	36	132	22	577	62	33	25	36	7	22	67
19	10234	43	72	35	130	20	561	59	31	26	32	7	24	70
20	10238	46	72	25	130	20	562	59	26	25	34	8	23	68
21	10238	44	74	25	132	21	569	60	14	24	37	8	23	66
22	10236	41	76	29	133	23	575	60	21	25	36	6	24	66
23	10237	50	74	26	131	22	579	61	19	25	37	8	24	66
24	10234	52	73	29	129	21	593	62	20	25	38	8	23	63
25	10228	60	71	31	126	20	589	62	26	26	35	14	24	63
26	10225	64	66	37	121	18	582	60	31	26	35	20	24	62
27	10224	61	64	32	117	16	579	59	26	27	34	30	24	61
28	10225	52	61	34	114	14	582	58	29	26	34	27	24	61
29	10226	54	59	35	112	11	580	57	31	26	33	26	25	61
30	10231	44	56	31	110	9	585	56	23	25	32	19	25	62
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10232	47	54	34	109	5	579	54	21	24	27	13	25	65
2	10232	56	51	35	108	2	573	53	19	24	26	8	24	67
3	10232	63	48	35	105	-1	560	51	18	25	26	7	24	68
4	10234	78	45	33	101	-4	554	49	23	26	26	12	24	67
5	10233	70	45	31	99	-4	548	49	19	26	26	13	24	66
6	10234	45	45	35	99	-4	551	49	25	27	29	14	24	65
7	10238	49	44	38	98	-4	548	48	28	28	29	11	24	65
8	10238	47	44	26	98	-3	557	49	18	27	29	13	24	64
9	10237	52	44	33	98	-2	556	49	20	27	29	8	24	65
10	10238	55	41	40	95	-6	549	47	23	27	29	7	24	65
11	10235	52	40	36	93	-7	550	47	24	27	30	7	23	65
12	10233	43	37	38	88	-9	541	46	20	27	31	7	23	64
13	10236	50	31	33	82	-13	525	43	17	28	29	5	22	66
14	10238	45	28	32	80	-16	516	41	20	28	28	5	21	67
15	10238	44	27	39	78	-17	515	41	20	28	30	4	21	66
16	10242	44	23	41	74	-20	507	39	22	28	28	6	20	68
17	10245	51	22	40	74	-21	511	40	22	28	28	6	20	68
18	10246	57	25	36	78	-19	516	41	21	27	30	5	20	67
19	10245	63	26	36	79	-18	525	41	18	28	31	7	20	65
20	10243	47	27	30	80	-17	533	42	20	28	32	8	20	65
21	10237	43	30	27	82	-14	533	43	20	28	32	6	21	65
22	10233	53	30	32	81	-14	541	43	20	27	32	8	21	63
23	10228	38	28	34	79	-16	547	44	20	29	33	12	21	63
24	10228	37	25	40	76	-19	538	42	22	29	31	10	22	65
25	10229	58	24	43	75	-21	525	41	23	29	29	12	23	66
26	10229	62	22	41	73	-23	523	40	22	29	29	12	23	66
27	10228	56	20	37	71	-24	514	39	19	30	30	9	22	67
28	10228	61	17	40	69	-26	503	37	20	29	29	7	22	68
29	10225	60	17	37	68	-27	504	37	17	30	29	5	21	67
30	10224	64	14	30	66	-29	507	36	16	30	31	5	21	67
31	10223	62	14	28	66	-30	512	36	17	30	31	7	20	68

DAILY NORMALS

278 Uiseong

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10234	46	- 30	27	48	- 95	663	33	9	12	36	4	13	55
2	10236	46	- 31	30	46	- 96	659	32	11	12	34	3	14	56
3	10238	37	- 33	32	44	- 98	662	32	11	12	37	3	14	55
4	10241	53	- 33	32	43	- 97	662	32	13	12	38	3	14	55
5	10243	49	- 35	39	40	- 98	670	32	12	11	41	6	14	53
6	10245	50	- 38	45	39	- 101	679	32	14	11	43	8	13	53
7	10243	49	- 36	40	40	- 100	684	33	15	12	45	7	14	53
8	10242	54	- 34	38	42	- 98	682	33	14	12	42	7	15	55
9	10242	34	- 34	40	44	- 98	680	33	15	12	40	9	15	56
10	10243	45	- 33	35	46	- 98	670	33	16	13	38	5	15	58
11	10243	47	- 32	37	44	- 95	664	33	15	13	37	4	16	58
12	10245	42	- 33	33	43	- 98	662	33	13	13	37	5	16	59
13	10247	44	- 33	38	42	- 97	667	33	13	12	40	8	15	56
14	10246	38	- 33	45	41	- 98	666	33	16	12	40	8	15	56
15	10247	50	- 35	39	42	- 100	671	33	16	11	38	9	16	56
16	10249	51	- 34	35	43	- 101	677	33	12	10	37	9	15	55
17	10250	49	- 33	44	44	- 99	674	33	14	10	35	10	15	55
18	10248	46	- 34	32	44	- 100	672	33	12	11	30	8	15	56
19	10247	47	- 35	34	43	- 100	673	32	11	11	29	7	15	57
20	10243	51	- 35	40	40	- 98	672	32	15	11	32	7	14	56
21	10238	57	- 36	39	39	- 99	670	32	13	12	33	8	15	56
22	10235	57	- 37	40	38	- 100	669	32	15	12	33	7	16	57
23	10235	50	- 38	39	38	- 102	666	31	13	13	34	6	16	58
24	10236	38	- 38	37	38	- 101	665	31	11	13	31	5	17	58
25	10239	55	- 38	35	40	- 104	662	31	10	13	25	5	18	61
26	10242	53	- 39	34	41	- 106	654	30	11	13	21	3	18	64
27	10242	65	- 39	34	44	- 107	654	30	10	13	21	2	18	64
28	10243	64	- 37	27	45	- 105	649	30	8	13	24	3	18	64
29	10243	51	- 36	37	47	- 105	646	30	11	13	29	4	18	63
30	10243	43	- 34	40	47	- 103	639	30	15	13	31	4	18	64
31	10244	48	- 34	29	46	- 103	639	30	13	13	32	5	19	65

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10245	55	- 34	32	45	- 102	633	30	12	13	33	5	18	66
2	10244	52	- 34	27	46	- 103	638	30	11	13	34	5	18	67
3	10242	42	- 33	32	49	- 102	636	30	12	13	31	3	18	69
4	10241	41	- 31	31	54	- 102	639	31	10	12	31	2	18	69
5	10237	50	- 27	29	59	- 99	640	32	10	12	31	1	19	69
6	10232	53	- 24	38	62	- 96	649	34	13	12	33	4	19	66
7	10227	53	- 20	38	63	- 90	650	35	11	13	33	5	19	64
8	10224	54	- 18	37	63	- 87	654	36	18	13	34	9	19	62
9	10220	59	- 15	38	62	- 83	652	37	18	13	38	11	19	60
10	10220	50	- 13	39	62	- 80	651	37	18	13	40	12	18	59
11	10219	54	- 11	35	67	- 79	646	38	18	12	39	11	18	60
12	10218	51	- 8	34	72	- 78	640	38	15	12	38	10	19	63
13	10216	72	- 5	44	76	- 75	632	38	23	12	40	9	19	61
14	10220	70	- 4	36	76	- 74	628	38	15	12	38	10	19	63
15	10224	45	- 3	28	78	- 72	630	38	14	12	39	9	19	62
16	10229	48	- 2	32	76	- 69	633	38	18	13	43	8	19	61
17	10234	52	- 1	35	76	- 67	634	39	16	13	43	10	19	60
18	10236	52	- 1	32	77	- 67	635	39	16	13	43	9	19	64
19	10236	46	0	31	77	- 67	637	39	18	14	42	8	20	63
20	10230	54	0	37	79	- 66	643	40	16	14	41	12	20	63
21	10226	57	3	38	81	- 64	640	41	17	14	40	14	21	62
22	10225	67	4	37	80	- 62	646	42	18	14	41	13	21	61
23	10224	46	5	35	80	- 59	655	43	17	13	43	16	21	58
24	10224	56	7	39	82	- 57	660	44	18	13	45	15	22	58
25	10228	58	8	45	82	- 56	653	43	24	13	44	11	21	60
26	10226	53	10	37	85	- 55	656	44	17	13	45	11	22	61
27	10223	46	12	33	87	- 54	650	44	14	13	45	11	22	62
28	10224	57	13	34	89	- 53	644	44	18	14	42	8	23	63
29	10222	70	15	53	91	- 51	645	45	34	14	43	9	23	63
30														
31														

DAILY NORMALS

278 Uiseong

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10220	50	17	28	92	-50	645	45	15	13	43	10	22	63
2	10212	46	19	28	95	-47	658	46	17	13	45	15	22	61
3	10206	48	21	35	97	-45	663	47	19	13	41	15	24	61
4	10202	51	21	35	98	-45	663	47	20	13	39	15	25	61
5	10200	48	22	30	97	-44	657	46	13	14	40	15	26	62
6	10204	42	23	26	98	-45	654	46	13	15	38	16	26	64
7	10209	53	25	30	102	-44	637	45	18	15	38	11	27	65
8	10213	46	27	29	104	-43	623	45	15	16	41	9	28	67
9	10213	36	29	22	108	-41	620	45	12	15	44	11	27	67
10	10210	60	33	30	117	-40	618	46	15	14	45	8	27	68
11	10204	53	37	25	123	-37	617	48	15	13	47	8	27	67
12	10198	56	40	27	124	-33	622	50	15	13	49	10	26	66
13	10194	61	44	31	126	-29	627	52	18	13	51	14	25	64
14	10191	58	47	28	127	-25	631	53	17	13	53	15	25	62
15	10190	51	49	28	127	-21	636	54	18	13	52	17	26	60
16	10188	54	51	27	127	-19	635	55	16	14	52	18	27	60
17	10188	60	53	26	131	-18	634	55	13	14	51	17	28	63
18	10191	50	55	30	137	-18	630	55	16	14	50	12	29	65
19	10194	57	59	30	143	-17	626	56	18	13	49	12	30	67
20	10194	60	62	26	145	-13	632	58	15	13	51	13	29	67
21	10192	55	64	28	146	-8	635	60	16	13	55	15	28	64
22	10189	68	64	30	142	-6	637	60	19	13	57	19	27	60
23	10186	49	64	24	138	-4	634	60	21	14	56	20	26	61
24	10185	52	62	27	136	-7	629	58	20	14	55	18	28	63
25	10184	47	62	29	138	-10	622	57	18	14	55	16	29	65
26	10182	52	63	25	141	-11	618	57	14	14	53	14	30	67
27	10184	56	66	23	146	-9	614	58	14	14	51	11	32	71
28	10183	66	69	24	150	-7	617	59	15	13	51	10	33	69
29	10179	63	72	25	154	-3	616	61	16	14	49	11	33	69
30	10175	59	75	26	157	-1	612	61	18	14	48	15	34	68
31	10173	55	76	28	160	-2	605	61	20	14	44	17	36	70

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10173	49	78	29	162	-3	597	61	19	14	42	17	36	70
2	10174	57	80	25	165	-2	590	61	16	14	41	16	38	72
3	10175	47	84	25	172	-2	583	61	18	14	41	19	40	75
4	10173	35	88	20	176	0	580	62	19	14	42	15	41	75
5	10172	35	93	20	180	7	582	66	18	14	43	12	40	73
6	10170	41	98	25	187	12	576	67	21	14	44	10	42	74
7	10168	54	101	30	188	16	585	69	26	13	48	16	41	71
8	10165	45	103	30	187	22	594	72	19	14	52	19	39	67
9	10164	44	106	30	188	26	593	73	23	14	52	20	39	68
10	10159	58	106	32	188	27	590	73	26	14	52	24	40	68
11	10155	46	107	33	187	27	593	74	21	15	50	24	41	68
12	10154	66	109	31	189	27	578	73	30	16	47	20	43	72
13	10153	64	109	28	192	26	572	72	24	15	47	15	44	73
14	10152	49	110	29	193	26	573	72	24	15	46	19	44	74
15	10156	47	112	25	199	25	571	72	21	15	44	19	45	77
16	10156	54	117	29	204	29	574	75	24	14	46	27	44	76
17	10151	45	120	25	208	32	588	78	21	13	46	34	44	75
18	10148	49	123	24	210	36	590	80	22	14	44	35	44	75
19	10145	55	127	29	214	41	593	83	24	14	46	31	45	74
20	10139	43	130	32	214	46	597	86	21	14	48	32	44	72
21	10135	59	131	30	214	49	601	87	23	14	45	27	46	74
22	10136	57	132	34	216	49	592	87	30	15	42	18	50	78
23	10137	57	132	30	219	47	587	86	31	15	42	21	51	79
24	10139	45	133	27	219	48	584	85	25	15	40	21	52	79
25	10143	46	133	23	221	47	579	84	23	15	38	16	54	81
26	10146	48	135	25	223	46	578	84	25	15	41	15	52	81
27	10145	56	137	30	224	51	588	88	19	14	45	20	50	77
28	10141	56	141	31	226	57	596	91	27	14	47	23	48	75
29	10137	59	144	25	228	62	602	94	28	13	51	22	46	76
30	10135	63	147	25	229	66	609	97	25	13	54	24	45	75
31														

DAILY NORMALS

278 Uiseong

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10133	67	150	29	230	71	615	101	28	13	56	28	46	73
2	10131	46	152	26	234	72	609	101	28	13	55	25	48	76
3	10131	40	155	25	238	71	602	101	26	13	51	20	49	79
4	10129	60	156	26	240	71	603	102	24	13	49	25	49	77
5	10122	56	158	22	241	73	606	104	22	12	48	35	49	75
6	10118	54	159	24	243	74	599	103	28	13	44	29	51	77
7	10117	41	160	24	244	74	598	104	33	12	43	31	52	77
8	10118	48	160	23	243	78	607	106	21	12	45	33	51	74
9	10122	44	160	26	243	79	611	107	27	12	46	31	52	75
10	10128	44	161	26	244	79	613	108	29	12	46	22	53	77
11	10132	49	160	27	241	81	628	111	29	11	51	33	48	73
12	10132	45	161	27	239	84	636	113	34	11	55	34	46	72
13	10131	36	160	23	236	85	637	112	30	11	57	31	46	70
14	10126	48	160	19	237	86	641	112	24	11	57	31	46	70
15	10121	64	160	19	236	85	637	111	20	12	57	32	45	71
16	10116	55	161	17	239	85	634	111	19	12	52	26	49	73
17	10109	48	163	21	241	88	639	114	18	12	52	26	49	71
18	10105	45	167	20	246	90	638	116	21	12	51	29	50	75
19	10102	50	170	22	252	90	633	117	23	12	48	28	52	78
20	10099	48	173	20	255	93	637	120	20	12	47	28	52	79
21	10098	42	176	23	257	96	632	122	22	12	49	22	52	80
22	10097	39	177	22	258	97	631	123	24	11	47	22	53	80
23	10097	46	177	20	257	99	639	125	24	11	47	26	52	77
24	10098	55	178	22	257	102	643	126	25	11	50	23	51	74
25	10103	52	179	27	257	103	636	126	26	11	52	22	51	75
26	10107	40	179	22	257	103	637	126	26	11	50	23	52	75
27	10109	52	181	23	260	103	635	127	24	11	50	20	52	77
28	10109	50	181	23	261	104	637	128	29	11	50	18	55	77
29	10107	46	183	21	265	105	631	128	32	11	47	16	56	81
30	10106	45	186	16	267	105	635	131	28	11	47	15	55	80
31	10100	41	189	19	269	110	639	134	25	11	50	19	54	79

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10096	38	191	22	270	114	643	137	24	11	53	22	53	77
2	10094	63	195	21	273	118	638	139	30	11	53	16	53	78
3	10093	58	198	19	275	121	644	142	24	11	55	18	54	77
4	10093	34	201	18	279	126	643	145	22	11	53	16	56	78
5	10097	37	203	23	280	127	639	146	25	11	51	21	55	78
6	10098	33	203	21	281	128	640	146	26	10	53	24	56	75
7	10097	40	203	20	281	130	644	148	26	10	56	27	55	73
8	10095	43	205	19	280	133	646	150	30	10	58	34	53	70
9	10092	49	205	17	279	135	648	151	26	10	59	36	53	70
10	10088	47	206	18	279	135	649	152	24	10	62	28	53	70
11	10086	48	208	15	280	137	648	154	30	11	60	23	54	74
12	10085	45	209	19	282	138	646	155	32	11	58	24	53	75
13	10084	42	210	19	284	139	644	156	35	11	58	17	54	76
14	10083	34	211	22	284	140	649	159	31	11	59	25	53	75
15	10082	36	213	20	286	144	651	161	32	11	59	31	54	74
16	10081	42	215	17	287	146	656	163	37	10	61	37	53	72
17	10079	49	216	19	288	149	664	167	31	10	61	49	53	70
18	10077	44	217	22	287	152	675	171	31	10	62	69	51	69
19	10075	41	218	23	285	157	684	175	31	10	63	65	50	67
20	10073	43	219	20	284	160	693	178	26	10	64	68	48	65
21	10071	41	218	19	280	162	700	181	32	10	66	71	46	63
22	10070	37	218	16	278	164	704	182	35	9	67	71	44	61
23	10068	41	218	22	275	166	707	183	31	9	71	74	42	56
24	10068	42	219	22	276	168	711	185	27	9	73	69	43	55
25	10068	36	220	22	276	169	716	187	32	9	73	79	43	53
26	10068	36	222	19	277	172	723	191	35	8	75	78	42	51
27	10066	34	225	21	281	174	726	196	34	8	73	74	42	53
28	10065	37	227	20	285	176	727	199	32	9	71	54	42	53
29	10065	35	228	19	284	178	729	201	31	9	72	65	42	50
30	10063	35	230	17	284	182	734	205	29	9	73	52	41	49
31														

DAILY NORMALS

278 Uiseong

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10064	35	232	20	287	185	733	207	30	9	72	61	43	51
2	10066	36	233	22	286	187	735	209	36	9	73	59	43	49
3	10066	40	233	26	287	188	739	210	35	9	71	72	45	50
4	10065	49	234	22	291	187	738	211	29	9	70	70	45	54
5	10066	46	234	19	292	186	737	210	28	9	68	74	46	55
6	10068	47	234	24	292	185	739	211	33	9	67	62	45	55
7	10069	33	235	25	294	186	742	214	36	9	67	66	47	54
8	10070	28	237	23	293	188	743	216	36	9	72	71	45	53
9	10070	32	236	26	289	192	754	219	36	8	75	87	41	46
10	10069	35	236	22	287	194	763	222	32	8	78	96	37	41
11	10068	31	237	27	286	197	769	225	33	8	82	109	37	39
12	10069	29	237	24	286	199	773	227	35	8	83	110	34	38
13	10070	31	238	24	287	200	779	229	36	8	82	113	33	37
14	10069	41	239	25	289	201	779	231	33	8	80	109	34	38
15	10070	42	240	20	292	201	776	231	29	8	77	114	37	43
16	10068	50	241	20	294	200	771	231	28	8	74	110	38	48
17	10067	42	243	22	298	199	768	232	35	8	69	103	41	52
18	10068	41	245	24	301	199	764	234	35	8	65	84	44	56
19	10073	42	247	23	304	200	760	235	37	8	63	68	45	60
20	10075	41	250	22	309	202	758	239	35	8	63	59	44	61
21	10077	46	251	24	309	205	763	242	31	8	64	61	43	58
22	10079	43	252	25	308	207	763	243	29	8	67	53	41	55
23	10079	33	252	25	307	208	761	243	30	8	68	63	40	54
24	10079	31	252	22	307	208	759	242	31	9	67	79	41	54
25	10080	37	253	21	308	208	754	242	32	9	65	62	45	55
26	10081	43	255	24	310	210	750	243	28	9	64	52	47	55
27	10079	42	257	20	312	211	751	246	31	9	64	65	49	58
28	10078	40	259	20	315	212	751	248	32	9	64	54	52	60
29	10077	44	261	21	319	213	747	250	32	9	63	35	54	62
30	10077	43	262	18	321	214	745	251	30	9	62	42	54	64
31	10077	32	262	19	323	214	744	251	34	9	60	43	53	67

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10080	30	262	18	323	214	743	251	34	9	60	44	53	66
2	10083	29	261	22	321	213	743	249	33	9	58	56	53	67
3	10085	36	260	22	321	212	744	248	34	9	57	52	52	67
4	10087	36	259	24	320	211	746	247	36	8	56	48	52	66
5	10086	35	258	23	318	211	749	245	36	8	56	53	53	64
6	10083	36	257	24	319	210	749	245	29	8	56	58	53	64
7	10081	39	257	26	319	211	751	245	30	8	57	51	51	61
8	10079	39	256	21	317	212	754	245	21	8	59	70	49	58
9	10078	38	255	23	314	212	758	245	30	8	61	77	48	55
10	10078	40	255	19	314	210	759	244	29	8	59	83	47	56
11	10079	37	254	22	313	209	758	243	29	8	58	81	47	54
12	10080	41	253	23	311	208	757	242	34	8	58	84	47	54
13	10083	42	252	23	310	207	759	241	34	8	58	84	46	54
14	10087	44	250	23	309	205	761	240	36	8	60	92	44	53
15	10091	43	250	23	308	205	762	239	34	8	64	84	42	52
16	10096	36	248	21	306	205	764	238	30	8	65	94	41	52
17	10098	33	248	20	305	204	763	236	25	8	64	92	44	54
18	10098	34	247	22	306	202	760	235	28	8	64	82	44	56
19	10095	47	248	19	306	203	758	235	32	8	66	84	44	57
20	10092	44	246	22	303	202	758	233	38	9	66	82	44	56
21	10091	48	244	21	302	199	758	230	36	9	67	66	43	57
22	10093	50	242	25	300	197	757	227	38	8	69	61	40	56
23	10097	44	239	20	298	195	761	224	34	8	70	70	39	53
24	10102	34	237	19	295	193	764	222	38	8	69	68	37	52
25	10104	37	236	19	293	191	768	222	34	8	70	69	36	51
26	10104	29	236	20	294	191	768	222	33	8	69	70	36	51
27	10103	43	235	20	292	190	771	222	34	8	68	78	36	50
28	10101	55	233	21	290	188	772	220	37	8	67	84	36	50
29	10098	42	232	22	291	186	769	218	33	8	65	81	38	52
30	10099	41	232	22	293	184	764	216	34	8	63	79	40	55
31	10102	49	230	22	290	183	767	214	37	8	64	83	39	54

DAILY NORMALS

278 Uiseong

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10104	42	228	22	288	180	767	212	35	8	66	84	37	53
2	10109	45	226	24	288	176	760	208	38	8	65	62	38	56
3	10113	47	224	21	287	174	759	204	36	8	65	60	36	56
4	10113	39	221	22	282	172	760	201	34	8	65	65	35	53
5	10114	35	218	21	280	169	758	196	33	8	62	55	36	55
6	10117	47	216	19	279	166	757	193	30	7	59	45	36	55
7	10118	56	215	18	276	167	764	193	32	7	60	54	34	51
8	10121	35	212	19	274	165	765	191	25	7	61	47	33	50
9	10125	30	210	18	272	163	765	189	24	7	64	42	32	49
10	10128	43	208	21	270	161	764	187	36	7	64	51	31	48
11	10130	43	205	27	267	158	763	183	40	8	64	54	31	47
12	10134	47	202	25	265	154	760	179	37	8	63	49	33	48
13	10137	37	199	26	263	150	760	176	31	8	59	54	34	50
14	10138	37	197	21	263	145	755	171	30	9	55	56	37	54
15	10138	50	194	19	262	142	757	169	31	9	54	48	36	55
16	10137	60	193	20	262	139	755	168	31	8	54	46	35	55
17	10137	45	191	25	263	135	753	166	40	8	53	45	34	57
18	10138	46	190	28	262	132	754	165	39	8	54	42	33	55
19	10143	45	188	27	260	131	755	164	36	8	55	37	32	53
20	10151	41	185	27	259	127	752	159	33	8	52	32	34	54
21	10159	49	182	28	255	124	754	156	37	8	52	35	34	53
22	10162	45	180	20	252	122	758	155	28	8	53	40	34	53
23	10165	40	177	19	251	120	756	152	31	8	54	32	34	53
24	10168	46	174	22	249	115	751	147	35	8	53	27	34	56
25	10168	46	172	19	247	113	751	146	26	8	56	32	33	55
26	10170	40	169	20	244	110	748	143	23	8	56	28	33	54
27	10173	45	166	25	242	106	745	139	34	8	53	23	33	54
28	10176	32	162	19	239	102	747	136	25	8	51	30	33	55
29	10173	37	162	20	238	102	750	136	24	8	50	30	33	53
30	10173	46	160	21	237	100	752	135	23	8	50	26	32	54
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10172	42	159	24	238	98	750	133	26	7	48	20	31	57
2	10172	39	157	24	237	95	746	131	27	7	48	15	31	58
3	10174	42	154	21	235	91	742	128	25	7	50	10	31	58
4	10177	42	150	19	232	86	741	124	26	8	52	10	30	60
5	10179	31	147	20	230	82	738	120	20	8	51	8	30	59
6	10181	42	143	22	228	78	739	118	21	8	48	10	30	59
7	10184	35	141	20	228	74	740	116	22	8	44	13	30	61
8	10186	35	140	23	228	72	743	116	24	7	40	15	30	62
9	10188	47	140	25	228	72	743	116	25	7	40	15	30	59
10	10189	55	140	26	229	74	743	117	24	7	40	17	31	60
11	10189	45	140	25	227	73	740	117	27	8	43	15	31	59
12	10187	51	140	29	226	72	737	116	32	8	46	13	31	58
13	10185	30	137	29	223	70	732	114	31	8	47	10	30	59
14	10186	40	133	26	219	66	728	110	25	8	48	9	29	59
15	10187	43	129	27	216	60	727	107	25	8	48	6	28	60
16	10190	37	125	24	213	56	727	104	25	8	46	6	28	61
17	10195	55	121	27	209	52	726	101	21	8	46	6	28	60
18	10199	52	118	24	206	49	721	98	23	9	43	4	28	60
19	10203	48	115	25	204	46	720	96	23	9	38	6	28	61
20	10207	44	112	28	202	42	717	93	22	9	35	10	28	61
21	10210	43	108	28	200	38	716	91	24	9	33	10	28	61
22	10212	39	106	27	197	36	717	91	25	9	34	9	26	62
23	10211	46	104	38	196	33	721	90	31	8	35	10	25	60
24	10212	41	102	37	193	30	720	89	28	8	34	8	26	62
25	10214	35	99	31	192	26	720	87	25	8	33	4	26	63
26	10212	34	97	29	190	24	722	86	24	8	34	6	25	63
27	10209	44	94	27	188	21	721	84	20	8	31	9	26	64
28	10210	42	91	26	187	19	722	82	19	8	29	10	26	65
29	10209	36	89	29	185	18	727	82	21	8	33	13	25	63
30	10206	42	89	33	180	19	727	82	25	9	36	16	24	61
31	10207	45	85	34	176	16	722	80	22	9	34	16	23	62

DAILY NORMALS

278 Uiseong

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10210	41	81	27	173	11	723	78	20	9	35	12	23	62
2	10213	38	78	31	171	6	721	76	26	9	37	12	22	62
3	10216	41	76	28	170	3	719	75	16	8	35	10	21	62
4	10218	40	75	25	173	2	723	75	21	8	36	12	21	61
5	10219	46	77	35	174	4	728	76	28	7	41	10	20	58
6	10218	51	78	33	172	8	724	77	26	8	43	13	19	56
7	10215	43	79	33	168	11	725	78	25	8	45	13	19	53
8	10214	46	77	40	161	11	720	77	30	9	46	16	19	51
9	10214	42	74	42	155	9	718	76	30	10	45	16	18	50
10	10215	37	71	37	150	7	714	74	25	11	44	18	18	51
11	10217	49	68	34	147	4	718	72	22	11	45	17	18	51
12	10219	46	65	28	145	0	717	70	21	11	43	15	18	51
13	10224	56	62	31	143	-3	717	68	22	10	44	14	18	52
14	10230	54	57	30	139	-8	714	66	19	10	45	10	17	52
15	10234	52	51	34	135	-14	711	63	23	10	45	6	17	52
16	10240	51	44	34	129	-20	705	60	20	10	45	6	16	54
17	10245	45	38	28	124	-27	705	58	18	10	44	7	15	55
18	10243	33	34	35	122	-32	704	56	26	10	41	6	16	56
19	10243	42	31	41	120	-37	700	54	27	10	38	7	17	59
20	10246	51	29	33	120	-39	706	54	20	9	38	9	17	58
21	10246	49	30	20	122	-39	713	55	10	8	40	8	17	56
22	10245	48	31	25	122	-37	714	54	15	9	40	7	18	55
23	10245	51	30	25	121	-37	711	54	13	9	41	6	17	55
24	10242	58	31	24	118	-34	715	55	13	9	42	6	16	51
25	10236	65	30	28	112	-34	713	55	16	10	41	7	16	50
26	10234	63	27	37	107	-37	706	53	22	10	39	8	16	49
27	10232	51	24	41	104	-39	706	53	21	10	37	11	17	49
28	10233	40	21	38	100	-42	713	52	22	10	36	11	16	49
29	10235	52	17	41	98	-46	719	51	24	10	35	11	16	50
30	10239	41	15	33	98	-49	720	50	15	10	33	9	16	52
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10242	43	10	30	95	-52	721	48	15	10	31	8	16	54
2	10242	42	6	32	92	-57	722	46	13	9	30	8	16	55
3	10243	52	5	31	89	-59	709	45	12	10	32	7	16	55
4	10245	70	2	32	85	-64	699	43	17	10	31	10	16	55
5	10245	61	0	29	83	-65	700	43	12	10	32	10	16	55
6	10245	41	0	34	82	-65	705	43	16	10	34	9	16	54
7	10249	53	0	36	83	-66	699	43	19	10	33	7	16	55
8	10249	47	-1	26	83	-67	712	44	13	9	33	8	15	54
9	10248	53	1	32	83	-64	705	44	15	11	32	6	15	56
10	10249	60	-1	37	81	-67	698	43	19	11	32	5	16	56
11	10246	49	-3	38	79	-68	697	42	20	11	34	5	15	55
12	10244	48	-5	40	74	-69	693	42	16	11	36	5	15	54
13	10248	52	-9	32	69	-73	679	39	13	12	32	4	15	57
14	10250	44	-14	32	66	-78	683	38	15	11	33	3	14	57
15	10250	43	-15	35	63	-78	680	38	13	11	34	3	14	55
16	10255	43	-19	38	60	-82	673	37	15	11	31	4	14	56
17	10258	46	-21	39	60	-83	680	36	15	10	32	3	14	55
18	10258	54	-20	38	62	-82	690	37	14	9	34	4	14	53
19	10256	60	-18	33	63	-80	692	38	13	10	35	3	14	52
20	10254	44	-17	31	66	-79	696	38	13	10	36	3	14	52
21	10248	42	-14	31	67	-77	695	38	13	10	36	2	14	52
22	10243	47	-14	35	67	-77	693	39	12	10	34	2	15	51
23	10239	35	-15	29	66	-77	690	38	12	11	34	3	15	51
24	10240	33	-18	37	63	-80	684	37	15	12	32	4	14	54
25	10241	42	-21	41	61	-84	680	36	15	11	32	4	14	56
26	10241	50	-24	37	59	-88	684	36	14	11	30	5	14	56
27	10242	54	-27	35	56	-91	683	35	13	11	31	5	14	57
28	10242	59	-30	33	53	-94	677	34	15	10	31	4	14	57
29	10239	59	-31	35	52	-96	676	33	13	10	31	4	13	56
30	10236	60	-33	25	49	-98	677	33	10	11	32	4	13	55
31	10235	51	-32	29	47	-96	673	33	11	11	35	4	13	54

DAILY NORMALS

279 Gumi

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10234	46	- 8	24	49	- 58	616	36	10	21	36	4	16	52
2	10236	44	- 9	28	49	- 58	609	35	11	22	34	3	16	54
3	10239	32	- 11	28	46	- 61	612	35	11	22	37	4	16	53
4	10241	49	- 12	27	45	- 62	609	35	12	22	38	4	17	53
5	10243	45	- 13	33	42	- 62	615	35	13	22	39	8	17	51
6	10245	48	- 15	33	40	- 63	622	35	15	22	40	9	17	51
7	10244	45	- 14	27	41	- 62	631	36	15	22	42	9	18	50
8	10242	48	- 11	30	44	- 59	629	37	15	22	40	8	19	52
9	10243	34	- 10	32	45	- 58	627	37	14	22	40	10	19	53
10	10244	46	- 10	31	46	- 59	621	36	16	22	39	6	20	53
11	10243	47	- 11	29	43	- 57	616	36	14	23	39	5	20	52
12	10245	42	- 12	28	42	- 59	614	36	13	23	38	5	20	53
13	10247	42	- 13	36	42	- 60	621	36	15	21	41	8	20	50
14	10247	31	- 13	41	41	- 61	621	36	18	22	38	8	20	50
15	10248	45	- 14	36	42	- 63	621	36	18	21	37	8	20	51
16	10250	50	- 13	34	44	- 64	623	36	15	20	37	9	19	51
17	10250	46	- 13	36	45	- 63	620	35	14	20	36	10	19	51
18	10248	41	- 13	29	44	- 64	614	35	12	20	32	8	19	54
19	10247	39	- 14	30	44	- 64	616	35	12	20	34	7	19	55
20	10243	43	- 15	33	41	- 64	617	34	14	20	36	9	19	53
21	10238	55	- 16	31	40	- 64	615	34	13	21	39	9	20	53
22	10236	55	- 17	30	38	- 64	613	34	14	22	39	7	21	54
23	10236	42	- 18	32	38	- 66	612	33	12	22	38	6	21	55
24	10238	35	- 17	34	37	- 64	608	33	12	23	34	6	22	54
25	10240	51	- 16	29	40	- 64	599	33	10	24	29	4	23	58
26	10243	48	- 17	30	41	- 66	594	32	11	24	23	3	24	61
27	10243	60	- 15	29	44	- 67	593	32	9	23	23	2	23	61
28	10244	60	- 14	27	46	- 66	588	33	8	23	26	3	23	61
29	10244	49	- 13	34	48	- 66	588	33	11	23	31	4	22	61
30	10244	42	- 13	32	48	- 65	587	33	15	23	33	5	22	61
31	10245	50	- 13	23	48	- 66	583	33	14	22	34	5	23	62

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10246	54	- 13	26	46	- 65	579	33	11	24	34	5	23	63
2	10245	47	- 13	25	47	- 65	582	33	10	23	34	4	23	64
3	10243	42	- 11	32	51	- 65	576	32	13	23	32	3	23	66
4	10241	42	- 9	27	55	- 63	579	33	11	22	31	2	24	66
5	10237	45	- 5	25	60	- 60	584	35	11	22	30	2	24	65
6	10232	53	- 2	36	62	- 57	594	36	14	21	32	4	24	63
7	10228	48	1	35	64	- 54	598	37	12	22	33	6	24	62
8	10225	48	2	32	63	- 52	603	38	17	22	35	10	24	60
9	10221	54	4	31	63	- 50	600	39	16	22	39	12	23	58
10	10221	51	5	30	63	- 47	598	39	17	22	42	13	23	57
11	10220	52	8	30	68	- 46	593	40	15	21	43	12	23	58
12	10219	48	11	31	73	- 45	589	40	16	20	42	11	23	60
13	10217	70	13	38	76	- 42	586	40	23	20	43	9	23	60
14	10221	69	14	30	77	- 41	583	40	15	20	42	12	23	61
15	10225	48	15	23	78	- 40	584	40	14	19	43	12	22	61
16	10230	47	15	28	76	- 37	590	40	17	19	44	11	22	60
17	10234	49	15	29	75	- 36	591	41	16	19	45	12	21	60
18	10237	51	16	27	77	- 36	589	41	16	20	45	11	22	62
19	10236	48	17	27	78	- 37	589	41	17	21	43	8	23	62
20	10231	52	18	35	80	- 37	596	42	16	21	43	13	24	62
21	10227	57	20	36	81	- 35	593	42	18	22	43	15	23	62
22	10225	66	21	35	81	- 33	598	43	17	21	44	15	23	60
23	10225	45	21	35	80	- 31	608	45	17	20	46	19	21	57
24	10224	53	23	37	82	- 30	613	45	19	20	47	17	22	58
25	10228	55	24	44	82	- 28	605	45	24	21	46	13	22	60
26	10226	49	26	38	86	- 27	603	45	17	21	46	12	24	61
27	10224	42	28	34	88	- 25	596	45	14	21	46	13	24	62
28	10224	53	31	33	90	- 23	588	45	18	21	44	9	24	62
29	10222	74	33	51	92	- 21	587	46	35	21	45	10	24	61
30														
31														

DAILY NORMALS

279 Gumi

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10220	48	34	30	93	-19	586	46	16	21	45	11	24	60
2	10212	44	36	26	96	-17	596	47	17	21	48	16	25	59
3	10206	43	37	32	97	-15	601	48	19	21	45	16	26	59
4	10203	48	37	32	98	-17	603	48	19	22	43	15	29	60
5	10200	49	37	30	98	-16	598	47	14	23	44	17	31	61
6	10204	41	37	28	99	-18	598	47	14	22	43	17	32	63
7	10210	50	39	30	103	-17	588	47	17	22	42	14	33	63
8	10213	43	42	29	105	-16	578	47	15	23	43	12	33	65
9	10213	35	45	26	109	-14	574	47	12	21	45	12	32	65
10	10211	57	49	33	117	-12	569	48	16	21	46	9	32	67
11	10205	52	53	26	123	-9	569	49	15	20	47	9	31	67
12	10199	52	57	28	124	-5	571	51	15	20	49	11	30	66
13	10194	54	59	31	126	-1	576	53	19	19	52	15	29	63
14	10192	50	62	26	126	2	582	54	18	20	54	18	30	61
15	10190	47	63	27	127	4	591	55	17	19	52	20	29	58
16	10189	50	64	27	127	6	590	55	16	20	52	19	31	59
17	10188	57	66	28	132	6	585	55	13	20	51	18	31	62
18	10191	47	69	31	138	6	581	56	18	19	50	13	31	64
19	10194	53	72	30	144	7	576	56	22	19	49	12	32	67
20	10194	59	75	28	146	11	582	58	16	18	52	14	31	66
21	10192	50	78	30	147	16	587	60	15	17	56	17	29	62
22	10189	68	77	31	142	17	593	61	18	18	59	21	29	59
23	10185	51	77	22	139	19	585	60	23	19	57	22	31	60
24	10185	53	76	28	137	19	574	59	21	19	56	19	31	62
25	10184	44	76	32	140	17	567	58	19	20	53	18	31	64
26	10182	49	78	27	142	16	560	57	15	20	52	16	32	67
27	10184	54	81	25	149	18	554	58	16	20	49	11	35	71
28	10182	64	84	23	153	19	562	60	16	19	50	10	35	69
29	10178	60	87	27	156	22	567	62	17	20	49	11	36	69
30	10175	56	90	28	158	25	562	62	19	20	49	16	38	69
31	10173	54	92	29	161	26	553	62	21	20	46	17	40	72

4 April

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10173	48	94	29	163	27	547	62	18	20	45	17	38	72
2	10174	54	96	29	167	28	539	62	17	20	43	17	39	74
3	10175	45	100	26	173	29	531	62	19	20	42	20	41	76
4	10173	35	104	20	177	30	531	64	20	20	42	15	42	76
5	10172	35	108	22	182	35	540	68	16	19	43	12	42	74
6	10170	37	113	26	188	39	535	69	24	19	43	10	46	75
7	10168	51	116	29	188	44	542	71	28	19	45	19	44	72
8	10164	44	118	31	187	49	557	75	21	19	48	22	44	68
9	10163	43	120	31	188	52	558	76	26	20	49	24	45	70
10	10159	62	120	33	187	53	558	76	31	20	50	27	46	68
11	10154	47	120	33	187	53	563	77	26	21	48	27	47	69
12	10153	67	122	31	191	53	553	76	33	22	47	20	47	72
13	10153	67	123	28	194	53	543	75	27	21	47	15	47	75
14	10152	53	124	29	195	52	542	75	26	21	46	17	45	75
15	10156	50	126	23	201	51	541	76	26	20	44	19	45	79
16	10156	53	130	31	206	55	548	78	28	19	46	26	43	77
17	10152	45	133	27	209	57	563	82	26	18	45	31	44	76
18	10149	50	137	27	211	60	567	84	24	18	44	32	44	76
19	10146	52	140	32	214	65	571	87	25	19	47	29	47	74
20	10140	45	143	33	215	70	572	89	24	19	49	30	48	71
21	10136	59	143	27	215	73	572	90	26	20	47	29	51	73
22	10136	55	144	32	216	73	558	89	35	20	44	21	54	77
23	10137	57	145	27	219	73	552	88	36	20	44	22	56	79
24	10139	48	146	25	220	74	547	87	32	21	43	23	55	80
25	10143	45	146	23	222	74	543	86	30	20	43	17	56	81
26	10147	47	148	25	223	74	542	87	28	20	46	15	52	81
27	10146	53	151	29	224	79	556	91	20	19	50	20	52	77
28	10142	54	154	30	226	84	568	95	29	19	52	22	51	74
29	10138	58	156	24	228	87	577	98	32	18	52	20	50	73
30	10136	63	159	27	230	91	585	101	29	18	52	22	49	73
31														

DAILY NORMALS

279 Gumi

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10133	67	161	30	232	95	590	104	30	18	53	27	51	71
2	10132	44	164	29	236	95	581	103	31	19	50	24	52	74
3	10132	38	166	26	240	95	576	104	27	19	48	22	53	78
4	10130	58	167	29	241	95	583	106	31	18	47	27	53	78
5	10124	53	169	23	242	98	590	109	30	18	45	35	55	76
6	10119	53	172	25	244	99	587	109	35	18	41	28	57	77
7	10118	38	172	25	245	99	591	110	45	18	41	30	55	77
8	10119	46	172	25	243	101	599	112	25	17	43	31	53	74
9	10123	43	173	27	243	102	597	112	26	17	45	31	53	75
10	10130	43	173	25	244	103	598	113	32	17	46	23	53	77
11	10134	47	172	26	241	104	612	116	29	17	51	36	49	73
12	10134	45	173	26	239	107	619	117	35	17	54	37	49	73
13	10132	34	172	25	238	108	622	118	34	17	55	34	50	71
14	10128	45	172	23	238	109	625	118	31	17	55	32	50	70
15	10123	60	172	20	238	108	619	116	25	17	55	32	50	70
16	10117	52	173	21	241	108	618	117	22	16	50	24	51	72
17	10111	47	175	22	242	111	622	119	17	16	51	24	48	70
18	10107	47	179	22	247	113	615	121	24	17	48	24	49	75
19	10104	50	183	23	252	115	604	121	25	17	45	24	53	79
20	10101	47	186	20	255	118	608	125	21	17	45	26	51	80
21	10100	42	189	24	257	122	602	126	23	17	47	21	53	81
22	10099	40	191	22	259	124	602	128	25	17	47	21	56	82
23	10099	43	191	20	258	125	616	131	23	16	50	25	54	79
24	10100	51	192	22	257	128	622	133	23	15	53	22	52	76
25	10104	47	193	27	257	130	618	133	24	15	54	18	52	76
26	10108	35	192	23	258	130	621	133	24	15	53	18	54	76
27	10110	49	193	23	260	130	621	134	26	15	51	16	54	77
28	10110	46	194	21	261	132	621	135	30	15	49	18	54	76
29	10108	40	196	22	264	132	615	136	33	15	45	16	54	80
30	10107	40	199	15	266	133	620	139	31	15	44	17	53	80
31	10101	41	202	17	268	138	625	143	30	15	46	23	52	79

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10098	37	203	23	269	141	629	145	31	15	49	23	52	77
2	10096	64	207	21	272	144	625	147	29	15	50	16	55	79
3	10095	55	209	21	274	148	633	151	24	15	52	17	56	78
4	10095	32	212	21	277	151	632	153	19	15	53	15	58	78
5	10099	37	214	26	279	152	628	154	25	15	51	17	57	79
6	10100	32	214	23	279	154	632	155	28	15	52	23	54	77
7	10099	35	214	21	278	155	638	157	25	15	53	27	52	76
8	10097	42	215	20	278	157	643	159	28	15	57	33	50	74
9	10094	50	215	19	277	158	646	160	24	14	57	34	50	74
10	10090	48	215	21	277	159	650	161	21	14	61	30	48	73
11	10088	50	217	17	278	160	647	163	27	15	60	26	50	75
12	10087	48	218	19	279	162	646	164	29	15	59	28	51	75
13	10086	42	219	21	280	162	646	165	27	14	59	21	49	74
14	10085	32	220	24	281	163	653	168	27	14	59	27	47	72
15	10084	36	222	20	283	166	659	171	31	14	57	34	49	71
16	10083	40	223	19	285	168	665	174	33	13	58	37	49	70
17	10081	46	224	22	285	169	673	177	26	13	59	44	48	68
18	10079	41	225	22	285	172	681	181	24	13	60	59	48	68
19	10077	40	226	24	284	176	690	184	28	12	63	60	47	65
20	10074	44	226	21	282	177	698	187	25	12	65	59	44	63
21	10073	45	225	19	279	178	703	188	30	12	66	65	41	59
22	10072	39	224	17	277	179	706	188	33	11	68	72	38	57
23	10070	40	224	24	274	181	711	190	32	12	70	77	36	52
24	10069	39	224	25	274	181	716	191	29	11	70	71	36	51
25	10069	33	225	23	274	183	719	194	32	11	70	82	37	51
26	10069	36	227	18	276	185	729	199	35	11	73	79	35	51
27	10067	35	230	21	280	187	734	204	34	11	71	70	38	53
28	10067	35	232	19	283	189	735	208	28	11	70	54	39	52
29	10066	33	233	19	282	190	741	210	31	11	72	69	39	48
30	10065	30	233	17	281	192	752	215	29	11	73	61	38	46
31														

DAILY NORMALS

279 Gumi

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10065	33	236	20	284	195	750	218	30	11	72	66	40	49
2	10067	38	236	24	283	197	754	219	34	11	74	70	38	47
3	10068	44	237	26	285	198	756	220	32	11	73	83	36	49
4	10066	53	238	26	288	198	751	220	27	11	71	78	37	55
5	10067	47	239	21	290	198	743	218	25	11	69	78	38	58
6	10069	48	239	24	289	197	742	217	27	11	68	71	38	57
7	10071	37	240	25	291	198	742	219	29	11	67	71	40	57
8	10072	29	241	23	291	200	745	222	31	12	70	79	39	56
9	10073	31	240	27	287	203	757	225	33	11	74	96	36	48
10	10073	36	240	24	284	204	769	228	32	11	78	103	31	42
11	10072	34	240	26	284	206	777	232	32	11	79	123	31	39
12	10073	38	241	25	283	208	781	233	29	10	81	125	27	39
13	10073	32	241	24	284	208	785	235	32	10	81	126	27	39
14	10072	40	243	24	287	209	785	238	31	11	80	118	29	42
15	10072	41	244	22	290	210	779	238	29	11	77	120	33	47
16	10070	49	246	21	293	209	772	237	30	11	74	104	34	52
17	10068	42	247	22	296	209	768	238	33	11	70	96	38	57
18	10070	40	249	25	299	209	764	240	31	11	65	75	42	60
19	10074	39	252	23	302	210	759	241	32	11	61	64	43	62
20	10077	38	255	25	306	213	758	246	32	11	60	55	41	63
21	10079	44	256	26	306	215	764	249	29	11	62	63	39	60
22	10081	42	257	27	307	217	763	250	29	11	65	55	37	58
23	10081	33	257	27	306	217	761	250	31	11	67	65	34	58
24	10081	31	257	23	306	218	760	249	32	11	68	68	34	58
25	10082	40	257	22	307	218	756	249	29	11	68	56	36	60
26	10083	44	259	25	309	220	754	251	29	11	67	43	39	60
27	10081	41	261	20	311	221	754	253	27	11	65	55	41	62
28	10080	39	263	20	315	222	754	256	29	11	64	45	44	64
29	10079	45	265	23	319	223	751	258	28	11	63	34	47	67
30	10079	43	267	19	321	224	750	259	28	11	60	39	49	69
31	10079	31	268	19	322	224	746	259	30	11	58	44	48	71

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10082	30	267	18	322	224	747	259	31	11	58	51	48	70
2	10085	32	266	22	320	223	747	257	33	11	56	65	48	71
3	10087	39	265	22	319	222	746	255	31	11	54	62	48	70
4	10089	37	263	26	318	220	749	254	33	11	54	60	47	69
5	10088	35	261	23	316	219	751	252	29	10	56	59	48	68
6	10085	35	262	23	317	219	751	252	29	10	56	53	49	68
7	10083	39	261	25	317	220	754	253	25	10	59	46	49	65
8	10081	37	261	22	315	220	759	253	23	11	63	66	47	61
9	10080	37	259	21	312	220	764	253	25	11	64	74	46	57
10	10081	40	258	19	312	219	765	252	24	11	62	77	46	58
11	10081	37	257	21	311	218	764	250	26	10	62	75	45	56
12	10083	40	257	22	309	218	762	249	29	10	63	77	42	54
13	10085	40	256	23	308	217	763	248	29	10	62	81	40	55
14	10088	42	255	21	307	215	764	246	29	10	64	89	39	54
15	10092	40	254	22	305	215	766	246	29	10	67	90	36	53
16	10097	34	253	23	303	215	770	245	26	10	68	101	37	52
17	10099	32	251	20	302	213	770	243	24	10	64	99	39	54
18	10098	32	251	21	303	212	769	243	24	10	64	89	39	55
19	10095	46	252	18	303	213	764	242	29	10	65	84	38	56
20	10093	46	250	21	301	212	761	239	35	11	64	82	39	56
21	10092	49	248	20	299	209	755	235	36	11	64	69	38	58
22	10094	54	247	25	298	206	753	232	33	11	66	67	35	58
23	10097	48	245	20	295	205	754	229	32	11	66	65	36	55
24	10102	34	242	19	292	203	758	227	36	10	66	66	35	53
25	10104	33	241	17	290	202	763	227	32	11	66	65	33	52
26	10105	23	241	19	291	201	765	227	30	11	65	71	34	53
27	10104	36	240	21	290	200	768	227	33	11	65	74	35	53
28	10102	52	238	20	288	198	769	225	38	12	64	84	34	53
29	10098	42	237	20	289	197	768	223	31	12	62	93	35	55
30	10100	45	236	23	291	194	765	221	32	12	61	99	35	57
31	10102	51	234	20	289	193	768	220	36	12	62	98	34	55

DAILY NORMALS

279 Gumi

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10105	42	233	22	287	191	767	218	37	11	63	100	31	54
2	10110	46	231	23	287	187	760	214	41	11	61	81	31	59
3	10113	47	229	22	286	185	758	211	37	10	62	65	30	58
4	10113	35	226	21	281	184	760	207	30	10	62	59	30	56
5	10114	30	223	22	279	180	756	202	30	11	60	48	33	58
6	10117	42	221	21	278	177	754	198	31	10	59	43	34	59
7	10118	53	219	18	275	177	760	197	28	10	61	49	32	53
8	10121	31	217	20	273	176	760	195	26	10	62	44	31	54
9	10126	26	215	20	271	174	758	193	25	10	65	43	28	54
10	10128	39	214	21	270	172	756	191	36	10	67	52	27	53
11	10131	44	211	27	267	169	754	188	42	11	66	52	27	52
12	10134	48	209	25	265	166	751	184	37	11	63	52	28	54
13	10137	35	206	27	263	162	748	180	34	11	58	62	30	55
14	10138	33	204	22	264	157	744	176	29	11	52	68	33	59
15	10139	44	202	19	262	155	743	173	26	11	51	64	32	60
16	10137	52	200	19	262	152	741	171	29	11	51	61	31	60
17	10137	41	198	24	263	148	737	168	36	11	51	57	30	62
18	10139	47	196	27	262	146	738	167	37	11	54	51	30	60
19	10143	49	195	26	260	145	739	165	35	11	56	43	29	58
20	10151	42	191	26	259	140	740	162	35	11	54	33	30	59
21	10159	46	188	24	255	137	745	160	35	10	54	39	30	58
22	10162	42	186	18	252	136	749	159	27	10	56	44	31	56
23	10165	36	184	14	250	134	747	156	29	11	55	34	31	58
24	10169	43	181	19	249	129	739	152	33	11	52	28	33	60
25	10169	39	179	18	246	127	736	149	23	12	54	32	32	59
26	10170	34	177	20	244	125	729	146	24	12	55	25	32	58
27	10174	49	174	22	242	121	725	142	31	12	54	21	33	58
28	10176	34	171	16	239	117	725	139	22	11	52	37	33	58
29	10174	30	170	20	239	117	728	139	20	11	51	37	33	56
30	10174	42	169	20	237	116	724	137	24	12	51	33	32	57
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10173	40	168	23	239	114	720	135	29	11	48	30	32	60
2	10173	35	167	23	238	112	715	133	29	12	48	23	32	61
3	10175	38	165	18	236	109	708	130	26	12	50	9	30	62
4	10178	40	161	17	233	105	704	125	26	12	51	9	30	63
5	10179	31	158	16	231	101	702	122	22	12	50	7	31	62
6	10181	42	155	19	228	97	705	120	19	12	48	10	31	63
7	10184	38	153	18	228	94	706	119	22	11	43	13	31	66
8	10186	36	151	20	228	92	711	119	23	11	39	15	31	66
9	10188	43	151	23	228	92	715	120	26	11	40	17	30	64
10	10189	50	152	26	228	93	715	120	25	11	42	23	30	63
11	10190	42	152	23	227	93	710	119	27	12	44	20	29	62
12	10187	50	151	23	225	93	704	118	31	12	46	18	29	60
13	10186	31	149	24	223	91	698	116	28	12	48	15	29	61
14	10186	37	147	21	219	88	692	113	22	13	47	12	29	61
15	10188	38	143	21	216	84	686	109	24	13	46	5	30	63
16	10190	37	140	21	213	81	684	107	21	13	45	5	30	64
17	10195	52	136	24	208	76	687	105	22	14	45	6	30	62
18	10200	49	133	21	205	73	681	102	24	14	42	5	31	63
19	10203	47	130	22	203	70	682	100	24	14	39	7	32	63
20	10207	42	127	29	201	67	680	97	22	14	36	11	31	63
21	10210	37	123	29	198	62	679	95	25	14	33	11	32	63
22	10212	36	121	23	196	60	680	94	27	14	34	11	31	64
23	10211	43	119	33	195	58	683	94	31	14	36	11	29	62
24	10212	39	117	32	192	55	679	92	27	14	34	9	29	62
25	10214	37	114	28	190	51	682	90	23	14	33	5	28	63
26	10212	36	112	27	189	50	686	89	25	14	34	7	27	62
27	10210	44	110	28	188	48	681	87	21	14	31	10	27	64
28	10211	41	108	24	186	46	681	86	19	14	31	12	27	65
29	10210	31	106	24	184	44	689	86	21	14	35	15	26	64
30	10206	40	105	29	179	45	686	85	24	15	37	18	26	62
31	10207	47	102	31	176	42	679	83	22	15	35	18	25	61

DAILY NORMALS

279 Gumi

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10)	(0.1mm)	(0.1mm)	(0.1hr)
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10210	42	98	23	173	37	679	81	17	15	34	14	24	60
2	10214	38	95	24	170	33	676	79	23	15	34	12	24	61
3	10217	43	94	24	170	32	672	78	17	14	32	10	23	60
4	10218	41	93	23	172	30	680	79	21	13	33	10	22	59
5	10219	46	94	31	173	31	689	81	26	13	39	8	21	56
6	10218	51	94	30	170	33	691	82	26	12	43	11	21	55
7	10214	44	95	34	167	36	696	83	26	13	47	12	21	51
8	10214	46	91	37	160	35	693	82	31	15	48	15	22	50
9	10214	41	89	35	154	34	685	80	29	16	47	14	21	49
10	10215	36	86	34	149	32	679	77	24	17	45	16	21	50
11	10216	45	83	30	146	30	679	75	23	17	45	16	22	50
12	10219	39	81	23	144	26	671	72	23	17	44	14	22	51
13	10224	52	79	27	143	24	664	71	22	17	43	12	21	51
14	10230	50	73	26	138	20	659	68	21	16	45	11	19	51
15	10234	49	68	30	133	14	654	65	26	16	44	8	19	51
16	10240	48	62	29	128	8	646	62	22	17	43	7	19	52
17	10244	41	56	25	122	3	648	60	18	16	42	9	18	52
18	10242	33	54	31	120	-2	649	59	24	16	39	7	19	53
19	10242	43	51	34	119	-6	649	57	26	17	36	7	20	55
20	10245	47	49	28	118	-9	655	57	19	16	37	9	20	56
21	10245	41	50	18	120	-9	665	58	12	15	37	8	19	54
22	10244	42	50	23	120	-8	667	57	16	16	38	6	20	53
23	10244	44	49	23	119	-9	670	57	13	16	39	6	20	54
24	10241	51	48	23	116	-8	676	58	15	16	41	6	19	50
25	10236	59	46	25	111	-7	672	58	19	17	41	8	20	49
26	10233	58	43	32	106	-10	663	56	22	18	41	10	20	49
27	10232	51	41	32	103	-11	661	56	21	18	40	14	20	50
28	10233	45	39	32	100	-13	661	55	21	18	39	13	20	49
29	10234	53	36	35	98	-16	664	53	24	18	38	12	20	50
30	10238	43	33	32	98	-20	669	53	15	19	35	10	21	52
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10)	(0.1mm)	(0.1mm)	(0.1hr)
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10241	45	30	29	94	-23	669	51	16	19	32	10	20	53
2	10242	46	26	32	92	-27	671	50	14	19	31	9	20	55
3	10242	54	24	31	89	-29	663	48	14	20	32	8	20	54
4	10245	70	20	31	84	-32	654	47	18	19	31	10	20	53
5	10245	58	19	27	81	-32	655	46	12	18	31	10	19	53
6	10245	39	19	29	82	-33	663	47	16	18	35	10	19	51
7	10248	51	18	29	81	-33	661	47	19	18	34	7	19	51
8	10248	47	17	21	81	-34	675	47	13	16	35	9	18	51
9	10247	52	19	28	81	-33	670	48	15	18	36	8	19	52
10	10248	56	17	32	80	-36	662	47	17	18	36	6	20	53
11	10246	48	15	34	77	-37	657	46	20	18	37	6	19	52
12	10244	42	13	34	73	-37	647	45	17	19	38	7	19	51
13	10247	47	10	27	69	-40	630	43	12	20	35	4	19	54
14	10250	42	7	27	65	-44	634	42	16	19	35	3	19	53
15	10249	40	6	35	63	-44	631	41	15	20	36	3	18	52
16	10254	40	3	35	60	-46	620	40	15	20	32	4	18	54
17	10256	49	2	35	59	-48	629	40	15	19	33	3	17	53
18	10256	54	3	32	62	-47	637	40	14	18	36	3	17	51
19	10254	56	4	27	63	-46	637	41	12	18	37	3	17	49
20	10252	42	5	25	64	-45	640	41	13	18	36	3	16	48
21	10247	41	6	27	66	-43	643	41	13	19	37	3	17	47
22	10242	47	6	29	66	-43	643	41	12	19	36	3	17	47
23	10238	35	5	30	65	-44	640	41	12	20	34	5	18	48
24	10239	30	2	34	63	-46	635	40	15	21	31	5	18	51
25	10240	45	0	35	60	-49	631	39	16	21	31	5	19	53
26	10241	53	-3	30	59	-52	631	39	16	20	30	6	18	53
27	10241	54	-4	29	56	-55	625	38	14	20	31	5	18	53
28	10241	59	-7	29	53	-57	621	36	15	20	32	4	17	53
29	10238	56	-7	29	52	-58	618	36	13	20	32	4	17	51
30	10236	55	-9	23	49	-59	622	36	10	20	33	3	16	50
31	10235	50	-9	24	48	-59	622	35	9	20	36	4	15	51

DAILY NORMALS

281 Yeongcheon

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10227	45	- 6	22	57	- 59	582	34	11	23	35	2	13	53
2	10229	43	- 7	30	55	- 59	580	34	12	23	33	3	13	54
3	10231	30	- 9	27	53	- 62	581	34	11	23	36	5	13	53
4	10234	49	- 9	24	52	- 62	582	34	13	23	36	5	13	53
5	10236	46	- 10	35	49	- 62	585	34	14	23	39	8	13	50
6	10237	47	- 11	36	48	- 63	591	34	16	23	39	10	13	50
7	10236	46	- 9	30	49	- 62	598	35	16	23	41	9	13	50
8	10235	52	- 8	33	51	- 60	595	35	16	24	38	8	14	51
9	10235	36	- 7	32	53	- 61	593	36	16	24	38	9	14	52
10	10236	47	- 7	30	54	- 61	584	35	15	24	38	5	15	53
11	10235	47	- 7	30	51	- 59	578	35	16	25	38	5	15	52
12	10238	46	- 8	30	50	- 60	574	35	15	25	38	6	14	52
13	10240	43	- 8	37	50	- 60	584	35	17	24	42	10	14	50
14	10239	29	- 9	42	49	- 61	581	35	19	24	40	10	14	50
15	10241	45	- 11	39	50	- 64	586	35	21	22	37	11	14	51
16	10243	49	- 10	30	52	- 67	593	35	15	21	38	12	14	51
17	10244	48	- 11	34	52	- 67	594	35	15	20	37	12	14	52
18	10242	41	- 11	27	51	- 67	588	34	13	21	31	10	14	54
19	10241	40	- 12	29	51	- 67	591	34	14	21	32	9	14	55
20	10236	42	- 12	35	48	- 66	592	34	18	21	35	9	14	52
21	10231	57	- 13	33	47	- 66	590	34	15	22	38	10	15	53
22	10228	57	- 13	33	45	- 66	585	33	15	23	37	9	15	54
23	10229	48	- 15	32	44	- 66	579	32	14	23	38	7	16	55
24	10230	38	- 14	33	44	- 65	572	32	13	23	35	7	17	56
25	10232	50	- 13	28	46	- 64	563	32	11	24	29	6	17	60
26	10235	45	- 14	29	48	- 67	556	31	13	24	23	4	17	64
27	10235	58	- 13	30	51	- 68	557	31	11	23	22	3	17	65
28	10237	58	- 12	27	52	- 68	557	31	9	23	25	3	17	65
29	10237	49	- 11	34	53	- 69	558	32	11	23	29	4	16	64
30	10237	41	- 11	31	54	- 69	559	32	14	23	31	5	16	64
31	10238	49	- 11	23	53	- 69	558	31	13	22	33	5	16	64

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10239	55	- 12	26	51	- 68	558	31	12	23	34	6	16	65
2	10237	50	- 11	24	52	- 67	562	32	11	22	35	6	16	65
3	10236	43	- 9	29	56	- 66	560	32	13	22	35	4	16	66
4	10234	44	- 6	25	61	- 63	560	33	11	22	35	2	17	67
5	10230	48	- 2	24	65	- 60	563	34	11	22	34	2	17	67
6	10225	53	2	36	69	- 57	569	36	15	21	35	4	17	65
7	10221	50	5	35	71	- 54	573	37	13	22	34	5	17	65
8	10218	48	6	32	71	- 52	579	38	20	22	33	7	17	64
9	10214	55	7	31	71	- 51	578	38	18	22	35	9	16	62
10	10213	53	8	33	70	- 47	573	38	20	22	38	10	17	62
11	10213	54	11	32	76	- 47	569	39	21	21	37	9	17	63
12	10211	49	14	32	81	- 45	563	39	16	21	37	8	18	66
13	10210	68	16	40	83	- 43	562	39	24	21	40	8	18	64
14	10214	69	16	33	83	- 43	561	39	16	20	40	11	18	64
15	10218	48	17	22	84	- 42	568	40	16	20	42	12	17	64
16	10223	47	16	28	81	- 40	575	40	18	21	46	11	16	62
17	10228	50	16	29	80	- 39	581	40	17	20	48	12	16	62
18	10231	52	17	27	81	- 39	581	41	17	21	48	11	16	64
19	10231	49	17	28	81	- 39	586	41	19	21	48	9	17	63
20	10225	52	18	34	83	- 39	594	42	18	21	47	12	18	63
21	10221	58	20	34	85	- 38	595	43	20	21	47	14	18	64
22	10220	66	20	35	84	- 37	606	44	19	21	47	15	18	61
23	10219	45	21	33	84	- 36	615	45	19	20	48	19	17	59
24	10219	54	22	34	86	- 34	619	46	19	20	48	18	18	60
25	10223	54	23	41	86	- 33	613	45	26	20	46	13	19	61
26	10221	48	25	34	90	- 33	612	46	17	20	46	14	19	61
27	10218	45	28	31	92	- 30	602	46	16	20	45	13	19	63
28	10218	54	30	31	93	- 28	591	46	22	21	43	9	19	63
29	10217	72	32	52	95	- 26	589	46	40	21	44	10	19	63
30														
31														

DAILY NORMALS

281 Yeongcheon

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10215	47	34	27	96	-24	586	46	16	21	44	11	19	63
2	10207	42	37	26	99	-19	591	48	19	21	48	16	19	61
3	10201	44	39	30	102	-18	592	48	20	21	44	16	22	63
4	10197	49	39	30	104	-19	591	48	21	21	42	17	24	64
5	10195	52	39	30	102	-20	591	48	15	22	43	19	25	65
6	10199	43	38	25	104	-22	592	47	15	22	42	18	26	67
7	10205	49	40	29	107	-22	583	47	16	22	40	14	27	68
8	10209	44	41	28	108	-21	574	47	15	23	42	12	27	69
9	10209	35	44	23	113	-18	575	48	14	22	45	12	27	68
10	10206	54	49	32	121	-16	573	48	17	21	47	9	27	70
11	10200	54	53	25	126	-13	576	50	18	20	50	9	26	68
12	10194	58	56	27	128	-9	585	52	16	20	51	12	24	67
13	10190	58	59	32	129	-6	593	54	21	20	55	16	23	65
14	10188	56	61	25	130	-4	593	55	20	20	57	18	24	63
15	10186	49	62	25	130	-1	601	56	18	20	56	21	24	61
16	10185	48	63	27	129	0	600	57	17	20	54	22	26	62
17	10185	58	65	28	133	2	597	57	16	20	54	20	27	63
18	10189	47	67	31	137	1	595	57	21	20	53	16	27	65
19	10192	54	69	28	141	2	602	58	21	20	53	16	28	68
20	10192	61	71	33	142	5	612	60	17	20	55	16	27	67
21	10190	50	73	29	142	10	619	62	16	20	59	19	25	63
22	10187	67	72	29	138	11	625	62	18	21	61	21	25	61
23	10182	51	73	21	136	13	617	62	21	21	59	22	25	61
24	10181	53	72	25	136	12	601	60	22	21	56	17	25	63
25	10180	43	73	30	139	9	593	59	21	21	55	16	26	66
26	10179	47	74	25	142	9	590	59	16	21	56	13	27	68
27	10181	51	76	19	147	10	586	59	15	21	54	10	29	71
28	10180	63	79	24	151	11	594	61	17	20	55	11	30	69
29	10176	60	82	25	153	15	599	63	18	20	53	12	30	69
30	10173	56	85	27	156	17	594	64	20	20	52	16	32	68
31	10170	53	88	28	159	19	582	64	21	21	47	19	34	72

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10169	47	90	31	161	20	570	64	19	21	45	18	32	73
2	10171	53	93	31	164	21	560	63	20	21	43	17	33	75
3	10172	46	97	25	171	21	551	63	20	20	44	18	36	77
4	10171	37	100	20	174	24	549	64	18	21	45	14	37	77
5	10170	36	105	21	179	28	554	67	20	20	47	10	36	73
6	10168	37	109	22	185	33	551	68	23	20	47	8	40	75
7	10166	50	111	29	186	37	565	72	26	20	51	14	38	71
8	10162	45	113	29	185	41	578	75	22	21	54	18	37	67
9	10161	45	114	29	186	44	581	76	28	21	52	22	37	68
10	10157	64	114	31	184	45	583	76	30	22	52	26	39	69
11	10152	48	114	27	185	45	583	77	24	22	50	27	38	68
12	10151	66	116	28	188	45	568	76	33	22	48	22	39	72
13	10151	66	117	26	190	45	562	75	26	22	49	17	39	74
14	10150	51	119	27	193	45	558	75	25	21	49	15	38	74
15	10153	50	122	26	198	44	556	76	24	20	48	18	39	77
16	10154	53	126	33	203	48	563	79	26	19	49	25	38	76
17	10150	45	129	30	207	51	578	82	24	18	48	32	39	74
18	10148	53	131	27	207	54	585	84	24	19	46	32	40	75
19	10146	54	134	30	208	59	594	88	24	20	49	32	41	74
20	10140	46	137	31	209	65	595	90	23	20	50	31	41	72
21	10136	62	137	31	209	67	595	91	26	20	47	28	43	73
22	10136	57	140	30	211	68	577	89	33	21	44	19	47	77
23	10136	60	141	30	215	67	563	88	35	21	43	20	49	79
24	10137	51	143	26	216	67	555	87	31	20	40	20	48	80
25	10141	45	143	23	218	65	552	86	24	20	40	15	49	82
26	10145	47	145	26	221	64	550	86	25	20	43	13	46	82
27	10145	53	146	31	221	68	567	89	19	20	47	18	44	77
28	10141	55	149	32	223	73	580	93	28	19	50	19	43	74
29	10137	57	152	25	224	78	589	97	29	19	55	21	43	73
30	10136	63	154	26	225	83	598	100	26	20	57	25	43	72
31														

DAILY NORMALS

281 Yeongcheon

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10134	68	156	29	225	88	608	104	29	20	58	30	44	69
2	10132	46	159	29	228	89	602	104	30	19	58	28	44	72
3	10132	38	160	29	232	90	600	105	30	19	56	26	44	75
4	10130	59	162	29	234	89	602	106	27	19	53	30	45	75
5	10123	54	164	25	236	90	606	108	26	18	51	37	45	73
6	10119	49	166	27	240	90	597	107	29	18	46	31	49	75
7	10118	37	166	28	241	90	598	107	37	19	44	34	50	76
8	10119	47	166	28	240	92	605	108	25	18	45	38	49	72
9	10123	44	167	29	240	93	606	109	22	18	46	35	49	74
10	10130	42	167	26	241	94	609	111	24	19	45	25	50	76
11	10133	51	166	30	238	96	623	114	29	19	50	34	46	73
12	10134	48	166	28	236	98	628	115	31	19	54	33	44	72
13	10132	36	165	26	234	98	629	115	30	18	56	28	45	71
14	10127	49	165	22	233	100	630	115	28	18	55	27	45	70
15	10122	63	165	21	233	99	625	113	24	18	55	27	44	70
16	10117	55	166	24	236	99	621	112	23	18	52	24	45	73
17	10110	48	170	24	240	102	625	116	16	17	53	27	44	71
18	10106	44	174	25	246	105	618	118	24	17	52	28	44	75
19	10103	48	178	26	252	106	609	119	25	17	50	29	47	79
20	10099	45	181	22	256	109	611	122	20	17	50	29	46	79
21	10098	44	184	24	257	112	609	123	22	17	52	24	46	79
22	10098	42	184	23	257	113	615	124	25	17	51	22	48	79
23	10098	45	184	25	255	114	626	126	21	17	52	27	47	77
24	10100	52	185	28	254	117	633	129	21	17	55	26	47	73
25	10104	46	185	31	254	118	629	128	20	17	58	22	47	74
26	10108	35	185	27	253	118	633	129	24	17	56	28	49	75
27	10111	49	186	27	255	118	633	131	25	17	55	26	50	77
28	10110	45	186	28	256	120	636	132	26	17	53	27	49	76
29	10108	40	188	29	258	119	635	132	30	17	51	23	49	81
30	10107	37	189	21	259	121	643	135	29	17	50	26	46	80
31	10102	39	192	23	262	124	649	139	26	17	54	25	45	77

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10098	38	194	25	263	128	651	141	26	16	56	27	45	75
2	10097	64	197	22	266	131	645	142	26	17	57	19	47	76
3	10096	57	199	20	268	135	649	145	23	17	57	21	48	76
4	10096	34	203	26	272	139	644	147	21	17	56	18	53	76
5	10099	39	205	27	274	141	636	147	26	17	55	22	53	78
6	10101	32	206	24	274	142	639	149	28	17	57	23	51	76
7	10100	37	206	27	272	145	645	151	26	17	59	28	50	74
8	10098	43	206	24	272	147	650	153	31	17	60	31	50	71
9	10095	54	206	22	270	148	655	154	24	17	61	33	48	71
10	10091	47	206	21	270	148	659	155	20	17	64	26	48	71
11	10088	51	208	21	272	149	654	156	26	18	61	22	49	73
12	10087	50	209	25	274	150	652	157	27	18	60	21	49	73
13	10086	45	210	18	274	151	655	158	25	18	61	17	46	73
14	10085	34	211	24	275	152	661	161	24	17	62	25	43	71
15	10084	40	213	23	276	155	668	165	26	17	60	33	45	71
16	10083	45	214	21	277	158	676	168	29	17	62	44	45	69
17	10081	48	215	23	278	160	687	172	17	17	62	59	42	68
18	10079	42	217	23	279	163	693	176	24	16	66	71	42	67
19	10077	40	219	27	278	168	698	179	25	16	68	66	42	66
20	10074	44	219	25	276	171	705	182	25	16	70	63	39	63
21	10073	43	218	22	272	173	714	184	29	16	71	60	37	60
22	10072	38	218	23	269	175	719	185	31	16	73	66	36	58
23	10070	41	218	25	266	176	726	187	27	16	74	78	35	53
24	10070	41	218	25	266	176	735	189	26	16	76	82	34	51
25	10070	33	219	27	267	178	738	192	32	16	77	89	34	51
26	10070	36	221	24	270	179	742	196	37	15	78	90	32	51
27	10068	32	225	26	275	181	742	201	32	15	77	77	34	52
28	10067	34	228	23	278	183	741	204	29	15	76	55	36	54
29	10067	34	228	25	278	186	744	206	30	15	76	63	37	51
30	10066	32	230	22	278	188	751	210	31	15	77	60	36	49
31														

DAILY NORMALS

281 Yeongcheon

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10066	32	232	23	280	191	750	213	33	15	75	60	39	50
2	10068	35	231	29	278	193	756	214	38	15	75	62	37	49
3	10068	42	232	32	278	194	759	215	34	15	74	77	36	50
4	10067	49	233	32	281	194	755	216	29	15	72	71	36	54
5	10067	45	233	24	283	194	751	214	26	15	70	73	37	57
6	10070	47	234	28	284	193	749	215	30	16	69	68	36	57
7	10071	40	236	30	287	195	746	216	34	15	68	72	39	57
8	10072	32	238	31	288	198	745	218	33	15	72	71	38	55
9	10073	31	238	30	285	200	754	220	32	15	74	90	37	49
10	10073	32	239	29	284	202	761	223	27	15	77	91	33	44
11	10072	33	239	31	283	204	767	226	32	14	79	103	32	42
12	10073	40	239	28	283	205	771	228	33	14	80	102	27	41
13	10074	34	240	29	285	205	777	231	32	14	80	111	27	41
14	10073	41	241	28	287	206	776	233	27	14	79	103	28	43
15	10072	41	242	26	289	206	772	233	29	14	76	110	31	47
16	10070	51	244	26	291	206	765	232	24	15	72	103	32	51
17	10069	43	246	26	295	205	760	233	33	14	69	94	36	54
18	10070	39	249	28	299	206	752	234	32	14	64	77	40	59
19	10074	37	251	25	302	207	748	236	31	14	61	66	40	61
20	10077	35	254	27	306	210	745	239	26	14	60	52	38	63
21	10079	43	255	30	306	212	748	242	29	14	63	59	36	62
22	10080	41	256	31	305	214	747	243	26	15	64	55	34	62
23	10080	33	255	30	304	216	747	242	28	15	67	58	31	60
24	10081	32	255	26	303	216	748	242	24	15	66	62	31	59
25	10082	41	256	25	304	215	743	242	27	15	65	54	34	62
26	10082	47	258	27	307	218	742	244	30	15	63	40	36	62
27	10080	43	259	25	309	218	743	246	26	15	61	54	38	63
28	10079	37	261	25	313	218	742	248	30	15	59	47	42	66
29	10079	46	263	27	316	219	738	250	28	15	58	39	45	68
30	10078	44	264	23	318	220	736	250	29	15	57	51	46	70
31	10078	33	264	26	319	219	733	250	31	15	56	52	46	72

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10081	28	265	23	320	219	732	251	28	14	56	45	46	71
2	10084	33	265	26	319	219	733	251	31	14	56	57	45	71
3	10087	39	264	27	318	218	734	249	28	14	56	51	44	72
4	10088	39	263	29	318	216	738	249	30	13	55	42	44	70
5	10088	38	261	29	316	217	741	248	30	13	56	45	45	68
6	10085	38	261	28	316	216	742	247	27	13	56	48	45	68
7	10083	39	260	27	315	217	745	247	28	13	59	43	44	65
8	10081	39	260	23	314	218	750	248	26	13	62	65	41	61
9	10080	39	259	22	310	219	752	248	26	13	64	70	39	57
10	10080	44	258	21	310	218	751	247	25	14	63	68	38	57
11	10080	38	257	24	308	217	753	245	25	14	64	63	37	56
12	10082	39	256	23	306	216	754	245	28	14	64	70	36	56
13	10084	39	254	25	304	215	754	243	29	14	63	68	36	56
14	10087	41	253	24	303	214	759	242	30	14	65	84	34	56
15	10091	39	252	22	301	213	761	242	33	14	67	87	33	56
16	10096	34	251	22	298	213	762	241	27	14	68	97	34	55
17	10098	31	250	20	298	211	759	238	21	14	67	92	36	56
18	10097	33	250	21	299	211	755	237	25	14	67	82	36	58
19	10094	49	250	20	300	210	750	236	29	14	68	83	36	59
20	10092	48	249	22	299	209	748	234	35	14	68	93	36	58
21	10090	51	248	21	299	207	743	230	37	15	67	91	35	60
22	10093	57	246	25	298	205	741	227	33	14	67	82	33	62
23	10096	53	244	21	296	203	745	225	29	14	67	86	33	59
24	10101	36	241	20	292	201	748	223	33	14	66	77	33	59
25	10103	34	240	20	291	200	751	223	29	14	67	66	32	58
26	10104	24	240	20	291	199	752	223	30	14	66	60	31	59
27	10103	37	240	21	290	198	752	223	33	14	65	65	32	58
28	10101	51	238	21	288	197	751	221	35	14	64	78	32	57
29	10097	44	238	22	289	195	748	219	34	14	62	81	32	58
30	10098	46	237	23	290	194	745	217	31	14	60	77	33	60
31	10101	53	235	25	288	192	747	215	34	15	61	80	33	58

DAILY NORMALS

281 Yeongcheon

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10104	43	233	27	286	190	749	213	31	14	63	93	30	57
2	10108	47	231	27	285	185	745	208	34	14	63	68	30	61
3	10112	50	228	24	282	182	748	206	33	14	63	55	30	60
4	10112	38	225	24	278	180	751	202	30	13	65	58	28	56
5	10113	30	221	21	276	177	749	197	31	13	63	54	29	58
6	10115	42	219	18	275	174	747	194	28	12	61	33	30	57
7	10116	52	218	17	272	175	752	194	27	12	64	45	28	53
8	10119	30	216	18	271	173	750	191	23	12	65	44	26	53
9	10123	25	214	19	270	171	749	189	22	12	67	43	25	52
10	10126	40	212	20	268	169	747	187	31	12	68	52	23	50
11	10128	47	210	24	265	167	747	185	37	13	67	59	23	50
12	10132	53	207	23	263	163	745	181	33	13	64	51	24	51
13	10135	37	205	24	261	160	744	178	28	14	60	54	25	52
14	10136	35	202	17	260	156	740	174	25	14	56	60	27	56
15	10136	44	201	17	259	152	739	172	27	14	56	51	27	57
16	10134	52	199	20	259	150	737	171	28	14	55	49	26	57
17	10134	43	198	23	260	146	733	169	33	13	57	49	25	59
18	10136	48	197	27	260	144	729	167	36	13	59	54	26	58
19	10140	50	195	25	258	143	729	165	36	13	60	45	26	57
20	10149	43	192	26	255	139	731	162	34	12	57	40	27	58
21	10156	47	188	27	252	136	734	158	35	12	58	43	27	57
22	10160	41	186	18	249	135	739	157	24	12	59	49	27	56
23	10162	36	184	15	247	133	739	155	26	12	58	37	27	56
24	10166	45	181	18	246	128	733	151	30	12	54	32	29	58
25	10166	45	179	17	245	126	730	149	22	12	56	36	28	57
26	10167	39	177	17	242	123	723	146	26	13	56	29	28	56
27	10171	52	174	24	240	119	718	142	33	13	53	19	29	56
28	10173	37	171	17	237	115	719	139	26	12	51	26	29	56
29	10171	31	170	19	237	115	723	139	22	12	53	28	28	55
30	10170	44	169	18	236	114	721	138	25	12	52	23	28	57
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10169	39	169	23	239	112	717	136	30	11	51	21	28	60
2	10169	34	167	21	239	109	714	134	27	11	51	17	27	61
3	10171	38	165	18	238	106	707	131	23	12	53	10	26	61
4	10175	42	162	18	235	102	703	126	24	12	54	12	26	62
5	10176	32	159	18	233	98	698	123	25	12	54	9	27	61
6	10177	45	156	20	229	95	702	121	23	13	51	10	27	61
7	10180	38	154	19	229	92	701	120	25	13	47	12	28	63
8	10183	35	152	21	229	89	705	120	26	12	42	14	29	65
9	10184	43	153	22	229	90	707	121	28	12	44	13	27	62
10	10185	51	153	25	229	92	707	121	30	12	44	15	26	62
11	10186	45	152	23	229	91	700	120	31	12	46	15	26	61
12	10183	54	152	23	228	91	693	119	32	13	49	13	25	61
13	10182	33	151	26	225	89	685	116	33	13	52	12	24	61
14	10182	37	147	22	222	85	680	112	26	13	50	11	25	63
15	10184	38	142	21	219	79	675	108	25	13	50	8	25	66
16	10186	40	140	22	216	76	674	105	24	14	48	8	26	67
17	10192	56	135	25	212	72	674	102	23	14	47	8	26	65
18	10196	53	133	22	209	69	667	100	24	14	45	5	27	65
19	10199	49	130	21	206	68	664	98	22	14	44	5	27	64
20	10203	43	128	28	204	65	664	96	22	15	40	8	27	64
21	10206	38	124	29	201	60	664	95	27	15	38	7	26	64
22	10208	32	122	24	199	59	665	94	30	15	38	7	25	65
23	10207	44	120	34	198	55	670	94	34	14	37	7	24	65
24	10208	42	118	31	196	52	670	93	29	14	34	8	24	67
25	10210	40	115	28	195	49	672	91	28	14	33	5	23	67
26	10208	37	114	25	193	47	670	89	26	14	35	8	22	67
27	10206	46	112	25	192	45	666	87	22	14	33	11	23	69
28	10207	42	109	25	190	42	667	86	21	15	33	12	22	69
29	10205	32	108	22	189	41	669	85	23	15	37	13	21	67
30	10202	43	107	28	185	41	665	85	28	16	39	17	21	65
31	10203	48	103	30	180	39	659	82	26	16	36	17	21	65

DAILY NORMALS

281 Yeongcheon

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10206	42	99	22	178	34	658	80	22	16	35	13	20	65
2	10209	39	96	26	176	29	656	78	28	16	35	13	20	65
3	10213	44	95	25	176	27	658	77	16	15	33	12	20	65
4	10215	42	94	22	178	25	668	77	22	14	35	11	20	64
5	10216	43	94	32	179	26	679	79	28	14	40	9	19	60
6	10215	50	95	28	176	29	683	81	24	14	44	11	19	57
7	10211	42	96	31	174	32	685	82	23	15	47	12	19	54
8	10210	46	93	35	168	31	677	80	30	16	46	15	19	54
9	10209	44	91	33	161	31	668	78	29	18	45	14	19	52
10	10210	35	89	34	157	30	657	76	26	18	44	17	19	53
11	10212	41	86	28	154	26	658	74	24	18	43	16	19	53
12	10214	39	83	25	152	23	652	72	22	18	41	14	19	52
13	10219	52	81	25	149	22	645	70	22	18	42	12	18	51
14	10225	49	75	26	145	17	641	67	20	17	45	9	16	51
15	10229	46	69	29	140	10	640	64	25	17	44	6	16	51
16	10235	48	64	32	135	5	629	61	22	18	43	5	16	52
17	10240	43	58	28	129	-2	628	59	19	18	44	7	15	53
18	10238	37	55	35	128	-7	631	58	25	17	41	6	15	54
19	10238	44	51	36	126	-12	631	56	28	18	37	7	16	55
20	10241	49	50	29	125	-14	636	56	22	17	36	9	15	55
21	10242	42	50	20	127	-15	651	56	14	16	39	8	15	53
22	10240	44	50	26	128	-15	651	56	18	16	37	6	17	52
23	10240	49	49	26	126	-14	651	55	15	17	37	7	17	51
24	10237	51	49	25	124	-12	660	57	17	17	39	8	17	48
25	10231	59	48	29	120	-11	653	57	21	18	37	9	18	47
26	10228	56	46	33	114	-12	640	56	25	19	35	11	18	47
27	10227	51	43	33	110	-14	640	55	23	19	37	15	17	46
28	10228	42	40	34	106	-16	640	54	24	19	36	14	17	46
29	10229	48	37	36	104	-19	636	52	25	19	36	12	17	47
30	10234	41	34	33	104	-23	641	51	16	19	34	10	17	49
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10236	45	31	31	101	-27	642	49	15	19	31	8	15	50
2	10237	47	27	30	99	-30	643	48	14	18	29	6	15	51
3	10237	57	25	30	95	-33	636	46	14	20	30	6	15	51
4	10240	71	22	32	91	-35	628	45	18	20	29	9	15	51
5	10240	61	20	29	88	-36	629	45	14	19	30	10	15	50
6	10240	41	20	29	88	-36	635	45	18	19	32	9	15	49
7	10244	52	19	31	88	-38	632	45	20	20	30	7	14	50
8	10244	49	18	23	88	-39	645	46	13	18	31	8	14	50
9	10242	53	20	28	89	-38	641	46	15	20	32	6	14	50
10	10243	58	17	37	87	-40	632	45	19	20	30	5	14	51
11	10240	50	16	36	84	-41	628	44	21	20	33	6	14	49
12	10238	39	15	33	80	-40	616	43	16	21	35	6	14	49
13	10242	46	12	28	74	-42	596	41	13	23	32	5	15	51
14	10244	41	8	27	72	-46	596	40	17	22	32	4	15	52
15	10244	37	7	32	70	-46	595	40	15	22	34	4	15	51
16	10248	39	5	36	67	-48	584	38	16	23	31	3	15	53
17	10251	47	3	36	66	-51	595	38	18	22	30	3	14	52
18	10251	56	4	33	69	-52	608	39	16	20	31	4	14	51
19	10249	58	6	29	70	-50	612	40	13	20	32	4	14	49
20	10247	45	6	29	71	-50	616	40	15	20	32	4	14	48
21	10242	42	8	28	72	-49	622	41	14	20	32	3	14	47
22	10237	45	7	31	72	-48	624	41	14	20	32	5	14	47
23	10233	33	6	28	71	-49	621	41	13	21	32	5	15	47
24	10233	33	3	33	69	-51	612	39	16	22	30	5	14	49
25	10234	48	1	37	67	-54	604	38	17	22	30	6	14	51
26	10235	55	-2	33	65	-56	601	37	17	22	29	6	14	52
27	10235	56	-3	28	63	-59	594	36	15	23	29	5	14	53
28	10235	61	-5	31	61	-60	584	35	17	22	30	3	13	52
29	10232	58	-6	30	59	-60	584	34	13	22	30	3	13	53
30	10230	56	-7	25	58	-61	587	34	12	22	31	2	12	52
31	10228	51	-7	24	57	-61	588	34	10	22	33	3	12	52

DAILY NORMALS

284 Geochang

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10237	44	-11	24	59	-71	643	36	11	14	33	6	15	60
2	10239	42	-12	27	57	-71	637	36	11	14	32	6	16	62
3	10242	30	-14	25	55	-72	634	35	10	14	35	7	15	61
4	10244	47	-14	29	54	-72	631	35	12	14	35	7	16	61
5	10245	46	-15	32	52	-73	635	35	12	14	38	10	15	59
6	10247	45	-18	35	50	-75	640	35	13	14	38	11	15	59
7	10246	45	-16	32	49	-74	652	37	15	14	40	11	16	59
8	10245	48	-13	31	51	-71	654	37	15	14	38	10	16	61
9	10245	33	-13	34	52	-71	654	38	16	14	39	12	16	62
10	10246	44	-12	31	53	-71	653	38	15	14	39	8	17	63
11	10245	47	-12	30	50	-69	650	38	16	14	39	7	18	62
12	10247	43	-15	24	49	-71	652	37	13	13	37	8	17	62
13	10249	42	-16	34	49	-73	662	38	14	12	40	10	16	59
14	10248	30	-17	37	48	-74	665	37	17	12	37	10	17	58
15	10249	45	-18	35	50	-76	665	37	19	12	34	10	16	59
16	10251	50	-17	34	52	-77	664	37	17	11	35	12	16	59
17	10252	48	-17	34	53	-76	656	36	14	12	35	12	16	59
18	10250	40	-17	29	52	-75	651	36	11	12	31	11	17	61
19	10249	37	-18	28	51	-76	651	36	11	12	33	11	17	63
20	10245	41	-18	33	47	-74	651	35	15	13	36	13	17	61
21	10240	55	-19	31	45	-74	653	35	13	13	37	14	17	60
22	10238	54	-21	31	43	-76	655	35	14	14	37	14	18	61
23	10239	42	-22	31	42	-77	648	34	13	14	37	12	18	62
24	10240	35	-22	34	41	-76	644	34	11	14	33	11	19	62
25	10242	50	-22	29	44	-79	639	34	9	15	28	7	20	67
26	10246	45	-22	29	45	-81	634	33	11	15	23	4	20	70
27	10246	57	-21	26	49	-80	632	33	9	15	23	3	20	70
28	10247	58	-19	27	51	-80	631	34	9	15	26	4	19	69
29	10247	51	-18	37	52	-79	631	34	12	15	31	5	19	69
30	10247	44	-17	34	53	-78	626	34	14	15	33	6	19	68
31	10248	50	-17	24	53	-78	623	34	12	15	34	6	19	69

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10248	54	-17	25	52	-78	617	33	10	15	34	7	19	69
2	10247	48	-17	22	53	-78	620	33	9	14	33	6	19	70
3	10245	43	-15	30	57	-78	617	34	12	14	30	4	20	73
4	10244	44	-13	25	62	-76	618	35	9	14	29	3	20	73
5	10240	47	-9	30	66	-74	620	36	13	14	29	2	21	73
6	10235	51	-6	38	69	-70	631	37	13	14	31	6	20	71
7	10231	47	-3	33	70	-67	633	38	11	15	33	8	21	69
8	10228	45	-3	33	68	-65	636	39	17	15	35	11	21	68
9	10224	51	-1	34	68	-62	638	40	16	15	40	14	20	65
10	10223	50	0	29	68	-59	635	40	17	14	42	15	20	64
11	10223	51	3	31	73	-59	631	40	17	14	43	13	20	67
12	10221	46	6	32	78	-57	626	41	15	14	41	12	20	68
13	10220	68	8	39	81	-54	625	41	21	14	42	12	20	66
14	10223	68	9	31	80	-53	620	41	14	14	40	13	20	68
15	10227	47	9	21	80	-52	622	41	15	14	41	14	20	68
16	10232	47	9	25	78	-49	625	41	16	14	43	14	19	66
17	10236	48	9	29	77	-49	625	41	16	14	45	16	18	66
18	10239	51	9	28	77	-50	622	41	15	14	44	15	19	70
19	10239	49	9	27	78	-51	625	41	16	14	42	13	20	69
20	10234	51	9	36	80	-51	634	42	17	14	42	18	20	69
21	10230	56	12	34	82	-49	632	43	17	14	42	20	20	69
22	10227	66	13	33	82	-47	637	44	17	14	44	21	19	67
23	10226	47	14	35	81	-44	647	45	18	14	46	29	18	63
24	10226	53	17	37	84	-41	650	46	19	14	48	26	18	64
25	10229	54	18	43	84	-40	641	46	26	14	47	21	19	65
26	10228	48	19	39	87	-39	641	46	20	14	48	19	20	65
27	10226	41	21	34	89	-37	635	46	16	14	47	18	21	66
28	10226	50	23	30	91	-37	628	46	18	14	44	11	21	68
29	10225	71	24	50	93	-35	627	46	30	14	44	12	21	68
30														
31														

DAILY NORMALS

284 Geochang

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10223	48	25	28	94	-34	626	46	18	14	44	12	21	67
2	10215	43	28	25	97	-32	634	48	16	14	47	15	22	66
3	10209	42	30	33	100	-31	634	49	20	15	43	15	24	67
4	10205	48	30	33	101	-31	637	49	21	15	42	16	26	67
5	10203	49	30	31	99	-31	634	49	15	16	43	18	27	67
6	10207	40	30	27	100	-32	632	48	14	17	42	19	27	68
7	10212	49	33	30	104	-31	624	48	16	17	41	16	28	69
8	10216	43	34	30	106	-30	617	48	14	17	41	15	28	70
9	10216	35	37	26	111	-28	612	48	13	16	43	15	28	71
10	10213	54	41	31	119	-26	604	49	17	16	44	11	28	73
11	10208	52	46	26	124	-22	602	50	16	15	46	12	27	72
12	10202	53	49	27	125	-17	605	52	16	15	48	16	26	70
13	10197	53	52	30	126	-14	615	54	22	15	52	20	25	69
14	10194	52	54	26	126	-10	624	55	19	15	52	22	26	66
15	10192	47	55	28	127	-8	633	57	17	15	51	25	26	64
16	10191	47	56	25	126	-7	634	57	14	16	50	25	28	64
17	10190	55	57	26	131	-7	630	57	15	16	49	22	29	67
18	10193	47	60	26	137	-7	621	57	18	15	49	18	29	69
19	10196	52	63	28	142	-6	614	57	21	15	49	17	30	71
20	10195	56	66	30	144	-3	621	59	18	15	51	19	31	71
21	10193	47	69	28	145	2	628	62	16	15	56	22	30	69
22	10190	67	68	29	140	4	633	62	16	15	58	25	30	66
23	10187	52	68	22	137	6	627	61	20	16	56	26	30	67
24	10187	52	68	28	136	6	620	61	21	16	55	23	31	69
25	10186	43	68	29	138	5	610	60	20	16	54	20	30	70
26	10184	49	69	26	140	3	604	59	18	16	53	16	31	72
27	10186	53	72	23	147	4	596	60	17	16	49	14	34	76
28	10184	63	75	22	151	5	603	61	16	16	49	13	34	75
29	10181	60	77	25	155	7	607	63	19	16	48	14	34	75
30	10177	55	80	28	157	9	606	64	18	16	49	19	35	74
31	10175	51	82	28	160	10	600	64	21	16	46	21	37	77

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10175	47	83	30	161	11	596	64	19	16	45	19	35	76
2	10177	52	85	27	164	11	591	64	19	16	44	20	36	78
3	10177	47	89	28	170	13	584	65	21	15	43	20	37	79
4	10176	38	93	21	172	15	588	67	21	16	43	16	38	79
5	10174	36	97	22	178	20	597	70	20	15	44	14	37	77
6	10172	34	101	24	184	23	594	72	24	15	44	11	42	79
7	10171	48	104	31	185	29	603	75	28	15	47	20	40	76
8	10167	42	106	30	183	34	617	79	24	15	50	25	39	72
9	10165	44	108	29	184	37	613	79	27	16	50	26	40	72
10	10161	65	109	35	183	39	612	80	32	17	50	32	42	71
11	10157	48	109	29	183	39	615	81	28	17	49	33	42	71
12	10156	66	111	34	186	39	604	80	32	18	47	26	43	75
13	10156	65	112	29	189	39	594	79	26	18	48	22	43	77
14	10155	54	113	30	191	39	594	79	27	17	46	21	42	79
15	10159	50	115	23	195	38	592	79	26	16	45	22	42	81
16	10159	52	118	27	199	41	601	81	28	15	47	32	41	80
17	10155	42	121	26	204	43	612	84	24	15	45	34	42	80
18	10152	49	123	26	205	45	618	86	23	16	43	36	42	79
19	10149	53	127	30	207	50	626	90	27	16	46	36	43	77
20	10143	46	130	29	208	56	627	92	24	16	48	36	44	75
21	10139	57	131	26	209	58	624	93	27	16	46	31	45	77
22	10139	56	133	28	209	59	612	93	32	16	43	26	48	79
23	10140	56	133	30	211	59	606	92	33	16	43	26	49	82
24	10142	48	134	27	213	59	599	91	32	16	40	26	47	83
25	10147	45	134	24	215	57	597	90	32	16	39	20	48	85
26	10151	48	136	26	217	56	600	91	28	16	41	17	46	84
27	10149	53	139	29	218	62	613	94	20	16	46	23	46	81
28	10145	52	142	31	220	68	625	99	26	15	48	23	45	77
29	10141	55	144	30	222	71	633	102	30	15	49	23	45	77
30	10139	60	147	26	224	75	642	105	31	14	50	26	44	77
31														

DAILY NORMALS

284 Geochang

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10136	66	150	31	225	80	649	108	30	14	51	30	45	75
2	10135	43	151	25	228	80	647	109	29	14	50	28	44	77
3	10135	36	153	22	231	80	644	110	29	14	49	29	44	80
4	10134	57	155	28	232	81	652	112	27	15	49	34	46	79
5	10127	51	157	23	232	83	657	115	29	14	48	44	47	77
6	10123	52	159	24	236	85	651	115	36	14	43	38	51	80
7	10122	37	160	26	238	85	650	116	42	15	41	39	53	79
8	10122	45	161	22	238	87	655	117	28	14	41	39	52	78
9	10126	43	161	26	238	87	650	116	33	14	42	41	52	80
10	10132	43	161	23	239	88	652	117	32	14	44	30	52	81
11	10136	47	161	24	236	90	663	119	30	14	50	41	48	76
12	10136	45	161	24	233	91	667	120	35	14	53	42	47	76
13	10134	36	161	25	232	93	669	120	34	13	55	39	48	73
14	10130	44	162	23	232	95	672	121	26	13	55	32	49	72
15	10125	59	161	20	232	94	667	119	21	14	54	33	49	72
16	10120	52	162	19	234	93	666	119	18	14	50	31	50	76
17	10115	45	163	20	236	95	672	121	16	14	51	33	48	75
18	10111	46	166	21	240	96	668	122	27	14	48	33	48	80
19	10109	50	169	21	245	96	663	124	26	14	45	33	51	82
20	10106	46	172	19	249	98	666	127	23	13	46	33	49	83
21	10104	44	174	24	251	101	662	128	24	13	47	25	50	83
22	10104	41	176	21	252	102	663	130	28	13	46	23	53	83
23	10103	46	177	20	252	104	668	131	25	12	48	25	52	80
24	10104	50	178	22	252	108	670	133	25	12	51	24	51	78
25	10107	45	179	25	252	110	666	133	26	13	52	19	51	78
26	10111	35	178	22	252	109	669	133	27	12	49	19	53	77
27	10112	48	181	25	255	111	665	135	27	12	48	17	53	79
28	10112	44	181	21	256	112	669	136	33	12	46	24	53	78
29	10110	39	183	20	259	111	664	136	32	12	43	21	52	83
30	10108	38	185	15	261	111	668	138	29	12	43	28	51	83
31	10103	39	188	17	263	116	671	141	27	12	47	37	49	81

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10100	36	189	23	262	120	675	143	27	12	50	38	50	80
2	10098	61	193	20	266	123	671	145	25	12	49	28	52	82
3	10097	52	196	18	268	128	677	149	21	11	50	31	53	80
4	10096	31	200	19	272	133	675	153	20	12	51	22	56	81
5	10100	37	202	21	274	135	672	154	24	12	49	22	56	81
6	10101	32	202	20	274	136	677	156	26	11	51	31	53	78
7	10100	35	203	21	272	138	681	158	26	11	54	38	51	77
8	10098	41	203	22	271	141	685	159	25	11	57	44	51	74
9	10095	50	203	20	270	142	688	160	23	11	57	52	52	74
10	10091	45	203	18	270	143	693	162	23	11	60	46	50	73
11	10089	46	205	18	272	144	691	163	27	11	58	41	51	76
12	10088	46	205	21	272	145	695	164	27	11	57	42	49	76
13	10087	42	206	18	273	145	698	165	29	11	59	33	45	75
14	10086	31	206	22	273	146	705	168	25	11	61	36	41	73
15	10085	36	208	18	274	150	708	171	27	11	59	40	43	73
16	10083	40	210	18	275	153	713	174	31	11	60	48	44	71
17	10081	44	212	20	277	156	718	178	25	11	60	54	46	70
18	10080	39	214	19	278	158	725	182	27	11	60	70	47	70
19	10077	37	216	22	278	162	732	186	27	11	62	68	47	68
20	10075	44	216	20	276	164	741	189	31	11	63	71	44	65
21	10073	44	215	17	273	165	746	190	29	11	65	77	41	62
22	10071	39	214	18	270	167	753	191	31	10	67	92	36	58
23	10069	40	214	21	267	170	760	192	27	10	71	104	35	53
24	10069	39	214	22	266	171	765	194	23	10	71	106	35	52
25	10070	32	215	21	267	172	768	196	28	10	71	113	37	51
26	10070	34	217	17	270	174	774	201	30	10	73	110	35	52
27	10069	34	220	20	274	176	776	205	32	11	73	90	40	55
28	10069	36	223	19	276	178	776	208	31	11	71	67	42	55
29	10068	33	223	18	275	180	782	210	30	11	73	83	41	52
30	10067	29	224	16	275	183	791	214	26	11	74	84	39	51
31														

DAILY NORMALS

284 Geochang

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10067	30	227	20	278	186	790	218	31	11	72	87	42	53
2	10069	37	227	25	276	188	792	219	36	11	72	97	40	51
3	10069	44	228	27	279	189	791	219	34	11	71	117	38	53
4	10067	53	230	25	283	190	783	220	29	11	68	102	39	58
5	10068	46	231	20	284	189	775	217	27	11	66	108	41	61
6	10070	47	231	22	284	188	774	216	27	11	66	100	39	59
7	10072	38	232	25	287	189	773	218	28	11	65	100	41	60
8	10073	28	233	24	286	191	776	221	27	11	67	108	39	57
9	10074	31	232	26	282	193	789	224	31	11	71	143	35	49
10	10074	36	232	22	280	195	798	227	26	10	75	140	32	44
11	10073	33	233	26	279	197	805	230	31	10	76	144	32	43
12	10074	37	233	27	279	199	809	232	27	10	77	147	29	42
13	10075	31	234	25	280	199	814	234	26	10	77	158	30	43
14	10073	40	236	22	284	200	812	236	26	10	75	141	32	48
15	10073	40	237	21	288	200	808	237	24	10	73	141	34	53
16	10071	48	238	22	291	199	803	237	23	10	71	137	36	57
17	10069	41	239	20	294	199	802	238	29	10	69	125	39	60
18	10071	39	242	22	298	199	794	239	27	10	63	84	43	65
19	10075	38	244	24	302	200	791	241	33	10	60	61	45	66
20	10078	38	247	24	305	203	788	244	30	10	59	44	45	66
21	10080	44	248	24	304	205	791	246	25	10	60	67	41	63
22	10082	41	249	24	304	207	790	247	26	10	61	57	39	62
23	10081	35	248	26	302	208	793	247	25	10	65	75	36	59
24	10081	32	248	23	301	208	792	247	25	10	65	82	36	58
25	10082	41	248	22	301	208	792	247	25	10	65	80	38	59
26	10083	45	249	22	303	209	792	249	25	10	65	55	42	59
27	10081	43	251	20	305	210	793	251	24	10	62	65	45	59
28	10080	38	253	20	309	211	790	254	23	10	60	55	49	63
29	10080	46	255	20	312	212	789	256	28	10	58	48	51	67
30	10079	43	256	18	314	212	787	257	27	10	56	59	52	68
31	10080	32	257	19	315	213	784	257	27	10	54	61	52	70

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10083	30	257	20	316	213	784	257	29	10	55	60	53	71
2	10086	33	256	20	314	211	783	254	29	11	54	73	53	71
3	10088	40	255	23	313	210	782	253	30	10	53	69	53	71
4	10090	38	254	24	313	210	784	252	35	10	53	58	53	69
5	10089	38	252	22	310	209	787	251	34	9	53	64	53	68
6	10085	37	252	21	310	209	787	251	29	9	53	78	53	68
7	10082	39	252	22	309	210	790	252	24	9	56	77	51	64
8	10080	38	251	17	307	211	796	252	26	9	59	103	48	60
9	10079	36	250	17	305	211	798	251	26	9	60	121	47	57
10	10080	41	249	17	305	210	799	250	27	9	59	122	47	57
11	10081	37	248	19	303	209	799	248	27	9	60	121	45	56
12	10082	39	247	20	301	209	800	247	29	10	62	116	44	54
13	10085	39	246	20	300	208	799	246	26	10	63	109	44	54
14	10088	42	245	19	298	207	801	245	30	10	65	101	41	53
15	10091	40	245	19	298	207	801	245	34	10	68	101	39	53
16	10096	36	244	23	296	207	801	244	29	10	68	106	39	51
17	10098	32	243	18	297	205	797	242	24	10	64	95	42	55
18	10098	35	243	20	296	205	797	242	25	9	64	85	41	56
19	10095	48	244	16	298	205	793	242	28	10	63	97	41	58
20	10093	48	242	18	296	203	789	238	30	10	61	97	43	59
21	10092	50	239	16	295	199	786	233	33	10	60	82	42	61
22	10094	55	236	23	292	195	789	230	33	10	62	87	38	60
23	10098	51	234	19	292	193	791	228	32	10	63	90	39	59
24	10102	33	232	17	288	190	796	225	30	9	63	77	39	58
25	10104	31	230	17	286	189	800	225	30	9	65	74	36	55
26	10105	24	230	18	287	189	801	225	28	9	65	84	34	56
27	10104	35	230	19	287	188	802	225	36	9	63	84	37	56
28	10102	55	228	19	284	187	803	223	38	9	62	84	37	55
29	10099	43	227	20	284	185	800	221	33	10	60	98	37	56
30	10100	47	226	20	286	183	798	219	28	10	58	100	38	58
31	10103	56	225	21	284	182	800	218	32	10	60	99	37	56

DAILY NORMALS

284 Geochang

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10105	42	224	23	282	180	799	215	33	10	62	105	34	56
2	10110	46	222	25	282	177	792	212	38	10	61	98	33	61
3	10114	47	220	23	279	175	793	209	35	9	62	84	32	60
4	10113	33	217	21	276	173	791	205	31	9	63	78	33	58
5	10114	29	214	19	275	168	787	200	29	9	61	61	35	60
6	10116	43	212	19	274	166	786	197	31	8	61	50	34	60
7	10118	53	210	18	271	165	790	195	28	8	63	52	33	55
8	10121	31	208	21	270	164	787	192	27	8	62	42	30	55
9	10126	24	206	21	267	161	786	190	27	8	64	45	27	53
10	10129	36	204	20	265	160	784	188	33	8	64	55	27	52
11	10131	42	202	26	262	156	781	184	41	9	61	60	28	52
12	10134	50	199	27	260	153	778	181	38	9	60	67	29	53
13	10137	34	196	28	258	150	778	178	33	9	58	78	31	55
14	10137	32	194	24	258	146	776	174	29	10	53	81	33	58
15	10138	43	192	20	256	144	774	172	29	9	53	74	32	58
16	10137	50	190	19	256	142	774	170	29	9	54	72	31	58
17	10137	41	189	22	258	138	769	167	35	9	52	64	31	60
18	10139	47	187	27	258	135	767	166	42	9	54	59	32	60
19	10144	51	186	29	257	133	766	164	39	9	57	47	32	59
20	10152	42	183	30	255	129	769	161	39	9	56	41	33	60
21	10159	47	180	28	252	126	771	159	36	8	58	39	34	60
22	10162	41	178	22	248	126	776	158	31	8	60	45	33	56
23	10165	35	176	17	247	124	774	155	27	8	59	35	34	57
24	10170	42	172	22	246	118	767	150	29	9	56	29	36	60
25	10170	39	170	21	243	116	763	147	25	9	56	32	34	58
26	10172	33	167	20	242	112	758	144	25	9	55	27	34	58
27	10175	50	165	24	239	109	754	140	33	9	54	20	35	59
28	10177	35	161	21	236	106	757	138	25	9	53	35	35	58
29	10175	30	161	21	235	107	762	139	22	9	54	37	33	56
30	10174	44	160	19	234	105	763	137	25	8	52	35	32	57
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10174	38	158	25	236	102	758	135	29	8	50	34	33	60
2	10174	33	156	24	236	99	755	133	28	8	48	26	32	61
3	10177	35	153	19	234	95	749	129	24	8	50	14	30	62
4	10181	38	149	19	231	90	745	124	21	8	50	14	30	64
5	10182	31	146	16	229	86	741	121	22	9	51	10	31	64
6	10183	43	143	20	226	83	743	119	22	9	51	13	31	64
7	10186	38	141	19	225	79	742	117	24	9	47	16	31	67
8	10189	38	140	22	226	77	744	117	24	9	44	17	32	67
9	10190	44	140	24	226	77	746	118	27	9	45	21	31	65
10	10191	50	141	23	226	78	746	118	24	9	46	27	31	64
11	10193	44	140	24	225	76	743	117	27	9	47	25	31	63
12	10190	50	139	25	224	76	738	116	31	9	49	22	30	62
13	10189	30	138	26	222	74	732	114	31	9	49	20	29	63
14	10190	34	134	22	219	70	726	110	22	10	49	14	29	64
15	10191	35	130	21	216	65	722	107	22	10	47	7	28	66
16	10194	38	127	22	213	62	720	104	23	10	46	7	28	67
17	10199	51	124	25	208	59	722	102	20	10	47	7	28	64
18	10203	47	121	19	205	56	718	99	23	10	45	6	29	64
19	10206	47	119	22	203	54	719	98	22	10	43	9	29	64
20	10210	42	116	29	201	50	720	96	21	10	39	11	29	64
21	10213	37	113	27	199	46	717	95	22	10	38	11	29	64
22	10215	34	111	23	197	44	718	94	25	10	38	13	28	65
23	10214	41	109	31	196	41	719	93	29	10	38	13	27	65
24	10215	37	107	31	193	39	712	91	28	10	36	12	27	66
25	10217	36	104	26	192	36	708	89	24	10	35	10	26	67
26	10215	36	102	26	190	33	710	87	25	10	35	11	25	67
27	10213	44	100	26	189	31	705	85	19	10	33	13	26	68
28	10214	41	98	23	187	29	704	84	18	10	33	14	26	67
29	10213	29	96	23	185	28	714	84	21	10	36	17	25	66
30	10210	38	96	29	181	28	715	85	28	10	38	21	24	64
31	10211	45	94	29	177	26	708	83	24	11	38	21	24	64

DAILY NORMALS

284 Geochang

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10214	42	90	21	175	22	706	81	21	11	37	16	23	64
2	10218	40	86	25	173	18	707	79	23	11	36	15	22	64
3	10221	44	86	25	173	17	707	78	14	10	34	12	22	63
4	10223	41	85	23	176	16	712	79	21	10	36	10	21	62
5	10223	45	86	31	176	17	719	80	29	9	40	9	20	59
6	10222	51	86	32	174	20	721	81	26	9	44	11	20	57
7	10218	40	87	32	171	23	721	83	24	10	47	13	20	54
8	10217	45	85	35	164	23	716	81	30	11	48	17	19	54
9	10217	41	82	36	157	22	710	79	29	11	48	14	19	54
10	10218	37	80	32	152	20	702	77	25	12	46	16	19	55
11	10219	42	78	28	151	17	701	75	22	12	45	16	19	56
12	10222	37	75	25	149	12	695	72	20	12	44	14	19	57
13	10227	50	72	24	146	10	685	70	18	12	43	13	19	57
14	10233	48	67	25	143	5	682	67	19	12	44	12	17	57
15	10237	46	61	28	138	0	683	64	22	11	45	10	17	56
16	10243	46	56	28	132	-6	673	61	18	12	43	8	18	57
17	10247	39	50	24	126	-11	675	60	16	12	42	11	18	58
18	10246	33	47	31	126	-16	678	59	21	11	40	9	18	60
19	10247	42	44	35	124	-21	673	57	25	12	37	8	19	61
20	10250	48	43	27	124	-24	677	57	20	11	36	10	18	62
21	10250	40	43	18	126	-25	687	57	12	10	38	9	17	61
22	10249	41	43	24	127	-24	687	57	16	10	38	6	17	60
23	10249	44	42	22	124	-24	686	56	13	11	40	7	17	60
24	10246	48	42	22	122	-22	692	57	14	11	42	8	17	58
25	10240	56	42	27	118	-20	689	57	17	12	41	11	17	56
26	10237	54	39	31	113	-22	684	56	21	12	41	13	18	56
27	10236	50	36	31	108	-24	683	55	21	12	40	16	18	56
28	10236	42	34	30	106	-26	686	55	20	12	39	15	18	55
29	10238	50	31	33	105	-29	690	53	22	12	38	13	18	57
30	10243	41	28	30	104	-33	693	52	14	12	36	10	19	59
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10246	43	25	30	101	-35	689	51	13	12	33	10	18	60
2	10246	46	22	28	100	-39	692	50	11	12	32	10	17	61
3	10247	54	20	28	97	-42	685	48	13	13	33	10	18	60
4	10249	70	17	31	92	-45	680	47	18	12	32	14	18	59
5	10249	59	16	25	90	-45	680	47	12	12	32	14	17	58
6	10249	39	16	29	89	-46	690	48	16	12	34	12	18	57
7	10252	51	15	35	88	-47	686	47	19	12	32	9	17	57
8	10252	45	14	23	88	-47	699	48	12	11	33	10	16	57
9	10251	50	16	28	87	-45	691	48	13	12	35	7	16	57
10	10252	54	13	30	85	-48	685	46	16	12	33	7	17	58
11	10249	47	11	31	83	-48	681	46	19	12	36	6	16	57
12	10248	42	9	33	79	-50	673	45	15	13	37	7	17	57
13	10251	47	6	25	75	-52	656	43	12	13	34	4	17	58
14	10253	42	3	27	73	-56	656	42	14	12	33	4	16	59
15	10253	40	3	32	71	-55	655	42	15	13	35	4	15	58
16	10257	40	0	35	67	-59	649	41	15	13	31	4	15	60
17	10259	49	-1	32	68	-60	656	41	16	13	31	3	14	59
18	10259	56	0	29	71	-60	666	41	13	12	32	4	14	59
19	10257	56	0	26	71	-59	673	42	12	11	32	3	14	58
20	10256	45	0	26	73	-60	677	42	14	11	33	4	14	57
21	10251	42	2	27	75	-58	681	42	14	12	34	3	15	57
22	10246	46	1	28	74	-58	679	43	14	12	33	4	15	57
23	10243	35	0	26	73	-58	676	42	12	13	33	5	15	57
24	10243	31	-2	35	71	-61	667	41	15	13	32	5	16	59
25	10244	46	-5	34	69	-64	661	40	15	13	30	6	17	61
26	10245	54	-7	29	68	-67	657	39	15	13	29	6	16	62
27	10245	54	-8	27	66	-69	652	38	14	13	31	5	16	62
28	10244	60	-10	31	64	-72	645	37	16	13	32	5	15	61
29	10241	58	-11	32	62	-73	645	37	12	13	31	4	15	61
30	10239	55	-12	23	60	-74	648	37	10	13	32	3	15	60
31	10238	50	-12	27	58	-73	646	36	11	13	34	5	15	60

DAILY NORMALS

285 Hapcheon

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10236	42	0	26	74	- 58	631	38	12	11	36	3	13	62
2	10237	43	- 1	28	73	- 58	629	37	12	11	35	3	12	63
3	10240	34	- 3	24	71	- 60	630	37	11	11	38	4	12	62
4	10243	50	- 2	28	71	- 60	624	37	14	11	37	4	13	62
5	10244	44	- 3	29	68	- 60	634	37	12	11	39	8	12	59
6	10246	48	- 6	36	66	- 62	638	37	14	11	39	10	13	59
7	10245	51	- 5	29	66	- 62	646	38	15	10	41	10	13	58
8	10244	53	- 3	30	67	- 59	646	39	16	11	38	9	14	59
9	10244	37	- 3	34	68	- 60	651	39	17	11	38	11	14	60
10	10245	41	- 3	29	69	- 60	643	39	16	11	39	6	15	60
11	10244	48	- 2	31	68	- 58	636	38	16	11	39	5	16	60
12	10246	40	- 4	26	66	- 60	639	38	13	11	39	6	16	60
13	10248	46	- 5	34	65	- 60	649	39	14	10	43	9	15	57
14	10247	40	- 5	41	64	- 60	646	38	17	11	41	8	15	56
15	10248	50	- 5	38	65	- 62	648	38	20	10	38	8	15	57
16	10250	52	- 5	32	67	- 62	653	39	16	10	37	10	13	57
17	10251	48	- 4	35	67	- 60	644	38	13	10	37	10	14	58
18	10249	45	- 4	27	67	- 61	638	38	13	10	31	10	14	60
19	10248	46	- 5	26	67	- 61	637	37	14	10	33	10	15	61
20	10244	51	- 5	31	63	- 59	637	37	16	10	35	10	15	59
21	10239	59	- 6	30	62	- 60	638	37	15	11	37	11	16	58
22	10237	59	- 7	29	61	- 61	635	37	15	11	38	11	16	59
23	10238	52	- 8	29	60	- 62	628	36	14	11	38	9	16	60
24	10239	39	- 9	29	60	- 63	627	36	14	11	33	9	17	61
25	10241	56	- 9	29	63	- 65	620	35	10	12	27	7	17	65
26	10245	58	- 10	29	64	- 67	613	34	12	12	21	4	17	68
27	10245	68	- 9	27	66	- 68	615	34	10	11	20	3	17	69
28	10246	67	- 8	23	68	- 68	616	34	9	11	23	3	17	67
29	10246	54	- 6	33	69	- 66	615	35	13	11	28	2	16	66
30	10246	48	- 4	31	69	- 65	611	35	15	11	31	4	16	66
31	10247	51	- 4	26	69	- 64	608	35	14	12	33	4	16	66

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10247	56	- 4	25	69	- 63	601	35	12	12	33	5	16	67
2	10246	54	- 4	24	69	- 64	606	35	11	12	34	5	16	67
3	10244	44	- 3	28	73	- 65	605	35	13	12	32	4	17	69
4	10243	43	- 1	25	78	- 63	608	36	11	12	32	2	18	70
5	10239	52	3	25	83	- 62	607	37	12	12	32	2	19	70
6	10234	56	6	36	85	- 57	617	39	16	11	34	4	18	68
7	10230	53	10	32	88	- 53	615	40	12	12	33	5	19	68
8	10227	54	12	31	87	- 50	615	41	21	12	35	8	19	67
9	10223	59	14	32	87	- 47	615	42	19	12	37	10	19	65
10	10222	48	15	32	86	- 45	618	42	20	12	38	12	18	64
11	10222	51	17	33	91	- 45	614	42	22	12	38	12	19	66
12	10220	52	20	31	95	- 44	609	43	15	12	38	11	19	67
13	10219	72	22	41	98	- 41	608	43	24	12	40	12	19	65
14	10222	70	23	33	97	- 39	605	43	16	12	40	15	19	66
15	10226	45	23	22	97	- 38	609	44	17	12	41	15	19	66
16	10231	49	23	26	95	- 36	615	44	19	12	45	14	19	64
17	10236	54	23	30	94	- 36	616	44	16	12	45	16	18	64
18	10238	52	23	29	95	- 36	611	44	17	12	44	15	18	67
19	10238	45	23	25	95	- 36	611	44	19	12	42	13	19	67
20	10233	53	24	35	97	- 36	618	45	17	12	41	18	19	66
21	10229	60	26	32	99	- 34	619	46	21	12	41	20	19	66
22	10227	68	28	34	98	- 31	624	47	21	13	43	20	19	64
23	10227	51	29	35	97	- 29	635	49	21	12	45	26	18	60
24	10226	58	30	36	99	- 27	640	49	21	12	47	23	19	60
25	10230	60	32	43	99	- 26	628	49	27	13	46	18	20	61
26	10229	54	33	39	102	- 25	626	49	20	13	46	16	21	61
27	10226	46	35	33	104	- 24	619	49	16	13	45	16	21	62
28	10226	55	37	33	106	- 23	611	48	22	14	43	9	22	64
29	10225	69	39	59	108	- 22	610	49	44	14	43	10	22	64
30														
31														

DAILY NORMALS

285 Hapcheon

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10223	50	40	27	110	-21	609	49	19	14	43	10	22	63
2	10215	46	42	25	113	-19	617	51	20	13	45	17	23	62
3	10209	48	44	31	116	-18	615	51	23	14	40	17	25	63
4	10205	49	45	30	118	-18	609	50	23	14	38	19	27	64
5	10203	47	45	29	116	-16	601	50	15	15	40	21	28	65
6	10207	38	45	24	117	-17	599	49	16	15	39	22	29	66
7	10213	51	47	26	119	-16	591	49	17	15	40	15	31	67
8	10216	44	49	29	120	-15	582	49	16	16	43	14	31	68
9	10216	37	51	24	124	-13	583	50	15	15	45	13	30	69
10	10214	59	55	31	132	-12	582	51	21	14	46	10	29	70
11	10208	52	59	27	137	-8	583	52	17	14	48	10	28	70
12	10202	54	63	26	138	-3	587	55	15	14	52	15	26	68
13	10197	59	65	29	139	0	596	57	22	14	56	19	25	66
14	10195	59	67	22	139	3	605	58	21	14	57	21	26	64
15	10193	56	69	26	139	6	615	60	19	14	57	24	27	61
16	10192	55	70	25	138	7	615	60	16	15	54	25	29	62
17	10192	61	71	25	142	7	616	60	18	15	52	22	30	65
18	10195	53	73	28	147	7	614	61	22	15	52	16	30	67
19	10197	57	77	28	151	9	611	62	23	15	52	17	31	68
20	10197	55	80	31	154	12	616	64	19	15	53	18	31	68
21	10195	53	83	25	154	18	622	66	16	15	59	21	29	64
22	10192	69	83	29	150	21	620	66	18	15	61	24	29	61
23	10189	50	82	22	147	22	610	64	23	15	60	25	30	62
24	10188	53	82	26	146	21	603	64	24	15	59	21	30	64
25	10188	49	82	25	149	19	597	63	21	15	57	19	30	65
26	10186	55	82	24	152	18	588	62	18	15	56	14	32	67
27	10188	57	85	22	157	19	580	62	18	15	53	13	35	71
28	10186	68	88	22	161	21	586	64	19	15	52	12	35	70
29	10182	65	91	23	165	23	588	65	21	15	49	13	35	70
30	10179	60	93	28	167	26	585	66	20	15	49	19	35	69
31	10177	57	95	25	170	26	579	67	21	16	45	20	37	74

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10177	53	97	29	172	26	579	67	23	15	44	21	34	73
2	10178	61	99	27	175	26	575	67	20	15	43	21	35	75
3	10179	52	103	25	180	27	568	67	21	15	44	21	36	77
4	10178	41	107	20	184	30	567	69	20	15	46	16	38	76
5	10176	39	111	18	188	36	575	72	20	15	48	14	37	74
6	10174	40	115	21	194	39	571	74	26	15	47	10	41	75
7	10172	50	117	29	194	44	584	77	29	15	50	19	38	71
8	10168	39	119	28	192	49	595	80	23	15	53	22	39	67
9	10167	44	120	27	193	51	594	81	29	15	53	26	39	68
10	10163	65	121	31	192	52	589	81	33	16	53	38	42	67
11	10159	50	122	28	193	53	588	81	28	17	51	38	42	67
12	10158	64	124	29	197	53	573	80	34	17	49	32	45	71
13	10159	61	125	29	199	53	569	80	28	17	50	28	44	72
14	10158	49	126	30	201	53	569	80	29	16	49	26	43	74
15	10162	50	127	23	204	52	573	80	24	16	48	16	42	76
16	10161	55	131	26	208	56	586	84	28	16	51	26	42	74
17	10157	45	134	24	212	58	599	87	24	16	49	27	42	73
18	10155	50	136	25	213	60	604	90	25	16	46	28	42	73
19	10152	56	139	26	215	66	611	93	30	16	49	31	42	71
20	10146	46	143	28	217	71	613	96	28	16	50	32	42	70
21	10141	57	144	25	218	74	609	96	28	16	47	29	44	71
22	10142	58	145	28	218	74	598	95	31	16	45	24	47	74
23	10142	61	146	26	221	74	589	94	31	16	45	24	49	76
24	10144	55	147	25	223	75	584	94	31	16	42	23	48	77
25	10148	48	148	21	225	73	578	92	31	16	41	22	49	79
26	10153	51	149	24	227	72	581	93	30	16	43	19	46	80
27	10151	57	151	27	227	77	593	97	23	16	47	23	45	76
28	10148	53	154	29	229	82	607	101	30	16	51	24	44	72
29	10143	58	156	26	230	86	615	105	32	15	54	25	44	71
30	10141	64	159	26	231	90	624	108	31	16	56	29	43	70
31														

DAILY NORMALS

285 Hapcheon

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10139	67	162	31	233	95	630	112	33	16	57	35	44	68
2	10137	46	164	27	235	97	627	112	29	15	56	33	44	70
3	10137	40	165	22	238	97	620	112	32	15	53	34	44	73
4	10136	60	167	24	239	98	624	114	32	16	52	38	44	71
5	10129	57	168	21	240	100	628	116	30	15	50	46	45	70
6	10124	56	171	24	243	101	620	116	34	16	46	38	48	72
7	10123	41	172	26	246	102	617	116	39	16	44	38	51	73
8	10123	47	173	23	245	104	625	118	30	16	46	39	50	72
9	10127	46	173	26	245	104	626	118	35	15	46	38	51	74
10	10133	44	173	22	246	105	628	120	37	15	47	26	51	75
11	10136	49	173	26	243	106	641	123	35	15	54	35	46	70
12	10136	44	172	22	241	108	648	124	39	14	58	35	44	70
13	10134	34	172	25	240	109	646	123	34	14	58	31	46	68
14	10130	44	173	21	241	110	642	122	26	14	57	27	46	67
15	10125	62	172	19	241	109	635	119	22	14	57	28	47	68
16	10120	55	173	20	243	108	634	119	19	14	53	28	49	71
17	10114	48	174	20	244	109	639	122	18	14	53	31	47	70
18	10111	44	178	20	249	111	639	125	28	14	52	31	47	74
19	10108	49	181	19	254	112	634	126	29	14	49	31	50	76
20	10104	47	184	18	257	115	637	129	28	14	49	33	49	77
21	10103	43	187	24	260	118	630	131	26	14	50	24	50	79
22	10102	44	189	23	262	119	626	131	32	14	49	21	53	79
23	10101	49	189	22	261	121	632	133	28	14	51	29	51	77
24	10102	53	190	22	261	124	638	135	26	14	54	28	50	75
25	10106	50	191	25	261	124	635	135	25	14	55	24	50	75
26	10110	41	190	23	260	124	639	136	30	14	54	29	52	74
27	10112	52	192	25	263	125	640	137	30	13	53	29	52	75
28	10111	48	192	23	263	126	644	139	36	13	52	28	51	73
29	10110	44	194	21	267	125	639	139	37	13	49	26	51	78
30	10108	42	196	16	269	128	646	142	33	13	50	31	50	77
31	10103	39	199	19	270	132	653	145	28	13	54	43	48	74

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10100	35	200	22	270	136	653	147	28	13	55	42	48	72
2	10098	62	204	19	275	139	644	148	29	13	57	34	51	75
3	10097	54	207	18	277	143	650	152	24	13	58	35	53	73
4	10097	32	211	21	281	146	646	155	22	13	58	29	55	75
5	10100	36	213	23	284	147	641	156	28	13	56	20	54	76
6	10102	35	213	23	282	148	649	157	33	13	59	27	53	72
7	10100	39	213	22	281	151	655	159	29	13	60	31	51	70
8	10098	38	213	24	279	153	658	161	28	13	63	34	50	67
9	10095	45	213	20	279	155	659	162	26	13	63	38	51	67
10	10092	44	213	18	278	155	662	162	25	13	66	34	49	66
11	10089	48	215	18	281	157	657	163	30	13	64	29	50	70
12	10088	46	216	22	281	157	658	164	26	14	63	32	49	69
13	10087	43	216	18	282	158	663	166	27	14	65	30	46	68
14	10086	33	217	23	282	159	670	168	25	13	66	34	43	65
15	10085	36	220	18	285	162	672	171	27	13	64	37	46	66
16	10083	42	221	18	285	164	679	175	30	13	64	48	47	65
17	10081	50	223	19	286	167	686	179	19	13	65	59	47	64
18	10080	46	224	21	287	170	694	184	28	13	65	70	47	64
19	10077	41	226	25	286	174	702	188	32	13	66	68	48	63
20	10075	46	225	22	283	176	714	191	31	13	69	71	44	60
21	10073	42	224	18	280	177	722	193	33	13	71	76	42	55
22	10072	40	223	20	277	179	731	194	38	12	74	93	38	52
23	10070	44	223	23	273	181	738	195	32	12	78	110	36	47
24	10070	43	222	24	271	181	745	197	30	12	78	114	35	46
25	10071	33	224	22	273	183	749	201	32	12	78	117	36	46
26	10071	31	226	17	275	185	754	205	38	12	79	111	35	46
27	10070	33	229	19	279	188	755	209	36	13	78	85	38	48
28	10070	38	231	18	281	190	752	212	35	13	76	59	41	48
29	10070	36	232	20	280	192	757	214	36	13	77	73	41	44
30	10069	35	232	17	278	194	765	217	36	13	78	79	40	42
31														

DAILY NORMALS

285 Hapcheon

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10069	33	235	20	281	197	762	220	31	14	77	78	43	45
2	10070	34	235	23	280	199	765	221	36	14	77	83	42	44
3	10070	41	236	26	282	200	767	224	38	14	76	105	41	47
4	10069	52	239	24	287	201	760	225	34	14	74	94	41	52
5	10069	48	240	20	290	201	755	223	31	13	71	98	41	55
6	10071	48	240	23	290	200	755	223	34	13	70	89	41	54
7	10072	36	242	27	293	201	752	225	36	13	69	90	41	54
8	10074	26	243	26	292	204	753	227	37	13	72	93	39	51
9	10074	32	242	27	288	206	764	229	37	13	74	118	37	43
10	10075	37	242	24	286	207	769	232	34	13	78	115	36	39
11	10074	31	243	28	285	209	774	234	38	13	80	121	34	36
12	10075	32	243	28	286	210	777	235	37	13	80	133	32	37
13	10076	28	243	27	286	211	781	237	34	13	80	151	32	38
14	10075	39	246	24	290	212	778	239	33	13	79	147	33	42
15	10074	40	248	23	294	212	772	240	34	13	76	142	35	45
16	10072	47	249	23	297	212	767	240	32	13	75	143	37	50
17	10070	40	250	22	299	212	768	242	40	12	73	131	41	51
18	10072	37	253	26	304	212	762	244	37	12	67	90	45	56
19	10076	39	255	25	307	213	759	246	38	12	65	61	46	57
20	10079	40	258	25	310	216	759	250	41	12	65	57	45	59
21	10080	46	259	26	311	217	764	253	36	13	64	68	42	56
22	10082	44	260	24	311	218	762	254	33	13	65	59	40	55
23	10082	37	259	27	309	219	764	254	33	13	67	74	37	52
24	10082	31	259	24	308	219	762	253	33	14	67	81	37	54
25	10082	41	259	23	308	219	759	252	34	14	67	72	40	54
26	10083	46	260	24	309	221	755	253	36	14	68	57	43	55
27	10081	44	262	21	312	223	754	255	34	14	66	65	46	58
28	10080	40	264	21	315	224	751	257	33	14	64	48	50	62
29	10080	48	266	21	319	225	748	259	30	13	62	49	53	65
30	10079	44	267	19	321	226	747	260	34	13	60	63	55	68
31	10080	33	268	20	323	226	744	260	30	13	57	73	56	70

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10083	28	268	20	323	226	744	260	30	13	57	69	57	70
2	10086	31	267	22	322	225	744	259	35	13	57	89	56	70
3	10087	37	266	25	321	224	744	257	40	13	55	80	56	70
4	10089	35	265	28	320	223	744	256	40	12	54	68	57	68
5	10088	34	264	23	318	222	746	255	39	12	55	67	56	67
6	10085	34	264	23	319	222	745	254	38	11	56	78	56	68
7	10083	38	264	24	318	223	749	255	34	11	59	66	55	64
8	10080	38	263	20	316	223	756	256	30	11	63	90	52	58
9	10079	37	261	20	314	223	764	256	30	11	63	100	49	54
10	10080	41	260	20	314	222	765	255	33	10	63	96	48	53
11	10081	37	259	22	312	221	768	254	28	10	64	95	47	51
12	10082	40	258	23	310	220	769	253	32	11	64	107	45	50
13	10085	40	257	24	309	219	770	252	32	11	65	97	45	51
14	10088	41	256	22	307	218	773	252	35	11	67	102	42	51
15	10091	40	255	22	306	218	776	253	41	11	68	117	39	51
16	10096	35	254	23	304	218	778	252	39	11	67	120	39	51
17	10098	33	254	19	305	216	773	249	36	11	65	104	40	55
18	10097	35	253	21	305	215	772	248	33	10	64	103	37	55
19	10095	47	254	18	307	216	766	248	31	11	65	102	38	56
20	10092	46	253	19	305	214	763	244	35	11	64	98	39	57
21	10091	47	251	20	305	210	759	240	37	11	64	99	38	58
22	10094	50	249	26	303	208	762	238	36	11	65	98	36	57
23	10097	48	247	21	301	206	764	236	33	10	65	94	37	56
24	10102	34	245	18	298	204	768	234	33	10	65	89	37	55
25	10104	33	244	17	297	204	771	234	33	10	67	78	36	52
26	10105	28	244	20	297	204	772	234	32	11	67	76	37	53
27	10105	38	243	19	296	203	771	233	39	11	66	86	40	53
28	10103	55	242	19	294	202	772	231	41	11	64	94	40	53
29	10100	43	241	20	295	200	769	229	37	12	62	108	41	54
30	10101	43	240	22	296	198	765	228	34	12	61	108	40	57
31	10104	56	239	21	294	197	767	227	34	12	63	109	37	55

DAILY NORMALS

285 Hapcheon

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10106	39	237	22	292	196	767	224	35	12	64	114	34	54
2	10110	41	236	22	292	193	760	220	39	11	65	97	34	59
3	10114	43	234	23	289	191	761	217	38	11	66	84	33	58
4	10114	36	231	23	285	189	762	214	32	11	67	78	34	55
5	10114	35	228	21	283	186	757	208	35	11	64	64	36	56
6	10117	50	226	19	281	183	756	205	35	10	64	41	36	56
7	10118	58	224	18	279	183	760	204	34	10	65	50	35	52
8	10121	36	223	19	278	181	758	202	28	9	64	38	33	52
9	10126	28	221	22	276	179	758	200	30	9	65	40	31	52
10	10129	40	219	20	275	177	758	198	37	9	67	50	30	52
11	10131	39	216	28	272	174	757	195	45	10	66	61	31	52
12	10134	48	214	26	270	170	757	192	41	10	64	57	31	54
13	10137	34	211	28	268	167	759	189	37	11	61	62	33	55
14	10137	35	208	24	268	163	758	185	32	11	58	71	34	58
15	10138	47	207	19	266	161	760	182	32	11	57	62	34	59
16	10137	57	205	20	266	159	760	181	32	10	56	57	33	58
17	10137	41	204	23	268	156	757	179	39	10	54	54	33	61
18	10139	45	203	26	268	154	755	177	42	10	56	57	34	61
19	10144	47	201	29	267	152	754	176	40	10	57	45	34	60
20	10151	43	198	28	264	149	756	173	40	10	55	40	35	60
21	10158	49	195	28	262	146	759	171	38	10	55	41	34	60
22	10162	43	193	20	258	145	763	170	32	10	56	49	34	57
23	10164	39	192	16	257	144	759	167	32	10	56	36	34	58
24	10169	45	189	20	256	138	751	162	35	10	53	29	35	60
25	10169	43	187	18	254	136	747	159	28	10	54	35	33	60
26	10170	39	184	19	252	132	741	155	28	10	55	30	34	59
27	10174	50	181	23	249	129	736	151	37	10	54	23	35	60
28	10176	34	177	19	246	125	740	148	29	10	53	40	35	59
29	10173	34	177	20	245	126	744	148	26	10	53	42	35	57
30	10173	46	176	19	245	124	745	147	26	9	52	36	35	58
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10173	42	175	25	247	122	744	145	34	9	51	34	34	61
2	10173	39	173	24	247	119	741	143	31	9	50	28	33	62
3	10176	42	171	19	246	115	737	140	26	9	51	14	31	62
4	10179	42	167	18	243	111	734	136	28	9	52	14	31	62
5	10181	33	163	17	240	107	730	132	27	9	53	11	31	61
6	10182	41	160	21	236	105	733	130	23	9	49	13	31	61
7	10184	37	158	19	236	102	730	128	26	9	43	14	32	65
8	10187	37	158	22	236	100	732	127	28	9	40	11	33	66
9	10188	49	158	24	236	99	734	128	30	9	40	16	33	65
10	10189	55	158	24	237	101	736	129	30	10	41	22	31	65
11	10191	48	158	24	236	100	730	128	31	9	43	21	31	64
12	10188	53	157	24	235	99	727	126	33	9	47	19	30	64
13	10187	32	155	26	233	97	719	123	35	9	49	20	30	65
14	10187	39	152	23	230	93	713	120	27	10	50	13	29	65
15	10189	38	148	22	228	88	705	115	27	9	49	7	29	67
16	10192	35	145	20	225	84	705	113	24	9	49	7	30	69
17	10197	54	141	26	221	81	705	110	22	10	49	7	29	67
18	10201	51	138	20	218	78	700	107	24	10	46	5	29	66
19	10204	46	135	21	216	75	701	105	25	10	44	7	29	66
20	10208	44	132	29	214	72	702	103	22	10	41	9	30	65
21	10211	43	129	26	211	68	700	101	25	10	40	9	29	64
22	10212	37	127	20	208	66	702	100	27	10	40	11	29	65
23	10212	44	125	30	207	63	707	100	30	9	39	11	27	64
24	10213	40	122	31	204	61	703	98	28	9	38	10	26	65
25	10215	34	120	29	203	57	704	96	27	9	37	8	26	67
26	10213	34	118	27	202	55	708	95	28	9	38	9	25	66
27	10211	45	116	25	202	53	707	94	22	9	36	10	26	67
28	10212	43	114	25	200	51	705	92	21	9	36	12	26	68
29	10211	35	113	28	198	51	713	92	26	9	39	14	25	67
30	10208	40	112	30	194	51	709	92	32	10	40	17	25	65
31	10209	41	109	31	190	49	703	90	26	10	38	17	24	66

DAILY NORMALS

285 Hapcheon

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10212	41	105	24	188	44	699	87	22	10	37	14	23	66
2	10216	41	101	27	185	39	703	85	25	10	37	13	22	65
3	10219	43	100	26	185	37	702	84	18	9	36	11	22	63
4	10221	37	100	24	187	37	709	85	25	9	38	9	21	61
5	10221	41	101	33	187	38	715	87	32	9	43	7	20	58
6	10220	48	102	31	184	41	716	89	30	9	46	9	19	56
7	10217	43	103	30	182	44	710	89	30	10	48	10	19	54
8	10216	46	100	36	176	43	701	87	34	11	48	13	19	54
9	10215	40	97	35	170	41	695	84	31	11	47	12	19	54
10	10217	39	94	31	165	38	688	81	26	12	46	15	19	55
11	10218	49	91	31	163	34	689	79	23	11	46	14	19	55
12	10221	46	88	25	160	30	689	77	19	11	46	13	20	56
13	10225	55	85	25	159	28	689	75	19	11	47	10	18	56
14	10231	53	80	25	155	23	690	73	19	10	49	10	17	57
15	10236	52	75	31	151	17	689	70	26	10	48	6	17	57
16	10242	50	69	29	146	11	678	67	21	10	46	7	17	58
17	10246	42	63	25	140	6	677	65	17	10	45	9	16	58
18	10245	30	60	33	139	2	676	63	24	9	42	8	17	60
19	10245	41	57	34	138	-3	670	60	28	10	40	9	19	61
20	10248	51	55	29	137	-6	677	60	21	9	39	11	18	62
21	10248	49	56	21	139	-6	688	61	13	9	42	9	17	61
22	10247	47	56	23	140	-5	688	61	17	9	41	6	17	61
23	10247	51	55	21	138	-6	688	60	15	9	43	9	17	61
24	10244	55	56	22	136	-4	691	62	14	10	44	8	17	58
25	10238	62	55	28	132	-3	687	61	19	10	44	10	17	56
26	10235	61	52	32	126	-6	679	60	23	10	43	11	17	55
27	10234	53	50	35	122	-8	674	59	24	11	42	16	17	55
28	10234	43	47	33	119	-10	676	58	23	11	41	13	17	55
29	10236	53	43	33	117	-13	679	56	22	11	42	12	17	56
30	10241	42	41	31	117	-17	677	55	16	11	37	9	18	58
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10244	41	37	28	115	-20	677	53	14	11	33	10	18	59
2	10244	44	34	28	114	-24	681	52	14	10	32	8	17	61
3	10245	55	32	31	111	-26	672	51	14	11	33	7	16	60
4	10247	71	28	32	107	-31	667	49	20	10	31	12	16	60
5	10247	60	27	26	104	-31	668	49	13	10	32	12	16	59
6	10247	39	27	32	104	-31	669	49	16	10	34	10	16	58
7	10251	50	27	35	104	-31	663	48	20	10	33	7	16	58
8	10251	46	26	26	103	-32	679	50	15	9	33	8	15	57
9	10250	50	28	27	104	-29	669	50	16	10	34	4	15	58
10	10251	58	26	32	102	-32	665	49	18	10	32	4	15	59
11	10248	50	24	32	99	-34	671	48	19	10	35	5	14	57
12	10246	48	22	33	95	-35	666	47	16	10	37	6	14	57
13	10250	52	18	27	91	-39	649	45	14	10	35	4	14	59
14	10252	43	14	26	88	-43	653	44	16	10	34	4	13	58
15	10252	44	14	32	87	-43	648	43	16	10	36	4	13	57
16	10256	43	11	37	84	-46	638	42	17	10	33	4	14	59
17	10258	49	9	36	84	-48	647	42	17	10	31	2	14	59
18	10258	58	10	34	86	-48	655	43	15	9	33	3	13	58
19	10256	60	10	29	87	-47	660	43	13	10	33	3	14	58
20	10255	45	11	24	88	-47	662	43	15	10	34	3	14	57
21	10249	42	13	27	90	-45	660	44	15	10	35	2	14	57
22	10245	44	13	29	89	-44	658	44	15	10	34	3	14	56
23	10241	35	13	28	88	-44	652	43	13	11	34	3	15	57
24	10241	32	10	33	86	-46	647	42	16	11	33	3	15	60
25	10243	44	7	35	84	-49	646	41	17	11	31	4	15	61
26	10243	49	4	30	82	-53	652	41	16	11	30	4	14	61
27	10243	57	3	30	81	-55	648	40	15	11	31	4	14	62
28	10244	61	0	31	78	-57	643	39	17	11	31	4	14	61
29	10241	58	0	32	76	-58	639	38	14	10	30	4	14	60
30	10238	58	-1	24	74	-60	643	38	11	10	33	2	13	60
31	10237	50	0	25	74	-59	634	38	11	11	34	3	13	61

DAILY NORMALS

288 Miryang

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10225	44	4	26	77	- 56	610	38	14	13	35	3	15	63
2	10227	44	4	28	75	- 55	604	38	14	14	34	3	15	64
3	10229	32	2	22	74	- 56	603	37	13	13	35	5	15	63
4	10232	51	2	25	73	- 56	600	37	15	14	35	5	15	63
5	10234	48	1	31	71	- 56	608	38	15	13	38	9	14	59
6	10235	47	0	37	69	- 58	613	38	17	14	38	9	14	59
7	10234	48	0	28	70	- 58	626	39	18	13	38	9	15	60
8	10233	52	2	32	71	- 57	625	39	19	14	36	7	16	60
9	10233	33	2	35	71	- 57	624	40	20	14	36	9	16	61
10	10233	38	2	32	72	- 57	617	39	19	14	35	5	17	62
11	10233	41	2	31	70	- 56	613	39	20	14	35	5	17	61
12	10235	42	1	29	69	- 57	611	39	17	14	35	6	17	60
13	10236	43	1	34	69	- 57	621	40	18	13	40	9	16	57
14	10236	33	0	43	68	- 57	623	39	23	13	38	9	16	56
15	10238	50	- 1	40	68	- 58	625	39	24	13	35	10	16	57
16	10240	53	0	31	70	- 58	629	40	18	12	37	10	16	57
17	10240	51	1	31	71	- 56	623	39	17	12	36	11	16	58
18	10239	42	1	26	71	- 56	616	39	14	12	30	10	17	60
19	10238	40	1	26	70	- 56	614	38	13	12	31	10	16	60
20	10234	43	0	35	67	- 55	612	38	19	13	34	10	16	58
21	10228	60	- 1	33	65	- 57	611	38	17	13	34	11	17	59
22	10226	60	- 2	33	63	- 57	605	37	19	14	34	11	17	60
23	10226	49	- 3	33	62	- 59	598	36	17	14	35	9	17	62
24	10227	39	- 4	34	62	- 60	595	35	15	14	31	8	18	63
25	10230	51	- 4	29	64	- 62	587	35	14	14	25	7	19	67
26	10234	46	- 5	30	66	- 64	581	34	15	15	20	4	19	70
27	10234	59	- 5	25	69	- 66	590	34	11	14	20	3	19	70
28	10235	60	- 4	22	71	- 66	591	35	10	14	23	3	18	69
29	10236	53	- 2	30	71	- 65	587	35	14	14	28	4	18	68
30	10235	48	- 1	32	72	- 63	584	35	17	14	31	5	18	67
31	10236	52	0	28	72	- 62	574	35	15	14	32	5	18	66

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10236	56	1	25	71	- 61	562	35	15	14	33	6	18	66
2	10235	54	0	26	71	- 61	566	35	13	14	33	6	18	66
3	10233	46	2	30	75	- 61	567	35	14	14	32	4	19	68
4	10232	44	4	28	80	- 60	573	36	14	14	32	3	20	69
5	10229	53	7	31	84	- 59	582	38	15	14	31	2	20	70
6	10224	53	11	33	87	- 55	595	39	17	14	33	4	20	68
7	10219	51	14	33	90	- 52	596	41	14	14	32	5	21	68
8	10217	46	15	34	89	- 49	597	41	21	15	33	8	20	67
9	10212	51	17	35	89	- 47	595	42	20	14	35	10	19	65
10	10212	49	18	34	89	- 45	590	42	23	15	37	12	19	64
11	10212	52	21	33	94	- 44	587	43	24	15	36	12	19	66
12	10210	48	24	35	98	- 42	584	43	21	15	39	11	20	67
13	10208	67	27	41	101	- 39	585	44	29	15	41	11	20	65
14	10211	72	28	33	100	- 36	581	44	20	15	41	14	21	67
15	10215	47	29	26	101	- 34	585	45	21	15	43	14	21	67
16	10220	43	29	27	98	- 32	585	45	21	16	46	12	20	64
17	10225	49	29	31	97	- 31	586	45	19	15	46	14	19	63
18	10228	52	29	27	98	- 32	584	45	18	16	45	13	19	66
19	10228	48	29	27	97	- 33	591	45	22	15	44	12	20	65
20	10223	51	29	36	99	- 34	602	46	22	15	42	17	20	64
21	10219	57	31	34	101	- 32	607	47	24	15	41	19	21	65
22	10217	68	32	34	100	- 30	611	48	22	15	42	18	21	63
23	10217	50	33	34	98	- 27	621	50	20	15	43	24	21	59
24	10216	55	35	36	101	- 25	622	50	21	15	44	22	22	59
25	10220	52	36	42	101	- 23	612	50	29	16	45	16	23	60
26	10219	50	38	39	103	- 23	611	51	21	15	47	17	23	60
27	10216	45	40	35	105	- 22	605	50	20	15	45	17	23	62
28	10216	50	41	34	108	- 21	594	49	26	16	43	11	24	63
29	10215	67	43	60	110	- 20	594	50	45	16	43	11	24	63
30														
31														

DAILY NORMALS

288 Miryang

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10)	(0.1mm) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.						
1	10213	50	44	29	111	-19	593	50	19	15	43	11	24	62	
2	10205	45	46	25	115	-17	600	51	19	15	46	19	24	61	
3	10199	43	48	32	118	-15	600	51	24	15	40	18	25	63	
4	10196	48	49	30	120	-15	600	52	23	16	40	20	26	64	
5	10194	51	49	28	119	-14	599	52	18	17	41	22	26	66	
6	10198	40	50	27	120	-15	599	52	20	17	39	23	27	69	
7	10203	49	51	29	122	-15	595	52	23	17	39	15	28	70	
8	10207	44	53	29	123	-14	589	52	21	17	41	14	28	71	
9	10207	38	55	23	126	-12	591	53	18	16	44	14	27	70	
10	10205	55	60	31	133	-11	588	53	23	16	45	11	28	71	
11	10199	60	64	26	138	-7	592	56	22	15	49	11	28	68	
12	10193	60	68	26	140	-2	594	57	20	15	53	14	27	66	
13	10188	60	70	29	140	2	603	59	26	16	56	19	26	64	
14	10186	61	72	24	141	4	608	61	22	16	56	21	26	63	
15	10184	53	73	27	141	6	621	63	21	16	55	25	26	61	
16	10183	49	73	23	140	7	616	62	20	17	52	26	28	63	
17	10183	61	75	23	144	8	615	62	19	17	51	25	29	65	
18	10187	53	77	28	148	9	612	63	23	17	50	19	29	67	
19	10190	59	80	27	152	12	611	64	28	17	51	20	29	67	
20	10190	58	83	29	154	15	617	66	22	16	52	19	28	67	
21	10188	50	86	26	155	20	625	68	20	16	57	21	27	63	
22	10184	69	86	27	152	23	626	68	20	16	58	22	26	60	
23	10180	55	85	20	150	24	615	67	25	16	58	23	26	61	
24	10179	53	85	25	150	22	604	66	25	16	56	19	28	64	
25	10179	43	85	27	152	21	600	65	25	16	55	17	29	66	
26	10177	46	86	23	154	20	591	64	21	16	55	13	29	67	
27	10179	50	88	21	160	20	586	64	19	17	54	12	32	71	
28	10178	63	90	20	162	22	594	66	20	17	53	14	33	70	
29	10175	62	93	22	165	25	598	68	23	16	52	14	33	69	
30	10171	58	95	27	166	27	596	69	23	16	52	19	34	68	
31	10168	50	98	24	170	28	594	70	23	17	50	22	36	71	

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10)	(0.1mm) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.						
1	10168	45	100	26	173	28	590	70	22	17	48	22	36	72	
2	10170	52	101	26	175	28	588	70	25	16	46	21	36	74	
3	10171	48	104	25	181	29	585	71	25	16	47	22	37	76	
4	10170	42	108	21	185	32	583	72	23	16	47	17	38	76	
5	10169	37	112	18	188	36	591	76	24	16	47	14	37	73	
6	10167	35	116	20	193	40	588	77	28	16	47	11	39	75	
7	10166	47	119	26	194	44	600	81	34	16	52	19	37	70	
8	10161	42	121	28	193	49	610	84	26	16	54	25	36	66	
9	10160	45	122	26	194	52	607	85	29	17	53	30	38	68	
10	10156	68	123	30	194	53	606	85	31	17	53	40	39	68	
11	10151	49	123	27	193	53	609	86	28	17	50	41	39	68	
12	10150	64	125	29	197	53	597	85	39	18	47	36	40	72	
13	10151	59	125	28	198	53	597	84	33	18	48	30	41	72	
14	10150	49	125	27	200	53	602	85	32	17	48	28	40	73	
15	10154	48	128	23	204	52	601	86	26	17	48	21	41	75	
16	10155	50	131	29	207	55	611	89	32	17	51	32	40	73	
17	10151	42	134	25	211	58	623	92	28	17	49	36	41	73	
18	10149	54	137	22	212	61	623	94	27	17	47	37	41	74	
19	10146	57	140	25	215	66	626	97	25	17	50	41	40	72	
20	10140	49	143	26	215	71	630	100	28	17	50	42	40	71	
21	10135	60	144	25	216	74	627	100	30	17	48	38	41	72	
22	10136	57	145	26	217	74	615	99	37	17	46	31	42	76	
23	10136	60	146	25	220	73	609	98	38	17	46	31	43	77	
24	10138	51	146	26	221	72	607	98	37	17	43	27	45	78	
25	10143	46	147	20	224	71	605	97	32	17	43	23	45	80	
26	10147	48	147	21	225	69	607	98	27	17	45	20	43	81	
27	10146	54	149	24	226	74	622	102	22	17	49	26	42	77	
28	10143	53	152	24	227	80	635	106	31	17	52	28	40	74	
29	10138	58	155	22	228	85	646	110	34	17	57	28	38	72	
30	10136	60	157	24	228	90	654	114	33	17	57	34	37	71	
31															

DAILY NORMALS

288 Miryang

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10134	69	160	29	229	95	665	118	34	17	59	38	37	68
2	10132	47	162	23	231	96	659	118	35	16	58	35	38	70
3	10132	41	164	23	235	96	657	119	34	17	56	34	39	73
4	10131	60	165	23	236	96	661	121	29	17	53	41	39	72
5	10124	56	167	20	238	98	663	122	27	16	52	47	40	70
6	10119	55	170	23	241	98	654	122	34	17	47	40	43	73
7	10118	39	171	24	244	100	652	122	43	17	44	39	45	74
8	10119	42	172	22	243	102	658	124	33	16	46	41	45	72
9	10122	43	172	24	244	102	655	124	31	16	46	34	46	74
10	10129	43	173	21	245	103	654	125	36	16	47	24	47	76
11	10132	52	173	22	243	105	667	129	35	16	54	39	44	72
12	10132	48	172	23	240	107	670	129	41	16	58	42	42	70
13	10130	38	173	25	239	107	664	128	38	15	58	38	42	70
14	10126	50	173	20	239	109	660	127	36	15	57	38	42	69
15	10122	64	173	18	240	108	654	124	32	15	56	36	41	70
16	10117	55	173	20	242	107	648	123	24	15	51	31	44	74
17	10111	48	175	19	244	108	661	127	22	15	52	34	43	72
18	10107	42	177	20	248	111	663	129	22	15	52	35	44	74
19	10105	51	180	18	253	112	659	130	29	15	50	38	46	77
20	10101	49	183	17	255	115	662	133	29	15	50	39	46	76
21	10100	48	186	20	258	119	658	135	28	15	52	29	46	76
22	10099	48	187	19	259	121	654	135	31	15	52	27	48	76
23	10098	50	188	17	258	122	661	137	25	15	53	35	46	75
24	10099	51	189	21	258	124	667	139	25	14	55	34	46	73
25	10104	46	190	25	258	125	662	139	27	15	57	30	46	73
26	10108	36	190	21	258	126	660	140	29	15	56	34	47	74
27	10110	50	192	21	261	127	657	141	23	15	55	31	47	76
28	10109	46	193	21	262	129	656	142	30	15	53	32	48	76
29	10108	43	195	21	265	129	654	142	32	15	51	28	49	80
30	10106	41	196	14	266	131	662	146	32	15	51	33	48	78
31	10101	39	198	18	268	134	670	149	31	15	55	41	47	74

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10098	37	200	21	268	138	672	151	31	15	57	42	47	72
2	10096	64	203	18	273	139	667	153	29	15	58	33	47	73
3	10095	58	206	16	275	144	669	156	27	15	58	34	48	73
4	10094	36	210	18	279	146	664	158	27	15	57	28	50	74
5	10098	33	211	19	282	147	661	158	31	15	55	28	50	75
6	10099	32	211	19	281	148	668	160	32	15	57	33	49	72
7	10098	41	211	21	279	151	672	161	30	15	60	38	48	71
8	10096	45	212	22	278	153	675	164	37	15	63	39	47	68
9	10093	51	212	18	277	154	675	164	34	16	62	41	48	69
10	10090	45	213	18	277	156	675	165	33	16	65	34	47	70
11	10087	47	216	17	280	159	668	167	37	16	62	29	48	72
12	10086	45	217	20	280	160	668	168	39	16	62	31	47	72
13	10085	44	218	17	281	161	669	169	34	16	63	30	45	72
14	10084	34	218	22	281	163	680	173	35	15	66	40	43	69
15	10083	38	220	19	283	166	684	177	38	15	64	41	45	69
16	10082	44	221	16	283	167	691	180	39	15	65	56	44	68
17	10079	48	223	18	284	170	703	185	31	14	66	66	43	66
18	10078	42	224	18	285	172	711	189	30	14	68	77	43	64
19	10075	40	226	23	285	176	715	192	34	14	69	72	43	63
20	10073	45	225	20	281	179	726	195	32	15	72	77	41	58
21	10071	42	225	15	278	180	735	197	34	15	74	73	39	55
22	10070	39	224	19	276	181	740	197	37	14	75	91	39	52
23	10068	44	223	21	272	182	747	198	32	15	76	109	37	48
24	10068	43	223	22	270	182	755	201	32	15	77	126	37	45
25	10069	38	224	21	272	183	761	205	39	15	77	130	37	46
26	10069	36	226	18	273	185	769	209	47	14	78	134	37	44
27	10068	34	228	17	275	188	775	214	39	15	77	110	37	45
28	10069	38	230	18	278	189	776	217	33	15	75	84	37	46
29	10068	39	230	20	277	191	781	218	34	15	77	84	36	44
30	10067	36	231	16	276	194	786	221	34	15	78	85	37	42
31														

DAILY NORMALS

288 Miryang

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10067	31	234	19	279	197	783	225	35	16	77	83	39	45
2	10069	38	234	21	279	199	784	226	41	16	78	85	39	43
3	10069	45	236	23	281	200	786	229	41	16	78	104	41	45
4	10068	51	238	24	285	201	783	231	36	16	76	92	43	48
5	10067	47	240	22	288	201	777	230	33	16	73	102	43	51
6	10070	49	240	22	288	201	776	230	36	15	72	93	42	51
7	10071	39	242	25	291	203	775	233	38	16	73	96	42	51
8	10072	30	244	26	291	206	777	236	38	16	76	86	39	49
9	10073	31	243	26	288	209	786	238	40	16	79	110	36	43
10	10073	35	243	23	286	210	795	242	37	16	82	101	35	39
11	10073	34	244	26	286	211	802	245	41	15	83	110	33	36
12	10074	38	244	25	286	211	806	246	40	15	82	118	33	37
13	10075	34	244	25	286	212	811	248	39	15	81	132	32	37
14	10074	44	246	22	289	213	810	251	40	15	80	120	32	40
15	10073	45	248	20	293	213	804	252	37	15	78	113	34	44
16	10071	50	250	21	296	213	795	251	32	15	75	108	35	48
17	10070	44	252	24	300	213	788	251	41	15	72	94	38	52
18	10071	41	255	26	304	214	781	254	37	15	68	67	43	56
19	10075	42	257	26	308	216	776	255	43	15	65	49	45	59
20	10078	44	260	26	312	218	776	259	44	15	64	55	45	60
21	10080	49	261	27	312	221	780	263	41	15	65	66	45	58
22	10081	46	262	23	312	222	780	264	34	16	66	64	44	58
23	10081	38	262	27	311	223	779	263	36	16	67	71	42	57
24	10080	31	261	23	310	223	778	262	35	16	67	85	42	58
25	10081	38	261	21	310	223	777	261	36	16	67	67	42	59
26	10081	45	263	23	311	223	774	262	35	16	66	53	43	60
27	10079	43	264	17	313	224	776	265	33	16	64	67	44	61
28	10079	35	265	18	316	224	775	267	31	16	62	66	46	63
29	10079	44	267	22	320	225	770	268	36	15	60	58	48	65
30	10078	42	269	19	321	226	766	268	39	16	58	73	49	67
31	10079	35	269	19	322	226	765	269	38	16	56	72	48	67

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10082	30	270	17	322	226	763	268	36	16	57	59	48	67
2	10084	32	269	21	321	226	763	267	41	16	57	68	47	68
3	10086	42	268	21	320	224	762	265	36	15	55	58	47	69
4	10088	44	267	25	320	223	761	264	39	15	55	46	48	71
5	10087	42	266	23	319	222	764	263	41	14	56	54	49	70
6	10084	38	266	22	319	222	764	262	34	14	56	65	49	71
7	10081	39	266	23	320	223	767	264	32	14	58	61	47	67
8	10079	38	265	19	318	224	774	266	30	14	62	86	45	62
9	10077	35	264	19	316	225	782	267	29	14	65	98	44	57
10	10078	42	264	19	316	225	779	266	26	14	66	96	43	56
11	10078	35	263	21	314	225	779	264	30	14	67	87	43	55
12	10080	37	262	23	311	224	780	263	37	14	68	97	42	52
13	10083	38	261	22	310	223	779	262	37	14	68	87	43	52
14	10086	41	260	22	309	222	780	261	37	14	68	88	41	52
15	10089	40	259	21	308	221	783	261	39	14	67	92	41	51
16	10093	37	258	21	306	220	784	259	32	14	67	97	41	51
17	10094	36	258	17	308	218	779	257	29	13	65	80	42	56
18	10094	39	258	18	309	216	775	255	30	13	64	72	43	59
19	10092	53	258	19	309	216	772	254	36	13	66	75	42	59
20	10089	51	256	19	308	215	771	252	39	13	65	79	41	60
21	10088	56	254	18	307	213	769	248	41	13	65	79	41	62
22	10091	57	253	23	306	210	768	245	36	13	65	78	39	62
23	10094	53	250	19	304	208	770	243	35	13	65	83	38	58
24	10099	35	248	18	302	206	770	239	37	13	64	79	38	60
25	10101	34	248	16	301	206	769	238	36	14	66	69	37	57
26	10102	27	248	17	301	206	768	239	34	14	66	62	37	58
27	10101	41	247	17	301	205	769	238	33	15	64	71	37	59
28	10098	58	246	17	299	203	770	237	37	15	63	67	38	58
29	10094	49	246	18	299	202	768	235	37	15	61	73	38	58
30	10096	49	245	24	300	201	766	234	42	15	59	68	39	59
31	10098	57	244	22	298	200	770	233	45	14	61	69	37	56

DAILY NORMALS

288 Miryang

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10100	42	242	23	296	199	770	231	40	14	65	71	36	54
2	10105	44	239	22	296	195	763	226	44	14	65	63	36	58
3	10109	47	237	21	293	193	765	223	42	13	67	47	34	56
4	10108	35	234	19	289	191	770	220	38	13	68	50	33	53
5	10108	32	231	20	288	187	762	214	43	13	65	46	35	55
6	10110	48	230	18	287	184	761	212	35	12	63	31	34	55
7	10112	56	228	19	283	184	772	212	38	12	64	42	32	51
8	10115	33	227	18	282	183	769	210	33	12	65	42	32	52
9	10119	25	225	19	280	182	765	208	30	11	66	42	31	50
10	10123	38	223	21	278	180	766	206	41	12	67	48	30	48
11	10125	44	221	27	275	177	763	202	49	12	67	52	30	48
12	10127	51	219	24	273	174	757	198	41	13	65	46	31	50
13	10129	36	217	27	272	171	753	194	39	13	60	52	32	53
14	10130	36	214	20	272	166	747	189	36	14	57	60	34	58
15	10130	47	213	19	271	163	744	186	31	14	56	52	34	59
16	10129	54	211	18	270	160	745	185	35	13	56	54	34	58
17	10129	42	210	21	272	157	743	182	44	13	56	54	33	60
18	10131	43	208	26	272	156	744	182	43	13	58	58	32	59
19	10136	48	207	27	271	154	747	181	36	13	58	47	31	57
20	10144	43	204	28	268	150	746	176	34	13	56	42	31	57
21	10151	49	201	24	266	148	745	173	32	12	55	40	31	58
22	10154	40	198	19	262	146	749	171	27	12	57	51	30	56
23	10157	36	196	15	260	144	748	168	31	12	57	37	31	57
24	10161	45	193	18	259	139	738	162	32	12	53	34	32	60
25	10161	46	191	16	257	136	739	160	26	12	54	41	32	59
26	10162	40	189	18	254	134	736	158	30	12	55	37	31	57
27	10166	50	186	22	252	130	732	154	37	12	53	23	32	57
28	10167	32	183	18	249	127	732	151	28	11	52	35	31	57
29	10165	31	183	17	248	127	737	152	27	11	53	38	31	56
30	10165	44	182	17	248	126	736	151	27	11	53	31	30	59
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10165	39	181	21	251	123	733	149	31	11	51	29	31	62
2	10165	36	179	22	251	120	732	147	31	11	51	25	31	64
3	10168	37	176	19	249	117	728	143	29	11	51	14	31	65
4	10171	37	172	18	246	113	724	139	28	11	52	14	30	65
5	10172	33	170	18	243	110	718	135	25	11	52	14	30	62
6	10173	47	167	20	240	107	717	133	24	11	48	17	31	63
7	10176	41	166	18	239	105	714	131	24	12	44	19	31	65
8	10178	39	165	22	240	103	720	131	25	12	40	19	31	67
9	10180	45	165	23	240	102	726	133	27	12	41	23	31	66
10	10181	50	165	23	240	103	731	134	29	12	41	23	31	67
11	10182	48	164	21	239	102	730	133	33	12	44	22	30	66
12	10180	53	163	24	239	101	727	132	36	11	47	21	29	65
13	10179	29	161	25	236	99	719	128	36	12	49	21	29	66
14	10179	35	157	22	233	94	713	124	29	12	50	14	29	66
15	10180	37	152	22	230	89	707	119	29	12	49	10	28	68
16	10183	39	149	22	228	85	706	116	28	12	48	10	29	71
17	10188	55	146	25	224	80	706	113	21	12	47	8	28	69
18	10192	51	143	20	221	78	699	110	23	12	44	5	28	69
19	10196	45	141	21	218	76	700	109	25	12	41	5	28	69
20	10201	42	138	26	216	72	701	107	24	12	38	7	28	69
21	10205	40	135	27	213	69	698	105	25	12	36	7	28	68
22	10207	35	132	23	210	66	700	104	29	12	36	7	27	69
23	10207	42	130	31	210	63	706	104	35	11	35	7	27	69
24	10209	35	127	30	208	61	703	102	32	11	33	8	26	70
25	10211	35	125	28	207	58	703	100	30	11	31	6	25	71
26	10209	41	123	25	205	56	709	100	25	11	32	7	24	70
27	10207	48	121	24	205	55	705	98	21	11	30	9	25	70
28	10208	43	119	24	202	53	705	96	22	11	30	11	24	70
29	10207	34	118	25	201	51	710	96	27	11	34	11	24	69
30	10204	41	116	30	197	51	707	95	30	11	37	14	23	67
31	10205	45	113	31	192	49	700	92	27	12	35	15	23	66

DAILY NORMALS

288 Miryang

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10208	46	109	23	190	43	699	89	24	11	34	11	23	67
2	10211	43	105	24	187	38	701	87	31	11	35	11	22	67
3	10214	46	104	24	186	37	702	87	22	11	34	13	22	66
4	10217	43	104	23	188	36	708	88	25	10	36	12	21	65
5	10217	44	106	31	189	38	711	90	34	10	41	11	21	61
6	10216	51	107	30	188	43	711	92	30	11	45	15	20	59
7	10212	45	109	32	185	46	708	93	29	12	46	15	20	56
8	10211	48	105	36	180	44	702	90	35	12	44	16	20	57
9	10210	46	102	37	174	41	699	88	30	13	43	16	20	56
10	10212	42	98	35	170	38	693	85	29	13	40	21	20	58
11	10213	43	95	32	167	34	696	83	29	13	39	19	20	58
12	10215	35	92	29	165	30	694	81	30	12	38	17	21	59
13	10219	45	90	27	163	30	685	79	27	12	40	14	20	58
14	10226	47	86	26	160	26	679	76	24	11	43	11	20	59
15	10230	48	81	31	155	20	674	73	28	11	43	5	19	58
16	10235	48	75	30	150	14	664	70	27	12	40	5	18	61
17	10240	43	70	27	145	9	660	67	25	12	39	8	18	62
18	10239	35	67	35	144	3	663	66	33	12	36	8	18	64
19	10239	47	63	38	142	-2	662	64	31	12	33	9	18	66
20	10242	54	61	30	141	-4	670	63	24	11	32	12	18	66
21	10243	46	62	19	143	-3	682	64	17	11	35	11	18	63
22	10241	43	61	25	143	-4	685	63	20	11	34	7	18	63
23	10241	44	60	24	141	-4	684	63	15	11	35	12	18	62
24	10238	48	60	23	139	-3	687	64	17	11	36	11	17	59
25	10232	57	59	27	134	-2	678	63	24	12	37	11	18	57
26	10229	52	57	34	130	-5	666	62	28	12	37	11	19	57
27	10227	47	55	34	126	-5	661	61	26	12	37	19	18	56
28	10227	40	53	34	123	-8	659	60	24	12	36	14	18	56
29	10229	50	49	36	122	-11	661	58	29	12	36	13	18	57
30	10234	41	46	33	121	-14	668	57	22	12	33	11	17	59
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10237	44	42	29	118	-18	668	55	17	12	30	13	17	61
2	10238	49	39	29	116	-22	671	54	16	12	29	8	17	62
3	10238	59	35	28	113	-25	666	52	15	13	30	7	17	61
4	10241	71	32	30	108	-28	657	51	20	13	28	12	16	61
5	10241	61	31	27	106	-29	656	50	14	12	28	13	16	61
6	10241	44	30	31	106	-30	661	51	19	12	30	11	16	60
7	10244	50	30	35	106	-31	659	50	26	13	29	9	16	60
8	10245	44	29	26	105	-31	674	52	17	12	30	9	15	59
9	10243	52	31	26	106	-29	668	52	18	13	31	5	15	59
10	10244	59	29	34	103	-31	664	50	21	13	29	4	15	60
11	10241	51	27	35	100	-33	666	50	22	13	31	7	15	59
12	10239	46	25	32	96	-34	656	48	18	13	32	7	15	58
13	10243	50	21	27	92	-37	637	46	15	13	30	6	15	60
14	10245	47	17	26	90	-42	640	44	17	12	30	5	15	60
15	10245	43	16	31	89	-42	634	44	15	12	32	6	15	60
16	10249	43	14	34	86	-44	618	43	18	13	29	4	15	63
17	10252	51	13	34	86	-45	625	43	21	12	28	3	15	63
18	10252	61	15	32	89	-45	634	44	18	12	29	4	15	62
19	10250	60	16	31	89	-44	639	44	17	12	28	4	15	61
20	10248	47	16	28	90	-44	644	44	17	12	30	4	15	60
21	10243	44	17	29	92	-44	653	45	17	12	30	3	15	60
22	10238	49	16	32	91	-44	654	45	17	12	29	3	15	60
23	10234	38	16	27	90	-43	647	45	15	13	30	4	15	59
24	10234	30	13	33	89	-46	639	44	17	13	29	3	15	62
25	10235	50	11	35	87	-48	633	43	18	13	28	4	15	63
26	10235	55	9	32	85	-50	631	42	18	12	27	4	15	63
27	10235	58	7	28	84	-52	628	41	18	12	26	3	15	63
28	10235	65	5	28	81	-56	622	40	18	12	26	3	15	62
29	10232	62	4	28	79	-57	621	39	15	12	27	4	15	62
30	10229	59	3	24	77	-58	623	39	14	13	29	3	15	62
31	10227	51	4	25	77	-56	617	38	15	13	32	3	15	63

DAILY NORMALS

289 Sancheong

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10237	43	5	22	68	- 45	587	37	11	22	35	5	14	54
2	10238	41	5	26	67	- 44	578	37	12	22	35	5	14	55
3	10241	27	3	25	66	- 46	575	36	11	22	37	6	14	55
4	10244	45	3	26	65	- 46	574	36	13	22	38	7	15	54
5	10245	45	3	30	62	- 46	574	36	12	22	41	11	15	52
6	10247	46	0	30	60	- 47	581	36	14	21	41	13	15	52
7	10246	46	1	27	59	- 46	594	38	17	21	43	13	15	52
8	10245	49	4	30	60	- 42	595	39	16	22	41	12	15	53
9	10245	35	5	30	61	- 42	598	39	17	21	40	13	15	54
10	10246	44	5	29	61	- 42	595	38	16	21	40	8	16	55
11	10245	47	5	28	59	- 40	591	38	16	22	39	8	17	55
12	10247	41	4	25	58	- 41	589	38	13	21	39	8	17	55
13	10248	41	3	34	58	- 44	602	38	15	20	43	10	16	51
14	10248	29	2	38	57	- 44	602	38	19	20	42	10	16	51
15	10249	44	1	34	59	- 47	604	38	19	18	39	11	16	51
16	10251	50	1	29	62	- 49	600	38	17	17	40	12	15	52
17	10252	46	0	30	62	- 51	596	37	13	17	40	11	15	52
18	10250	38	1	25	62	- 49	586	36	11	18	35	11	17	55
19	10249	34	0	23	62	- 49	587	36	12	18	35	11	17	57
20	10245	39	- 1	29	58	- 48	588	36	15	19	37	12	17	55
21	10241	56	- 2	30	56	- 48	594	36	15	20	38	14	18	55
22	10238	54	- 3	28	54	- 48	595	36	16	21	38	14	18	55
23	10239	41	- 4	29	53	- 50	591	35	13	21	37	12	18	57
24	10240	37	- 3	30	52	- 48	584	35	13	22	34	11	19	57
25	10243	49	- 3	26	54	- 49	572	34	11	23	28	9	19	61
26	10247	45	- 4	27	54	- 51	564	33	11	22	23	5	19	64
27	10247	55	- 3	26	58	- 52	565	34	9	22	22	4	19	65
28	10248	55	- 2	28	59	- 51	565	34	8	22	25	4	18	64
29	10248	49	- 1	34	60	- 51	567	35	12	22	30	4	18	63
30	10248	46	0	30	61	- 51	569	35	15	22	32	5	18	63
31	10249	53	0	24	62	- 52	567	35	14	21	34	5	18	63

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10249	55	- 1	26	61	- 52	562	34	11	21	35	6	18	64
2	10248	47	- 1	24	62	- 53	566	34	11	20	34	5	18	64
3	10246	44	1	29	65	- 53	564	34	13	21	32	4	18	66
4	10245	43	3	24	70	- 51	567	35	10	20	30	2	18	66
5	10241	44	7	24	74	- 48	569	36	12	20	30	2	19	66
6	10236	50	10	33	77	- 44	579	38	15	20	32	5	18	64
7	10232	46	13	34	78	- 40	581	39	11	21	32	7	19	63
8	10229	45	15	31	78	- 37	580	40	19	21	34	9	19	63
9	10225	53	17	30	77	- 35	578	41	18	22	38	13	20	61
10	10224	54	17	31	77	- 33	577	41	21	21	39	14	19	61
11	10223	54	19	33	82	- 34	572	41	22	21	39	15	19	64
12	10222	47	22	31	88	- 34	570	42	16	20	39	14	20	65
13	10220	67	23	36	90	- 33	574	42	19	41	15	20	63	
14	10223	68	23	31	90	- 33	575	42	17	19	40	19	19	64
15	10227	51	24	20	91	- 32	581	42	17	18	43	20	19	64
16	10232	50	23	23	88	- 30	589	43	20	18	47	19	18	61
17	10237	48	23	27	87	- 29	591	43	17	18	49	22	17	62
18	10240	52	24	27	88	- 29	589	43	17	18	48	23	18	64
19	10240	48	24	26	88	- 30	591	43	18	19	46	19	18	64
20	10235	52	24	36	90	- 30	597	44	18	19	45	23	18	64
21	10231	56	26	33	92	- 28	598	45	19	19	44	24	18	64
22	10228	64	27	34	91	- 27	607	46	20	19	44	23	18	62
23	10227	47	27	35	90	- 25	618	47	20	18	45	29	17	59
24	10227	53	29	35	92	- 23	622	48	21	17	47	27	17	60
25	10231	53	29	42	93	- 23	616	47	27	17	46	23	18	61
26	10230	46	31	39	95	- 22	615	48	20	17	46	21	19	61
27	10227	39	34	33	97	- 20	604	48	16	18	45	20	19	62
28	10228	49	36	30	100	- 18	594	47	20	18	43	12	20	63
29	10226	73	38	55	102	- 16	592	48	42	18	42	13	20	63
30														
31														

DAILY NORMALS

289 Sancheong

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10224	46	39	28	103	-15	589	48	20	18	41	14	20	63
2	10216	41	41	23	105	-13	594	49	19	18	43	21	21	62
3	10210	41	43	30	107	-11	591	49	23	19	39	22	23	64
4	10207	48	43	30	109	-12	594	49	22	19	37	24	26	65
5	10205	50	43	30	107	-12	596	50	15	20	38	28	26	65
6	10209	40	42	27	108	-14	597	49	16	20	38	29	27	67
7	10214	48	44	29	112	-13	590	49	19	20	39	22	27	68
8	10218	43	46	28	113	-12	584	49	16	20	41	20	27	69
9	10218	37	49	24	118	-10	580	49	15	19	44	19	26	68
10	10216	53	53	29	125	-8	569	50	19	19	46	14	27	70
11	10210	54	58	27	131	-4	568	51	17	18	48	14	25	69
12	10204	52	61	29	132	0	574	53	16	19	51	18	24	67
13	10199	54	63	30	132	4	586	55	23	18	55	24	24	64
14	10196	52	65	24	132	6	596	57	20	18	57	27	24	62
15	10194	48	66	29	132	8	609	59	19	18	57	30	25	60
16	10193	46	67	23	132	9	609	59	16	19	56	31	27	61
17	10192	52	69	26	137	9	605	59	16	18	54	29	28	64
18	10196	48	71	27	143	8	599	59	21	17	53	22	27	66
19	10198	53	74	26	148	9	594	60	24	17	50	21	28	69
20	10197	55	77	31	150	11	603	62	20	16	50	23	28	69
21	10195	45	80	29	151	16	613	64	17	16	54	26	27	65
22	10192	67	79	29	147	18	617	64	19	16	56	29	27	62
23	10189	53	79	22	144	21	607	64	24	18	56	32	28	64
24	10189	55	79	28	143	22	599	63	24	18	57	27	28	65
25	10188	44	80	29	145	21	587	62	23	18	56	25	28	67
26	10186	50	81	25	148	20	573	60	18	18	56	18	29	70
27	10189	54	84	22	154	21	566	61	17	18	54	16	31	74
28	10187	63	86	21	156	22	575	62	17	17	53	15	31	73
29	10183	58	88	23	160	24	576	64	21	18	50	15	32	73
30	10180	52	90	28	161	27	577	65	21	18	51	22	32	72
31	10177	52	93	26	165	29	572	66	22	19	47	25	33	74

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10178	50	95	28	167	31	570	66	21	19	47	24	30	73
2	10179	52	97	29	170	31	567	67	20	18	45	25	32	75
3	10180	48	100	29	176	31	565	67	22	17	46	24	33	76
4	10179	42	103	22	179	33	569	69	22	17	45	19	34	75
5	10177	38	107	20	183	37	579	73	20	16	47	19	33	73
6	10175	36	111	23	188	39	577	74	26	17	47	14	37	75
7	10173	49	114	30	189	45	586	77	30	17	52	28	35	71
8	10169	43	116	30	187	50	596	80	25	17	55	36	35	68
9	10167	46	119	29	188	54	590	81	29	17	56	39	35	70
10	10163	68	119	31	188	56	587	81	34	18	56	51	36	69
11	10160	50	120	28	188	56	586	82	30	18	53	52	37	70
12	10159	66	121	31	191	56	573	80	35	19	50	41	39	74
13	10159	66	122	28	194	55	566	79	27	18	51	35	38	75
14	10159	55	123	29	196	54	566	79	29	18	48	31	39	77
15	10163	53	124	21	199	53	571	80	26	17	48	24	38	79
16	10162	53	127	25	202	56	583	83	29	16	51	36	37	76
17	10158	43	130	25	207	57	596	86	25	16	49	35	37	75
18	10156	50	132	23	208	60	600	88	23	17	47	39	37	76
19	10153	51	135	27	209	65	610	92	27	17	51	44	37	74
20	10146	48	138	29	211	71	609	94	25	18	51	41	38	72
21	10142	57	139	24	212	73	605	94	27	18	47	34	40	74
22	10143	55	140	26	212	75	590	93	33	18	44	30	42	77
23	10144	55	141	26	215	74	584	93	32	18	44	27	43	79
24	10146	49	142	24	217	74	578	92	32	18	41	28	41	79
25	10150	45	143	21	219	72	573	91	33	18	40	25	43	82
26	10155	47	144	24	220	72	579	92	29	17	43	25	40	82
27	10153	51	146	26	221	75	595	96	23	17	49	33	40	78
28	10149	52	149	25	223	81	609	100	31	16	50	34	40	75
29	10144	56	151	24	225	84	619	104	33	15	53	32	40	74
30	10142	61	154	23	226	89	631	108	31	16	55	35	38	72
31														

DAILY NORMALS

289 Sancheong

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10140	67	157	29	228	93	635	111	32	16	56	38	39	72
2	10139	44	159	24	230	95	633	112	31	16	55	34	38	73
3	10139	36	160	20	233	95	633	113	29	16	55	34	38	74
4	10137	57	161	24	233	96	640	115	30	16	54	38	39	73
5	10131	52	163	21	235	97	643	116	31	16	52	47	41	71
6	10126	54	165	22	238	99	638	116	34	15	48	40	44	73
7	10125	39	167	23	239	99	633	116	39	15	45	40	46	74
8	10125	45	167	25	239	100	636	117	28	15	45	42	46	73
9	10129	43	168	24	240	101	631	117	34	14	45	41	47	76
10	10135	43	168	23	241	102	633	118	34	14	46	31	47	77
11	10139	48	168	23	238	103	645	121	33	15	53	39	42	73
12	10139	45	169	21	238	106	649	122	38	15	57	40	42	72
13	10137	36	169	26	236	107	650	122	37	14	58	37	42	70
14	10133	44	169	20	237	109	651	122	26	14	57	34	42	69
15	10129	57	169	19	236	109	643	120	20	14	56	33	42	68
16	10124	51	169	19	238	107	642	119	18	15	52	33	43	71
17	10119	45	170	19	239	108	650	122	16	15	54	36	40	70
18	10115	46	173	19	243	110	643	123	25	15	52	34	40	74
19	10112	49	176	21	248	111	638	124	28	16	50	32	42	77
20	10109	45	179	19	251	113	644	128	26	15	49	35	42	79
21	10108	44	182	25	254	116	638	129	26	14	49	27	42	80
22	10106	44	184	20	256	117	632	130	29	14	47	23	46	81
23	10106	47	185	21	256	119	640	132	26	14	49	29	46	79
24	10106	50	187	21	257	122	642	134	27	14	51	28	47	77
25	10110	45	188	25	257	123	636	133	27	14	54	23	46	76
26	10113	36	187	23	257	123	642	134	30	14	53	25	47	76
27	10115	47	189	24	260	124	645	136	28	13	53	25	47	76
28	10115	43	189	22	260	126	650	138	33	13	52	30	46	75
29	10113	39	191	21	263	125	645	137	35	13	49	29	45	79
30	10112	37	192	16	265	127	654	141	30	13	49	38	45	77
31	10106	40	195	17	266	131	660	144	28	12	52	53	44	75

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10104	38	196	23	266	135	664	147	27	13	53	53	45	74
2	10102	63	200	20	271	137	658	149	26	13	54	41	47	77
3	10100	54	203	19	273	141	667	153	21	12	55	43	48	75
4	10100	34	207	21	277	145	665	156	22	12	55	34	50	78
5	10103	39	209	20	279	147	661	157	25	12	54	26	51	79
6	10104	32	209	21	278	148	668	159	28	12	56	34	49	76
7	10103	35	209	20	276	150	675	161	26	12	58	41	47	73
8	10101	43	209	23	273	152	678	162	25	12	61	42	47	70
9	10098	52	209	19	273	154	680	162	23	13	61	45	47	69
10	10095	47	209	18	273	154	682	163	24	13	64	40	45	68
11	10092	47	211	18	275	156	677	164	28	13	62	36	45	70
12	10091	47	211	19	275	157	680	165	27	13	61	39	45	69
13	10090	44	212	18	276	157	683	167	29	12	63	37	40	68
14	10089	34	213	22	276	158	690	170	27	12	64	42	37	67
15	10088	39	215	18	278	161	693	173	29	12	62	45	40	69
16	10087	43	216	18	278	163	699	176	33	12	63	53	41	67
17	10085	45	217	19	280	166	707	180	23	12	64	65	41	66
18	10084	40	219	21	281	168	716	184	24	12	63	78	43	67
19	10081	36	221	21	281	171	723	189	28	12	65	75	43	65
20	10078	43	221	19	278	174	733	192	27	12	68	81	39	61
21	10076	43	220	15	276	175	742	194	29	12	71	87	36	58
22	10075	40	219	19	273	177	749	195	34	11	74	107	33	56
23	10073	41	219	21	269	179	756	196	27	11	78	121	32	50
24	10073	39	218	22	267	180	762	197	24	11	78	126	33	49
25	10074	32	220	21	269	181	766	200	29	12	78	125	33	49
26	10074	36	221	16	270	183	774	205	32	12	77	121	32	49
27	10073	35	224	17	274	185	775	209	29	12	76	90	35	50
28	10073	37	226	18	276	186	776	212	31	12	74	67	38	51
29	10073	34	226	18	274	188	784	214	31	12	75	84	37	48
30	10072	29	227	15	273	190	791	217	26	12	76	93	35	46
31														

DAILY NORMALS

289 Sancheong

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10072	31	229	19	276	193	787	220	28	12	74	89	38	49
2	10073	40	230	22	276	195	790	222	33	12	74	101	38	48
3	10073	46	232	24	279	196	791	224	32	12	73	134	36	51
4	10071	54	234	23	283	198	783	225	27	12	71	119	37	55
5	10071	47	235	19	287	197	777	224	25	12	69	123	38	59
6	10074	48	235	20	286	197	777	223	28	12	69	117	39	57
7	10075	40	237	24	289	197	774	225	31	12	69	114	39	58
8	10077	29	238	25	289	200	773	227	32	12	72	109	38	56
9	10077	33	237	26	285	201	784	230	35	12	74	143	35	49
10	10078	37	237	21	283	203	793	233	30	12	77	140	32	43
11	10077	35	238	26	282	205	798	236	34	12	78	148	30	40
12	10078	39	238	25	281	207	802	237	33	12	79	153	27	39
13	10079	32	239	25	281	208	807	239	35	12	79	169	27	38
14	10078	42	241	21	285	209	803	241	33	12	78	147	30	42
15	10077	42	243	21	289	209	795	241	32	11	74	140	32	47
16	10075	47	244	21	292	208	787	241	28	11	71	130	34	52
17	10074	42	246	20	296	208	783	241	36	11	68	116	38	55
18	10075	40	248	22	300	209	776	242	32	11	64	69	42	61
19	10079	38	250	24	303	210	772	244	35	11	61	50	43	64
20	10082	40	253	25	306	213	771	248	34	12	62	47	42	65
21	10084	45	254	25	306	215	777	251	30	12	65	67	38	62
22	10086	42	255	22	306	217	778	253	29	11	66	62	36	62
23	10085	36	255	25	305	217	780	253	29	11	68	79	33	59
24	10085	33	254	25	304	217	781	253	31	11	69	88	32	58
25	10085	45	255	22	303	217	782	253	30	11	67	89	34	59
26	10086	48	256	22	305	218	781	255	33	11	67	81	37	59
27	10084	46	257	19	307	219	780	257	31	11	65	88	40	59
28	10083	42	259	20	311	220	777	259	31	11	64	75	43	63
29	10083	49	261	19	315	221	774	260	28	11	63	72	45	66
30	10083	43	262	16	318	222	772	261	28	12	61	89	46	67
31	10084	33	263	17	320	222	769	261	29	11	57	80	47	69

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10086	31	263	18	320	222	769	261	29	11	56	78	47	70
2	10089	36	262	19	318	222	768	260	33	11	55	93	46	71
3	10091	42	261	22	317	220	767	258	33	11	52	83	48	71
4	10093	39	260	25	317	219	767	257	35	10	52	59	48	70
5	10092	39	259	22	315	219	770	255	33	10	54	75	48	69
6	10089	38	259	20	316	219	769	255	29	10	56	87	49	69
7	10086	40	259	22	316	220	772	256	26	10	60	85	48	64
8	10083	38	258	16	313	221	779	257	23	11	64	128	45	59
9	10082	38	257	18	311	220	782	257	24	11	64	150	44	56
10	10083	44	257	18	310	219	782	256	27	11	64	143	43	55
11	10084	41	255	20	308	218	785	255	26	10	63	152	41	53
12	10085	42	254	21	305	218	788	254	30	10	64	171	38	51
13	10088	42	253	22	305	217	788	253	30	10	64	151	38	51
14	10091	43	252	21	303	217	793	253	33	9	66	142	35	50
15	10094	41	252	21	303	217	795	254	38	9	68	147	32	50
16	10098	38	251	24	302	217	796	253	33	9	69	145	32	50
17	10100	34	250	19	303	215	790	250	29	9	65	110	35	53
18	10100	36	250	18	302	215	789	250	27	9	65	106	34	54
19	10098	49	251	17	303	215	784	248	31	9	68	120	34	54
20	10096	50	249	19	301	212	780	244	32	10	65	123	36	55
21	10095	53	247	16	299	209	775	239	32	10	64	114	36	57
22	10098	59	245	23	296	206	778	237	36	10	66	119	33	57
23	10101	55	243	19	295	204	779	234	34	10	67	116	33	56
24	10106	34	241	17	293	201	782	232	31	10	66	104	33	55
25	10107	31	240	15	291	201	785	232	31	10	68	95	31	53
26	10108	23	239	17	292	201	786	233	30	10	67	100	31	54
27	10107	34	239	19	292	200	786	232	36	10	65	110	33	54
28	10105	54	237	18	290	199	787	230	37	10	64	104	34	53
29	10101	43	236	18	290	197	783	228	33	10	62	127	35	54
30	10103	47	236	22	292	196	782	227	34	10	62	131	35	55
31	10105	56	235	20	290	195	785	226	35	10	65	144	34	53

DAILY NORMALS

289 Sancheong

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10108	42	233	21	288	193	784	224	38	10	66	150	31	53
2	10112	48	232	20	288	190	776	219	39	10	67	147	29	57
3	10116	50	229	21	285	188	778	216	39	9	67	132	28	56
4	10115	36	227	20	282	186	779	213	32	9	67	125	28	55
5	10115	29	224	18	281	182	773	207	32	9	63	93	30	56
6	10118	43	222	18	280	180	772	204	31	8	63	69	30	57
7	10120	51	220	19	277	179	777	203	29	8	64	72	29	54
8	10123	32	218	20	276	177	774	200	26	8	64	49	28	54
9	10128	26	216	22	274	175	771	197	27	8	66	51	26	53
10	10131	37	214	19	271	173	770	195	36	8	67	70	26	52
11	10133	45	211	27	268	170	766	191	43	9	66	82	27	52
12	10136	53	209	27	267	167	763	188	35	9	63	85	28	54
13	10138	35	206	27	266	164	763	184	34	8	61	93	29	55
14	10139	34	204	23	266	160	762	181	29	9	59	98	30	58
15	10140	43	202	20	266	158	762	179	30	8	60	85	30	58
16	10139	49	201	19	266	156	761	177	28	8	60	75	29	57
17	10139	43	199	21	267	153	756	174	37	8	60	70	29	59
18	10141	49	198	25	267	150	755	173	40	9	60	70	30	58
19	10146	54	197	29	266	149	752	171	38	9	60	57	30	58
20	10153	44	194	29	264	145	754	169	41	8	58	48	30	59
21	10160	47	192	26	261	143	758	167	39	8	58	53	30	58
22	10164	42	189	22	257	143	764	166	31	8	60	64	30	56
23	10167	35	188	17	256	140	760	163	31	8	58	49	29	57
24	10171	44	184	20	255	135	752	158	34	8	54	42	30	60
25	10172	41	182	19	252	133	747	154	26	8	56	46	29	59
26	10173	34	180	19	250	130	740	151	27	9	55	38	29	57
27	10176	53	177	22	248	126	733	146	36	9	53	27	30	58
28	10178	35	174	18	244	123	733	143	26	8	52	51	30	57
29	10176	29	173	18	243	124	737	143	21	8	53	53	30	56
30	10175	45	172	18	243	123	735	142	24	8	52	49	29	57
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10175	38	171	22	245	120	731	140	30	8	50	46	30	62
2	10175	33	170	23	245	117	725	137	28	9	50	36	29	63
3	10178	36	167	18	243	113	719	134	26	9	52	17	28	63
4	10182	40	163	17	240	108	717	130	25	9	54	17	28	63
5	10183	35	160	17	237	104	716	126	25	9	53	14	28	62
6	10184	45	157	22	234	102	719	125	21	9	51	17	27	61
7	10187	42	154	19	234	99	719	123	23	8	47	20	28	64
8	10189	40	153	20	234	97	723	122	25	8	44	17	29	65
9	10191	45	153	23	234	96	725	123	27	8	43	22	28	63
10	10192	48	153	23	234	97	724	123	27	8	45	31	28	63
11	10193	43	153	24	233	97	718	122	29	9	47	29	28	62
12	10191	50	153	23	232	96	712	121	31	9	50	26	27	62
13	10190	32	151	25	230	94	704	118	31	10	53	24	26	63
14	10190	35	148	20	227	91	697	115	25	10	53	16	26	64
15	10192	35	145	21	225	86	692	112	26	10	52	7	26	66
16	10194	39	142	20	222	83	689	109	26	10	51	7	26	67
17	10199	52	138	24	217	80	689	107	21	10	51	7	25	65
18	10203	48	135	19	214	78	686	104	23	11	47	6	26	65
19	10207	47	133	19	213	76	687	102	23	11	45	10	26	64
20	10211	42	130	24	211	72	687	100	21	11	44	11	26	63
21	10214	36	127	23	208	69	685	98	23	11	43	10	26	62
22	10215	33	125	19	205	67	686	97	27	12	42	13	25	62
23	10215	42	124	28	204	64	686	97	28	12	42	14	24	62
24	10215	38	122	27	201	62	678	94	27	12	39	12	24	64
25	10218	38	119	24	200	59	678	93	22	12	37	9	23	65
26	10216	37	117	24	198	57	680	92	26	12	37	12	23	65
27	10214	44	115	25	197	55	677	90	20	13	34	13	24	66
28	10215	41	114	23	195	53	677	89	19	13	35	14	25	66
29	10215	30	111	21	193	52	688	90	24	12	39	17	25	64
30	10211	39	111	28	188	52	685	89	30	13	41	21	24	63
31	10212	46	108	27	185	50	678	87	25	13	39	20	24	63

DAILY NORMALS

289 Sancheong

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10215	42	105	21	183	46	674	85	22	13	39	16	23	63
2	10219	41	102	24	180	41	674	83	24	13	39	15	21	62
3	10222	44	101	24	180	40	673	82	17	12	38	12	20	62
4	10224	42	101	22	183	39	684	83	25	11	39	9	19	60
5	10224	45	101	32	183	38	694	85	31	11	44	8	18	56
6	10223	52	101	31	181	40	698	86	30	10	47	9	17	54
7	10219	41	101	33	178	43	699	86	27	11	49	11	18	51
8	10218	45	98	35	171	43	691	84	31	13	50	16	18	51
9	10218	44	96	32	165	42	676	81	27	14	50	15	19	51
10	10219	40	94	31	161	41	663	78	26	15	47	17	19	53
11	10220	42	91	24	158	38	664	77	23	15	47	17	19	53
12	10223	37	90	23	156	35	656	75	20	15	47	16	19	53
13	10227	50	88	24	155	33	648	73	20	15	47	12	18	52
14	10233	47	83	23	152	28	646	70	19	14	48	11	17	53
15	10238	46	77	25	147	21	644	68	25	15	49	8	16	52
16	10243	45	72	26	142	16	632	64	22	16	48	8	16	53
17	10248	40	66	22	136	11	634	62	19	16	47	10	15	53
18	10247	35	63	30	135	5	633	61	24	15	43	8	15	55
19	10247	44	60	35	134	0	632	59	27	16	40	9	16	56
20	10250	48	59	26	134	-2	637	59	19	15	39	11	16	58
21	10250	39	59	18	136	-2	644	59	12	13	40	10	16	57
22	10249	43	60	25	137	-2	641	59	16	13	39	7	17	57
23	10249	45	58	23	135	-2	642	58	14	14	40	12	17	57
24	10246	46	58	20	133	0	647	59	15	14	42	11	17	54
25	10240	54	58	24	128	1	641	59	18	15	42	13	17	52
26	10237	54	55	28	123	-1	635	58	21	16	41	16	17	52
27	10236	53	52	32	119	-2	634	57	23	16	40	23	17	51
28	10236	45	50	29	117	-4	633	56	20	16	41	18	17	50
29	10238	51	48	31	115	-6	632	55	22	16	40	17	18	51
30	10242	43	45	25	114	-9	635	54	15	16	37	13	18	53
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10245	45	42	28	111	-11	632	52	14	17	33	14	17	54
2	10246	47	40	26	110	-14	634	51	14	17	31	10	17	55
3	10247	55	37	27	106	-17	628	50	15	18	31	10	17	54
4	10249	69	33	28	103	-20	623	48	18	18	29	14	17	54
5	10249	58	32	27	100	-21	624	48	12	17	30	14	17	53
6	10250	38	31	26	100	-22	631	48	16	17	34	11	17	51
7	10253	53	30	32	98	-23	630	48	21	17	33	9	16	51
8	10253	48	30	21	98	-25	644	49	13	16	33	11	15	51
9	10252	52	31	26	98	-23	640	49	15	17	35	6	15	51
10	10253	56	29	29	96	-25	631	48	18	17	33	6	16	52
11	10250	50	28	30	94	-26	629	48	20	18	35	7	15	51
12	10248	42	27	32	90	-25	615	46	16	19	37	7	16	50
13	10251	48	24	21	86	-27	595	44	13	20	36	5	16	51
14	10253	44	21	25	83	-31	594	43	16	19	37	5	16	51
15	10253	40	21	30	80	-30	591	42	15	20	38	5	16	50
16	10257	40	19	33	78	-32	580	41	15	20	34	5	16	52
17	10260	50	17	32	78	-36	592	41	16	19	33	3	15	52
18	10260	56	17	28	80	-36	603	42	14	18	34	4	15	52
19	10258	57	18	27	82	-35	606	42	12	18	33	3	15	51
20	10256	48	18	25	83	-36	611	42	14	17	34	4	14	51
21	10251	44	19	25	85	-34	616	43	14	18	36	3	15	51
22	10246	46	19	26	84	-34	616	43	14	18	33	3	15	50
23	10242	35	17	26	82	-34	612	43	12	19	33	4	15	50
24	10243	29	15	34	80	-36	605	41	15	20	31	4	16	52
25	10244	47	13	33	78	-37	595	40	15	21	29	6	16	53
26	10244	56	10	28	78	-41	592	39	16	20	28	6	16	53
27	10245	58	9	26	75	-42	583	38	14	20	30	5	16	54
28	10245	62	7	30	73	-45	577	37	15	20	30	5	15	53
29	10242	55	6	29	72	-46	577	37	13	20	29	5	15	53
30	10239	53	5	20	69	-48	584	37	11	20	32	3	14	53
31	10238	49	4	25	67	-47	589	37	10	21	34	4	14	53

DAILY NORMALS

294 Geoje

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10209	36	29	29	80	-16	509	40	18	19		1		56
2	10212	39	28	26	80	-16	508	40	17	19		2		56
3	10216	27	28	24	80	-18	513	40	14	18		3		55
4	10221	42	28	27	80	-17	515	40	12	18		3		55
5	10225	38	27	30	77	-18	514	40	17	18		9		54
6	10228	53	23	34	73	-19	513	39	21	18		13		54
7	10230	45	22	30	70	-21	523	39	21	18		14		55
8	10228	46	22	24	70	-20	525	39	14	18		13		55
9	10227	32	23	23	71	-18	524	39	15	18		15		55
10	10228	35	24	24	71	-18	533	40	12	18		10		54
11	10226	42	27	25	72	-13	546	43	15	18		10		50
12	10226	41	31	29	75	-9	552	45	19	18		16		48
13	10227	46	32	42	75	-7	554	46	25	18		28		46
14	10229	38	31	46	73	-8	562	47	31	18		29		44
15	10231	55	31	46	74	-9	565	47	34	17		28		44
16	10232	57	31	31	76	-11	562	46	23	15		25		47
17	10233	48	30	28	76	-12	555	44	15	15		19		49
18	10230	47	31	17	76	-11	565	45	13	15		12		48
19	10228	39	29	23	75	-12	561	44	14	16		10		51
20	10224	38	27	37	72	-14	555	43	27	17		9		50
21	10221	57	23	31	68	-16	554	42	17	18		16		48
22	10220	43	21	28	65	-19	544	41	14	18		14		48
23	10221	38	18	23	63	-23	528	38	16	19		12		52
24	10220	41	18	33	63	-22	526	38	15	19		18		51
25	10218	53	20	24	66	-20	529	39	13	19		22		54
26	10217	43	20	25	68	-21	526	38	15	19		14		58
27	10215	58	21	22	70	-21	533	39	13	19		15		58
28	10217	54	22	19	71	-21	537	40	12	18		14		58
29	10219	50	22	24	74	-21	533	40	15	18		8		60
30	10221	40	21	28	73	-22	521	39	20	18		4		61
31	10224	50	20	30	71	-23	509	38	19	18		4		61

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10226	59	19	28	70	-24	502	37	16	17		3		63
2	10228	47	20	28	72	-25	500	37	12	17		2		64
3	10227	38	21	25	73	-25	497	37	16	17		2		65
4	10229	37	23	26	76	-24	502	37	15	17		1		66
5	10228	31	28	26	81	-21	522	40	15	17		2		64
6	10223	38	32	30	86	-16	541	43	16	17		8		62
7	10218	43	34	28	87	-13	548	45	17	17		10		61
8	10213	40	36	34	88	-11	550	46	27	18		11		60
9	10208	45	37	32	89	-10	544	46	24	19		13		62
10	10207	49	37	26	87	-9	520	44	18	20		13		63
11	10206	53	40	22	91	-8	509	45	14	20		21		66
12	10203	51	44	41	95	-5	503	46	26	20		25		66
13	10203	76	46	50	97	-3	506	47	38	20		29		64
14	10206	81	46	41	97	-1	500	47	30	20		26		64
15	10209	41	46	25	97	0	511	48	22	19		28		64
16	10216	42	45	25	95	0	505	45	18	19		15		63
17	10222	53	43	35	94	-2	507	44	21	18		14		63
18	10224	57	43	26	96	-3	501	43	17	18		16		69
19	10225	51	44	30	98	-3	513	45	18	17		19		67
20	10219	57	47	34	102	-2	534	48	23	17		34		64
21	10213	33	50	36	105	0	549	50	23	16		36		65
22	10211	66	54	27	106	4	563	53	21	16		37		64
23	10208	47	57	18	107	9	587	57	17	16		40		57
24	10203	55	60	30	109	14	599	59	21	17		45		56
25	10208	48	60	42	108	15	587	58	32	17		30		59
26	10209	47	61	32	109	15	589	59	24	18		37		59
27	10206	38	61	24	110	15	583	58	17	18		38		62
28	10206	45	61	27	111	13	572	55	21	18		29		64
29	10205	74	61	41	112	13	568	55	20	18		26		64
30														
31														

DAILY NORMALS

294 Geoje

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10204	52	61	19	112	12	563	55	18	18	23	29	64	
2	10197	41	62	18	113	12	570	56	19	18	29	30	64	
3	10190	46	63	32	113	14	579	57	26	18	24	29	60	
4	10187	46	65	33	113	15	581	59	30	19	29	36	58	
5	10186	55	64	31	111	16	570	58	23	21	33	36	60	
6	10192	39	63	33	111	14	563	57	23	21	33	33	65	
7	10198	54	66	31	113	16	557	57	27	21	26	26	64	
8	10200	43	68	31	115	19	547	57	17	22	24	24	65	
9	10204	34	69	31	117	21	535	56	19	21	16	16	66	
10	10205	49	72	38	120	22	530	56	25	20	8	8	67	
11	10201	58	76	28	125	25	533	57	20	20	12	12	66	
12	10195	55	78	31	128	27	540	59	20	20	30	30	65	
13	10189	52	77	35	128	27	551	60	24	20	46	46	64	
14	10183	47	79	23	131	28	571	62	24	19	54	54	63	
15	10175	47	84	21	135	32	594	67	20	18	66	66	61	
16	10172	48	86	20	136	37	605	69	20	19	72	72	60	
17	10170	62	89	23	138	39	605	71	21	19	77	77	61	
18	10174	49	90	32	141	40	594	70	33	19	58	58	62	
19	10175	46	91	33	143	40	584	70	32	19	60	60	64	
20	10174	58	91	30	141	43	581	69	22	20	58	58	64	
21	10173	48	90	25	141	42	582	68	20	20	54	54	62	
22	10173	73	89	31	139	42	573	66	24	20	42	42	64	
23	10169	59	90	20	140	41	559	65	20	20	42	42	67	
24	10170	52	90	26	139	42	552	65	30	19	30	30	68	
25	10171	48	92	23	142	41	554	65	21	18	26	26	67	
26	10168	47	95	20	147	43	538	65	22	19	20	20	71	
27	10167	50	97	18	149	46	544	66	22	19	17	17	71	
28	10167	66	98	21	150	47	556	68	18	19	26	26	69	
29	10164	66	100	24	154	50	567	71	26	19	32	32	70	
30	10161	62	101	29	155	51	561	70	25	19	47	47	68	
31	10159	51	103	24	155	53	564	72	30	20	57	57	67	

4 April

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10161	41	104	22	156	53	551	71	28	20	50	50	70	
2	10166	49	105	26	158	52	541	69	24	19	47	47	72	
3	10167	39	107	25	160	54	534	70	19	19	48	48	73	
4	10167	37	110	18	162	58	543	72	20	19	46	46	74	
5	10168	41	113	18	167	60	564	76	21	18	43	43	76	
6	10165	38	118	23	173	64	572	79	24	17	42	42	76	
7	10161	40	122	21	177	70	586	83	22	17	54	54	71	
8	10156	44	124	19	178	73	588	85	17	18	66	66	68	
9	10154	39	125	21	181	74	582	84	24	18	61	61	71	
10	10148	58	127	24	180	77	579	85	32	19	67	67	68	
11	10141	49	128	25	180	79	584	87	29	20	76	76	68	
12	10140	61	129	27	182	78	577	87	31	20	61	61	73	
13	10141	56	129	26	182	78	577	86	26	20	56	56	74	
14	10141	49	129	30	181	79	580	87	27	20	57	57	75	
15	10147	43	131	23	183	79	576	86	25	19	47	47	75	
16	10154	55	132	26	186	80	585	89	30	18	52	52	74	
17	10151	49	135	21	189	82	602	93	27	18	64	64	72	
18	10149	46	137	24	189	85	617	96	27	19	66	66	70	
19	10149	57	140	18	191	90	622	99	24	19	59	59	67	
20	10145	51	142	28	191	94	627	102	25	20	66	66	65	
21	10140	57	142	25	190	96	628	103	31	20	81	81	67	
22	10141	52	142	26	189	97	616	101	36	21	70	70	69	
23	10142	52	141	24	191	95	603	98	35	20	62	62	74	
24	10142	45	141	25	192	91	598	97	34	19	69	69	77	
25	10143	54	141	12	194	89	594	95	23	19	63	63	81	
26	10146	56	142	17	198	88	592	95	18	19	34	34	82	
27	10145	56	145	25	199	92	606	100	20	19	47	47	80	
28	10142	44	150	23	201	99	621	106	28	19	55	55	75	
29	10140	50	153	20	204	103	629	110	37	20	46	46	75	
30	10140	60	157	19	207	109	636	114	36	20	58	58	74	
31														

DAILY NORMALS

294 Geoje

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature			(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.		Mean	S. D.					
1	10138	71	161	20	209	115	651	119	36	20	84	70	
2	10134	49	163	18	212	117	659	122	22	19	82	70	
3	10132	37	165	21	217	117	662	124	26	19	70	75	
4	10128	52	167	19	216	120	675	127	24	19	93	69	
5	10121	46	168	16	216	122	685	130	26	18	119	64	
6	10114	58	169	20	218	122	673	128	36	18	101	65	
7	10113	38	169	26	217	121	651	124	35	18	96	65	
8	10113	43	166	24	213	120	646	121	25	18	99	63	
9	10119	45	165	21	214	118	634	117	24	18	79	70	
10	10125	36	163	17	213	116	632	116	25	18	56	73	
11	10130	35	163	20	212	116	639	117	23	19	64	77	
12	10134	45	163	11	212	117	651	120	27	18	60	79	
13	10136	36	165	21	215	118	655	123	25	18	61	78	
14	10131	33	168	16	217	122	660	126	24	18	78	74	
15	10126	46	171	17	221	124	648	125	21	18	65	76	
16	10117	55	172	17	221	126	652	127	24	19	85	73	
17	10104	51	174	15	223	129	662	130	19	19	95	70	
18	10097	39	177	16	227	130	655	131	26	19	85	75	
19	10095	41	179	14	230	130	647	131	22	19	81	80	
20	10095	37	181	16	231	132	649	133	23	18	88	80	
21	10095	43	184	20	236	133	647	134	23	17	59	81	
22	10096	40	185	14	238	135	644	135	28	17	59	81	
23	10094	48	187	18	240	136	644	136	24	17	83	80	
24	10093	54	187	18	240	140	648	138	27	18	78	76	
25	10093	53	188	24	243	139	649	139	24	18	69	75	
26	10095	30	187	19	241	140	648	138	21	19	86	76	
27	10100	53	188	19	243	139	646	139	24	19	75	80	
28	10100	47	187	18	241	140	659	141	30	18	70	75	
29	10098	33	188	17	243	137	650	140	35	18	57	81	
30	10099	28	189	16	243	138	651	141	30	18	61	80	
31	10098	42	190	18	245	141	660	144	27	17	53	76	

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature			(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.		Mean	S. D.					
1	10098	39	191	17	244	143	664	146	28	17	48	73	
2	10098	48	194	14	248	144	657	146	27	17	31	76	
3	10098	45	196	10	248	149	666	150	31	17	31	75	
4	10097	33	197	17	250	151	669	152	25	17	24	77	
5	10098	34	198	15	253	151	661	151	23	17	15	80	
6	10097	31	199	16	253	152	665	153	27	16	26	76	
7	10097	25	200	18	251	155	673	156	22	16	28	76	
8	10094	44	201	17	251	157	686	160	22	16	54	70	
9	10090	50	202	16	251	160	691	162	27	16	53	70	
10	10085	52	204	14	253	160	692	164	28	16	56	71	
11	10081	47	206	14	257	161	683	164	23	16	50	77	
12	10079	41	207	13	258	161	677	164	27	17	57	75	
13	10081	46	208	12	259	162	668	163	27	18	30	79	
14	10085	36	209	14	260	162	664	164	28	17	30	77	
15	10087	38	210	14	260	165	675	167	29	17	64	73	
16	10086	34	211	15	258	167	692	172	37	17	90	69	
17	10083	41	213	17	261	170	708	178	23	16	122	67	
18	10077	43	215	15	264	173	722	185	25	16	131	65	
19	10069	42	217	15	263	178	740	192	15	17	144	61	
20	10063	44	219	16	262	182	746	196	23	18	124	59	
21	10063	41	218	14	260	184	750	196	32	18	108	56	
22	10062	39	217	12	257	185	754	196	28	18	101	52	
23	10063	41	216	19	251	185	755	194	24	19	155	45	
24	10067	40	214	24	248	185	765	196	28	19	186	42	
25	10069	29	216	21	250	185	773	200	35	19	194	41	
26	10067	25	217	21	250	188	783	205	39	19	204	40	
27	10067	34	220	19	252	191	794	212	34	18	187	39	
28	10068	33	222	19	254	193	804	217	37	18	140	40	
29	10067	24	223	14	255	196	807	220	34	18	137	37	
30	10066	26	225	14	256	200	814	224	28	18	143	36	
31													

DAILY NORMALS

294 Geoje

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10066	25	228	17	259	203	812	227	26	18	133			38
2	10066	38	229	15	260	204	811	227	24	19	146			38
3	10063	45	229	17	261	206	807	228	24	20	169			38
4	10060	55	230	21	263	204	800	227	25	20	141			42
5	10061	50	230	17	265	203	787	223	24	21	145			44
6	10064	52	228	20	261	202	782	219	26	20	148			42
7	10066	31	229	20	262	202	776	218	35	19	133			44
8	10067	24	230	22	264	202	772	219	34	19	149			45
9	10067	32	230	22	263	203	777	220	33	19	200			40
10	10066	38	230	19	260	205	785	222	28	18	172			33
11	10065	27	231	22	261	207	792	226	34	19	207			30
12	10067	24	233	21	262	209	794	230	36	19	220			28
13	10071	26	234	22	262	211	802	234	36	18	218			26
14	10073	45	237	19	265	214	803	239	37	19	198			29
15	10074	46	240	18	269	217	797	241	37	20	188			33
16	10072	52	243	17	274	216	789	242	33	20	155			41
17	10069	44	245	20	276	218	788	244	37	21	141			45
18	10070	43	247	21	280	218	783	246	37	21	104			50
19	10072	46	249	21	283	220	781	248	35	19	77			54
20	10072	40	251	22	287	222	783	251	26	18	89			56
21	10074	44	253	21	288	225	780	253	22	18	79			58
22	10076	39	254	19	290	226	775	253	23	17	82			61
23	10076	33	255	19	292	227	770	252	22	17	73			63
24	10075	34	255	23	293	226	761	249	25	17	65			63
25	10075	37	256	21	293	225	753	247	28	17	60			65
26	10075	45	256	17	294	226	754	248	34	16	64			61
27	10074	46	257	19	296	228	758	252	37	16	106			60
28	10075	34	258	18	296	228	758	253	27	16	137			58
29	10076	37	259	18	298	228	756	254	22	17	128			62
30	10076	39	261	17	300	231	756	257	28	17	139			64
31	10078	34	263	19	302	231	754	258	32	17	148			66

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10081	31	263	17	301	232	752	259	35	18	99			65
2	10085	34	265	17	303	233	753	261	31	18	100			68
3	10088	41	265	18	304	233	753	262	28	17	129			67
4	10090	29	265	19	304	231	750	260	29	16	118			67
5	10089	28	263	13	303	230	752	259	26	16	136			62
6	10085	37	264	13	304	230	746	257	26	16	141			64
7	10079	40	264	15	304	230	746	258	27	17	133			58
8	10075	43	265	13	302	232	748	259	27	17	124			55
9	10073	43	264	13	301	233	755	260	25	18	154			52
10	10073	25	264	16	300	235	752	259	30	18	130			54
11	10074	34	261	24	296	233	759	259	34	18	128			51
12	10076	36	259	24	294	231	763	258	40	17	122			50
13	10076	36	258	22	293	230	766	257	34	17	128			50
14	10078	42	257	21	292	228	765	255	39	16	107			52
15	10081	39	256	18	293	226	764	253	40	15	95			53
16	10083	38	257	18	294	226	762	253	37	14	96			53
17	10086	38	257	17	295	225	753	250	26	15	91			59
18	10089	44	256	16	295	223	748	247	24	15	75			62
19	10091	56	256	15	295	223	745	245	24	15	68			62
20	10091	43	255	19	294	221	744	243	34	16	89			63
21	10093	43	253	20	293	219	736	239	41	16	83			67
22	10095	46	252	21	293	219	729	235	35	16	75			69
23	10097	39	250	18	291	217	728	232	33	16	77			67
24	10099	32	249	19	289	214	725	229	36	15	82			68
25	10099	33	247	16	288	213	727	228	38	15	70			64
26	10099	24	247	18	288	212	728	228	37	15	65			66
27	10098	25	247	19	288	211	732	229	36	14	64			63
28	10094	26	245	20	284	211	737	228	39	15	69			56
29	10088	24	244	17	282	211	736	226	32	15	120			51
30	10088	44	242	23	281	209	736	224	30	16	115			54
31	10091	58	240	19	279	207	738	222	34	16	122			54

DAILY NORMALS

294 Geoje

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10097	44	238	22	278	205	737	218	38	16	119		55	
2	10104	45	237	19	280	201	727	214	37	15	98		63	
3	10109	37	236	15	280	199	727	213	32	14	45		62	
4	10106	27	234	14	277	199	731	211	29	14	67		56	
5	10102	22	233	15	277	197	726	208	27	14	85		56	
6	10100	46	232	17	275	197	724	207	32	14	81		56	
7	10100	59	231	14	273	197	731	208	30	14	93		52	
8	10104	32	230	14	273	195	730	206	29	13	85		57	
9	10113	28	230	18	274	192	726	204	33	12	78		60	
10	10118	40	230	20	273	192	726	205	40	13	64		58	
11	10121	36	228	23	271	192	725	203	40	13	77		56	
12	10123	55	227	20	269	191	721	200	38	14	71		56	
13	10123	31	225	24	267	189	719	197	33	14	88		54	
14	10119	33	223	16	265	187	713	193	29	16	112		58	
15	10120	50	220	18	263	184	712	189	30	15	114		59	
16	10119	58	220	18	262	182	712	188	29	15	108		58	
17	10120	42	220	20	265	181	704	187	39	15	101		63	
18	10123	36	221	23	266	182	701	188	45	15	93		62	
19	10130	34	220	25	265	181	697	188	52	15	49		56	
20	10135	36	217	26	260	179	691	183	47	15	32		53	
21	10142	43	213	26	257	175	690	178	50	14	30		52	
22	10147	43	208	19	253	170	693	174	42	14	35		50	
23	10152	36	205	16	252	166	692	169	35	13	21		54	
24	10158	41	203	15	252	162	685	163	33	13	17		60	
25	10162	27	201	15	251	159	684	162	25	12	18		62	
26	10163	30	201	13	250	158	682	160	24	12	13		62	
27	10164	31	199	15	247	159	683	159	34	12	27		59	
28	10162	26	198	13	244	158	687	159	34	12	69		56	
29	10157	25	197	13	243	158	698	162	29	12	74		55	
30	10153	54	197	18	244	158	697	162	36	13	77		59	
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10151	47	196	16	244	155	690	159	38	13	76		64	
2	10151	32	195	18	245	152	683	156	35	14	59		67	
3	10155	35	191	16	243	148	674	150	36	13	15		71	
4	10159	38	188	17	240	143	665	145	29	13	14		70	
5	10162	32	185	19	237	140	663	142	29	13	20		63	
6	10162	37	183	16	234	139	667	141	21	12	26		61	
7	10162	31	181	14	233	136	670	140	30	12	31		61	
8	10164	32	181	16	233	135	673	141	35	12	37		60	
9	10166	49	181	19	233	135	674	141	32	13	38		63	
10	10170	44	180	15	232	135	675	141	28	12	41		64	
11	10173	35	179	18	232	133	672	139	35	12	34		64	
12	10172	29	178	16	231	134	666	138	33	12	31		64	
13	10172	22	174	21	227	130	649	131	45	13	28		67	
14	10175	37	168	24	223	123	639	124	37	12	23		67	
15	10175	40	165	17	221	118	633	119	26	12	9		72	
16	10179	33	163	19	220	115	630	117	30	13	9		75	
17	10183	59	161	26	218	113	627	114	28	13	9		74	
18	10186	48	160	20	216	113	633	115	26	13	8		70	
19	10186	46	162	19	215	116	640	118	27	14	9		69	
20	10187	47	161	27	213	116	638	118	26	14	16		66	
21	10188	39	160	22	210	115	635	117	27	14	19		64	
22	10191	35	158	26	210	113	639	117	36	14	20		67	
23	10192	42	157	33	210	111	646	117	38	13	19		67	
24	10193	35	153	25	206	109	635	113	33	14	20		65	
25	10196	35	149	21	204	105	636	111	32	13	15		68	
26	10195	31	145	25	200	99	643	109	38	13	17		68	
27	10195	39	142	24	196	94	633	105	31	13	12		67	
28	10198	39	138	24	193	91	629	101	28	13	11		67	
29	10198	31	137	24	192	89	644	102	23	12	18		66	
30	10194	27	136	25	189	88	642	102	27	13	27		62	
31	10195	26	133	26	185	87	631	98	28	14	22		61	

DAILY NORMALS

294 Geoje

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10199	42	130	23	183	84	627	96	25	13	22			61
2	10201	36	128	27	180	80	626	94	30	14	22			61
3	10202	45	127	30	180	79	626	94	25	14	19			60
4	10205	34	127	26	181	78	633	95	29	13	9			61
5	10206	39	128	31	184	78	644	97	34	12	9			61
6	10201	52	130	26	184	81	654	100	31	12	12			57
7	10196	37	131	27	183	85	656	102	29	13	15			54
8	10196	41	128	29	180	82	648	99	35	13	20			57
9	10193	39	127	36	176	81	647	98	37	14	24			52
10	10193	37	124	32	172	80	628	94	28	15	29			52
11	10197	41	119	24	168	75	629	90	27	15	28			53
12	10198	37	116	23	165	70	629	88	25	14	26			54
13	10198	39	113	22	160	67	612	84	22	15	15			53
14	10205	41	104	24	153	61	591	77	21	15	12			57
15	10209	38	98	30	147	52	581	73	33	15	5			55
16	10216	47	90	30	139	46	557	67	28	16	4			58
17	10225	45	83	14	132	38	549	62	12	16	5			59
18	10228	26	79	23	131	33	559	62	22	15	12			58
19	10230	40	79	32	132	31	560	61	25	15	14			58
20	10235	51	78	26	131	30	571	62	24	13	15			58
21	10234	41	81	23	137	31	589	65	19	12	14			57
22	10229	49	85	29	143	34	603	67	19	11	13			57
23	10227	36	87	20	145	36	612	69	12	12	26			58
24	10222	45	88	16	145	38	628	72	8	12	25			54
25	10214	53	90	26	144	41	634	74	25	13	29			51
26	10208	49	89	35	140	41	630	74	28	14	30			50
27	10204	41	86	30	134	41	625	73	27	15	36			47
28	10205	36	81	32	127	38	619	70	26	15	16			46
29	10211	44	77	26	124	34	614	67	25	15	14			48
30	10219	39	74	24	123	31	619	66	20	14	13			51
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10225	35	71	27	121	29	610	63	17	14	16			51
2	10228	48	67	28	118	25	605	61	18	14	17			52
3	10227	51	65	33	117	20	596	59	19	15	16			52
4	10228	71	62	35	111	17	587	58	26	16	26			52
5	10227	61	58	31	105	15	574	56	17	17	25			50
6	10227	42	56	38	103	11	579	55	24	17	23			49
7	10233	49	54	34	101	9	570	53	26	17	15			50
8	10236	48	53	17	99	8	576	54	15	16	16			50
9	10236	47	53	27	101	8	571	53	16	16	6			51
10	10236	53	52	39	101	6	567	52	24	16	7			52
11	10232	53	50	37	100	6	568	52	25	16	11			51
12	10229	41	49	32	99	5	561	51	21	16	11			53
13	10229	52	48	26	97	4	549	49	16	17	9			54
14	10228	39	47	24	96	2	551	49	15	16	18			54
15	10224	31	48	30	97	2	556	49	19	17	17			53
16	10228	34	47	36	96	1	541	48	19	17	12			55
17	10229	36	47	28	95	0	542	49	18	17	12			54
18	10230	41	47	31	95	-1	546	49	18	16	12			54
19	10229	49	45	38	94	-1	549	48	21	16	4			53
20	10228	43	44	35	94	0	546	48	22	16	2			55
21	10223	42	46	29	97	0	556	49	20	16	2			55
22	10220	43	46	31	97	1	564	49	19	15	2			53
23	10214	35	46	20	96	1	561	49	12	17	2			53
24	10216	28	44	28	94	0	550	48	14	17	1			58
25	10220	36	41	33	92	-3	541	46	18	17	2			60
26	10224	48	38	35	89	-5	531	45	22	17	5			59
27	10223	50	36	30	87	-8	518	43	21	17	4			60
28	10223	54	32	27	83	-12	507	41	20	16	4			59
29	10219	49	30	26	81	-14	506	40	11	17	4			58
30	10213	57	29	17	79	-16	510	40	9	18	4			56
31	10209	48	29	25	80	-16	511	40	14	19	1			56

DAILY NORMALS

295 Namhae

1 January

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10235	39	26	25	77	-20	581	44	15	19	32	5	15	64
2	10237	41	24	27	75	-20	580	43	14	19	34	5	16	64
3	10240	33	22	25	73	-21	576	42	13	19	36	7	15	63
4	10243	47	22	26	73	-20	573	42	14	20	35	8	15	64
5	10244	45	21	31	71	-21	573	42	13	20	39	14	15	61
6	10246	46	19	34	68	-22	576	42	16	20	40	15	15	61
7	10245	47	20	32	68	-22	587	43	20	20	40	15	16	61
8	10244	48	22	30	70	-21	592	44	17	20	38	14	16	63
9	10243	33	22	33	70	-20	593	44	17	20	39	14	17	63
10	10244	37	22	30	70	-21	591	44	15	20	39	8	17	63
11	10244	43	22	30	69	-20	593	44	16	20	38	7	17	63
12	10245	40	20	24	67	-22	596	44	13	19	38	11	17	62
13	10247	44	19	33	66	-23	605	44	16	19	41	13	16	59
14	10246	37	18	35	65	-24	610	44	19	19	38	13	16	59
15	10248	49	16	37	65	-27	611	43	22	17	35	13	16	59
16	10249	53	17	31	67	-27	605	43	16	17	37	14	15	59
17	10250	48	18	30	68	-26	592	42	14	17	37	11	16	60
18	10248	42	19	23	68	-25	582	41	12	17	31	10	17	62
19	10247	39	18	24	68	-25	580	41	13	18	32	11	17	63
20	10243	45	18	32	65	-25	579	41	19	19	35	12	17	61
21	10239	58	16	29	64	-25	583	41	16	19	33	15	17	62
22	10237	55	15	29	63	-26	588	41	17	20	32	15	17	62
23	10238	47	13	26	62	-28	585	40	15	20	34	13	17	63
24	10239	36	14	27	62	-28	580	40	14	20	30	13	17	64
25	10242	50	13	26	64	-29	575	39	12	20	26	11	18	68
26	10246	50	13	27	65	-30	564	39	12	20	22	7	19	71
27	10246	62	14	23	67	-30	564	39	9	20	21	7	19	71
28	10247	62	16	26	68	-30	566	40	11	20	24	7	18	69
29	10247	54	16	36	68	-29	570	40	17	20	31	7	18	68
30	10247	50	17	30	68	-28	567	41	15	20	33	8	17	68
31	10248	50	16	25	67	-29	569	40	13	20	35	9	17	68

2 February

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10248	54	16	26	66	-29	562	40	14	19	35	9	18	69
2	10247	51	15	23	67	-30	563	39	13	19	34	9	17	70
3	10245	43	18	30	71	-29	560	40	15	19	31	7	18	73
4	10244	40	20	24	75	-27	565	41	11	19	30	4	18	73
5	10240	48	25	30	80	-23	567	42	15	19	31	3	18	72
6	10235	51	28	39	82	-19	578	44	20	19	33	6	18	70
7	10231	48	31	34	85	-17	579	46	14	20	32	8	19	70
8	10228	48	32	32	85	-15	576	46	20	20	33	12	20	68
9	10224	54	33	33	86	-13	575	46	19	20	36	16	20	66
10	10224	47	34	31	86	-12	574	47	22	20	36	18	19	66
11	10224	51	36	32	90	-13	571	48	23	19	34	21	20	68
12	10222	50	39	37	93	-11	570	49	23	18	37	20	20	69
13	10220	68	41	40	95	-9	574	49	27	18	40	22	19	67
14	10223	70	41	36	95	-9	574	49	22	18	39	26	19	68
15	10227	45	41	22	95	-8	579	49	17	18	42	28	19	68
16	10231	47	41	24	94	-6	578	48	18	19	48	25	18	65
17	10236	50	40	30	92	-5	578	48	18	19	49	29	18	66
18	10239	51	40	26	93	-5	574	48	15	19	47	28	18	69
19	10239	47	40	27	93	-6	576	48	16	20	45	26	18	69
20	10234	52	41	35	95	-7	585	49	20	19	44	34	18	67
21	10230	58	43	34	96	-4	592	50	22	19	44	35	18	67
22	10228	68	44	30	96	-3	599	51	19	19	44	31	18	65
23	10227	53	44	32	96	-1	611	53	18	19	45	37	17	61
24	10227	57	46	33	97	1	614	54	20	19	46	35	18	62
25	10231	56	46	42	96	2	606	54	28	19	46	26	19	63
26	10230	53	48	36	99	3	606	54	22	19	45	26	20	64
27	10228	43	49	33	100	4	598	54	19	20	44	28	21	65
28	10228	49	51	33	103	5	587	53	25	20	43	20	22	67
29	10227	70	53	56	105	7	585	53	45	20	44	20	22	67
30														
31														

DAILY NORMALS

295 Namhae

3 March

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10225	49	54	27	106	8	582	53	20	20	44	19	22	67
2	10217	43	57	21	110	10	584	55	18	20	46	25	23	66
3	10211	45	59	28	112	11	579	55	23	20	42	23	25	66
4	10208	46	61	29	115	12	577	55	23	20	40	24	27	67
5	10206	46	60	31	113	12	579	56	19	21	41	31	28	68
6	10211	37	60	29	113	10	583	56	20	21	41	33	28	70
7	10216	50	61	28	115	12	584	56	22	21	41	25	28	70
8	10220	43	63	28	116	13	580	56	20	21	43	26	28	71
9	10220	39	65	25	119	15	582	57	18	20	47	27	27	71
10	10218	56	69	32	125	17	578	58	23	19	48	19	26	72
11	10212	54	72	26	129	21	582	60	20	19	50	22	25	71
12	10206	52	75	28	130	24	586	62	19	19	53	30	24	69
13	10200	56	76	29	131	27	597	64	25	19	57	38	24	67
14	10198	58	77	25	131	28	606	65	21	19	57	42	24	65
15	10196	55	78	24	132	30	613	66	20	20	56	50	25	64
16	10194	52	80	23	133	31	611	66	20	20	54	54	28	66
17	10195	60	81	26	136	31	609	66	20	20	52	54	28	68
18	10199	56	84	28	140	32	606	67	26	20	52	43	28	70
19	10201	58	87	27	143	35	605	68	28	20	52	43	27	71
20	10200	55	89	31	145	38	614	70	24	19	53	41	28	69
21	10198	51	91	25	145	41	624	72	20	19	57	40	26	66
22	10195	71	90	29	143	43	625	72	20	20	59	40	26	65
23	10191	55	90	22	142	44	616	71	24	20	59	42	27	65
24	10191	55	90	26	142	43	606	70	26	20	60	34	28	67
25	10191	47	91	26	143	43	598	69	24	20	59	32	27	69
26	10190	51	92	22	146	42	583	68	20	20	60	24	29	70
27	10192	54	94	19	150	44	579	68	18	20	59	20	31	73
28	10191	64	97	20	152	46	588	71	18	20	58	21	31	72
29	10187	62	99	23	156	48	591	72	23	20	55	25	31	72
30	10183	57	100	26	158	50	590	73	21	20	56	33	31	71
31	10181	54	103	26	161	51	588	74	20	20	51	37	32	74

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10181	52	104	27	163	51	587	74	24	20	48	40	29	74
2	10183	56	106	25	165	52	582	74	22	19	46	41	30	77
3	10184	50	109	25	170	54	579	75	24	19	47	40	32	79
4	10183	43	113	20	172	57	582	77	25	19	48	39	32	79
5	10182	37	116	17	176	61	593	81	25	19	49	38	32	78
6	10180	39	120	22	180	65	590	82	28	18	50	30	35	79
7	10178	47	122	28	182	69	604	86	32	18	54	49	33	74
8	10173	40	124	27	181	72	616	89	26	19	56	60	33	69
9	10172	47	125	25	182	74	611	89	30	19	55	58	33	70
10	10168	68	126	27	182	75	610	89	33	20	56	80	34	69
11	10165	51	127	23	182	75	609	90	29	21	53	83	34	70
12	10164	63	128	26	185	75	596	89	34	21	50	66	35	74
13	10165	60	129	27	187	75	592	88	30	21	49	58	35	76
14	10165	48	130	26	188	76	593	89	30	20	47	54	36	79
15	10168	49	132	21	192	77	594	90	25	19	45	33	37	80
16	10168	52	135	27	194	80	610	94	28	19	49	52	36	77
17	10164	41	138	19	198	82	621	97	28	19	47	53	38	77
18	10162	46	140	20	199	84	629	100	26	19	47	61	37	77
19	10159	53	142	23	200	89	638	103	27	20	52	74	37	73
20	10152	48	144	25	201	93	645	106	25	20	52	77	38	72
21	10148	55	146	21	203	94	639	106	29	20	49	64	41	74
22	10148	56	147	26	203	95	630	105	37	20	47	58	42	76
23	10150	58	147	23	205	95	622	104	32	20	47	48	43	77
24	10152	52	148	21	207	96	619	105	35	20	44	40	42	79
25	10156	50	149	17	209	95	610	103	32	20	43	38	41	81
26	10161	50	150	20	209	94	616	104	29	19	46	37	38	81
27	10160	54	152	22	210	98	630	108	25	19	51	48	37	79
28	10156	52	155	24	211	103	646	113	30	19	53	57	36	74
29	10151	56	156	22	212	105	657	116	32	18	57	57	35	73
30	10148	61	158	19	213	108	669	119	31	18	58	63	34	71
31														

DAILY NORMALS

295 Namhae

5 May

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10)	(0.1mm)	(0.1mm)	(0.1hr)
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10146	64	160	25	215	113	673	122	33	19	59	70	34	69
2	10144	45	161	22	216	114	671	122	31	18	57	62	34	70
3	10144	39	163	21	219	114	666	123	30	18	54	66	35	72
4	10143	59	165	20	220	114	673	126	27	18	52	85	36	70
5	10137	56	167	17	222	115	674	128	34	18	51	102	38	70
6	10132	58	169	21	226	116	671	128	34	17	46	89	42	72
7	10131	41	171	25	228	117	663	128	37	18	45	88	44	73
8	10131	43	172	23	228	119	665	129	28	18	47	79	44	73
9	10134	45	172	23	230	120	658	128	36	18	47	64	44	77
10	10140	43	173	21	229	122	659	129	36	18	49	46	43	78
11	10144	49	173	23	227	123	668	132	36	18	56	63	39	74
12	10144	44	172	20	226	123	674	132	40	18	58	66	39	75
13	10143	35	172	24	225	124	673	131	37	18	58	64	41	74
14	10139	45	173	19	226	125	670	131	26	18	58	59	41	72
15	10135	59	173	19	226	124	659	128	23	18	56	57	41	72
16	10130	53	173	21	228	124	654	127	22	18	51	58	43	75
17	10125	45	175	19	230	126	664	131	19	18	52	66	39	72
18	10121	45	178	19	234	129	660	133	27	18	51	68	38	76
19	10119	53	181	17	239	131	657	135	27	17	50	68	40	79
20	10115	49	184	16	242	132	663	138	28	17	50	68	40	81
21	10113	47	186	19	245	135	662	140	29	16	52	50	41	82
22	10112	47	188	17	247	137	656	140	28	17	52	44	44	83
23	10111	53	189	18	246	138	661	142	23	17	54	52	43	81
24	10111	52	190	22	246	140	666	144	25	17	55	52	43	78
25	10115	49	190	23	247	141	664	144	27	17	57	45	43	78
26	10119	39	191	21	246	142	663	144	31	17	57	50	43	77
27	10120	52	192	23	249	143	663	146	32	16	56	50	43	78
28	10120	49	192	20	250	144	668	147	36	16	54	45	42	77
29	10119	49	193	19	252	143	666	148	38	16	52	41	42	82
30	10117	47	195	16	253	145	673	151	30	16	53	53	42	81
31	10112	42	196	15	253	147	686	154	30	16	55	74	40	78

6 June

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10)	(0.1mm)	(0.1mm)	(0.1hr)
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10110	37	197	19	254	149	690	157	25	16	55	76	42	78
2	10108	62	200	18	258	151	684	158	23	16	55	67	45	80
3	10107	53	203	14	260	155	689	162	23	16	56	65	46	80
4	10106	35	206	15	263	158	688	165	22	16	55	50	48	81
5	10110	37	208	15	266	158	683	165	25	16	55	32	48	82
6	10111	35	208	21	264	159	688	167	29	16	58	41	46	77
7	10109	41	208	19	262	161	694	168	27	16	61	54	44	74
8	10108	43	208	20	261	163	698	170	25	16	63	63	43	69
9	10105	46	209	18	262	164	697	170	25	16	63	66	44	70
10	10101	48	209	16	262	166	698	171	27	16	66	68	43	69
11	10099	48	211	15	264	168	696	172	30	16	67	58	42	73
12	10097	44	212	17	265	169	697	174	29	16	67	61	41	73
13	10096	44	213	16	264	171	697	174	27	16	69	53	37	73
14	10095	34	213	22	263	172	705	176	28	16	71	64	35	69
15	10094	33	214	16	265	174	709	180	31	16	68	71	36	71
16	10093	39	215	16	266	175	715	183	34	16	67	80	37	69
17	10091	43	217	17	268	177	723	187	29	16	68	86	37	68
18	10090	43	219	19	269	179	733	192	29	15	68	88	38	68
19	10087	41	220	18	269	182	741	196	28	15	70	81	37	67
20	10085	46	220	19	267	185	750	198	35	15	74	78	34	61
21	10082	45	220	15	265	186	756	199	33	14	76	83	31	58
22	10081	41	219	18	262	186	762	200	35	14	79	111	28	54
23	10078	43	218	21	260	187	767	200	30	15	81	156	27	49
24	10079	41	219	20	260	188	771	202	30	15	80	181	29	48
25	10080	37	220	20	262	189	775	205	35	15	80	191	29	49
26	10081	36	222	18	262	191	783	209	37	15	80	186	28	48
27	10080	36	224	17	265	193	785	213	34	15	78	151	31	49
28	10081	40	226	19	267	194	786	216	35	15	76	111	33	50
29	10080	37	226	17	265	196	792	218	34	15	79	106	30	44
30	10079	32	227	15	264	198	800	221	31	15	81	111	29	41
31														

DAILY NORMALS

295 Namhae

7 July

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10079	30	230	20	268	201	797	225	34	15	80	107	32	44
2	10081	39	231	22	268	203	800	227	37	15	80	118	31	44
3	10081	48	233	21	271	204	801	229	38	15	79	124	30	46
4	10079	56	234	24	274	205	797	230	35	15	75	108	31	50
5	10079	50	236	21	277	205	788	230	29	15	73	117	33	56
6	10081	51	236	20	277	205	789	230	30	15	73	119	33	55
7	10083	35	238	24	280	207	788	233	35	15	72	108	33	56
8	10084	26	240	26	280	210	792	236	37	15	76	128	31	53
9	10085	32	241	24	280	212	799	240	34	15	79	160	30	48
10	10086	41	241	21	278	214	808	243	29	15	81	142	28	42
11	10086	35	242	26	279	215	812	246	34	15	81	150	28	42
12	10087	31	243	25	279	216	812	247	35	15	81	169	26	41
13	10087	32	244	25	280	217	814	249	35	15	79	177	27	43
14	10087	45	246	21	283	219	809	251	32	15	76	176	29	48
15	10086	44	248	21	287	220	801	251	32	16	73	160	30	53
16	10083	47	250	22	289	220	796	252	31	15	72	146	30	56
17	10082	43	251	20	292	221	791	253	35	15	70	118	33	58
18	10084	42	254	20	295	222	786	254	32	15	66	82	35	62
19	10088	44	255	25	298	223	784	256	35	14	64	61	37	64
20	10091	47	257	26	300	224	784	259	34	14	64	69	36	65
21	10093	50	258	24	301	226	785	261	31	15	64	91	35	64
22	10095	46	259	22	302	227	784	262	31	15	64	91	34	66
23	10094	42	259	26	301	228	785	262	31	15	65	100	32	65
24	10092	34	259	25	301	228	785	262	28	15	66	93	32	66
25	10092	39	259	22	302	228	785	262	31	15	65	92	34	67
26	10092	45	260	24	303	229	787	264	33	15	65	80	36	67
27	10089	46	262	21	305	230	790	267	33	16	64	93	39	67
28	10089	42	263	21	307	231	787	269	33	16	63	97	43	69
29	10089	50	266	22	310	232	783	271	31	16	60	92	45	71
30	10089	42	267	18	311	233	781	272	32	17	58	93	47	71
31	10089	32	268	17	313	234	775	272	32	16	56	91	48	74

8 August

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10093	29	268	18	313	234	773	273	34	16	54	76	47	74
2	10095	32	268	19	313	234	772	272	39	16	52	76	46	75
3	10097	38	267	24	312	233	771	271	37	16	50	72	47	75
4	10098	35	267	24	313	231	769	269	35	15	50	61	48	77
5	10097	34	266	22	311	230	772	268	42	15	50	73	47	74
6	10093	32	266	20	312	230	770	267	34	15	52	87	49	74
7	10090	36	266	22	311	231	772	268	29	15	57	81	48	69
8	10088	37	266	16	310	232	777	269	28	15	61	110	44	65
9	10086	37	265	18	308	232	781	269	30	16	63	127	43	61
10	10087	44	265	19	308	233	779	269	30	16	64	112	43	61
11	10088	39	263	21	306	232	783	268	32	16	66	123	38	58
12	10089	39	262	21	304	232	785	267	34	16	67	130	36	56
13	10092	41	261	20	304	232	782	265	34	16	66	106	37	58
14	10094	43	260	20	302	232	786	265	35	16	66	112	35	55
15	10098	41	260	18	302	231	786	265	37	16	66	107	34	56
16	10101	38	260	20	302	231	785	264	32	15	64	87	36	56
17	10103	35	260	17	304	230	779	261	32	15	59	72	39	62
18	10104	40	260	16	303	229	779	261	31	15	59	75	38	62
19	10102	50	260	20	304	229	776	260	36	15	61	87	39	62
20	10100	48	258	19	303	227	775	257	35	15	60	108	38	63
21	10099	50	256	16	301	224	773	253	33	15	62	121	37	64
22	10101	53	254	21	298	222	774	250	33	15	64	125	35	62
23	10104	53	253	21	297	220	773	248	31	15	65	126	34	61
24	10108	35	251	20	295	218	774	246	32	15	65	109	34	61
25	10110	32	250	16	294	218	774	245	37	16	65	97	34	59
26	10111	27	250	20	295	218	772	245	34	16	62	94	34	62
27	10110	37	250	18	295	218	773	246	34	16	60	103	35	62
28	10107	56	250	18	293	217	774	245	35	17	58	106	38	62
29	10103	42	249	19	294	216	770	243	35	18	55	113	38	63
30	10104	44	249	24	294	215	768	242	37	18	55	103	38	64
31	10107	62	248	22	292	215	771	241	40	18	57	115	37	61

DAILY NORMALS

295 Namhae

9 September

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10109	37	246	22	291	213	769	239	39	18	59	116	35	61
2	10114	40	244	21	289	210	765	234	39	17	59	109	32	63
3	10118	43	241	19	286	208	767	231	39	16	62	96	30	60
4	10117	35	238	19	283	206	771	228	33	16	65	103	30	56
5	10117	34	236	20	281	202	765	223	36	15	62	77	30	58
6	10119	51	234	20	280	200	764	220	32	14	62	57	30	58
7	10120	57	232	19	277	199	769	218	36	14	63	72	28	55
8	10124	35	231	20	276	197	766	216	28	14	61	64	28	56
9	10129	27	230	21	275	196	760	213	29	14	62	60	27	56
10	10132	37	228	20	272	194	756	210	40	15	64	88	28	53
11	10134	37	225	24	269	191	751	206	47	15	63	98	30	53
12	10136	50	223	24	269	189	747	202	40	16	61	87	32	56
13	10138	32	221	23	267	186	745	199	38	16	58	95	34	57
14	10138	33	219	19	266	183	742	195	34	16	54	105	35	62
15	10139	47	217	18	265	181	741	192	32	16	53	82	35	64
16	10138	54	216	16	265	179	738	191	33	16	53	72	34	64
17	10138	43	216	19	266	177	729	188	42	16	53	64	33	64
18	10141	43	216	23	266	176	726	187	46	16	55	56	32	63
19	10145	46	215	23	265	176	722	186	46	16	56	44	32	62
20	10152	44	213	23	263	174	720	183	45	16	54	39	31	62
21	10159	50	210	22	260	172	722	180	40	17	54	41	31	62
22	10162	42	207	17	256	170	727	178	34	17	56	62	31	61
23	10165	38	206	13	255	168	723	175	32	17	54	55	32	64
24	10169	43	204	15	255	164	712	170	32	17	50	45	34	67
25	10170	40	202	15	252	162	706	166	26	17	50	55	35	66
26	10172	35	200	15	250	160	697	163	29	18	51	52	35	65
27	10175	47	198	16	249	158	689	159	35	18	49	37	37	66
28	10176	32	195	15	245	156	689	156	29	18	48	60	36	65
29	10173	33	195	15	245	155	695	156	27	17	49	68	34	63
30	10173	49	194	15	245	153	697	156	26	16	48	55	33	65
31														

10 October

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10173	41	193	18	247	150	694	154	34	15	44	53	33	69
2	10174	37	191	19	246	148	689	151	31	15	43	43	32	69
3	10177	38	189	14	244	145	681	147	31	15	46	29	31	69
4	10181	40	186	17	241	142	670	142	25	15	48	22	31	69
5	10182	34	183	16	238	140	665	139	26	16	50	24	32	65
6	10182	43	181	17	235	138	665	137	24	16	49	26	31	65
7	10184	39	179	17	234	136	665	136	28	16	44	28	33	69
8	10187	39	179	17	234	135	668	136	32	16	39	20	34	71
9	10189	48	179	17	234	135	674	138	31	16	38	39	33	71
10	10190	51	180	19	235	136	677	139	31	16	39	38	32	72
11	10192	46	179	18	234	134	672	138	36	16	40	36	31	71
12	10189	49	178	18	234	132	668	136	35	16	44	33	30	70
13	10189	29	176	20	232	130	658	133	35	16	48	36	31	71
14	10189	38	173	19	228	126	651	129	30	16	49	17	30	70
15	10190	36	170	18	225	121	643	124	30	16	48	12	32	73
16	10193	35	166	20	223	119	642	121	31	17	48	11	31	74
17	10198	51	163	21	219	117	640	119	26	17	47	10	31	73
18	10201	46	161	18	216	115	636	116	25	18	43	6	32	73
19	10204	43	158	18	214	112	641	115	27	17	40	7	32	74
20	10208	42	156	24	213	110	641	114	24	17	36	12	32	74
21	10211	40	154	21	210	107	638	112	26	17	35	13	33	74
22	10212	35	152	21	207	105	642	111	30	17	34	15	32	74
23	10212	41	150	28	206	102	647	111	31	16	34	15	31	73
24	10213	36	147	24	203	100	639	108	29	16	33	15	30	74
25	10216	33	145	23	202	97	638	106	26	16	30	10	28	76
26	10214	34	143	22	200	95	642	105	28	16	31	10	27	74
27	10212	43	141	22	199	93	640	103	22	15	29	13	27	74
28	10213	42	139	22	198	91	639	102	21	15	29	16	26	75
29	10213	31	138	21	196	90	646	102	29	15	31	19	26	73
30	10210	36	136	28	191	89	646	101	35	16	34	25	25	70
31	10211	39	132	27	188	84	644	99	31	17	32	25	26	70

DAILY NORMALS

295 Namhae

11 November

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10214	41	129	20	185	81	640	96	24	17	32	20	26	70
2	10218	40	126	23	182	77	642	94	28	16	33	18	25	68
3	10221	42	126	23	181	76	646	95	20	16	34	16	24	67
4	10223	37	126	23	182	77	654	96	25	15	36	14	23	65
5	10222	39	127	29	184	79	661	98	32	15	40	15	22	63
6	10221	48	127	29	181	80	667	100	29	15	42	18	21	61
7	10217	40	127	29	180	81	670	101	32	16	43	20	20	59
8	10217	44	123	34	176	79	663	97	37	17	42	22	21	61
9	10216	40	120	32	171	76	656	95	34	18	41	19	22	60
10	10217	41	117	30	167	74	647	91	33	18	38	22	22	62
11	10219	47	115	24	165	72	649	90	28	18	38	21	23	62
12	10221	40	113	25	163	68	644	88	28	18	39	19	23	62
13	10225	51	111	23	161	65	641	86	25	17	40	15	22	61
14	10231	49	106	22	157	60	638	83	26	16	41	13	20	62
15	10236	47	100	26	152	55	632	80	30	16	41	8	19	61
16	10241	49	94	28	146	48	624	76	26	17	37	9	18	64
17	10246	39	89	25	141	43	624	73	24	16	36	15	17	64
18	10245	28	86	32	139	39	621	71	31	17	33	16	17	65
19	10246	41	83	34	138	35	618	70	31	17	31	17	18	66
20	10249	50	83	24	139	33	623	70	23	16	30	22	18	67
21	10249	45	84	19	140	34	628	70	17	16	34	20	18	65
22	10247	43	84	24	142	34	626	70	21	16	32	12	19	67
23	10247	45	84	22	140	35	626	70	18	16	33	18	19	68
24	10244	49	84	21	138	36	632	71	17	17	35	18	19	66
25	10238	57	82	25	134	35	630	70	23	17	35	17	19	63
26	10236	55	79	31	130	31	623	68	25	18	36	18	19	63
27	10235	51	76	30	126	30	619	67	25	18	37	28	18	62
28	10235	42	73	29	124	28	618	65	24	18	36	22	18	61
29	10236	51	71	29	122	25	613	64	26	18	36	20	18	62
30	10241	42	69	27	122	23	614	63	19	18	33	15	19	65
31														

12 December

Elem. Date	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	10243	39	67	29	120	21	611	61	19	18	29	16	19	66
2	10244	44	65	27	118	17	613	60	16	18	28	10	19	66
3	10245	55	62	30	115	13	608	58	16	19	29	10	19	66
4	10247	70	57	30	111	9	611	57	21	19	27	17	18	65
5	10247	58	55	27	108	7	613	57	14	18	27	17	17	64
6	10248	38	54	30	107	5	619	57	20	19	29	15	17	63
7	10251	48	52	35	106	5	620	56	25	18	28	12	17	63
8	10251	44	52	23	106	5	633	58	18	17	29	13	17	62
9	10250	52	54	30	106	7	623	58	21	18	30	6	17	62
10	10250	57	51	33	104	5	616	56	22	18	30	7	17	62
11	10247	50	50	31	101	4	618	55	21	17	32	9	17	60
12	10245	46	48	32	98	2	611	54	18	18	34	9	17	60
13	10249	50	44	26	93	-1	598	51	17	18	34	7	17	61
14	10251	45	41	26	90	-4	597	50	18	18	34	7	16	60
15	10251	40	41	32	89	-5	594	50	18	18	35	7	16	60
16	10256	40	38	34	86	-8	587	48	16	18	31	5	16	62
17	10258	48	37	32	86	-10	591	48	19	18	29	4	15	62
18	10257	59	38	29	88	-8	595	49	15	17	28	6	16	62
19	10255	58	38	28	89	-8	603	50	15	17	26	5	15	63
20	10253	46	38	28	90	-7	607	50	18	17	28	5	16	63
21	10248	43	40	26	92	-5	607	50	15	18	29	4	17	64
22	10244	44	40	27	92	-5	607	51	15	18	30	5	17	63
23	10240	33	40	26	92	-6	607	51	15	19	30	4	18	64
24	10241	27	37	35	90	-7	598	49	18	20	31	4	18	66
25	10242	43	35	37	88	-10	591	48	20	19	30	6	18	67
26	10242	51	33	35	85	-12	591	48	19	19	28	8	17	66
27	10242	54	31	30	83	-14	583	46	17	18	27	7	16	66
28	10242	58	28	33	80	-17	573	44	20	18	27	6	15	65
29	10240	53	27	31	78	-19	574	44	15	18	26	6	15	64
30	10237	53	25	26	77	-21	580	44	16	18	28	4	15	63
31	10236	50	25	26	76	-21	581	44	14	19	29	4	15	63

순 별 평 년 값

10-DAY NORMALS

10-DAY NORMALS

090 Sokcho

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1%\$) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine	
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.						
10 - Day															
1	1st	10210	28	2	23	43	- 37	486	33	10	34	32	112	213	583
	2nd	10222	23	- 4	20	37	- 40	532	34	10	31	37	191	233	575
	3rd	10217	36	- 6	19	35	- 44	506	31	7	33	32	140	264	672
2	1st	10203	30	4	24	46	- 35	519	34	10	31	34	117	220	629
	2nd	10205	28	17	18	56	- 20	557	40	10	31	41	187	198	605
	3rd	10209	34	24	27	65	- 15	581	44	14	31	45	165	174	480
3	1st	10192	26	38	17	79	- 1	582	47	9	32	45	220	284	616
	2nd	10178	38	58	20	99	16	606	56	10	31	49	149	263	611
	3rd	10173	34	68	19	108	28	633	62	11	30	53	200	298	678
4	1st	10153	27	99	15	143	54	598	71	12	32	47	190	405	698
	2nd	10138	27	112	19	157	69	636	83	14	33	51	212	404	678
	3rd	10123	33	134	21	180	90	611	90	15	34	50	241	518	749
5	1st	10112	28	147	19	194	104	672	108	10	32	54	291	475	681
	2nd	10106	28	158	23	201	118	684	118	13	30	56	350	479	707
	3rd	10095	24	171	16	215	130	711	134	10	27	56	314	501	772
6	1st	10090	27	182	15	222	146	752	154	13	26	63	308	451	634
	2nd	10080	25	190	16	225	159	794	173	12	24	70	393	368	540
	3rd	10065	25	203	19	235	175	811	192	17	23	74	456	327	454
7	1st	10062	23	215	23	246	187	834	213	21	23	76	793	362	447
	2nd	10059	25	227	20	259	199	819	224	20	23	76	841	367	438
	3rd	10070	25	243	24	275	216	813	245	26	23	73	835	386	493
8	1st	10076	25	246	20	279	219	831	256	22	21	67	853	441	524
	2nd	10089	24	239	16	270	211	837	248	21	22	71	820	356	483
	3rd	10091	22	228	13	262	198	811	225	21	23	69	1257	348	511
9	1st	10114	22	214	12	249	182	809	207	20	23	64	989	282	521
	2nd	10138	21	199	13	237	164	777	181	20	24	60	833	335	548
	3rd	10165	19	182	9	222	143	739	155	15	25	52	508	358	583
10	1st	10168	20	170	12	212	129	701	136	16	26	48	261	336	598
	2nd	10178	23	153	13	197	111	652	114	16	27	46	361	306	566
	3rd	10191	23	130	17	175	86	610	94	17	28	37	265	347	720
11	1st	10195	27	113	19	155	69	580	80	17	29	40	337	253	562
	2nd	10206	28	82	19	124	42	553	64	19	30	39	246	266	560
	3rd	10216	30	64	14	105	24	542	55	10	31	37	205	267	563
12	1st	10221	26	23	23	65	- 16	485	38	12	32	31	97	241	596
	2nd	10209	27	16	24	58	- 22	491	36	11	32	32	149	265	637

095 Cheorwon

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1%\$) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine	
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.						
10 - Day															
1	1st	10240	23	- 55	30	8	- 113	693	30	8	14	40	90	111	501
	2nd	10249	24	- 54	29	8	- 111	707	31	10	12	41	81	112	501
	3rd	10238	36	- 57	21	6	- 118	668	28	6	15	35	36	140	613
2	1st	10231	28	- 43	23	23	- 107	661	30	8	15	36	33	139	588
	2nd	10224	28	- 21	21	43	- 81	637	34	8	17	38	103	164	605
	3rd	10219	29	0	30	63	- 58	649	41	11	18	46	128	159	470
3	1st	10202	21	12	14	71	- 42	656	44	6	21	48	127	216	549
	2nd	10188	28	36	17	101	- 27	619	48	7	21	47	129	267	587
	3rd	10173	29	53	14	119	- 9	606	53	10	21	51	146	335	652
4	1st	10160	26	84	18	157	10	574	60	10	23	44	116	394	680
	2nd	10136	25	107	21	177	36	591	73	13	24	50	293	420	630
	3rd	10127	29	123	19	192	54	604	83	15	23	49	232	459	649
5	1st	10111	26	150	12	217	86	630	104	11	23	52	336	466	655
	2nd	10107	26	158	10	219	99	674	117	14	21	55	418	453	645
	3rd	10091	18	178	13	238	121	659	130	13	21	52	265	561	778
6	1st	10083	28	197	13	256	141	686	152	13	19	56	319	491	659
	2nd	10068	24	209	13	265	158	714	173	19	19	60	486	483	635
	3rd	10055	19	218	11	266	176	763	197	19	20	70	576	405	490
7	1st	10054	19	228	11	273	190	791	219	22	20	73	985	400	463
	2nd	10056	25	233	13	273	199	816	233	20	20	79	1479	363	367
	3rd	10065	25	244	15	285	210	815	248	26	20	73	1545	417	453
8	1st	10071	23	249	14	296	211	807	252	21	18	65	1427	421	522
	2nd	10078	24	243	15	292	203	795	240	20	18	63	880	440	543
	3rd	10090	19	225	12	275	184	797	216	25	17	64	1075	443	585
9	1st	10106	19	211	12	266	164	781	193	22	17	59	616	383	558
	2nd	10130	23	187	17	249	134	769	164	22	17	55	659	364	591
	3rd	10162	19	163	14	230	106	754	137	14	15	49	210	334	638
10	1st	10171	17	140	17	212	79	750	117	16	14	44	146	306	634
	2nd	10185	25	119	16	192	56	727	100	15	15	42	161	277	609
	3rd	10201	19	90	21	166	25	711	81	15	14	37	140	259	682
11	1st	10207	24	70	21	136	9	701	72	15	17	43	213	201	507
	2nd	10227	24	39	25	99	- 13	709	60	15	16	46	158	168	482
	3rd	10231	26	15	18	77	- 36	724	50	8	15	42	93	150	489
12	1st	10240	29	- 8	22	49	- 60	719	44	10	15	46	91	126	440
	2nd	10250	27	- 30	24	27	- 82	700	36	9	13	39	49		

10-DAY NORMALS

098 Dongducheon

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1m/s) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
10 - Day														
1	1st	10246	23	- 45	25	17	- 99	628	29	7	15	34	71	567
	2nd	10256	30	- 38	33	23	- 88	657	33	12	14	41	107	525
	3rd	10241	33	- 36	20	29	- 90	617	30	5	16	33	31	661
2	1st	10240	16	- 24	25	40	- 79	591	31	9	17	38	14	599
	2nd	10235	30	- 11	18	55	- 67	571	33	6	19	36	86	637
	3rd	10216	32	16	30	84	- 39	597	42	12	18	46	127	482
3	1st	10205	22	20	14	83	- 32	611	44	7	20	49	137	554
	2nd	10190	28	51	22	123	- 11	556	50	9	22	44	115	661
	3rd	10164	29	63	13	134	5	541	51	11	22	48	136	680
4	1st	10164	25	95	15	170	29	534	61	10	21	44	178	667
	2nd	10139	27	120	19	194	57	550	75	9	22	50	268	630
	3rd	10135	26	127	19	199	64	583	83	13	21	49	281	637
5	1st	10119	24	160	11	234	95	606	106	9	18	48	330	691
	2nd	10113	24	160	11	228	104	666	117	11	18	54	338	635
	3rd	10092	16	185	14	253	128	648	134	16	17	52	268	751
6	1st	10095	28	206	11	276	147	648	152	10	16	49	241	721
	2nd	10078	20	212	11	274	162	695	171	16	15	57	589	616
	3rd	10058	20	223	10	276	182	753	201	19	16	69	598	478
7	1st	10053	23	235	13	284	198	778	224	12	16	72	928	419
	2nd	10061	27	235	11	280	202	813	235	17	17	79	1816	314
	3rd	10071	26	248	10	291	215	809	252	17	16	76	1497	359
8	1st	10080	21	255	10	305	218	795	258	12	16	65	1806	497
	2nd	10086	24	248	12	299	211	775	242	20	15	65	1054	459
	3rd	10096	15	234	9	286	194	773	221	23	15	65	1223	536
9	1st	10115	11	220	14	276	177	753	198	24	15	61	609	527
	2nd	10135	23	201	15	260	154	756	177	25	14	59	907	505
	3rd	10171	12	178	10	246	126	728	147	16	12	49	212	600
10	1st	10172	16	155	14	225	101	723	126	15	12	44	203	593
	2nd	10197	22	129	16	205	72	705	105	14	13	41	89	601
	3rd	10208	19	105	24	182	47	671	87	19	13	38	219	679
11	1st	10206	21	85	21	154	26	650	75	17	15	45	179	520
	2nd	10235	18	41	15	108	- 12	610	52	10	14	38	94	569
	3rd	10236	24	32	12	98	- 17	667	53	7	14	43	84	506
12	1st	10247	30	6	20	64	- 44	635	42	8	15	45	75	461
	2nd	10252	30	- 23	26	37	- 71	608	33	9	15	36	54	566
	3rd	10240	26	- 37	19	25	- 89	628	30	7	14	33	67	605

100 Daegwallyeong

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1m/s) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
10 - Day														
1	1st	10240	36	- 71	27	- 20	- 120	674	27	6	58	36	184	157
	2nd	10247	29	- 77	27	- 25	- 125	693	26	8	53	38	266	158
	3rd	10247	50	- 82	21	- 31	- 132	653	23	5	57	33	176	185
2	1st	10231	37	- 70	26	- 16	- 120	666	26	6	54	34	134	178
	2nd	10232	30	- 48	23	2	- 98	662	30	6	48	44	202	173
	3rd	10235	45	- 46	33	2	- 94	683	32	10	48	47	200	152
3	1st	10216	37	- 28	19	18	- 75	684	35	5	49	46	310	233
	2nd	10202	44	- 2	20	49	- 50	673	41	6	43	50	226	245
	3rd	10197	43	14	16	64	- 33	668	46	6	43	53	220	710
4	1st	10174	34	47	19	105	- 8	618	54	9	46	47	235	357
	2nd	10154	36	69	21	129	11	609	61	11	48	48	300	413
	3rd	10142	40	93	14	153	34	604	71	12	50	48	360	535
5	1st	10132	32	106	11	163	49	658	84	12	46	53	381	511
	2nd	10124	35	118	15	173	63	687	94	10	45	56	455	503
	3rd	10116	33	131	18	190	75	706	106	12	40	53	386	524
6	1st	10106	33	149	16	204	97	741	124	12	35	60	443	461
	2nd	10094	36	156	15	205	109	786	139	16	30	65	711	623
	3rd	10082	32	165	17	206	130	847	160	18	31	76	855	311
7	1st	10081	33	179	22	218	146	853	177	23	34	77	927	319
	2nd	10076	30	189	18	226	159	860	189	18	36	77	1123	333
	3rd	10087	34	203	23	239	175	859	206	24	39	74	1217	383
8	1st	10092	32	204	22	243	174	861	208	22	33	71	1245	367
	2nd	10109	27	192	16	228	161	876	196	16	27	75	1053	298
	3rd	10104	26	179	15	216	149	874	181	16	31	76	1911	282
9	1st	10131	27	163	14	205	127	864	162	17	27	72	1032	266
	2nd	10157	31	140	16	185	100	844	137	19	27	66	1139	261
	3rd	10184	23	119	10	168	73	831	117	13	28	60	902	275
10	1st	10194	26	102	13	158	51	801	101	12	33	53	467	288
	2nd	10200	28	86	13	141	36	759	87	10	38	50	527	299
	3rd	10213	28	62	19	121	7	703	69	13	43	37	255	335
11	1st	10220	37	45	23	98	- 4	705	62	12	48	42	284	264
	2nd	10228	27	17	21	67	- 28	704	52	13	51	43	292	218
	3rd	10241	38	- 5	18	46	- 53	689	43	8	52	37	193	204
12	1st	10245	31	- 27	24	23	- 74	685	37	8	57	34	140	209
	2nd	10253	29	- 50	28	0	- 96	657	31	8	58	32	75	171
	3rd	10241	29	- 55	26	- 6	- 102	675	30	7	58	34	153	189

10-DAY NORMALS

101 Chuncheon

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine	
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.						
10 - Day															
1	1st	10242	21	- 46	32	11	- 96	704	32	8	11	44	81	96	493
	2nd	10249	22	- 47	30	11	- 98	706	32	9	11	43	79	98	513
	3rd	10245	32	- 46	23	17	- 102	672	30	5	12	36	43	124	650
2	1st	10229	29	- 34	27	32	- 92	671	33	8	12	36	48	125	596
	2nd	10224	25	- 9	20	55	- 63	649	37	8	14	40	90	145	608
	3rd	10224	31	6	28	68	- 49	638	41	10	16	43	100	135	519
3	1st	10207	22	22	15	83	- 31	650	46	7	17	46	140	194	610
	2nd	10189	31	47	15	116	- 14	625	52	7	16	46	113	235	645
	3rd	10179	29	65	14	132	3	619	58	9	17	49	164	294	722
4	1st	10163	25	96	16	172	24	586	67	11	17	44	137	356	730
	2nd	10144	25	117	18	192	45	589	78	14	17	46	221	389	715
	3rd	10132	26	136	17	208	64	603	90	16	17	48	265	420	711
5	1st	10117	24	160	11	231	91	633	110	13	16	50	333	447	716
	2nd	10112	24	167	12	233	106	677	124	14	15	55	434	425	683
	3rd	10098	19	186	13	253	126	674	140	15	14	53	272	529	814
6	1st	10089	25	205	15	271	147	692	162	15	13	55	307	481	736
	2nd	10075	22	218	10	278	165	716	182	19	12	60	379	482	698
	3rd	10060	19	228	10	280	183	745	203	20	12	67	545	440	572
7	1st	10059	21	237	12	286	197	779	226	19	12	72	1072	411	510
	2nd	10059	26	242	12	286	206	805	241	17	11	77	1469	377	424
	3rd	10071	23	254	16	300	219	804	259	26	12	73	1297	428	508
8	1st	10075	22	257	14	309	220	798	261	24	11	65	1105	416	546
	2nd	10084	21	250	12	303	211	796	250	22	12	63	894	413	577
	3rd	10090	20	233	12	284	195	801	227	22	12	68	1176	391	567
9	1st	10113	16	217	11	272	176	790	202	22	11	64	765	334	554
	2nd	10138	21	193	16	255	147	782	173	23	11	58	596	326	578
	3rd	10167	16	171	13	237	121	768	147	17	11	53	249	291	605
10	1st	10177	18	149	13	219	99	772	129	14	9	52	158	250	556
	2nd	10189	21	129	14	199	77	755	111	14	11	50	148	220	552
	3rd	10206	17	98	18	172	41	734	89	15	10	43	137	218	633
11	1st	10213	23	77	21	143	24	732	78	14	11	48	192	157	482
	2nd	10226	23	47	22	107	- 1	724	64	16	12	47	140	141	482
	3rd	10239	27	24	16	80	- 21	736	55	9	12	48	116	114	449
12	1st	10244	24	0	19	54	- 46	725	46	9	11	46	87	111	443
	2nd	10251	25	- 21	25	34	- 68	715	39	10	11	40	48	101	493
	3rd	10240	24	- 30	23	27	- 76	712	36	8	12	41	73	110	551

102 Baengnyeongdo

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
10 - Day														
1	1st	10254	25	- 14	22	12	- 36	644	37	6	51	56	58	379
	2nd	10258	35	- 16	24	11	- 37	659	37	9	48	55	42	402
	3rd	10242	21	- 16	16	12	- 37	616	34	5	52	50	16	545
2	1st	10247	20	- 10	26	17	- 32	615	37	11	49	47	11	558
	2nd	10241	33	2	17	35	- 22	605	40	6	53	42	46	649
	3rd	10215	38	18	20	49	- 6	670	49	12	48	53	78	443
3	1st	10213	19	15	12	45	- 10	646	46	6	53	52	85	581
	2nd	10196	35	38	15	74	12	638	53	8	55	44	56	672
	3rd	10168	28	49	10	85	24	651	57	10	53	48	91	746
4	1st	10163	31	78	13	119	47	656	69	7	59	44	82	731
	2nd	10143	28	93	20	133	61	643	74	9	63	49	235	674
	3rd	10140	26	102	12	141	71	651	81	9	57	49	231	693
5	1st	10116	27	131	8	177	94	685	101	9	56	49	202	720
	2nd	10113	27	138	10	180	104	703	110	7	57	54	210	714
	3rd	10092	18	164	11	207	129	694	128	11	52	52	376	833
6	1st	10093	35	182	14	223	149	705	145	17	44	53	147	696
	2nd	10073	24	189	12	226	160	793	171	18	47	66	249	557
	3rd	10053	24	199	9	234	173	830	193	22	51	73	352	458
7	1st	10041	16	212	7	250	187	848	215	17	46	73	543	487
	2nd	10053	29	218	10	249	195	856	225	19	50	77	812	391
	3rd	10073	12	232	12	263	211	866	249	23	44	77	657	410
8	1st	10072	21	244	11	275	221	829	255	14	45	67	815	521
	2nd	10085	24	238	12	271	215	822	244	23	41	66	391	537
	3rd	10094	15	227	12	261	204	793	220	18	41	58	595	666
9	1st	10119	11	213	14	249	189	756	193	24	39	53	453	670
	2nd	10140	21	205	12	241	181	762	185	17	40	49	584	664
	3rd	10174	12	186	11	223	160	701	152	16	36	44	102	702
10	1st	10174	19	166	13	199	142	689	132	16	40	43	98	702
	2nd	10194	26	150	14	183	127	669	118	18	45	40	54	685
	3rd	10211	25	123	24	155	98	665	100	23	47	38	140	723
11	1st	10203	24	101	20	131	76	668	88	16	55	48	134	531
	2nd	10236	17	64	18	93	41	599	61	9	51	48	72	492
	3rd	10233	27	59	16	88	34	638	62	7	53	46	67	481
12	1st	10247	36	29	22	56	4	642	51	11	53	60	43	343
	2nd	10253	33	8	23	34	- 13	639	43	7	52	57	73	378
	3rd	10243	30	- 5	18	23	- 27	636	39	5	54	56	58	406

10-DAY NORMALS

105 Gangneung

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1m/s) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine	
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.						
10 - Day															
1	1st	10215	25	9	25	54	- 27	474	33	10	37	33	143	222	582
	2nd	10226	22	4	21	49	- 31	513	34	10	33	38	228	203	580
	3rd	10222	34	1	20	47	- 37	484	32	6	34	33	181	226	675
2	1st	10208	29	11	25	57	- 27	497	35	9	34	34	138	217	624
	2nd	10209	27	24	20	68	- 13	525	39	10	30	42	208	224	612
	3rd	10213	34	31	29	77	- 8	545	43	14	29	47	150	187	489
3	1st	10197	25	45	18	90	5	554	46	9	30	45	274	272	608
	2nd	10183	37	66	20	114	20	558	53	9	28	50	180	284	609
	3rd	10177	35	78	20	123	33	583	60	10	27	52	236	355	648
4	1st	10158	26	111	16	160	61	533	68	10	28	49	213	387	664
	2nd	10142	26	126	22	176	78	553	77	12	27	52	221	434	666
	3rd	10127	32	150	20	200	99	536	87	16	29	50	253	489	708
5	1st	10117	27	165	18	214	115	592	105	11	26	56	261	457	655
	2nd	10110	27	175	21	222	128	605	115	13	25	57	304	474	679
	3rd	10099	23	188	18	236	142	632	132	12	23	56	305	548	757
6	1st	10093	25	200	17	246	157	670	151	11	20	64	289	475	640
	2nd	10083	24	206	18	248	167	722	171	13	18	68	404	423	566
	3rd	10068	24	217	21	254	185	751	192	15	17	75	513	378	445
7	1st	10066	24	229	26	265	197	772	213	20	17	76	721	378	442
	2nd	10063	26	241	23	276	210	765	225	17	18	76	935	377	422
	3rd	10075	23	255	27	290	225	761	244	21	19	72	772	451	517
8	1st	10080	23	258	24	297	227	767	252	19	17	66	754	423	525
	2nd	10092	23	248	18	283	217	795	246	19	17	71	822	362	463
	3rd	10095	21	235	15	271	203	783	224	20	18	71	1413	367	491
9	1st	10118	18	220	13	260	186	772	203	18	18	66	905	323	500
	2nd	10141	20	203	14	246	167	742	176	19	20	63	904	310	521
	3rd	10169	17	185	10	229	146	716	152	16	22	55	629	305	551
10	1st	10172	19	173	12	221	132	666	131	15	24	50	284	309	602
	2nd	10182	22	157	15	205	116	624	112	14	25	49	487	295	577
	3rd	10196	21	135	18	185	91	580	91	16	27	36	333	320	704
11	1st	10200	27	118	20	164	77	556	79	15	29	40	288	258	570
	2nd	10210	27	88	19	133	49	535	63	17	30	39	299	236	567
	3rd	10221	27	70	15	115	32	523	54	9	31	37	217	228	569
12	1st	10222	27	50	22	96	11	493	46	10	34	33	143	230	597
	2nd	10227	27	30	24	75	- 7	468	38	11	34	31	81	222	600
	3rd	10214	28	24	24	69	- 13	473	37	9	35	33	160	248	636

106 Donghae

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1m/s) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
10 - Day														
1	1st	10204	26	13	20	58	- 28	453	33	9	32	30	92	583
	2nd	10219	25	8	18	51	- 29	549	38	11	30	40	250	518
	3rd	10206	32	4	17	48	- 37	484	32	6	32	32	169	684
2	1st	10202	25	16	22	60	- 26	496	35	9	30	34	80	636
	2nd	10200	29	29	18	73	- 13	507	40	11	30	36	187	660
	3rd	10197	31	39	23	83	- 4	565	47	13	30	47	95	498
3	1st	10184	25	47	18	90	6	576	49	9	31	44	230	631
	2nd	10175	37	64	22	109	18	566	55	9	32	45	190	633
	3rd	10156	30	79	17	124	34	571	61	9	29	49	167	680
4	1st	10151	19	102	15	148	56	565	70	11	31	44	223	670
	2nd	10134	25	120	19	166	76	610	84	15	31	48	152	707
	3rd	10121	33	139	17	185	94	594	92	17	29	49	227	711
5	1st	10111	32	150	22	196	107	677	111	7	27	54	227	637
	2nd	10104	29	158	21	200	118	698	121	11	26	53	256	673
	3rd	10086	20	176	16	220	135	685	134	10	25	53	257	773
6	1st	10092	28	181	14	221	145	743	151	14	22	60	194	644
	2nd	10076	25	192	12	230	160	793	175	8	21	63	356	590
	3rd	10057	25	208	21	244	179	806	197	18	20	72	553	470
7	1st	10059	22	219	24	252	192	839	219	21	20	76	767	440
	2nd	10059	25	227	23	261	199	826	227	20	20	73	998	430
	3rd	10070	22	242	24	278	214	813	245	24	18	67	582	577
8	1st	10076	24	246	20	283	218	829	256	22	17	66	770	525
	2nd	10087	28	238	19	273	209	838	248	24	20	67	745	496
	3rd	10097	17	227	15	264	195	814	225	21	20	66	888	550
9	1st	10111	22	213	12	251	177	809	205	16	23	60	857	568
	2nd	10133	26	199	14	238	162	788	184	22	25	61	1001	515
	3rd	10163	25	179	12	222	139	772	160	17	24	55	553	542
10	1st	10163	14	169	11	214	127	715	139	18	26	50	204	594
	2nd	10177	26	154	13	202	109	660	117	16	26	43	375	606
	3rd	10191	23	130	20	178	83	638	98	18	27	39	256	682
11	1st	10191	28	116	18	164	68	584	82	18	28	35	230	620
	2nd	10209	24	84	17	129	41	558	66	18	27	41	212	546
	3rd	10208	26	71	13	116	28	545	57	12	28	38	234	552
12	1st	10217	30	46	21	91	3	491	45	9	29	35	117	579
	2nd	10218	29	31	23	77	- 13	444	37	9	30	27	30	619
	3rd	10207	29	24	20	70	- 17	468	36	10	31	27	67	651

10-DAY NORMALS

108 Seoul

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1%\$) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine	
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.						
10 - Day															
1	1st	10247	21	- 23	30	16	- 57	610	34	8	24	39	87	118	479
	2nd	10253	22	- 24	29	15	- 59	601	33	11	23	40	71	114	499
	3rd	10251	32	- 25	22	15	- 62	585	32	7	25	34	50	143	625
2	1st	10235	29	- 13	28	29	- 50	591	35	10	25	35	45	140	576
	2nd	10229	26	7	23	50	- 30	571	39	9	26	41	98	164	572
	3rd	10228	32	19	34	64	- 19	574	43	12	27	44	108	161	485
3	1st	10212	22	34	18	77	- 4	598	48	6	28	45	166	224	590
	2nd	10194	31	60	18	109	17	569	54	8	27	46	129	272	611
	3rd	10184	29	75	16	124	33	567	59	10	28	48	176	333	689
4	1st	10168	25	106	17	159	60	551	70	11	28	44	159	375	691
	2nd	10149	26	125	20	180	77	556	80	12	28	45	224	425	682
	3rd	10137	24	143	18	196	96	580	93	14	28	48	262	431	677
5	1st	10120	23	166	12	220	118	611	113	12	27	50	374	456	689
	2nd	10115	24	173	13	224	127	638	122	13	25	54	402	436	659
	3rd	10101	19	194	12	246	148	631	139	14	24	52	283	522	782
6	1st	10091	23	211	13	263	167	646	158	14	23	54	327	486	672
	2nd	10077	21	224	12	273	183	671	178	16	22	60	418	477	637
	3rd	10062	18	232	10	275	196	727	204	19	22	68	587	429	511
7	1st	10060	23	240	11	279	209	770	229	20	22	73	1008	374	415
	2nd	10060	26	245	13	282	216	800	245	20	23	78	1593	326	347
	3rd	10071	22	260	17	297	231	780	261	24	23	72	1347	408	438
8	1st	10075	22	266	15	306	234	761	263	21	21	65	1387	430	506
	2nd	10082	20	262	14	302	229	749	252	20	20	63	976	407	510
	3rd	10088	20	244	11	283	212	757	230	23	21	66	1278	397	509
9	1st	10110	15	232	12	274	196	723	203	22	20	60	746	363	528
	2nd	10135	20	212	16	258	172	690	173	24	19	53	577	362	592
	3rd	10164	15	192	12	241	149	662	146	17	18	46	370	349	641
10	1st	10175	19	172	14	223	128	661	129	15	19	41	175	316	660
	2nd	10189	21	151	14	202	108	644	112	14	20	42	178	293	627
	3rd	10207	16	123	21	173	78	617	90	16	20	35	165	284	701
11	1st	10214	23	101	22	147	59	629	81	17	21	42	222	202	519
	2nd	10228	23	68	23	111	30	614	65	17	22	42	162	176	507
	3rd	10241	27	46	18	89	8	617	55	9	23	39	141	153	506
12	1st	10247	24	21	22	61	- 16	615	47	10	23	41	94	135	474
	2nd	10255	26	1	27	39	- 33	597	40	10	23	38	56	125	504
	3rd	10244	25	- 8	26	31	- 44	607	37	9	23	37	65	134	548

112 Incheon

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1%\$) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine	
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.						
10 - Day															
1	1st	10243	21	- 18	27	20	- 52	629	36	8	33	38	83	137	535
	2nd	10249	22	- 22	27	16	- 55	612	35	11	31	38	68	142	555
	3rd	10248	34	- 23	21	16	- 57	606	33	7	33	33	55	167	690
2	1st	10233	30	- 12	26	28	- 46	619	37	10	34	34	36	165	649
	2nd	10227	26	6	22	48	- 28	612	41	8	35	39	78	184	640
	3rd	10227	33	17	31	59	- 18	622	46	13	36	41	93	163	526
3	1st	10210	22	31	16	73	- 2	642	51	7	38	43	139	226	653
	2nd	10192	30	54	16	100	17	632	58	8	36	45	114	260	664
	3rd	10183	28	68	15	113	33	629	62	10	36	46	152	323	732
4	1st	10166	26	94	16	143	58	635	75	10	36	43	147	362	742
	2nd	10148	26	113	18	162	75	637	85	11	36	45	192	403	737
	3rd	10136	25	131	16	179	95	653	97	12	35	47	239	428	715
5	1st	10119	23	152	12	201	114	686	117	11	33	49	336	426	739
	2nd	10114	24	159	11	207	123	707	126	11	31	53	382	418	731
	3rd	10100	19	180	11	228	143	713	145	14	27	52	285	494	844
6	1st	10089	25	196	12	244	160	722	162	13	25	53	247	460	747
	2nd	10075	21	210	10	256	177	737	181	15	24	58	362	460	711
	3rd	10059	18	220	8	261	190	785	206	15	24	67	511	422	577
7	1st	10057	22	230	10	267	204	816	229	19	25	72	843	390	519
	2nd	10056	27	237	12	271	212	833	244	17	27	75	1277	349	458
	3rd	10068	22	252	16	288	227	818	262	22	27	69	1076	449	591
8	1st	10072	24	259	12	297	233	801	267	21	25	60	883	460	647
	2nd	10079	20	257	14	296	228	784	258	21	22	60	847	422	628
	3rd	10084	20	241	11	278	213	788	236	23	24	63	1128	415	635
9	1st	10107	16	229	12	270	197	762	213	21	22	57	676	375	617
	2nd	10132	20	211	14	255	174	729	182	21	21	49	523	375	665
	3rd	10161	16	192	11	240	152	701	156	14	21	44	336	361	694
10	1st	10172	18	173	13	221	133	696	138	17	21	40	203	324	700
	2nd	10186	21	153	13	201	114	674	120	16	23	39	182	300	668
	3rd	10204	18	126	20	172	85	650	98	18	24	35	149	284	744
11	1st	10210	23	105	20	148	67	654	87	16	28	41	217	221	570
	2nd	10224	23	72	20	114	36	628	68	16	31	40	155	195	562
	3rd	10237	28	50	18	91	14	636	58	9	32	39	139	170	554
12	1st	10243	25	26	23	65	- 9	626	50	10	33	39	86	158	

10-DAY NORMALS

114 Wonju

Elem.	10 - Day	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1m/s) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
		Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	1st	10244	20	- 41	33	16	- 91	679	33	8	10	42	84	109	496
	2nd	10251	22	- 42	33	17	- 94	676	32	10	10	42	80	113	511
	3rd	10243	32	- 44	28	17	- 98	654	30	6	11	38	55	150	617
2	1st	10236	24	- 32	30	32	- 86	654	33	8	11	38	66	144	574
	2nd	10228	26	- 8	23	53	- 60	637	38	9	12	45	96	164	580
	3rd	10222	30	6	33	67	- 47	633	42	12	14	47	102	156	497
3	1st	10208	20	23	18	82	- 29	635	46	7	15	49	159	231	590
	2nd	10190	27	49	18	116	- 12	606	51	7	15	48	131	263	629
	3rd	10180	30	66	15	132	6	607	57	9	16	52	226	350	675
4	1st	10166	24	97	17	170	28	576	67	13	16	47	156	404	701
	2nd	10146	27	119	20	192	48	576	77	15	17	48	248	436	715
	3rd	10135	26	137	17	209	69	599	91	18	16	50	263	478	714
5	1st	10119	24	162	12	231	96	616	110	15	15	52	325	503	709
	2nd	10114	26	167	12	232	108	661	121	13	13	57	360	473	681
	3rd	10099	18	188	13	253	127	647	136	15	12	54	251	599	820
6	1st	10090	24	206	14	269	148	674	159	17	12	57	292	542	710
	2nd	10076	21	219	11	280	166	695	178	20	11	62	462	513	674
	3rd	10061	18	228	11	280	183	740	203	24	11	71	647	512	558
7	1st	10061	22	238	12	286	198	770	225	25	11	74	920	441	501
	2nd	10063	26	242	13	288	207	800	241	24	11	78	1499	370	423
	3rd	10073	23	256	16	304	219	786	257	23	10	72	1204	464	544
8	1st	10076	22	259	16	312	220	783	259	21	9	65	1141	519	584
	2nd	10085	22	252	14	305	212	776	246	21	10	64	744	465	559
	3rd	10092	19	236	13	285	197	784	226	22	10	69	1016	409	551
9	1st	10112	13	219	14	274	177	769	200	22	9	65	689	358	556
	2nd	10134	21	195	19	258	146	758	170	24	9	57	664	377	583
	3rd	10167	14	172	14	239	119	752	145	18	8	54	380	347	608
10	1st	10178	18	150	16	221	96	750	126	13	8	48	195	302	616
	2nd	10191	21	131	15	200	76	733	109	13	9	47	166	273	584
	3rd	10208	16	101	21	174	40	714	88	14	9	39	141	269	669
11	1st	10213	23	81	23	147	24	709	77	15	10	44	163	184	508
	2nd	10232	20	49	23	111	- 2	705	63	16	10	45	133	154	501
	3rd	10239	27	26	19	87	- 24	712	54	9	10	45	139	149	481
12	1st	10246	24	3	21	61	- 46	704	46	8	10	43	109	129	483
	2nd	10254	26	- 17	26	39	- 64	685	39	9	10	40	59	109	495
	3rd	10243	24	- 27	25	31	- 76	689	36	8	10	39	73	123	553

115 Ulleungdo

Elem.	10 - Day	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1m/s) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
		Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	1st	10205	28	21	21	50	- 2	698	51	9	36	71	405	123	277
	2nd	10216	23	14	18	43	- 8	714	50	8	36	70	400	125	286
	3rd	10213	35	8	17	38	- 15	693	46	6	36	67	357	148	341
2	1st	10201	31	15	21	45	- 8	694	49	8	36	67	303	148	336
	2nd	10205	26	24	18	55	- 1	693	52	8	38	63	258	166	396
	3rd	10209	37	28	25	61	3	702	55	12	39	66	221	149	309
3	1st	10195	25	38	16	73	11	691	57	7	42	59	251	222	476
	2nd	10184	38	56	17	94	27	699	65	9	42	57	200	246	530
	3rd	10179	37	67	16	105	37	704	71	9	40	56	272	321	667
4	1st	10162	26	94	16	135	60	680	81	9	42	48	219	378	699
	2nd	10147	26	109	17	149	76	703	93	11	43	52	282	397	691
	3rd	10135	33	128	14	168	94	693	103	13	46	50	312	458	730
5	1st	10123	27	144	14	184	110	707	115	11	43	54	356	489	705
	2nd	10117	28	153	16	191	120	726	126	13	41	54	364	477	735
	3rd	10105	24	166	15	204	133	730	137	13	38	53	331	551	833
6	1st	10100	25	179	12	217	148	761	155	18	33	57	241	482	717
	2nd	10089	23	188	14	222	161	802	174	15	29	64	359	426	600
	3rd	10073	24	196	17	227	172	849	195	18	32	73	552	352	433
7	1st	10073	27	208	18	238	185	873	216	19	33	76	587	354	432
	2nd	10070	29	221	16	250	197	860	229	15	36	73	702	372	449
	3rd	10081	22	238	21	268	215	845	249	21	38	65	413	482	625
8	1st	10087	22	243	20	274	220	846	258	24	37	61	454	445	581
	2nd	10095	24	237	19	269	215	866	255	24	33	68	607	384	485
	3rd	10097	24	228	16	259	206	839	235	22	34	65	617	411	567
9	1st	10118	17	214	14	246	189	835	214	22	32	64	733	350	526
	2nd	10139	21	199	13	231	175	805	189	22	34	62	469	330	515
	3rd	10166	17	182	8	216	158	768	163	17	34	57	504	330	546
10	1st	10171	23	171	10	205	145	751	148	15	34	54	302	321	589
	2nd	10182	22	155	13	191	129	719	129	15	36	54	286	301	550
	3rd	10195	21	135	16	171	108	706	113	15	36	49	251	309	629
11	1st	10198	30	119	17	154	92	695	100	15	39	52	419	255	480
	2nd	10206	29	93	17	128	67	682	83	16	38	57	316	215	429
	3rd	10215	29	78	14	110	52	681	74	10	36	60	320	193	391
12	1st	10214	27	60	19	92	33	682	66	10	37	62	392	167	365
	2nd	10216	31	41	21	72	17	682	58	10	34	65	399	144	303
	3rd	10204	31	34	23	63	10	692	55	10	37	65	380	157	338

10-DAY NORMALS

119 Suwon

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1m/s) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine	
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.						
10 - Day															
1	1st	10249	20	- 27	31	22	- 71	660	35	9	15	40	99	111	501
	2nd	10255	21	- 28	29	21	- 73	653	34	9	15	39	75	112	520
	3rd	10254	33	- 31	23	21	- 78	642	33	7	15	34	50	141	639
2	1st	10238	29	- 20	25	33	- 68	655	36	10	16	35	55	139	605
	2nd	10232	26	1	22	53	- 45	633	40	9	18	40	87	166	598
	3rd	10231	32	13	31	66	- 34	639	45	13	19	43	100	150	513
3	1st	10215	21	28	17	80	- 19	656	50	7	20	44	167	208	624
	2nd	10197	30	53	16	112	2	637	57	8	20	45	124	249	638
	3rd	10188	30	68	14	125	17	634	62	11	20	47	188	319	717
4	1st	10172	25	97	16	160	39	618	73	11	20	42	165	356	723
	2nd	10153	26	117	18	181	58	622	84	13	20	45	199	391	714
	3rd	10142	24	135	16	197	79	636	97	16	20	48	249	419	715
5	1st	10125	24	159	12	220	104	662	117	13	20	49	333	431	711
	2nd	10119	24	167	11	223	116	686	127	12	19	52	371	427	689
	3rd	10105	19	188	12	245	138	679	144	15	17	51	274	531	813
6	1st	10094	24	205	12	261	157	696	164	15	17	53	282	485	702
	2nd	10080	21	219	11	271	175	710	183	19	17	59	406	495	657
	3rd	10065	18	228	10	274	191	761	210	20	17	68	605	430	525
7	1st	10063	23	239	11	280	205	793	234	21	18	71	877	395	458
	2nd	10063	27	245	13	284	215	812	249	20	18	76	1334	365	403
	3rd	10074	22	260	15	299	228	797	266	24	17	69	1300	463	506
8	1st	10078	22	265	14	308	230	785	269	21	16	61	1048	448	557
	2nd	10085	20	260	15	303	225	772	258	22	17	61	839	434	560
	3rd	10090	21	243	12	285	209	793	239	23	17	65	1111	401	543
9	1st	10113	15	229	13	276	191	768	213	26	16	59	628	368	563
	2nd	10137	21	208	17	260	164	744	182	27	15	52	605	353	610
	3rd	10166	14	187	13	242	138	723	154	19	14	46	306	336	646
10	1st	10178	19	165	15	224	113	722	134	17	13	41	193	306	662
	2nd	10192	20	144	15	203	92	711	117	16	14	41	196	278	626
	3rd	10210	16	115	22	176	61	699	95	17	14	36	142	267	713
11	1st	10217	23	94	23	151	43	696	84	17	14	41	204	193	537
	2nd	10231	21	63	23	116	16	677	67	16	15	42	138	168	523
	3rd	10244	27	41	19	94	- 5	685	58	9	15	41	155	136	520
12	1st	10250	25	17	20	67	- 28	676	49	10	16	40	102	126	512
	2nd	10258	26	- 3	25	45	- 45	654	42	11	15	38	56	120	507
	3rd	10247	25	- 13	25	37	- 57	662	39	8	15	35	60	127	578

121 Yeongwol

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1m/s) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
10 - Day														
1	1st	10238	25	- 43	25	19	- 99	640	30	7	14	38	80	567
	2nd	10247	26	- 36	27	26	- 91	655	32	10	13	41	81	549
	3rd	10236	32	- 40	21	21	- 97	623	29	5	15	36	52	670
2	1st	10236	17	- 31	23	36	- 93	620	31	7	14	37	61	608
	2nd	10225	29	- 12	18	56	- 74	585	33	8	16	39	91	623
	3rd	10216	28	12	25	78	- 50	613	41	11	15	47	102	500
3	1st	10200	24	22	17	86	- 36	618	44	6	18	50	160	573
	2nd	10185	31	47	18	117	- 21	566	47	6	19	47	145	667
	3rd	10168	28	61	12	129	- 3	578	53	9	18	51	195	687
4	1st	10163	21	89	16	161	16	544	60	13	19	47	221	668
	2nd	10140	26	117	20	192	42	546	72	16	20	48	233	709
	3rd	10135	25	133	20	207	61	560	82	17	20	49	250	697
5	1st	10117	25	159	12	235	86	597	102	11	18	50	305	707
	2nd	10112	27	159	9	231	93	660	114	12	16	55	345	665
	3rd	10094	16	178	13	250	112	656	127	14	15	54	225	765
6	1st	10093	26	197	14	272	132	668	146	13	14	56	216	711
	2nd	10076	26	210	11	279	150	696	166	16	14	59	501	662
	3rd	10057	21	219	14	275	174	752	195	21	14	73	723	500
7	1st	10058	19	229	14	281	188	783	216	19	14	76	871	454
	2nd	10063	27	233	12	282	195	806	229	18	14	80	1221	366
	3rd	10074	25	247	12	301	210	806	248	18	12	73	830	511
8	1st	10080	24	253	12	310	214	797	254	15	13	69	1235	516
	2nd	10088	25	243	16	298	203	791	237	20	13	69	834	485
	3rd	10100	18	226	12	280	189	791	216	25	13	72	848	491
9	1st	10116	21	211	13	273	168	769	191	22	14	65	430	526
	2nd	10137	26	192	20	255	146	772	171	25	14	63	683	500
	3rd	10171	17	169	15	237	120	765	145	17	13	62	391	519
10	1st	10172	17	149	16	220	98	760	126	15	12	58	158	535
	2nd	10191	25	126	14	203	69	736	105	13	12	51	106	576
	3rd	10205	20	101	19	178	39	702	86	15	13	45	137	645
11	1st	10207	23	76	22	149	16	689	73	15	13	46	109	524
	2nd	10228	21	40	15	108	- 17	656	55	11	13	40	95	549
	3rd	10230	28	26	19	91	- 27	707	53	9	12	47	118	460
12	1st	10247	27	- 5	20	56	- 56	686	42	7	13	44	102	503
	2nd	10246	28	- 19	24	43	- 73	660	37	8	12	36	55	585
	3rd	10237	28	- 31	22	34	- 87	659	33	7	13	34	36	639

10-DAY NORMALS

127 Chungju

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1m/s) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(1/10) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1mm) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
10 - Day														
1	1st	10239	14	- 37	34	21	- 87	751	38	9	10	48	93	96
	2nd	10248	14	- 43	28	18	- 97	728	34	7	10	43	66	102
	3rd	10247	39	- 45	27	19	- 101	710	33	7	11	36	53	131
2	1st	10233	29	- 34	26	33	- 90	702	34	9	12	38	54	134
	2nd	10220	21	- 4	24	59	- 57	692	42	9	12	45	93	141
	3rd	10228	30	0	29	61	- 54	672	42	11	14	44	86	144
3	1st	10207	21	24	18	88	- 31	669	48	7	14	45	144	196
	2nd	10188	26	47	13	117	- 12	660	55	8	13	50	145	223
	3rd	10191	28	67	15	135	5	644	61	9	14	50	160	291
4	1st	10167	24	95	18	171	25	605	70	14	15	45	166	364
	2nd	10146	25	114	17	192	39	605	79	16	14	44	250	400
	3rd	10131	30	141	17	218	68	602	94	13	15	45	215	441
5	1st	10119	21	158	10	231	89	617	107	14	14	48	284	458
	2nd	10110	25	167	13	233	107	652	121	16	13	55	367	424
	3rd	10100	22	185	12	254	123	660	137	20	12	50	236	531
6	1st	10083	25	204	12	267	147	684	160	23	12	54	286	495
	2nd	10072	24	219	11	280	165	693	178	24	13	59	363	495
	3rd	10059	19	227	7	280	181	734	200	25	11	68	698	450
7	1st	10068	26	239	14	289	196	751	221	30	11	70	717	432
	2nd	10060	27	242	13	291	206	794	240	26	10	75	1270	354
	3rd	10063	25	257	16	307	218	778	256	29	11	68	948	461
8	1st	10069	28	258	14	312	218	778	257	31	10	61	938	458
	2nd	10078	24	253	11	308	211	777	249	22	10	58	669	412
	3rd	10086	28	236	14	286	197	799	231	21	10	68	1080	363
9	1st	10105	17	219	12	276	178	795	207	22	9	64	606	319
	2nd	10126	20	191	16	257	143	783	172	25	10	58	515	334
	3rd	10159	18	170	11	241	119	773	148	15	10	55	368	323
10	1st	10179	17	147	12	223	94	776	128	13	9	51	174	269
	2nd	10186	22	130	14	202	76	759	113	15	10	52	257	232
	3rd	10207	18	97	16	177	36	751	89	12	10	42	144	225
11	1st	10218	27	78	20	151	22	752	80	15	11	47	159	157
	2nd	10232	23	55	24	121	3	758	70	16	11	52	156	131
	3rd	10241	26	25	19	91	- 27	745	56	9	12	45	157	126
12	1st	10246	25	4	20	68	- 47	757	49	8	11	42	101	114
	2nd	10258	25	- 12	23	46	- 60	741	43	9	11	45	44	104
	3rd	10247	24	- 22	25	39	- 71	751	40	8	11	41	66	110

129 Seosan

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1m/s) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(1/10) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1mm) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
10 - Day														
1	1st	10246	20	- 15	23	33	- 58	725	41	7	23	51	115	116
	2nd	10253	22	- 19	23	30	- 62	709	39	9	22	50	98	115
	3rd	10253	32	- 25	18	27	- 71	707	37	6	22	45	69	143
2	1st	10238	30	- 16	22	37	- 62	713	40	9	23	42	61	144
	2nd	10231	27	2	20	57	- 46	685	43	8	25	44	103	173
	3rd	10231	33	12	27	67	- 37	690	47	12	26	48	102	154
3	1st	10216	21	26	14	80	- 24	700	52	6	28	46	173	212
	2nd	10197	29	48	15	109	- 7	682	59	8	28	48	123	257
	3rd	10188	27	62	14	122	7	674	64	10	28	49	166	327
4	1st	10171	26	90	16	157	30	673	76	12	27	46	205	346
	2nd	10153	26	109	16	174	49	670	86	12	29	47	241	385
	3rd	10141	25	127	16	189	71	685	99	13	29	49	255	386
5	1st	10123	23	151	11	210	97	707	119	13	30	50	352	417
	2nd	10118	23	159	13	215	110	729	129	12	27	54	403	420
	3rd	10103	19	181	10	239	131	722	147	15	25	52	296	524
6	1st	10093	24	199	9	255	149	733	165	13	23	54	363	491
	2nd	10078	20	212	8	265	168	747	185	14	23	61	409	445
	3rd	10062	17	222	8	267	185	798	212	18	23	70	612	395
7	1st	10060	24	232	8	274	200	832	236	18	25	74	819	350
	2nd	10060	27	241	11	278	211	846	253	16	27	76	1096	341
	3rd	10071	22	256	15	296	225	826	270	20	26	68	820	428
8	1st	10075	24	260	12	306	225	813	272	24	25	58	872	466
	2nd	10081	21	255	12	301	219	816	265	20	22	59	748	392
	3rd	10087	20	238	11	283	202	826	243	21	22	63	1340	399
9	1st	10108	15	224	11	274	184	808	218	21	20	58	632	352
	2nd	10133	21	204	15	260	158	785	187	25	20	50	667	326
	3rd	10162	15	183	11	243	132	762	158	18	19	46	325	328
10	1st	10175	17	162	12	227	109	759	138	16	18	42	224	296
	2nd	10190	21	143	13	207	88	748	122	17	19	41	150	267
	3rd	10208	15	116	17	181	60	737	101	15	19	39	148	257
11	1st	10214	21	97	20	157	44	743	91	17	22	45	205	184
	2nd	10228	22	68	20	124	19	732	74	15	22	48	170	157
	3rd	10241	26	47	15	103	0	726	63	9	22	48	191	145
12	1st	10247	24	25	19	76	- 21	736	55	9	23	51	151	129
	2nd	10255	26	7	21	56	- 36	721	48	8	22	51	75	120
	3rd	10244	24	- 4	21	47	- 48	725	44	8	22	46	82	129

10-DAY NORMALS

130 Uljin

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1%\$) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine	
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.						
10 - Day															
1	1st	10211	24	15	22	67	- 27	495	36	10	45	30	117	218	650
	2nd	10220	21	10	20	61	- 31	541	38	11	44	35	226	233	628
	3rd	10217	34	7	19	58	- 36	507	34	7	44	30	125	267	752
2	1st	10204	29	15	24	66	- 28	535	38	10	42	33	99	226	678
	2nd	10205	26	28	19	77	- 15	565	44	11	41	41	180	211	669
	3rd	10209	33	35	28	81	- 9	594	49	14	43	46	133	185	520
3	1st	10194	25	47	16	94	3	601	52	9	42	44	204	277	665
	2nd	10181	35	66	17	113	18	619	61	9	42	48	181	272	670
	3rd	10175	31	77	17	121	30	642	67	10	41	51	196	329	724
4	1st	10157	24	103	15	150	52	619	77	11	42	45	208	389	731
	2nd	10142	25	118	17	166	70	648	89	13	42	48	192	418	754
	3rd	10129	30	139	17	189	89	641	99	14	42	45	210	500	804
5	1st	10117	27	152	14	202	104	682	115	13	41	50	226	540	737
	2nd	10111	27	159	20	203	116	709	125	12	38	51	235	519	757
	3rd	10099	22	170	15	215	128	727	139	11	36	51	239	569	864
6	1st	10094	25	181	12	223	141	768	158	13	33	56	237	510	740
	2nd	10083	24	189	13	226	155	806	176	14	31	63	325	440	676
	3rd	10067	21	203	17	237	173	827	196	19	32	71	496	382	529
7	1st	10066	23	215	21	249	186	843	216	23	31	74	620	416	498
	2nd	10064	26	226	17	262	197	835	228	16	32	72	706	397	499
	3rd	10075	23	242	23	278	214	822	248	22	33	65	543	470	633
8	1st	10080	22	246	20	281	217	828	256	25	31	58	564	533	666
	2nd	10090	23	239	16	271	211	852	253	20	32	64	610	438	569
	3rd	10093	19	230	14	265	200	831	234	22	33	64	914	422	613
9	1st	10115	19	215	14	252	181	824	212	22	34	62	643	342	593
	2nd	10137	23	199	13	239	161	802	187	23	35	60	647	349	572
	3rd	10164	19	182	9	225	140	779	163	19	37	55	566	375	586
10	1st	10168	17	169	12	217	123	736	142	15	37	47	212	374	667
	2nd	10179	21	153	12	203	107	694	122	15	38	45	251	323	620
	3rd	10193	19	131	16	184	81	660	102	17	37	37	179	371	749
11	1st	10197	24	116	17	167	65	622	87	17	39	37	173	287	635
	2nd	10206	25	87	18	141	39	606	71	17	40	37	195	266	635
	3rd	10217	27	70	14	123	23	586	61	12	40	35	205	247	613
12	1st	10218	26	52	21	107	6	545	51	11	41	30	124	264	650
	2nd	10222	25	33	21	87	- 12	512	43	12	42	29	80	227	661
	3rd	10209	25	28	22	81	- 16	507	40	10	43	29	130	267	727

131 Cheongju

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1%\$) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine	
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.						
10 - Day															
1	1st	10250	20	- 22	28	29	- 67	684	37	9	15	44	97	97	491
	2nd	10255	22	- 23	28	28	- 68	675	36	10	15	47	88	101	512
	3rd	10254	33	- 25	23	29	- 73	660	34	6	17	40	70	128	638
2	2nd	10232	25	7	22	64	- 42	624	41	10	18	43	100	162	604
	3rd	10232	33	19	33	76	- 31	622	45	13	19	47	126	146	503
	1st	10216	21	33	18	92	- 17	626	49	6	21	47	180	205	619
3	2nd	10197	31	59	18	124	2	598	55	7	20	47	128	253	648
	3rd	10188	30	77	15	140	20	587	60	11	21	49	173	338	735
	1st	10171	25	106	17	175	42	563	70	13	21	45	194	364	718
4	2nd	10153	25	126	18	196	60	561	80	14	22	45	222	415	754
	3rd	10141	25	146	18	215	82	575	93	16	22	47	250	448	755
	1st	10125	24	169	13	235	108	598	111	13	22	48	292	461	744
5	2nd	10119	23	176	12	237	120	628	122	13	20	53	352	443	717
	3rd	10104	20	196	11	258	140	619	137	15	19	49	238	558	880
	1st	10094	24	214	12	274	160	647	159	18	18	53	298	513	741
6	2nd	10079	21	226	10	281	176	669	178	19	19	59	467	512	685
	3rd	10064	18	234	9	282	193	725	206	22	18	70	676	418	529
	1st	10063	23	245	13	290	208	755	230	23	19	73	799	396	504
7	2nd	10064	27	251	13	294	217	778	246	21	19	74	1187	372	432
	3rd	10075	22	265	16	310	229	758	261	23	19	67	842	480	594
	1st	10078	22	268	15	318	230	752	262	22	18	58	897	481	641
8	2nd	10085	21	261	15	308	224	758	254	19	18	61	901	424	575
	3rd	10090	20	245	13	290	208	770	234	26	18	65	1053	421	566
	1st	10113	15	230	14	281	189	756	209	25	16	61	534	370	554
9	2nd	10137	20	208	19	263	162	744	180	26	17	54	573	349	593
	3rd	10166	14	185	13	246	135	726	152	17	16	50	364	329	629
	1st	10179	19	164	15	229	110	716	131	14	14	43	173	304	669
10	2nd	10193	19	145	14	210	91	701	114	13	15	43	173	266	629
	3rd	10211	15	115	21	184	57	696	93	14	14	39	155	253	703
	1st	10218	23	95	22	158	41	697	83	16	14	44	174	182	536
11	2nd	10232	22	65	21	124	15	685	68	16	15	45	145	152	525
	3rd	10244	28	43	18	101	- 5	691	59	9	16	45	148	135	520
	1st	10251	24	19	20	74	- 29	698	50	9	15	43	127	114	512
12	2nd	10258	27	1	23	52	- 43	681	43	9	15	43	51		

10-DAY NORMALS

133 Daejeon

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1m/s) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(1/10) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1mm) Sunshine	(0.1hr)
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.						
10 - Day															
1	1st	10244	21	- 12	21	39	- 57	651	37	7	17	43	90	94	517
	2nd	10250	26	- 6	26	42	- 48	662	41	12	16	49	142	95	485
	3rd	10241	33	- 12	17	39	- 57	633	36	5	17	41	64	119	633
2	1st	10240	16	- 3	22	50	- 51	628	38	8	16	39	66	118	587
	2nd	10232	28	15	21	72	- 36	562	39	8	20	38	107	156	652
	3rd	10221	33	36	28	93	- 14	595	49	15	19	46	170	136	483
3	1st	10207	19	44	14	101	- 8	597	50	7	21	46	194	193	606
	2nd	10189	26	68	20	132	11	555	55	8	22	44	161	250	660
	3rd	10176	33	81	15	142	24	545	58	11	22	45	201	321	737
4	1st	10167	24	109	18	171	50	544	69	15	23	47	286	337	688
	2nd	10145	26	133	21	197	72	545	81	17	24	46	248	403	723
	3rd	10142	24	147	21	209	88	568	93	20	24	47	283	413	713
5	1st	10120	24	173	11	235	115	602	115	15	23	48	420	439	704
	2nd	10115	27	176	12	234	123	638	124	13	21	52	373	425	687
	3rd	10096	18	195	11	253	140	624	137	14	22	48	244	515	847
6	1st	10093	25	214	16	272	161	636	157	15	19	53	316	474	725
	2nd	10076	22	226	7	280	178	670	179	18	19	59	678	453	649
	3rd	10060	20	232	10	274	196	757	213	22	20	73	1069	351	432
7	1st	10057	25	241	13	280	209	778	232	19	21	73	1055	352	431
	2nd	10063	27	247	9	286	214	784	242	14	22	73	1257	364	409
	3rd	10072	23	262	16	303	230	770	260	21	20	65	1027	448	558
8	1st	10077	21	267	11	312	233	771	269	24	19	59	1175	411	578
	2nd	10083	23	259	13	301	226	774	257	18	20	63	1207	373	488
	3rd	10095	14	243	11	284	210	781	236	27	19	66	913	367	512
9	1st	10111	12	231	14	280	192	753	212	25	18	57	600	348	569
	2nd	10130	23	216	17	266	175	748	192	27	20	53	681	314	558
	3rd	10166	12	191	11	245	146	733	160	20	16	51	416	275	555
10	1st	10169	17	169	14	229	120	720	138	16	14	43	215	267	625
	2nd	10191	22	148	13	211	94	698	117	15	15	36	103	238	657
	3rd	10206	15	125	18	188	71	694	101	16	15	38	156	223	677
11	1st	10210	22	104	20	165	50	681	86	14	15	40	142	156	555
	2nd	10230	15	67	14	123	17	644	65	12	16	40	113	132	551
	3rd	10231	22	56	15	111	8	682	63	9	14	44	156	108	510
12	1st	10250	30	25	19	76	- 21	679	51	7	14	46	166	93	486
	2nd	10249	29	11	23	64	- 34	658	45	8	14	39	59	94	542
	3rd	10238	28	1	20	55	- 45	656	41	8	15	36	35	100	598

135 Chupungnyeong

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1m/s) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(1/10) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1mm) Sunshine	(0.1hr)
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.						
10 - Day															
1	1st	10242	20	- 18	22	29	- 60	631	35	7	39	44	77	169	550
	2nd	10248	20	- 20	22	26	- 61	623	34	8	37	45	94	183	543
	3rd	10246	31	- 23	18	24	- 65	604	32	5	40	41	74	219	650
2	2nd	10226	26	5	20	60	- 42	587	39	9	36	43	131	215	614
	3rd	10226	31	14	29	68	- 35	611	43	13	34	49	133	182	489
	1st	10211	21	30	16	85	- 20	596	45	7	36	46	154	279	620
3	2nd	10193	29	54	18	119	- 3	576	51	7	32	49	156	313	633
	3rd	10184	29	71	13	133	13	577	58	11	32	50	190	385	708
	1st	10168	23	100	17	165	35	549	67	14	32	46	212	456	696
4	2nd	10150	25	121	18	189	52	557	77	14	31	47	251	498	726
	3rd	10138	26	141	16	209	73	571	90	16	30	46	234	576	743
	1st	10123	24	160	13	227	93	604	106	13	28	48	299	585	726
5	2nd	10118	23	165	12	228	105	646	118	14	25	53	312	527	705
	3rd	10103	19	183	12	246	121	641	131	15	23	50	235	637	843
	1st	10093	24	200	13	263	142	674	154	19	20	54	293	573	704
6	2nd	10079	23	210	11	269	156	706	172	18	19	61	485	504	662
	3rd	10065	19	218	10	266	176	767	198	20	17	73	685	421	456
	1st	10065	24	229	18	275	190	796	221	22	18	74	891	412	453
7	2nd	10066	27	234	15	279	200	816	235	21	17	74	1261	382	417
	3rd	10076	22	249	18	297	212	803	251	24	17	66	694	486	575
	1st	10079	22	252	17	303	212	799	254	21	15	60	636	533	568
8	2nd	10086	22	243	15	291	207	809	244	17	16	65	853	440	488
	3rd	10092	22	230	13	276	193	808	226	23	18	66	957	432	523
	1st	10114	14	214	14	265	172	797	202	25	16	62	503	359	512
9	2nd	10137	21	193	16	249	146	777	174	25	18	57	550	384	555
	3rd	10166	15	171	10	232	120	763	148	17	17	51	338	395	591
	1st	10178	20	153	12	220	97	736	126	14	18	43	153	372	670
10	2nd	10191	19	135	13	200	81	708	109	16	22	42	123	355	640
	3rd	10208	16	108	16	176	50	690	90	13	22	36	163	364	713
	1st	10215	23	89	19	154	33	687	79	15	25	40	159	270	583
11	2nd	10228	21	61	20	118	11	660	64	15	29	41	121	244	563
	3rd	10240	25	40	15	97	- 10	654	55	9	30	41	134	236	557
	1st	10246	25	17	20	72	- 30	658	47	8	32	40	118	219	551
12	2nd	1													

10-DAY NORMALS

136 Andong

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1m/s) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine	
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.						
10 - Day															
1	1st	10240	21	- 21	23	37	- 73	619	34	9	19	35	57	155	575
	2nd	10247	20	- 21	23	37	- 72	627	34	10	18	38	89	150	573
	3rd	10242	32	- 24	18	35	- 76	604	32	7	21	31	55	196	706
2	1st	10228	29	- 13	24	49	- 69	605	35	10	20	32	61	194	668
	2nd	10224	25	6	22	68	- 50	591	39	10	20	38	100	229	652
	3rd	10226	32	16	28	77	- 39	609	43	14	20	44	109	184	510
3	1st	10210	20	32	18	92	- 23	603	46	8	21	43	136	273	635
	2nd	10194	32	55	17	122	- 6	594	53	7	20	46	138	315	650
	3rd	10184	31	72	13	137	12	597	59	10	21	50	175	399	720
4	1st	10168	24	102	15	173	31	566	68	15	20	43	186	435	711
	2nd	10151	25	123	17	195	53	565	78	15	21	45	250	486	732
	3rd	10139	27	142	15	214	73	570	89	13	20	45	247	523	744
5	1st	10126	24	163	15	233	95	594	106	16	19	49	297	549	719
	2nd	10119	25	170	11	237	106	647	120	13	17	51	356	523	701
	3rd	10104	20	186	13	254	122	648	134	15	16	49	262	625	826
6	1st	10095	23	205	12	271	145	677	158	19	16	54	286	573	721
	2nd	10083	22	215	12	278	159	697	174	18	16	59	438	569	685
	3rd	10068	19	222	12	274	179	765	203	26	15	71	645	451	498
7	1st	10067	24	233	18	282	194	785	224	28	15	73	733	412	461
	2nd	10068	27	239	16	283	204	808	239	26	14	73	1085	390	417
	3rd	10079	22	256	19	304	217	787	256	29	15	63	625	504	610
8	1st	10084	21	260	19	312	220	775	258	27	14	59	674	509	593
	2nd	10091	22	250	17	299	211	788	247	25	14	64	750	438	520
	3rd	10098	20	236	15	285	198	795	230	25	14	65	754	452	558
9	1st	10117	15	221	13	274	180	787	207	21	13	65	502	376	510
	2nd	10138	20	198	17	255	154	777	178	25	13	63	467	339	486
	3rd	10170	15	175	11	237	127	769	151	20	13	58	350	323	514
10	1st	10180	18	155	13	224	101	752	130	17	12	51	131	313	580
	2nd	10191	20	136	14	205	81	733	113	16	14	49	100	291	578
	3rd	10210	17	109	17	183	51	717	93	17	14	42	138	287	658
11	1st	10215	23	88	18	159	30	705	80	17	15	42	117	216	558
	2nd	10229	22	58	21	124	4	678	64	16	16	42	96	203	556
	3rd	10240	26	37	16	102	- 17	680	55	12	16	40	92	168	533
12	1st	10244	24	14	18	77	- 39	674	47	8	17	38	90	158	552
	2nd	10249	27	- 2	21	57	- 53	632	40	11	18	33	37	158	578
	3rd	10240	25	- 12	22	48	- 65	627	36	9	19	32	39	171	648

138 Pohang

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1m/s) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine	
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.						
10 - Day															
1	1st	10227	20	21	22	69	- 17	488	37	10	30	30	102	227	603
	2nd	10234	19	19	23	65	- 19	511	39	13	29	36	144	221	567
	3rd	10232	32	15	18	63	- 24	476	34	8	30	30	119	269	718
2	1st	10218	27	25	24	75	- 15	487	38	12	28	32	89	259	652
	2nd	10216	25	42	20	90	1	517	45	13	29	40	167	263	635
	3rd	10220	32	48	29	94	8	558	51	18	29	45	151	198	476
3	1st	10205	22	61	15	109	20	546	53	10	29	43	196	288	619
	2nd	10191	33	82	17	131	38	572	63	11	30	47	206	299	604
	3rd	10184	32	93	15	139	52	590	69	12	31	50	207	362	677
4	1st	10168	24	120	14	170	74	571	79	14	30	45	227	391	686
	2nd	10152	25	137	17	188	92	587	90	15	30	47	250	428	702
	3rd	10141	28	158	14	210	110	580	101	15	30	45	213	496	753
5	1st	10128	25	172	14	224	127	632	120	14	28	50	287	499	714
	2nd	10122	25	179	17	229	136	651	130	12	28	51	265	488	702
	3rd	10109	22	192	15	241	150	655	142	12	27	49	300	579	824
6	1st	10102	23	205	14	250	165	697	164	14	25	56	259	508	712
	2nd	10089	22	213	15	255	178	737	184	14	26	60	489	477	652
	3rd	10074	21	224	20	261	194	783	210	18	26	71	668	397	474
7	1st	10074	24	236	24	272	207	795	231	24	25	71	663	387	467
	2nd	10073	26	247	19	285	217	791	245	19	24	71	770	410	478
	3rd	10083	21	263	25	302	234	777	264	25	27	60	600	536	667
8	1st	10087	21	267	23	307	236	774	269	24	26	54	541	508	646
	2nd	10094	23	257	18	292	231	808	266	23	27	66	711	398	491
	3rd	10098	21	249	16	284	221	783	245	23	28	63	1022	444	566
9	1st	10119	16	232	15	267	203	784	224	22	25	64	603	347	512
	2nd	10140	21	216	14	254	184	759	197	26	27	59	626	321	505
	3rd	10167	15	200	8	239	165	732	171	20	28	55	542	310	528
10	1st	10175	20	185	11	231	147	691	148	17	26	47	165	329	616
	2nd	10187	19	169	13	216	129	652	127	18	26	44	138	317	608
	3rd	10204	17	145	17	196	102	625	106	20	24	36	134	324	713
11	1st	10210	24	128	18	178	85	602	91	20	25	35	144	279	635
	2nd	10219	22	100	19	149	59	572	74	19	26	35	127	251	603
	3rd	10230	26	81	15	129	39	552	62	14	27	33	140	224	590
12	1st	10234	24	58	21	108	17	532	52	11	27	28</td			

10-DAY NORMALS

140 Gunsan

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1m/s) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine	
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.						
10 - Day															
1	1st	10244	19	1	22	40	- 34	729	46	8	39	52	137	131	433
	2nd	10247	20	- 3	23	35	- 35	704	44	9	36	50	113	139	477
	3rd	10255	33	- 9	18	29	- 41	695	41	7	38	46	76	161	590
2	1st	10236	33	0	20	40	- 35	709	45	8	39	42	78	175	609
	2nd	10228	24	15	19	55	- 19	699	49	10	41	47	99	177	578
	3rd	10235	27	19	24	58	- 15	716	52	12	44	51	150	167	469
3	1st	10215	22	36	15	78	0	706	57	7	45	44	143	245	628
	2nd	10196	31	56	13	102	19	710	65	7	44	49	148	254	608
	3rd	10190	26	70	13	116	33	713	72	10	44	49	164	332	677
4	1st	10171	23	94	16	143	55	709	84	14	43	49	227	329	662
	2nd	10155	24	112	14	162	69	716	95	14	44	45	257	368	723
	3rd	10143	24	136	12	188	94	722	113	13	41	48	298	398	716
5	1st	10129	20	153	10	203	111	737	128	15	41	50	318	407	668
	2nd	10120	20	164	12	212	126	761	141	10	41	56	305	433	644
	3rd	10106	19	185	10	232	147	748	158	12	38	50	195	499	825
6	1st	10091	19	200	8	247	163	776	178	15	37	53	410	471	696
	2nd	10075	20	213	8	255	180	791	199	12	36	61	415	473	599
	3rd	10064	17	223	7	261	194	819	220	17	34	69	723	420	470
7	1st	10067	21	237	12	275	209	835	245	20	34	71	746	417	453
	2nd	10058	26	245	13	280	219	854	262	22	34	73	962	367	411
	3rd	10067	24	264	16	303	235	822	282	22	34	61	704	554	632
8	1st	10071	25	266	15	306	235	819	284	20	34	54	628	542	632
	2nd	10081	22	260	14	301	229	816	273	16	34	56	761	469	598
	3rd	10081	22	245	11	282	216	830	255	18	38	60	1242	435	569
9	1st	10107	16	233	12	273	201	813	233	21	34	58	507	360	568
	2nd	10130	22	212	14	256	175	775	195	23	36	50	425	382	633
	3rd	10157	16	193	9	240	153	749	168	17	36	46	341	387	660
10	1st	10177	18	173	9	221	132	741	147	13	33	42	175	337	652
	2nd	10186	19	156	11	203	115	733	131	14	36	43	168	310	599
	3rd	10206	13	128	16	177	85	725	109	15	36	39	199	309	672
11	1st	10218	20	108	18	154	68	726	96	17	37	44	180	225	533
	2nd	10226	23	85	20	130	48	723	83	16	37	50	199	205	474
	3rd	10243	26	60	15	103	23	703	68	10	38	49	206	183	487
12	1st	10250	20	39	19	81	2	716	60	10	37	49	161	187	487
	2nd	10260	25	22	18	62	- 11	719	53	9	35	51	82	155	469
	3rd	10248	19	15	20	56	- 19	721	51	8	35	47	78	163	515

143 Daegu

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1m/s) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine	
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.						
10 - Day															
1	1st	10239	21	8	21	58	- 33	550	37	9	29	33	57	155	616
	2nd	10244	20	7	22	56	- 35	552	37	10	29	38	87	172	593
	3rd	10243	32	3	19	54	- 39	532	34	6	30	32	62	206	725
2	1st	10228	28	15	24	69	- 30	527	37	9	30	34	54	201	680
	2nd	10223	24	34	21	87	- 12	525	42	11	29	40	102	206	658
	3rd	10225	32	41	29	93	- 5	559	48	15	30	44	125	179	514
3	1st	10209	22	57	16	112	9	537	49	8	31	44	137	292	659
	2nd	10193	33	80	17	140	29	538	57	9	29	48	163	315	653
	3rd	10184	31	94	14	151	44	548	64	11	30	50	171	402	716
4	1st	10168	24	123	16	185	66	525	74	15	29	45	194	418	714
	2nd	10151	26	142	17	206	84	529	84	15	30	47	242	457	736
	3rd	10140	25	163	14	227	103	541	98	16	29	46	193	527	755
5	1st	10126	23	181	16	244	123	571	114	16	29	48	308	548	735
	2nd	10120	24	187	13	247	132	597	125	14	28	52	254	536	718
	3rd	10106	21	204	13	266	148	592	137	15	27	50	239	651	844
6	1st	10097	22	220	12	280	167	607	155	20	28	55	289	613	729
	2nd	10083	22	231	15	287	182	640	176	19	28	60	439	553	670
	3rd	10070	19	234	16	280	196	718	204	22	27	74	698	449	440
7	1st	10070	23	247	22	292	211	735	227	23	27	73	740	463	456
	2nd	10070	28	256	18	299	221	750	243	21	25	73	915	416	445
	3rd	10080	22	271	22	316	235	728	257	23	27	63	586	524	612
8	1st	10084	21	275	21	323	237	719	260	23	25	60	570	563	572
	2nd	10090	23	265	18	309	230	736	251	21	26	66	903	497	512
	3rd	10095	24	253	15	299	218	732	234	26	26	64	887	481	569
9	1st	10116	16	237	15	284	199	726	210	24	24	63	501	376	516
	2nd	10139	22	217	17	268	176	714	184	25	23	58	567	344	536
	3rd	10167	16	196	9	250	152	698	158	19	22	54	367	364	559
10	1st	10178	21	180	13	240	130	667	135	13	21	44	130	351	648
	2nd	10191	20	163	13	222	113	637	117	16	23	42	96	331	644
	3rd	10209	16	136	18	198	83	632	98	16	22	35	112	314	740
11	1st	10215	25	116	19	176	65	626	86	17	22	37	125	234	618
	2nd	10227	24	88	18	142	41	595	69	18	24	38	86	200	595
	3rd	10238	26	66	15	121	19	588	59	10	24	35	94	199	587
12	1st	10244	23	42	19	98	- 3	591	50	9	25	32	71	176	607

10-DAY NORMALS

146 Jeonju

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1m/s) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine	
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.						
10 - Day															
1	1st	10247	21	- 1	23	48	- 43	696	44	9	14	48	109	99	466
	2nd	10251	22	- 4	24	44	- 45	682	42	10	14	47	124	104	464
	3rd	10252	31	- 9	20	40	- 50	681	40	6	14	44	94	122	586
2	1st	10238	30	0	23	53	- 43	677	43	9	15	43	88	125	561
	2nd	10230	27	19	22	74	- 27	655	47	9	16	46	140	148	563
	3rd	10230	31	28	32	82	- 19	663	51	15	16	50	171	129	452
3	1st	10216	21	42	16	98	- 7	656	54	7	18	47	167	186	573
	2nd	10196	29	66	18	128	12	631	61	8	18	48	161	231	608
	3rd	10187	26	81	15	143	28	625	67	10	18	50	214	302	677
4	1st	10171	26	108	18	175	50	607	77	16	18	47	218	324	668
	2nd	10155	26	126	18	196	65	603	87	15	19	44	295	377	725
	3rd	10143	23	149	16	216	87	608	101	17	19	47	260	410	724
5	1st	10125	23	171	14	236	111	638	121	18	19	48	341	423	696
	2nd	10120	23	176	11	239	122	669	131	13	18	53	342	429	671
	3rd	10104	18	196	11	260	140	652	145	14	17	49	231	523	813
6	1st	10094	23	213	9	274	160	678	167	16	16	53	420	498	685
	2nd	10078	20	226	9	283	177	699	188	18	16	59	495	482	613
	3rd	10063	16	235	9	281	198	762	219	21	16	74	764	377	430
7	1st	10062	21	248	14	292	213	779	241	21	17	74	1023	362	419
	2nd	10063	27	255	14	297	223	790	256	18	18	73	1208	337	384
	3rd	10072	25	271	15	317	235	759	269	20	17	62	766	494	565
8	1st	10076	25	272	14	321	235	758	271	23	17	57	871	476	568
	2nd	10080	21	265	13	313	229	769	263	19	15	60	876	413	500
	3rd	10087	21	250	12	297	214	775	244	23	16	63	1028	411	538
9	1st	10108	16	236	14	287	196	759	219	22	15	59	578	358	515
	2nd	10132	22	215	19	270	171	742	189	26	14	53	457	339	579
	3rd	10160	17	194	12	253	147	722	161	19	13	49	341	330	587
10	1st	10175	17	172	13	236	121	716	138	16	13	41	180	307	638
	2nd	10190	20	154	14	218	103	701	122	17	13	41	154	280	623
	3rd	10209	15	127	18	192	74	696	102	16	13	37	201	254	685
11	1st	10216	20	109	21	169	59	701	93	17	14	43	173	176	532
	2nd	10230	20	80	21	136	33	687	76	16	15	44	151	148	511
	3rd	10242	27	59	17	114	12	685	65	9	14	43	178	125	503
12	1st	10249	22	37	20	89	- 8	691	57	8	15	44	156	113	474
	2nd	10256	25	20	22	68	- 22	685	50	9	14	47	74	95	447
	3rd	10246	22	9	21	59	- 33	690	46	8	14	44	81	104	502

152 Ulsan

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1m/s) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine	
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.						
10 - Day															
1	1st	10221	19	23	21	77	- 20	495	38	11	23	30	90	178	622
	2nd	10227	20	20	23	72	- 22	515	39	12	24	36	135	194	583
	3rd	10226	30	16	17	69	- 27	481	35	7	25	31	119	230	702
2	1st	10212	27	27	22	81	- 19	485	38	11	25	32	79	217	659
	2nd	10210	23	43	20	97	- 3	516	45	14	24	40	176	201	634
	3rd	10213	29	48	27	98	3	564	51	17	24	45	171	164	471
3	1st	10199	20	61	14	114	14	551	53	9	25	43	197	292	634
	2nd	10184	32	81	17	136	33	579	63	11	25	49	241	273	598
	3rd	10177	29	93	14	144	46	595	69	11	24	52	220	327	643
4	1st	10163	23	117	14	174	65	594	82	15	23	47	265	340	658
	2nd	10147	23	135	16	192	82	604	93	14	24	48	370	394	687
	3rd	10137	25	153	13	211	99	610	105	14	23	47	276	439	727
5	2nd	10117	24	176	14	231	126	663	131	12	21	54	338	450	675
	3rd	10103	18	190	13	245	141	667	143	14	19	51	382	529	796
	1st	10096	22	204	10	255	158	691	163	17	19	56	367	504	694
6	2nd	10082	22	214	13	262	172	725	182	15	19	61	521	411	625
	3rd	10068	19	222	16	262	190	783	209	21	18	74	881	347	407
	1st	10069	23	236	21	275	205	793	231	24	19	73	806	380	434
7	2nd	10068	28	248	17	287	217	801	250	20	19	72	880	382	436
	3rd	10077	22	264	22	305	231	774	263	24	20	59	638	539	645
	1st	10081	22	268	20	311	234	769	269	23	20	54	604	542	622
8	2nd	10086	23	260	18	298	230	788	263	24	20	64	815	437	493
	3rd	10090	23	251	15	291	218	773	245	26	20	62	983	439	558
	1st	10111	16	233	15	274	199	780	222	25	19	61	661	320	493
9	2nd	10132	20	216	15	260	180	756	195	26	19	59	579	311	491
	3rd	10159	15	197	8	243	158	736	169	20	20	55	442	339	515
	1st	10168	18	182	11	235	137	705	146	16	18	48	223	326	601
10	2nd	10181	19	166	12	222	120	667	126	16	19	44	172	296	619
	3rd	10197	15	142	16	202	92	645	105	17	18	35	140	315	717
	1st	10204	23	123	18	183	74	634	92	18	19	37	152	242	614
11	2nd	10213	22	98	18	155	50	591	74	17	20	35	122	214	613
	3rd	10224	24	78	16	135	30	571	63	13	20	34	137	214	593
	1st	10229	23	56	20	115	8	550	52	11	21	29	85	202	621
12	2nd	10233	26	40	21	95	- 5	510	44	12	23	29	64	186</td	

10-DAY NORMALS

155 Changwon

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1m/s) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(1/10) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1mm) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
10 - Day														
1	1st	10223	19	32	20	79	- 7	516	42	9	21	30	114	546
	2nd	10225	17	32	20	75	- 5	527	43	12	23	35	148	535
	3rd	10226	32	21	15	67	- 19	484	36	8	23	28	107	716
2	1st	10217	22	33	17	84	- 11	495	40	8	23	29	60	693
	2nd	10210	22	54	18	103	12	510	48	15	23	35	155	662
	3rd	10212	27	57	25	101	17	557	53	16	23	42	238	482
3	1st	10197	21	69	15	119	25	541	55	8	24	38	183	647
	2nd	10183	30	89	12	138	48	574	66	8	24	47	335	629
	3rd	10178	25	101	11	150	61	588	73	11	23	53	226	630
4	1st	10162	21	124	12	175	80	588	85	17	23	45	293	682
	2nd	10144	22	142	13	195	95	600	97	15	24	43	529	724
	3rd	10136	23	158	9	210	115	639	114	14	23	48	478	686
5	1st	10126	20	170	10	219	129	674	130	17	23	50	579	639
	2nd	10114	24	182	10	231	143	679	140	11	23	53	420	640
	3rd	10101	17	197	10	246	156	678	153	8	22	47	423	776
6	1st	10092	18	209	8	255	174	730	179	18	22	53	660	653
	2nd	10076	21	219	10	262	186	744	194	18	23	60	614	572
	3rd	10066	18	224	10	259	197	791	214	23	23	72	1049	380
7	1st	10074	18	238	19	273	212	805	237	25	24	70	724	420
	2nd	10067	25	250	16	283	226	818	259	21	23	74	1166	348
	3rd	10075	25	268	18	305	241	786	275	24	26	60	1048	601
8	1st	10074	23	271	18	307	242	775	277	27	23	56	1032	571
	2nd	10086	22	265	17	302	238	764	264	27	21	61	753	456
	3rd	10085	21	259	12	297	229	756	251	22	22	58	1205	567
9	1st	10105	15	247	11	287	217	747	231	22	19	58	480	493
	2nd	10122	21	227	14	269	194	702	194	27	22	54	712	511
	3rd	10152	16	210	8	256	173	672	166	21	21	47	481	575
10	1st	10169	17	194	10	243	153	642	144	18	20	39	114	669
	2nd	10176	19	177	11	225	136	614	125	17	21	39	238	640
	3rd	10196	15	153	16	203	109	614	108	20	19	30	150	747
11	1st	10205	22	132	18	182	88	614	94	19	19	30	230	636
	2nd	10218	19	112	19	160	70	583	81	20	19	33	160	579
	3rd	10227	27	87	17	135	46	552	64	13	20	28	132	581
12	1st	10234	19	67	21	116	25	556	57	12	19	28	133	557
	2nd	10244	22	51	16	100	11	533	49	12	21	26	53	559
	3rd	10229	17	44	15	93	4	514	45	10	21	23	35	650

156 Gwangju

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1m/s) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(1/10) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine	
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.						
10 - Day															
1	1st	10241	18	10	21	57	- 28	692	47	8	20	52	111	115	496
	2nd	10245	22	7	21	53	- 30	673	45	10	21	54	142	131	506
	3rd	10246	30	2	18	48	- 36	667	42	6	21	50	118	149	597
2	1st	10233	30	11	23	62	- 30	665	45	10	22	47	98	157	580
	2nd	10224	27	29	22	83	- 15	637	49	11	22	48	180	173	597
	3rd	10224	29	37	31	89	- 8	653	54	15	23	54	202	145	469
3	1st	10212	20	49	17	106	2	639	56	9	23	50	172	239	601
	2nd	10191	29	72	18	134	21	626	64	9	23	53	225	246	613
	3rd	10182	25	88	14	148	37	622	70	12	23	54	211	355	706
4	1st	10167	25	113	16	178	58	612	82	17	22	50	230	353	683
	2nd	10152	25	131	18	196	73	613	92	15	25	49	300	417	718
	3rd	10140	23	151	15	215	95	631	107	17	24	50	277	448	729
5	1st	10123	22	171	13	232	116	659	126	17	24	53	383	454	692
	2nd	10117	22	178	11	237	127	676	135	13	23	56	365	447	693
	3rd	10101	17	198	10	258	145	658	148	15	22	52	218	567	843
6	1st	10091	22	215	9	273	166	687	172	16	21	57	401	527	687
	2nd	10074	20	225	11	278	182	716	192	17	21	64	424	508	594
	3rd	10060	16	232	9	274	199	783	220	20	21	77	990	402	411
7	1st	10061	22	244	14	283	214	807	245	20	24	80	981	375	400
	2nd	10062	28	253	15	292	224	816	262	19	25	76	1361	388	411
	3rd	10070	25	269	14	312	237	779	273	18	25	65	747	540	644
8	1st	10072	24	272	13	317	237	770	274	20	23	57	854	540	638
	2nd	10076	22	265	14	309	232	786	270	19	21	66	1087	446	517
	3rd	10083	23	251	11	295	217	786	249	21	21	65	1037	450	572
9	1st	10104	16	238	13	285	202	770	226	22	19	63	572	346	536
	2nd	10126	21	218	19	269	178	744	194	29	20	55	602	355	580
	3rd	10154	17	200	10	253	155	714	165	21	19	53	331	369	607
10	1st	10170	17	178	11	238	130	696	140	15	17	44	171	331	682
	2nd	10185	19	161	14	220	112	680	123	16	18	43	117	306	652
	3rd	10204	13	136	17	196	86	675	105	14	17	39	179	290	718
11	1st	10212	19	116	21	173	67	697	96	18	17	46	162	209	554
	2nd	10225	20	88	20	142	44	675	78	17	19	48	150	173	541
	3rd	10236	24	68	15	123	23	671	68	10	19	46	175	159	541
12	1st	10244	21	46	19	98	4	691	60	9	19	48	155	151	521
	2nd	10251	25	29	21	76	- 11	687	53	9	19	52	87	122	491
	3rd	10241	21	20	21	69	- 19	687	49	8	19	47	92	141	547

10-DAY NORMALS

159 Busan

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1m/s) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine	
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.						
10 - Day															
1	1st	10221	18	36	23	83	- 2	482	41	12	37	30	103	205	646
	2nd	10226	20	32	22	77	- 4	502	42	13	37	38	129	199	604
	3rd	10225	29	27	18	74	- 11	467	37	9	37	32	112	235	740
2	1st	10212	27	37	25	87	- 2	484	42	12	37	33	81	233	685
	2nd	10208	24	54	20	103	15	505	48	14	37	41	221	244	649
	3rd	10212	29	58	28	105	21	562	56	19	40	46	200	194	492
3	1st	10198	20	70	16	119	32	550	58	9	41	44	220	274	643
	2nd	10183	30	89	17	137	51	582	69	12	40	50	323	284	610
	3rd	10176	27	100	12	145	64	596	75	11	41	52	264	333	677
4	1st	10162	22	121	12	168	84	606	88	15	39	49	368	347	679
	2nd	10148	23	136	13	182	99	628	99	15	41	49	492	361	708
	3rd	10139	24	151	11	196	115	648	112	13	41	50	468	384	713
5	1st	10125	22	165	10	208	131	695	131	15	39	53	597	371	681
	2nd	10119	23	173	11	214	139	701	138	11	37	55	497	382	695
	3rd	10104	19	186	11	228	153	698	149	13	34	52	479	463	841
6	1st	10096	21	198	7	238	166	734	168	16	32	57	492	409	715
	2nd	10081	21	209	10	247	180	760	187	17	32	63	568	399	647
	3rd	10069	16	214	10	246	190	827	212	21	34	76	1007	316	435
7	1st	10071	22	226	16	257	204	850	235	26	37	74	1072	337	449
	2nd	10071	28	240	15	270	217	856	256	22	38	72	1228	339	466
	3rd	10079	23	256	18	289	232	825	272	27	39	60	869	475	743
8	1st	10082	22	265	17	299	239	804	278	26	38	55	680	453	719
	2nd	10085	23	260	16	294	236	806	271	22	37	63	779	410	607
	3rd	10089	23	253	15	289	228	787	255	27	38	60	1092	439	683
9	1st	10108	16	239	13	276	212	776	231	26	35	61	675	353	554
	2nd	10127	21	224	15	263	196	737	201	27	36	58	479	347	553
	3rd	10154	16	207	8	249	178	705	173	17	36	55	426	336	564
10	1st	10165	18	194	11	240	161	674	153	17	32	47	246	324	646
	2nd	10178	18	179	11	227	144	635	133	18	33	43	161	327	674
	3rd	10195	14	157	16	207	120	615	113	20	32	35	178	331	769
11	1st	10203	20	139	18	188	102	609	100	19	33	37	169	261	651
	2nd	10212	20	113	18	161	76	567	81	22	35	34	110	248	658
	3rd	10222	24	95	15	142	57	536	67	13	34	34	179	236	636
12	1st	10228	22	74	22	121	35	525	58	13	34	29	95	217	660
	2nd	10232	24	54	25	100	17	492	48	12	35	29	79	211	650
	3rd	10220	23	47	24	95	10	488	46	12	37	27	54	237	733

162 Tongyeong

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1m/s) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
10 - Day														
1	1st	10227	17	33	17	85	- 8	519	42	10	27	27	60	676
	2nd	10233	22	36	21	83	- 3	556	47	13	27	38	132	587
	3rd	10228	30	26	14	75	- 14	528	40	8	28	33	105	725
2	1st	10224	20	36	20	87	- 6	528	44	12	26	31	46	698
	2nd	10216	25	50	20	103	7	526	49	14	28	34	166	708
	3rd	10211	28	64	23	112	23	593	60	19	28	42	196	518
3	1st	10199	18	71	12	118	28	582	61	9	28	43	185	632
	2nd	10189	25	87	17	136	45	586	69	13	31	45	368	656
	3rd	10174	33	99	14	146	57	585	73	12	29	46	278	726
4	1st	10167	20	119	12	167	76	610	86	16	27	45	402	682
	2nd	10152	24	135	15	181	94	659	103	18	28	47	455	694
	3rd	10145	24	148	13	193	109	677	114	12	26	50	426	683
5	1st	10126	24	165	8	210	129	722	136	13	26	52	565	633
	2nd	10120	24	170	10	213	135	726	140	10	25	52	610	705
	3rd	10102	16	187	11	233	151	723	154	13	22	49	626	832
6	1st	10101	23	199	8	245	165	745	171	12	21	55	374	694
	2nd	10083	20	210	7	253	178	770	191	11	22	57	573	649
	3rd	10070	19	216	9	247	193	851	221	21	25	76	1029	401
7	1st	10072	26	229	13	261	208	863	243	24	26	77	1209	394
	2nd	10076	27	243	15	274	219	852	260	24	27	73	1103	428
	3rd	10080	27	257	13	293	232	831	275	18	24	60	822	651
8	1st	10089	21	267	9	302	242	820	288	21	28	55	689	670
	2nd	10089	23	262	12	298	236	809	275	22	25	60	726	579
	3rd	10100	19	253	12	291	226	792	256	29	24	59	842	646
9	1st	10108	15	241	11	282	212	772	233	24	23	56	511	573
	2nd	10127	23	227	17	270	195	745	207	36	26	54	582	573
	3rd	10158	15	209	9	254	177	712	176	24	24	52	274	556
10	1st	10167	18	195	9	244	158	689	156	19	23	46	215	645
	2nd	10182	18	179	11	229	140	661	137	18	24	38	175	688
	3rd	10199	14	157	14	207	116	655	119	20	24	33	152	777
11	1st	10205	22	136	19	185	94	653	104	22	23	34	125	668
	2nd	10220	16	108	16	158	66	597	81	16	25	36	109	645
	3rd	10220	20	94	13	145	51	608	73	12	23	32	164	647
12	1st	10235	26	68	20	118	25	573	60	12	26	32	124	637
	2nd	10237	27	55	20	105	13	547	52	12	25	28	63	659
	3rd	10228	28	45	17	98	4	530	47	10	26	22	24	770

10-DAY NORMALS

165 Mokpo

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1%\$) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(1/10) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1mm) Sunshine	
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.						
10 - Day															
1	1st	10247	19	22	19	67	- 11	689	51	7	45	55	93	132	456
	2nd	10251	22	17	18	61	- 15	689	49	10	45	59	120	134	427
	3rd	10253	31	12	16	57	- 20	685	47	6	47	54	119	158	550
2	1st	10239	30	19	20	67	- 15	694	50	10	49	50	87	159	544
	2nd	10230	26	32	19	82	- 4	681	54	10	47	49	177	181	559
	3rd	10231	31	37	26	87	1	696	58	15	49	55	160	149	442
3	1st	10219	21	50	14	100	12	684	61	9	47	49	165	214	588
	2nd	10198	30	69	15	123	28	678	68	11	44	51	238	250	580
	3rd	10190	28	82	14	136	43	672	74	12	45	53	197	317	674
4	1st	10174	26	106	14	161	64	675	87	14	39	49	228	336	654
	2nd	10159	26	123	14	179	79	675	97	14	40	49	234	362	697
	3rd	10147	22	142	13	196	100	689	111	11	40	50	231	396	699
5	1st	10130	22	160	9	212	118	723	131	16	40	52	330	384	660
	2nd	10124	22	169	10	218	130	734	140	13	38	54	317	401	680
	3rd	10108	19	188	9	238	149	720	154	17	33	50	244	483	822
6	1st	10097	21	203	7	253	166	745	175	16	32	55	382	440	683
	2nd	10081	20	215	7	260	182	764	194	15	31	61	357	416	609
	3rd	10066	16	223	8	259	195	826	221	18	31	75	992	328	421
7	1st	10067	24	234	12	268	210	850	245	21	35	78	770	327	401
	2nd	10067	27	246	14	281	222	848	263	23	36	72	1033	345	449
	3rd	10075	25	262	14	299	235	815	276	23	36	59	564	503	730
8	1st	10077	23	269	13	310	240	798	281	19	34	52	474	487	758
	2nd	10081	21	263	12	303	235	808	276	20	32	60	688	435	637
	3rd	10087	22	252	12	291	223	802	256	24	33	60	763	430	650
9	1st	10109	15	238	12	280	208	792	233	22	31	58	617	363	574
	2nd	10131	22	222	15	268	188	755	203	32	33	53	552	371	603
	3rd	10159	16	204	8	253	167	727	174	21	33	50	306	358	617
10	1st	10175	19	185	9	239	145	708	150	19	35	41	182	345	697
	2nd	10190	18	169	11	222	129	690	133	14	37	42	130	317	668
	3rd	10209	13	146	14	201	104	681	114	17	38	38	157	312	730
11	1st	10216	20	126	18	176	86	693	103	18	39	44	158	230	573
	2nd	10230	19	100	18	149	62	669	84	15	41	46	116	206	543
	3rd	10241	26	81	12	131	41	666	73	10	42	47	160	184	548
12	1st	10249	22	59	18	107	21	689	65	9	42	49	143	157	504
	2nd	10256	26	41	18	86	6	684	57	8	43	55	78	140	429
	3rd	10246	24	32	20	79	- 2	689	54	9	42	52	73	153	498

168 Yoesu

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1%\$) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(1/10) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1mm) Sunshine	
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.						
10 - Day															
1	1st	10234	18	29	21	67	- 3	550	43	9	49	32	74	234	632
	2nd	10238	22	24	22	62	- 6	552	43	11	49	38	87	234	592
	3rd	10239	31	19	16	59	- 13	537	39	7	49	33	91	273	710
2	2nd	10218	25	44	19	87	9	542	48	11	49	39	160	286	671
	3rd	10221	29	49	28	88	16	593	55	17	47	44	185	228	504
	1st	10209	21	61	14	103	25	571	56	10	48	41	196	308	655
3	2nd	10191	30	81	16	123	45	603	67	11	45	46	305	332	650
	3rd	10182	27	94	12	136	60	602	73	12	45	49	256	397	730
	1st	10168	24	116	13	158	80	605	84	16	41	46	375	415	704
4	2nd	10155	25	132	13	174	96	630	97	15	40	47	397	435	729
	3rd	10145	24	148	10	189	114	654	111	16	39	48	394	464	722
	1st	10130	21	164	9	203	131	695	129	15	36	50	529	451	681
5	2nd	10124	21	172	9	210	141	699	137	12	35	52	499	467	690
	3rd	10108	19	189	9	227	157	692	149	13	32	48	437	559	831
	1st	10099	23	201	7	237	172	736	171	16	29	54	438	495	697
6	2nd	10084	20	211	9	246	184	760	189	18	31	60	547	472	621
	3rd	10072	16	216	8	244	196	830	214	18	33	75	1152	365	418
	1st	10073	23	228	14	256	208	855	239	23	33	75	1040	367	429
7	2nd	10074	29	241	14	269	221	854	258	23	33	73	1051	400	451
	3rd	10080	24	256	15	286	234	831	273	25	34	58	823	549	702
	1st	10083	24	263	14	294	239	814	278	26	33	52	721	532	708
8	2nd	10086	22	259	12	290	237	801	268	20	36	60	868	491	604
	3rd	10090	24	252	11	283	227	781	251	25	39	57	1040	510	653
	1st	10110	16	239	12	271	215	766	229	25	38	57	650	449	570
9	2nd	10130	21	224	14	258	197	722	197	31	43	54	493	449	594
	3rd	10157	16	207	7	241	180	684	168	19	45	50	429	450	622
	1st	10170	17	191	10	229	161	657	147	16	39	41	159	438	683
10	2nd	10184	18	176	11	215	144	629	129	19	41	39	159	425	702
	3rd	10202	13	153	16	192	120	620	110	16	41	32	163	416	782
	1st	10211	21	133	18	172	101	632	100	19	39	36	151	314	633
11	2nd	10221	20	107	17	145	74	590	79	18	42	35	110	296	627
	3rd	10232	26	88	14	127	55	577	68	11	43	32	157	268	647
	1st	10240	19	66	19	106	33	587	60	11	43	32	95	247	642
12	2nd	10245	24	48	22	87	16	562	51	11	44	32	49		

10-DAY NORMALS

169 Heuksando

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1m/s) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
10 - Day														
1	1st	10244	25	37	15	59	18	679	56	6	72	61	57	314
	2nd	10247	27	35	17	54	18	701	57	11	72	68	77	267
	3rd	10242	34	27	13	48	8	680	52	5	72	62	87	383
2	1st	10242	18	30	17	51	12	699	55	10	68	57	61	412
	2nd	10236	31	38	16	64	16	686	57	11	69	49	123	551
	3rd	10219	33	48	20	76	28	741	67	15	65	53	148	423
3	1st	10215	21	50	12	79	28	720	65	7	64	52	164	531
	2nd	10195	29	65	15	98	39	735	73	8	63	49	166	619
	3rd	10183	28	71	9	105	47	727	76	12	59	47	159	715
4	1st	10170	27	93	8	130	66	752	89	11	53	50	352	647
	2nd	10151	26	107	11	144	78	767	100	9	54	50	182	687
	3rd	10148	21	116	10	153	89	775	107	12	55	51	277	681
5	1st	10125	21	138	7	175	108	811	128	10	54	54	348	593
	2nd	10118	25	144	10	181	118	815	134	10	47	57	289	587
	3rd	10099	17	162	9	199	134	801	147	12	47	53	386	732
6	1st	10095	28	178	9	214	150	832	169	12	41	58	179	630
	2nd	10081	21	192	9	227	165	854	190	9	40	62	564	581
	3rd	10061	17	200	7	231	176	914	215	15	44	79	1004	332
7	1st	10055	25	213	11	242	190	925	236	13	51	79	985	324
	2nd	10060	27	223	9	252	202	927	252	13	54	80	917	304
	3rd	10071	27	239	10	270	217	908	271	17	46	67	359	519
8	1st	10074	25	250	11	283	227	892	284	21	50	60	389	638
	2nd	10081	22	247	12	277	225	883	277	20	42	60	531	594
	3rd	10092	12	238	11	268	216	872	259	26	43	60	1050	650
9	1st	10108	13	227	11	254	207	849	235	17	41	52	272	631
	2nd	10126	24	216	13	243	198	836	218	29	50	53	596	606
	3rd	10161	14	199	7	224	183	795	187	16	46	53	308	566
10	1st	10170	17	186	7	210	169	758	165	13	50	43	205	701
	2nd	10191	24	171	10	196	154	714	143	22	53	40	85	675
	3rd	10206	16	152	15	175	134	722	128	17	56	43	163	662
11	1st	10210	21	134	14	161	113	714	114	18	59	44	123	569
	2nd	10227	17	106	11	129	89	669	89	11	67	54	117	433
	3rd	10230	27	97	10	122	79	682	85	9	60	50	110	483
12	1st	10248	30	73	15	96	53	683	73	8	70	59	137	353
	2nd	10247	30	59	18	82	39	676	65	8	69	58	53	335
	3rd	10241	28	47	15	67	28	667	58	7	68	55	48	392

170 Wando

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1m/s) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
10 - Day														
1	1st	10241	19	32	19	68	1	674	53	9	46	47	85	207
	2nd	10245	21	26	18	61	- 3	674	52	9	47	52	129	208
	3rd	10245	30	21	16	56	- 8	663	48	7	49	46	128	244
2	1st	10232	29	28	20	67	- 4	663	51	10	49	45	92	239
	2nd	10225	26	42	19	82	7	654	56	12	48	48	212	243
	3rd	10226	31	47	24	89	12	676	61	15	45	52	224	201
3	1st	10214	21	58	13	100	22	662	63	9	45	49	265	313
	2nd	10195	30	77	14	121	38	669	72	10	41	53	390	296
	3rd	10185	27	90	12	132	52	661	77	12	41	53	300	385
4	1st	10171	24	110	11	156	71	663	89	16	37	51	431	373
	2nd	10155	26	127	13	174	85	666	99	15	36	49	382	433
	3rd	10145	22	143	12	188	104	696	114	16	35	51	379	445
5	1st	10129	21	160	11	203	122	726	132	17	34	54	539	426
	2nd	10123	21	167	9	210	130	730	138	12	32	56	418	465
	3rd	10106	20	184	8	227	147	733	154	13	29	52	398	554
6	1st	10095	20	197	8	242	162	763	174	14	27	58	450	501
	2nd	10081	20	208	10	248	176	793	194	14	28	65	638	436
	3rd	10067	15	216	10	248	191	843	217	20	28	79	1342	361
7	1st	10068	25	229	14	259	205	863	242	22	30	77	1090	385
	2nd	10069	27	242	14	275	218	864	262	21	29	76	975	384
	3rd	10076	26	256	15	291	229	842	277	21	28	63	793	555
8	1st	10079	23	263	13	298	235	827	282	22	28	55	722	614
	2nd	10081	22	259	13	293	234	828	277	20	29	61	803	532
	3rd	10088	21	251	10	285	224	811	259	25	30	60	911	565
9	1st	10108	14	238	13	275	210	798	236	26	28	60	695	398
	2nd	10126	21	223	16	262	193	762	207	33	31	57	663	442
	3rd	10157	16	206	8	246	173	734	178	20	31	52	463	459
10	1st	10172	18	188	9	232	153	707	154	15	32	43	228	439
	2nd	10186	19	173	11	216	137	685	136	17	34	42	144	434
	3rd	10205	13	149	14	192	112	695	120	14	35	36	192	406
11	1st	10211	20	130	18	172	94	710	109	19	34	43	202	303
	2nd	10226	18	105	18	144	69	673	88	19	39	42	146	290
	3rd	10236	26	87	13	128	50	674	78	12	39	42	224	285
12	1st	10243	23	65	19	105	30	692	69	11	40	43	149	236
	2nd	10249	26	49	18	86	16	675	60	10	43	47	69	209
	3rd	10243	24	41	18	79	8	670	56	10	45	43	57	228

10-DAY NORMALS

184 Jeju

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1m/s) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine	
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.						
10 - Day															
1	1st	10242	19	64	17	92	37	650	65	11	46	71	175	167	241
	2nd	10244	22	58	17	83	34	663	63	11	44	76	223	150	198
	3rd	10247	28	51	15	76	26	649	59	6	45	72	254	178	265
2	1st	10235	29	55	19	83	29	639	60	9	44	69	106	182	307
	2nd	10224	28	67	19	98	37	650	67	14	40	63	276	210	417
	3rd	10225	29	71	25	103	41	661	70	15	42	67	244	180	330
3	1st	10215	21	79	14	112	48	634	70	11	41	59	256	257	506
	2nd	10193	29	95	15	130	61	651	80	11	37	61	345	268	511
	3rd	10186	26	105	12	139	73	662	86	13	37	63	285	329	572
4	1st	10171	26	123	14	159	89	661	98	17	35	58	323	334	594
	2nd	10157	25	137	14	175	100	657	105	16	34	53	270	374	664
	3rd	10145	20	154	11	192	118	677	120	20	33	53	303	406	686
5	1st	10127	22	169	11	208	134	694	134	19	32	55	322	416	657
	2nd	10123	20	175	11	213	141	711	143	16	30	57	339	432	680
	3rd	10106	17	189	9	225	157	708	154	15	29	56	302	508	782
6	1st	10094	21	203	9	240	172	730	173	18	29	60	231	463	674
	2nd	10077	19	215	10	248	186	766	196	16	30	66	529	443	613
	3rd	10063	15	227	14	257	202	810	224	21	30	78	1055	376	422
7	1st	10065	23	244	18	275	219	801	244	20	32	71	1029	445	522
	2nd	10065	27	261	17	293	235	778	262	21	30	64	691	497	608
	3rd	10071	26	270	14	301	244	773	275	20	30	53	679	620	826
8	1st	10073	24	275	14	306	248	758	278	21	30	52	664	558	738
	2nd	10076	22	269	13	298	245	777	275	18	30	62	887	476	582
	3rd	10083	24	261	12	290	236	761	257	23	31	62	1074	497	636
9	1st	10104	16	246	12	274	220	759	236	23	30	62	716	409	543
	2nd	10125	22	230	16	259	204	735	209	31	31	60	954	396	539
	3rd	10153	17	214	9	243	188	718	185	21	32	59	546	376	535
10	1st	10169	17	199	9	230	169	685	160	15	31	51	357	376	603
	2nd	10185	18	185	10	216	155	664	143	19	32	50	207	364	591
	3rd	10205	12	164	13	196	133	660	126	15	34	51	239	344	591
11	1st	10213	21	148	16	181	117	657	114	18	35	54	227	270	468
	2nd	10226	19	126	16	157	97	642	97	20	37	57	169	235	396
	3rd	10236	25	110	13	141	80	653	89	15	38	58	224	206	396
12	1st	10244	21	93	13	124	63	653	79	11	42	61	175	193	329
	2nd	10251	26	79	17	106	52	652	71	9	43	68	170	171	233
	3rd	10241	22	72	17	100	45	649	68	10	45	66	132	191	294

185 Gosan

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1m/s) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
10 - Day														
1	1st	10230	19	70	15	95	45	667	69	11	99	69	105	299
	2nd	10234	22	63	15	85	41	680	68	12	99	75	152	260
	3rd	10231	30	54	14	78	31	665	62	8	101	71	183	350
2	1st	10229	22	58	16	82	35	673	64	10	100	67	75	402
	2nd	10217	29	68	19	96	43	674	70	14	92	61	173	474
	3rd	10212	31	76	22	106	49	710	78	16	85	64	221	389
3	1st	10204	22	81	12	109	53	684	77	10	89	60	177	520
	2nd	10188	24	95	15	126	65	694	85	11	79	59	306	555
	3rd	10175	27	102	11	133	75	706	91	12	79	62	276	595
4	1st	10166	27	120	13	152	91	711	103	19	69	57	268	634
	2nd	10150	25	133	13	166	104	731	114	15	67	55	311	671
	3rd	10140	22	145	11	178	117	753	127	18	64	57	286	658
5	1st	10121	21	160	9	191	133	790	146	17	62	60	362	610
	2nd	10120	20	165	9	197	139	800	151	13	55	61	394	636
	3rd	10101	19	180	7	212	153	796	164	12	52	57	345	770
6	1st	10090	20	194	7	226	168	814	184	14	47	63	235	632
	2nd	10074	19	206	10	236	182	849	207	16	45	69	480	592
	3rd	10062	14	217	10	242	198	891	233	20	49	84	772	355
7	1st	10063	25	230	11	255	211	899	255	20	52	79	994	421
	2nd	10068	28	249	14	274	231	897	285	22	55	74	374	541
	3rd	10068	28	261	13	288	239	860	292	22	51	59	412	804
8	1st	10069	26	268	12	297	244	838	296	24	55	55	579	768
	2nd	10072	21	264	12	292	241	840	289	17	49	62	634	662
	3rd	10086	21	257	12	285	232	821	272	24	53	60	805	726
9	1st	10098	14	245	10	274	220	807	250	28	51	58	319	658
	2nd	10115	24	232	13	261	208	776	223	34	58	57	512	629
	3rd	10145	16	216	8	246	191	733	191	21	55	57	331	591
10	1st	10162	18	199	8	229	173	702	165	16	61	50	147	681
	2nd	10179	19	184	10	213	159	684	148	17	67	44	108	687
	3rd	10195	11	167	13	197	142	685	134	16	69	47	202	703
11	1st	10203	19	154	14	184	126	693	125	20	73	49	244	561
	2nd	10219	17	131	17	159	105	665	105	22	80	55	142	473
	3rd	10223	23	116	12	144	89	655	92	14	82	53	188	501
12	1st	10233	21	100	15	127	72	662	84	11	90	60	150	388
	2nd	10243	24	84	16	109	60	658	75	9	94	65	94	318
	3rd	10232	24	76	15	101	52	659	71	10	99	64	73	378

10-DAY NORMALS

188 Seongsan

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
10 - Day	1st	10236	18	58	17	96	23	672	64	10	34	60	223	403
1	2nd	10239	22	57	19	90	25	683	65	10	36	69	307	351
	3rd	10236	30	49	16	84	15	671	60	10	36	63	302	471
	1st	10233	20	52	18	91	16	653	60	12	36	60	140	498
2	2nd	10221	28	64	19	104	24	640	64	12	38	59	280	547
	3rd	10217	30	73	26	112	35	663	72	16	37	59	277	424
	1st	10208	19	81	12	121	39	644	73	12	37	56	321	544
3	2nd	10196	23	94	16	134	52	650	80	14	37	59	603	554
	3rd	10183	28	104	13	145	63	656	86	14	36	67	497	604
	1st	10174	24	122	16	162	79	658	97	22	33	57	517	616
4	2nd	10158	25	136	16	180	91	665	107	18	32	53	476	665
	3rd	10147	24	151	15	193	107	676	119	20	32	55	508	648
	1st	10132	24	167	11	207	126	704	135	22	33	50	656	619
5	2nd	10127	22	172	11	213	131	717	141	16	29	53	623	667
	3rd	10104	15	186	11	228	146	719	154	20	28	55	498	767
	1st	10099	22	197	9	234	161	775	178	21	26	67	423	584
6	2nd	10082	19	208	9	244	175	806	199	20	25	72	749	538
	3rd	10071	16	219	12	248	193	853	226	25	26	84	1066	333
	1st	10071	26	234	14	263	210	859	248	26	29	78	1318	404
7	2nd	10077	27	250	12	278	226	855	272	20	29	74	744	453
	3rd	10078	28	263	14	296	235	821	281	25	28	61	770	717
	1st	10082	23	268	14	299	242	815	288	24	30	65	871	637
8	2nd	10084	24	264	13	295	239	813	281	24	29	67	1246	543
	3rd	10095	22	257	12	291	228	791	264	37	29	59	1489	645
	1st	10107	17	246	13	280	216	780	244	39	30	58	695	594
9	2nd	10125	23	232	17	266	203	756	219	43	32	58	979	541
	3rd	10153	15	216	12	249	185	722	188	32	32	65	611	519
	1st	10169	19	198	10	237	162	696	163	25	30	52	261	607
10	2nd	10185	18	181	11	222	143	677	143	21	31	44	202	624
	3rd	10203	11	163	13	202	124	679	129	18	31	48	445	677
	1st	10212	21	146	17	188	104	691	117	20	29	51	340	552
11	2nd	10227	16	122	18	161	84	670	99	18	33	53	214	491
	3rd	10229	22	107	14	148	66	672	89	13	30	52	298	512
	1st	10242	23	89	18	128	50	683	81	12	32	59	389	409
12	2nd	10248	27	73	19	110	37	677	71	11	31	57	191	400
	3rd	10237	25	67	19	105	30	669	67	11	35	55	141	493

189 Seogwipo

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine	
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.						
10 - Day	1st	10227	17	74	19	113	41	623	66	12	29	53	162	198	495
1	2nd	10228	22	70	19	106	38	644	67	14	28	59	217	192	453
	3rd	10230	28	63	15	101	30	619	61	7	28	55	232	221	574
	1st	10219	28	68	20	107	34	611	63	12	29	53	125	222	553
2	2nd	10209	26	82	19	121	48	617	70	14	30	55	340	240	546
	3rd	10212	28	84	27	121	50	638	74	19	31	58	306	194	427
	1st	10203	21	91	15	129	55	611	74	11	32	52	302	274	585
3	2nd	10183	29	108	16	146	72	628	84	13	32	57	539	287	536
	3rd	10175	24	118	12	155	84	633	90	12	32	59	470	352	619
	1st	10163	23	134	12	172	99	632	100	18	31	55	554	351	608
4	2nd	10152	23	147	13	185	111	643	110	16	30	53	571	383	667
	3rd	10142	20	162	10	198	128	661	124	16	29	56	624	400	634
	1st	10126	21	175	10	210	143	708	143	19	27	58	812	378	599
5	2nd	10120	20	183	9	218	150	694	147	13	27	58	645	413	645
	3rd	10103	18	197	10	232	165	695	160	17	26	57	602	480	745
	1st	10093	20	208	8	241	179	731	180	17	26	61	489	417	609
6	2nd	10077	18	217	9	248	191	775	202	15	27	69	790	371	523
	3rd	10065	14	225	9	250	205	840	231	24	27	83	1491	274	310
	1st	10069	23	239	14	264	220	860	257	24	28	80	1531	295	338
7	2nd	10070	29	257	16	283	236	856	284	26	26	76	897	350	406
	3rd	10074	28	271	14	300	249	810	291	19	28	61	670	520	677
	1st	10075	26	275	12	304	251	799	295	22	29	58	802	477	627
8	2nd	10076	22	272	11	302	248	801	290	17	31	64	1000	437	570
	3rd	10082	24	266	11	297	239	772	270	27	31	60	1114	482	645
	1st	10101	17	254	12	287	228	758	248	27	30	60	663	426	590
9	2nd	10120	23	239	15	274	210	721	217	38	33	58	753	408	570
	3rd	10145	17	225	10	261	195	695	191	24	36	55	550	407	601
	1st	10161	17	210	10	250	177	655	164	19	30	47	320	400	659
10	2nd	10176	17	195	11	237	162	634	146	17	30	44	172	383	675
	3rd	10194	11	176	14	217	141	628	129	18	29	43	324	385	738
	1st	10203	18	161	17	201	126	643	121	22	28	47	277	297	574
11	2nd	10213	16	139	16	180	106	630	104	19	28	47	189	269	556
	3rd	10222	24	124	14	165	87	622	92	13	28	46	248	243	574
	1st	10232	20	105	17	147	70	621	82	12	27	48	212	220	541
12	2nd	10237	24	90	19	128	57	626	74	10	27	54	148	200	487
	3rd	10227	21	84	18	123	50	619	70	11	28	49	91	223	590

</div

10-DAY NORMALS

192 Jinju

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1m/s) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
10 - Day	1st	10232	20	3	18	71	- 54	635	40	9	35	108	166	592
1	2nd	10233	18	0	22	67	- 56	633	39	11	19	37	112	166
	3rd	10239	32	- 6	14	62	- 63	606	35	7	20	32	109	199
	1st	10221	29	6	17	78	- 56	607	39	9	21	33	79	208
2	2nd	10216	21	27	19	98	- 35	608	45	13	20	41	151	224
	3rd	10222	29	31	25	95	- 24	642	50	14	21	47	200	183
	1st	10206	22	46	14	115	- 18	612	51	8	22	43	191	264
3	2nd	10190	31	70	13	140	5	639	62	10	21	52	286	282
	3rd	10185	24	87	12	154	24	636	70	11	22	56	244	346
	1st	10167	21	108	14	181	40	637	81	17	20	51	313	353
4	2nd	10149	23	129	15	201	57	642	93	17	22	48	462	409
	3rd	10142	22	148	11	218	82	677	111	15	21	52	407	418
	1st	10130	19	163	11	228	102	705	128	18	21	55	487	413
5	2nd	10118	22	174	11	238	114	709	137	14	20	58	401	425
	3rd	10106	19	189	10	257	127	698	148	16	18	54	341	507
	1st	10095	19	207	10	271	150	727	172	17	18	59	487	447
6	2nd	10079	21	216	11	274	167	750	189	18	18	68	600	418
	3rd	10069	17	223	9	267	187	802	214	22	18	79	1044	333
	1st	10073	20	239	18	281	206	815	241	24	22	77	932	367
7	2nd	10067	26	248	17	289	215	826	258	23	20	74	1150	354
	3rd	10076	24	264	17	307	228	813	277	22	21	64	919	482
	1st	10077	25	265	16	312	227	810	277	22	18	60	954	434
8	2nd	10086	21	258	14	303	222	810	266	21	17	68	905	386
	3rd	10084	22	248	12	296	209	810	251	20	17	66	1310	417
	1st	10110	16	233	13	282	193	802	227	26	14	66	670	339
9	2nd	10130	23	209	16	265	163	779	191	29	15	61	679	337
	3rd	10157	16	188	10	251	136	765	163	20	14	56	496	331
	1st	10173	18	166	10	237	108	750	138	15	13	49	173	326
10	2nd	10183	18	150	13	222	91	738	124	16	14	50	143	300
	3rd	10203	15	120	15	200	57	732	100	16	13	41	133	294
	1st	10213	21	100	19	178	38	727	89	19	14	44	180	219
11	2nd	10219	21	78	21	152	18	715	76	16	15	43	122	207
	3rd	10235	26	54	17	130	- 8	683	61	12	16	37	149	191
	1st	10242	17	33	18	111	- 28	684	53	9	16	35	108	174
12	2nd	10248	23	18	17	91	- 41	654	45	10	17	32	48	165
	3rd	10236	17	9	15	86	- 51	649	42	9	17	29	36	178

201 Ganghwa

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1m/s) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine	
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.						
10 - Day	1st	10252	19	- 36	30	14	- 84	674	34	9	15	36	72	88	541
1	2nd	10260	21	- 39	27	11	- 87	664	32	8	15	34	74	94	559
	3rd	10252	33	- 39	21	12	- 90	648	31	6	16	29	30	115	698
	1st	10245	25	- 27	26	25	- 79	641	34	10	16	29	29	118	653
2	2nd	10237	28	- 6	21	45	- 57	623	38	8	18	38	77	130	673
	3rd	10231	32	7	30	57	- 43	625	42	11	19	37	86	143	557
	1st	10216	20	22	15	71	- 28	645	47	7	20	36	138	203	696
3	2nd	10199	26	45	15	99	- 8	630	54	7	20	44	123	212	703
	3rd	10189	31	61	13	113	8	612	58	10	20	42	135	284	784
	1st	10175	26	89	14	147	32	621	70	11	21	39	146	338	796
4	2nd	10154	31	108	16	165	51	622	80	10	21	41	259	368	782
	3rd	10143	28	125	16	179	70	640	91	12	20	45	264	374	755
	1st	10126	26	147	10	203	93	674	111	15	20	48	343	385	766
5	2nd	10121	27	154	11	206	105	702	121	11	19	50	445	407	764
	3rd	10106	18	174	10	228	124	708	139	16	18	49	300	447	884
	1st	10095	25	189	9	244	140	727	157	15	17	52	316	422	789
6	2nd	10081	21	204	9	255	159	744	177	20	16	56	468	419	756
	3rd	10065	19	216	10	262	176	788	202	21	16	62	451	434	665
	1st	10065	26	226	9	268	191	815	223	24	17	68	1000	373	600
7	2nd	10064	26	233	10	272	202	838	240	26	17	73	1327	314	518
	3rd	10075	24	247	14	285	216	829	258	30	16	68	1255	367	614
	1st	10078	23	253	13	297	218	809	261	25	16	58	1274	423	655
8	2nd	10087	22	249	13	295	212	800	251	24	16	53	917	381	666
	3rd	10095	20	233	10	278	195	801	229	26	16	59	1075	349	693
	1st	10116	15	218	11	268	177	781	204	22	15	54	814	289	668
9	2nd	10138	21	199	13	254	151	741	172	27	15	41	602	322	729
	3rd	10171	13	178	11	237	124	723	146	18	14	39	238	314	747
	1st	10182	19	158	12	218	103	718	128	16	13	38	192	258	721
10	2nd	10196	24	138	14	197	81	699	111	16	15	40	195	237	713
	3rd	10213	18	109	19	168	51	682	90	15	15	34	125	224	769
	1st	10217	26	89	21	142	34	691	82	18	15	39	245	162	583
11	2nd	10238	21	57	22	108	6	677	65	17	16	42	149	141	568
	3rd	10245	29	33	17	85	- 16	677	55	8	15	37	114	135	548
	1st	10252	28	10	21	59	- 39	676	47	11	15	37	85	103	506
12	2nd	10261	29	- 11	25	38	- 59	666	40	10	14	34	45	96	551
	3rd	10250	27	- 21	25	28	- 69	675	37	9	15	35	59	100	602

10-DAY NORMALS

202 Yangpyeong

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1m/s) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
10 - Day														
1	1st	10252	19	- 33	25	22	- 83	698	35	8	12	72	521	
	2nd	10259	22	- 33	27	23	- 83	700	35	10	11	77	521	
	3rd	10248	31	- 35	20	24	- 88	659	32	5	12	33	655	
2	1st	10243	22	- 24	22	38	- 81	655	34	8	12	38	618	
	2nd	10235	27	- 5	17	59	- 63	629	37	8	13	99	637	
	3rd	10225	32	16	25	79	- 40	638	44	11	13	132	521	
3	1st	10214	20	30	15	91	- 25	640	48	6	15	127	611	
	2nd	10202	27	52	18	120	- 11	602	52	6	15	120	677	
	3rd	10184	33	67	14	133	6	605	58	10	15	172	746	
4	1st	10173	23	99	20	170	30	571	67	13	16	181	728	
	2nd	10153	27	120	20	196	48	578	79	14	15	243	720	
	3rd	10141	30	137	19	209	69	593	90	17	15	258	707	
5	1st	10127	28	163	11	234	96	630	113	10	14	379	746	
	2nd	10124	27	166	11	234	105	677	124	12	12	395	705	
	3rd	10103	18	187	14	255	125	665	139	13	11	251	865	
6	1st	10099	26	206	15	273	145	681	160	10	11	301	774	
	2nd	10086	21	220	11	283	165	699	180	22	11	463	723	
	3rd	10070	22	228	12	280	184	750	206	22	11	671	582	
7	1st	10069	27	239	12	289	199	782	230	19	11	968	555	
	2nd	10073	25	243	14	289	207	805	244	20	11	1674	479	
	3rd	10083	23	256	15	305	219	802	262	22	10	1349	603	
8	1st	10089	21	258	13	310	221	804	266	21	11	1708	567	
	2nd	10095	25	252	15	303	213	795	253	22	11	929	594	
	3rd	10109	15	235	12	288	196	804	231	24	10	1094	623	
9	1st	10121	16	221	12	281	177	780	206	22	9	483	638	
	2nd	10145	22	200	19	263	152	780	181	27	10	741	615	
	3rd	10176	14	175	15	243	125	781	155	19	8	396	638	
10	1st	10186	21	153	17	223	102	779	134	17	8	164	630	
	2nd	10202	21	132	14	207	78	765	115	15	9	135	639	
	3rd	10217	16	103	21	177	46	741	93	16	10	153	693	
11	1st	10223	28	83	21	152	26	719	79	14	10	128	559	
	2nd	10241	19	52	20	114	1	698	64	16	12	131	519	
	3rd	10243	24	29	20	87	- 19	747	57	9	10	135	480	
12	1st	10257	28	5	19	60	- 45	718	47	8	11	103	488	
	2nd	10262	31	- 16	21	39	- 63	693	39	8	12	39	527	
	3rd	10252	29	- 25	20	34	- 75	709	37	8	11	40	597	

203 Icheon

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1m/s) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
10 - Day														
1	1st	10242	25	- 34	24	23	- 87	648	32	6	12	87	513	
	2nd	10249	30	- 28	28	30	- 81	656	34	9	11	93	512	
	3rd	10240	33	- 31	16	30	- 87	629	31	5	14	45	636	
2	1st	10239	17	- 21	19	43	- 80	620	33	7	13	44	587	
	2nd	10229	30	- 2	17	63	- 61	578	35	8	15	75	622	
	3rd	10219	27	20	23	86	- 39	600	43	10	14	120	482	
3	1st	10203	25	31	15	97	- 26	605	47	7	16	136	574	
	2nd	10188	27	55	17	126	- 10	568	51	6	18	137	655	
	3rd	10172	35	68	13	138	5	569	56	11	18	201	691	
4	1st	10166	25	98	15	169	28	541	64	14	18	238	700	
	2nd	10143	28	123	18	199	50	538	75	15	18	235	707	
	3rd	10138	29	136	20	210	69	580	89	17	17	267	701	
5	1st	10118	27	165	9	236	97	605	109	12	16	362	724	
	2nd	10113	30	167	12	234	106	638	117	12	15	367	675	
	3rd	10095	16	188	13	255	127	620	131	15	14	208	818	
6	1st	10092	28	206	16	271	147	640	151	14	12	231	702	
	2nd	10075	23	218	10	278	165	664	170	19	13	544	650	
	3rd	10057	23	226	13	275	185	732	200	24	13	685	518	
7	1st	10057	24	235	11	282	197	767	220	24	13	903	488	
	2nd	10061	27	241	9	286	205	782	233	24	13	1485	399	
	3rd	10073	26	254	13	302	217	771	249	18	11	1315	524	
8	1st	10079	26	260	12	311	222	773	257	19	11	1396	529	
	2nd	10087	23	251	14	302	213	764	242	21	12	841	524	
	3rd	10096	17	234	11	284	195	769	219	26	11	963	541	
9	1st	10110	20	218	12	276	174	746	194	20	11	459	559	
	2nd	10136	23	199	17	259	152	747	174	26	11	817	530	
	3rd	10169	13	175	13	240	125	742	148	18	9	485	567	
10	1st	10171	17	154	15	223	99	727	126	16	9	193	592	
	2nd	10191	20	131	15	206	72	708	106	16	9	71	608	
	3rd	10205	17	109	20	183	47	680	89	16	10	158	684	
11	1st	10207	25	84	21	155	22	665	75	16	10	152	549	
	2nd	10229	21	47	15	113	- 10	644	56	9	11	91	532	
	3rd	10230	25	32	16	92	- 19	702	55	9	10	145	444	
12	1st	10250	25	2	17	60	- 51	676	43	7	11	97	474	
	2nd	10250	23	- 13	22	45	- 63	667	38	8	10	41	511	
	3rd	10241	22	- 24	21	37	- 78	657	35	6	11	25	599	

10-DAY NORMALS

211 Inje

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1m/s) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine	
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.						
10 - Day															
1	1st	10242	21	- 50	31	12	- 106	673	30	8	17	43	62	99	492
	2nd	10253	21	- 53	29	9	- 111	690	31	9	16	38	72	104	499
	3rd	10241	34	- 54	27	11	- 113	662	29	6	18	33	42	132	614
2	1st	10234	25	- 41	29	25	- 103	654	31	7	17	34	46	123	553
	2nd	10227	26	- 17	21	46	- 75	634	35	8	19	44	66	129	553
	3rd	10222	31	- 4	30	58	- 61	627	38	10	20	41	94	126	494
3	1st	10207	21	12	15	71	- 41	631	42	6	22	46	124	198	587
	2nd	10190	31	38	16	106	- 23	605	48	7	22	50	100	229	630
	3rd	10180	32	54	13	121	- 7	624	55	9	22	50	156	295	703
4	1st	10165	25	86	16	161	15	572	62	10	24	42	128	412	715
	2nd	10145	27	106	18	181	36	575	71	11	24	45	206	422	701
	3rd	10133	29	126	16	200	54	579	82	14	24	45	277	470	703
5	1st	10120	25	147	11	221	78	618	100	10	24	51	285	517	711
	2nd	10113	27	153	13	223	90	671	114	12	20	57	432	469	696
	3rd	10100	17	170	14	242	106	680	129	13	19	50	259	565	835
6	1st	10092	26	188	17	260	127	693	147	16	18	56	295	502	743
	2nd	10079	24	201	11	268	145	710	165	18	17	59	357	451	706
	3rd	10064	21	212	13	270	165	747	187	19	18	67	529	475	603
7	1st	10064	23	222	15	275	180	776	207	21	18	70	881	399	562
	2nd	10064	24	228	15	276	192	796	222	22	17	74	1094	365	492
	3rd	10074	24	241	16	289	204	798	239	25	18	70	1097	399	537
8	1st	10079	23	245	17	299	206	790	242	25	16	63	1036	485	563
	2nd	10079	57	236	14	291	195	785	229	25	16	59	816	405	586
	3rd	10097	22	220	12	273	181	800	210	20	16	68	1088	369	594
9	1st	10117	17	203	12	262	162	788	187	19	16	65	748	315	560
	2nd	10141	22	182	17	247	135	769	160	20	16	56	572	333	594
	3rd	10173	16	159	14	228	110	758	137	16	15	53	245	307	603
10	1st	10182	18	140	16	212	88	752	119	14	14	52	137	290	579
	2nd	10193	24	119	14	191	65	731	102	12	15	50	132	234	550
	3rd	10210	19	90	18	167	29	706	81	13	14	41	139	244	628
11	1st	10213	27	71	21	138	13	701	72	13	16	47	170	168	465
	2nd	10232	22	43	22	103	- 9	687	59	15	17	49	115	161	468
	3rd	10239	27	20	16	80	- 31	700	51	8	17	44	109	139	463
12	1st	10243	28	- 1	22	55	- 54	688	43	8	16	42	82	134	455
	2nd	10252	28	- 24	26	33	- 75	684	37	9	16	38	51	115	488
	3rd	10241	28	- 33	25	25	- 86	690	35	8	17	41	64	127	519

212 Hongcheon

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1m/s) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine	
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.						
10 - Day															
1	1st	10250	19	- 55	31	15	- 112	699	30	7	8	42	88	76	492
	2nd	10259	21	- 55	31	15	- 113	705	30	9	8	38	74	79	495
	3rd	10249	32	- 56	23	19	- 118	683	28	5	9	32	43	101	624
2	1st	10242	25	- 43	28	32	- 107	676	31	8	9	32	56	102	585
	2nd	10234	27	- 18	20	54	- 78	658	35	8	10	42	97	124	592
	3rd	10228	31	- 3	30	69	- 63	644	39	10	11	42	104	130	510
3	1st	10213	20	14	17	83	- 44	649	43	6	12	42	159	199	611
	2nd	10196	28	39	17	118	- 27	616	48	7	12	49	114	236	643
	3rd	10184	31	57	14	133	- 10	613	54	10	12	49	184	313	704
4	1st	10171	25	87	17	173	11	576	61	10	13	44	150	388	724
	2nd	10151	26	109	19	194	32	571	71	12	14	46	236	399	712
	3rd	10140	29	127	16	211	51	586	82	12	14	48	277	440	711
5	1st	10124	25	152	13	234	79	611	100	13	13	52	354	469	723
	2nd	10118	26	158	11	234	92	654	112	14	12	57	413	443	696
	3rd	10104	18	177	14	255	111	652	127	17	11	52	285	559	829
6	1st	10095	25	197	12	274	134	662	146	17	11	59	311	518	741
	2nd	10081	21	210	11	282	153	689	166	20	11	61	427	468	702
	3rd	10066	20	222	12	285	173	727	192	20	10	68	669	483	597
7	1st	10066	24	231	13	289	188	759	212	24	10	72	1069	423	546
	2nd	10067	25	237	14	290	199	785	229	27	9	77	1550	351	470
	3rd	10077	23	250	16	305	211	776	244	26	9	70	1352	410	577
8	1st	10081	22	253	16	313	212	772	246	24	9	66	1153	489	584
	2nd	10090	24	246	15	308	203	766	234	25	9	60	845	428	589
	3rd	10098	22	229	13	287	188	778	214	23	9	69	1164	384	584
9	1st	10118	16	212	12	277	168	765	190	23	8	66	784	331	577
	2nd	10141	20	187	17	260	139	758	161	25	8	60	689	342	590
	3rd	10174	15	163	13	240	112	750	137	18	8	59	316	328	591
10	1st	10185	17	141	15	221	89	747	117	15	8	57	189	297	587
	2nd	10197	21	120	15	202	65	729	101	15	9	54	165	264	572
	3rd	10215	16	89	19	176	27	708	79	13	8	44	142	252	668
11	1st	10219	26	69	23	147	11	708	71	15	9	49	164	174	496
	2nd	10239	20	38	23	110	- 15	699	57	14	9	51	126	136	492
	3rd	10246	27	15	17	83	- 37	715	49	7	8	46	119	119	470
12	1st	10251	26	- 8	18	58	- 62	713	42	8	8	40	85	108	463

10-DAY NORMALS

216 Taebaek

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1m/s) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
10 - Day														
1	1st	10224	23	- 45	24	9	- 94	596	28	8	17	38	92	534
	2nd	10236	22	- 46	22	9	- 95	639	30	9	16	38	149	542
	3rd	10226	34	- 53	18	0	- 102	605	26	5	18	32	85	657
2	1st	10220	27	- 43	26	16	- 96	598	28	7	17	31	71	636
	2nd	10216	26	- 25	21	29	- 76	594	31	8	18	43	148	611
	3rd	10213	32	- 14	31	40	- 65	631	37	11	18	46	138	497
3	1st	10198	23	- 3	18	48	- 50	624	38	5	20	43	215	625
	2nd	10182	33	21	21	77	- 32	607	43	7	19	53	179	645
	3rd	10173	33	35	18	90	- 15	623	48	9	19	55	212	679
4	1st	10159	25	68	17	130	7	559	54	11	20	45	208	722
	2nd	10139	26	89	22	150	29	558	62	11	21	46	295	722
	3rd	10126	30	109	17	170	48	541	69	12	22	47	271	755
5	1st	10114	26	130	15	191	69	587	85	10	21	52	291	736
	2nd	10107	27	138	17	198	79	619	94	11	19	55	347	715
	3rd	10094	20	151	18	212	90	631	105	10	17	50	266	841
6	1st	10088	27	167	15	229	109	683	126	12	16	61	353	719
	2nd	10075	26	178	16	236	123	711	142	17	15	62	400	667
	3rd	10061	22	188	19	238	144	760	163	17	16	71	669	550
7	1st	10060	24	199	22	247	159	783	181	19	16	73	792	474
	2nd	10061	25	206	18	250	172	800	194	16	16	81	1234	397
	3rd	10070	23	220	22	262	186	777	204	18	18	72	847	539
8	1st	10076	23	221	19	270	184	788	208	16	16	70	963	522
	2nd	10086	23	211	17	256	176	807	202	16	15	72	750	448
	3rd	10094	19	198	16	242	160	799	184	18	15	72	1083	476
9	1st	10114	17	181	14	231	138	799	166	16	14	65	580	496
	2nd	10137	22	161	18	213	116	784	143	18	15	66	875	485
	3rd	10170	17	138	13	193	89	781	123	14	13	56	584	517
10	1st	10176	18	123	12	185	70	745	106	12	14	52	150	588
	2nd	10186	23	105	13	168	51	698	89	11	15	50	207	592
	3rd	10202	20	81	18	147	24	668	73	12	15	34	161	701
11	1st	10204	26	65	19	124	10	635	63	14	17	38	152	575
	2nd	10222	22	36	21	94	- 13	641	53	14	16	43	126	557
	3rd	10227	28	16	16	73	- 34	647	46	8	16	35	156	535
12	1st	10230	26	- 5	24	49	- 54	627	39	8	17	33	87	548
	2nd	10236	27	- 22	23	31	- 70	585	33	8	17	36	45	545
	3rd	10223	28	- 31	22	24	- 79	602	31	7	17	32	60	602

221 Jecheon

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1m/s) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine	
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.						
10 - Day															
1	1st	10242	26	- 51	30	12	- 108	703	31	9	13	46	99	84	495
	2nd	10249	26	- 52	32	14	- 112	699	31	9	13	41	89	88	520
	3rd	10240	35	- 53	23	13	- 115	681	29	6	15	36	60	117	636
2	1st	10234	29	- 42	27	27	- 105	675	32	9	14	37	76	119	579
	2nd	10225	32	- 18	22	49	- 79	658	36	9	15	46	104	130	572
	3rd	10220	32	- 6	29	59	- 65	658	40	11	16	44	115	124	484
3	1st	10206	24	11	16	74	- 47	660	44	7	17	45	190	188	594
	2nd	10188	35	37	15	109	- 28	633	49	7	17	51	139	205	636
	3rd	10178	30	54	14	124	- 12	623	54	9	17	50	230	284	701
4	1st	10164	30	85	16	162	8	582	62	11	17	46	187	339	713
	2nd	10145	30	105	17	183	27	578	71	13	17	45	286	363	724
	3rd	10133	31	126	17	202	51	585	82	12	18	46	288	418	724
5	1st	10118	28	149	11	223	76	612	99	12	16	51	354	434	746
	2nd	10113	30	155	12	224	89	658	111	14	15	57	432	423	700
	3rd	10097	21	174	12	245	109	649	125	16	14	50	236	503	866
6	1st	10088	32	194	13	262	131	669	145	22	13	56	335	466	767
	2nd	10074	28	207	10	272	150	686	163	22	13	59	473	444	728
	3rd	10060	24	216	10	270	170	733	187	22	13	69	734	415	622
7	1st	10061	27	226	13	277	184	771	210	27	13	72	932	361	546
	2nd	10062	31	229	12	278	193	800	224	25	12	77	1731	296	457
	3rd	10072	29	245	15	295	206	785	240	25	12	69	1072	378	603
8	1st	10075	31	248	15	304	207	772	241	23	12	65	1094	438	629
	2nd	10084	30	241	13	296	199	765	228	26	12	61	773	399	602
	3rd	10092	33	225	14	278	185	777	211	23	13	69	1070	336	588
9	1st	10111	24	208	13	267	163	766	187	23	12	65	598	287	570
	2nd	10134	30	184	17	250	131	755	158	24	12	58	637	299	593
	3rd	10167	24	161	14	233	104	739	133	18	11	54	376	283	606
10	1st	10177	23	138	14	217	76	744	115	15	10	47	161	245	626
	2nd	10190	31	118	14	196	56	730	100	14	12	50	187	218	601
	3rd	10207	26	88	19	170	21	712	80	13	11	38	166	217	718
11	1st	10212	31	68	22	143	6	710	71	13	12	45	160	140	532
	2nd	10230	25	39	22	107	- 18	703	58	15	13	50	136	125	507
	3rd	10237	27	16	18	84	- 40	714	50	9	13	42	128	121	499
12	1st	10244	35	- 7	19	59	- 64	720	43	8	12	42	102	96	481
	2nd	10251	34	- 27	25	35	- 81	705	37	10	12	41	63	93	508
	3rd	10240	34	- 38	24	28	- 94	708	34	8	13	40	65	100	555

10-DAY NORMALS

226 Boeun

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1m/s) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine	
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.						
10 - Day															
1	1st	10237	21	- 32	27	29	- 87	692	35	9	15	47	92	86	530
	2nd	10244	24	- 34	28	26	- 90	688	34	8	14	43	110	101	539
	3rd	10238	32	- 37	23	25	- 94	678	33	7	16	37	71	125	660
2	1st	10231	23	- 27	26	38	- 86	668	35	10	16	37	80	130	628
	2nd	10222	26	- 6	23	59	- 65	657	39	10	16	45	105	142	633
	3rd	10217	29	5	31	68	- 54	662	43	11	17	44	139	129	522
3	1st	10204	22	20	17	84	- 39	655	46	8	17	43	168	200	666
	2nd	10186	29	45	17	117	- 21	633	53	8	16	49	140	241	683
	3rd	10175	29	63	14	132	- 4	617	58	11	17	49	180	342	778
4	1st	10162	26	90	17	166	14	599	67	12	17	47	203	384	755
	2nd	10143	29	111	18	187	32	600	77	13	17	44	254	417	789
	3rd	10131	24	131	16	208	55	607	90	15	18	45	273	474	798
5	1st	10115	21	152	12	226	78	632	106	13	16	48	326	480	806
	2nd	10110	26	160	12	227	94	664	118	13	15	53	393	476	755
	3rd	10095	18	178	11	247	111	662	132	19	13	47	227	586	929
6	1st	10085	25	197	12	263	134	686	155	19	13	54	311	517	796
	2nd	10071	23	209	11	270	153	705	171	21	12	59	493	508	766
	3rd	10056	18	218	12	268	172	752	196	27	12	69	789	435	615
7	1st	10057	21	229	15	277	188	771	215	31	12	69	900	423	565
	2nd	10059	29	235	12	281	199	786	228	34	11	73	1318	351	521
	3rd	10068	26	249	15	299	210	767	242	35	11	62	913	460	703
8	1st	10070	26	251	15	306	210	779	248	32	10	58	856	495	681
	2nd	10079	20	244	14	296	204	786	239	30	12	58	1039	438	629
	3rd	10087	26	229	13	280	188	787	220	32	11	65	1008	394	637
9	1st	10105	14	211	14	270	166	779	195	30	10	63	577	328	625
	2nd	10126	24	188	19	253	136	774	168	28	10	53	511	327	637
	3rd	10159	15	165	14	236	107	759	141	20	10	50	343	341	651
10	1st	10171	19	143	14	222	80	751	121	16	9	44	160	300	698
	2nd	10185	24	124	14	202	61	741	106	16	10	46	146	270	654
	3rd	10203	18	95	19	177	28	723	86	14	11	37	145	260	740
11	1st	10208	24	78	22	155	15	717	77	17	12	43	160	174	569
	2nd	10227	21	49	21	119	- 10	707	63	15	13	49	126	151	549
	3rd	10233	25	28	18	98	- 30	711	54	9	13	44	154	139	537
12	1st	10241	24	5	18	72	- 51	709	46	8	14	41	139	115	523
	2nd	10249	25	- 11	23	50	- 65	695	41	10	14	43	60	112	528
	3rd	10238	25	- 22	23	42	- 77	697	37	8	14	40	66	110	576

232 Cheonan

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1m/s) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine	
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.						
10 - Day															
1	1st	10250	22	- 26	26	27	- 75	727	38	9	15	49	91	92	507
	2nd	10257	23	- 28	27	25	- 78	725	38	10	14	46	88	106	547
	3rd	10251	36	- 31	21	23	- 83	711	36	7	15	40	55	133	661
2	1st	10244	27	- 21	23	36	- 73	700	38	9	16	39	58	137	642
	2nd	10236	29	0	21	56	- 52	679	43	10	18	46	98	151	648
	3rd	10230	32	12	30	69	- 40	668	46	14	19	46	109	140	545
3	1st	10216	21	27	15	85	- 27	669	50	7	20	42	163	199	690
	2nd	10199	24	51	16	117	- 10	658	57	9	19	47	120	233	693
	3rd	10188	34	66	13	131	5	646	62	11	20	47	176	290	785
4	1st	10175	29	94	16	166	26	620	72	13	19	42	191	340	752
	2nd	10155	36	115	17	188	46	620	82	15	20	42	211	379	794
	3rd	10143	30	135	16	206	69	622	94	14	20	45	212	413	787
5	1st	10126	29	160	13	228	96	644	114	14	19	45	268	446	805
	2nd	10122	27	167	13	230	110	666	123	14	18	52	324	424	765
	3rd	10104	20	187	10	252	128	667	141	19	16	47	265	545	923
6	1st	10094	27	204	11	267	148	691	162	21	15	53	291	473	814
	2nd	10080	24	216	10	274	166	711	180	20	15	58	452	483	783
	3rd	10064	19	225	10	276	182	769	208	22	15	66	588	428	619
7	1st	10064	28	238	12	285	198	791	232	24	15	70	781	412	600
	2nd	10064	29	245	13	289	208	804	246	27	15	74	1102	369	538
	3rd	10074	29	259	16	306	220	787	262	27	15	65	764	479	704
8	1st	10077	27	261	13	313	219	783	263	26	14	55	1058	441	729
	2nd	10085	24	255	15	305	214	784	254	26	15	57	814	444	685
	3rd	10094	21	238	13	287	198	795	233	28	15	62	1110	382	655
9	1st	10113	19	222	13	277	178	780	209	27	14	57	601	336	643
	2nd	10134	24	201	16	261	150	766	179	26	14	49	630	355	678
	3rd	10167	16	178	10	243	122	747	151	19	14	45	354	318	690
10	1st	10180	22	156	12	226	97	741	130	16	13	40	200	298	719
	2nd	10193	26	136	12	207	77	729	113	14	14	44	161	252	690
	3rd	10211	21	108	18	180	46	721	93	14	14	37	170	247	738
11	1st	10216	26	89	22	156	31	731	85	18	15	44	176	172	571
	2nd	10236	23	59	21	120	6	727	69	15	15	47	152	136	543
	3rd	10242	32	38	16	98	- 13	738	61	8	15	47	164	122	526
12	1st	10250	30	15	21	71	- 35	739	52	10	15	45	131		

10-DAY NORMALS

235 Boryeong

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1m/s) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine	
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.						
10 - Day															
1	1st	10251	20	-3	21	43	-45	719	45	8	20	54	111	118	483
	2nd	10258	23	-7	24	38	-49	704	43	10	19	52	103	126	516
	3rd	10253	33	-13	20	35	-55	707	40	5	18	46	67	149	627
2	1st	10248	22	-5	22	44	-49	718	44	9	19	46	64	153	616
	2nd	10237	27	12	20	63	-33	689	47	10	20	50	94	170	637
	3rd	10232	32	20	30	71	-28	694	51	14	20	51	127	157	536
3	1st	10219	21	33	15	84	-16	706	56	6	21	47	172	231	680
	2nd	10201	26	53	16	109	1	680	62	8	21	52	130	246	700
	3rd	10192	31	67	13	122	14	676	67	11	20	50	167	338	800
4	1st	10178	28	91	16	151	34	669	78	14	19	49	202	350	775
	2nd	10159	32	109	15	167	51	671	88	14	22	46	246	408	795
	3rd	10147	25	129	15	187	74	688	103	14	22	50	241	442	800
5	1st	10130	26	152	12	207	99	712	122	13	23	50	290	455	784
	2nd	10125	26	158	12	211	110	733	131	11	21	56	351	458	768
	3rd	10110	21	180	10	234	131	724	148	14	19	51	241	553	943
6	1st	10099	26	196	7	249	149	740	167	13	18	55	322	495	815
	2nd	10083	22	210	8	259	168	757	187	15	17	62	431	479	771
	3rd	10066	18	221	8	263	185	800	212	20	18	68	622	438	626
7	1st	10067	26	234	10	273	202	829	238	19	22	71	754	402	593
	2nd	10067	26	243	12	279	213	843	256	19	24	76	1190	344	538
	3rd	10076	25	258	14	297	227	813	271	22	23	64	742	505	742
8	1st	10078	23	263	13	307	227	795	272	22	21	54	656	516	778
	2nd	10085	23	259	14	302	222	796	265	21	18	56	1021	436	710
	3rd	10094	20	243	12	286	206	807	245	21	18	63	1294	405	724
9	1st	10113	15	229	13	276	188	790	220	22	17	58	506	330	709
	2nd	10135	22	209	17	262	163	763	189	25	17	47	538	361	740
	3rd	10166	12	189	11	245	139	740	161	17	17	46	340	370	741
10	1st	10180	20	169	12	228	116	737	141	14	15	41	205	318	768
	2nd	10195	22	151	13	209	99	724	125	15	16	42	152	292	717
	3rd	10212	16	124	18	184	70	713	104	15	16	38	177	289	771
11	1st	10207	54	107	20	161	56	718	94	16	19	45	216	199	577
	2nd	10237	19	79	19	130	32	704	77	16	19	50	180	164	553
	3rd	10243	29	59	17	110	13	700	67	9	20	51	176	163	555
12	1st	10251	24	36	19	84	-8	715	58	9	20	52	155	148	504
	2nd	10260	28	18	22	64	-22	707	51	9	19	54	78	128	491
	3rd	10250	26	8	22	55	-35	708	47	9	19	49	81	138	557

236 Buyeo

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1m/s) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine	
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.						
10 - Day															
1	1st	10251	20	-17	24	42	-66	745	41	8	11	47	106	104	534
	2nd	10257	23	-18	24	39	-69	726	40	9	10	42	109	110	572
	3rd	10252	31	-23	22	38	-75	720	38	6	11	37	73	133	686
2	1st	10246	25	-12	21	52	-65	709	40	8	12	35	64	143	658
	2nd	10236	26	8	20	73	-46	680	45	10	13	43	118	147	669
	3rd	10231	32	18	28	83	-37	680	48	13	13	43	158	138	551
3	1st	10218	22	30	17	96	-26	689	52	7	14	41	205	207	695
	2nd	10200	26	55	17	127	-7	664	59	8	14	48	149	246	723
	3rd	10189	30	72	14	141	9	656	66	12	15	48	207	337	822
4	1st	10175	26	97	16	174	28	653	77	15	14	47	252	344	789
	2nd	10156	27	116	17	192	46	649	87	14	15	42	250	393	828
	3rd	10143	25	137	17	211	70	654	101	16	15	45	259	415	834
5	1st	10126	25	160	13	231	96	684	121	15	14	47	351	430	821
	2nd	10122	28	168	12	235	110	705	132	14	14	53	387	425	787
	3rd	10107	24	189	11	257	130	692	148	17	13	49	253	529	955
6	1st	10095	23	207	11	274	151	711	169	19	12	53	421	479	844
	2nd	10081	21	221	9	281	170	732	191	19	12	58	491	463	792
	3rd	10065	18	229	9	280	188	784	217	22	11	69	751	407	654
7	1st	10066	24	240	12	287	204	813	242	23	13	71	953	394	599
	2nd	10067	27	247	12	291	214	825	256	23	13	72	1258	340	565
	3rd	10076	24	263	16	311	226	797	271	25	12	63	984	453	791
8	1st	10079	22	265	14	318	225	798	275	25	12	56	771	483	774
	2nd	10086	22	259	14	311	220	792	264	25	12	55	886	411	716
	3rd	10094	22	241	12	293	203	801	240	27	11	62	1173	380	719
9	1st	10114	13	226	13	284	183	788	215	24	11	60	594	318	684
	2nd	10134	21	205	19	269	154	769	184	26	11	49	562	325	723
	3rd	10166	12	183	13	251	128	755	156	20	11	45	367	350	722
10	1st	10179	18	159	15	235	99	748	133	15	9	43	192	296	740
	2nd	10194	20	139	14	216	78	748	117	15	9	44	165	258	705
	3rd	10212	15	110	19	190	47	746	97	14	9	40	173	243	762
11	1st	10218	23	91	21	165	32	747	87	16	9	45	192	169	583
	2nd	10238	18	63	21	132	8	732	71	14	10	49	164	145	561
	3rd	10244	26	43	15	110	-9	739	62	8	10	47	177	142	554
12	1st	10252	25	20	18	84	-32	757	54	9	10	41	149	126	545
	2nd	1													

10-DAY NORMALS

238 Geumsan

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1m/s) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine	
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.						
10 - Day															
1	1st	10251	21	- 24	22	39	- 78	724	39	8	12	46	98	113	512
	2nd	10258	23	- 26	23	36	- 80	718	38	8	11	42	114	116	540
	3rd	10252	32	- 30	19	34	- 85	712	36	5	12	37	82	145	638
2	1st	10246	24	- 19	22	48	- 77	696	38	8	13	35	91	146	627
	2nd	10236	26	1	21	68	- 57	673	42	9	13	43	132	148	626
	3rd	10231	31	11	29	76	- 47	674	46	12	14	41	156	135	521
3	1st	10217	22	26	15	93	- 35	671	50	6	15	39	164	215	662
	2nd	10199	26	51	15	125	- 16	643	56	8	14	46	152	233	674
	3rd	10189	31	68	13	139	1	637	62	11	15	47	203	308	770
4	1st	10176	27	95	17	172	20	616	72	15	14	43	222	349	738
	2nd	10156	30	116	16	193	38	608	81	15	16	39	269	395	791
	3rd	10144	28	136	17	213	61	621	96	18	15	42	266	431	786
5	1st	10128	26	158	12	232	84	639	112	17	14	43	338	432	792
	2nd	10123	24	165	12	233	99	668	123	15	13	49	362	421	751
	3rd	10107	21	183	11	254	116	664	137	19	12	43	201	532	919
6	1st	10097	25	202	12	271	139	681	158	21	11	51	387	494	788
	2nd	10083	24	215	10	278	157	700	176	21	11	54	556	450	747
	3rd	10067	18	224	10	277	179	754	203	21	11	69	788	397	589
7	1st	10067	24	237	15	287	196	769	225	23	11	68	1015	383	576
	2nd	10067	30	242	13	290	205	784	237	23	11	69	1283	326	511
	3rd	10076	28	257	16	309	215	767	252	24	11	59	785	438	705
8	1st	10079	26	258	14	314	216	768	254	25	10	55	815	472	686
	2nd	10086	22	250	14	303	210	774	245	24	10	56	871	410	600
	3rd	10094	21	235	13	288	195	778	224	26	10	62	982	380	626
9	1st	10113	18	218	13	278	174	768	200	26	9	62	595	300	598
	2nd	10134	21	196	19	261	146	761	173	26	9	52	465	314	618
	3rd	10167	15	172	14	243	118	756	147	21	9	48	338	327	627
10	1st	10180	20	149	14	228	90	751	126	16	8	44	165	296	646
	2nd	10195	25	130	15	209	70	739	110	17	9	47	137	267	616
	3rd	10213	16	103	17	186	38	730	91	14	9	37	182	262	693
11	1st	10218	23	84	21	163	22	734	82	15	10	45	165	183	542
	2nd	10238	22	55	21	128	- 3	722	67	15	11	46	144	170	528
	3rd	10244	30	34	16	106	- 24	732	58	8	10	44	166	147	519
12	1st	10252	25	11	18	81	- 45	744	50	7	10	40	153	148	514
	2nd	10259	27	- 5	21	60	- 59	732	44	8	10	44	63	116	510
	3rd	10248	27	- 15	21	52	- 69	728	41	8	11	39	66	135	554

243 Bu'an

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1m/s) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine	
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.						
10 - Day															
1	1st	10250	20	- 3	22	45	- 47	773	48	8	14	57	117	123	490
	2nd	10255	19	- 6	22	40	- 49	761	46	9	14	51	127	138	516
	3rd	10254	33	- 10	22	36	- 54	762	44	6	15	46	99	177	643
2	1st	10244	29	0	22	48	- 44	751	47	9	17	45	82	188	619
	2nd	10236	28	16	20	66	- 29	733	52	10	18	50	141	176	641
	3rd	10232	31	22	29	73	- 24	744	56	13	18	49	161	165	527
3	1st	10220	21	36	14	90	- 11	730	59	7	20	41	148	249	682
	2nd	10202	30	56	16	116	4	717	66	7	20	50	154	264	695
	3rd	10193	28	70	14	128	19	717	72	10	19	49	187	349	795
4	1st	10177	26	94	15	157	39	710	84	14	19	47	217	362	775
	2nd	10159	29	113	16	177	55	706	95	14	20	42	261	414	813
	3rd	10147	26	134	15	198	78	712	109	15	20	45	258	446	815
5	1st	10130	25	156	14	218	102	726	129	16	20	47	326	459	797
	2nd	10125	23	163	12	221	114	752	139	15	19	52	341	480	785
	3rd	10109	19	184	11	243	134	738	155	17	17	46	223	578	951
6	1st	10097	23	200	7	256	153	757	175	19	16	51	367	526	810
	2nd	10083	22	214	10	266	171	779	197	19	16	57	461	501	770
	3rd	10065	17	224	10	269	190	820	223	22	16	68	672	420	610
7	1st	10067	25	238	12	281	205	828	245	23	17	69	958	442	611
	2nd	10065	25	248	12	290	215	833	261	24	17	70	1112	393	598
	3rd	10076	26	263	12	310	226	809	277	21	16	59	690	554	827
8	1st	10078	24	265	12	315	227	801	278	24	15	52	674	543	805
	2nd	10084	24	259	13	307	222	808	271	22	15	54	774	484	720
	3rd	10093	20	244	12	291	206	812	249	24	14	58	1053	459	751
9	1st	10112	16	230	12	281	188	797	224	21	13	56	552	356	723
	2nd	10134	22	209	18	264	163	780	194	27	13	50	544	377	719
	3rd	10166	16	188	12	246	137	769	167	20	13	46	373	383	717
10	1st	10180	20	166	11	229	111	758	143	14	11	42	170	343	741
	2nd	10194	21	150	12	212	94	741	126	15	13	43	142	315	725
	3rd	10212	16	125	17	187	68	734	107	15	13	36	201	310	773
11	1st	10218	23	107	20	165	53	742	97	17	14	44	181	213	592
	2nd	10235	20	80	18	135	29	735	81	15	14	50	147	175	559
	3rd	10244	28	57	16	112	8	741	69	8	15	51	211	169	544
12	1st	10252	27	35	19	88	- 12	763	62	9	15	49	176	156	512

10-DAY NORMALS

244 Imsil

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1m/s) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(1/10) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1mm) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
10 - Day														
1	1st	10250	21	- 20	20	44	- 73	752	41	8	12	55	106	499
	2nd	10256	23	- 21	22	39	- 74	749	41	9	12	51	150	505
	3rd	10252	30	- 29	18	34	- 81	743	37	5	13	49	117	613
2	1st	10245	22	- 20	19	47	- 77	730	39	7	13	46	114	602
	2nd	10235	29	1	22	68	- 57	693	43	10	15	52	137	635
	3rd	10229	33	14	31	81	- 43	703	49	14	15	55	187	490
3	1st	10216	23	23	16	92	- 36	702	51	7	16	47	167	626
	2nd	10200	27	46	18	121	- 20	677	57	8	17	57	164	662
	3rd	10189	29	61	15	134	- 4	664	61	11	17	60	207	742
4	1st	10175	27	86	19	168	12	638	70	15	16	55	202	756
	2nd	10158	27	106	19	188	28	637	79	14	17	49	325	780
	3rd	10145	25	125	17	204	50	644	91	15	17	52	236	789
5	1st	10129	22	148	14	223	78	662	109	15	16	56	343	754
	2nd	10125	22	157	10	227	91	684	118	11	15	61	296	732
	3rd	10107	21	173	10	246	106	687	132	12	14	55	242	888
6	1st	10095	25	194	9	262	134	711	156	15	14	68	427	718
	2nd	10081	21	206	11	271	151	727	173	18	13	72	486	702
	3rd	10066	19	217	11	268	175	773	199	21	13	80	779	508
7	1st	10066	27	230	14	279	193	791	222	19	14	79	1000	519
	2nd	10069	31	238	14	283	204	811	238	21	14	78	1289	466
	3rd	10075	25	250	15	303	211	786	248	17	13	71	870	681
8	1st	10078	25	251	13	307	209	788	249	18	12	66	1013	654
	2nd	10084	21	244	13	298	205	796	242	17	11	68	1123	582
	3rd	10094	22	229	12	284	188	797	221	19	11	68	982	629
9	1st	10110	14	215	13	277	170	785	200	20	10	67	491	626
	2nd	10131	21	195	20	260	144	770	174	26	11	60	597	644
	3rd	10165	12	170	14	243	114	761	145	19	10	55	297	641
10	1st	10179	19	145	14	228	82	755	123	13	10	48	98	701
	2nd	10194	22	126	14	209	61	742	106	14	10	51	134	675
	3rd	10213	14	101	17	186	35	738	90	12	10	41	187	717
11	1st	10220	24	82	21	162	17	748	82	16	11	47	187	572
	2nd	10238	17	55	22	129	- 6	727	67	16	12	52	118	571
	3rd	10242	23	33	17	107	- 25	747	58	9	12	51	157	552
12	1st	10253	23	11	19	79	- 44	756	51	8	12	51	160	500
	2nd	10262	26	- 5	17	60	- 60	751	45	6	12	49	54	501
	3rd	10250	26	- 14	19	54	- 69	754	42	7	11	44	79	561

245 Jeongeup

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1m/s) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(1/10) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1mm) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
10 - Day														
1	1st	10246	20	- 1	21	48	- 45	754	47	9	9	56	142	97
	2nd	10250	21	- 5	22	42	- 47	744	46	10	9	54	150	102
	3rd	10252	30	- 10	19	40	- 52	735	43	5	10	49	110	120
2	1st	10238	32	0	23	51	- 44	721	45	8	11	48	96	115
	2nd	10229	27	17	21	72	- 29	698	50	10	11	53	146	120
	3rd	10229	30	25	32	80	- 23	702	53	14	11	55	171	581
3	1st	10215	19	40	15	99	- 10	680	56	7	12	48	163	168
	2nd	10195	31	62	18	127	6	660	62	9	12	52	179	193
	3rd	10186	27	77	14	142	22	651	68	11	13	52	209	718
4	1st	10170	26	103	17	172	43	634	79	15	12	48	225	293
	2nd	10154	24	122	17	193	58	621	87	15	14	46	293	358
	3rd	10142	24	145	15	216	80	625	102	17	14	48	235	768
5	1st	10124	24	166	14	233	104	646	119	16	13	47	366	411
	2nd	10119	22	173	12	237	115	668	129	14	13	54	350	407
	3rd	10104	19	193	10	258	133	650	142	17	12	48	230	539
6	1st	10093	24	209	8	272	153	675	163	19	12	56	361	508
	2nd	10077	21	221	9	281	170	702	184	20	11	61	426	451
	3rd	10062	17	231	10	280	190	764	214	22	10	71	774	520
7	1st	10063	25	244	14	290	206	778	236	22	12	73	1030	392
	2nd	10064	27	253	15	298	217	785	253	23	12	73	1157	334
	3rd	10073	25	267	14	317	228	757	264	23	12	60	610	507
8	1st	10076	22	270	13	323	228	750	265	22	11	55	794	535
	2nd	10081	23	262	14	313	222	768	260	20	11	59	868	444
	3rd	10088	25	247	12	296	208	777	240	22	11	60	1041	410
9	1st	10109	16	233	13	286	190	768	218	24	10	57	628	317
	2nd	10132	21	211	19	268	165	754	188	24	10	51	503	319
	3rd	10160	18	191	10	251	141	742	162	19	9	49	379	326
10	1st	10175	20	170	11	235	115	730	139	14	9	41	185	301
	2nd	10190	20	153	13	218	98	713	122	15	9	44	158	257
	3rd	10208	14	127	17	192	71	712	104	14	9	36	200	241
11	1st	10215	21	108	21	168	55	724	95	17	10	44	187	162
	2nd	10229	22	80	20	136	30	715	78	16	10	48	163	141
	3rd	10248	24	37	20	90	- 10	743	60	8	10	50	228	117
12	1st	10248	24	37	20	90	- 10	743	60	8	10	50	191	116
	2nd	10256	27	19	22	68	- 24	747	54	9	9	54	107	98
	3rd	10245	26	9	21	60	- 35	744	50	9	9	51	118	121

10-DAY NORMALS

247 Namwon

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
10 - Day														
1	1st	10248	18	- 14	20	53	- 70	728	41	8	13	48	83	498
	2nd	10252	23	- 9	24	53	- 63	714	42	10	13	50	123	481
	3rd	10248	31	- 17	17	45	- 71	715	39	6	14	43	106	595
2	1st	10244	21	- 7	20	64	- 66	697	41	7	14	40	81	600
	2nd	10234	27	11	20	85	- 51	659	44	9	16	46	129	653
	3rd	10223	30	28	27	100	- 34	668	51	12	16	50	200	496
3	1st	10215	19	36	15	110	- 29	669	53	7	17	48	168	611
	2nd	10200	24	58	21	136	- 13	639	58	7	18	50	179	668
	3rd	10184	33	72	17	148	1	636	63	11	17	53	178	751
4	1st	10175	25	98	19	178	20	616	72	15	17	48	215	731
	2nd	10158	27	121	21	204	39	617	84	13	17	44	236	759
	3rd	10145	26	138	22	216	62	632	97	17	17	49	264	732
5	1st	10127	25	163	13	239	89	652	117	14	17	47	401	711
	2nd	10123	25	169	12	239	101	675	126	10	15	53	380	691
	3rd	10103	15	188	12	259	121	670	141	15	15	49	329	833
6	1st	10097	24	209	12	275	148	691	166	16	14	60	256	714
	2nd	10079	20	222	7	284	166	711	186	17	14	59	461	665
	3rd	10065	18	229	11	277	187	774	215	23	13	76	1050	450
7	1st	10067	26	241	13	287	204	796	239	22	13	75	1142	464
	2nd	10070	26	247	12	293	210	798	248	25	13	73	1255	457
	3rd	10077	25	260	13	315	219	781	261	21	12	66	591	670
8	1st	10083	22	262	12	317	221	788	267	25	12	64	1078	620
	2nd	10088	23	255	15	307	217	788	257	29	11	64	1193	544
	3rd	10101	17	240	12	295	198	788	234	28	10	63	1189	599
9	1st	10113	15	227	14	290	178	767	210	24	10	56	432	608
	2nd	10134	22	209	22	275	156	751	185	32	12	48	639	610
	3rd	10165	14	181	15	255	124	750	155	24	10	54	299	595
10	1st	10178	19	156	14	239	92	747	131	18	10	47	137	628
	2nd	10196	20	136	14	223	67	733	113	18	10	45	141	649
	3rd	10213	13	111	18	196	43	737	97	14	11	38	185	698
11	1st	10220	24	90	18	175	24	744	86	13	11	44	165	567
	2nd	10236	16	64	20	139	2	717	71	17	13	47	142	540
	3rd	10238	23	42	19	120	- 19	741	61	9	12	50	122	520
12	1st	10254	25	18	16	87	- 38	743	53	7	12	49	153	486
	2nd	10260	29	3	16	71	- 53	742	47	6	12	44	46	500
	3rd	10250	26	- 8	19	64	- 64	741	43	7	12	39	55	574

248 Jangsu

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
10 - Day														
1	1st	10249	21	- 26	21	34	- 81	714	37	9	18	54	96	490
	2nd	10255	23	- 27	25	32	- 82	735	38	9	17	51	129	464
	3rd	10249	29	- 33	19	27	- 88	738	36	5	18	44	113	572
2	2nd	10233	25	- 8	20	58	- 66	692	41	8	19	46	143	630
	3rd	10226	33	8	34	76	- 51	701	47	14	18	47	217	493
	1st	10214	19	21	14	87	- 36	700	50	7	20	45	199	591
3	2nd	10202	26	42	19	113	- 21	668	55	8	20	53	182	649
	3rd	10185	32	56	14	127	- 7	664	60	9	20	58	215	711
	1st	10175	25	83	19	159	10	643	69	15	20	51	255	712
4	2nd	10153	27	105	20	181	30	636	79	14	21	43	348	742
	3rd	10142	26	123	19	195	52	649	91	16	21	47	286	742
	1st	10127	25	147	13	215	78	663	108	15	21	51	418	717
5	2nd	10122	25	153	11	217	90	693	116	11	19	57	360	688
	3rd	10101	15	168	11	234	104	696	130	14	18	48	315	820
	1st	10095	23	188	11	251	130	719	152	14	16	64	355	692
6	2nd	10078	21	199	10	260	145	746	170	19	16	64	571	664
	3rd	10064	19	209	12	257	168	796	196	21	17	79	966	446
	1st	10063	25	221	14	266	184	810	216	20	18	75	1300	453
7	2nd	10069	26	228	13	270	194	817	228	22	19	74	1340	403
	3rd	10074	24	241	13	290	201	803	240	19	17	68	696	601
	1st	10082	21	241	13	291	201	808	241	21	16	70	1118	544
8	2nd	10086	23	234	14	284	195	819	234	22	14	67	1249	463
	3rd	10099	18	220	12	273	178	816	215	23	14	70	988	542
	1st	10112	14	206	15	267	159	803	194	22	14	63	453	545
9	2nd	10135	22	184	21	250	133	795	168	26	14	60	672	557
	3rd	10167	13	158	16	230	103	792	142	20	13	59	322	533
	1st	10181	19	136	14	216	75	776	118	13	13	52	112	597
10	2nd	10197	21	117	16	199	52	757	102	15	14	50	154	613
	3rd	10215	14	92	18	174	27	755	87	11	14	40	179	666
	1st	10223	26	75	20	153	10	755	78	13	15	43	169	549
11	2nd	10239	18	47	21	117	- 12	738	65	16	16	49	130	522
	3rd	10242	24	28	17	100	- 30	756	57	10	15	49	144	510
	1st	10255	24	6	21	70	- 50	764	50	7	16	51	191	463
12	2nd	10261	29	- 8	19	53	- 62	739	44	7	17	44	63	466
	3rd	10249	27	- 18	17	46	- 72	724	39	7	17	42	87	520

10-DAY NORMALS

256 Suncheon

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1m/s) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine	
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.						
10 - Day															
1	1st	10246	17	- 1	19	61	- 50	691	43	9	15	50	95	132	461
	2nd	10251	19	- 3	20	58	- 52	683	42	10	14	50	122	128	467
	3rd	10247	32	- 8	15	55	- 56	677	39	7	15	46	102	150	564
2	1st	10242	23	2	20	70	- 52	659	41	10	16	45	90	155	543
	2nd	10231	27	19	21	89	- 37	642	46	11	16	49	167	177	566
	3rd	10227	30	28	29	95	- 26	658	51	15	15	55	202	144	436
3	1st	10215	19	40	15	111	- 19	640	52	10	17	49	198	214	571
	2nd	10197	23	63	16	138	0	637	60	10	16	56	241	251	581
	3rd	10187	28	80	13	153	16	627	66	14	16	55	224	328	677
4	1st	10174	25	103	14	182	33	630	78	15	15	52	280	345	650
	2nd	10159	29	122	17	202	48	636	88	17	16	51	332	371	680
	3rd	10148	25	140	14	218	70	646	101	16	15	52	310	391	675
5	1st	10132	24	160	13	235	93	675	120	19	14	56	441	396	654
	2nd	10126	23	168	10	239	105	687	128	14	13	59	416	412	636
	3rd	10109	20	185	9	260	120	684	142	19	12	55	296	485	764
6	1st	10100	26	204	8	274	145	695	161	18	12	60	438	472	642
	2nd	10084	22	215	10	279	162	720	181	19	11	69	533	417	559
	3rd	10069	20	225	10	274	185	766	207	26	10	80	1139	343	387
7	1st	10071	29	238	14	285	202	783	230	23	11	80	1071	342	384
	2nd	10073	30	247	14	294	212	794	247	26	10	76	1405	327	405
	3rd	10079	26	260	14	313	222	778	260	22	10	67	898	450	588
8	1st	10081	24	261	12	318	221	781	261	23	10	64	962	446	577
	2nd	10087	24	255	13	310	218	790	256	24	9	71	1108	360	476
	3rd	10095	24	241	12	297	203	789	236	26	9	71	1200	378	515
9	1st	10113	14	227	13	287	187	781	214	25	8	71	691	316	480
	2nd	10133	21	204	18	271	160	776	185	32	8	66	753	307	501
	3rd	10165	15	183	12	256	134	763	158	25	8	62	355	310	506
10	1st	10178	19	160	11	241	106	752	134	19	9	57	182	280	549
	2nd	10193	22	142	14	224	86	739	118	15	9	58	152	259	549
	3rd	10211	14	116	15	200	58	731	99	14	10	49	176	254	612
11	1st	10218	22	97	20	176	41	742	90	19	10	55	182	181	462
	2nd	10236	17	71	21	145	16	715	73	14	12	52	141	166	472
	3rd	10241	26	50	16	126	- 4	713	62	11	12	50	160	149	472
12	1st	10250	24	30	16	103	- 23	720	55	9	13	48	120	145	453
	2nd	10257	26	14	18	80	- 35	706	49	10	14	48	67	125	441
	3rd	10246	25	5	17	73	- 45	702	45	9	14	45	68	136	496

260 Jangheung

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1m/s) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine	
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.						
10 - Day															
1	1st	10243	19	10	18	67	- 39	688	46	8	23	49	81	146	485
	2nd	10247	21	7	21	61	- 40	680	45	10	22	49	109	155	475
	3rd	10244	31	1	16	57	- 47	679	42	6	22	43	106	188	566
2	1st	10239	22	10	21	71	- 42	666	44	9	23	43	79	189	569
	2nd	10229	26	26	21	89	- 28	657	50	11	23	49	173	198	582
	3rd	10224	29	34	27	93	- 20	681	55	14	22	51	197	167	444
3	1st	10213	20	44	15	109	- 14	667	56	8	23	44	226	259	597
	2nd	10195	25	65	16	132	4	672	65	10	22	54	272	264	588
	3rd	10186	28	81	12	146	20	659	71	12	22	54	232	344	695
4	1st	10174	25	102	14	172	35	654	81	14	21	53	325	336	668
	2nd	10159	28	120	15	190	49	665	93	14	22	48	355	396	712
	3rd	10148	25	138	13	205	71	682	107	14	21	49	335	416	707
5	1st	10131	24	157	11	222	95	710	125	15	20	50	517	416	667
	2nd	10125	24	166	10	227	109	713	133	11	19	55	421	408	683
	3rd	10108	21	184	8	248	125	706	147	16	17	49	315	514	824
6	1st	10098	24	200	7	261	147	724	166	17	17	57	494	456	681
	2nd	10083	21	212	9	266	167	750	187	17	17	65	528	407	607
	3rd	10069	18	220	9	262	187	800	212	22	15	79	1169	297	408
7	1st	10071	28	234	14	274	204	818	235	21	16	79	977	336	393
	2nd	10073	30	245	15	286	215	833	257	25	16	74	1158	340	429
	3rd	10079	26	258	14	302	224	813	270	24	16	65	774	447	634
8	1st	10079	22	262	12	310	224	802	271	20	16	57	939	464	647
	2nd	10084	22	256	13	304	220	807	265	22	15	63	1008	405	542
	3rd	10092	21	245	12	294	206	799	245	24	15	63	1119	385	602
9	1st	10109	15	229	13	283	188	798	223	24	13	64	802	301	528
	2nd	10128	20	210	19	271	163	770	191	30	14	52	699	341	557
	3rd	10160	14	189	13	255	136	750	163	21	13	52	415	332	583
10	1st	10175	19	166	12	243	106	735	137	15	13	43	152	328	662
	2nd	10189	20	150	14	225	88	710	119	16	14	45	122	291	648
	3rd	10207	13	125	15	202	62	712	102	14	14	35	171	302	705
11	1st	10214	21	105	20	178	45	722	92	17	15	43	185	229	543
	2nd	10232	18	81	19	149	23	697	76	14	18	45	144	200	532
	3rd	10237	28	61	16	131	2	697	66	10	18	46	197	182	536
12	1st	10246	23	40	17	107	- 16	713	58	8	19	42	137		

10-DAY NORMALS

261 Haenam

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1m/s) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine	
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.						
10 - Day															
1	1st	10246	18	17	18	67	- 28	710	50	9	23	52	86	129	509
	2nd	10251	21	13	18	61	- 29	704	49	9	22	54	121	133	498
	3rd	10248	31	7	15	56	- 38	698	46	7	23	46	118	157	607
2	1st	10244	22	15	19	67	- 34	696	49	10	24	47	96	161	595
	2nd	10232	27	29	20	84	- 22	688	53	11	25	51	182	172	618
	3rd	10228	31	36	27	90	- 15	699	57	14	25	54	185	150	489
3	1st	10218	20	47	14	103	- 7	695	61	8	26	46	214	233	650
	2nd	10198	28	67	16	127	8	693	69	10	25	55	279	237	643
	3rd	10189	29	82	13	140	26	684	75	11	25	55	236	344	745
4	1st	10177	26	103	15	166	41	682	86	15	24	55	273	333	722
	2nd	10161	27	121	15	184	55	684	97	14	25	50	308	375	766
	3rd	10148	23	140	13	201	78	690	110	14	25	50	319	423	776
5	1st	10130	23	159	11	217	100	722	130	15	25	52	413	399	740
	2nd	10125	22	168	10	224	114	726	138	14	23	57	343	431	746
	3rd	10108	20	186	9	244	133	717	152	15	21	52	299	529	892
6	1st	10097	22	202	6	259	152	735	172	19	21	58	437	484	756
	2nd	10082	20	214	8	264	171	755	191	20	21	65	466	415	706
	3rd	10067	17	222	10	263	190	805	216	22	22	77	1091	335	521
7	1st	10070	27	235	14	272	207	825	240	24	24	79	795	353	493
	2nd	10071	27	248	14	286	219	830	261	25	23	72	1042	370	560
	3rd	10077	25	261	14	303	228	814	276	24	22	61	631	519	783
8	1st	10078	24	266	12	310	229	801	278	20	22	53	779	546	786
	2nd	10084	23	260	12	303	224	811	272	22	21	60	786	464	700
	3rd	10092	24	249	12	293	210	805	253	25	20	60	920	440	732
9	1st	10110	15	234	14	282	191	800	230	26	17	62	713	337	640
	2nd	10128	21	215	18	269	167	774	199	29	17	52	574	353	661
	3rd	10161	13	194	12	253	141	749	169	21	17	49	357	365	672
10	1st	10176	20	174	10	239	114	733	144	17	16	42	165	332	726
	2nd	10191	20	157	11	221	96	717	128	18	18	44	123	311	710
	3rd	10209	14	134	13	199	72	713	110	14	18	35	154	309	775
11	1st	10216	23	115	20	177	56	725	99	18	18	42	164	229	591
	2nd	10234	17	90	20	148	33	705	83	17	20	44	153	196	580
	3rd	10239	25	69	15	131	11	712	72	10	20	47	151	179	581
12	1st	10249	26	50	17	106	- 4	723	64	9	20	44	143	165	533
	2nd	10257	29	33	18	86	- 16	713	56	8	20	49	74	132	493
	3rd	10247	27	24	17	79	- 26	714	53	8	21	44	65	146	576

262 Goheung

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1m/s) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine	
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.						
10 - Day															
1	1st	10239	18	17	17	74	- 33	653	46	9	18	43	72	160	550
	2nd	10243	19	14	20	69	- 35	652	45	9	17	43	107	171	534
	3rd	10240	30	9	15	65	- 41	647	43	7	17	37	98	205	645
2	1st	10234	22	18	20	78	- 35	641	46	10	18	37	72	198	640
	2nd	10224	28	34	19	95	- 22	631	50	13	18	46	220	207	636
	3rd	10221	29	40	26	98	- 13	657	55	15	17	46	197	171	493
3	1st	10210	19	53	13	114	- 5	637	58	9	18	42	231	279	649
	2nd	10192	27	73	16	136	13	648	67	12	17	55	307	279	654
	3rd	10182	28	88	11	148	30	637	72	14	18	54	268	357	752
4	1st	10170	25	110	14	174	46	633	83	18	17	53	370	350	730
	2nd	10155	26	127	13	192	60	638	94	17	17	48	440	400	767
	3rd	10144	26	145	12	207	81	649	106	18	16	49	391	422	766
5	1st	10128	24	162	10	222	102	680	124	21	15	50	549	417	720
	2nd	10122	24	170	10	228	112	684	131	19	15	54	464	430	733
	3rd	10105	17	186	8	247	127	683	144	21	13	49	389	538	877
6	1st	10095	23	201	8	259	147	713	166	25	13	57	496	495	733
	2nd	10081	20	212	9	264	165	732	183	24	13	64	521	433	688
	3rd	10067	19	220	9	261	185	791	210	28	13	78	1143	352	505
7	1st	10069	26	233	15	273	202	810	234	30	14	74	976	380	497
	2nd	10071	28	247	15	287	215	805	251	35	14	70	950	397	545
	3rd	10077	26	259	16	304	224	785	263	36	14	60	741	529	764
8	1st	10078	26	264	13	311	226	769	265	32	14	52	733	566	752
	2nd	10083	25	260	13	304	224	776	261	34	14	58	892	469	660
	3rd	10090	27	249	13	295	210	772	244	34	14	56	1063	498	710
9	1st	10107	17	235	12	283	193	768	222	33	12	59	683	367	627
	2nd	10125	22	216	17	269	169	746	192	34	13	51	608	378	640
	3rd	10157	16	197	10	253	146	718	164	25	13	48	460	398	651
10	1st	10171	19	177	10	242	119	702	140	20	11	40	155	363	714
	2nd	10186	20	160	12	226	100	682	123	16	12	43	119	340	725
	3rd	10204	13	136	14	203	74	688	107	15	12	31	162	315	773
11	1st	10211	23	116	18	182	56	703	97	18	12	39	168	241	603
	2nd	10228	16	90	18	153	31	676	79	14	14	39	112	222	593
	3rd	10233	25	70	15	136	10	676	68	11	14	38	187	206	602
12	1st	10242	26	49	16	114	- 10	688	60	8	15	35	108	188	

10-DAY NORMALS

271 Bongwhoa

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1m/s) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
10 - Day														
1	1st	10227	24	- 38	25	34	- 104	652	31	9	14	39	67	570
	2nd	10236	24	- 37	24	34	- 100	667	32	8	12	37	99	568
	3rd	10225	34	- 42	17	29	- 107	646	29	5	14	32	45	686
2	1st	10218	28	- 31	19	44	- 99	639	32	7	13	30	63	656
	2nd	10213	29	- 13	21	63	- 82	625	35	9	13	39	96	640
	3rd	10213	29	2	26	76	- 63	659	41	10	13	46	125	497
3	1st	10197	21	13	16	84	- 49	649	43	7	14	42	152	630
	2nd	10185	30	36	13	114	- 33	628	49	5	14	47	164	655
	3rd	10171	29	51	11	128	- 16	636	54	9	14	52	214	699
4	1st	10159	25	78	16	163	- 4	601	62	12	14	42	179	739
	2nd	10137	24	101	18	184	19	595	71	13	14	44	316	722
	3rd	10127	33	120	18	203	38	593	80	13	15	45	259	774
5	1st	10114	30	142	15	222	62	627	97	12	14	51	340	742
	2nd	10109	26	150	12	227	76	666	109	12	13	55	427	715
	3rd	10093	23	164	13	243	88	668	120	14	12	47	289	840
6	1st	10087	29	183	11	260	113	692	141	18	11	60	284	728
	2nd	10072	26	195	13	268	130	697	155	25	11	58	447	693
	3rd	10059	21	205	15	265	154	739	178	26	11	71	843	551
7	1st	10059	22	218	16	273	171	772	201	27	10	70	807	496
	2nd	10063	26	223	16	273	183	795	214	30	9	76	1297	393
	3rd	10070	24	236	17	292	193	783	228	31	10	68	862	569
8	1st	10076	23	239	17	298	193	778	230	29	10	61	918	562
	2nd	10083	28	230	17	288	185	774	217	31	10	62	657	509
	3rd	10094	18	215	14	274	170	781	200	28	10	64	844	565
9	1st	10109	22	201	14	265	150	767	179	23	10	60	479	547
	2nd	10130	24	180	18	248	126	759	156	23	11	58	616	512
	3rd	10163	23	154	14	228	96	763	132	17	10	55	393	522
10	1st	10171	18	133	15	217	68	747	112	15	10	46	108	596
	2nd	10185	24	112	15	200	42	730	96	14	10	42	125	600
	3rd	10201	20	85	18	177	14	722	79	13	11	36	132	693
11	1st	10206	24	65	20	152	- 6	709	69	14	11	37	148	582
	2nd	10222	24	38	23	118	- 27	687	57	17	12	40	111	574
	3rd	10226	29	17	19	97	- 46	699	49	10	11	35	88	565
12	1st	10233	28	- 5	17	72	- 68	697	42	8	12	32	98	573
	2nd	10240	28	- 21	19	52	- 84	664	36	8	13	33	41	577
	3rd	10228	25	- 30	24	45	- 95	659	33	8	13	31	47	653

272 Yeongju

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1m/s) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
10 - Day														
1	1st	10230	19	- 28	26	25	- 80	623	33	8	34	37	74	175
	2nd	10238	22	- 29	26	25	- 81	622	32	10	31	34	76	184
	3rd	10229	32	- 31	21	23	- 84	599	30	6	35	32	49	234
2	1st	10223	22	- 19	26	37	- 75	593	33	9	34	32	56	219
	2nd	10217	24	1	21	58	- 54	578	36	9	31	42	114	226
	3rd	10215	29	10	28	67	- 45	600	41	13	29	44	117	187
3	1st	10200	22	26	18	83	- 27	594	44	8	30	41	177	302
	2nd	10184	32	50	15	116	- 11	588	51	7	26	49	173	309
	3rd	10174	32	67	14	130	6	591	56	9	27	51	194	788
4	1st	10160	26	97	15	167	25	547	64	11	27	46	218	445
	2nd	10142	26	117	17	188	44	553	73	14	26	47	315	481
	3rd	10130	27	137	16	208	64	560	84	13	26	46	296	521
5	1st	10117	27	158	14	228	85	594	102	11	22	50	364	559
	2nd	10110	27	164	12	229	99	634	114	13	21	54	459	544
	3rd	10094	16	183	13	250	116	630	128	15	20	47	276	649
6	1st	10086	25	201	12	267	137	658	150	17	17	56	339	589
	2nd	10073	23	210	13	274	152	685	166	17	16	60	454	514
	3rd	10059	19	219	12	272	172	743	194	22	14	71	853	648
7	1st	10060	22	229	16	279	187	773	215	25	13	74	921	417
	2nd	10062	27	234	14	280	197	796	229	23	13	75	1316	375
	3rd	10071	22	249	17	299	209	781	244	24	13	69	800	468
8	1st	10074	25	253	15	309	210	781	249	21	12	59	959	512
	2nd	10083	24	244	14	297	203	780	236	20	12	62	726	444
	3rd	10090	23	230	13	282	188	781	218	23	13	67	1046	418
9	1st	10108	15	214	12	271	167	770	194	22	13	60	585	342
	2nd	10130	22	191	17	254	140	759	167	23	14	56	552	333
	3rd	10163	16	169	12	237	112	742	141	17	15	49	395	369
10	1st	10173	18	148	13	222	87	725	120	13	16	42	156	332
	2nd	10185	22	130	13	202	67	700	103	14	18	44	134	303
	3rd	10202	17	101	17	175	36	683	84	14	21	33	142	319
11	1st	10206	25	81	20	150	20	675	74	15	22	39	154	230
	2nd	10224	20	55	20	116	- 1	651	60	15	25	41	105	207
	3rd	10230	26	32	17	93	- 24	665	52	10	26	37	135	215
12	1st	10236	26	8	19	68	- 46	668	44	8	28	33	90	201
	2nd	10242	26	- 8	22	46	- 59	623	38	9	32	33	47	190
	3rd	10229	26	- 16	23	39	- 69	622	35	8	32	33	45	204

10-DAY NORMALS

273 Mungyeong

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1m/s) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine	
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.						
10 - Day															
1	1st	10238	20	- 18	22	31	- 64	582	33	8	22	39	72	141	542
	2nd	10246	20	- 20	22	30	- 65	585	33	11	20	34	95	148	572
	3rd	10238	31	- 22	18	30	- 70	560	30	6	22	30	61	190	696
2	1st	10232	22	- 11	24	43	- 61	558	33	9	21	31	66	179	658
	2nd	10224	27	8	19	63	- 43	548	37	9	20	41	110	186	663
	3rd	10221	29	16	27	72	- 36	573	41	13	21	42	115	161	528
3	1st	10207	20	33	18	88	- 19	565	44	8	22	40	166	259	678
	2nd	10189	27	56	17	120	- 3	559	51	8	20	48	135	283	680
	3rd	10179	31	73	13	134	14	564	57	11	20	49	185	375	770
4	1st	10165	23	103	16	169	35	527	65	13	21	44	223	420	762
	2nd	10146	27	124	18	193	54	531	75	15	20	43	271	450	783
	3rd	10134	27	143	17	212	74	539	86	15	19	44	271	547	808
5	1st	10120	25	161	16	230	92	579	103	15	17	46	349	554	802
	2nd	10114	26	167	13	232	103	624	116	13	16	50	446	538	773
	3rd	10099	17	186	15	253	121	624	130	16	15	44	266	670	942
6	1st	10090	25	204	13	269	142	651	152	16	14	53	343	593	800
	2nd	10077	24	213	13	274	157	679	168	19	13	57	491	562	777
	3rd	10063	20	219	13	270	175	749	195	22	11	69	797	482	597
7	1st	10066	23	230	18	277	190	781	218	22	10	70	917	433	528
	2nd	10068	26	234	16	280	199	808	232	20	9	71	1297	395	482
	3rd	10076	23	249	19	299	212	792	249	25	10	65	873	493	654
8	1st	10079	23	254	19	307	213	784	252	23	10	56	849	557	666
	2nd	10088	23	245	17	295	206	790	241	20	9	61	881	460	600
	3rd	10096	20	230	14	280	192	786	220	24	10	64	907	440	615
9	1st	10114	15	214	12	269	171	773	196	24	10	60	541	357	609
	2nd	10135	21	193	14	253	145	753	168	29	11	53	501	366	615
	3rd	10167	15	171	11	236	119	736	143	22	11	48	372	376	648
10	1st	10177	17	152	13	223	96	709	121	16	12	41	145	349	710
	2nd	10190	21	135	13	203	78	687	105	14	13	43	130	312	668
	3rd	10207	16	107	17	178	47	662	86	17	15	31	138	335	771
11	1st	10212	24	87	19	152	30	656	76	16	15	37	143	238	594
	2nd	10231	18	61	18	119	8	626	61	14	17	41	108	221	557
	3rd	10236	25	39	16	97	- 12	628	52	10	18	36	132	208	555
12	1st	10243	25	17	17	73	- 34	624	45	9	18	33	99	189	549
	2nd	10246	28	1	22	52	- 46	586	38	10	20	35	47	176	534
	3rd	10233	34	- 8	22	44	- 55	583	35	8	21	33	53	176	590

277 Yeongdeok

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1m/s) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine	
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.						
10 - Day															
1	1st	10231	30	10	23	61	- 32	521	37	12	29	34	109	197	663
	2nd	10242	26	6	22	57	- 36	551	38	13	28	32	157	223	644
	3rd	10233	38	3	18	55	- 41	516	34	9	29	29	109	266	773
2	1st	10227	34	13	23	67	- 33	530	37	11	28	32	89	239	713
	2nd	10225	33	27	20	81	- 19	561	43	13	28	41	153	232	699
	3rd	10224	37	34	28	86	- 13	594	49	17	27	44	133	175	541
3	1st	10211	33	47	15	100	- 1	591	51	11	28	42	178	294	696
	2nd	10197	38	66	17	123	13	615	60	11	27	54	179	286	708
	3rd	10188	38	77	15	129	25	630	66	12	27	56	174	343	771
4	1st	10171	28	105	15	164	45	598	75	15	28	50	229	411	779
	2nd	10154	29	122	16	179	63	620	86	16	28	49	224	443	805
	3rd	10142	32	143	16	203	82	603	96	18	27	48	187	538	839
5	1st	10132	34	159	18	218	99	634	110	14	25	52	248	551	812
	2nd	10126	35	164	18	220	109	658	119	12	23	55	279	526	806
	3rd	10112	22	178	15	235	123	662	131	14	22	52	229	612	929
6	1st	10108	24	191	14	246	139	694	149	18	21	58	258	548	807
	2nd	10095	26	199	15	250	152	741	170	17	20	66	382	448	751
	3rd	10080	30	212	19	255	174	780	195	21	20	75	558	366	597
7	1st	10080	28	224	23	267	188	795	215	24	18	73	613	411	617
	2nd	10081	30	236	19	280	201	795	229	20	18	73	771	392	569
	3rd	10089	26	251	24	296	215	783	247	29	19	66	513	489	755
8	1st	10095	28	254	22	301	216	786	253	25	18	57	529	542	750
	2nd	10104	30	245	19	287	211	813	249	25	20	64	657	434	644
	3rd	10111	31	234	15	278	199	800	229	25	19	65	983	432	702
9	1st	10127	19	217	14	263	178	794	206	24	19	62	606	335	653
	2nd	10146	23	200	14	249	158	775	181	24	21	59	500	322	630
	3rd	10177	22	181	10	233	136	761	158	19	20	54	454	357	640
10	1st	10183	25	167	12	224	116	727	137	16	20	47	190	339	695
	2nd	10193	26	152	13	209	101	686	119	16	22	46	203	319	680
	3rd	10209	19	128	17	190	73	652	97	17	21	34	138	348	800
11	1st	10211	30	113	18	172	58	626	85	18	23	39	140	263	675
	2nd	10227	24	85	18	142	34	600	69	18	25	38	141	233	646
	3rd	10231	29	68	16	122	18	580	60	15	26	35	174	240	632
12	1st	10235	31	46	19	102	- 2	558	50	12	26	27	97</td		

10-DAY NORMALS

278 Uiseong

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1m/s) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine	
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.						
10 - Day															
1	1st	10240	24	- 34	24	43	- 98	672	33	8	12	39	52	141	550
	2nd	10248	26	- 34	25	43	- 99	670	33	9	11	35	80	150	561
	3rd	10240	35	- 37	20	42	- 103	658	31	6	12	30	49	186	668
2	1st	10233	28	- 25	24	56	- 95	645	33	9	13	33	56	188	655
	2nd	10226	28	- 3	23	76	- 71	634	39	11	13	41	89	190	625
	3rd	10224	34	8	28	83	- 58	650	43	13	13	43	103	175	496
3	1st	10209	24	24	16	100	- 44	643	46	8	14	41	120	257	639
	2nd	10192	33	50	15	132	- 23	629	53	7	13	51	133	270	646
	3rd	10183	34	67	13	145	- 5	623	59	11	14	52	161	334	723
4	1st	10170	26	94	14	180	10	589	67	12	14	46	189	396	706
	2nd	10151	24	116	15	201	31	581	76	14	14	46	248	437	742
	3rd	10139	29	137	15	222	52	591	89	12	14	44	222	501	774
5	1st	10124	28	158	14	240	74	605	103	12	13	48	260	497	764
	2nd	10118	26	164	10	241	87	638	114	12	12	54	298	478	728
	3rd	10103	25	180	12	261	102	636	126	15	11	47	225	589	863
6	1st	10094	26	201	10	277	127	645	146	19	10	56	257	538	737
	2nd	10081	23	214	12	285	145	660	163	24	10	60	426	525	726
	3rd	10067	21	223	13	280	171	717	191	24	9	71	637	423	547
7	1st	10068	24	235	17	291	188	740	213	25	9	71	711	447	515
	2nd	10069	27	241	16	294	200	771	231	25	8	73	987	385	468
	3rd	10078	23	256	17	312	210	754	246	26	9	65	614	521	636
8	1st	10082	21	258	17	319	212	749	247	24	8	58	609	504	624
	2nd	10091	26	250	17	308	205	760	238	25	8	61	831	453	548
	3rd	10099	19	236	15	293	191	766	221	28	8	68	859	415	577
9	1st	10117	19	218	14	280	169	762	198	24	7	63	531	346	529
	2nd	10138	22	195	19	263	141	757	170	27	8	57	480	336	524
	3rd	10170	21	170	14	245	111	752	144	20	8	53	307	334	542
10	1st	10180	21	147	14	232	81	743	122	15	7	45	125	305	600
	2nd	10193	23	127	15	214	60	726	106	15	8	45	71	291	594
	3rd	10210	18	97	19	190	26	723	86	13	8	34	121	277	679
11	1st	10215	23	77	22	166	7	719	76	16	9	40	129	200	566
	2nd	10233	25	48	22	133	- 18	711	62	15	10	42	98	170	541
	3rd	10239	32	26	18	111	- 40	712	53	10	10	39	88	166	518
12	1st	10246	24	2	17	86	- 63	710	44	8	10	32	76	156	545
	2nd	10253	30	- 14	21	65	- 78	685	38	8	11	33	35	143	553
	3rd	10240	25	- 23	21	58	- 87	681	36	8	11	33	41	153	598

279 Gumi

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1m/s) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine	
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.						
10 - Day															
1	1st	10241	20	- 11	19	45	- 60	621	36	8	22	39	62	175	517
	2nd	10248	19	- 13	24	43	- 62	617	35	9	21	37	81	194	518
	3rd	10241	32	- 15	18	42	- 65	600	33	6	22	33	59	242	633
2	2nd	10227	26	15	19	77	- 39	587	40	10	20	44	103	227	610
	3rd	10224	30	24	29	84	- 29	600	45	13	21	45	118	189	493
	1st	10210	21	40	17	101	- 16	590	47	7	22	44	141	295	621
3	2nd	10193	27	64	17	132	2	579	54	7	19	51	139	299	637
	3rd	10183	31	81	15	147	20	572	60	11	19	53	173	368	722
	1st	10169	24	109	15	180	39	544	69	13	20	45	209	424	722
4	2nd	10151	27	130	17	202	57	555	80	16	20	46	233	458	751
	3rd	10140	27	149	14	223	79	560	91	16	19	48	221	533	764
	1st	10126	25	169	15	242	98	587	108	15	18	46	262	529	759
5	2nd	10120	25	176	12	242	111	618	119	13	17	52	289	498	729
	3rd	10104	19	193	12	261	129	616	133	13	15	48	219	591	867
	1st	10096	24	212	11	276	152	638	155	17	15	55	249	530	758
6	2nd	10082	22	222	12	283	167	664	173	19	13	60	400	485	710
	3rd	10068	20	228	12	278	185	723	199	24	11	70	654	378	519
	1st	10070	26	239	17	288	199	751	221	22	11	72	806	375	523
7	2nd	10072	26	245	15	292	209	775	237	22	11	73	1006	345	496
	3rd	10080	23	261	18	312	220	756	253	24	11	65	567	445	681
	1st	10084	21	263	17	317	221	752	254	21	11	59	639	473	652
8	2nd	10092	24	253	16	305	215	766	245	20	10	64	850	396	549
	3rd	10099	19	240	13	292	201	762	226	26	12	65	881	381	597
	1st	10117	14	223	15	279	180	759	203	25	10	62	548	303	564
9	2nd	10138	20	201	18	263	154	743	174	26	11	56	562	303	572
	3rd	10171	14	177	12	245	126	736	147	19	11	53	353	320	576
	1st	10180	19	158	13	232	101	710	124	15	12	45	119	306	640
10	2nd	10193	20	141	14	214	82	690	109	14	13	45	98	299	618
	3rd	10210	16	112	18	189	51	685	90	13	14	34	136	303	687
	1st	10215	24	93	19	165	33	683	80	15	14	40	126	225	551
11	2nd	10233	19	66	18	132	11	657	65	15	17	41	95	199	517
	3rd	10238	27	44	16	109	- 11	666	56	11	17	39	98	199	515
	1st	10245	24	21	17	85	- 32	669	48	8	18	34	86	192	522
12	2nd	10252	27	7	20	65	- 43	634	42	9	19	35	36	179	522

10-DAY NORMALS

281 Yeongcheon

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1m/s) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine	
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.						
10 - Day															
1	1st	10233	20	- 8	19	52	- 61	588	35	8	23	37	64	134	521
	2nd	10240	19	- 9	22	51	- 64	586	35	10	22	37	98	139	519
	3rd	10233	31	- 13	16	49	- 67	568	32	6	23	32	64	178	655
2	1st	10227	24	- 2	20	63	- 59	569	35	9	22	34	56	164	652
	2nd	10220	26	17	19	82	- 41	571	40	11	21	44	97	172	640
	3rd	10219	30	23	25	88	- 35	609	45	14	20	46	121	148	503
3	1st	10205	20	40	14	105	- 19	583	47	8	22	43	140	244	657
	2nd	10189	30	63	16	133	- 2	594	56	8	20	54	158	252	650
	3rd	10180	28	77	12	145	13	603	62	10	21	55	171	306	727
4	1st	10167	24	105	15	178	31	564	69	13	21	48	182	362	719
	2nd	10150	25	124	15	198	50	573	80	15	20	48	245	392	742
	3rd	10139	28	145	13	219	70	572	91	14	20	47	198	458	766
5	1st	10125	25	163	15	236	91	602	107	13	19	51	317	467	739
	2nd	10119	25	170	13	240	102	624	116	11	18	54	278	445	729
	3rd	10104	17	186	15	257	117	630	129	12	17	52	277	527	853
6	1st	10097	25	203	11	270	141	650	149	17	17	59	261	487	732
	2nd	10083	23	214	13	276	157	674	167	17	17	63	434	439	702
	3rd	10069	19	223	16	272	180	734	195	22	15	75	663	355	533
7	1st	10071	24	235	21	283	195	752	217	24	15	73	735	370	526
	2nd	10072	27	244	18	292	206	765	232	20	14	72	944	333	499
	3rd	10080	24	259	22	309	217	743	246	23	15	62	565	413	698
8	1st	10084	24	262	21	316	218	742	249	21	13	59	582	426	665
	2nd	10091	25	252	17	302	213	755	240	20	14	65	750	357	571
	3rd	10098	23	241	15	292	199	748	222	24	14	66	921	352	636
9	1st	10115	15	222	14	277	178	749	198	21	13	64	493	276	565
	2nd	10135	23	201	17	260	152	737	172	23	13	60	541	255	546
	3rd	10168	18	178	11	242	124	729	147	18	12	55	317	281	562
10	1st	10177	18	159	12	234	98	706	125	16	12	48	117	272	631
	2nd	10189	23	142	13	217	79	676	108	15	14	48	88	255	632
	3rd	10206	17	114	16	193	48	670	89	16	15	36	113	250	725
11	1st	10211	23	94	18	172	29	668	79	15	16	40	131	196	595
	2nd	10228	18	68	20	139	7	638	64	15	18	41	92	163	527
	3rd	10234	26	45	17	116	- 15	645	55	11	18	37	106	168	483
12	1st	10241	27	22	17	92	- 36	640	46	7	19	31	67	143	503
	2nd	10246	26	8	19	72	- 47	602	40	9	22	32	41	144	508
	3rd	10233	27	0	19	65	- 55	600	37	8	22	30	44	152	555

284 Geochang

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1m/s) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine	
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.						
10 - Day															
1	1st	10243	19	- 14	19	53	- 72	644	36	8	14	37	84	158	612
	2nd	10249	18	- 16	21	51	- 74	657	37	9	12	35	107	163	602
	3rd	10243	31	- 20	16	47	- 78	640	34	5	14	32	89	206	717
2	1st	10237	22	- 9	20	63	- 71	627	36	8	15	33	75	203	703
	2nd	10229	25	9	19	79	- 52	623	41	10	14	43	130	197	680
	3rd	10226	30	17	28	85	- 42	641	45	14	14	46	170	161	536
3	1st	10212	20	32	16	103	- 30	626	48	8	16	42	154	260	687
	2nd	10195	27	56	15	131	- 10	618	56	9	15	51	188	270	686
	3rd	10185	30	72	13	146	6	614	62	11	16	51	208	357	789
4	1st	10172	24	98	15	176	24	600	72	15	15	46	221	384	754
	2nd	10154	27	118	17	197	42	606	82	16	17	45	288	424	782
	3rd	10143	26	138	15	216	63	615	95	17	16	45	245	470	795
5	1st	10128	25	157	14	234	83	649	113	19	14	45	339	480	789
	2nd	10123	25	164	11	236	94	669	121	14	14	51	356	481	763
	3rd	10107	18	180	11	255	108	666	134	17	12	46	254	576	890
6	1st	10097	23	199	10	270	134	681	155	16	12	54	370	522	771
	2nd	10083	21	210	12	275	151	712	173	19	11	59	518	456	724
	3rd	10069	20	218	12	272	174	768	200	22	10	71	854	381	537
7	1st	10071	26	231	17	283	190	784	220	22	11	69	1125	386	547
	2nd	10073	26	238	16	289	199	804	237	18	10	70	1205	364	538
	3rd	10081	23	251	17	306	210	791	251	21	10	62	684	477	681
8	1st	10084	23	253	16	310	211	789	253	22	10	56	861	507	654
	2nd	10091	25	245	14	298	206	798	244	21	10	63	969	424	550
	3rd	10099	22	231	13	287	189	797	224	24	9	62	1018	411	627
9	1st	10117	15	214	15	275	170	789	201	23	9	62	630	313	571
	2nd	10138	20	192	19	258	143	773	172	27	9	56	680	316	573
	3rd	10171	14	169	14	241	115	765	146	20	8	56	351	340	575
10	1st	10183	20	147	13	230	86	746	123	15	9	47	153	312	647
	2nd	10196	20	129	13	213	65	725	107	14	10	47	130	288	638
	3rd	10214	14	103	16	190	34	714	88	13	10	37	161	287	722
11	1st	10219	25	85	19	169	20	712	80	16	10	41	142	204	584
	2nd	10237	17	60	17	136	- 3	681	64	13	12	41	106	186	584
	3rd	10242	24	38	16	115	- 25	686	55	10	12	39	111	174	578
12	1st	10250	24	17	16	92	- 45	692	48	7	12	33	101	170	58

10-DAY NORMALS

285 Hapcheon

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1m/s) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine	
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.						
10 - Day															
1	1st	10242	23	-3	18	69	-60	638	38	8	11	38	64	131	605
	2nd	10249	27	-4	22	66	-60	644	38	10	10	37	93	144	584
	3rd	10243	41	-7	16	64	-64	623	35	6	11	31	63	177	696
2	1st	10236	30	5	20	80	-57	610	38	9	12	34	57	181	683
	2nd	10229	29	23	19	96	-38	609	43	10	12	42	136	189	660
	3rd	10226	37	32	28	100	-27	627	49	15	13	44	154	162	507
3	1st	10213	24	46	15	118	-16	599	49	8	15	41	157	276	657
	2nd	10196	35	70	15	143	4	606	59	9	14	54	177	278	660
	3rd	10186	37	86	13	156	22	597	65	12	15	54	199	363	737
4	1st	10173	29	111	14	186	38	582	74	15	15	49	215	375	718
	2nd	10157	26	130	15	206	57	586	85	16	16	48	284	426	727
	3rd	10145	32	150	14	225	78	598	98	14	16	48	241	462	743
5	1st	10130	30	169	14	242	100	622	115	17	16	49	366	473	719
	2nd	10123	25	175	11	245	110	642	124	13	14	55	307	463	709
	3rd	10106	24	192	12	264	124	636	136	18	14	51	301	563	843
6	1st	10098	23	210	11	278	148	654	157	19	13	61	343	513	700
	2nd	10083	24	220	13	284	164	679	175	19	13	65	500	464	660
	3rd	10070	22	227	12	277	185	745	204	28	13	77	846	388	477
7	1st	10072	26	240	18	288	202	760	225	28	13	74	989	397	487
	2nd	10074	24	248	17	295	212	771	241	29	13	74	1203	385	467
	3rd	10081	26	262	18	313	222	756	256	29	13	65	681	498	646
8	1st	10084	20	265	17	319	223	750	257	29	12	59	846	537	640
	2nd	10091	25	255	16	307	217	771	250	27	11	65	1000	414	531
	3rd	10099	23	244	14	298	203	768	233	27	11	65	1099	422	598
9	1st	10118	19	228	15	284	186	760	209	27	10	65	608	328	550
	2nd	10138	21	207	19	268	160	757	183	30	10	59	593	331	578
	3rd	10170	21	185	13	251	134	750	157	24	10	54	379	344	582
10	1st	10181	25	164	14	241	108	734	134	19	9	46	129	322	642
	2nd	10194	25	146	14	226	87	709	115	17	10	47	123	293	657
	3rd	10212	18	119	17	202	57	708	96	15	9	39	132	286	722
11	1st	10217	23	100	20	180	40	702	85	19	10	42	122	205	588
	2nd	10235	25	73	19	149	15	682	69	14	10	45	90	176	577
	3rd	10240	33	51	16	129	-8	682	59	11	10	42	109	173	577
12	1st	10248	25	29	17	107	-29	676	50	9	10	33	80	158	585
	2nd	10254	32	14	18	89	-43	652	44	10	10	34	36	136	585
	3rd	10242	27	6	18	82	-51	645	41	9	11	32	37	155	652

288 Miryang

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1m/s) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine	
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.						
10 - Day															
1	1st	10231	21	2	19	73	-56	614	39	11	14	35	60	154	618
	2nd	10238	21	1	23	70	-57	619	39	12	13	35	95	163	585
	3rd	10231	35	-3	16	67	-62	593	36	8	14	30	68	194	714
2	2nd	10218	26	28	21	99	-35	585	45	14	15	43	123	198	658
	3rd	10216	32	36	28	102	-26	614	50	17	15	44	158	183	496
	1st	10203	21	51	15	120	-14	594	52	10	16	41	159	267	670
3	2nd	10188	36	74	15	144	5	608	61	11	16	53	192	275	651
	3rd	10178	30	89	12	158	24	603	67	13	16	54	193	332	731
	1st	10166	23	113	14	187	39	597	77	16	16	50	234	369	713
4	2nd	10150	24	131	16	205	57	610	89	19	18	48	334	409	732
	3rd	10140	29	149	12	223	76	622	102	18	17	49	296	414	753
	1st	10125	28	168	12	239	99	658	122	18	16	51	373	421	724
5	2nd	10119	28	175	11	244	109	664	128	17	15	55	363	434	723
	3rd	10104	22	191	10	261	126	658	140	15	15	53	351	525	842
	1st	10096	27	209	9	277	148	672	160	23	15	60	367	477	701
6	2nd	10081	23	221	12	283	167	690	179	28	15	65	532	439	682
	3rd	10068	24	226	12	275	186	761	208	29	15	76	965	374	467
	1st	10071	27	240	17	286	203	782	232	29	16	77	949	402	468
7	2nd	10073	30	250	17	295	213	796	251	31	15	74	995	372	468
	3rd	10080	25	264	17	314	224	775	265	31	16	64	751	493	669
	1st	10082	25	267	16	319	224	768	266	27	15	59	718	464	655
8	2nd	10088	27	260	15	310	220	777	258	27	14	66	793	428	556
	3rd	10095	29	248	13	301	205	770	239	29	14	64	865	415	635
	1st	10112	19	232	14	288	188	767	216	30	13	66	445	326	539
9	2nd	10130	23	213	19	272	163	749	188	29	13	59	554	321	558
	3rd	10162	19	190	12	255	135	739	160	20	12	54	363	310	568
	1st	10173	22	171	12	244	110	724	137	16	11	46	167	308	655
10	2nd	10185	24	152	13	228	88	709	120	16	12	47	125	283	671
	3rd	10207	18	124	17	205	57	708	100	15	11	34	103	275	756
	1st	10213	29	105	19	183	40	702	89	20	12	39	145	210	612
11	2nd	10229	20	79	21	154	16	674	73	20	12	38	112	190	611
	3rd	10234	23	56	17	132	-6	672	62	14	12	36	125	177	591
	1st	10242	28	32	17	109	-28	670	52	10	12	30	80	158	605
12	2nd	10247	33	18	19	90	-41	636	44	11	12	30	48	151	611

10-DAY NORMALS

289 Sancheong

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1m/s) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine	
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.						
10 - Day															
1	1st	10243	20	4	17	63	- 44	585	37	8	22	39	90	147	537
	2nd	10250	17	2	20	60	- 46	594	37	9	19	39	105	161	533
	3rd	10244	31	- 2	15	56	- 50	578	35	6	21	32	89	200	659
2	1st	10238	24	8	19	72	- 45	572	37	8	21	33	68	186	645
	2nd	10230	28	23	18	89	- 31	582	43	10	19	45	189	186	638
	3rd	10227	29	30	27	94	- 24	612	47	14	18	45	182	149	500
3	1st	10214	20	44	14	110	- 12	588	49	9	19	40	210	254	661
	2nd	10197	27	67	16	138	6	592	57	9	18	54	228	259	650
	3rd	10187	30	83	12	152	22	589	63	12	18	53	247	328	765
4	1st	10174	27	108	15	181	41	581	74	15	17	51	300	340	717
	2nd	10158	28	127	16	201	58	583	84	15	18	48	365	375	756
	3rd	10147	26	145	13	219	78	597	97	15	17	47	310	415	769
5	1st	10132	27	164	12	236	98	634	115	16	15	50	376	422	734
	2nd	10126	25	171	10	240	109	647	122	13	15	55	354	411	721
	3rd	10110	18	188	11	260	122	643	135	16	13	50	313	506	861
6	1st	10101	26	206	12	273	147	673	158	15	12	58	424	475	722
	2nd	10087	23	215	11	278	162	700	176	19	12	63	576	416	670
	3rd	10073	21	222	11	273	183	766	204	21	12	76	939	349	505
7	1st	10075	28	235	16	284	198	782	226	23	12	72	1213	367	534
	2nd	10077	28	243	15	290	209	792	241	26	12	71	1189	346	496
	3rd	10085	26	258	16	309	219	777	256	25	11	65	846	428	683
8	1st	10087	25	260	15	315	221	773	258	23	11	58	1057	464	648
	2nd	10094	28	252	15	304	216	789	251	24	9	65	1286	358	524
	3rd	10102	24	240	12	292	201	782	232	26	10	65	1326	365	593
9	1st	10120	17	224	13	281	183	776	208	25	9	66	904	278	552
	2nd	10140	24	202	18	266	157	759	179	27	9	61	816	292	566
	3rd	10172	17	181	12	250	132	747	153	21	8	55	504	298	572
10	1st	10184	22	160	12	239	105	722	128	16	9	48	172	284	639
	2nd	10197	22	143	13	222	86	695	111	15	10	50	149	259	636
	3rd	10215	16	117	14	198	58	685	93	13	12	40	162	267	697
11	1st	10220	27	100	18	176	41	682	83	16	13	44	136	191	564
	2nd	10237	19	76	16	145	19	641	67	14	15	45	101	167	535
	3rd	10243	26	54	14	126	- 3	637	57	9	15	40	148	171	537
12	1st	10250	27	33	14	102	- 21	636	49	8	17	32	101	162	524
	2nd	10255	30	21	16	83	- 31	599	43	8	19	35	45	155	514
	3rd	10243	29	12	16	76	- 40	593	40	8	20	31	48	168	573

294 Geoje

Elem.	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1m/s) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
	Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
10 - Day														
1	1st	10222	18	25	15	75	- 19	519	40	9	18	80		552
	2nd	10228	24	32	21	76	- 9	559	46	13	17	199		472
	3rd	10220	30	20	14	68	- 21	532	39	7	18	131		607
2	1st	10220	14	29	18	80	- 18	523	41	10	17	63		628
	2nd	10214	27	45	19	97	- 3	503	45	14	19	223		666
	3rd	10208	27	59	23	109	11	585	57	16	17	314		492
3	1st	10196	18	66	14	114	17	563	57	10	20	242		625
	2nd	10182	26	84	15	134	34	572	65	10	19	517		634
	3rd	10168	31	95	11	147	45	561	68	13	19	379		755
4	1st	10162	22	116	12	169	64	561	77	13	19	571		706
	2nd	10145	25	133	17	185	82	597	91	15	19	612		721
	3rd	10142	25	146	14	196	96	612	102	14	20	586		741
5	1st	10123	25	166	12	215	119	654	122	14	19	850		688
	2nd	10116	25	171	10	221	124	655	127	8	19	726		766
	3rd	10097	15	187	10	241	137	647	138	14	18	775		867
6	1st	10096	25	198	9	250	153	676	155	19	17	426		728
	2nd	10079	21	212	8	261	168	695	174	16	17	804		719
	3rd	10066	19	219	14	253	189	780	206	23	18	1469		425
7	1st	10065	26	230	14	262	204	790	223	20	20	1589		417
	2nd	10070	29	241	14	271	215	793	240	25	19	1611		380
	3rd	10076	23	257	16	295	227	762	252	22	17	1063		676
8	1st	10082	21	265	11	304	233	751	260	24	17	1267		614
	2nd	10083	24	257	15	294	227	757	252	26	16	1013		561
	3rd	10093	16	247	14	286	213	732	229	28	15	1076		656
9	1st	10106	15	233	11	277	197	729	210	22	14	651		596
	2nd	10123	21	223	17	266	186	710	193	30	15	904		578
	3rd	10157	12	201	10	248	162	690	164	25	13	453		551
10	1st	10159	15	186	8	238	141	674	146	21	13	260		654
	2nd	10179	19	167	11	222	121	641	123	19	13	178		687
	3rd	10195	13	147	16	200	100	641	109	19	13	198		721
11	1st	10199	20	127	19	180	81	637	97	19	13	196		583
	2nd	10213	15	96	12	145	50	585	73	11	15	138		556
	3rd	10216	21	84	14	136	37	615	70	13	14	213		521
12	1st	10232	25	59	15	108	14	586	56	7	15	157		513
	2nd	10230	26	48	17	96	2	547	49	9	17	107		540
	3rd	10218	25	37	16	88	- 6	531	44	10	17	33		626

10-DAY NORMALS

295 Namhae

Elem.	10 - Day	(0.1hPa) Pressure		(0.1) Temperature				(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure		(0.1% Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
		Sea Level Pressure	S. D.	Mean	S. D.	Max.	Min.		Mean	S. D.					
1	1st	10242	21	22	18	72	- 21	584	43	10	20	37	101	158	626
	2nd	10248	24	19	20	67	- 24	594	43	9	18	36	118	162	607
	3rd	10243	36	15	14	65	- 28	577	40	7	20	30	110	192	722
2	1st	10237	26	25	21	78	- 22	568	43	9	20	32	95	186	705
	2nd	10230	28	40	20	94	- 7	574	48	12	19	44	248	186	682
	3rd	10227	36	46	27	98	1	607	54	15	19	44	265	156	524
3	1st	10216	23	61	13	114	12	580	56	9	21	43	244	262	686
	2nd	10200	34	80	15	135	29	601	65	11	20	54	408	259	683
	3rd	10190	34	94	13	149	46	600	71	12	20	57	347	319	765
4	1st	10179	27	116	13	175	63	598	82	17	19	51	498	323	738
	2nd	10163	23	134	14	193	80	611	94	16	20	48	594	359	766
	3rd	10153	30	151	12	208	99	634	109	17	19	50	526	393	757
5	1st	10138	29	168	13	224	117	666	126	18	18	50	726	395	726
	2nd	10132	27	175	12	230	126	666	132	15	18	55	659	395	749
	3rd	10115	27	191	10	249	141	665	145	18	16	53	512	475	885
6	1st	10107	27	206	9	260	159	694	166	17	16	59	642	448	741
	2nd	10093	22	216	11	267	175	715	183	23	16	68	708	377	701
	3rd	10080	24	222	12	263	191	776	208	26	15	79	1334	298	496
7	1st	10082	30	236	17	275	207	796	233	26	15	77	1258	306	494
	2nd	10086	30	249	16	288	220	800	252	25	15	72	1295	315	527
	3rd	10091	25	262	18	305	230	785	266	26	15	63	1040	424	747
8	1st	10092	20	267	16	311	232	774	270	28	15	56	912	457	700
	2nd	10098	27	260	15	304	231	780	263	28	16	63	903	376	597
	3rd	10105	25	251	14	295	218	773	246	26	16	61	1307	395	676
9	1st	10121	20	236	14	281	203	766	224	26	15	61	801	288	583
	2nd	10139	21	219	16	267	181	736	193	32	16	57	756	331	602
	3rd	10171	20	201	8	250	161	706	165	22	17	51	577	339	641
10	1st	10182	25	184	9	239	140	674	142	20	16	42	244	326	699
	2nd	10195	22	169	11	224	122	647	124	19	17	45	208	310	722
	3rd	10212	16	144	15	201	96	645	106	14	16	32	185	310	804
11	1st	10219	24	124	18	178	78	655	96	20	16	38	190	225	637
	2nd	10235	23	98	17	150	52	631	79	19	17	36	154	196	634
	3rd	10241	28	78	14	132	31	622	67	13	17	34	197	186	643
12	1st	10248	25	57	16	110	9	620	58	10	18	29	115	177	637
	2nd	10253	32	41	18	91	- 5	597	50	10	18	31	62	161	618
	3rd	10241	28	33	19	85	- 12	588	47	10	19	29	57	180	709

월 별 평 년 값
MONTHLY NORMALS

MONTHLY NORMALS

Sea Level Pressure (0.1hPa)

Station \ Month	1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
Sokcho	10216	10205	10181	10138	10104	10078	10064	10085	10139	10179	10206	10215	10151
Cheorwon	10242	10224	10187	10141	10103	10069	10059	10080	10133	10186	10222	10243	10157
Dongducheon	10248	10231	10186	10146	10108	10077	10062	10087	10140	10193	10226	10246	10163
Daegwallyeong	10245	10232	10205	10157	10124	10094	10081	10102	10157	10203	10230	10246	10173
Chuncheon	10246	10226	10191	10146	10109	10075	10063	10083	10139	10191	10226	10244	10162
Baengnyeongdo	10251	10235	10192	10149	10107	10073	10056	10084	10144	10194	10224	10248	10163
Gangneung	10221	10210	10185	10142	10108	10081	10068	10089	10143	10184	10210	10220	10155
Donghae	10209	10200	10171	10135	10100	10075	10063	10087	10136	10177	10202	10214	10147
Seoul	10250	10231	10196	10151	10112	10076	10064	10082	10137	10191	10228	10249	10164
Incheon	10247	10229	10195	10150	10111	10074	10061	10078	10133	10188	10224	10245	10161
Wonju	10246	10229	10192	10149	10110	10075	10066	10085	10138	10193	10228	10247	10163
Ulleungdo	10211	10204	10186	10148	10115	10087	10075	10093	10141	10183	10206	10211	10155
Suwon	10253	10234	10200	10156	10116	10080	10067	10084	10139	10194	10231	10251	10167
Yeongwol	10240	10226	10184	10146	10107	10075	10065	10089	10141	10190	10221	10243	10161
Chungju	10244	10227	10195	10148	10109	10071	10064	10078	10130	10191	10230	10250	10161
Seosan	10250	10233	10200	10155	10115	10078	10064	10081	10135	10191	10228	10249	10165
Uljin	10216	10206	10183	10143	10109	10081	10069	10088	10138	10180	10207	10216	10153
Cheongju	10253	10234	10200	10155	10116	10079	10067	10085	10139	10195	10232	10252	10167
Daejeon	10245	10231	10190	10151	10110	10076	10064	10085	10136	10189	10223	10245	10162
Chupungnyeong	10245	10228	10195	10152	10114	10079	10069	10086	10139	10193	10228	10246	10164
Andong	10243	10226	10195	10152	10116	10082	10072	10091	10142	10194	10228	10244	10165
Pohang	10231	10218	10193	10154	10119	10088	10077	10093	10142	10189	10220	10233	10163
Gunsan	10249	10233	10200	10156	10118	10076	10064	10078	10131	10190	10229	10253	10165
Daegu	10242	10225	10195	10153	10117	10084	10074	10090	10141	10193	10227	10243	10165
Jeonju	10250	10232	10199	10156	10116	10078	10066	10081	10133	10192	10229	10250	10165
Ulsan	10225	10211	10186	10149	10114	10082	10071	10086	10134	10182	10214	10227	10157
Changwon	10225	10213	10185	10148	10113	10078	10072	10081	10126	10181	10216	10235	10156
Gwangju	10244	10227	10195	10153	10114	10075	10064	10077	10128	10187	10224	10245	10161
Busan	10224	10210	10185	10150	10115	10082	10074	10085	10130	10180	10212	10226	10156
Tongyeong	10229	10217	10187	10154	10116	10085	10076	10093	10131	10183	10215	10233	10160
Mokpo	10250	10234	10202	10160	10120	10081	10070	10082	10133	10192	10229	10250	10167
Yeosu	10237	10221	10194	10156	10120	10085	10076	10086	10132	10186	10221	10239	10163
Heungsando	10244	10233	10197	10157	10114	10079	10062	10082	10132	10189	10222	10245	10163
Wando	10244	10228	10197	10157	10119	10081	10071	10083	10130	10188	10224	10245	10164
Jeju	10244	10228	10197	10158	10118	10078	10067	10077	10127	10187	10225	10245	10163
Gosan	10232	10220	10189	10152	10114	10075	10066	10076	10119	10179	10215	10235	10156
Seongsan	10237	10224	10196	10159	10120	10084	10075	10087	10128	10186	10223	10242	10164
Seogwipo	10229	10213	10187	10152	10116	10079	10071	10078	10122	10178	10213	10232	10156
Jinju	10235	10219	10193	10153	10117	10081	10072	10082	10132	10187	10223	10242	10161
Ganghwa	10255	10238	10201	10157	10117	10081	10068	10087	10142	10197	10233	10254	10169
Yangpyeong	10253	10235	10199	10156	10117	10085	10075	10098	10148	10202	10235	10257	10172
Icheon	10244	10230	10187	10149	10108	10075	10064	10087	10138	10190	10222	10247	10162
Inje	10245	10228	10192	10148	10111	10078	10068	10085	10144	10195	10228	10245	10164
Hongcheon	10252	10235	10197	10154	10115	10080	10070	10090	10145	10200	10235	10253	10169
Taebaek	10229	10217	10184	10141	10105	10074	10064	10086	10140	10188	10217	10229	10156
Jecheon	10243	10227	10190	10147	10109	10074	10065	10084	10137	10192	10226	10245	10162
Boeun	10240	10224	10188	10145	10106	10070	10061	10079	10130	10187	10223	10243	10158
Cheonan	10253	10237	10201	10158	10117	10079	10068	10085	10138	10195	10231	10252	10168
Boryeong	10254	10239	10203	10161	10121	10083	10070	10086	10138	10196	10229	10253	10170
Buyeo	10253	10238	10202	10158	10118	10080	10070	10086	10138	10196	10233	10254	10169
Geumsan	10253	10238	10201	10158	10119	10082	10070	10087	10138	10196	10233	10253	10169
Buan	10253	10238	10205	10161	10121	10082	10069	10085	10137	10196	10233	10253	10169
Imsil	10252	10237	10201	10160	10120	10081	10070	10085	10135	10196	10233	10255	10169
Jeongeup	10249	10232	10199	10155	10115	10078	10067	10082	10133	10191	10228	10250	10165
Namwon	10249	10234	10199	10159	10117	10081	10071	10091	10137	10196	10231	10254	10168
Jangsu	10251	10235	10200	10156	10116	10079	10069	10089	10138	10198	10235	10255	10168
Suncheon	10248	10234	10199	10160	10122	10084	10075	10088	10137	10194	10231	10251	10169
Jangheung	10244	10231	10198	10160	10121	10083	10074	10085	10132	10191	10228	10247	10166
Haenam	10248	10235	10201	10162	10121	10082	10073	10085	10133	10192	10230	10251	10168
Goheung	10240	10227	10194	10156	10118	10081	10073	10084	10130	10187	10224	10243	10163
Bongwhoa	10229	10215	10184	10141	10105	10072	10064	10085	10134	10186	10218	10233	10156
Yeongju	10232	10218	10186	10144	10106	10072	10064	10083	10134	10187	10220	10236	10157
Mungyeong	10241	10226	10191	10149	10111	10077	10070	10088	10139	10192	10226	10241	10162
Yeongdeok	10235	10225	10198	10156	10123	10094	10084	10104	10150	10196	10223	10234	10169
Uiseong	10242	10228	10194	10153	10115	10081	10072	10091	10141	10195	10229	10246	10166
Gumi	10243	10229	10195	10153	10116	10082	10074	10092	10142	10195	10229	10245	10166
Yeongcheon	10236	10222	10191	10152	10115	10083	10074	10091	10139	10191	10225	10240	10163
Geochang	10245	10231	10197	10156	10119	10083	10075	10092	10142	10198	10233	10249	10168
Hapcheon	10244	10230	10198	10158	10119	10084	10076	10092	10142	10196	10231	10248	10168
Miryang	10233	10220	10189	10152	10116	10082	10075	10089	10135	10189	10225	10241	10162
Sancheong	10245	10232	10199	10159	10122	10087	10079	10095	10144	10199	10233	10249	10170
Geoje	10224	10214	10181	10150	10111	10080	10070	10086	10129	10178	10209	10226	10155
Namhae	10244	10231	10201	10165	10128	10093	10087	10098	10144	10197	10232	10247	10172

MONTHLY NORMALS

Standard Deviation of Sea Level Pressure (0.1hPa)

Station \ Month	1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
Sokcho	19	20	23	19	19	15	13	14	14	14	19	18	6
Cheorwon	17	18	17	17	17	16	10	14	16	13	17	20	8
Dongducheon	15	18	16	16	13	14	9	8	11	11	13	25	3
Daegwallyeong	32	29	34	30	28	27	24	20	23	22	27	22	22
Chuncheon	14	16	18	16	15	12	11	11	11	10	16	17	3
Baengnyeongdo	17	22	18	17	16	19	8	6	9	14	13	28	3
Gangneung	16	19	23	18	18	14	14	12	10	12	18	20	5
Donghae	19	18	19	16	20	17	10	12	18	14	18	23	7
Seoul	14	17	18	16	15	12	11	10	10	11	16	18	4
Incheon	15	18	17	16	15	12	11	11	11	11	16	17	4
Wonju	13	17	17	15	16	12	11	10	10	10	15	18	3
Ulleungdo	19	20	25	20	19	15	16	13	10	14	22	23	10
Suwon	14	17	18	15	15	12	11	11	9	10	15	18	4
Yeongwol	17	16	18	15	16	15	11	11	15	14	16	23	8
Chungju	11	18	16	16	17	17	16	19	13	13	17	18	10
Seosan	13	18	16	16	14	12	11	11	10	9	14	18	3
Ujin	16	18	21	16	18	14	14	9	14	10	17	18	4
Cheongju	14	18	18	16	15	12	12	10	9	10	16	18	5
Daejeon	13	18	16	15	16	12	11	7	10	11	10	25	4
Chupungnyeong	13	17	17	16	15	13	12	11	10	10	15	19	5
Andong	14	17	20	16	16	12	12	9	10	11	16	19	5
Pohang	14	17	21	17	17	13	13	10	10	11	17	19	6
Gunsan	13	16	17	13	13	10	13	12	10	9	15	12	3
Daegu	14	17	21	16	16	11	13	13	11	12	18	19	7
Jeonju	14	17	15	16	14	11	11	11	12	10	15	16	4
Ulsan	13	15	18	15	14	12	13	13	9	9	16	18	4
Changwon	11	13	16	11	13	10	10	10	10	10	15	11	2
Gwangju	11	17	14	15	12	10	12	13	11	8	13	15	3
Busan	12	15	16	15	13	11	12	12	10	9	14	16	3
Tongyeong	11	15	17	15	14	11	13	11	9	9	12	23	5
Mokpo	12	17	16	15	13	10	13	11	10	10	14	18	4
Yeosu	14	16	17	16	13	12	13	13	10	9	15	15	5
Heuksando	14	19	15	13	13	12	12	8	13	13	13	26	6
Wando	12	17	16	14	13	10	12	9	10	10	13	19	5
Jeju	11	17	14	14	11	9	13	13	11	9	14	17	4
Gosan	11	17	13	15	11	9	13	12	11	9	12	18	4
Seongsan	9	17	14	15	12	9	13	12	11	9	13	21	5
Seogwipo	11	15	13	13	11	8	13	13	10	8	12	16	2
Jinju	14	14	17	13	13	9	11	12	10	10	15	10	3
Ganghwa	12	19	16	19	17	13	14	12	11	14	17	22	7
Yangpyeong	12	19	18	18	18	14	12	10	10	11	16	25	7
Icheon	18	16	20	20	19	16	13	12	12	9	16	17	8
Inje	13	17	19	17	16	15	12	24	12	13	17	22	5
Hongcheon	12	18	18	17	17	13	12	13	11	10	16	20	5
Taebaek	15	18	20	16	17	15	12	9	12	13	17	20	3
Jecheon	20	23	22	22	21	22	20	25	22	22	21	30	18
Boeun	15	16	18	17	15	14	14	15	13	14	16	19	7
Cheonan	17	20	18	24	18	16	19	16	15	17	21	24	12
Boryeong	14	17	16	19	16	14	14	12	11	12	23	20	7
Buyeo	12	18	17	16	18	11	12	11	9	10	14	20	5
Geumsan	14	17	17	19	17	15	16	14	13	14	18	21	8
Buan	12	19	16	17	16	13	13	12	13	12	16	22	8
Imsil	11	19	17	16	14	14	17	13	10	11	14	20	7
Jeongeup	12	18	16	15	14	12	14	14	11	11	16	19	7
Namwon	11	17	16	16	15	11	12	10	9	9	13	22	5
Jangsu	12	16	18	16	15	11	10	9	9	10	16	22	5
Suncheon	11	17	13	17	15	15	18	14	10	12	15	20	6
Jangheung	12	16	15	16	16	14	17	10	9	11	16	19	6
Haenam	11	17	16	15	14	12	14	14	10	12	14	23	8
Goheung	10	17	15	17	15	13	14	17	12	11	14	20	8
Bongwha	17	19	18	18	20	18	11	14	18	14	19	21	11
Yeongju	13	15	20	16	16	13	12	14	12	12	16	20	5
Mungyeong	13	17	17	16	16	15	12	11	11	11	15	22	3
Yeongdeok	24	27	29	21	25	19	19	22	16	18	22	26	13
Uiseong	20	22	23	17	20	15	13	11	16	15	21	21	11
Gumi	13	17	17	16	16	13	13	10	10	11	16	20	5
Yeongcheon	12	17	16	16	15	14	13	15	13	13	15	21	6
Geochang	11	16	17	16	16	12	13	13	10	11	15	22	6
Hapcheon	23	25	26	21	20	16	13	12	15	17	22	23	12
Miryang	18	19	22	17	20	18	17	19	15	12	18	27	12
Sancheong	11	18	17	18	17	16	17	17	14	14	17	24	10
Geoje	12	14	15	16	14	11	13	9	9	7	10	22	3
Namhae	19	22	24	19	23	18	18	14	15	16	20	24	14

MONTHLY NORMALS

Mean Temperature (0.1 °C)

Station \ Month	1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
Sokcho	-3	15	55	115	159	192	228	237	198	150	86	27	122
Cheorwon	-55	-23	35	104	163	208	235	238	187	115	41	-28	102
Dongducheon	-40	-8	45	114	169	214	240	245	200	129	52	-19	112
Daegwallyeong	-77	-55	-5	70	119	157	191	191	141	83	19	-44	66
Chuncheon	-46	-13	45	116	171	217	245	246	194	125	50	-17	111
Baengnyeongdo	-15	2	34	91	145	190	221	236	201	145	75	10	111
Gangneung	4	22	63	129	176	208	242	246	203	155	92	34	131
Donghae	8	27	64	120	161	194	230	237	197	150	90	33	126
Seoul	-24	4	57	125	178	222	249	257	212	148	72	4	125
Incheon	-21	3	51	113	164	209	240	252	211	150	76	9	121
Wonju	-43	-12	47	118	173	218	246	248	195	126	52	-14	113
Ulleungdo	14	22	54	111	155	188	223	236	198	153	97	44	124
Suwon	-29	-3	50	116	172	217	248	256	208	140	66	0	120
Yeongwol	-40	-12	44	113	166	208	236	240	191	124	47	-19	108
Chungju	-42	-13	47	117	171	217	247	249	193	124	53	-10	112
Seosan	-20	-2	46	109	164	211	243	251	204	140	70	9	119
Uljin	10	25	64	120	161	191	228	238	199	151	91	37	126
Cheongju	-24	3	57	126	181	225	254	258	207	140	67	3	125
Daejeon	-10	15	65	130	182	224	250	256	213	147	75	12	130
Chupungnyeong	-20	2	52	121	170	209	237	241	193	131	64	4	117
Andong	-22	2	53	122	174	214	243	248	198	132	61	0	119
Pohang	18	38	79	138	182	214	249	257	216	166	103	44	142
Gunsan	-4	11	54	114	168	212	249	257	213	152	84	25	128
Daegu	6	29	78	143	191	228	258	264	217	159	90	29	141
Jeonju	-5	15	63	128	182	225	258	262	215	150	83	22	133
Ulsan	20	39	79	135	179	214	250	259	215	162	99	43	141
Changwon	28	47	87	141	184	217	252	265	228	174	110	54	149
Gwangju	6	25	70	132	183	224	256	262	219	158	91	31	138
Busan	32	49	86	136	175	207	241	259	223	176	116	58	147
Tongyeong	31	49	86	134	175	209	244	261	226	176	112	55	147
Mokpo	17	29	67	123	173	214	248	261	222	166	102	44	139
Yeosu	24	40	79	132	175	209	242	258	223	173	109	51	143
Heuksando	33	38	62	105	149	190	226	245	214	169	113	59	133
Wando	26	39	75	127	171	207	243	257	222	169	107	51	141
Jeju	57	64	94	138	178	215	258	268	230	182	128	81	158
Gosan	62	67	93	133	168	206	247	262	231	183	133	86	156
Seongsan	54	62	93	136	175	208	249	263	231	180	125	76	154
Seogwipo	68	78	106	148	186	217	256	271	239	193	141	93	166
Jinju	-1	21	68	128	176	215	251	257	210	145	77	20	131
Ganghwa	-38	-10	43	107	159	203	235	245	198	134	60	-8	111
Yangpyeong	-34	-5	50	119	173	218	247	248	199	128	55	-12	115
Icheon	-31	-2	52	119	174	217	244	248	198	130	54	-12	116
Inje	-52	-22	35	106	157	200	231	233	181	116	45	-20	101
Hongcheon	-55	-23	37	108	163	210	240	242	187	116	41	-26	103
Taebaek	-48	-28	19	89	140	178	209	210	160	103	39	-20	87
Jecheon	-52	-23	35	105	160	206	234	238	184	114	41	-24	102
Boeun	-34	-10	43	111	164	208	238	241	188	120	52	-10	109
Cheonan	-29	-4	48	115	172	215	247	251	200	133	62	-1	118
Boryeong	-8	8	51	110	164	209	245	255	209	147	81	20	124
Buyeo	-19	4	53	117	173	219	250	255	204	135	66	5	122
Geumsan	-27	-3	49	116	169	214	246	247	196	126	58	-3	116
Buan	-6	12	55	113	169	213	250	256	209	146	81	20	126
Imsil	-23	-2	44	106	160	205	240	241	193	123	56	-3	112
Jeongeup	-5	13	60	123	178	220	255	259	212	149	82	21	131
Namwon	-14	10	56	119	174	220	250	252	206	134	65	4	123
Jangsu	-29	-9	40	104	156	199	230	231	183	114	50	-7	105
Suncheon	-4	16	62	122	171	214	249	252	205	139	73	16	126
Jangheung	6	23	64	120	170	211	246	254	209	147	82	27	130
Haenam	13	26	66	121	171	213	249	258	214	154	91	35	134
Goheung	13	30	72	127	173	211	247	257	216	157	92	35	136
Bongwha	-39	-15	34	99	152	194	226	228	178	109	40	-19	99
Yeongju	-29	-3	48	117	169	210	238	242	191	125	56	-6	113
Mungyeong	-20	4	55	123	172	212	238	243	193	131	62	3	118
Yeongdeok	7	24	64	123	167	201	237	244	200	148	88	32	128
Uiseong	-35	-8	47	115	168	212	245	248	194	123	50	-12	112
Gumi	-13	11	62	129	180	221	249	252	201	136	68	8	125
Yeongcheon	-10	12	60	125	173	213	246	251	200	137	69	9	124
Geochang	-17	5	54	118	167	209	240	242	192	125	61	4	117
Hapcheon	-5	19	68	130	179	219	250	254	207	142	75	16	130
Miryang	0	24	72	131	178	219	252	258	211	148	80	19	133
Sancheong	1	20	66	127	175	214	246	250	202	140	76	21	128
Geoje	25	43	82	132	175	210	243	256	219	166	103	47	142
Namhae	18	37	79	134	178	214	249	259	218	165	100	43	141

MONTHLY NORMALS

Standard Deviation of Mean Temperature (0.1 °C)

Station \ Month	1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
Sokcho	13	16	14	12	11	12	17	12	8	10	12	13	6
Cheorwon	15	18	11	14	8	7	10	10	9	13	15	14	5
Dongducheon	14	19	11	12	8	6	9	7	7	13	13	16	4
Daegwallyeong	17	19	14	13	8	11	16	13	10	11	14	15	6
Chuncheon	21	17	11	12	8	7	10	9	9	11	14	14	5
Baengnyeongdo	12	16	10	12	7	7	8	10	9	15	15	14	4
Gangneung	14	18	15	13	9	12	18	14	8	11	13	13	6
Donghae	9	15	13	11	11	10	18	14	9	12	11	13	6
Seoul	19	20	12	14	8	7	11	10	8	12	15	15	6
Incheon	18	18	12	13	8	7	11	10	8	12	14	15	7
Wonju	26	21	12	13	8	8	11	11	12	13	16	15	8
Ulleungdo	13	15	11	11	8	10	14	15	8	10	12	13	5
Suwon	22	18	11	13	8	8	11	11	11	14	17	15	8
Yeongwol	13	17	10	12	6	8	9	10	12	13	14	16	6
Chungju	26	18	11	13	7	7	11	11	10	9	14	14	6
Seosan	15	16	10	12	8	5	9	9	8	11	13	13	5
Ulijin	14	18	13	11	9	9	15	13	8	9	12	12	6
Cheongju	20	19	12	13	7	7	11	11	11	13	15	14	7
Daejeon	11	18	10	15	6	7	11	8	8	11	12	14	5
Chupungnyeong	13	16	11	12	6	7	13	11	9	10	13	13	4
Andong	15	18	12	11	6	8	14	13	9	11	13	13	6
Pohang	14	18	11	10	8	11	17	15	9	11	13	13	6
Gunsan	15	14	10	11	7	5	11	11	9	9	13	10	5
Daegu	14	18	11	11	7	10	16	14	9	12	13	13	6
Jeonju	16	17	11	13	7	6	11	10	11	11	14	13	6
Ulsan	14	17	10	10	7	9	15	14	9	10	13	12	6
Changwon	10	14	9	8	6	6	14	13	8	10	13	8	5
Gwangju	13	18	11	12	6	7	12	10	11	11	14	13	6
Busan	14	17	10	9	6	6	13	13	9	10	12	14	6
Tongyeong	9	17	10	11	7	5	11	8	9	8	13	13	5
Mokpo	12	15	11	10	5	5	11	10	9	8	12	11	4
Yeosu	13	17	10	9	5	5	11	10	8	10	12	12	5
Heuksando	8	14	8	8	7	6	7	9	7	8	10	10	4
Wando	12	14	9	9	5	7	11	9	10	9	13	12	5
Jeju	11	14	10	10	6	8	12	11	10	9	12	10	5
Gosan	8	13	8	9	6	6	10	11	7	7	10	9	4
Seongsan	9	15	10	13	9	8	11	11	11	8	12	14	6
Seogwipo	12	16	10	9	7	7	12	10	10	10	12	11	6
Jinju	13	14	10	10	7	7	14	10	10	10	14	11	5
Ganghwa	19	17	10	12	7	6	9	9	8	11	15	14	5
Yangpyeong	14	16	11	14	9	8	11	10	12	14	15	14	6
Icheon	13	15	8	13	7	8	8	9	9	13	13	14	3
Inje	21	19	11	11	8	9	12	10	10	12	14	14	6
Hongcheon	21	19	12	13	9	8	12	12	10	13	15	14	6
Taebaek	12	19	13	12	8	12	15	12	10	10	12	14	5
Jecheon	21	19	10	12	7	7	10	11	11	12	15	15	6
Boeun	20	19	12	12	7	8	11	11	12	12	14	14	6
Cheonan	18	16	10	13	8	8	12	11	9	10	14	14	5
Boryeong	16	17	10	12	7	5	10	11	10	11	13	13	6
Buyeo	17	16	11	13	7	7	11	11	11	13	14	13	6
Geumsan	15	16	9	12	6	7	11	11	11	11	13	13	4
Buan	16	17	11	12	8	7	10	10	10	10	13	13	6
Imsil	11	17	11	14	7	7	11	10	11	11	15	13	5
Jeongeup	14	17	10	12	6	6	11	11	10	10	13	13	5
Namwon	12	17	13	16	9	7	10	10	13	12	13	13	5
Jangsu	12	16	11	14	6	7	11	10	13	12	14	13	5
Suncheon	12	16	10	11	6	6	11	10	10	10	14	12	5
Jangheung	12	16	10	11	6	6	12	10	11	11	14	12	5
Haenam	11	15	10	11	6	6	11	10	11	9	14	12	5
Goheung	12	15	10	9	5	6	12	11	9	9	13	10	4
Bongwha	13	16	10	13	8	9	13	13	11	12	15	15	5
Yeongju	18	18	12	11	7	8	12	11	10	11	14	14	6
Mungyeong	14	16	11	12	8	9	14	13	8	11	12	12	5
Yeongdeok	14	18	12	10	9	10	17	15	9	11	13	13	6
Uiseong	17	19	11	11	7	8	13	14	11	13	16	13	6
Gumi	15	17	13	11	8	8	13	12	11	12	13	12	7
Yeongcheon	13	15	10	10	8	8	16	14	10	11	13	12	5
Geochang	14	16	11	11	7	8	13	12	12	11	13	11	6
Hapcheon	14	16	11	10	8	9	13	13	12	12	14	12	6
Miryang	14	18	10	10	7	8	14	12	12	11	14	13	6
Sancheong	12	15	10	10	6	8	12	11	11	11	10	10	4
Geoje	8	15	8	11	5	7	11	10	9	9	11	10	4
Namhae	12	16	9	9	7	8	13	12	9	9	12	11	5

MONTHLY NORMALS

Daily Maximum Temperature (0.1)

Station \ Month	1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
Sokcho	38	55	96	160	204	227	260	270	236	194	128	69	162
Cheorwon	7	42	98	175	225	262	277	287	248	189	104	31	162
Dongducheon	23	58	114	188	239	276	285	297	261	203	120	41	175
Daegwallyeong	-25	- 4	44	129	176	205	228	228	186	140	70	5	115
Chuncheon	13	51	111	191	239	276	291	298	255	196	110	38	172
Baengnyeongdo	12	33	69	131	188	228	254	269	237	178	104	37	145
Gangneung	50	67	109	179	224	249	278	283	245	203	137	79	175
Donghae	52	71	108	166	206	232	264	273	237	197	136	79	168
Seoul	15	47	104	178	230	271	286	296	258	198	116	43	170
Incheon	17	44	96	161	213	254	276	290	255	197	118	47	164
Wonju	17	50	111	190	239	276	293	300	257	198	115	44	174
Ulleungdo	43	53	91	151	193	222	252	267	231	188	131	75	158
Suwon	21	50	106	179	230	268	288	298	259	200	120	50	172
Yeongwol	22	55	111	187	239	275	289	295	255	200	116	44	174
Chungju	19	51	114	194	240	276	296	302	258	200	121	50	177
Seosan	30	53	104	173	222	262	283	296	259	204	128	59	173
Uljin	62	75	109	168	207	229	263	272	239	200	143	91	172
Cheongju	29	60	119	195	244	279	298	305	263	207	127	56	182
Daejeon	40	70	126	192	241	275	290	298	264	209	133	64	184
Chupungnyeong	26	55	113	188	234	266	284	289	249	198	123	55	173
Andong	36	64	118	194	242	274	290	298	255	203	128	60	180
Pohang	65	86	127	189	232	255	287	294	253	214	152	92	187
Gunsan	34	51	99	164	216	254	286	296	256	200	129	66	171
Daegu	55	83	135	206	253	283	303	310	267	219	147	82	195
Jeonju	44	69	124	196	245	279	302	310	270	215	139	71	189
Ulsan	73	92	132	192	234	260	289	300	259	219	158	99	192
Changwon	73	96	136	193	232	259	288	302	270	223	159	103	194
Gwangju	53	78	130	196	243	275	296	307	269	218	146	81	191
Busan	78	98	134	182	217	244	273	294	263	224	163	105	189
Tongyeong	81	100	134	180	219	248	276	297	269	226	163	107	192
Mokpo	61	78	120	178	223	257	283	301	267	220	152	90	186
Yeosu	62	82	121	174	214	242	271	289	256	211	148	90	180
Heuksando	53	63	94	142	186	224	255	276	240	193	137	81	162
Wando	61	79	118	173	214	246	275	292	261	212	148	90	181
Jeju	83	94	128	175	216	248	290	298	258	213	160	110	189
Gosan	86	94	123	165	200	234	273	291	260	212	162	112	184
Seongsan	90	102	134	178	216	242	279	295	265	220	166	114	192
Seogwipo	107	116	144	185	220	246	283	301	274	234	182	132	202
Jinju	66	90	137	200	241	271	293	303	266	219	153	95	195
Ganghwa	12	41	94	163	213	254	275	290	253	193	112	41	162
Yangpyeong	23	57	115	191	241	279	295	300	262	201	118	44	177
Icheon	28	63	121	193	242	275	290	299	258	204	120	47	178
Inje	10	42	100	180	229	266	281	287	245	189	107	37	165
Hongcheon	16	51	112	193	242	280	295	302	259	199	113	41	175
Taebaek	5	28	72	150	201	234	253	255	212	166	97	34	142
Jecheon	13	44	103	182	231	268	284	292	250	194	111	40	168
Boeun	27	54	112	187	234	267	286	294	253	199	124	54	174
Cheonan	25	53	112	186	237	272	294	301	260	203	125	54	177
Boryeong	38	59	105	169	218	257	283	298	261	206	134	67	175
Buyeo	39	68	122	192	241	278	297	307	268	213	136	67	186
Geumsan	36	63	120	193	240	275	295	301	260	207	132	64	182
Buan	41	62	112	177	228	263	294	304	263	208	138	70	180
Imsil	39	65	116	187	233	267	289	296	260	207	133	64	180
Jeongeup	43	67	123	194	243	278	302	311	269	214	140	72	188
Namwon	50	82	132	199	246	279	299	306	273	219	145	74	192
Jangsu	31	57	109	178	223	256	276	282	249	195	124	56	170
Suncheon	58	84	135	201	245	276	298	308	271	221	149	85	194
Jangheung	62	84	129	189	233	263	288	302	269	223	153	90	190
Haenam	61	80	124	184	229	262	287	302	268	219	152	90	188
Goheung	69	90	133	191	233	261	289	303	269	223	157	98	193
Bongwha	32	60	109	184	231	264	280	286	247	197	122	56	172
Yeongju	24	54	110	188	236	271	286	295	254	199	120	51	174
Mungyeong	30	59	115	191	239	271	286	293	253	200	123	56	176
Yeongdeok	57	77	118	182	225	251	281	288	248	207	146	85	180
Uiseong	43	71	126	201	248	281	299	306	263	211	136	70	188
Gumi	43	72	127	202	249	279	298	304	262	211	135	69	187
Yeongcheon	50	77	128	198	245	273	295	303	260	214	142	76	188
Geochang	50	75	127	196	242	272	293	298	258	210	140	77	187
Hapcheon	67	92	140	206	250	280	299	307	268	222	153	92	198
Miryang	70	94	141	205	248	278	299	310	271	225	156	94	199
Sancheong	60	84	134	200	246	275	295	303	266	219	149	87	193
Geoje	73	94	132	183	226	255	276	294	264	219	154	97	189
Namhae	68	90	133	192	235	263	290	303	266	221	153	95	193

MONTHLY NORMALS

Daily Minimum Temperature (0.1)

Station \ Month	1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
Sokcho	- 41	- 24	15	71	118	160	201	209	163	108	45	- 12	85
Cheorwon	- 114	- 83	- 25	33	103	159	200	199	135	53	- 13	- 81	47
Dongducheon	- 92	- 63	- 12	50	110	163	205	207	152	72	- 1	- 69	60
Daegwallyeong	- 126	- 105	- 52	12	63	112	160	161	100	31	- 28	- 91	20
Chuncheon	- 99	- 69	- 13	44	108	165	208	208	148	71	1	- 64	59
Baengnyeongdo	- 37	- 21	9	60	110	161	198	213	177	122	50	- 13	86
Gangneung	- 32	- 16	20	79	129	170	211	215	166	112	53	- 3	92
Donghae	- 31	- 15	20	75	120	161	202	207	159	105	46	- 9	87
Seoul	- 59	- 34	16	78	132	182	219	224	172	103	32	- 32	86
Incheon	- 54	- 31	17	76	128	176	215	224	175	110	39	- 26	87
Wonju	- 95	- 66	- 11	48	111	165	208	209	147	69	0	- 62	60
Ulleungdo	- 9	- 2	25	77	121	160	200	214	174	126	71	20	98
Suwon	- 74	- 50	0	59	120	174	217	221	164	88	18	- 44	75
Yeongwol	- 96	- 74	- 19	40	97	152	198	202	145	68	- 9	- 72	53
Chungju	- 95	- 68	- 12	44	107	164	207	208	146	68	- 1	- 60	59
Seosan	- 63	- 49	- 7	50	113	167	212	215	158	85	21	- 35	72
Ulijin	- 32	- 18	18	70	116	156	199	209	161	103	42	- 8	85
Cheongju	- 69	- 46	2	61	123	176	218	220	162	85	17	- 43	76
Daejeon	- 54	- 35	10	70	126	179	218	222	171	94	25	- 34	83
Chupungnyeong	- 62	- 45	- 2	53	107	158	201	204	146	75	11	- 41	67
Andong	- 74	- 53	- 5	52	108	161	206	209	154	77	6	- 52	66
Pohang	- 20	- 3	37	92	138	179	220	229	184	125	61	4	104
Gunsan	- 37	- 23	18	73	129	179	221	226	176	110	46	- 9	92
Daegu	- 36	- 16	28	84	135	182	223	228	176	108	42	- 15	95
Jeonju	- 46	- 30	12	67	125	178	224	226	171	98	35	- 22	86
Ulsan	- 23	- 7	32	82	128	173	218	227	179	115	51	- 3	98
Changwon	- 10	5	45	97	143	185	227	236	194	132	68	13	111
Gwangju	- 31	- 18	21	75	130	182	225	228	178	109	45	- 9	95
Busan	- 6	11	49	99	141	179	218	234	195	141	78	20	113
Tongyeong	- 8	7	44	93	139	179	220	234	194	137	70	13	110
Mokpo	- 15	- 7	28	81	133	181	223	232	188	125	63	8	103
Yeosu	- 8	6	44	96	143	184	221	234	197	141	77	19	113
Heuksando	14	18	38	78	120	164	204	223	196	152	94	39	112
Wando	- 4	5	38	86	133	176	218	231	192	133	71	18	108
Jeju	32	36	61	102	144	187	233	243	204	151	98	53	129
Gosan	38	42	65	104	142	183	227	239	206	157	107	61	131
Seongsan	20	24	52	92	135	176	224	236	202	142	84	39	119
Seogwipo	36	44	71	113	153	192	235	246	211	159	106	59	135
Jinju	- 58	- 39	4	59	115	168	217	219	164	84	16	- 40	76
Ganghwa	- 87	- 61	- 9	51	108	158	204	208	151	78	8	- 56	63
Yangpyeong	- 85	- 62	- 9	49	109	165	208	210	152	74	3	- 61	63
Icheon	- 85	- 61	- 10	49	111	166	207	210	150	72	- 2	- 64	62
Inje	- 110	- 81	- 23	35	92	146	193	194	135	60	- 9	- 72	47
Hongcheon	- 115	- 84	- 26	31	94	153	200	201	140	59	- 14	- 80	47
Taebaek	- 97	- 80	- 32	28	80	125	172	173	114	47	- 12	- 68	38
Jecheon	- 112	- 84	- 28	29	92	150	195	196	133	50	- 17	- 80	44
Boeun	- 90	- 69	- 21	34	95	153	199	200	136	56	- 8	- 65	52
Cheonan	- 79	- 56	- 10	47	112	165	209	210	150	72	8	- 49	65
Boryeong	- 50	- 37	0	53	114	167	214	218	163	94	34	- 22	79
Buyeo	- 70	- 50	- 7	48	113	170	215	215	155	74	10	- 45	69
Geumsan	- 81	- 61	- 16	40	100	158	205	206	146	65	- 1	- 58	59
Buan	- 50	- 33	4	57	117	172	216	218	163	90	30	- 25	80
Imsil	- 76	- 60	- 19	30	92	153	203	201	143	58	- 5	- 58	55
Jeongeup	- 48	- 33	6	60	118	171	218	219	166	94	32	- 23	82
Namwon	- 68	- 52	- 13	40	104	167	211	211	152	66	2	- 52	64
Jangsu	- 84	- 68	- 21	31	91	147	193	191	132	51	- 10	- 62	49
Suncheon	- 53	- 39	0	50	107	164	212	214	161	83	18	- 35	73
Jangheung	- 42	- 31	4	52	110	167	214	216	162	85	23	- 27	78
Haenam	- 32	- 24	10	58	116	171	219	221	166	93	33	- 16	85
Goheung	- 36	- 24	13	62	114	166	214	220	169	97	32	- 20	84
Bongwhoa	- 103	- 82	- 32	18	76	132	183	182	124	40	- 26	- 83	36
Yeongju	- 82	- 58	- 10	44	100	154	198	200	140	62	- 2	- 58	57
Mungyeong	- 66	- 47	- 2	54	106	158	200	203	145	72	9	- 45	66
Yeongdeok	- 36	- 22	13	63	111	155	202	208	157	96	36	- 14	81
Uiseong	- 100	- 76	- 24	31	88	148	200	202	141	55	- 17	- 76	48
Gumi	- 62	- 43	3	58	113	168	209	212	153	77	11	- 42	71
Yeongcheon	- 64	- 45	- 2	50	104	159	206	210	151	74	7	- 46	67
Geochang	- 75	- 56	- 11	43	96	153	200	202	142	61	- 3	- 56	58
Hapcheon	- 61	- 42	4	58	112	166	212	214	160	83	15	- 41	73
Miryang	- 58	- 39	5	57	112	167	214	216	162	84	17	- 40	75
Sancheong	- 47	- 34	6	59	110	164	209	212	157	82	19	- 31	76
Geoje	- 16	- 4	32	81	127	170	216	224	181	120	56	3	99
Namhae	- 24	- 10	29	81	128	175	219	227	182	119	54	- 3	98

MONTHLY NORMALS

Monthly Maximum Temperature (0.1 °C)

Station \ Month	1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
Sokcho	104	134	180	263	296	311	334	332	297	258	206	141	238
Cheorwon	74	120	180	257	288	314	324	330	299	249	185	110	228
Dongducheon	97	136	197	272	301	329	330	341	309	261	203	127	242
Daegwallyeong	45	77	138	225	254	272	286	283	253	212	158	84	191
Chuncheon	75	127	193	272	303	329	339	345	307	252	188	110	237
Baengnyeongdo	68	101	138	209	251	273	300	309	277	230	171	108	203
Gangneung	117	148	200	279	314	330	349	344	316	269	218	155	253
Donghae	123	154	198	268	293	311	338	333	306	254	213	144	245
Seoul	86	125	184	255	294	320	333	342	307	256	191	123	235
Incheon	85	114	168	238	277	303	323	331	300	253	188	126	226
Wonju	87	131	197	270	300	325	339	345	310	254	192	126	240
Ulleungdo	112	125	164	223	258	279	305	315	285	242	200	145	221
Suwon	91	128	186	255	292	315	331	340	308	257	195	132	236
Yeongwol	91	138	199	277	303	331	339	345	312	260	197	121	243
Chungju	84	126	198	269	303	325	340	343	311	256	194	133	240
Seosan	96	125	183	247	287	311	330	338	308	259	200	137	235
Ujin	127	154	199	274	301	313	338	336	301	257	215	162	248
Cheongju	98	141	204	272	303	325	343	347	315	263	203	142	246
Daejeon	114	152	212	270	299	322	332	338	313	262	211	146	248
Chupungnyeong	101	142	207	271	297	319	333	335	304	256	206	140	243
Andong	104	145	204	279	305	329	339	344	311	257	201	138	246
Pohang	130	166	214	283	316	334	354	352	317	270	222	164	260
Gunsan	104	124	184	249	281	300	334	335	305	255	196	140	234
Daegu	120	164	219	287	319	341	357	358	326	273	218	158	262
Jeonju	121	152	210	275	307	324	347	349	320	272	216	158	254
Ulsan	138	168	207	273	304	321	350	348	317	272	224	174	258
Changwon	135	164	200	258	293	309	341	345	317	274	217	171	252
Gwangju	123	158	209	269	300	323	340	346	316	273	218	160	253
Busan	142	165	193	236	268	284	317	330	305	269	226	178	243
Tongyeong	138	156	188	236	272	290	323	333	312	271	218	167	242
Mokpo	125	149	192	244	277	298	325	336	309	270	219	163	242
Yeosu	121	145	181	226	268	283	317	324	298	257	206	157	232
Heungsando	123	133	165	205	238	265	297	311	288	245	201	147	218
Wando	129	148	180	230	268	291	318	327	301	261	208	158	235
Jeju	160	177	202	250	278	306	342	340	310	266	224	186	253
Gosan	155	160	184	219	247	270	311	318	302	264	222	182	236
Seongsan	162	168	195	231	270	290	323	325	306	267	229	181	246
Seogwipo	167	170	196	233	267	285	323	330	309	276	236	196	249
Jinju	125	164	207	265	302	320	342	345	315	271	217	166	253
Ganghwa	78	112	166	238	278	305	324	332	299	251	184	119	224
Yangpyeong	91	139	197	271	302	329	342	343	315	257	199	121	242
Icheon	98	141	201	275	302	324	336	342	311	258	201	123	243
Inje	71	120	186	267	298	324	335	340	300	249	187	112	233
Hongcheon	79	131	197	275	307	334	345	350	316	255	194	115	242
Taebaek	82	113	165	240	274	300	307	308	278	235	180	116	217
Jecheon	78	124	191	266	295	321	333	339	306	253	190	120	235
Boeun	98	136	201	268	296	317	332	335	304	254	202	137	240
Cheonan	98	135	196	266	294	317	338	344	310	259	202	143	242
Boryeong	108	130	180	243	279	302	329	338	307	259	202	148	235
Buyeo	106	144	201	268	303	325	343	349	319	268	208	145	248
Geumsan	111	148	208	273	301	323	340	342	312	263	212	148	248
Buan	117	144	197	262	294	309	338	345	314	266	215	154	246
Imsil	118	151	201	265	292	314	333	336	308	264	214	150	246
Jeongeup	122	151	209	272	305	322	346	351	320	273	219	160	254
Namwon	125	166	216	278	305	329	341	346	321	275	221	151	256
Jangsu	107	144	196	255	280	302	317	322	297	255	203	137	235
Suncheon	126	163	214	274	307	327	345	349	319	275	222	165	257
Jangheung	130	159	202	257	294	314	335	341	314	273	220	167	251
Haenam	133	156	192	249	286	307	330	336	309	268	220	166	246
Goheung	133	161	202	254	294	312	336	340	314	272	222	169	251
Bongwha	95	135	193	271	295	320	328	333	304	253	196	133	238
Yeongju	91	135	195	271	301	325	336	343	309	256	194	128	240
Mungyeong	96	142	201	275	304	323	337	341	306	255	195	132	242
Yeongdeok	126	160	209	280	310	331	349	343	313	266	219	160	255
Uiseong	110	152	214	283	310	336	347	351	318	265	210	148	254
Gumi	108	156	214	284	311	332	346	349	316	265	207	144	253
Yeongcheon	117	158	213	282	314	335	351	352	319	270	215	155	257
Geochang	118	159	213	276	306	326	344	343	311	267	214	155	253
Hapcheon	125	166	218	283	316	335	351	354	323	275	220	166	261
Miryang	130	168	215	275	312	331	349	353	323	276	221	167	260
Sancheong	124	163	213	277	311	330	349	350	319	274	219	164	258
Geoje	136	159	193	241	288	306	327	332	308	263	215	161	244
Namhae	127	159	200	256	293	312	339	342	313	270	216	162	249

MONTHLY NORMALS

Monthly Minimum Temperature (0.1 °C)

Station \ Month	1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
Sokcho	-111	-95	-45	13	64	114	159	168	116	41	-33	-89	25
Cheorwon	-203	-168	-92	-31	36	101	160	147	61	-26	-96	-170	-23
Dongducheon	-176	-141	-81	-14	51	111	171	161	81	-8	-76	-146	-5
Daegwallyeong	-216	-196	-152	-61	-3	50	99	107	30	-49	-122	-180	-57
Chuncheon	-182	-149	-78	-21	49	109	166	160	81	-10	-79	-147	-8
Baengnyeongdo	-104	-83	-47	25	67	117	165	173	136	60	-14	-82	34
Gangneung	-106	-85	-41	16	67	118	166	171	118	47	-25	-80	31
Donghae	-101	-77	-39	11	64	110	163	163	108	43	-24	-78	29
Seoul	-133	-106	-50	19	83	136	185	182	113	29	-51	-110	25
Incheon	-124	-97	-41	24	85	135	185	182	118	37	-44	-102	30
Wonju	-180	-146	-80	-19	50	109	164	160	78	-13	-81	-142	-8
Ulleungdo	-68	-59	-29	20	72	120	162	180	137	62	1	-48	46
Suwon	-149	-119	-61	-4	66	126	181	179	99	9	-59	-116	13
Yeongwol	-184	-156	-87	-31	33	86	157	153	81	-10	-88	-153	-16
Chungju	-179	-147	-72	-24	46	112	162	166	80	-15	-81	-135	-7
Seosan	-135	-114	-66	-19	53	119	173	174	94	14	-45	-100	12
Ujin	-100	-81	-39	5	60	106	157	168	109	36	-27	-76	26
Cheongju	-149	-119	-60	-5	65	126	178	180	94	6	-59	-117	12
Daejeon	-130	-105	-53	4	74	127	181	183	109	18	-46	-104	22
Chupungnyeong	-130	-116	-63	-15	47	102	160	161	75	0	-59	-106	5
Andong	-148	-124	-68	-19	49	103	163	162	86	-2	-72	-129	0
Pohang	-88	-70	-27	29	89	131	180	193	136	60	-13	-67	46
Gunsan	-100	-80	-34	14	75	139	184	192	122	41	-23	-73	38
Daegu	-97	-79	-35	20	83	130	183	186	117	38	-29	-78	37
Jeonju	-115	-95	-52	-1	63	126	183	185	102	23	-40	-91	24
Ulsan	-85	-69	-30	19	79	124	177	189	125	48	-16	-66	41
Changwon	-77	-54	-18	39	98	149	191	204	145	70	-1	-48	58
Gwangju	-91	-76	-40	8	73	135	189	190	117	40	-20	-69	38
Busan	-76	-61	-21	39	99	141	182	203	153	75	1	-55	57
Tongyeong	-71	-53	-20	35	96	142	189	201	150	75	4	-47	59
Mokpo	-70	-56	-23	26	89	144	192	200	137	62	-4	-49	54
Yeosu	-69	-58	-20	38	104	152	190	204	156	80	3	-48	61
Heungsando	-39	-26	-10	41	87	128	174	194	162	105	39	-18	70
Wando	-53	-43	-15	33	90	139	186	201	144	73	7	-35	61
Jeju	-12	-9	10	46	101	148	195	211	160	97	43	6	83
Gosan	-10	-3	12	58	107	146	187	209	166	108	48	9	86
Seongsan	-24	-22	-5	33	81	132	187	202	150	83	20	-10	69
Seogwipo	-16	-8	10	57	112	154	198	216	170	105	44	4	87
Jinju	-123	-102	-61	-17	55	114	173	177	95	8	-55	-99	14
Ganghwa	-158	-131	-71	-8	56	108	166	163	86	3	-71	-129	1
Yangpyeong	-170	-139	-76	-18	50	104	172	165	89	-3	-79	-138	-4
Icheon	-169	-137	-72	-19	54	107	167	166	85	-8	-74	-137	-3
Inje	-197	-166	-93	-30	33	85	145	143	70	-21	-90	-156	-23
Hongcheon	-206	-172	-96	-35	31	90	152	149	72	-25	-99	-167	-25
Taebaek	-176	-162	-115	-40	11	60	116	120	46	-23	-96	-152	-34
Jecheon	-202	-169	-100	-40	29	89	151	148	61	-28	-101	-161	-27
Boeun	-174	-150	-87	-37	29	93	154	154	63	-22	-83	-141	-17
Cheonan	-162	-134	-68	-22	51	113	168	168	81	-4	-66	-128	0
Boryeong	-119	-98	-55	-12	55	119	172	180	101	25	-33	-89	20
Buyeo	-147	-118	-70	-24	49	116	175	174	85	-2	-57	-116	5
Geumsan	-160	-138	-82	-34	35	98	160	162	71	-13	-76	-131	-9
Buan	-131	-99	-52	-6	61	125	178	179	94	17	-38	-101	19
Imsil	-162	-139	-87	-37	21	91	158	153	66	-14	-74	-134	-13
Jeongeup	-118	-97	-50	-4	61	121	177	181	99	22	-40	-91	22
Namwon	-151	-120	-79	-30	36	107	170	168	77	-6	-65	-124	-1
Jangsu	-171	-157	-85	-36	23	85	149	143	56	-19	-80	-149	-20
Suncheon	-116	-103	-63	-23	39	105	171	173	90	9	-50	-93	11
Jangheung	-102	-91	-59	-21	42	110	173	175	92	15	-41	-84	18
Haenam	-94	-80	-52	-16	52	118	178	179	96	21	-33	-75	24
Goheung	-95	-82	-49	-9	54	112	172	180	103	27	-39	-76	25
Bongwha	-189	-163	-101	-51	12	63	131	126	49	-34	-101	-165	-35
Yeongju	-162	-136	-74	-26	38	97	153	151	68	-14	-79	-134	-10
Mungyeong	-137	-117	-64	-14	46	100	159	158	77	-3	-62	-113	3
Yeongdeok	-104	-83	-43	-3	51	97	157	166	101	30	-29	-81	22
Uiseong	-176	-151	-95	-44	22	78	156	152	64	-27	-95	-147	-22
Gumi	-126	-108	-56	-9	51	114	169	167	85	2	-55	-103	11
Yeongcheon	-134	-113	-65	-21	41	97	163	164	81	-4	-66	-110	3
Geochang	-141	-125	-75	-29	32	92	156	154	69	-14	-73	-118	-6
Hapcheon	-124	-106	-62	-13	52	108	171	170	93	10	-56	-103	12
Miryang	-118	-101	-59	-13	53	111	172	173	96	10	-53	-95	15
Sancheong	-110	-99	-54	-12	49	110	167	167	90	10	-50	-92	15
Geoje	-72	-58	-26	20	77	120	178	187	132	62	-8	-50	47
Namhae	-82	-69	-33	16	80	133	182	193	129	54	-15	-62	44

MONTHLY NORMALS

Vapour Pressure (0.1hPa)

Station \ Month	1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
Sokcho	33	39	55	81	121	173	228	242	181	114	66	40	114
Cheorwon	29	35	48	72	117	174	234	235	164	99	60	37	109
Dongducheon	30	35	48	73	120	175	238	240	174	105	60	35	111
Daegwallyeong	25	29	41	62	95	141	191	194	139	85	53	32	91
Chuncheon	31	37	52	78	125	182	243	245	174	109	65	40	115
Baengnyeongdo	36	41	52	75	113	170	230	239	177	116	70	44	114
Gangneung	33	39	53	77	118	171	228	240	177	111	65	40	113
Donghae	34	40	55	82	122	174	231	243	183	117	68	39	116
Seoul	33	39	53	81	125	180	245	248	174	109	67	41	116
Incheon	35	41	57	86	130	183	245	253	184	118	71	44	120
Wonju	32	37	52	78	123	180	241	243	172	107	65	40	114
Ulleungdo	49	52	65	92	126	175	232	249	189	130	86	59	125
Suwon	34	40	56	84	130	185	250	255	183	115	70	43	120
Yeongwol	30	34	48	71	115	169	231	235	169	105	60	37	109
Chungju	35	39	55	81	122	179	239	245	176	110	69	44	116
Seosan	39	43	58	87	132	187	253	259	188	120	76	49	124
Ulijin	36	43	60	88	126	176	231	247	187	121	73	44	120
Cheongju	36	41	55	81	124	181	246	250	180	112	70	45	118
Daejeon	38	42	55	81	126	183	245	253	188	118	72	46	121
Chupungnyeong	34	38	52	78	119	175	236	241	174	108	66	42	114
Andong	33	39	53	78	120	178	240	245	179	111	67	41	115
Pohang	37	44	62	90	131	186	247	260	197	126	76	46	125
Gunsan	44	49	65	97	143	199	264	270	198	128	82	54	133
Daegu	36	42	57	85	126	178	243	248	184	116	71	44	119
Jeonju	42	47	61	88	133	191	256	259	189	120	78	51	126
Ulsan	37	44	62	93	133	185	249	258	195	125	76	46	125
Changwon	40	47	65	99	141	195	258	264	197	125	80	50	130
Gwangju	44	49	63	93	137	195	260	264	195	122	81	54	130
Busan	40	48	67	100	140	189	255	268	202	132	83	50	131
Tongyeong	43	50	68	101	144	194	260	272	205	137	86	53	134
Mokpo	49	54	68	98	142	197	262	270	203	132	87	59	135
Yeosu	42	48	65	97	139	191	257	265	198	128	82	53	130
Heuksando	55	59	72	99	137	191	254	273	214	144	96	65	138
Wando	51	56	71	101	142	195	261	272	207	136	92	62	137
Jeju	62	65	79	108	144	197	261	269	210	143	100	73	143
Gosan	66	71	85	115	154	208	278	285	221	148	107	76	151
Seongsan	63	65	79	108	144	201	268	277	217	144	102	73	145
Seogwipo	65	69	83	111	150	204	278	284	218	146	105	75	149
Jinju	38	44	61	95	138	192	259	265	193	120	75	46	127
Ganghwa	32	38	53	80	124	179	241	246	174	109	67	41	116
Yangpyeong	34	38	53	78	125	182	246	249	180	113	67	41	117
Icheon	32	37	51	76	120	174	235	239	172	106	62	38	112
Inje	30	35	49	72	115	166	223	226	161	100	61	38	106
Hongcheon	30	35	48	71	114	168	229	231	163	98	59	37	107
Taebaek	28	32	43	62	95	144	193	198	144	89	54	34	93
Jecheon	30	36	49	71	112	165	225	226	159	98	60	38	106
Boeun	34	39	52	78	119	174	229	235	168	104	65	41	111
Cheonan	37	42	57	83	127	183	247	250	180	111	72	46	119
Boryeong	42	47	62	89	134	189	255	261	190	123	79	52	127
Buyeo	40	44	59	88	134	192	257	259	185	115	73	49	125
Geumsan	37	42	56	83	124	179	238	240	174	108	69	45	116
Buan	46	51	66	96	141	199	261	265	195	125	82	56	132
Imsil	40	44	56	80	120	176	236	237	173	106	69	46	115
Jeongeup	45	49	62	89	130	187	251	254	189	121	80	54	126
Namwon	40	45	58	85	128	189	250	252	183	113	72	47	122
Jangsu	37	41	55	80	118	173	228	230	167	102	67	44	112
Suncheon	41	46	60	89	130	183	246	251	186	116	75	49	123
Jangheung	44	49	64	94	135	188	254	260	192	119	78	52	128
Haenam	48	53	68	98	140	193	259	267	199	127	85	57	133
Goheung	45	50	66	94	134	186	250	256	193	123	81	54	128
Bongwhoa	31	36	49	71	109	158	215	215	156	95	58	37	102
Yeongju	32	36	50	74	115	170	230	234	167	101	62	39	109
Mungyeong	32	37	51	75	117	172	233	237	169	104	63	39	111
Yeongdeok	36	43	59	86	120	171	231	243	182	117	71	44	117
Uiseong	32	38	53	77	115	167	231	235	171	104	64	39	111
Gumi	35	40	54	80	121	175	238	241	175	107	67	43	115
Yeongcheon	34	40	55	80	118	170	232	237	173	107	66	41	113
Geochang	36	41	55	83	123	176	236	240	173	105	66	43	115
Hapcheon	37	43	58	86	125	178	241	246	183	114	71	45	119
Miryang	38	44	60	90	130	182	250	254	188	118	74	46	123
Sancheong	36	42	57	85	124	179	241	246	180	110	69	44	118
Geoje	41	47	63	90	129	178	239	246	189	125	80	50	123
Namhae	42	48	64	95	135	186	250	259	194	124	81	52	127

MONTHLY NORMALS

Standard Deviation of Vapour Pressure (0.1hPa)

Station \ Month	1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
Sokcho	6	8	8	11	7	10	19	17	13	12	12	8	6
Cheorwon	5	7	6	11	10	12	17	16	13	12	9	6	5
Dongducheon	4	6	6	8	6	8	11	11	15	11	9	6	3
Daegwallyeong	4	5	5	8	9	11	18	13	13	9	8	5	5
Chuncheon	5	6	6	11	10	13	16	17	16	11	9	6	6
Baengnyeongdo	4	7	6	4	6	13	16	14	12	14	8	5	3
Gangneung	6	8	7	10	8	8	14	15	13	11	10	7	5
Donghae	5	8	7	11	6	8	18	18	13	14	11	7	5
Seoul	5	7	6	9	8	10	17	16	15	11	10	6	4
Incheon	5	7	6	7	8	10	16	17	12	12	9	6	5
Wonju	6	6	6	13	10	16	19	16	17	10	9	6	6
Ulleungdo	6	7	6	9	10	13	14	19	14	11	11	7	6
Suwon	5	7	7	10	9	13	17	17	19	13	10	6	6
Yeongwol	4	7	5	12	8	11	13	14	17	11	9	5	4
Chungju	6	7	6	12	13	21	24	21	18	11	10	5	8
Seosan	4	6	6	9	10	10	14	17	16	12	9	5	5
Ulijin	6	9	7	10	9	12	17	18	17	12	11	8	7
Cheongju	6	7	6	11	10	14	17	19	17	10	10	6	6
Daejeon	5	7	5	14	10	11	13	18	19	11	9	5	5
Chupungnyeong	4	6	6	11	10	14	18	17	17	10	9	5	6
Andong	6	8	7	12	11	16	23	22	17	14	10	7	8
Pohang	7	10	8	11	8	11	19	19	18	14	13	8	6
Gunsan	6	7	6	11	8	11	17	13	15	9	11	6	5
Daegu	5	8	7	12	11	14	16	18	17	11	11	6	6
Jeonju	5	7	5	12	11	13	15	18	16	12	10	5	6
Ulsan	7	10	7	10	10	12	17	20	18	13	11	8	6
Changwon	6	9	7	12	9	13	16	20	18	14	13	7	7
Gwangju	5	8	6	13	10	12	14	17	18	10	11	6	6
Busan	7	10	7	10	9	13	19	20	17	13	13	8	6
Tongyeong	5	11	8	11	8	9	17	19	21	13	12	8	6
Mokpo	6	8	8	10	12	12	18	18	20	12	11	6	7
Yeosu	6	9	7	12	8	11	17	19	17	11	12	7	5
Heuksando	3	8	5	10	8	9	10	18	16	12	10	5	4
Wando	6	8	6	12	10	11	17	18	20	11	13	7	7
Jeju	6	9	8	14	12	11	17	18	18	12	14	7	8
Gosan	6	9	7	14	10	11	16	18	18	9	14	8	6
Seongsan	6	9	10	16	16	19	20	26	31	17	12	9	11
Seogwipo	7	10	7	12	11	11	17	17	21	13	13	7	6
Jinju	6	8	8	13	12	13	17	17	20	12	12	6	7
Ganghwa	5	6	7	7	10	15	23	21	16	12	11	6	7
Yangpyeong	4	6	5	12	8	13	17	17	17	13	9	6	4
Icheon	4	6	6	13	9	16	18	18	17	13	8	5	7
Inje	6	6	6	9	8	13	18	18	13	10	9	6	4
Hongcheon	5	6	6	9	9	11	14	21	20	17	12	9	6
Taebaek	5	7	6	9	7	11	14	12	12	9	9	6	5
Jecheon	6	7	6	10	10	17	21	20	18	11	9	7	7
Boeun	6	8	8	11	12	18	30	29	22	12	10	7	10
Cheonan	6	8	7	12	12	17	22	23	20	11	10	7	9
Boryeong	5	7	6	10	8	10	15	18	16	11	10	5	5
Buyeo	5	7	7	12	12	15	19	22	17	11	9	6	7
Geumsan	5	6	7	14	14	17	19	22	20	13	9	5	9
Buan	5	7	5	12	12	16	19	21	17	12	10	5	7
Imsil	5	7	6	12	9	13	14	14	16	9	10	5	5
Jeongeup	6	7	6	13	10	16	19	19	16	10	10	6	7
Namwon	5	6	6	12	10	14	19	24	21	12	9	5	7
Jangsu	4	6	6	12	9	14	17	19	16	8	9	5	5
Suncheon	6	9	9	13	14	17	20	22	23	13	11	7	10
Jangheung	6	7	7	10	9	15	19	19	19	11	10	5	6
Haenam	6	7	6	11	10	16	20	19	19	12	12	6	7
Goheung	6	9	9	15	18	22	31	31	26	14	10	6	13
Bongwha	5	7	6	10	10	20	25	26	16	11	10	6	9
Yeongju	6	8	7	10	9	14	20	18	16	11	9	6	6
Mungyeong	6	7	7	11	11	14	17	18	21	13	9	6	7
Yeongdeok	9	11	10	14	9	15	21	21	18	13	13	10	8
Uiseong	5	8	7	10	9	18	20	22	20	12	11	6	8
Gumi	5	7	6	12	10	15	18	18	19	11	10	6	5
Yeongcheon	6	8	6	11	8	13	17	17	16	13	10	6	5
Geochang	5	7	7	14	13	14	15	19	19	11	10	6	7
Hapcheon	5	8	7	12	13	17	25	24	22	14	11	7	10
Miryang	8	11	9	15	13	22	25	23	21	12	15	9	11
Sancheong	5	7	7	12	11	14	20	21	19	11	10	5	7
Geoje	6	10	7	10	8	15	17	21	21	16	10	6	8
Namhae	6	8	8	13	13	18	22	24	21	15	14	8	9

MONTHLY NORMALS

Relative Humidity (0.1%)

Station \ Month	1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
Sokcho	508	551	608	615	690	786	822	826	775	653	558	495	657
Cheorwon	689	649	626	589	655	721	807	799	768	729	711	706	704
Dongducheon	633	586	568	555	640	698	800	781	746	699	642	624	665
Daegwallyeong	673	670	675	610	684	792	857	870	846	752	699	673	733
Chuncheon	693	654	631	592	662	718	796	798	780	753	731	717	710
Baengnyeongdo	639	627	645	650	694	776	857	814	739	674	635	639	699
Gangneung	490	521	566	541	611	714	766	781	743	622	538	478	614
Donghae	495	520	571	590	687	780	825	826	790	670	562	468	649
Seoul	598	579	578	562	627	681	783	756	692	640	620	606	644
Incheon	615	618	634	641	703	748	822	791	731	673	639	620	686
Wonju	669	642	616	584	641	703	785	781	760	732	709	692	693
Ulleungdo	701	696	698	692	721	804	859	850	803	725	686	685	743
Suwon	651	643	642	625	676	723	801	783	745	710	686	664	696
Yeongwol	639	606	587	550	638	705	799	793	769	731	684	668	681
Chungju	729	690	657	604	643	704	774	785	784	762	752	749	719
Seosan	714	696	685	676	719	759	834	818	785	748	734	727	741
Ulijin	514	563	621	636	707	800	833	837	801	695	605	521	678
Cheongju	672	633	603	566	615	680	764	761	742	704	691	691	677
Daejeon	648	595	565	553	621	687	777	775	744	704	669	664	667
Chupungnyeong	618	598	583	559	631	716	805	805	779	711	667	639	676
Andong	616	601	598	567	630	713	793	786	778	733	688	644	679
Pohang	491	518	570	579	646	739	787	788	759	655	576	510	635
Gunsan	709	707	709	715	749	795	836	822	779	733	717	719	749
Daegu	544	536	541	532	587	655	738	729	713	645	603	568	616
Jeonju	686	665	637	606	653	713	775	767	741	704	691	689	694
Ulsan	496	519	576	603	661	733	789	777	757	672	599	524	642
Changwon	508	518	568	609	677	755	802	765	707	623	583	534	638
Gwangju	677	652	629	619	664	728	800	781	743	684	681	688	695
Busan	483	514	577	627	698	774	843	799	739	640	570	501	647
Tongyeong	534	546	584	649	724	789	848	806	743	668	619	550	672
Mokpo	687	690	678	680	725	778	837	803	758	692	676	687	724
Yeosu	546	557	592	630	695	775	846	798	724	635	600	568	664
Heuksando	687	706	727	765	809	867	920	882	826	731	688	675	774
Wando	670	664	664	675	730	800	856	822	765	695	686	679	725
Jeju	653	649	649	665	704	768	783	765	737	669	651	651	696
Gosan	670	684	695	732	795	851	884	832	772	690	671	660	745
Seongsan	675	651	650	667	714	811	844	806	753	684	678	676	717
Seogwipo	628	621	624	645	699	782	841	790	725	639	632	622	687
Jinju	624	618	629	652	704	760	818	810	782	740	708	662	709
Ganghwa	661	630	629	628	695	753	827	803	748	699	682	673	702
Yangpyeong	685	641	615	581	657	710	797	801	780	761	721	707	705
Icheon	644	599	580	553	621	678	773	769	745	704	671	666	667
Inje	674	640	620	575	657	717	790	792	772	729	696	687	696
Hongcheon	695	661	625	578	639	693	774	772	758	727	707	708	695
Taebaek	613	606	618	553	613	718	786	798	788	703	641	605	670
Jecheon	694	664	638	581	640	696	785	771	753	728	709	711	698
Boeun	686	662	634	602	653	714	775	784	771	738	712	700	703
Cheonan	721	683	657	621	659	724	794	787	765	730	732	728	717
Boryeong	710	701	687	676	723	766	828	800	764	724	707	710	733
Buyeo	730	690	669	652	693	742	811	797	771	747	739	751	733
Geumsan	718	682	650	615	657	712	773	773	762	740	729	734	712
Buan	765	743	721	710	739	785	823	807	782	744	739	766	760
Imsil	748	709	680	640	678	737	795	794	772	744	741	754	733
Jeongeup	744	707	663	627	655	714	773	766	755	718	722	744	716
Namwon	719	675	648	621	666	725	791	788	756	739	734	742	717
Jangsu	729	705	677	643	684	754	810	814	797	762	749	742	739
Suncheon	684	653	634	638	682	727	785	786	773	740	723	709	711
Jangheung	682	667	666	667	710	758	821	802	773	719	705	700	722
Haenam	704	694	690	685	722	765	823	805	774	721	714	717	734
Goheung	651	642	640	640	682	745	800	772	744	691	685	671	697
Bongwha	654	640	637	596	654	709	783	778	763	732	698	673	693
Yeongju	614	590	591	554	619	695	783	781	757	702	664	637	666
Mungyeong	575	559	563	532	610	693	794	787	754	685	636	597	649
Yeongdeok	529	560	613	607	652	738	791	800	777	687	602	534	657
Uiseong	666	643	631	587	626	674	755	758	757	730	714	692	686
Gumi	612	592	580	553	607	675	760	760	746	694	668	643	658
Yeongcheon	580	582	594	570	619	686	753	748	738	683	650	613	651
Geochang	647	630	619	607	662	720	793	794	776	728	693	670	695
Hapcheon	634	615	600	589	634	693	762	763	755	717	689	657	676
Miryang	608	592	601	610	660	708	784	772	752	713	682	645	677
Sancheong	585	587	590	587	641	713	784	781	761	700	653	609	666
Geoje	536	534	565	590	652	717	781	746	709	652	612	554	637
Namhae	585	582	594	614	666	728	793	776	736	655	636	601	664

MONTHLY NORMALS

Precipitation (0.1mm)

Station \ Month	1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
Sokcho	443	469	569	643	955	1157	2469	2930	2329	887	788	382	14022
Cheorwon	206	264	402	640	1020	1380	4009	3382	1485	447	464	212	13912
Dongducheon	208	227	388	727	936	1428	4240	4083	1728	511	358	196	15029
Daegwallyeong	626	536	756	895	1223	2010	3267	4209	3073	1249	769	368	18980
Chuncheon	203	238	417	623	1040	1231	3838	3175	1609	443	447	209	13473
Baengnyeongdo	116	135	232	548	789	748	2011	1800	1139	292	273	174	8256
Gangneung	551	496	689	687	870	1206	2428	2989	2438	1104	803	383	14645
Donghae	510	363	586	601	740	1104	2347	2403	2411	835	676	213	12789
Seoul	208	250	472	645	1059	1332	3947	3642	1693	518	525	215	14505
Incheon	206	208	405	577	1003	1120	3196	2858	1535	534	510	193	12344
Wonju	220	263	516	667	935	1401	3622	2901	1734	501	435	241	13436
Ulleungdo	1162	781	722	813	1051	1153	1702	1679	1707	839	1055	1171	13834
Suwon	224	242	479	613	978	1292	3511	2998	1539	531	497	218	13123
Yeongwol	213	253	500	705	874	1439	2923	2917	1503	401	322	193	12241
Chungju	212	232	449	631	887	1347	2935	2686	1489	575	472	211	12127
Seosan	282	266	463	702	1052	1384	2734	2959	1624	522	565	307	12857
Uljin	467	413	580	610	700	1058	1868	2088	1856	642	573	334	11190
Cheongju	255	294	482	666	883	1441	2827	2851	1471	501	467	253	12391
Daejeon	296	342	556	817	1037	2063	3339	3295	1697	474	411	259	14587
Chupungnyeong	245	345	500	696	845	1463	2846	2445	1391	439	413	242	11871
Andong	201	269	449	682	915	1368	2443	2178	1319	369	306	166	10664
Pohang	365	408	609	689	852	1416	2032	2274	1771	437	411	257	11520
Gunsan	325	327	456	782	818	1548	2412	2631	1273	542	585	321	12020
Daegu	206	282	471	629	800	1426	2240	2359	1435	338	305	153	10644
Jeonju	327	400	543	773	915	1679	2996	2775	1376	535	502	311	13132
Ulsan	343	426	658	911	1081	1768	2323	2403	1682	535	411	230	12771
Changwon	369	453	743	1299	1422	2323	2938	2990	1673	502	522	220	15454
Gwangju	371	479	608	807	966	1815	3089	2978	1505	468	488	335	13910
Busan	344	502	807	1327	1574	2067	3169	2551	1580	584	458	228	15191
Tongyeong	298	408	831	1283	1801	1976	3135	2258	1367	542	398	211	14508
Mokpo	332	424	600	693	892	1731	2367	1926	1475	469	434	293	11636
Yeosu	251	413	757	1166	1465	2137	2915	2629	1571	481	418	186	14390
Heungsando	221	332	488	812	1024	1747	2260	1971	1175	454	350	239	11073
Wando	342	528	955	1192	1354	2430	2857	2436	1821	565	572	274	15327
Jeju	652	626	886	896	964	1814	2399	2625	2216	803	619	477	14976
Gosan	439	469	758	864	1102	1487	1780	2018	1162	457	574	317	11428
Seongsan	832	697	1422	1501	1777	2237	2832	3606	2284	908	851	720	19668
Seogwipo	610	771	1312	1749	2058	2769	3098	2916	1966	816	714	451	19230
Jinju	329	430	721	1182	1228	2130	3000	3169	1845	450	450	192	15128
Ganghwa	177	192	396	669	1088	1234	3582	3266	1654	512	507	188	13467
Yangpyeong	182	269	418	683	1024	1436	3990	3731	1620	452	394	183	14382
Icheon	225	239	474	740	938	1460	3702	3199	1760	421	388	163	13708
Inje	175	207	380	611	977	1182	3072	2940	1564	408	395	197	12106
Hongcheon	204	257	456	662	1052	1406	3970	3163	1789	495	409	191	14054
Taebaek	326	358	607	774	904	1422	2873	2796	2039	518	434	192	13243
Jecheon	247	294	560	761	1021	1542	3735	2937	1611	515	424	230	13878
Boeun	273	324	487	731	947	1593	3130	2903	1431	450	441	264	12974
Cheonan	234	264	459	614	857	1331	2647	2983	1584	531	492	268	12265
Boryeong	281	285	469	689	882	1375	2687	2971	1384	534	572	313	12443
Buyeo	288	341	561	761	992	1662	3196	2830	1523	531	532	274	13492
Geumsan	294	378	519	757	901	1730	3084	2668	1398	485	475	282	12968
Buan	343	384	489	736	890	1500	2760	2502	1469	514	539	377	12504
Imsil	373	437	538	763	880	1692	3159	3118	1385	419	462	293	13519
Jeongeup	402	413	552	753	946	1561	2797	2703	1510	543	578	416	13173
Namwon	312	410	525	715	1110	1767	2989	3461	1370	463	428	254	13804
Jangsu	337	469	596	889	1092	1892	3336	3355	1448	445	442	342	14643
Suncheon	320	459	663	922	1153	2111	3373	3269	1799	509	482	255	15313
Jangheung	296	450	730	1014	1252	2190	2909	3065	1917	445	526	262	15056
Haenam	325	463	729	900	1055	1995	2468	2485	1643	442	468	281	13254
Goheung	277	489	806	1201	1402	2160	2667	2687	1751	436	467	193	14534
Bongwha	211	284	531	753	1057	1574	2965	2420	1487	365	346	186	12179
Yeongju	198	288	543	829	1099	1646	3036	2731	1532	432	393	183	12909
Mungyeong	228	292	486	766	1061	1632	3087	2637	1414	414	383	200	12598
Yeongdeok	374	374	530	640	756	1198	1897	2169	1559	532	456	242	10727
Uiseong	180	248	415	659	783	1320	2312	2300	1317	317	315	152	10317
Gumi	202	282	454	663	770	1303	2379	2370	1463	354	319	168	10725
Yeongcheon	226	273	469	624	872	1358	2244	2253	1350	318	328	152	10468
Geochang	279	375	551	754	949	1742	3014	2848	1660	443	359	192	13168
Hapcheon	219	347	532	740	974	1689	2874	2945	1580	383	320	152	12756
Miryang	223	340	544	863	1087	1863	2695	2376	1361	395	382	164	12294
Sancheong	284	439	685	975	1043	1939	3248	3669	2223	483	385	193	15566
Geoje	410	599	1138	1770	2351	2699	4264	3356	2007	636	547	297	20073
Namhae	329	608	999	1618	1897	2683	3593	3122	2134	637	541	234	18394

MONTHLY NORMALS

Standard Deviation of Precipitation (0.1mm)

Station \ Month	1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
Sokcho	351	384	396	391	656	686	1303	1345	1612	785	642	491	2594
Cheorwon	157	221	278	365	531	804	1708	2179	1196	339	316	164	2911
Dongducheon	173	214	251	373	393	737	1814	2143	1260	229	214	116	2225
Daegwallyeong	642	366	532	516	741	934	1609	2363	2070	1103	581	421	4770
Chuncheon	151	199	258	356	558	674	1919	1812	1336	326	294	160	2714
Baengnyeongdo	80	109	190	275	418	327	874	718	1260	164	238	126	1916
Gangneung	519	389	457	443	516	580	1448	1985	1725	898	624	478	3089
Donghae	341	297	456	419	431	650	1906	1539	1873	851	579	225	3375
Seoul	147	198	298	354	551	867	1896	2531	1567	454	367	149	3652
Incheon	169	172	269	330	535	788	1622	1735	1291	521	355	148	2770
Wonju	163	204	287	402	392	765	1642	1471	1495	435	251	166	2644
Ulleungdo	475	337	355	706	683	591	1133	1166	1132	572	557	538	3477
Suwon	168	186	318	374	529	786	1594	1782	1370	539	308	139	2450
Yeongwol	149	176	319	454	433	634	1419	1821	1155	299	247	114	2373
Chungju	160	237	220	393	409	907	1391	1689	1219	550	298	159	2694
Seosan	184	192	304	413	569	899	1206	2114	1328	584	374	146	3066
Uljin	375	364	347	383	401	567	1296	1361	1217	528	566	409	3071
Cheongju	190	243	255	429	372	880	1099	1580	1037	529	370	154	2433
Daejeon	233	231	381	541	415	1034	1382	1911	1476	432	390	125	3224
Chupungnyeong	190	236	250	505	418	891	1312	1332	1089	362	300	151	2620
Andong	231	262	254	422	506	700	1052	1247	896	324	290	137	2310
Pohang	305	318	304	367	509	762	1330	1362	1329	398	412	311	3371
Gunsan	228	255	243	540	411	881	1158	1669	936	390	430	172	2790
Daegu	215	224	269	345	440	774	1229	1314	1095	275	277	139	2578
Jeonju	233	279	271	521	364	1056	1371	1424	1108	368	371	167	2761
Ulsan	262	318	372	439	652	917	1163	1654	1124	560	360	271	3255
Changwon	253	325	396	677	752	1016	1699	1983	1465	611	478	214	4917
Gwangju	252	297	302	498	486	1025	1500	1403	1101	338	335	194	3475
Busan	265	344	401	762	886	1056	1780	1846	1058	546	508	230	4061
Tongyeong	194	281	508	627	831	951	1928	1624	941	421	484	206	3970
Mokpo	206	246	342	427	467	1113	1080	1048	1308	376	299	181	2842
Yeosu	198	300	383	465	777	1251	1496	1211	1164	430	425	162	3521
Heuksando	128	255	279	471	501	872	803	1319	716	397	271	162	2110
Wando	233	369	479	546	589	1665	1645	1484	1627	390	621	214	4060
Jeju	386	342	527	482	555	1236	1649	1370	1882	862	392	277	4023
Gosan	232	296	305	454	709	738	1361	1140	883	290	468	218	2587
Seongsan	507	375	672	693	869	1006	1815	1567	1751	591	754	486	3135
Seogwipo	367	534	546	673	963	1540	2057	1412	1445	676	597	372	4355
Jinju	323	363	380	570	622	1115	1400	1670	1248	395	402	192	3932
Ganghwa	182	161	238	401	583	1165	1621	2103	1600	532	448	156	3146
Yangpyeong	144	201	320	424	504	740	2065	2492	1590	319	214	143	2907
Icheon	165	193	381	496	467	636	1527	1982	1638	292	239	102	2263
Inje	128	185	251	327	600	667	1498	1840	1346	321	251	142	2853
Hongcheon	162	209	286	390	587	896	2222	1768	1586	463	260	144	3397
Taebaek	271	278	391	432	415	609	1334	1584	1556	513	411	169	2896
Jecheon	182	254	356	495	419	914	2086	1907	1248	512	286	164	3133
Boeun	228	268	250	500	478	919	1446	1761	1015	369	330	157	3302
Cheonan	181	207	291	353	429	810	1168	2105	1199	515	352	146	2625
Boryeong	185	211	263	389	437	741	1111	2030	1052	443	425	155	2599
Buyeo	229	266	352	449	460	977	1562	1696	1288	588	443	153	3240
Geumsan	231	276	282	485	424	1047	1458	1476	1103	365	342	169	2781
Buan	213	246	257	472	426	819	1220	1261	1409	378	419	180	3034
Imsil	270	276	261	520	352	913	1521	1878	1039	326	343	170	3319
Jeongeup	256	266	289	460	481	927	1373	1273	1208	407	418	194	2967
Namwon	191	259	267	496	453	930	1587	1761	1212	310	336	140	3646
Jangsu	215	283	315	550	446	1146	1707	2023	1126	307	306	179	3412
Suncheon	227	334	356	474	548	1201	1632	1735	1397	391	354	174	3564
Jangheung	207	308	391	498	715	1298	1462	1747	1709	303	482	209	3800
Haenam	205	318	372	440	625	1375	1200	1267	1552	316	311	177	3160
Goheung	221	334	382	545	706	1269	1432	1536	1626	331	486	168	3708
Bongwha	160	245	315	494	484	809	1223	1485	981	358	339	133	2428
Yeongju	178	284	328	518	570	890	1424	1496	1049	435	382	159	3022
Mungyeong	233	263	282	541	493	829	1428	1429	991	374	334	154	2988
Yeongdeok	371	358	290	375	440	683	1099	1261	1004	466	471	289	2811
Uiseong	196	222	245	456	386	699	1300	1276	978	249	276	129	2699
Gumi	206	231	263	406	425	764	1229	1333	1198	332	286	139	2775
Yeongcheon	216	223	317	326	424	804	1263	1079	904	258	301	146	2527
Geochang	269	289	279	397	441	925	1547	1747	1425	398	309	156	3721
Hapcheon	230	280	291	378	478	904	1552	1735	1145	340	327	147	3498
Miryang	180	263	298	425	500	1034	1330	1397	1011	369	406	158	3114
Sancheong	267	353	329	499	533	1053	1669	1989	1735	492	417	180	4331
Geoje	304	392	667	1059	1213	1356	2622	2284	1339	479	610	285	5915
Namhae	299	464	529	789	955	1474	1876	1836	1614	649	545	228	4681

MONTHLY NORMALS

Mean Wind Speed (0.1m/s)

Station \ Month	1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
Sokcho	33	31	31	33	30	24	23	22	24	27	30	32	28
Cheorwon	14	16	21	23	22	19	20	18	16	14	16	14	18
Dongducheon	15	18	21	21	18	16	16	15	14	13	14	14	16
Daegwallyeong	56	50	45	48	43	32	37	30	27	38	51	58	43
Chuncheon	11	14	16	17	15	13	12	12	11	10	11	11	13
Baengnyeongdo	50	50	54	59	55	47	46	42	38	44	53	53	49
Gangneung	35	31	28	28	24	18	18	17	20	25	30	34	26
Donghae	31	30	31	30	26	21	19	19	24	26	28	30	26
Seoul	24	26	28	28	25	22	23	21	19	20	22	23	23
Incheon	32	35	37	35	30	25	26	24	21	23	30	33	29
Wonju	10	12	15	16	13	11	10	10	9	9	10	10	11
Ulleungdo	36	38	41	44	41	32	36	34	33	35	37	36	37
Suwon	15	18	20	20	18	17	18	17	15	13	15	15	17
Yeongwol	14	15	18	19	16	14	13	13	14	12	13	13	15
Chungju	11	13	14	15	13	12	10	10	10	10	11	11	12
Seosan	22	24	28	28	27	23	26	23	20	19	22	22	24
Ulijin	44	42	41	42	38	32	32	32	35	37	40	42	38
Cheongju	16	18	20	21	20	18	19	18	16	14	15	15	18
Daejeon	17	18	22	23	22	19	21	19	18	14	15	15	19
Chupungnyeong	39	37	33	31	25	19	17	17	17	21	28	35	27
Andong	19	20	21	21	17	16	14	14	13	13	16	18	17
Pohang	30	29	30	30	28	25	26	27	27	26	26	28	28
Gunsan	38	41	45	42	40	36	34	35	35	35	37	36	38
Daegu	29	29	30	29	28	27	26	26	23	22	24	26	27
Jeonju	14	16	18	19	18	16	17	16	14	13	14	14	16
Ulsan	24	24	25	23	21	19	20	20	19	18	19	22	21
Changwon	22	23	24	23	23	23	24	22	21	20	19	20	22
Gwangju	21	22	23	23	23	21	25	22	19	17	18	19	21
Busan	37	38	40	40	36	33	38	37	36	33	34	36	37
Tongyeong	27	27	29	27	24	23	26	26	25	24	24	26	26
Mokpo	46	48	45	40	37	32	36	33	32	37	41	42	39
Yeosu	49	48	46	40	34	31	33	36	42	40	41	45	41
Heuksando	72	68	62	54	49	42	50	45	46	53	62	69	56
Wando	48	47	42	36	31	28	29	29	30	34	37	43	36
Jeju	45	42	39	34	30	30	30	30	31	32	37	43	35
Gosan	99	93	82	66	56	47	53	52	55	66	79	94	70
Seongsan	35	37	36	32	30	26	29	29	31	31	31	32	32
Seogwipo	28	30	32	30	27	27	27	30	33	30	28	28	29
Jinju	19	21	22	21	19	18	21	17	15	13	15	16	18
Ganghwa	15	18	20	21	19	16	17	16	14	14	15	15	17
Yangpyeong	11	13	15	15	12	11	11	10	9	9	11	11	12
Icheon	12	14	17	18	15	12	13	11	10	9	11	11	13
Inje	17	18	22	24	21	17	18	16	15	14	16	17	18
Hongcheon	8	10	12	13	12	10	9	9	8	8	9	8	10
Taebaek	17	17	19	21	19	15	17	16	14	15	16	17	17
Jecheon	14	15	17	17	15	13	12	12	12	11	12	12	14
Boeun	15	16	17	17	15	12	11	11	10	10	13	14	13
Cheonan	15	17	20	19	17	15	15	15	14	13	15	15	16
Boryeong	19	20	21	21	18	23	19	17	17	16	19	19	19
Buyeo	10	12	14	14	14	12	13	12	11	9	10	10	12
Geumsan	11	13	14	15	13	11	11	10	9	9	10	10	11
Buan	15	18	20	20	18	16	17	14	13	13	14	14	16
Imsil	12	14	16	17	15	13	14	12	10	10	12	12	13
Jeongeup	9	11	12	14	13	11	12	11	10	9	10	9	11
Namwon	14	16	17	17	15	13	13	11	11	10	12	12	13
Jangsu	18	18	20	21	19	16	18	14	13	13	15	17	17
Suncheon	15	16	16	15	13	11	10	9	8	9	12	13	12
Jangheung	22	23	22	21	19	16	16	15	13	14	17	20	18
Haenam	23	25	25	25	23	21	23	21	17	17	19	21	22
Goheung	17	18	18	16	15	13	14	14	13	12	14	16	15
Bongwha	13	13	14	14	13	11	10	10	10	10	11	13	12
Yeongju	34	31	28	26	21	15	13	13	14	19	24	31	22
Mungyeong	21	21	21	20	16	13	10	10	11	13	17	20	16
Yeongdeok	29	28	27	27	24	20	18	19	20	21	24	28	24
Uiseong	12	13	14	14	12	10	8	8	8	8	9	11	11
Gumi	22	21	20	20	17	13	11	11	11	13	16	19	16
Yeongcheon	23	21	21	20	18	16	15	14	13	14	17	21	18
Geochang	13	14	16	16	13	11	10	10	9	10	11	12	12
Hapcheon	11	12	15	16	14	13	13	11	10	9	10	10	12
Miryang	13	15	16	17	15	15	15	14	13	11	12	12	14
Sancheong	21	19	18	17	14	12	12	10	8	10	14	19	15
Geoje	18	18	19	19	18	17	18	16	14	13	14	16	17
Namhae	19	19	20	19	17	15	15	16	16	16	17	18	17

MONTHLY NORMALS

Cloud Amount (1/10)

Station \ Month	1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
Sokcho	34	40	49	49	55	69	75	69	58	43	39	32	51
Cheorwon	39	40	48	48	53	62	75	64	55	41	44	41	51
Dongducheon	36	39	47	48	51	58	76	65	56	41	42	38	50
Daegwallyeong	35	41	50	48	54	67	76	74	66	47	40	33	53
Chuncheon	41	39	47	46	53	61	74	65	58	48	48	43	52
Baengnyeongdo	54	47	48	47	51	64	76	64	49	40	47	58	54
Gangneung	35	40	49	50	56	69	75	69	62	45	38	32	52
Donghae	34	38	46	47	54	65	72	66	59	44	38	30	49
Seoul	38	40	46	46	52	61	74	64	53	39	41	39	49
Incheon	36	38	44	45	51	59	72	61	50	38	40	37	48
Wonju	40	43	50	48	54	63	74	66	59	45	45	41	52
Ulleungdo	69	65	57	50	53	65	71	64	61	52	56	64	61
Suwon	38	39	46	45	50	60	72	62	52	39	41	38	49
Yeongwol	38	41	49	48	53	63	76	70	64	51	44	38	53
Chungju	42	42	48	45	51	61	71	63	59	48	48	43	52
Seosan	49	45	47	47	52	61	73	60	51	41	47	49	52
Uljin	32	39	48	46	51	63	70	62	59	43	36	29	48
Cheongju	44	43	47	46	50	61	71	62	55	41	45	42	51
Daejeon	44	41	45	46	49	61	70	63	54	39	41	40	49
Chupungnyeong	43	43	48	46	50	62	71	64	57	40	41	40	51
Andong	34	38	47	45	50	61	69	62	62	47	41	34	49
Pohang	32	38	47	46	50	62	67	61	59	42	34	28	47
Gunsan	49	46	48	47	52	61	68	57	51	41	48	49	51
Daegu	34	39	47	46	50	63	69	63	58	40	37	31	48
Jeonju	46	46	48	46	50	62	70	60	53	39	44	45	51
Ulsan	33	39	48	47	52	64	68	60	59	42	35	28	48
Changwon	31	35	46	45	50	62	68	58	53	36	30	26	45
Gwangju	52	49	52	50	53	66	73	63	57	42	46	49	54
Busan	33	40	49	49	53	65	68	59	58	41	35	28	48
Tongyeong	33	36	45	47	51	63	70	58	54	39	34	27	46
Mokpo	56	51	51	49	52	64	69	57	53	40	45	52	53
Yeosu	34	39	46	47	50	63	68	56	54	37	34	31	47
Heungsando	64	53	49	50	55	66	75	60	53	42	49	57	56
Wando	48	48	52	50	54	67	72	59	56	40	42	44	53
Jeju	73	66	61	55	56	68	62	59	60	51	56	65	61
Gosan	71	64	61	56	59	72	70	59	57	47	53	63	61
Seongsan	64	59	61	55	53	74	71	64	60	48	52	57	60
Seogwipo	56	55	57	55	58	71	72	61	58	45	47	50	57
Jinju	35	40	51	50	55	69	71	65	61	46	41	32	51
Ganghwa	33	35	41	42	49	56	70	57	45	37	40	35	45
Inje	38	40	49	44	53	61	71	63	58	47	47	40	51
Hongcheon	37	38	47	46	54	63	73	65	62	52	49	41	52
Taebaek	36	40	50	46	52	65	75	71	62	45	39	34	51
Jecheon	41	42	48	46	52	61	72	65	59	45	46	41	51
Boeun	42	42	47	45	49	61	68	60	55	42	45	41	50
Cheonan	45	44	45	43	48	59	69	58	51	40	46	45	49
Boryeong	51	49	49	48	52	61	70	58	50	41	49	51	52
Buyeo	42	41	46	45	50	60	69	58	51	42	47	42	49
Geumsan	42	40	44	41	45	58	65	58	54	43	45	41	48
Buan	51	48	46	45	48	59	66	55	51	40	48	50	51
Imsil	52	51	55	52	57	73	76	67	61	47	50	48	58
Jeongeup	53	52	51	47	50	62	68	58	52	40	47	52	53
Namwon	47	45	51	47	50	65	71	64	52	43	47	44	52
Jangsu	50	44	52	47	52	69	72	69	61	47	47	46	55
Suncheon	49	50	53	52	57	70	74	69	66	55	52	47	58
Jangheung	47	47	51	50	51	67	72	61	56	41	45	43	53
Haenam	51	51	52	52	53	67	70	58	54	40	44	46	53
Goheung	41	43	51	50	51	67	68	55	53	38	38	34	49
Bongwhoa	36	38	47	44	51	63	71	62	58	41	37	32	48
Yeongju	34	39	47	46	50	62	72	63	55	39	39	33	48
Mungyeong	34	38	45	43	47	60	69	60	54	38	38	34	47
Yeongdeok	32	38	51	49	53	66	70	62	58	42	37	29	49
Uiseong	35	39	48	45	50	63	70	63	57	41	40	33	49
Gumi	36	40	49	46	48	61	70	62	57	41	40	34	49
Yeongcheon	35	41	51	48	52	66	69	63	59	44	39	31	50
Geochang	35	40	48	46	48	61	67	61	58	43	41	32	48
Hapcheon	35	40	50	48	52	67	71	63	60	44	43	33	51
Miryang	33	39	50	49	53	67	72	63	60	42	38	29	50
Sancheong	36	41	49	49	51	66	69	63	60	46	43	33	51
Namhae	34	40	51	50	53	69	71	60	57	40	36	29	49

MONTHLY NORMALS

Sunshine Hours (0.1hr)

Station \ Month	1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
Sokcho	1830	1715	1905	2124	2160	1629	1378	1518	1652	1884	1685	1819	21299
Cheorwon	1614	1663	1787	1958	2078	1784	1284	1650	1786	1925	1477	1494	20501
Dongducheon	1753	1718	1895	1934	2076	1815	1092	1492	1632	1873	1595	1632	20506
Daegwallyeong	1972	1852	2023	2266	2294	1798	1381	1307	1439	1933	1764	1919	21948
Chuncheon	1657	1724	1976	2155	2213	2006	1442	1691	1738	1741	1413	1487	21242
Baengnyeongdo	1326	1651	1999	2098	2267	1710	1288	1724	2036	2109	1504	1128	20839
Gangneung	1838	1726	1865	2038	2091	1650	1382	1479	1572	1883	1706	1833	21063
Donghae	1786	1794	1944	2089	2083	1704	1447	1570	1625	1882	1717	1850	21490
Seoul	1603	1633	1890	2050	2130	1820	1200	1525	1762	1988	1532	1526	20660
Incheon	1780	1815	2049	2194	2314	2034	1568	1910	1976	2112	1686	1710	23149
Wonju	1624	1651	1893	2130	2210	1941	1468	1694	1747	1869	1490	1530	21246
Ulleungdo	904	1041	1672	2120	2273	1750	1507	1633	1587	1768	1300	1006	18561
Suwon	1660	1716	1980	2152	2213	1883	1367	1660	1820	2002	1580	1597	21628
Yeongwol	1786	1730	1927	2073	2136	1873	1331	1491	1544	1756	1533	1728	20909
Chungju	1687	1756	2030	2330	2429	2199	1787	1972	1887	1935	1527	1565	23103
Seosan	1518	1689	2020	2197	2338	1933	1437	1835	1892	2031	1484	1414	21788
Ujin	2031	1867	2058	2288	2359	1944	1631	1847	1750	2036	1883	2039	23732
Cheongju	1640	1711	2002	2227	2341	1955	1531	1783	1775	2000	1582	1580	22126
Daejeon	1634	1722	2003	2123	2239	1806	1398	1578	1682	1959	1616	1626	21387
Chupungnyeong	1743	1730	1960	2165	2274	1822	1446	1579	1658	2022	1702	1663	21764
Andong	1854	1830	2006	2187	2245	1904	1489	1671	1509	1817	1647	1778	21936
Pohang	1887	1764	1899	2140	2239	1837	1611	1703	1545	1937	1828	1904	22296
Gunsan	1500	1657	1913	2100	2137	1766	1496	1799	1861	1924	1494	1470	21117
Daegu	1935	1852	2029	2204	2297	1838	1513	1653	1611	2032	1800	1897	22660
Jeonju	1516	1577	1859	2117	2179	1727	1367	1606	1681	1946	1545	1423	20545
Ulsan	1907	1764	1875	2072	2154	1727	1515	1673	1500	1937	1820	1946	21888
Changwon	1797	1836	1905	2092	2055	1604	1369	1594	1580	2055	1796	1767	21450
Gwangju	1599	1646	1920	2130	2228	1692	1454	1726	1723	2052	1636	1559	21363
Busan	1990	1825	1930	2100	2217	1797	1658	2009	1672	2089	1944	2043	23273
Tongyeong	1988	1923	2014	2059	2170	1744	1472	1895	1702	2110	1961	2066	23104
Mokpo	1433	1545	1841	2049	2163	1713	1580	2045	1795	2094	1664	1432	21354
Yeosu	1933	1865	2034	2155	2201	1736	1582	1964	1786	2166	1907	1983	23313
Heuksando	963	1385	1865	2014	2192	1542	1147	1881	1803	2038	1485	1080	19117
Wando	1491	1569	1810	2036	2065	1590	1457	1832	1661	2038	1630	1490	20667
Jeju	704	1054	1589	1944	2119	1709	1956	1956	1617	1785	1260	848	18541
Gosan	909	1265	1670	1963	2016	1580	1766	2155	1878	2072	1536	1084	19892
Seongsan	1225	1469	1701	1929	2053	1456	1574	1734	1572	1878	1555	1303	19447
Seogwipo	1522	1526	1740	1909	1990	1442	1421	1842	1761	2071	1705	1618	20547
Jinju	1916	1826	1960	2067	2085	1593	1509	1664	1592	1990	1743	1902	21845
Ganghwa	1798	1883	2183	2333	2414	2210	1732	2013	2144	2204	1700	1659	24315
Yangpyeong	1698	1775	2034	2155	2316	2079	1637	1783	1891	1962	1557	1612	22649
Icheon	1661	1691	1921	2108	2218	1870	1412	1594	1656	1884	1526	1583	21137
Inje	1605	1599	1920	2118	2241	2052	1590	1743	1757	1757	1395	1462	21281
Hongcheon	1611	1687	1957	2146	2248	2040	1593	1757	1758	1828	1457	1505	21637
Taebaek	1734	1745	1948	2198	2292	1936	1410	1446	1498	1881	1667	1695	21446
Jecheon	1651	1634	1930	2161	2313	2117	1606	1818	1769	1945	1538	1544	22046
Boeun	1729	1783	2127	2343	2490	2177	1789	1947	1913	2092	1655	1628	23682
Cheonan	1715	1836	2167	2333	2493	2216	1842	2069	1987	2147	1640	1603	24127
Boryeong	1626	1788	2180	2370	2495	2212	1873	2212	2189	2256	1685	1551	24425
Buyeo	1792	1879	2239	2451	2562	2290	1954	2208	2129	2206	1699	1677	25186
Geumsan	1690	1774	2106	2314	2463	2124	1791	1911	1842	1956	1589	1578	23184
Buan	1650	1786	2171	2403	2534	2190	2036	2275	2159	2239	1695	1537	24729
Imsil	1617	1727	2031	2324	2374	1928	1666	1865	1910	2093	1696	1561	22830
Jeongeup	1490	1610	1957	2254	2358	1935	1746	1956	1910	2063	1572	1415	22290
Namwon	1575	1750	2030	2221	2235	1829	1590	1764	1812	1976	1627	1560	21993
Jangsu	1526	1714	1951	2195	2225	1802	1457	1549	1636	1877	1581	1449	20920
Suncheon	1492	1545	1829	2004	2054	1588	1377	1568	1487	1709	1405	1390	19449
Jangheung	1527	1595	1881	2087	2173	1695	1456	1790	1667	1972	1611	1504	20959
Haenam	1614	1703	2038	2264	2378	1983	1836	2218	1974	2211	1752	1602	23561
Goheung	1730	1769	2054	2262	2330	1926	1806	2122	1918	2212	1797	1769	23703
Bongwha	1824	1793	1984	2235	2296	1972	1458	1636	1582	1890	1721	1804	22236
Yeongju	1925	1924	2201	2403	2562	2253	1700	1888	1890	2153	1797	1842	24615
Mungyeong	1809	1850	2102	2353	2517	2174	1664	1881	1872	2149	1707	1673	23734
Yeongdeok	2080	1953	2175	2422	2546	2156	1941	2096	1923	2175	1953	2044	25505
Uiseong	1779	1777	2007	2222	2354	2010	1619	1749	1595	1873	1625	1696	22312
Gumi	1667	1733	1980	2237	2356	1987	1701	1798	1712	1946	1583	1595	22296
Yeongcheon	1694	1795	2034	2227	2321	1968	1723	1872	1674	1988	1604	1566	22489
Geochang	1931	1919	2163	2331	2442	2033	1766	1830	1720	2007	1746	1824	23737
Hapcheon	1884	1850	2054	2188	2271	1837	1600	1769	1710	2021	1742	1822	22777
Miryang	1917	1832	2051	2198	2288	1850	1605	1846	1664	2082	1814	1891	23023
Sancheong	1729	1783	2076	2242	2316	1898	1713	1764	1690	1972	1635	1611	22444
Geoje	1632	1786	2013	2168	2322	1872	1473	1831	1725	2062	1659	1679	22049
Namhae	1954	1911	2134	2261	2360	1938	1768	1973	1825	2225	1914	1964	24208

MONTHLY NORMALS

Percentage of Sunshine (0.1%)

Station \ Month	1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
Sokcho	600	564	514	537	489	368	306	359	442	542	554	614	478
Cheorwon	529	547	482	495	471	402	285	391	478	554	486	504	460
Dongducheon	573	564	511	489	471	410	243	354	437	538	523	548	460
Daegwallyeong	644	608	546	574	521	407	308	310	386	555	578	643	493
Chuncheon	541	566	533	545	502	453	321	401	466	500	464	500	477
Baengnyeongdo	433	543	539	530	514	386	286	408	545	606	493	379	468
Gangneung	600	567	503	516	475	373	308	351	421	541	559	615	473
Donghae	581	588	525	529	474	386	323	373	435	540	562	619	482
Seoul	523	536	510	519	484	412	268	362	472	571	502	511	464
Incheon	580	595	553	556	527	461	350	454	529	606	552	573	520
Wonju	528	541	511	540	503	441	328	402	468	536	487	512	477
Ulleungdo	295	342	451	537	517	397	336	388	425	507	426	337	417
Suwon	540	562	534	546	504	428	305	395	488	574	516	534	486
Yeongwol	580	566	520	526	487	426	297	355	414	503	500	577	469
Chungju	548	575	548	591	554	500	399	469	506	555	498	523	519
Seosan	492	552	545	558	534	440	322	437	507	582	483	470	489
Ujin	659	611	555	581	538	442	365	440	469	584	614	680	533
Cheongju	531	559	540	566	535	446	343	425	476	573	515	524	497
Daejeon	527	561	540	540	512	413	314	376	451	561	525	539	480
Chupungnyeong	563	565	529	550	520	416	325	376	445	579	553	551	489
Andong	599	597	541	556	514	434	334	398	405	520	535	589	493
Pohang	608	575	512	544	513	420	362	407	415	554	593	630	501
Gunsan	483	540	516	535	490	404	337	430	500	550	484	486	475
Daegu	622	603	547	561	527	421	341	395	432	581	583	627	509
Jeonju	487	513	501	539	500	396	308	384	451	556	500	470	462
Ulsan	612	574	506	528	495	396	342	400	403	553	588	640	492
Changwon	575	596	514	533	473	369	309	382	424	586	579	579	482
Gwangju	511	534	518	543	513	390	329	414	463	585	527	511	480
Busan	636	593	520	536	511	414	375	482	449	596	626	670	523
Tongyeong	634	623	543	526	501	402	334	455	457	601	630	676	519
Mokpo	457	501	496	523	499	395	358	491	482	597	535	468	480
Yeosu	616	605	548	550	508	401	359	472	480	617	613	648	524
Heuksando	307	449	503	514	441	356	260	452	484	581	477	352	429
Wando	474	508	488	520	478	368	331	440	446	580	522	485	465
Jeju	222	340	428	498	492	397	447	472	435	507	402	274	417
Gosan	287	407	450	503	469	368	404	520	505	588	489	349	447
Seongsan	387	473	458	494	477	338	359	440	445	550	496	421	442
Seogwipo	480	492	469	489	463	336	325	445	474	588	543	521	462
Jinju	613	593	529	527	480	367	341	399	428	568	562	624	491
Ganghwa	587	618	589	590	548	500	386	477	574	633	557	556	546
Yangpyeong	553	581	549	546	527	471	365	423	507	563	510	540	508
Icheon	540	553	518	534	505	425	315	379	444	540	499	529	475
Inje	525	526	518	536	508	463	353	413	471	505	458	493	478
Hongcheon	526	554	528	543	511	462	355	417	471	525	478	504	486
Taebaek	563	571	526	557	522	440	315	344	402	539	544	566	482
Jecheon	536	535	521	548	527	481	359	432	474	558	502	516	495
Boeun	559	582	574	595	570	497	401	464	513	599	538	540	532
Cheonan	556	600	585	592	569	504	413	493	533	615	534	533	542
Boryeong	525	584	588	602	571	506	421	528	587	646	547	514	549
Buyeo	578	613	604	623	587	524	439	527	571	631	552	556	566
Geumsan	544	578	568	588	564	486	403	456	494	559	515	522	521
Buan	530	582	586	612	582	502	459	544	580	640	548	507	556
Imsil	519	562	547	592	545	442	376	446	513	598	548	514	513
Jeongeup	478	524	528	574	542	444	394	468	513	589	508	465	501
Namwon	505	569	547	566	514	420	359	422	487	564	525	512	494
Jangsu	490	557	526	559	511	413	329	371	439	536	511	477	470
Suncheon	477	502	493	511	473	366	312	376	399	488	453	456	437
Jangheung	487	517	507	533	502	391	330	430	448	576	518	492	472
Haenam	514	552	549	578	549	458	417	533	531	630	563	523	530
Goheung	551	573	554	578	538	445	410	510	515	630	577	578	533
Bongwha	591	586	535	567	524	448	326	389	424	542	561	602	499
Yeongju	624	629	594	610	585	513	381	449	507	617	586	614	553
Mungyeong	585	604	567	598	575	496	373	448	502	615	555	555	533
Yeongdeok	672	638	587	615	582	492	436	500	516	623	635	678	573
Uiseong	574	580	541	565	539	460	363	417	428	536	528	562	501
Gumi	537	565	534	569	540	454	382	429	459	557	514	528	501
Yeongcheon	545	585	549	567	532	450	388	447	449	568	520	518	505
Geochang	620	625	583	594	561	466	398	438	462	573	565	601	533
Hapcheon	605	602	554	557	522	422	361	423	459	577	563	599	512
Miryang	615	596	553	560	526	425	362	442	447	595	586	621	517
Sancheong	554	580	560	571	533	436	387	422	454	563	528	529	504
Geoje	520	578	542	553	535	431	334	439	464	588	534	550	495
Namhae	624	620	575	577	544	447	401	473	490	634	615	643	544

MONTHLY NORMALS

Global Solar Radiation (0.01MJ/m²)

Station \ Month	1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
Daegwallyeong	27534	31712	42293	51321	56599	48971	41595	37314	33808	34375	24989	24580	455092
Chuncheon	23027	28867	40682	48259	54614	52536	45099	46511	40476	33585	22445	19742	455843
Gangneung	25695	29847	40326	49519	55961	49853	44604	42385	37263	34167	24932	23348	457900
Seoul	21958	27616	38985	47120	52184	47772	36922	39146	36699	32944	21473	18728	421547
Incheon	23198	29462	41283	48428	53832	51594	43744	45394	41764	36614	24109	21216	460638
Wonju	25212	30267	41960	50989	56981	54928	47073	48628	43626	37929	24994	22782	485367
Suwon	24118	28901	39591	47201	52382	48528	40621	42932	39594	35829	24072	21514	445282
Seosan	25343	31035	43139	51345	57776	52851	44779	47824	42854	38210	24421	21702	479355
Cheongju	24093	29553	39877	47977	56387	51241	43899	44566	39902	36029	23732	21263	458519
Daejeon	26249	32926	45113	53236	59621	53599	47286	47559	42704	39073	27622	24628	499617
Chupungnyeong	25822	30355	40394	46851	51544	47935	41198	42034	37577	36693	25375	22650	445455
Andong	26466	31536	41938	48534	54064	50560	43961	44745	37671	34666	25402	23597	463140
Pohang	27546	31027	41412	50011	55368	50830	46564	45360	37129	35727	27113	25368	478756
Daegu	26405	31046	42074	50351	56584	50281	45077	44480	38629	36461	26313	24262	471963
Jeonju	23643	28540	40229	48467	54097	48730	42758	44454	39911	36702	24635	21198	456289
Gwangju	25884	31591	42770	51354	57673	50137	45725	47727	42226	39651	27434	23469	486438
Busan	28587	31952	41744	49661	55591	49596	46632	49210	39312	38308	28882	26557	486032
Mokpo	25410	31399	44285	53213	58898	52293	49443	53771	44508	41113	27834	22905	505071
Heuksando	22096	31546	46085	53514	57153	50708	45141	52179	45043	41600	28535	21416	502146
Jeju	16179	23603	37791	48982	57046	50722	54247	51597	40685	37275	24009	16666	458222
Gosan	18356	26980	40701	49770	53992	46106	47423	54723	44651	42375	26873	19380	468950
Jinju	30235	34637	45666	52328	57070	49407	47730	48430	42270	40882	30004	28377	507036

MONTHLY NORMALS

Evaporations(Small) (0.1mm)

Station \ Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	
Sokcho	710	591	845	1326	1455	1147	1114	1144	975	988	785	766	11847
Cheorwon	364	463	818	1272	1481	1380	1180	1303	1081	842	519	366	11068
Daegwallyeong	499	503	754	1305	1537	1176	1035	947	802	923	686	569	10715
Chuncheon	317	405	723	1165	1401	1402	1216	1220	951	689	412	321	10222
Gangneung	651	628	910	1310	1480	1275	1206	1152	938	924	722	701	11897
Seoul	375	466	828	1230	1414	1392	1108	1233	1073	893	532	394	10937
Incheon	446	512	808	1193	1337	1341	1188	1297	1111	908	586	460	11188
Wonju	372	464	844	1318	1576	1567	1275	1393	1082	844	487	361	11582
Ulleungdo	396	463	789	1233	1517	1260	1207	1240	1010	931	663	469	11176
Suwon	364	455	776	1166	1389	1410	1223	1283	1058	851	497	373	10844
Chungju	329	418	710	1206	1414	1440	1247	1233	976	726	414	328	10439
Seosan	374	471	796	1116	1361	1331	1118	1257	989	819	485	378	10124
Ulsan	719	622	878	1307	1628	1332	1283	1392	1066	1068	799	758	12852
Cheongju	326	438	796	1227	1462	1443	1248	1326	1048	823	469	333	10938
Daejeon	308	410	765	1153	1378	1277	1164	1151	937	729	396	287	9955
Chupungnyeong	571	610	977	1531	1749	1497	1280	1405	1138	1091	749	609	13206
Andong	502	608	986	1444	1697	1593	1306	1399	1038	891	587	487	12537
Pohang	717	720	948	1315	1566	1382	1333	1350	979	970	753	682	12714
Gunsan	432	520	831	1096	1339	1363	1339	1447	1128	956	613	505	11568
Daegu	533	586	1009	1402	1736	1615	1403	1541	1084	996	634	519	13057
Jeonju	325	402	720	1111	1375	1357	1193	1300	1027	841	449	312	10415
Ulsan	602	582	892	1174	1427	1262	1301	1419	970	938	669	598	11832
Gwangju	396	474	840	1218	1468	1437	1304	1436	1070	927	541	413	11524
Busan	639	671	890	1093	1215	1124	1151	1302	1035	981	745	665	11512
Mokpo	424	489	780	1095	1267	1184	1174	1352	1092	974	620	450	10902
Yeosu	741	780	1037	1314	1477	1332	1316	1533	1348	1279	877	741	13776
Wando	659	683	993	1251	1445	1277	1323	1710	1299	1279	878	672	13470
Jeju	495	572	853	1113	1355	1282	1562	1530	1181	1084	711	554	12294
Seogwipo	611	656	912	1135	1271	1062	1164	1397	1242	1168	809	643	12071
Jinju	530	615	892	1179	1345	1199	1203	1237	1007	921	617	516	11261
Ganghwa	298	391	699	1081	1239	1275	1054	1152	925	719	437	298	9568
Inje	335	378	722	1303	1550	1428	1162	1260	954	767	467	376	10702
Hongcheon	255	357	748	1227	1471	1469	1184	1301	1000	813	430	297	10552
Jecheon	290	373	677	1120	1359	1325	1035	1173	869	680	385	289	9574
Boeun	312	401	783	1275	1542	1461	1235	1327	997	830	463	338	10961
Cheonan	332	428	722	1132	1415	1384	1260	1267	1008	798	430	309	10438
Boryeong	393	480	814	1201	1466	1411	1251	1356	1060	898	526	413	11269
Buyeo	347	428	791	1152	1384	1349	1187	1274	993	796	457	364	10522
Geumsan	374	429	755	1175	1385	1341	1147	1262	942	826	500	399	10534
Buan	438	530	861	1222	1517	1447	1389	1485	1116	967	556	442	11969
Jeongeup	319	344	622	1052	1357	1351	1233	1389	962	798	420	334	10178
Suncheon	409	476	793	1107	1294	1232	1120	1184	933	793	496	406	10319
Jangheung	490	554	867	1147	1338	1160	1124	1254	974	921	611	489	10844
Haenam	419	483	814	1131	1359	1234	1241	1450	1056	952	604	442	11186
Goheung	536	576	915	1172	1384	1280	1305	1533	1142	1017	670	523	12053
Yeongju	593	631	990	1447	1752	1561	1260	1374	1044	953	652	595	12849
Mungyeong	479	526	917	1417	1762	1637	1321	1457	1099	996	668	541	12819
Yeongdeok	686	646	923	1392	1689	1361	1292	1409	1013	1005	736	687	12840
Uiseong	477	553	860	1334	1565	1486	1352	1372	1016	873	536	452	11876
Gumi	611	654	963	1415	1618	1393	1164	1249	926	907	623	564	12086
Yeongcheon	451	485	802	1212	1439	1281	1115	1136	813	777	526	438	10475
Geochang	528	560	887	1278	1538	1359	1226	1342	968	887	565	496	11633
Hapcheon	451	532	917	1262	1499	1365	1280	1374	1003	901	553	449	11585
Miryang	511	579	873	1192	1380	1290	1267	1307	957	867	578	475	11274
Sancheong	507	521	841	1130	1339	1239	1141	1187	867	810	528	484	10594
Namhae	512	528	840	1075	1264	1122	1045	1228	957	946	607	518	10642

MONTHLY NORMALS

Evaporations(Large) (0.1mm)

Station \ Month	1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
Sokcho	1002	1139	901	866	892	775	766						6545
Cheorwon	739	965	906	787	867	722	482						5512
Daegwallyeong		1100	822	727	659	540	537						4361
Chuncheon	789	981	972	856	872	663	432						5575
Gangneung	960	1078	916	888	857	673	652						6140
Seoul	843	995	978	774	880	741	585						5922
Incheon	806	923	919	809	896	761	597						5784
Wonju	850	1032	1018	840	901	667	475						5824
Ulleungdo	834	1056	857	847	852	676	627						5901
Suwon	776	960	970	870	935	747	547						5851
Chungju	856	978	946	889	835	697	486						5756
Seosan	782	992	965	812	935	713	578						5572
Ulijin	889	1115	901	905	977	719	694						6473
Cheongju	866	1056	1036	894	963	750	551						6194
Daejeon	834	1039	959	870	856	684	515						5796
Chupungnyeong	1044	1186	1041	912	980	758	697						6758
Andong	942	1126	1091	900	976	703	556						6323
Pohang	942	1122	956	949	955	677	671						6484
Gunsan	764	928	929	877	998	772	626						6097
Daegu	1071	1319	1227	1070	1165	808	723						7745
Jeonju	784	987	972	862	950	728	560						5965
Ulsan	770	969	861	873	954	635	590						6041
Gwangju	875	1067	998	942	1043	750	630						6584
Busan	742	844	765	785	890	712	672						5903
Mokpo	763	892	837	847	971	770	664						6021
Yeosu	906	1049	926	938	1111	974	899						6944
Wando	846	998	895	925	1226	937	900						7236
Jeju	773	940	878	1075	1059	810	733						7266
Seogwipo	771	865	721	788	957	848	779						6839
Jinju	849	1047	931	943	970	771	685						6346
Jecheon	830	1011	983	753	881	608	470						5798
Cheonan	763	1002	974	878	888	688	496						5761
Suncheon	746	933	916	793	800	683	526						5391

MONTHLY NORMALS

Duration of Precipitation (0.01hr)

Station \ Month	1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
Sokcho	6289	6644	7960	6345	7591	9596	14264	13288	9978	5628	7044	4534	99161
Cheorwon	5940	5241	6116	6118	7890	8338	14636	10908	6419	3401	5009	5452	85468
Dongducheon	4741	3941	5419	5983	6930	7453	13541	10861	7342	3329	3934	4236	77709
Daegwallyeong	10809	10827	11490	8562	9505	12788	17617	18019	12934	7221	8978	8611	137362
Chuncheon	5777	4897	6215	5931	7228	7463	13270	11357	7022	3570	5220	5282	83232
Baengnyeongdo	8171	3440	4307	4878	6275	6289	9405	7437	4871	2224	3888	9633	70819
Gangneung	7100	7340	8965	7752	8593	11520	15536	15213	11758	6097	7133	5100	112044
Donghae	6610	5458	7887	6377	6763	8910	12563	12514	10907	5099	6686	3457	93230
Seoul	5060	4464	5764	5873	7446	7968	13466	10502	6656	3523	5110	4420	80253
Incheon	4343	3660	4960	5260	7198	6915	11790	8977	6079	3165	4688	3939	70974
Wonju	5705	5257	6927	6185	6937	7252	11861	9770	7327	3470	5027	5028	80746
Ulleungdo	21670	14985	9918	6319	6980	7755	10314	9601	8836	5516	9725	16860	128479
Suwon	4790	4279	5666	5726	6881	7306	11786	9677	6656	3407	5078	4402	75654
Yeongwol	6519	5677	7959	7272	7241	7966	13479	12023	9270	3694	4929	4742	90771
Chungju	4773	4244	5639	4845	5556	6110	9157	8342	6217	3378	4853	4150	67262
Seosan	7705	4981	5552	5267	6618	6784	10803	8430	6592	3442	5892	8065	80130
Ujin	5551	6134	7342	5655	6095	7766	10885	10557	9704	4569	5579	3804	83639
Cheongju	6725	5278	6495	5580	6411	7147	10459	9204	7079	3483	5101	5799	78761
Daejeon	7142	5224	6426	6239	7373	8778	12236	10027	8236	3489	4683	6261	86114
Chupungnyeong	7349	6585	7421	6062	6840	7792	11392	9944	7886	3686	5413	5967	86337
Andong	4330	4664	5840	5689	6410	7522	10530	9066	7641	3310	3871	3367	72238
Pohang	5162	5766	7095	6300	7085	8403	10688	10140	9621	4129	4615	3438	82442
Gunsan	8238	5567	5992	5737	6141	7372	9216	8139	5808	3696	6350	6609	78865
Daegu	3908	4685	5984	6167	6854	7958	10465	9288	7958	3285	3756	2908	73215
Jeonju	6830	5958	7042	6185	6713	7634	10187	8429	6686	3644	5570	6073	80953
Ulsan	5017	5645	6947	6966	7833	9177	10810	9287	9200	4005	4175	3184	82247
Changwon	4399	4646	6049	6925	8542	10348	12280	9688	7308	3174	3738	2549	79645
Gwangju	10791	8501	8248	6969	7882	9464	11599	9092	7697	4074	6073	8573	98962
Busan	4495	5098	6571	7589	8362	9898	10776	8144	7952	3762	3780	2785	79212
Tongyeong	4176	4401	6247	7774	8581	10798	12039	7978	6770	3762	3654	2386	78564
Mokpo	9090	7351	7115	6211	7354	8719	9803	6973	6486	3578	5126	7176	84982
Yeosu	4391	5353	6616	7484	8507	10223	10902	7565	6732	3347	3923	2980	78022
Heungsando	7314	5570	6332	6292	6771	8602	9350	7091	6827	3380	4021	6590	78140
Wando	6527	6867	7482	7188	8293	10328	9990	6862	6800	3478	4362	4944	83120
Jeju	9566	8502	9477	7981	7814	10460	8882	8008	8544	4819	5713	6777	96542
Gosan	8108	6451	7299	6599	7237	9466	7275	6073	5602	3414	4670	6067	78261
Seongsan	10043	7277	10211	7976	8214	11879	9332	7464	5850	3178	5096	5682	93652
Seogwipo	8124	7983	9122	8418	9399	12450	10307	7425	7158	4238	4890	5700	95214
Jinju	3894	4621	6112	7383	8080	10016	11080	9429	7520	3577	3767	2421	77900
Ganghwa	3876	3068	4191	4670	6494	6456	10485	7877	4744	2849	4474	3306	62813
Inje	6120	5056	5715	5321	6665	6372	9937	10054	5792	3372	5514	5075	74611
Hongcheon	4805	4141	5299	5007	6243	6631	10591	10023	5890	3432	5062	4199	71678
Taebaek	8509	8394	9437	6923	7030	9275	13577	12231	8813	4972	6651	5788	102680
Jecheon	5067	4521	6190	5265	5726	6483	9645	8265	5729	3163	4845	4671	69716
Boeun	6308	5585	6187	5181	5745	7070	9864	8783	6045	3428	6035	5209	75511
Cheonan	4976	4065	5027	4661	4928	5904	7964	7410	5579	3443	5136	5079	64465
Boryeong	6620	4844	5049	4936	5310	6456	8417	6686	5263	3359	5934	6018	69235
Buyeo	4933	4311	5425	4920	5634	7188	9107	7758	5870	3230	5430	4708	68794
Geumsan	5330	4424	5571	4817	5055	6582	8336	7159	5356	3222	5137	4311	65311
Buan	7000	4839	5247	4794	4761	6148	6952	5877	4708	3132	5204	5786	64745
Imsil	8752	7278	7129	5990	6432	8571	9009	7808	5460	3237	6813	7030	83827
Jeongeup	8241	6401	6162	4815	5034	6777	7482	6256	5241	3534	6149	6259	72637
Namwon	6635	5362	5469	5203	5733	8137	7389	8623	4189	3886	5340	5035	71369
Jangsu	7510	6286	7227	6082	6432	8201	9076	9510	5768	3849	6259	7211	83732
Suncheon	8326	7700	7424	6838	7292	9300	10640	9459	7105	3701	5685	6379	89771
Jangheung	6907	7083	7284	6790	7297	9752	9531	7261	6465	3264	4928	4591	81765
Haenam	7341	7175	7226	6421	7009	9473	9200	6514	5925	3481	5129	5533	81130
Goheung	4126	4846	6435	6936	7621	9733	8618	6705	5709	3039	3708	2369	70359
Bongwhoa	4561	3943	5149	5104	6274	7004	9496	8289	5911	2320	4050	3018	66194
Yeongju	4339	4301	5767	5604	5977	7103	10142	8997	6166	3075	4457	3467	69568
Mungyeong	4553	4363	5898	5057	5878	7141	9636	8609	6215	3183	4670	3669	69031
Yeongdeok	4276	4899	6167	5258	5787	7623	9314	8844	6968	3592	4478	3140	70774
Uiseong	3571	3975	5210	5061	5365	7195	9139	7823	6205	3010	3935	2654	63631
Gumi	3550	4108	5348	4993	5364	6958	8819	7585	6502	3042	4199	2582	63691
Yeongcheon	3754	4132	5408	5474	5852	7563	8694	8181	6595	2984	3674	2610	65402
Geochang	4523	4939	6339	5701	6489	8190	9669	8805	7117	3306	4607	3734	74196
Hapcheon	3175	3644	5228	5496	6572	8173	9086	8369	6509	2838	3201	2008	64676
Miryang	3263	3909	5574	6131	6423	8441	9501	7811	6374	3012	3368	2007	66351
Sancheong	4757	5506	6532	6576	7279	9101	10552	9432	7864	3464	3162	79743	
Namhae	3917	5016	6763	7232	8062	10840	11206	8253	6968	3223	3888	2283	78704

MONTHLY NORMALS

Duration of Fog (0.01hr)

Station \ Month	Duration of Fog (0.01hr)												ANNUAL
	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	
Sokcho	6	87	200	804	1744	2603	1844	686	18	14	2		8008
Cheorwon	870	947	1082	983	1193	1344	1404	1351	2260	3183	2716	1421	18753
Dongducheon	1500	1537	1830	986	1981	1969	1584	1121	1941	4597	3415	2359	24820
Daegwallyeong	3350	5333	8284	7072	9114	16094	19925	22129	16148	7739	6237	3336	124762
Chuncheon	2607	1173	891	781	875	813	924	1066	1817	4657	5478	3766	24847
Baengnyeongdo	995	2769	6147	6427	12264	20222	26633	10442	3573	2126	1763	645	94003
Gangneung	132	104	133	246	430	1312	865	513	86	72	17	23	4038
Donghae			87	253	901	2897	1066	798	124	30	11		6165
Seoul	365	410	352	432	528	448	859	152	140	190	526	370	4772
Incheon	1423	1966	2143	2576	3807	3815	5013	1150	674	1372	1416	1128	26484
Wonju	624	925	489	588	835	728	912	1047	2628	3419	2168	1683	16046
Ulleungdo	128	260	786	2343	4097	6352	7863	3384	1015	267	208	89	26793
Suwon	940	1293	1352	1044	948	721	621	607	1004	1690	1927	929	13077
Yeongwol	884	1646	1237	923	1872	2161	2092	2079	3673	7186	4454	2337	30545
Chungju	2155	1282	1192	1091	1482	1867	1455	2617	6316	8111	5640	3525	36732
Seosan	596	907	1357	1576	1502	1382	2138	1120	1353	1812	1619	814	16175
Ujin		43	32	400	939	3029	2241	867	55	6	24		7636
Cheongju	1094	704	442	513	433	437	352	750	1879	2595	2808	1347	13353
Daejeon	971	768	322	217	144	83	89	165	585	1190	1117	681	6332
Chupungnyeong	54	230	205	174	140	332	421	501	571	680	439	194	3940
Andong	1106	1057	872	898	1063	1171	1333	1614	4534	7053	5639	2868	29208
Pohang	14	18	45	155	116	552	267	236	46	30	71	11	1671
Gunsan	1175	1435	1988	2599	2378	1841	1159	969	1669	2108	2208	640	20168
Daegu	214	140	107	91	89	130	41	32	156	398	455	221	2074
Jeonju	351	662	546	453	512	627	232	180	347	373	337	273	4892
Ulsan	33	13	85	429	596	923	714	71	21	77	56	16	3639
Changwon	58	16	145	333	283	405	112	3	35	176	102		1982
Gwangju	230	354	310	374	346	256	151	160	404	611	869	434	4499
Busan	41	67	163	766	1232	1771	1555	107	30	5	35	3	5775
Tongyeong	15	99	143	716	1041	2129	2994	441	198	157	33		7965
Mokpo	344	951	639	1091	1062	1098	1036	364	442	687	827	504	9044
Yeosu	174	271	574	1156	1723	2476	2952	258	111	40	170	212	10117
Heungsando	183	1738	3514	7777	11463	16527	22983	6394	2592	876	563	150	74759
Wando	96	192	420	635	1377	2077	2951	404	239	219	292	213	9115
Jeju	35	80	246	600	1522	1805	633	55	153	62	2		5193
Gosan	56	301	345	2148	3727	5907	4903	124	87		32		17630
Seongsan		54	584	1565	2424	2571	22			13			7109
Seogwipo	2	67	130	1114	2332	4092	3732	73	49	16			11607
Jinju	642	777	2034	2496	3530	4224	2363	2819	4580	7479	5896	2096	38935
Ganghwa	798	1149	1005	1734	1357	1253	1275	900	1370	1354	1496	804	14464
Inje	70	188	215	143	466	330	482	400	462	904	690	319	4645
Hongcheon	707	983	878	1061	2090	1807	2170	2371	5370	8201	4981	2299	32753
Taebaek	191	436	1034	1004	1136	2918	2686	2514	1869	1211	571	122	15705
Jecheon	549	776	593	564	1010	1201	1203	1687	3102	3062	1862	984	16693
Boeun	657	558	422	807	891	1767	1969	3123	5125	4446	3036	763	23624
Cheonan	683	398	474	464	745	777	508	631	1501	1482	1782	469	10007
Boryeong	216	324	690	1212	1422	1059	868	201	159	215	496	151	6987
Buyeo	1018	1115	1439	1357	1455	1129	931	2342	4152	5395	4512	1747	26625
Geumsan	564	592	949	993	1436	2439	1768	3100	6022	5949	3627	1333	28826
Buan	701	793	1179	1256	1079	1447	741	712	2156	2054	1612	567	14317
Imsil	851	702	1947	1737	2929	4588	2957	5406	6472	5815	3884	1800	39419
Jeongeup	291	344	434	750	452	423	219	106	323	410	374	272	4484
Namwon	877	211	849	376	819	957	1277	2247	3948	4021	2846	1329	20166
Jangsu	569	224	755	879	1705	3077	2433	3866	6499	5378	1827	578	27835
Suncheon	858	745	1616	1914	3102	3148	2091	5001	8668	10669	7614	2529	47980
Jangheung	138	284	418	472	1062	1320	1123	2544	3151	2561	1931	558	15544
Haenam	251	287	432	591	664	1065	620	749	1158	1136	914	363	8278
Goheung	113	234	203	409	695	1275	611	368	511	389	411	228	5470
Bongwhoa	257	221	408	739	1675	2275	1349	2427	4500	4346	1551	488	20313
Yeongju	460	442	339	441	656	662	711	841	1434	1271	1135	452	8909
Mungyeong	355	463	475	448	496	622	983	805	1595	1342	1296	599	9576
Yeongdeok		14	38	118	191	714	144	145	6			12	1831
Uiseong	512	354	366	540	605	811	913	991	2014	2656	2045	724	12577
Gumi	156	246	278	359	583	725	767	1183	2486	2370	1852	693	11851
Yeongcheon	458	448	437	1012	1062	1198	848	1318	3045	2708	1529	937	15157
Geochang	551	724	620	625	1257	1316	1505	2447	5104	4625	2567	821	22381
Hapcheon	987	588	1064	1585	1845	2414	1601	2375	4591	5502	4683	2128	29525
Miryang	154	306	317	364	411	687	519	303	954	1510	1327	774	7661
Sancheong	241	347	670	956	1763	1864	1448	1901	4242	4482	2775	463	21377
Namhae	50	110	384	466	220	382	200		55	61	236	236	2570

MONTHLY NORMALS

Grass Minimum Temperature (0.1 °C)

Station \ Month	1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
Sokcho	- 76	- 57	- 17	41	91	142	188	194	140	73	4	- 51	56
Cheorwon	- 139	- 110	- 55	5	76	138	190	188	117	28	- 39	- 107	24
Dongducheon	- 107	- 81	- 33	29	95	154	200	203	145	60	- 19	- 86	47
Daegwallyeong	- 143	- 122	- 69	- 8	45	98	146	149	85	10	- 47	- 109	3
Chuncheon	- 137	- 106	- 55	5	77	142	193	193	123	31	- 45	- 108	26
Baengnyeongdo	- 46	- 33	- 3	52	103	158	195	207	166	102	38	- 19	77
Gangneung	- 69	- 54	- 18	41	96	147	192	196	142	77	10	- 44	60
Donghae	- 72	- 54	- 17	39	92	141	190	197	143	78	6	- 52	58
Seoul	- 104	- 83	- 32	31	95	151	200	204	141	57	- 16	- 79	47
Incheon	- 91	- 69	- 19	43	99	152	200	206	147	70	2	- 61	57
Wonju	- 117	- 90	- 37	22	87	146	197	199	132	46	- 26	- 85	39
Ulleungdo	- 36	- 32	- 5	46	94	138	185	195	144	84	27	- 16	69
Suwon	- 114	- 89	- 41	18	85	147	200	202	137	50	- 20	- 82	41
Yeongwol	- 122	- 101	- 47	14	78	138	191	193	131	48	- 36	- 97	33
Chungju	- 133	- 110	- 54	6	72	138	192	193	126	37	- 36	- 98	28
Seosan	- 92	- 82	- 43	19	85	144	197	199	137	57	- 9	- 66	46
Ujin	- 65	- 51	- 13	39	89	138	186	193	144	77	11	- 42	59
Cheongju	- 111	- 90	- 43	18	84	148	202	203	135	45	- 25	- 85	40
Daejeon	- 76	- 59	- 15	49	110	166	209	213	158	75	1	- 58	64
Chupungnyeong	- 96	- 80	- 39	16	73	132	186	187	122	42	- 22	- 75	37
Andong	- 111	- 90	- 40	17	78	139	192	195	133	47	- 30	- 88	37
Pohang	- 55	- 37	3	59	109	155	202	211	161	92	24	- 32	74
Gunsan	- 66	- 56	- 15	41	99	154	205	211	153	79	15	- 39	65
Daegu	- 85	- 64	- 13	42	97	155	203	208	148	64	- 6	- 66	57
Jeonju	- 71	- 57	- 13	43	104	162	210	212	154	76	10	- 47	65
Ulsan	- 59	- 43	1	52	104	156	206	213	161	89	18	- 40	71
Changwon	- 41	- 27	15	67	117	165	212	218	173	101	34	- 24	84
Gwangju	- 59	- 46	- 8	47	106	163	212	214	159	79	14	- 39	70
Busan	- 41	- 24	15	65	112	158	206	216	168	102	37	- 20	83
Tongyeong	- 48	- 33	10	62	112	160	209	221	172	102	30	- 28	81
Mokpo	- 35	- 27	7	59	115	168	215	222	173	101	39	- 15	85
Yeosu	- 41	- 28	10	60	112	161	209	217	172	105	37	- 20	83
Heuksando	- 6	- 6	14	52	98	144	189	204	173	120	61	14	88
Wando	- 32	- 25	10	56	111	163	208	216	170	101	31	- 18	82
Jeju	1	2	27	66	110	162	213	222	178	116	62	20	98
Gosan	21	23	43	81	123	170	220	227	188	133	83	40	113
Seongsan	- 4	- 1	26	67	111	160	212	221	181	115	56	13	96
Seogwipo	4	13	39	79	123	169	220	227	185	125	72	24	107
Jinju	- 81	- 63	- 18	39	97	155	207	211	152	67	- 5	- 65	58
Ganghwa	- 127	- 104	- 52	9	75	135	191	192	123	40	- 34	- 97	29
Yangpyeong	- 134	- 115	- 61	6	72	138	194	196	126	36	- 45	- 114	25
Icheon	- 112	- 89	- 38	23	87	147	195	198	134	49	- 28	- 89	40
Inje	- 147	- 117	- 61	- 2	63	124	179	180	116	25	- 48	- 111	17
Hongcheon	- 139	- 110	- 54	8	73	136	188	188	123	37	- 41	- 106	25
Taebaek	- 127	- 106	- 57	- 5	53	108	161	161	96	16	- 45	- 100	13
Jecheon	- 144	- 116	- 62	- 1	64	127	180	181	111	19	- 50	- 113	16
Boeun	- 126	- 107	- 57	2	66	133	189	189	119	27	- 45	- 102	24
Cheonan	- 107	- 87	- 40	19	85	143	195	197	132	48	- 19	- 77	41
Boryeong	- 83	- 72	- 35	23	89	148	202	206	143	63	0	- 55	52
Buyeo	- 102	- 84	- 40	19	86	149	203	203	139	48	- 19	- 77	44
Geumsan	- 117	- 101	- 53	8	70	135	189	190	124	35	- 36	- 94	29
Buan	- 78	- 66	- 25	28	88	150	203	205	145	64	0	- 54	55
Imsil	- 95	- 80	- 37	15	77	140	192	189	130	43	- 24	- 78	39
Jeongeup	- 70	- 56	- 15	39	97	153	203	204	148	70	7	- 47	61
Namwon	- 89	- 73	- 31	26	89	154	200	200	139	48	- 19	- 74	48
Jangsu	- 109	- 96	- 48	7	70	131	182	180	117	27	- 39	- 89	28
Suncheon	- 71	- 58	- 18	34	92	152	203	204	150	69	2	- 53	59
Jangheung	- 66	- 55	- 16	34	95	155	207	209	153	68	3	- 50	61
Haenam	- 53	- 46	- 10	41	99	157	210	212	156	78	15	- 36	68
Goheung	- 67	- 53	- 12	38	93	149	202	207	153	71	3	- 51	61
Bongwha	- 135	- 116	- 64	- 7	56	119	172	172	110	17	- 57	- 114	13
Yeongju	- 110	- 87	- 37	20	79	137	189	189	124	39	- 29	- 88	35
Mungyeong	- 100	- 83	- 39	21	79	139	188	192	128	46	- 22	- 79	39
Yeongdeok	- 77	- 60	- 19	35	85	135	185	192	137	66	1	- 55	52
Uiseong	- 131	- 107	- 54	4	64	130	188	190	123	29	- 46	- 105	24
Gumi	- 99	- 79	- 30	27	87	149	197	200	136	50	- 19	- 77	45
Yeongcheon	- 101	- 84	- 37	19	77	138	192	194	131	47	- 25	- 82	39
Geochang	- 108	- 91	- 44	12	68	131	187	187	124	34	- 34	- 90	31
Hapcheon	- 89	- 72	- 23	34	92	153	204	206	148	64	- 9	- 66	54
Miryang	- 95	- 75	- 26	29	86	145	199	201	143	59	- 15	- 77	48
Sancheong	- 79	- 65	- 22	32	87	148	198	202	142	57	- 11	- 64	52
Geoje	- 67	- 54	- 12	40	94	146	202	207	158	80	8	- 50	63
Namhae	- 62	- 47	- 2	50	103	156	207	213	163	88	21	- 41	71

MONTHLY NORMALS

Surface Soil Temperature (0.1)

Station \ Month	1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
Sokcho	- 10	11	62	134	189	228	256	264	217	153	72	13	132
Cheorwon	- 31	- 7	49	129	193	242	260	268	217	136	51	- 15	125
Dongducheon	- 22	6	61	139	206	256	269	278	234	154	62	- 6	136
Daegwallyeong	- 54	- 36	9	82	144	190	216	216	168	100	26	- 31	86
Chuncheon	- 27	- 1	53	130	197	249	270	275	221	140	54	- 7	130
Baengnyeongdo	- 4	16	55	117	174	224	245	258	223	153	74	17	129
Gangneung	1	23	72	147	202	237	263	268	220	161	86	26	142
Donghae	- 2	23	73	143	197	239	265	269	221	157	80	17	140
Seoul	- 23	3	61	139	203	251	266	274	228	152	63	- 2	134
Incheon	- 12	13	66	138	198	249	267	278	232	162	77	11	140
Wonju	- 21	3	60	140	205	255	271	276	226	149	61	- 1	135
Ulleungdo	9	18	61	133	189	228	256	271	218	156	84	31	138
Suwon	- 15	7	60	129	191	237	264	271	224	148	66	5	132
Yeongwol	- 19	6	63	141	206	252	267	275	225	152	62	- 3	136
Chungju	- 15	7	62	138	200	254	275	281	226	152	69	8	138
Seosan	- 3	15	64	132	195	244	268	277	226	157	77	19	139
Uljin	4	26	72	142	196	235	261	274	222	160	85	27	142
Cheongju	- 9	14	67	140	202	251	272	277	227	155	70	10	140
Daejeon	- 4	21	77	153	216	261	275	282	239	163	76	12	148
Chupungnyeong	- 11	11	66	142	201	244	265	272	221	152	67	6	136
Andong	- 15	13	69	147	210	257	275	282	229	158	70	4	142
Pohang	15	42	94	165	218	253	279	290	239	177	99	35	159
Gunsan	9	25	72	143	205	251	279	288	238	166	88	30	150
Daegu	5	35	93	168	223	261	279	288	237	173	90	23	156
Jeonju	8	30	81	153	215	260	279	284	241	174	91	27	153
Ulsan	24	49	96	162	211	247	276	288	238	182	106	44	160
Changwon	27	51	95	159	205	239	269	282	242	182	105	43	158
Gwangju	16	36	84	153	208	251	273	282	239	173	93	33	153
Busan	32	57	101	162	211	244	275	293	243	189	114	51	164
Tongyeong	29	52	101	158	206	242	272	291	247	188	108	44	162
Mokpo	26	41	83	146	201	244	274	288	243	179	104	45	156
Yeosu	21	42	88	147	196	233	266	281	235	178	104	43	153
Heuksando	33	47	85	142	189	237	258	285	243	183	113	54	156
Wando	22	45	90	154	210	250	277	294	249	180	97	39	159
Jeju	51	66	105	165	217	252	295	300	252	197	126	72	175
Gosan	60	73	108	165	209	244	289	304	262	202	136	82	178
Seongsan	49	65	99	153	201	236	276	289	249	191	124	70	167
Seogwipo	69	85	117	171	215	244	285	298	260	209	144	90	182
Jinju	12	36	83	146	198	240	273	280	233	169	90	30	149
Ganghwa	- 24	0	54	127	189	244	263	274	224	146	61	- 4	129
Yangpyeong	- 22	4	61	138	205	259	275	279	232	150	60	- 6	136
Icheon	- 17	5	59	131	195	246	266	272	224	147	59	- 4	132
Inje	- 34	- 10	43	118	182	236	254	259	207	129	46	- 13	118
Hongcheon	- 30	- 4	57	140	204	251	268	271	220	141	53	- 13	130
Taebaek	- 38	- 17	22	99	168	212	233	236	186	114	35	- 20	103
Jecheon	- 29	- 5	51	134	198	248	263	270	217	141	55	- 9	128
Boeun	- 14	9	60	138	200	251	269	275	223	147	65	4	135
Cheonan	- 9	8	61	133	199	249	270	276	225	151	69	11	137
Boryeong	7	24	71	140	199	248	272	284	236	165	85	27	146
Buyeo	0	21	74	146	207	255	277	284	235	161	78	19	146
Geumsan	- 4	16	69	145	208	256	278	283	232	157	75	15	143
Buan	11	27	76	143	204	250	277	285	238	164	88	30	150
Imsil	- 1	16	63	129	189	238	266	270	223	148	70	13	135
Jeongeup	14	33	83	156	215	257	280	286	240	170	92	31	155
Namwon	6	28	78	151	211	260	281	286	241	164	82	20	150
Jangsu	- 4	15	62	129	189	235	255	260	219	145	66	13	132
Suncheon	11	32	80	147	203	247	274	282	237	168	89	29	150
Jangheung	17	37	85	152	208	251	278	289	245	175	94	34	155
Haenam	19	38	84	151	208	248	279	292	245	175	97	37	156
Goheung	18	38	84	148	200	240	274	285	238	171	94	36	152
Bongwhoa	- 21	2	54	128	188	235	256	260	211	137	53	- 9	124
Yeongju	- 22	6	64	145	207	257	272	278	225	150	62	- 4	137
Mungyeong	- 12	12	70	151	213	258	271	279	228	155	69	5	141
Yeongdeok	3	27	76	150	209	246	271	281	227	164	86	23	147
Uiseong	- 15	10	64	140	204	252	276	282	227	152	67	3	139
Gumi	- 8	18	76	155	217	263	282	288	235	161	75	10	148
Yeongcheon	- 2	23	77	151	207	248	271	279	228	159	79	16	145
Geochang	- 6	17	69	141	199	246	272	277	225	150	69	9	139
Hapcheon	0	29	88	162	219	260	283	289	239	167	83	17	152
Miryang	6	33	86	158	213	254	278	287	238	171	88	22	153
Sancheong	4	30	82	154	212	253	276	283	234	163	80	18	149
Geoje	16	42	91	153	206	242	266	282	238	176	94	31	153
Namhae	23	47	96	160	214	250	277	290	244	180	104	41	160

MONTHLY NORMALS

Underground Soil Temperature 0.05m (0.1)

Station \ Month	1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
Station													
Sokcho	- 7	6	53	124	181	216	248	262	213	152	76	22	129
Cheorwon	- 23	- 8	45	118	183	233	255	263	215	139	60	- 1	123
Daegwallyeong	- 45	- 34	3	66	133	181	212	217	167	100	32	- 20	84
Chuncheon	- 21	- 5	48	125	191	243	266	273	222	146	62	1	129
Gangneung	5	21	70	140	194	233	259	266	221	163	91	31	141
Seoul	- 17	2	59	133	198	246	263	273	228	155	69	6	134
Incheon	- 4	16	67	133	193	243	264	276	232	165	84	22	141
Wonju	- 20	- 1	52	130	196	246	263	274	223	151	69	8	133
Ulleungdo	14	19	59	125	179	220	248	262	218	157	89	38	136
Suwon	- 9	7	59	126	187	233	259	268	223	153	75	15	133
Chungju	- 10	5	58	131	194	249	271	279	228	156	76	15	138
Seosan	1	17	64	129	192	241	263	276	230	163	84	27	141
Ulsan	5	18	61	125	181	217	246	268	215	157	87	31	134
Cheongju	- 5	13	66	135	197	245	268	277	229	160	79	16	140
Daejeon	- 2	18	73	143	205	249	269	276	234	163	80	18	144
Chupungnyeong	- 9	9	62	134	195	238	259	273	219	154	75	14	135
Andong	- 6	15	70	142	204	249	269	279	230	165	82	17	143
Pohang	23	47	95	159	212	247	272	285	238	181	107	44	159
Gunsan	15	29	72	136	201	247	272	289	238	177	98	41	151
Daegu	5	28	85	156	213	249	272	289	233	174	94	30	153
Jeonju	9	30	78	146	208	254	273	283	241	174	93	32	152
Ulsan	31	49	92	152	204	234	266	283	231	179	112	55	157
Gwangju	16	33	79	143	199	240	264	278	232	170	98	39	149
Busan	37	57	97	155	203	238	269	287	242	189	119	59	163
Mokpo	30	43	81	141	195	238	268	282	240	180	108	51	155
Yeosu	26	44	85	143	191	230	262	277	236	179	108	50	153
Jeju	56	68	103	159	210	246	289	296	252	199	133	80	174
Seogwipo	75	88	117	167	211	240	280	295	258	210	148	96	182
Jinju	13	34	81	143	196	238	269	279	236	173	97	35	149
Ganghwa	- 23	- 8	44	117	181	234	257	269	214	141	64	1	124
Inje	- 31	- 14	32	104	167	218	243	253	199	126	50	- 8	112
Hongcheon	- 24	- 7	48	125	188	237	254	264	213	143	62	- 2	125
Jecheon	- 18	- 4	47	124	185	233	254	268	217	147	68	6	127
Boeun	- 15	3	57	132	198	247	267	276	223	150	71	9	135
Cheonan	- 4	7	56	127	192	242	269	273	225	155	79	21	137
Boryeong	7	19	63	129	192	240	262	277	228	164	88	33	142
Buyeo	- 1	16	68	139	200	249	271	281	231	163	84	24	144
Geumsan	- 3	10	62	133	194	240	264	276	224	158	81	21	139
Buan	12	25	72	137	199	244	272	284	234	168	93	37	148
Jeongeup	20	35	81	147	204	249	271	283	236	176	101	43	154
Suncheon	9	31	76	140	200	243	267	280	236	166	90	32	148
Jangheung	24	41	87	151	206	244	274	290	244	180	102	43	158
Haenam	18	35	79	140	198	237	269	285	235	171	98	41	151
Goheung	20	41	87	150	205	241	274	289	236	176	103	44	156
Yeongju	- 15	2	54	130	192	246	261	276	224	155	73	11	134
Mungyeong	- 8	8	63	139	204	247	265	280	225	159	77	16	140
Yeongdeok	7	22	71	139	199	234	263	280	224	163	91	33	144
Uiseong	- 9	8	60	135	199	248	275	282	228	157	77	13	140
Gumi	- 15	7	62	137	199	243	265	278	221	152	74	10	136
Yeongcheon	1	18	72	139	199	242	265	279	228	163	89	25	143
Geochang	- 5	12	64	132	194	235	263	275	220	153	77	16	136
Hapcheon	6	27	85	151	206	244	271	281	231	167	91	29	149
Miryang	12	32	83	148	201	242	272	282	233	172	96	34	151
Sancheong	5	24	78	143	203	242	268	281	229	166	89	28	146
Namhae	30	50	94	152	207	240	270	288	240	187	115	54	160

MONTHLY NORMALS

Underground Soil Temperature 0.1m (0.1)

Station \ Month	1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
Station													
Sokcho	- 3	8	53	123	180	214	246	261	216	156	82	27	130
Cheorwon	- 18	- 8	42	114	177	227	251	260	214	142	65	5	123
Daegwallyeong	- 40	- 32	- 1	60	129	177	208	215	167	102	36	- 14	84
Chuncheon	- 17	- 6	45	124	189	241	264	273	227	153	70	8	131
Gangneung	8	21	69	138	192	231	257	266	223	166	95	35	142
Seoul	- 11	2	57	130	193	242	261	273	230	161	76	13	136
Incheon	1	19	69	133	192	242	264	277	235	171	91	28	144
Wonju	- 16	- 2	48	127	192	242	262	275	225	155	73	12	133
Ulleungdo	18	21	58	122	175	215	244	260	219	162	96	43	136
Suwon	- 3	8	60	125	185	232	259	268	226	158	82	21	135
Chungju	- 6	3	56	127	189	243	266	276	227	158	80	19	137
Seosan	7	19	65	127	189	236	259	275	232	169	93	34	142
Ulsan	9	20	63	126	181	216	245	267	216	161	94	37	136
Cheongju	- 1	12	64	132	194	241	265	275	231	165	86	22	140
Daejeon	2	19	75	142	204	250	270	279	240	170	90	26	147
Chupungnyeong	- 3	10	61	130	190	234	256	272	223	160	83	22	137
Andong	- 3	15	70	140	201	245	266	278	232	168	87	21	143
Pohang	25	47	93	155	207	242	267	282	237	182	110	47	158
Gunsan	19	30	71	133	196	242	268	285	239	180	105	47	151
Daegu	11	31	87	157	214	250	272	290	237	179	103	38	156
Jeonju	15	32	79	143	204	249	270	282	241	178	100	39	153
Ulsan	35	51	92	149	200	232	263	281	233	182	119	62	158
Gwangju	19	35	79	141	198	239	264	279	235	175	104	45	151
Busan	41	59	98	153	200	235	266	284	243	193	125	65	163
Mokpo	34	45	82	140	193	236	266	282	241	183	113	55	156
Yeosu	30	46	86	141	189	228	259	276	237	184	115	56	154
Jeju	61	70	103	156	207	243	286	295	253	200	137	85	175
Seogwipo	80	90	118	166	208	238	277	294	260	213	153	102	183
Jinju	16	33	80	141	194	235	265	278	238	177	103	40	150
Ganghwa	- 19	- 9	39	112	176	228	253	266	213	145	69	6	123
Inje	- 25	- 12	28	100	165	216	243	254	205	135	58	0	114
Hongcheon	- 19	- 5	49	125	186	235	254	265	217	148	68	3	127
Jecheon	- 11	- 1	48	123	183	230	251	266	219	152	74	13	129
Boeun	- 10	3	55	130	195	243	264	275	224	155	78	16	136
Cheonan	1	8	55	122	186	235	262	268	225	159	85	27	136
Boryeong	12	21	66	131	192	239	262	277	231	169	96	39	145
Buyeo	2	15	67	136	196	244	267	279	231	166	90	29	144
Geumsan	0	10	60	130	190	235	259	273	224	160	85	25	138
Buan	17	27	72	135	195	239	268	280	234	171	98	42	148
Jeongeup	23	36	81	144	200	243	267	281	237	179	106	48	154
Suncheon	14	33	77	138	197	241	265	280	238	170	96	37	149
Jangheung	29	43	86	147	202	239	269	288	245	184	109	50	158
Haenam	21	36	78	138	195	234	266	284	236	174	102	45	151
Goheung	24	41	84	145	199	235	268	284	236	179	108	49	154
Yeongju	- 11	1	51	124	186	233	257	274	224	158	79	15	133
Mungyeong	- 5	7	61	136	198	242	262	277	226	161	82	20	139
Yeongdeok	11	23	69	135	195	231	261	279	226	166	96	39	144
Uiseong	- 4	7	58	131	192	242	270	280	230	161	82	18	139
Gumi	- 5	12	66	137	197	242	265	279	226	160	84	20	140
Yeongcheon	4	16	68	133	190	234	259	274	225	163	92	28	141
Geochang	1	12	62	128	188	230	258	272	223	158	85	24	137
Hapcheon	10	27	83	147	202	239	267	279	232	170	97	35	149
Miryang	16	34	83	145	195	237	267	280	235	176	103	40	151
Sancheong	8	24	75	138	197	236	263	278	229	169	94	32	145
Namhae	37	54	97	151	204	237	267	287	242	193	123	62	163

MONTHLY NORMALS

Underground Soil Temperature 0.2m (0.1)

Station \ Month	1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
Station													
Sokcho	1	5	49	118	174	210	241	259	218	161	89	32	130
Cheorwon	-11	-7	37	108	170	220	245	257	217	149	75	15	123
Daegwallyeong	-28	-25	-3	49	124	173	204	214	172	110	45	-3	86
Chuncheon	-7	-3	39	120	184	236	262	273	232	164	83	20	134
Gangneung	17	25	69	134	186	225	252	264	226	172	104	46	143
Seoul	-4	4	55	125	187	235	255	269	232	168	87	23	136
Incheon	8	20	67	127	185	234	257	272	236	176	100	37	143
Wonju	-7	0	44	122	185	234	256	271	228	162	83	22	133
Ulleungdo	26	26	58	116	168	208	237	256	222	170	107	54	137
Suwon	5	11	58	120	177	223	252	264	227	165	92	32	136
Chungju	2	5	52	120	180	233	260	272	229	164	88	28	136
Seosan	14	21	63	121	181	229	253	271	234	175	102	43	142
Ulsan	15	22	62	121	174	210	239	262	218	165	101	44	136
Cheongju	6	14	63	129	188	235	261	274	234	172	96	32	142
Daejeon	10	23	75	139	198	243	264	277	242	178	100	36	149
Chupungnyeong	6	12	58	124	182	225	248	266	223	167	96	34	137
Andong	7	18	68	134	192	236	259	273	233	174	98	34	144
Pohang	33	50	93	152	202	237	261	277	238	187	119	58	159
Gunsan	27	34	70	128	189	234	260	280	240	186	114	56	151
Daegu	19	33	84	150	206	244	266	284	239	184	112	48	156
Jeonju	21	34	77	139	198	243	264	279	244	184	110	49	153
Ulsan	44	56	92	145	194	226	256	276	234	187	127	72	159
Gwangju	29	39	79	138	193	234	259	277	241	187	119	58	155
Busan	47	60	96	147	194	229	259	280	244	196	133	74	163
Mokpo	41	48	83	138	190	232	262	280	244	190	123	65	158
Yeosu	37	48	85	138	185	224	255	274	240	189	124	65	155
Jeju	68	74	103	152	202	238	280	292	254	204	145	95	176
Seogwipo	88	94	118	161	202	233	270	290	262	219	164	114	185
Jinju	23	35	80	139	190	232	261	277	241	184	114	50	152
Ganghwa	-9	-5	33	107	167	218	247	262	216	154	82	19	124
Inje	-15	-10	21	94	155	206	236	251	206	141	69	12	114
Hongcheon	-9	-4	43	116	175	224	246	260	218	155	80	17	127
Jecheon	-4	0	43	114	172	219	242	259	217	155	81	22	127
Boeun	-3	5	53	124	188	235	259	272	226	163	89	26	136
Cheonan	10	11	53	117	177	226	256	266	227	165	94	37	137
Boryeong	20	25	64	124	183	230	255	272	232	174	104	48	144
Buyeo	9	18	66	132	191	239	263	276	233	171	96	36	144
Geumsan	11	15	59	125	183	228	255	272	230	170	99	39	141
Buan	22	28	69	128	187	230	260	275	234	176	105	48	147
Jeongeup	30	38	79	140	195	236	261	280	241	185	116	57	155
Suncheon	19	33	75	134	190	233	258	275	239	176	105	46	149
Jangheung	36	46	85	143	196	234	264	284	248	192	121	60	159
Haenam	27	37	77	134	189	228	260	279	237	179	111	52	151
Goheung	31	43	83	139	190	226	258	278	237	184	118	58	154
Yeongju	-2	3	47	118	180	228	254	272	228	166	91	27	134
Mungyeong	2	8	58	131	192	235	256	274	228	168	91	29	139
Yeongdeok	18	26	68	128	186	223	252	272	227	171	105	48	144
Uiseong	4	9	56	126	185	234	264	278	234	169	95	30	140
Gumi	5	16	64	131	189	233	257	274	229	168	96	33	141
Yeongcheon	11	18	65	128	183	225	250	267	225	169	101	39	140
Geochang	13	19	63	123	180	221	251	268	226	168	99	40	139
Hapcheon	20	31	79	140	193	232	261	275	234	177	108	47	150
Miryang	23	35	80	139	187	228	259	274	236	180	111	48	150
Sancheong	19	29	74	134	190	230	258	275	234	178	107	45	148
Namhae	46	59	96	145	194	229	258	280	242	196	132	74	163

MONTHLY NORMALS

Underground Soil Temperature 0.3m (0.1)

Station \ Month	1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
Station													
Sokcho	11	10	47	111	167	205	235	256	220	168	100	44	131
Cheorwon	- 2	- 3	36	103	163	212	240	253	217	156	84	26	124
Daegwallyeong	- 15	- 18	- 3	41	118	167	200	212	174	116	53	7	87
Chuncheon	4	1	35	115	178	230	257	270	234	172	95	32	135
Gangneung	25	28	67	125	176	216	243	258	225	177	113	56	142
Seoul	4	6	53	120	180	227	250	266	233	173	96	32	137
Incheon	15	23	66	124	179	227	251	268	235	179	109	47	144
Wonju	- 1	0	38	113	174	223	248	265	226	165	89	29	131
Ulleungdo	32	29	56	112	162	203	231	251	223	175	114	61	137
Suwon	13	14	56	115	171	217	246	263	229	170	100	41	136
Chungju	10	9	51	116	174	226	254	269	230	169	97	35	137
Seosan	21	25	62	117	174	222	248	267	235	180	111	52	143
Ulsan	24	26	62	117	168	206	235	259	222	172	111	55	138
Cheongju	12	17	62	124	183	229	256	271	235	176	103	40	142
Daejeon	16	27	75	136	195	240	260	275	244	184	110	46	151
Chupungnyeong	19	19	58	118	174	218	243	262	226	174	108	48	139
Andong	13	20	67	129	186	229	253	270	233	178	106	42	144
Pohang	43	55	94	148	196	230	254	273	238	192	128	70	160
Gunsan	34	38	70	124	182	226	254	275	240	189	122	64	151
Daegu	26	36	81	142	195	234	257	277	237	185	119	58	154
Jeonju	29	38	78	136	194	238	260	276	245	189	119	58	155
Ulsan	48	56	90	141	187	220	249	271	234	188	133	78	158
Gwangju	37	42	77	133	186	227	253	273	243	193	128	68	155
Busan	52	61	94	143	189	223	254	275	244	198	139	80	163
Mokpo	48	52	84	136	186	227	256	276	244	194	132	74	159
Yeosu	44	50	83	133	179	219	249	271	242	194	132	74	156
Jeju	80	81	104	149	197	233	273	288	254	207	154	107	177
Seogwipo	96	98	118	158	198	229	264	286	262	222	171	122	185
Jinju	28	37	80	137	188	229	258	275	242	187	119	56	153
Ganghwa	- 2	- 3	32	102	161	211	241	258	216	158	89	27	124
Inje	- 3	- 5	19	89	150	200	231	248	209	149	79	24	116
Hongcheon	1	0	40	108	165	214	240	255	219	161	90	28	127
Jecheon	4	2	39	106	163	211	236	254	218	159	89	31	126
Boeun	1	4	49	117	179	227	253	267	224	165	94	31	134
Cheonan	15	13	52	112	170	218	248	260	227	169	102	43	136
Boryeong	26	27	64	120	176	223	248	267	231	177	112	56	144
Buyeo	15	19	65	128	185	232	257	272	233	176	106	44	144
Geumsan	20	19	58	119	176	221	248	267	231	175	107	47	141
Buan	31	34	69	125	181	224	255	271	236	181	114	58	148
Jeongeup	35	41	78	136	189	229	256	275	241	187	121	64	154
Suncheon	23	35	74	130	184	227	253	272	240	181	112	53	149
Jangheung	41	47	82	137	190	227	257	279	248	196	128	68	159
Haenam	35	42	77	132	184	223	254	275	238	184	120	62	152
Goheung	40	49	84	137	188	222	254	275	240	190	128	69	156
Yeongju	4	5	43	112	171	219	247	267	228	170	98	35	134
Mungyeong	10	11	56	124	185	229	251	270	229	172	100	38	139
Yeongdeok	24	28	66	124	180	217	245	267	226	174	112	54	143
Uiseong	11	12	54	120	178	228	259	274	235	174	102	38	140
Gumi	17	21	65	126	181	224	251	270	231	176	109	47	143
Yeongcheon	18	22	65	124	177	219	246	264	227	172	110	48	141
Geochang	22	23	60	116	170	211	243	262	225	171	108	50	138
Hapcheon	29	35	77	135	185	223	253	269	236	185	121	59	151
Miryang	31	40	80	135	183	223	253	270	237	184	120	58	151
Sancheong	26	31	71	128	180	219	248	268	232	181	116	54	146
Namhae	52	61	94	140	186	219	249	271	240	197	139	83	161

MONTHLY NORMALS

Underground Soil Temperature 0.5m (0.1)

Station \ Month	1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
Sokcho	20	15	47	100	153	193	223	246	218	172	108	52	129
Cheorwon	14	8	35	94	150	198	229	245	219	168	103	45	126
Daegwallyeong	- 5	- 11	- 3	34	109	159	192	208	175	121	62	17	88
Chuncheon	15	8	34	107	167	217	249	265	235	178	106	45	136
Gangneung	40	35	63	111	161	202	231	250	228	186	127	72	142
Seoul	21	15	48	109	166	212	242	260	234	183	115	52	138
Incheon	32	31	64	114	166	213	241	260	236	188	124	65	144
Wonju	18	12	38	101	159	206	235	255	227	175	108	49	132
Ulleungdo	48	41	61	106	151	189	218	242	224	182	130	80	139
Suwon	27	23	58	111	164	208	239	257	232	181	117	59	140
Chungju	15	11	48	109	165	213	244	261	228	171	103	43	134
Seosan	36	32	61	108	161	207	236	258	236	189	127	69	143
Uljin	34	32	63	113	159	195	224	248	221	176	121	66	138
Cheongju	30	27	62	118	172	216	245	263	237	186	122	62	145
Daejeon	25	31	72	129	187	234	259	275	246	190	119	57	152
Chupungnyeong	27	22	55	109	162	208	233	253	224	177	116	59	137
Andong	35	36	72	120	170	212	242	259	236	189	126	65	149
Pohang	61	67	98	145	191	225	250	267	241	203	144	87	165
Gunsan	47	44	69	116	168	212	243	265	240	195	134	78	151
Daegu	40	42	79	134	186	226	251	271	240	192	133	73	155
Jeonju	41	43	78	130	185	228	253	270	244	194	131	72	156
Ulsan	58	61	88	131	174	209	236	259	233	192	141	89	156
Gwangju	52	51	80	128	178	217	245	268	246	203	146	87	158
Busan	61	62	90	135	180	214	245	269	247	204	149	94	163
Mokpo	61	61	86	132	179	219	248	270	246	202	146	91	162
Yeosu	60	57	82	125	170	207	237	261	243	203	150	94	158
Jeju	96	91	108	144	189	224	263	282	256	213	167	123	180
Seogwipo	106	104	121	154	192	222	254	279	263	227	181	134	187
Jinju	43	45	80	129	177	216	247	266	244	196	135	74	155
Ganghwa	9	6	32	101	158	205	237	254	215	162	97	36	126
Inje	5	0	18	84	145	194	226	245	209	151	83	29	116
Hongcheon	13	9	35	96	151	196	228	245	214	163	102	43	125
Jecheon	7	3	30	96	154	201	227	244	213	158	92	34	122
Boeun	6	5	44	110	170	217	244	259	221	164	96	36	131
Cheonan	22	18	51	107	164	210	242	256	226	172	108	51	136
Boryeong	35	32	63	115	168	213	239	260	229	180	122	67	144
Buyeo	32	32	69	124	178	223	249	267	235	185	122	63	148
Geumsan	27	23	56	112	166	209	240	260	230	179	116	57	140
Buan	42	42	70	119	171	213	245	265	237	188	128	72	149
Jeongeup	44	44	75	129	178	218	246	268	240	191	132	75	153
Suncheon	36	40	74	126	177	218	246	266	242	189	127	67	151
Jangheung	55	54	80	126	174	212	244	267	248	202	144	86	158
Haenam	50	50	79	127	174	212	241	265	240	192	136	82	154
Goheung	56	55	80	124	170	207	241	264	242	196	141	86	155
Yeongju	14	9	39	102	158	207	236	258	228	176	110	47	132
Mungyeong	17	16	55	118	177	221	244	264	228	179	112	49	140
Yeongdeok	31	32	65	117	170	208	235	257	226	176	118	62	141
Uiseong	13	12	49	113	169	217	250	267	232	173	104	41	137
Gumi	25	24	60	117	168	210	238	259	228	179	118	57	140
Yeongcheon	26	25	64	118	170	210	238	255	226	177	117	58	141
Geochang	28	26	58	108	159	200	231	252	222	172	113	58	136
Hapcheon	45	43	75	123	169	206	237	257	234	190	134	78	149
Miryang	42	44	77	126	171	210	239	260	235	188	130	71	150
Sancheong	38	37	70	121	169	208	238	259	232	185	129	69	146
Namhae	56	60	90	133	175	208	237	260	240	198	147	90	158

MONTHLY NORMALS

Underground Soil Temperature 1.0m (0.1)

Station \ Month	1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
Sokcho	47	34	47	87	131	169	201	229	217	184	136	85	131
Cheorwon	40	27	39	83	131	175	208	229	217	179	127	74	127
Daegwallyeong	22	12	10	27	89	136	171	193	178	138	88	44	92
Chuncheon	56	40	45	92	143	188	226	250	239	201	146	90	143
Gangneung	68	53	66	100	141	179	210	233	226	196	152	103	144
Seoul	50	36	52	97	147	190	224	247	235	198	144	86	142
Incheon	58	47	65	102	146	188	220	243	232	197	147	94	145
Wonju	39	26	40	91	142	186	220	241	226	185	127	70	133
Ulleungdo	80	63	66	92	125	158	187	212	214	191	155	113	138
Suwon	57	44	61	100	144	183	214	236	227	193	143	92	141
Chungju	43	32	51	98	146	192	224	246	228	186	129	73	137
Seosan	64	51	65	99	141	183	214	239	232	199	150	99	145
Uljin	60	50	66	102	142	178	206	232	220	187	142	92	140
Cheongju	63	51	67	107	151	193	225	247	237	201	151	98	149
Daejeon	54	48	75	119	169	213	241	263	247	206	148	90	156
Chupungnyeong	58	44	56	94	139	181	210	234	224	192	145	93	139
Andong	69	58	76	109	147	185	217	239	231	200	153	103	151
Pohang	97	88	103	132	167	198	224	246	237	212	173	128	167
Gunsan	67	55	69	105	151	191	223	247	234	200	152	101	150
Daegu	76	65	82	121	167	205	232	255	240	204	161	112	160
Jeonju	65	57	77	117	163	204	232	253	242	206	156	101	156
Ulsan	82	75	90	123	160	191	217	240	230	199	161	115	157
Gwangju	78	65	80	114	155	194	224	248	241	212	167	116	158
Busan	96	84	96	125	160	191	221	246	241	214	175	131	165
Mokpo	84	77	92	125	165	201	229	252	240	208	164	115	163
Yeosu	85	72	84	115	154	189	219	245	240	212	170	121	159
Jeju	113	101	110	134	173	207	245	268	252	218	180	142	179
Seogwipo	141	128	130	147	175	202	233	259	259	238	207	170	191
Jinju	77	66	82	116	156	192	223	248	243	212	166	113	158
Ganghwa	33	23	36	89	138	183	217	238	217	174	120	65	128
Inje	36	26	31	75	128	171	205	231	212	169	114	63	122
Hongcheon	38	27	40	86	133	175	209	231	213	174	124	72	126
Jecheon	46	35	40	82	128	168	196	218	208	174	126	78	125
Boeun	34	23	47	100	154	198	228	247	224	180	125	69	136
Cheonan	47	35	52	94	142	186	219	239	225	184	132	79	136
Boryeong	67	54	67	102	142	181	207	231	220	190	147	101	143
Buyeo	55	48	71	116	162	204	230	251	233	195	142	89	150
Geumsan	57	46	61	102	147	188	220	243	230	194	144	91	144
Buan	68	58	71	106	150	189	220	244	232	197	151	98	149
Jeongeup	67	60	81	122	164	201	228	251	236	201	151	100	155
Suncheon	60	54	75	116	160	200	227	251	239	201	149	96	153
Jangheung	86	73	85	116	156	191	220	246	243	215	171	123	161
Haenam	76	66	81	115	155	192	220	246	236	202	156	109	155
Goheung	76	67	82	116	156	191	224	249	240	203	158	110	156
Yeongju	38	23	38	86	137	186	219	244	229	190	133	75	133
Mungyeong	49	38	60	104	154	196	223	247	230	195	141	84	144
Yeongdeok	58	48	66	103	147	184	211	236	223	188	143	92	142
Uiseong	45	33	51	99	147	192	227	252	237	192	137	80	141
Gumi	61	48	65	104	147	185	215	239	227	192	148	97	144
Yeongcheon	53	42	63	103	145	183	210	233	221	187	140	89	139
Geochang	52	41	58	100	144	181	211	235	222	186	139	87	138
Hapcheon	78	65	77	109	146	180	211	234	230	201	160	113	151
Miryang	69	60	79	114	151	186	214	238	228	195	151	100	149
Sancheong	72	58	70	103	142	179	210	234	228	198	156	108	146
Namhae	80	73	90	121	155	187	213	237	231	205	165	118	156

MONTHLY NORMALS

Underground Soil Temperature (0.1)

Station \ Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	

1.5m

Sokcho	66	50	53	81	118	154	185	215	214	190	151	104	132
Daegwallyeong	45	32	26	30	72	113	149	176	175	147	108	71	95
Chuncheon	87	68	63	87	126	164	202	231	232	207	167	121	146
Gangneung	91	71	72	93	126	160	193	217	220	199	165	126	144
Seoul	80	61	64	94	134	172	209	234	232	207	166	117	147
Incheon	92	74	77	99	130	164	196	221	223	202	168	127	148
Ulleungdo	102	83	79	92	117	143	171	195	205	193	167	133	140
Suwon	83	65	69	94	129	162	192	216	218	197	161	119	142
Seosan	86	69	70	94	127	164	197	224	228	204	166	122	146
Uljin	80	64	70	95	125	160	187	212	212	190	155	113	139
Cheongju	77	60	64	95	134	172	208	233	229	200	158	111	145
Daejeon	76	62	77	110	154	195	226	250	244	214	167	115	158
Pohang	111	96	103	125	154	183	209	232	232	214	183	143	166
Gunsan	82	64	70	98	136	175	208	233	229	201	161	115	148
Daegu	106	86	88	112	148	183	211	234	232	208	177	139	160
Jeonju	90	72	77	102	137	172	202	226	228	207	171	127	151
Busan	125	109	109	123	148	173	200	224	230	215	190	156	167
Mokpo	101	88	97	122	156	191	218	242	239	214	176	133	165
Yeosu	111	92	95	114	145	177	206	232	235	218	186	145	163
Jeju	137	121	122	134	161	190	226	252	248	222	192	161	181
Seogwipo	154	137	130	138	157	182	212	236	244	232	210	182	185
Jinju	97	80	84	106	137	169	201	229	236	215	181	137	156

3.0m

Sokcho	109	88	76	80	97	119	145	172	192	186	168	142	131
Chuncheon	141	124	112	110	122	141	165	192	207	202	187	165	156
Gangneung	138	117	103	102	112	131	154	175	193	191	179	161	146
Seoul	135	114	101	101	114	135	163	190	204	199	185	161	150
Incheon	139	121	110	109	120	136	158	179	193	191	180	161	150
Ulleungdo	142	125	113	107	109	117	131	146	162	169	167	157	137
Suwon	133	114	102	102	113	131	150	171	185	187	177	157	144
Uljin	123	106	95	97	111	129	149	169	185	184	170	149	139
Cheongju	126	107	96	99	116	138	165	189	203	198	181	155	148
Daejeon	137	116	106	110	128	152	180	204	218	214	196	168	161
Pohang	152	134	126	129	141	158	177	195	206	206	196	176	166
Daegu	131	114	108	114	130	152	177	196	208	199	183	158	156
Jeonju	130	111	101	105	121	143	167	188	201	197	183	159	150
Busan	163	148	137	133	138	149	166	184	197	200	194	181	166
Mokpo	136	119	115	123	143	166	190	211	220	211	191	164	166
Yeosu	161	142	130	127	135	149	167	188	201	205	198	182	165
Jeju	171	157	144	138	150	174	207	234	235	219	203	187	185
Jinju	151	134	121	117	123	139	160	183	201	202	192	177	158

5.0m

Sokcho	139	126	112	102	101	107	119	135	157	164	164	156	132
Chuncheon	167	158	151	145	142	141	147	159	171	178	179	175	160
Gangneung	153	141	129	122	120	124	133	145	160	167	168	163	143
Seoul	158	145	134	125	123	128	141	158	171	177	176	170	151
Incheon	155	144	134	128	126	130	140	152	164	169	169	164	148
Ulleungdo	145	140	131	124	121	119	121	127	134	142	147	148	133
Suwon	154	144	134	126	123	124	131	141	153	162	165	162	143
Uljin	147	135	124	119	118	123	131	142	154	162	163	158	140
Cheongju	158	148	139	131	128	129	136	148	161	168	170	166	149
Daejeon	170	159	148	141	138	142	151	165	179	186	187	183	163
Pohang	175	166	156	150	149	152	158	167	175	182	184	182	166
Daegu	154	143	134	129	132	138	149	161	172	176	174	167	153
Jeonju	156	144	134	127	127	132	144	157	166	170	171	166	149
Busan	173	164	155	148	146	148	156	166	176	182	184	181	165
Mokpo	165	151	142	138	142	152	165	180	192	196	192	182	166
Yeosu	176	168	160	151	148	148	154	163	173	180	183	181	165
Jeju	184	176	166	157	154	160	176	195	204	203	197	191	181
Jinju	162	157	150	144	139	138	142	150	158	166	170	170	154

MONTHLY NORMALS

Percentage Frequency and Mean Wind Speed for Wind Directions(0.1%, 0.1m/s)

Element \ Month	Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
		JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	

090 Sokcho

(0.1%)	CALM	17	23	33	41	51	73	71	72	50	37	23	19	43
	NNE	21	30	43	36	43	48	47	46	47	35	23	19	36
	NE	17	25	31	26	35	33	37	36	39	31	23	15	29
	ENE	19	22	29	26	28	31	37	36	36	26	23	13	27
	E	22	24	34	34	39	47	48	44	40	32	28	16	34
	ESE	19	25	43	53	60	81	80	65	47	39	28	19	47
	SE	18	29	49	81	104	122	109	85	59	44	25	20	62
	SSE	16	25	51	85	85	102	95	81	56	46	29	18	58
	S	19	24	37	38	46	47	45	49	43	37	29	20	36
	SSW	20	21	26	24	23	20	23	30	30	29	22	18	24
	SW	35	34	43	36	33	24	27	37	43	46	44	38	37
	WSW	73	70	64	60	52	35	37	46	69	84	89	76	63
	W	216	189	138	119	86	55	63	76	130	173	197	232	139
	WNW	246	209	152	107	77	51	60	89	130	165	195	228	142
	NW	145	129	98	73	58	51	57	71	75	85	123	149	93
	NNW	58	67	69	79	84	79	80	68	50	45	53	60	66
	N	42	53	62	81	96	102	84	68	56	47	45	41	65
(0.1m/s)	NNE	36	37	36	30	28	26	25	27	36	38	35	34	31
	NE	32	30	30	27	23	22	24	25	32	32	35	30	28
	ENE	33	31	31	23	23	20	22	24	31	32	35	26	27
	E	28	27	28	25	22	20	20	21	26	28	33	27	25
	ESE	23	24	29	27	25	23	22	22	25	27	26	24	25
	SE	22	27	33	34	30	28	26	27	30	29	25	22	29
	SSE	22	26	33	37	33	29	27	26	30	31	25	23	30
	S	20	21	24	25	24	20	19	20	20	22	21	20	21
	SSW	22	20	19	20	21	16	16	17	15	18	20	21	18
	SW	24	20	21	28	26	16	17	15	16	18	22	22	21
	WSW	30	27	28	38	36	23	23	17	17	21	26	29	26
	W	36	34	34	39	38	27	26	19	20	27	33	36	32
	WNW	35	33	33	36	33	23	22	20	21	27	31	33	30
	NW	35	32	31	31	29	21	21	21	23	28	31	34	29
	NNW	31	33	35	36	34	30	27	29	32	33	32	31	32
	N	35	40	39	40	36	30	29	31	37	38	36	35	35

095 Cheorwon

(0.1%)	CALM	351	292	218	188	175	168	178	215	267	346	324	342	255
	NNE	65	62	69	84	77	98	89	97	106	63	69	51	77
	NE	49	48	53	59	60	61	52	75	79	57	50	45	57
	ENE	24	23	34	32	35	35	32	45	44	31	24	23	32
	E	13	16	16	19	24	26	23	29	33	22	17	15	21
	ESE	11	11	15	14	17	19	15	22	20	19	13	12	16
	SE	15	16	19	15	15	17	14	22	18	22	14	12	17
	SSE	16	18	22	20	21	26	22	22	21	17	16	16	20
	S	41	46	51	58	60	52	53	48	33	40	40	44	47
	SSW	78	103	109	123	117	100	130	89	54	70	82	92	96
	SW	84	92	112	136	145	120	127	82	63	85	90	100	103
	WSW	64	67	67	68	69	63	65	35	40	52	66	70	61
	W	59	66	56	47	36	37	31	25	32	44	59	61	46
	WNW	36	39	39	28	27	26	22	23	25	29	32	35	30
	NW	24	31	38	30	29	36	31	37	33	31	29	28	31
	NNW	23	22	31	26	30	38	37	45	39	24	25	22	30
	N	47	48	52	54	62	78	79	90	93	49	50	32	61
(0.1m/s)	NNE	19	20	26	29	29	30	30	26	29	22	24	15	26
	NE	11	12	20	20	20	22	24	24	21	17	14	10	18
	ENE	11	11	20	17	18	16	21	22	17	15	12	11	17
	E	9	9	14	15	14	13	19	19	13	11	10	12	14
	ESE	9	8	15	12	11	12	13	15	10	10	9	8	11
	SE	8	8	11	10	11	9	10	13	9	10	9	8	10
	SSE	10	12	15	16	13	13	13	13	12	11	11	10	12
	S	15	16	19	20	19	17	16	16	13	15	16	15	17
	SSW	23	26	29	32	29	24	26	23	20	23	25	23	26
	SW	24	29	35	38	34	27	25	24	21	25	25	24	28
	WSW	26	28	31	36	31	24	23	18	18	24	26	26	27
	W	27	29	30	30	24	19	16	14	17	23	27	27	25
	WNW	22	24	27	29	21	16	15	13	17	21	22	23	21
	NW	16	23	22	24	18	16	15	15	16	18	19	16	18
	NNW	15	18	22	23	18	18	18	18	19	17	18	14	18
	N	20	23	24	27	26	24	24	24	25	19	23	17	24

MONTHLY NORMALS

Percentage Frequency and Mean Wind Speed for Wind Directions(0.1%, 0.1m/s)

Element \ Month	Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
		JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	

098 Dongducheon

(0.1%)	CALM	209	175	162	162	166	141	138	160	171	246	232	228	183
	NNE	93	69	58	57	69	89	80	113	145	89	75	76	84
	NE	29	28	30	36	44	58	55	79	90	53	44	37	49
	ENE	17	14	19	24	27	33	38	47	48	29	21	19	28
	E	15	15	16	18	28	32	35	36	31	23	21	16	24
	ESE	14	24	20	26	32	36	41	34	29	26	23	18	27
	SE	17	23	25	36	40	48	54	47	27	29	26	17	32
	SSE	21	31	42	51	51	55	76	54	33	30	34	30	42
	S	34	52	58	72	68	60	83	61	35	39	37	44	53
	SSW	56	64	78	94	88	75	91	51	39	41	47	43	64
	SW	61	70	91	109	93	87	76	56	37	52	55	50	70
	WSW	51	65	82	81	75	64	53	47	38	51	46	53	59
	W	53	59	68	55	50	48	36	37	37	53	57	59	51
	WNW	61	68	70	42	33	27	24	28	32	45	59	65	46
	NW	68	70	60	35	32	29	21	21	31	43	64	69	45
	NNW	69	64	49	35	39	39	35	39	53	53	60	69	50
	N	133	108	71	69	66	80	67	90	124	97	100	108	93
(0.1m/s)	NNE	14	13	14	14	14	14	16	16	15	12	12	11	14
	NE	10	10	14	17	14	14	15	15	14	11	12	9	13
	ENE	9	10	13	14	15	14	14	15	14	11	10	8	13
	E	8	9	11	13	13	11	13	14	12	10	9	8	11
	ESE	9	11	13	15	13	13	13	13	12	11	10	9	12
	SE	12	15	16	19	18	17	18	19	17	14	16	14	17
	SSE	14	18	21	21	21	19	21	20	17	16	18	21	19
	S	15	18	24	22	22	19	21	21	17	16	18	16	20
	SSW	17	20	27	29	24	21	25	23	19	16	16	16	22
	SW	20	25	31	34	29	25	25	23	17	19	20	18	25
	WSW	24	28	34	35	29	26	24	21	18	23	23	23	27
	W	26	30	32	31	27	23	21	19	17	22	25	27	26
	WNW	26	31	33	30	22	19	17	16	16	20	25	27	25
	NW	23	28	28	23	19	14	13	15	14	17	20	23	21
	NNW	17	20	19	16	15	13	13	14	14	14	15	17	16
	N	15	16	14	14	13	14	15	15	16	13	13	13	14

100 Daegwallyeong

(0.1%)	CALM	58	64	82	64	68	100	80	101	125	80	56	43	77
	NNE	3	4	4	5	4	7	4	10	11	7	3	2	5
	NE	12	19	20	13	18	25	22	32	47	27	18	6	22
	ENE	30	47	63	51	58	65	79	92	98	53	41	14	57
	E	30	60	100	102	115	145	147	156	141	87	49	31	97
	ESE	25	35	57	68	83	107	74	96	98	67	33	21	64
	SE	4	5	10	11	12	18	11	13	11	7	5	4	9
	SSE	1	1	2	2	2	4	4	3	3	2	2	2	2
	S	1	1	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2
	SSW	1	1	1	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2
	SW	6	6	6	12	9	11	11	11	11	10	9	14	10
	WSW	124	119	117	111	102	102	123	108	100	133	184	167	124
	W	457	421	369	376	348	267	300	251	236	379	434	460	358
	WNW	200	175	130	138	131	117	107	85	74	110	130	187	132
	NW	42	33	28	33	32	20	26	24	24	23	27	40	29
	NNW	6	6	5	4	7	3	3	5	7	5	3	4	5
	N	2	4	4	5	5	6	3	6	10	7	4	2	5
(0.1m/s)	NNE	15	14	13	18	15	16	13	17	16	14	12	14	15
	NE	20	19	18	20	20	22	18	21	20	18	17	14	19
	ENE	18	20	23	25	23	23	22	22	23	22	23	16	22
	E	18	21	24	28	27	23	21	21	21	23	20	17	23
	ESE	18	27	27	29	29	23	20	21	22	25	21	19	24
	SE	14	17	22	24	25	21	19	16	16	17	14	17	19
	SSE	11	16	19	22	26	19	13	14	13	14	14	15	16
	S	9	10	11	16	14	15	12	13	12	11	11	13	13
	SSW	8	15	13	22	19	21	16	18	12	13	14	18	17
	SW	23	21	21	28	24	19	20	24	17	20	25	48	25
	WSW	59	53	58	61	52	39	45	42	37	47	61	67	53
	W	71	65	63	66	60	47	56	46	43	52	62	67	60
	WNW	54	54	48	48	49	43	44	37	33	40	49	56	48
	NW	49	42	38	40	36	23	35	25	22	29	44	46	37
	NNW	31	29	24	19	18	12	13	12	13	20	23	25	20
	N	14	17	14	15	13	13	11	15	16	17	13	14	15

MONTHLY NORMALS

Percentage Frequency and Mean Wind Speed for Wind Directions(0.1%, 0.1m/s)

Element \ Month	Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
		JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	

101 Chuncheon

(0.1%)	CALM	402	334	258	261	269	266	319	320	330	410	402	413	332
	NNE	42	43	39	34	43	50	45	60	65	38	37	36	44
	NE	33	36	47	44	41	56	50	50	54	36	37	31	43
	ENE	15	20	28	34	26	28	28	30	30	22	19	16	25
	E	18	18	25	26	18	21	16	16	17	24	25	23	21
	ESE	19	19	23	22	14	13	10	9	10	22	33	28	19
	SE	24	29	32	31	22	14	15	12	14	29	37	34	25
	SSE	16	20	29	25	25	15	24	17	11	20	26	20	21
	S	30	36	46	50	50	35	50	34	22	33	36	33	38
	SSW	42	52	65	79	70	49	54	35	24	39	40	46	50
	SW	74	82	100	119	102	75	79	59	46	60	59	62	76
	WSW	45	53	64	70	69	68	58	47	41	41	48	50	54
	W	38	54	49	46	42	50	38	37	38	35	37	40	42
	WNW	23	34	30	29	34	40	32	33	33	29	24	25	30
	NW	43	47	47	38	56	64	43	56	64	44	39	37	48
	NNW	62	56	56	40	58	73	68	86	92	52	44	49	62
	N	74	68	62	53	61	81	70	99	110	65	55	59	72
(0.1m/s)	NNE	9	11	16	15	16	13	14	15	13	12	12	9	13
	NE	11	14	21	20	17	17	17	17	17	14	14	10	16
	ENE	10	17	21	23	22	18	18	19	19	14	12	9	18
	E	9	11	15	15	17	16	14	15	13	11	10	8	13
	ESE	9	11	13	11	13	14	11	9	8	9	9	9	10
	SE	11	11	14	13	13	13	13	12	11	10	10	10	12
	SSE	15	16	20	16	17	16	16	16	13	13	14	14	16
	S	19	20	21	20	19	17	17	18	16	16	18	19	19
	SSW	24	25	26	28	26	20	18	19	16	19	24	25	23
	SW	29	27	29	31	26	20	19	19	17	22	27	28	25
	WSW	31	29	29	30	24	19	17	17	16	20	29	29	24
	W	28	28	25	26	19	16	14	13	15	19	25	28	21
	WNW	19	21	19	19	16	13	12	12	13	16	16	19	16
	NW	15	16	17	15	14	12	12	13	13	13	15	14	14
	NNW	13	14	16	16	15	13	13	14	15	13	13	11	14
	N	10	12	14	15	14	13	13	14	14	12	12	10	13

102 Baengnyeongdo

(0.1%)	CALM	2	4	4	3	6	18	18	17	16	28	2	2	10
	NNE	47	61	49	35	24	25	21	55	68	37	43	39	42
	NE	57	59	44	43	47	44	57	99	115	52	57	61	61
	ENE	77	55	49	56	73	80	90	109	130	60	59	62	75
	E	66	45	45	62	85	117	102	97	94	58	46	47	72
	ESE	28	30	42	56	62	99	99	47	40	42	35	35	51
	SE	12	30	31	56	61	70	80	38	28	37	30	16	41
	SSE	11	16	32	45	51	58	63	38	18	33	22	11	33
	S	10	28	47	58	61	65	65	44	17	34	35	16	40
	SSW	17	49	61	90	92	97	99	84	38	49	47	28	63
	SW	23	45	57	66	65	67	74	63	30	43	47	30	51
	WSW	36	37	47	54	55	43	44	41	34	39	53	50	45
	W	144	120	122	122	118	59	54	51	72	104	154	163	107
	WNW	183	172	160	122	97	53	45	67	98	150	167	201	126
	NW	164	127	113	59	40	38	33	51	75	106	122	140	89
	NNW	73	62	47	34	33	35	31	44	61	75	45	58	50
	N	50	59	50	39	32	32	25	55	67	53	36	42	45
(0.1m/s)	NNE	31	32	29	31	29	27	26	27	27	28	32	33	30
	NE	36	41	36	39	45	36	42	38	42	36	42	39	40
	ENE	43	46	45	54	54	50	55	44	47	42	52	41	48
	E	49	49	55	63	63	56	55	51	49	43	52	46	53
	ESE	48	49	60	59	52	51	49	47	45	45	42	46	50
	SE	41	47	54	58	51	45	41	42	39	39	41	41	46
	SSE	41	41	51	55	49	45	44	46	33	38	42	43	45
	S	36	65	62	70	55	52	49	52	36	46	56	57	55
	SSW	48	64	64	70	67	55	58	61	50	54	56	62	61
	SW	55	58	64	68	64	53	56	57	46	53	58	58	58
	WSW	56	68	58	66	60	48	44	51	45	50	61	66	57
	W	63	70	69	74	63	44	44	40	46	53	67	68	62
	WNW	55	48	56	60	52	43	37	38	36	54	58	59	52
	NW	51	44	49	47	37	36	31	30	31	43	50	49	44
	NNW	35	32	30	30	31	31	28	26	27	34	35	32	
	N	30	30	28	31	31	30	28	26	27	29	31	29	

MONTHLY NORMALS

Percentage Frequency and Mean Wind Speed for Wind Directions(0.1%, 0.1m/s)

Element \ Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	

105 Gangneung

(0.1%)	CALM	31	35	46	48	69	113	122	120	67	39	33	29	63
	NNE	18	26	35	42	51	63	56	50	42	33	24	14	38
	NE	20	30	40	51	62	79	64	53	50	35	25	14	44
	ENE	11	26	41	52	51	71	56	52	47	36	22	11	40
	E	10	20	38	54	53	62	51	45	40	34	19	9	36
	ESE	7	13	24	33	34	32	31	30	27	25	14	6	23
	SE	5	9	17	16	20	21	22	20	17	16	9	7	15
	SSE	4	6	10	9	13	13	15	15	12	8	6	4	10
	S	9	9	13	14	17	15	17	21	14	13	15	11	14
	SSW	55	52	50	43	39	33	45	54	46	50	62	65	50
	SW	213	189	149	150	124	87	104	133	148	172	175	197	153
	WSW	335	288	245	204	168	122	131	144	198	261	302	345	228
	W	146	126	109	94	83	66	70	66	95	120	142	160	106
	WNW	41	47	44	37	38	33	35	37	43	45	47	43	41
	NW	35	42	45	37	45	40	44	46	42	34	40	35	41
	NNW	33	45	51	60	69	77	76	67	58	41	38	29	54
	N	25	37	44	55	65	72	59	51	52	37	26	20	45
(0.1m/s)	NNE	20	22	23	22	20	17	16	18	21	22	20	20	19
	NE	19	20	22	20	18	16	15	17	19	18	19	17	18
	ENE	18	22	23	24	20	18	16	17	18	19	18	16	19
	E	17	21	25	25	21	18	17	17	19	19	17	16	20
	ESE	17	21	24	25	21	17	17	17	18	19	18	20	20
	SE	16	16	23	20	18	14	13	15	15	17	16	16	17
	SSE	19	17	21	18	16	13	12	14	15	16	17	16	16
	S	25	21	19	20	16	14	15	14	13	17	24	27	18
	SSW	37	34	33	31	25	19	22	18	18	24	31	36	28
	SW	40	38	35	36	35	27	27	22	22	28	34	40	33
	WSW	41	37	35	36	35	27	26	23	25	31	35	39	34
	W	38	34	32	35	31	23	25	18	22	28	33	37	31
	WNW	27	28	26	26	23	18	17	14	19	23	26	29	23
	NW	23	25	23	22	19	15	14	16	19	22	24	25	20
	NNW	24	24	23	24	21	19	17	20	23	24	24	23	22
	N	24	25	23	24	21	18	17	19	23	25	23	22	21

106 Donghae

(0.1%)	CALM	31	39	41	51	80	132	142	142	73	40	51	37	72
	NNE	36	47	56	68	93	104	111	92	83	52	41	27	68
	NE	20	30	39	50	60	77	82	65	52	38	27	19	47
	ENE	13	22	32	34	42	55	41	44	34	27	24	12	32
	E	13	20	30	38	42	54	42	33	24	24	19	11	29
	ESE	14	27	46	67	72	70	65	55	45	40	27	13	45
	SE	13	28	51	63	61	65	63	48	43	45	24	15	43
	SSE	14	20	25	32	28	30	27	19	19	19	18	15	22
	S	34	30	35	27	30	21	28	28	27	26	29	31	29
	SSW	91	81	72	65	57	44	46	55	72	90	89	90	71
	SW	149	135	113	107	92	71	78	111	175	208	161	159	130
	WSW	101	98	89	82	68	49	55	68	74	96	105	103	82
	W	153	115	99	80	53	37	33	39	44	75	100	144	81
	WNW	134	111	89	59	38	20	21	24	30	59	100	137	68
	NW	88	81	64	41	33	25	21	36	58	60	78	96	57
	NNW	53	55	58	55	50	45	43	55	72	48	55	53	54
	N	43	60	61	83	101	101	99	85	77	52	50	37	71
(0.1m/s)	NNE	40	40	41	37	33	28	28	27	39	41	39	34	34
	NE	29	31	33	29	24	21	20	20	30	28	31	29	25
	ENE	22	23	28	23	18	17	16	18	24	21	28	22	21
	E	18	23	23	19	17	15	14	14	17	20	20	15	18
	ESE	24	25	29	32	27	23	22	23	26	25	22	19	25
	SE	18	28	33	35	30	25	25	25	27	29	22	18	28
	SSE	17	20	21	23	22	21	20	15	20	19	17	16	20
	S	20	19	20	19	19	16	15	15	16	17	17	18	18
	SSW	22	22	21	22	22	20	17	18	20	21	21	22	21
	SW	24	24	25	25	21	21	21	20	23	25	24	25	24
	WSW	29	27	31	33	30	21	21	19	20	23	26	29	26
	W	42	38	39	41	34	23	21	19	18	28	34	39	35
	WNW	42	40	39	42	31	19	19	17	20	32	35	40	36
	NW	34	32	31	31	26	20	17	21	25	29	31	35	30
	NNW	32	32	31	33	29	25	22	26	31	30	29	31	29
	N	37	36	38	38	31	30	26	28	35	37	35	32	33

MONTHLY NORMALS

Percentage Frequency and Mean Wind Speed for Wind Directions(0.1%, 0.1m/s)

Element \ Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	

108 Seoul

(0.1%)	CALM	53	45	39	47	61	78	75	86	89	94	63	60	66
	NNE	56	42	36	28	27	26	25	32	49	54	56	56	41
	NE	122	109	97	94	100	121	142	190	220	166	166	148	140
	ENE	95	80	94	91	99	116	114	160	179	127	125	93	114
	E	16	22	34	37	27	32	33	38	28	23	22	20	28
	ESE	3	5	9	13	13	15	19	19	14	9	5	4	11
	SE	3	4	7	12	14	16	23	21	13	7	5	3	11
	SSE	3	4	7	10	13	15	19	17	10	7	6	4	10
	S	4	8	13	17	18	19	26	17	9	10	9	8	13
	SSW	13	19	31	36	41	37	68	41	19	19	21	15	30
	SW	30	47	88	117	129	102	132	80	40	38	43	29	73
	WSW	46	76	94	122	120	101	91	61	41	50	46	40	74
	W	191	205	194	179	168	157	107	100	96	139	144	157	153
	WNW	218	205	161	121	102	100	73	78	88	137	169	210	138
	NW	98	88	63	50	43	41	32	32	53	69	75	98	62
	NNW	30	25	19	14	12	13	10	14	25	26	25	31	20
	N	19	15	15	12	12	11	16	28	26	21	23	17	
(0.1m/s)	NNE	12	13	14	13	12	11	11	11	11	12	12	12	12
	NE	16	17	19	18	17	17	19	19	17	14	15	16	17
	ENE	21	22	24	22	23	22	23	22	21	19	21	19	21
	E	19	20	22	21	18	18	16	17	16	16	17	18	18
	ESE	13	16	16	17	16	16	15	16	14	13	13	14	15
	SE	12	14	17	16	16	17	17	18	16	14	14	13	16
	SSE	14	15	17	18	17	18	17	20	16	15	16	17	17
	S	16	16	20	21	20	20	21	21	18	16	18	18	19
	SSW	23	26	31	31	32	27	32	29	28	25	24	27	29
	SW	26	29	36	37	34	30	33	33	29	28	28	25	32
	WSW	27	31	33	35	31	29	29	27	26	26	27	26	30
	W	31	33	33	34	32	29	26	27	26	28	31	31	31
	WNW	30	32	32	31	27	24	23	23	24	27	30	31	29
	NW	27	28	29	28	25	21	19	20	21	24	25	27	25
	NNW	22	23	23	19	20	17	14	17	17	19	21	22	20
	N	12	14	14	13	14	12	11	12	13	12	12	13	13

112 Incheon

(0.1%)	CALM	27	26	20	24	38	66	70	87	104	80	36	24	50
	NNE	115	78	63	38	30	27	26	50	86	80	106	120	68
	NE	36	26	25	21	22	19	24	36	49	35	41	43	31
	ENE	22	16	23	19	23	26	30	41	38	33	28	21	27
	E	26	18	22	25	31	33	45	56	55	40	37	27	35
	ESE	29	26	24	34	34	35	46	50	47	41	41	36	37
	SE	34	29	33	52	52	46	58	58	44	40	49	48	45
	SSE	48	43	50	75	74	72	100	71	47	47	61	63	63
	S	35	47	56	82	91	87	99	66	33	38	53	45	61
	SSW	27	49	72	105	112	112	118	75	39	37	42	27	68
	SW	27	51	80	108	129	123	119	82	46	43	33	23	72
	WSW	29	50	70	83	92	90	73	65	51	50	35	23	59
	W	48	74	83	83	77	74	57	62	64	73	49	41	65
	WNW	84	99	91	71	58	59	39	47	62	75	67	76	69
	NW	136	111	96	62	46	44	32	48	68	94	83	98	76
	NNW	141	144	111	66	48	44	30	55	84	92	118	133	88
	N	136	112	82	53	43	42	32	51	84	103	121	151	84
(0.1m/s)	NNE	24	27	29	28	21	16	18	20	16	14	22	23	22
	NE	21	24	28	31	24	20	22	19	17	17	21	20	21
	ENE	25	27	36	31	30	23	26	23	20	20	24	22	25
	E	25	30	33	30	28	23	24	22	22	21	27	23	25
	ESE	25	29	29	32	28	23	23	23	21	21	26	27	25
	SE	28	29	30	32	31	25	26	26	21	21	27	28	27
	SSE	31	32	34	36	32	27	33	31	22	24	27	32	31
	S	29	32	35	35	33	29	32	31	28	26	30	33	32
	SSW	29	34	37	37	34	30	36	32	32	30	31	31	34
	SW	29	34	39	37	34	29	32	31	30	30	35	35	33
	WSW	37	37	40	40	33	29	28	30	29	31	36	36	33
	W	42	44	43	43	34	27	28	29	29	31	39	44	36
	WNW	46	46	43	41	31	25	24	25	27	32	41	46	37
	NW	44	44	43	38	27	21	18	22	25	30	42	43	36
	NNW	40	40	41	35	25	20	18	21	22	27	39	40	34
	N	31	34	35	29	22	17	16	18	19	20	30	35	28

MONTHLY NORMALS

Percentage Frequency and Mean Wind Speed for Wind Directions(0.1%, 0.1m/s)

Element \ Month	Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
		JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	

114 Wonju

(0.1%)	CALM	389	338	248	230	270	296	327	359	397	437	407	399	342
	NNE	27	30	40	42	37	39	37	43	49	33	30	26	36
	NE	34	29	41	40	32	39	33	37	45	34	35	26	35
	ENE	27	27	25	30	23	22	18	23	26	23	28	26	25
	E	30	30	35	34	24	22	22	23	28	26	31	28	28
	ESE	21	24	21	24	22	23	19	24	21	21	19	19	21
	SE	15	20	23	26	30	29	33	38	31	24	22	17	26
	SSE	16	22	28	31	33	34	41	39	29	20	19	15	27
	S	22	23	31	33	39	44	48	42	31	23	23	22	32
	SSW	21	26	34	38	36	37	45	38	29	25	24	25	32
	SW	54	63	77	88	82	67	76	61	46	48	57	58	65
	WSW	99	101	121	109	100	79	77	64	49	66	79	91	86
	W	91	97	93	88	86	76	66	56	49	63	79	92	78
	WNW	70	78	78	74	72	69	55	48	51	60	58	72	65
	NW	41	44	43	46	54	58	41	42	47	42	35	39	44
	NNW	21	20	27	29	29	29	26	26	29	24	21	20	25
	N	21	27	36	37	31	36	33	37	43	32	34	26	33
(0.1m/s)	NNE	11	11	14	15	13	12	12	12	13	13	12	10	13
	NE	10	11	14	13	11	12	11	12	11	10	11	8	11
	ENE	8	9	10	11	11	9	9	9	9	8	8	7	9
	E	7	7	10	10	9	9	8	8	8	7	7	7	8
	ESE	7	7	9	9	9	9	9	9	8	7	7	6	8
	SE	8	10	14	17	15	14	14	15	12	10	9	8	13
	SSE	11	15	20	21	20	18	19	17	14	12	13	10	17
	S	9	11	15	17	17	16	16	14	13	11	11	10	14
	SSW	11	15	17	19	16	14	15	14	13	12	14	13	15
	SW	16	19	21	25	20	16	17	15	14	15	18	17	18
	WSW	21	23	24	26	21	17	16	16	14	17	21	20	20
	W	21	23	25	24	20	15	14	13	13	17	19	20	19
	WNW	19	22	23	23	17	15	13	13	13	16	17	18	18
	NW	14	17	17	18	14	12	12	11	12	13	13	14	14
	NNW	9	12	13	15	12	11	11	10	11	10	10	9	11
	N	9	12	13	14	13	11	11	11	11	11	11	9	11

115 Ulleungdo

(0.1%)	CALM	31	25	20	24	35	64	67	58	54	40	33	29	40
	NNE	133	141	118	85	84	96	93	111	153	119	119	119	114
	NE	201	229	231	178	169	214	187	245	325	233	192	156	213
	ENE	32	46	41	30	30	42	41	49	60	51	32	31	40
	E	15	13	13	11	11	13	10	13	18	17	13	14	13
	ESE	11	11	10	8	11	9	7	7	8	10	9	11	9
	SE	17	16	15	13	13	12	11	10	11	14	16	18	14
	SSE	16	16	19	19	18	22	22	18	15	19	17	20	18
	S	39	41	60	74	86	100	84	71	47	57	46	42	62
	SSW	91	110	160	244	258	234	238	215	114	141	143	122	173
	SW	130	125	135	168	152	119	163	122	78	116	146	139	133
	WSW	66	51	49	46	42	28	39	35	36	56	70	80	50
	W	42	31	23	20	23	9	10	10	14	26	35	50	24
	WNW	23	16	13	10	13	5	4	5	7	14	17	25	13
	NW	37	27	21	16	16	8	6	6	9	17	24	40	19
	NNW	38	31	22	19	13	9	5	7	13	20	27	38	20
	N	76	71	51	36	26	18	12	19	36	50	60	67	43
(0.1m/s)	NNE	40	40	41	40	37	28	28	29	33	36	40	38	36
	NE	48	46	48	44	38	31	31	36	42	45	46	45	42
	ENE	32	35	34	31	28	20	24	27	30	35	31	34	30
	E	16	16	17	15	20	12	13	14	18	21	18	18	17
	ESE	15	14	15	15	24	11	11	11	11	13	15	16	15
	SE	17	16	16	15	15	12	14	11	13	14	17	16	15
	SSE	19	18	19	20	17	16	17	16	16	15	18	19	18
	S	29	25	30	32	28	26	27	24	25	28	31	31	28
	SSW	43	47	47	51	49	39	45	44	39	41	47	46	45
	SW	38	43	48	54	54	46	54	45	35	39	41	40	46
	WSW	31	31	38	45	45	38	50	41	27	29	34	34	36
	W	26	26	29	38	41	25	34	26	19	23	26	28	28
	WNW	24	24	27	34	44	26	25	24	18	21	23	27	27
	NW	31	30	31	39	39	29	21	24	24	24	26	29	30
	NNW	32	34	37	44	38	34	19	27	25	29	31	33	33
	N	34	36	39	44	39	27	22	26	27	31	34	34	34

MONTHLY NORMALS

Percentage Frequency and Mean Wind Speed for Wind Directions(0.1%, 0.1m/s)

Element \ Month	Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
		JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	

119 Suwon

(0.1%)	CALM	252	229	173	175	165	159	148	165	217	294	276	254	209
	NNE	9	8	9	9	9	14	13	17	20	14	11	7	12
	NE	12	10	17	16	17	25	25	39	44	23	14	11	21
	ENE	21	24	31	24	29	39	48	66	63	31	28	20	35
	E	31	33	39	39	51	57	66	94	93	45	42	33	52
	ESE	24	23	34	35	42	49	59	62	64	39	31	29	41
	SE	34	33	43	49	48	51	59	66	48	39	40	41	46
	SSE	39	44	51	59	60	56	78	68	46	42	48	46	53
	S	37	40	50	59	70	68	91	76	53	46	47	44	57
	SSW	23	27	36	49	55	62	81	56	35	30	29	25	42
	SW	19	26	38	49	60	51	65	44	31	25	24	22	38
	WSW	48	53	66	78	77	68	63	47	41	40	38	37	55
	W	125	146	158	158	135	125	90	83	78	96	89	103	115
	WNW	161	169	151	128	112	107	67	60	73	102	119	152	116
	NW	107	87	66	45	39	36	24	25	42	73	92	109	62
	NNW	46	34	26	18	18	18	11	13	29	40	50	51	30
	N	13	13	13	11	13	16	14	18	25	21	24	15	16
(0.1m/s)	NNE	12	13	13	16	13	13	16	17	16	13	13	9	14
	NE	17	17	20	21	19	18	18	21	20	17	17	13	19
	ENE	19	21	23	25	24	21	21	19	21	18	21	16	21
	E	19	22	25	26	24	22	22	21	20	18	20	17	21
	ESE	16	18	22	24	23	22	20	20	20	17	17	15	20
	SE	12	13	15	17	18	19	19	18	16	13	13	12	16
	SSE	11	12	13	15	16	16	17	15	14	12	13	12	14
	S	11	12	13	16	16	16	18	17	14	12	12	12	15
	SSW	12	14	19	21	20	19	22	20	16	13	15	12	18
	SW	14	19	23	22	22	19	22	19	17	15	15	14	19
	WSW	21	24	28	29	24	22	22	22	20	20	19	19	23
	W	23	27	30	31	27	23	21	22	20	21	22	21	25
	WNW	24	26	27	27	23	20	18	17	20	23	24	23	
	NW	23	25	24	21	19	16	15	14	16	20	23	25	22
	NNW	21	22	21	19	17	14	13	14	16	19	21	21	19
	N	14	14	15	17	14	13	16	16	15	16	15	16	15

121 Yeongwol

(0.1%)	CALM	312	290	232	201	233	232	253	252	239	309	339	341	270
	NNE	17	21	23	30	33	38	30	36	43	27	20	14	28
	NE	25	28	27	34	37	40	32	38	43	30	23	19	31
	ENE	31	32	29	38	37	49	35	42	48	33	29	20	35
	E	35	39	40	51	51	62	58	72	66	41	36	24	48
	ESE	23	27	33	43	49	59	66	74	68	39	29	20	44
	SE	21	22	28	41	41	53	59	62	58	35	26	21	39
	SSE	13	14	17	22	27	30	33	36	36	24	17	13	24
	S	12	12	17	18	18	23	21	27	33	21	14	11	19
	SSW	9	13	18	17	21	21	22	25	25	16	12	11	18
	SW	29	43	51	50	52	37	40	29	30	30	32	39	39
	WSW	108	103	104	99	92	72	72	54	55	67	86	101	84
	W	146	146	154	125	110	92	95	74	71	105	122	149	116
	WNW	96	92	100	91	74	71	67	64	62	86	94	95	83
	NW	66	62	65	67	52	49	55	50	50	69	60	62	59
	NNW	30	31	32	37	33	36	31	33	35	37	34	33	33
	N	26	24	30	35	40	37	31	33	36	32	27	27	32
(0.1m/s)	NNE	16	16	15	20	20	19	21	25	24	17	16	13	19
	NE	18	17	18	20	17	17	18	21	22	19	20	16	19
	ENE	19	18	19	22	19	19	19	19	23	15	15	12	19
	E	17	17	22	22	20	19	19	18	21	15	15	12	19
	ESE	12	13	23	23	22	20	19	18	17	14	11	10	18
	SE	10	13	20	22	19	20	18	18	16	12	12	11	17
	SSE	10	11	16	20	18	17	17	14	14	12	11	10	15
	S	9	10	16	19	17	15	13	13	14	12	10	9	13
	SSW	13	16	24	21	21	17	15	12	13	14	12	12	16
	SW	23	25	27	30	27	20	16	14	14	17	21	24	22
	WSW	26	26	28	29	24	19	18	17	17	20	22	23	23
	W	23	22	26	26	22	17	16	15	14	19	21	20	21
	WNW	20	20	22	24	19	14	14	13	13	17	18	17	18
	NW	17	16	18	20	15	13	12	12	11	15	14	16	15
	NNW	14	13	13	15	14	11	11	11	10	11	11	11	12
	N	11	11	13	14	15	16	17	15	17	13	11	10	14

MONTHLY NORMALS

Percentage Frequency and Mean Wind Speed for Wind Directions(0.1%, 0.1m/s)

Element \ Month	Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
		JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	

127 Chungju

(0.1%)	CALM	310	241	212	187	179	185	219	219	228	254	237	273	229
	NNE	16	23	28	26	25	26	27	30	30	23	25	17	25
	NE	25	32	37	43	39	37	34	46	43	35	38	25	36
	ENE	12	16	23	22	19	21	21	24	21	17	22	17	20
	E	12	14	25	21	25	26	32	26	20	15	21	13	21
	ESE	12	13	18	18	21	26	30	27	21	13	17	11	19
	SE	21	29	34	43	41	63	83	76	57	38	46	32	47
	SSE	22	28	25	28	27	31	40	39	28	29	34	31	30
	S	44	40	30	32	35	44	46	41	32	28	30	35	36
	SSW	36	21	23	28	30	23	33	26	23	26	25	35	28
	SW	92	106	114	118	112	88	81	60	67	80	86	96	92
	WSW	71	86	78	78	74	53	49	46	63	76	82	80	70
	W	139	146	135	127	115	104	78	89	113	141	141	147	123
	WNW	91	98	89	86	94	103	84	89	90	97	98	104	93
	NW	51	58	66	74	83	85	70	78	78	70	49	48	68
	NNW	20	19	32	33	43	44	33	38	40	26	21	17	30
	N	24	31	31	34	38	42	41	47	45	31	30	19	34
(0.1m/s)	NNE	9	11	13	13	13	14	13	13	14	12	11	8	12
	NE	11	12	14	14	12	14	12	15	15	12	10	8	13
	ENE	9	13	17	16	15	17	16	16	17	12	13	8	14
	E	8	12	16	16	17	18	16	14	13	11	12	8	14
	ESE	7	11	17	16	16	18	15	15	14	10	10	7	14
	SE	7	9	14	15	14	15	14	14	11	10	10	7	12
	SSE	8	9	11	14	15	14	14	12	9	8	8	7	11
	S	12	11	11	13	16	14	14	12	11	9	10	9	12
	SSW	15	12	14	15	17	15	15	13	10	11	10	13	14
	SW	15	18	19	20	18	15	14	12	12	13	15	16	16
	WSW	18	19	20	25	22	16	14	12	13	14	17	18	18
	W	18	20	20	21	18	14	12	11	12	15	18	18	17
	WNW	20	22	21	20	15	13	10	10	11	14	18	19	16
	NW	14	16	14	15	13	12	11	10	11	11	14	16	13
	NNW	9	10	12	13	12	12	10	11	11	11	11	9	11
	N	9	11	12	14	13	13	12	12	14	11	11	8	12

129 Seosan

(0.1%)	CALM	181	174	121	115	98	122	116	146	187	217	184	172	153
	NNE	88	78	61	53	49	57	44	55	83	69	78	86	66
	NE	110	91	89	75	75	91	77	112	148	109	106	101	99
	ENE	77	66	72	64	61	67	58	112	123	90	86	83	80
	E	38	31	36	35	34	50	42	64	66	57	52	45	46
	ESE	15	15	14	15	16	21	17	23	26	23	19	19	19
	SE	13	12	14	15	19	22	18	19	14	21	17	14	17
	SSE	11	15	16	23	23	26	28	21	17	13	14	13	18
	S	23	27	44	61	81	74	105	61	26	23	31	30	49
	SSW	35	48	87	120	149	110	174	109	37	39	49	50	84
	SW	33	47	72	108	131	111	150	85	45	42	43	35	75
	WSW	19	27	49	76	71	73	61	50	31	33	29	22	45
	W	23	29	44	49	46	47	31	26	29	31	33	25	34
	WNW	30	42	47	35	27	21	11	14	21	29	38	33	29
	NW	93	108	88	55	35	26	16	27	43	63	69	72	58
	NNW	101	95	69	45	34	29	18	25	39	59	64	85	55
	N	110	96	76	56	51	53	35	51	65	81	88	114	73
(0.1m/s)	NNE	26	27	27	25	23	21	21	23	24	25	24	24	24
	NE	20	20	23	21	21	19	21	21	23	18	19	18	20
	ENE	19	22	26	25	24	22	23	23	24	18	19	17	22
	E	14	16	22	20	20	24	24	22	22	16	17	14	19
	ESE	11	13	14	17	19	18	19	17	16	13	13	13	15
	SE	11	12	14	16	17	17	17	19	16	12	15	11	15
	SSE	16	22	17	26	21	22	22	22	22	16	15	15	20
	S	18	20	25	29	30	26	33	28	22	20	22	22	27
	SSW	25	32	37	39	39	33	39	36	29	26	31	31	35
	SW	22	27	33	37	35	31	37	33	28	26	27	23	32
	WSW	24	27	35	37	33	30	30	30	26	24	30	27	31
	W	25	27	33	34	30	26	25	24	23	25	28	28	28
	WNW	38	37	41	40	33	25	20	25	26	30	36	38	35
	NW	37	40	40	43	31	23	21	21	25	33	37	40	36
	NNW	36	37	35	34	27	23	21	22	23	29	34	38	33
	N	31	31	31	28	25	22	19	21	23	28	30	32	28

MONTHLY NORMALS

Percentage Frequency and Mean Wind Speed for Wind Directions(0.1%, 0.1m/s)

Element \ Month	Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
		JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	

130 Uljin

(0.1%)	CALM	5	6	9	10	19	31	34	30	13	7	5	4	14
	NNE	19	30	42	43	42	53	51	53	57	37	24	15	39
	NE	10	19	22	22	24	33	28	28	28	22	16	11	22
	ENE	6	13	18	15	16	18	14	17	17	15	12	7	14
	E	14	20	31	24	19	28	23	23	28	25	18	10	22
	ESE	16	27	41	35	34	45	39	37	36	34	21	11	31
	SE	13	24	46	69	77	78	76	70	39	37	23	12	47
	SSE	9	17	35	75	100	117	111	84	35	26	17	11	53
	S	13	20	37	68	81	82	95	72	31	29	23	17	47
	SSW	31	29	41	55	51	43	57	46	30	39	41	42	42
	SW	86	76	75	81	69	48	66	54	48	76	104	113	75
	WSW	190	150	113	105	92	65	72	65	74	125	167	212	119
	W	256	203	143	122	99	72	73	70	117	163	186	238	145
	WNW	155	151	126	80	71	56	49	78	141	154	152	157	114
	NW	92	98	89	57	51	60	58	84	112	91	89	75	80
	NNW	53	68	75	68	74	80	74	99	112	69	58	38	72
	N	30	48	55	72	81	93	80	91	84	52	44	26	63
(0.1m/s)	NNE	49	52	50	46	41	38	38	40	45	46	44	44	44
	NE	31	37	37	35	30	29	26	28	34	34	35	32	32
	ENE	29	33	36	31	26	22	20	25	29	32	33	30	29
	E	36	35	37	32	26	25	25	28	31	34	34	31	31
	ESE	36	34	40	34	28	26	25	25	30	33	35	28	31
	SE	32	36	41	41	34	30	28	29	30	34	33	29	33
	SSE	31	35	39	41	40	35	33	33	29	33	31	28	35
	S	32	34	35	38	34	32	32	29	29	32	29	29	33
	SSW	35	36	36	36	33	27	30	28	28	32	33	34	32
	SW	39	38	38	40	36	29	32	30	31	34	37	39	36
	WSW	45	43	41	41	39	32	35	31	31	36	41	44	40
	W	47	42	38	42	39	29	31	27	28	35	40	45	39
	WNW	40	37	36	35	32	24	24	24	27	32	36	40	34
	NW	42	40	38	36	31	26	29	28	35	37	37	41	36
	NNW	51	51	53	57	48	40	39	43	49	51	49	46	48
	N	54	56	55	57	53	47	42	48	49	53	52	48	50

131 Cheongju

(0.1%)	CALM	209	154	109	92	82	76	85	96	129	176	206	229	137
	NNE	51	49	51	46	43	56	50	72	98	58	54	41	56
	NE	32	35	30	31	32	44	44	65	68	41	36	28	41
	ENE	21	19	23	16	15	24	24	37	37	25	17	13	23
	E	11	11	16	16	16	19	22	36	30	19	14	7	18
	ESE	5	7	16	17	15	20	22	26	22	13	10	6	15
	SE	8	16	28	32	37	44	48	53	33	22	16	11	29
	SSE	16	27	37	43	53	61	78	76	43	37	31	24	44
	S	29	39	53	60	74	67	81	75	55	54	45	36	56
	SSW	39	41	58	67	80	72	87	71	55	52	48	42	59
	SW	42	51	64	81	97	82	101	67	53	59	54	47	67
	WSW	48	60	81	96	106	85	95	66	52	57	53	50	71
	W	90	101	104	102	98	88	83	55	57	73	79	80	84
	WNW	142	139	123	100	86	82	60	60	65	99	115	137	101
	NW	132	126	106	98	82	77	47	52	65	94	108	131	93
	NNW	67	68	52	54	40	46	30	37	56	59	55	68	53
	N	56	56	49	48	45	58	42	55	82	63	60	50	55
(0.1m/s)	NNE	19	22	22	23	21	20	21	21	21	19	20	17	20
	NE	17	19	20	24	23	20	21	21	21	18	18	15	20
	ENE	17	21	23	21	22	22	23	22	20	18	16	13	20
	E	15	19	25	25	24	22	22	24	21	18	20	12	21
	ESE	16	21	24	28	27	25	26	25	23	19	21	14	24
	SE	15	18	21	24	23	25	23	24	21	17	16	13	22
	SSE	12	15	18	21	21	21	21	21	18	15	12	12	18
	S	11	13	17	17	17	17	18	18	14	12	11	11	15
	SSW	13	15	20	21	21	20	21	19	15	14	15	14	18
	SW	15	17	21	24	24	19	23	20	17	16	17	14	20
	WSW	14	18	25	25	24	18	21	20	17	15	17	15	20
	W	16	19	23	24	21	18	20	15	14	14	15	14	18
	WNW	21	23	24	22	21	16	16	14	14	16	18	19	19
	NW	26	26	28	26	23	19	16	16	17	20	23	24	23
	NNW	21	23	24	23	20	19	17	16	18	18	20	21	20
	N	19	21	20	21	20	20	20	18	20	18	18	17	19

MONTHLY NORMALS

Percentage Frequency and Mean Wind Speed for Wind Directions(0.1%, 0.1m/s)

Element \ Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	

133 Daejeon

(0.1%)	CALM	171	132	98	89	94	118	111	120	144	172	178	183	134
	NNE	35	31	29	23	31	36	33	48	62	35	28	29	35
	NE	20	23	19	17	21	26	28	41	48	26	18	18	25
	ENE	15	22	22	19	26	32	36	43	57	23	16	17	27
	E	18	27	30	32	39	50	48	58	57	23	25	17	35
	ESE	23	31	48	57	61	78	90	99	77	39	30	25	55
	SE	26	28	26	46	48	50	52	60	47	32	26	20	39
	SSE	21	23	30	44	52	36	48	41	23	29	29	21	33
	S	21	38	61	95	103	79	101	64	26	31	34	31	57
	SSW	26	44	62	81	89	78	92	47	30	30	33	32	54
	SW	36	42	70	88	82	79	93	55	25	33	34	31	56
	WSW	55	56	61	59	53	47	51	44	32	45	45	51	50
	W	49	50	52	54	44	40	35	39	41	62	53	51	47
	WNW	84	78	77	63	57	50	37	45	69	103	98	91	71
	NW	159	153	139	106	78	71	44	63	88	124	145	149	110
	NNW	158	140	118	85	73	76	53	70	98	121	137	158	107
	N	84	81	58	43	49	56	49	62	76	72	71	75	64
(0.1m/s)	NNE	17	16	16	20	19	15	17	19	21	16	13	13	17
	NE	15	15	17	18	18	17	20	19	21	17	14	13	17
	ENE	16	21	23	23	21	21	24	22	23	18	15	12	21
	E	16	23	24	29	28	28	29	28	27	18	23	14	25
	ESE	20	24	30	35	35	33	34	34	33	24	23	19	31
	SE	24	23	24	34	37	33	32	34	32	23	18	16	29
	SSE	16	18	21	24	28	25	26	27	25	18	18	15	23
	S	18	21	27	28	27	23	24	24	21	19	20	18	24
	SSW	17	21	27	31	27	25	24	22	18	17	17	16	24
	SW	16	18	24	27	26	24	25	21	18	16	15	15	22
	WSW	13	16	18	20	17	16	18	15	13	13	14	13	16
	W	14	15	18	19	18	14	16	14	12	12	13	13	15
	WNW	16	17	20	19	16	13	14	13	13	14	15	14	15
	NW	21	22	26	24	18	15	14	14	14	15	17	18	19
	NNW	26	25	27	26	19	17	15	16	16	18	20	20	21
	N	22	24	24	22	19	16	17	18	19	18	19	18	20

135 Chupungnyeong

(0.1%)	CALM	123	130	125	134	174	210	248	264	284	275	224	166	197
	NNE	14	17	26	27	28	30	30	30	38	33	27	17	26
	NE	18	26	38	39	39	49	44	59	59	45	32	17	39
	ENE	18	35	50	53	56	79	82	95	84	46	29	13	53
	E	17	29	48	52	58	79	78	94	87	41	30	13	52
	ESE	10	16	24	35	38	45	47	53	44	22	17	10	30
	SE	18	23	28	36	41	56	53	57	48	27	22	18	35
	SSE	16	19	25	27	33	36	41	34	29	26	25	20	28
	S	9	10	17	20	21	20	21	18	16	17	14	13	16
	SSW	9	9	13	12	14	10	11	11	9	12	10	10	11
	SW	25	26	38	40	31	27	32	25	18	25	35	22	28
	WSW	142	147	128	113	91	77	78	57	60	83	106	125	101
	W	373	328	267	258	211	141	135	102	106	184	253	363	226
	WNW	150	126	110	90	98	71	50	43	55	88	112	133	94
	NW	36	35	34	32	33	31	23	26	29	39	38	36	33
	NNW	10	13	13	13	14	16	11	13	13	16	11	12	13
	N	11	13	17	19	20	22	16	20	21	21	16	12	17
(0.1m/s)	NNE	12	13	17	16	13	12	11	12	12	11	11	11	12
	NE	15	17	21	19	17	16	14	17	16	13	15	12	16
	ENE	25	25	28	29	25	23	22	22	22	20	22	17	23
	E	21	24	29	28	26	22	21	22	22	21	21	19	23
	ESE	18	19	24	26	24	20	18	20	20	19	17	16	20
	SE	17	16	20	22	21	19	16	17	17	17	16	16	18
	SSE	18	18	21	21	20	19	17	18	17	17	17	20	18
	S	19	15	19	19	21	17	15	15	15	15	15	21	17
	SSW	27	27	25	26	22	17	17	14	14	16	19	25	21
	SW	32	41	36	34	28	22	20	19	19	24	33	28	29
	WSW	49	51	45	44	37	30	27	27	29	34	41	46	41
	W	51	51	49	48	41	33	30	30	32	38	44	48	44
	WNW	47	43	39	37	35	27	23	23	26	32	40	42	37
	NW	34	32	28	26	23	19	16	17	20	28	32	33	26
	NNW	23	24	19	18	16	14	12	14	13	20	17	25	18
	N	18	14	18	14	15	11	10	12	11	10	13	13	13

MONTHLY NORMALS

Percentage Frequency and Mean Wind Speed for Wind Directions(0.1%, 0.1m/s)

Element \ Month	Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
		JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	

136 Andong

(0.1%)	CALM	191	159	124	119	143	145	175	184	197	219	220	201	173
	NNE	11	15	17	13	14	18	17	25	27	19	21	14	18
	NE	10	14	23	19	22	30	30	37	37	23	17	9	22
	ENE	10	16	29	31	32	50	43	46	43	25	19	8	30
	E	14	27	51	59	69	93	74	83	78	41	28	19	53
	ESE	32	49	85	90	103	129	103	122	119	71	49	37	82
	SE	65	78	83	96	107	111	86	108	113	110	91	71	93
	SSE	23	29	32	42	38	44	41	45	45	44	38	24	37
	S	14	15	19	27	27	27	25	24	26	27	20	13	22
	SSW	9	10	17	27	24	25	27	21	19	19	13	10	18
	SW	16	16	30	35	35	29	40	28	23	32	22	22	27
	WSW	29	33	48	55	52	39	47	32	28	42	41	36	40
	W	113	113	122	115	106	73	77	53	48	79	93	115	92
	WNW	232	215	163	137	110	86	94	76	73	103	148	213	137
	NW	152	129	96	84	64	58	69	59	64	78	108	133	91
	NNW	57	52	37	32	31	26	29	31	33	39	49	49	39
	N	24	29	23	19	21	18	22	24	30	28	23	26	24
(0.1m/s)	NNE	11	14	15	15	12	11	10	11	11	13	18	15	13
	NE	11	10	13	15	13	12	12	13	12	11	11	10	12
	ENE	10	13	16	18	16	17	16	14	14	14	15	8	15
	E	12	15	18	19	17	18	17	16	16	13	13	10	16
	ESE	14	17	24	24	22	23	21	23	21	17	13	10	20
	SE	9	11	14	15	15	16	16	16	14	12	10	9	13
	SSE	8	10	12	14	13	16	16	16	14	11	10	8	13
	S	8	9	12	15	14	15	16	16	12	11	9	8	12
	SSW	10	10	14	17	16	16	16	16	13	11	11	10	14
	SW	11	12	18	20	18	16	16	16	13	14	12	18	16
	WSW	19	21	24	25	22	18	17	17	15	17	20	19	20
	W	31	32	32	32	27	22	21	19	18	21	26	29	27
	WNW	32	33	32	31	26	21	18	19	19	22	27	30	28
	NW	24	25	24	23	18	15	14	14	14	17	22	22	21
	NNW	18	20	19	19	15	12	11	12	12	13	16	17	16
	N	17	21	22	18	16	11	10	11	11	13	15	17	15

138 Pohang

(0.1%)	CALM	10	16	23	23	31	48	53	53	41	26	21	16	30
	NNE	22	44	72	95	116	157	131	142	146	76	36	12	87
	NE	17	34	76	85	98	137	118	123	122	76	36	12	78
	ENE	12	27	51	45	52	70	59	49	53	44	19	11	41
	E	6	13	28	23	25	31	26	23	20	19	9	3	19
	ESE	3	7	13	14	12	15	12	12	8	8	3	2	9
	SE	2	3	10	18	14	11	8	10	5	5	3	1	7
	SSE	3	8	13	20	16	11	11	18	7	8	6	3	10
	S	18	20	22	29	29	28	27	29	15	21	23	21	24
	SSW	105	97	75	81	82	71	99	76	53	92	94	91	85
	SW	180	149	119	131	127	104	144	112	99	152	173	172	139
	WSW	255	206	160	177	174	117	134	104	122	202	236	264	179
	W	198	160	127	104	86	51	50	45	46	96	160	220	112
	WNW	80	87	72	37	25	15	11	15	29	41	66	85	47
	NW	38	49	43	26	18	16	11	23	39	32	39	45	32
	NNW	31	40	42	30	27	27	22	48	69	44	36	24	37
	N	23	40	55	63	68	91	84	117	125	59	41	18	65
(0.1m/s)	NNE	40	41	42	36	34	30	29	35	39	41	35	32	35
	NE	41	36	40	36	31	29	27	34	38	38	37	32	34
	ENE	41	39	42	33	32	29	27	29	34	35	41	37	33
	E	42	36	39	33	32	30	27	30	32	31	35	32	32
	ESE	29	29	33	33	32	29	29	31	30	26	34	24	31
	SE	23	33	37	37	35	31	31	33	28	28	30	19	33
	SSE	22	32	40	41	37	37	40	43	33	28	26	22	37
	S	24	27	30	33	33	33	34	33	25	22	22	23	29
	SSW	28	26	28	30	29	28	28	31	27	22	23	25	27
	SW	28	27	27	29	28	26	27	24	21	23	24	27	26
	WSW	30	28	27	28	27	24	26	23	20	23	25	28	26
	W	32	31	29	30	28	23	23	23	20	24	27	30	28
	WNW	30	29	27	26	22	17	15	15	15	20	26	29	26
	NW	29	27	22	22	17	14	13	14	17	19	25	30	22
	NNW	27	27	24	19	17	15	15	21	21	22	27	26	22
	N	31	34	33	33	27	24	26	30	32	31	30	30	30

MONTHLY NORMALS

Percentage Frequency and Mean Wind Speed for Wind Directions(0.1%, 0.1m/s)

Element \ Month	Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
		JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	

140 Gunsan

(0.1%)	CALM	33	41	36	35	39	50	41	33	39	34	32	36	37
	NNE	40	29	21	13	14	18	16	30	44	33	34	36	27
	NE	52	38	40	29	28	41	38	58	72	51	53	47	45
	ENE	91	81	89	74	70	86	88	145	155	122	124	104	103
	E	129	87	77	83	87	87	89	123	151	130	122	119	107
	ESE	81	75	61	68	55	51	61	71	71	82	99	96	73
	SE	60	45	43	50	48	40	56	52	42	62	65	67	53
	SSE	49	53	43	43	45	33	60	48	38	47	61	68	49
	S	26	20	21	26	31	31	50	37	23	29	24	32	29
	SSW	12	14	18	25	40	37	64	37	15	15	17	21	26
	SW	16	19	32	55	69	60	100	45	21	17	17	16	39
	WSW	27	39	70	120	122	109	108	69	38	39	36	27	67
	W	46	80	129	159	169	172	103	90	68	71	58	53	100
	WNW	95	164	166	142	132	130	90	102	112	113	94	84	118
	NW	121	120	100	51	33	30	18	33	55	77	73	80	66
	NNW	80	65	38	16	11	12	10	15	34	46	56	72	38
	N	44	30	19	10	9	12	9	13	24	32	37	42	23
(0.1m/s)	NNE	29	27	30	31	27	29	30	36	35	28	31	29	30
	NE	29	31	38	37	34	31	34	36	35	27	29	27	32
	ENE	28	35	42	39	40	34	38	39	37	29	32	27	35
	E	30	27	30	31	33	33	35	35	34	29	28	26	31
	ESE	25	23	28	28	31	31	31	30	26	25	25	24	27
	SE	24	23	24	26	26	25	26	26	25	25	26	26	25
	SSE	27	27	28	27	24	23	24	23	24	28	29	29	26
	S	27	25	27	25	24	23	21	23	24	28	27	27	25
	SSW	31	34	33	33	29	26	28	31	33	32	32	35	31
	SW	35	42	41	42	39	35	40	37	41	35	43	38	39
	WSW	41	42	49	50	49	43	44	44	46	44	50	47	46
	W	46	52	54	56	53	48	44	46	45	51	57	59	51
	WNW	63	66	68	63	57	52	46	46	52	59	62	66	59
	NW	65	65	67	60	45	34	34	38	42	56	60	62	58
	NNW	52	49	47	41	32	24	22	22	31	39	49	49	44
	N	36	33	27	27	21	21	22	22	25	29	37	34	31

143 Daegu

(0.1%)	CALM	57	50	38	44	43	39	45	41	63	68	74	80	53
	NNE	26	29	32	31	35	32	38	42	55	53	50	35	38
	NE	39	50	49	48	54	50	52	68	81	91	74	48	59
	ENE	29	40	50	47	51	52	54	70	75	74	52	29	52
	E	28	56	97	88	100	133	128	167	148	97	53	30	94
	ESE	21	43	78	104	111	170	161	171	153	70	34	18	95
	SE	12	23	45	58	80	104	78	80	73	36	15	10	51
	SSE	4	6	13	16	22	30	21	22	17	9	5	3	14
	S	3	5	10	16	20	20	22	19	11	8	6	3	12
	SSW	5	6	11	16	18	15	20	14	10	9	8	6	11
	SW	18	18	22	34	35	29	43	29	22	27	25	20	27
	WSW	68	57	49	71	63	46	62	43	44	66	82	81	61
	W	196	179	154	149	119	92	90	61	70	134	173	215	136
	WNW	295	260	192	142	111	74	65	62	68	125	199	263	154
	NW	142	129	103	84	81	58	59	51	56	77	97	110	87
	NNW	32	30	32	27	31	26	30	30	24	26	27	27	29
	N	25	19	23	24	28	28	33	32	29	27	21	27	27
(0.1m/s)	NNE	11	11	13	14	13	14	14	14	15	12	10	10	13
	NE	12	14	16	17	16	16	17	16	16	13	12	11	15
	ENE	14	20	26	23	26	25	24	24	22	18	16	12	21
	E	19	27	36	34	34	35	33	33	30	26	24	17	31
	ESE	25	29	35	38	36	35	33	33	32	28	27	21	33
	SE	22	25	31	32	34	32	30	29	27	24	21	19	30
	SSE	13	16	24	25	28	30	26	25	21	17	13	12	24
	S	13	15	22	27	27	24	25	26	18	15	12	12	23
	SSW	18	17	26	28	29	24	29	28	22	19	16	17	25
	SW	23	24	26	29	33	28	36	30	24	22	21	21	27
	WSW	25	28	29	31	31	29	33	29	23	25	25	25	28
	W	31	31	32	33	30	28	27	27	25	27	29	30	30
	WNW	39	40	37	34	30	25	22	24	25	30	34	37	34
	NW	37	36	33	30	27	22	20	21	21	26	30	34	30
	NNW	25	24	24	21	22	19	17	18	18	16	19	20	21
	N	12	12	15	15	16	16	15	16	15	12	12	11	14

MONTHLY NORMALS

Percentage Frequency and Mean Wind Speed for Wind Directions(0.1%, 0.1m/s)

Element \ Month	Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
		JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	

146 Jeonju

(0.1%)	CALM	239	196	148	133	109	124	115	145	181	216	213	222	170
	NNE	31	20	17	16	16	22	21	21	28	21	21	30	22
	NE	17	14	16	14	17	22	22	26	25	15	15	15	18
	ENE	14	12	14	16	18	23	23	24	24	12	11	12	17
	E	14	14	19	21	22	29	30	37	33	16	16	11	22
	ESE	14	17	19	21	25	31	43	46	33	21	20	16	25
	SE	40	43	50	57	74	80	96	100	83	74	64	51	68
	SSE	95	97	105	120	139	133	158	163	144	151	131	120	130
	S	69	67	75	82	96	95	119	112	92	80	86	79	88
	SSW	31	33	34	39	42	47	63	52	42	36	34	35	41
	SW	23	28	35	40	41	39	52	37	29	30	32	27	34
	WSW	33	47	63	62	62	52	53	38	36	36	41	37	47
	W	70	97	116	122	117	98	71	53	56	60	58	58	81
	WNW	66	89	94	92	76	66	44	39	42	49	51	54	63
	NW	86	98	91	80	71	61	36	38	51	67	75	76	69
	NNW	87	78	62	49	41	40	25	34	51	63	74	85	57
	N	71	50	43	37	36	37	30	35	51	53	58	72	48
(0.1m/s)	NNE	18	16	17	17	16	17	19	19	21	20	18	19	18
	NE	13	12	15	15	15	15	17	18	17	15	14	12	15
	ENE	12	12	15	16	16	15	16	16	17	14	14	10	15
	E	12	14	15	16	17	15	16	18	18	13	15	9	16
	ESE	12	14	14	17	17	16	18	19	16	13	14	10	16
	SE	13	14	15	18	17	17	20	18	14	12	13	12	16
	SSE	12	13	15	17	17	17	20	18	13	12	13	13	15
	S	11	11	15	16	16	16	19	17	13	12	13	12	15
	SSW	11	11	15	17	17	16	21	18	15	14	13	13	16
	SW	14	17	20	21	19	18	23	19	17	15	17	16	18
	WSW	20	22	26	26	25	22	22	21	20	20	21	21	23
	W	21	23	26	27	25	22	22	21	21	20	22	21	23
	WNW	23	24	26	26	24	22	20	21	21	21	21	22	23
	NW	22	24	24	23	22	20	19	21	20	21	22	23	22
	NNW	22	23	22	22	22	21	18	20	21	22	23	23	22
	N	21	20	19	19	19	19	19	21	21	20	22	22	20

152 Ulsan

(0.1%)	CALM	139	131	130	156	168	178	175	184	181	200	194	171	167
	NNE	87	81	80	62	59	67	56	77	111	84	77	73	76
	NE	51	57	69	69	75	92	87	97	111	77	53	48	74
	ENE	25	33	51	50	62	69	65	59	63	49	30	25	49
	E	15	24	36	46	54	67	60	49	47	37	21	16	39
	ESE	12	20	33	46	52	58	49	42	29	25	16	12	33
	SE	8	19	32	48	56	56	45	43	24	21	16	10	31
	SSE	8	15	27	43	41	47	38	40	19	16	15	9	26
	S	7	13	23	36	36	34	34	32	16	13	15	8	22
	SSW	12	15	27	44	42	40	62	44	22	18	19	13	30
	SW	24	32	42	50	49	49	74	55	29	32	37	27	42
	WSW	30	34	39	47	45	36	64	43	30	39	45	38	41
	W	53	56	51	58	52	40	51	46	45	63	71	66	54
	WNW	85	76	65	56	53	42	36	46	49	70	80	90	62
	NW	145	127	93	63	56	45	39	49	64	83	102	136	83
	NNW	165	150	103	59	45	35	28	42	66	79	107	140	85
	N	133	117	99	68	52	44	38	51	96	94	101	120	84
(0.1m/s)	NNE	22	24	26	25	21	20	18	22	25	25	24	23	23
	NE	21	23	27	25	24	21	20	25	27	26	23	20	24
	ENE	19	26	31	27	27	24	21	26	28	27	23	19	25
	E	19	24	29	28	25	25	22	26	28	27	21	17	25
	ESE	17	22	29	29	26	26	23	27	27	22	19	15	25
	SE	13	21	26	27	27	24	23	26	22	19	16	12	24
	SSE	13	20	26	28	28	25	23	26	23	20	18	14	24
	S	12	19	26	26	24	23	24	26	20	16	16	11	23
	SSW	16	21	28	29	28	25	29	29	23	16	16	16	25
	SW	17	22	28	28	27	24	29	26	19	16	18	16	24
	WSW	18	21	23	26	23	21	28	22	17	16	19	19	22
	W	19	20	19	22	18	15	22	17	14	14	16	19	18
	WNW	27	25	24	21	17	13	15	14	13	15	19	25	20
	NW	33	31	27	22	17	13	13	13	14	14	19	24	31
	NNW	33	32	29	25	20	16	13	18	21	25	28	32	27
	N	27	27	26	25	21	17	16	19	21	23	25	26	24

MONTHLY NORMALS

Percentage Frequency and Mean Wind Speed for Wind Directions(0.1%, 0.1m/s)

Element \ Month	Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
		JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	

155 Changwon

(0.1%)	Percentage Frequency for Wind Directions	CALM	111	109	101	113	114	101	85	107	116	130	157	141	115
		NNE	114	106	85	55	50	52	35	56	95	100	107	122	81
		NE	94	78	72	51	44	37	31	57	84	100	97	103	71
		ENE	45	44	44	38	33	28	25	33	47	57	52	47	41
		E	29	33	34	37	36	28	18	27	35	35	27	27	30
		ESE	20	25	26	34	36	32	24	27	25	24	19	17	26
		SE	20	28	43	61	72	95	88	76	45	30	22	18	50
		SSE	22	41	83	137	165	197	207	142	73	42	30	19	97
		S	21	45	73	124	155	184	220	139	70	38	32	21	94
		SSW	22	33	55	83	86	90	122	98	37	28	27	22	59
		SW	32	29	33	43	37	38	37	36	31	32	26	30	34
		WSW	19	21	22	23	17	15	11	14	24	27	25	24	20
		W	32	36	24	22	14	8	5	8	14	24	29	33	21
		WNW	41	41	31	22	17	6	4	7	11	26	31	42	23
		NW	97	78	57	33	24	11	9	22	38	66	63	84	48
		NNW	127	111	96	52	44	28	29	63	117	101	104	104	81
		N	154	140	120	71	55	50	49	88	141	141	152	145	109
(0.1m/s)	Mean Wind Speed for Wind Directions	NNE	27	27	27	26	22	23	22	21	23	23	23	27	25
		NE	21	21	21	19	19	19	21	20	20	18	16	20	19
		ENE	17	17	17	16	14	17	20	18	18	16	15	15	17
		E	15	14	14	13	12	12	15	15	15	14	12	12	14
		ESE	14	14	14	13	13	12	17	14	13	13	14	12	14
		SE	15	17	20	19	22	21	24	24	19	17	15	13	20
		SSE	16	23	29	31	30	30	30	29	28	24	20	17	28
		S	15	23	27	31	30	30	30	27	27	22	20	16	28
		SSW	15	21	27	30	29	28	30	28	22	20	20	16	26
		SW	13	15	16	22	20	18	21	16	14	14	14	14	17
		WSW	12	16	17	18	18	14	14	13	12	12	12	12	14
		W	19	26	22	27	21	15	13	12	12	17	16	19	19
		WNW	26	29	29	30	30	20	16	19	17	26	24	24	26
		NW	31	31	30	32	26	19	17	24	23	28	27	27	28
		NNW	31	31	31	28	26	22	25	26	28	29	29	28	29
		N	30	31	31	27	25	24	24	24	26	28	29	29	28

156 Gwangju

(0.1%)	Percentage Frequency for Wind Directions	CALM	110	100	92	85	83	88	76	100	132	155	156	137	109
		NNE	172	151	108	70	57	65	54	81	127	130	140	152	109
		NE	113	85	67	54	49	58	52	91	135	94	95	103	83
		ENE	30	28	22	20	22	27	22	39	41	31	25	28	28
		E	7	7	11	11	13	14	14	24	21	15	11	10	13
		ESE	9	9	9	15	17	19	16	25	24	19	16	11	16
		SE	16	16	21	31	39	41	36	51	43	38	29	22	32
		SSE	17	23	39	55	71	85	108	100	50	37	26	22	53
		S	14	21	41	55	75	82	117	91	42	29	27	19	51
		SSW	21	29	49	63	85	97	141	87	49	31	34	26	59
		SW	42	52	66	94	106	99	125	72	51	53	52	47	72
		WSW	52	67	86	125	120	104	96	67	55	65	67	64	81
		W	59	72	82	101	89	79	52	49	46	65	66	64	69
		WNW	75	86	94	89	68	60	34	41	47	58	66	72	66
		NW	85	85	80	58	45	34	19	28	43	57	57	75	55
		NNW	78	78	63	35	27	22	14	20	38	50	53	62	45
		N	100	89	69	40	35	29	25	34	56	74	81	87	60
(0.1m/s)	Mean Wind Speed for Wind Directions	NNE	24	24	24	23	21	19	21	21	22	23	24	23	23
		NE	28	27	28	26	27	25	28	28	32	27	27	27	28
		ENE	22	21	23	24	22	22	19	24	21	18	18	21	21
		E	10	12	16	16	15	15	16	19	15	12	10	11	14
		ESE	10	10	12	14	14	17	16	18	13	11	11	9	13
		SE	12	13	18	18	18	20	20	19	14	13	13	12	16
		SSE	15	21	26	29	27	27	29	27	20	17	16	14	25
		S	14	21	25	29	28	27	27	27	23	17	16	14	25
		SSW	14	21	26	29	29	28	34	32	25	19	18	16	27
		SW	14	19	23	26	26	25	31	26	19	15	16	14	23
		WSW	16	18	22	25	24	21	25	21	17	15	16	16	21
		W	16	21	22	23	21	19	19	18	16	16	16	17	19
		WNW	23	25	25	26	22	20	17	19	19	19	21	22	22
		NW	29	32	32	28	26	20	16	17	20	24	26	29	27
		NNW	30	32	30	25	22	17	15	16	19	23	26	27	26
		N	23	23	23	21	19	17	18	18	17	19	22	22	21

MONTHLY NORMALS

Percentage Frequency and Mean Wind Speed for Wind Directions(0.1%, 0.1m/s)

Element \ Month	Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
		JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	

159 Busan

(0.1%)	CALM	20	24	19	21	27	29	31	26	32	42	40	25	28
	NNE	86	95	134	78	66	70	42	101	171	156	102	76	98
	NE	60	87	107	106	102	142	123	156	236	139	92	50	117
	ENE	36	60	76	91	102	145	117	125	126	76	41	25	85
	E	16	28	37	59	64	94	65	76	66	47	24	17	49
	ESE	13	16	25	30	32	37	25	41	36	28	17	13	26
	SE	17	17	16	16	19	14	9	17	17	21	18	16	16
	SSE	13	10	13	18	23	19	13	12	9	11	14	13	14
	S	15	18	34	68	88	89	89	65	34	30	19	17	47
	SSW	14	29	53	98	123	122	169	100	40	33	28	14	69
	SW	33	50	65	98	104	90	146	96	44	36	51	36	71
	WSW	70	79	80	93	81	57	92	71	39	50	79	82	73
	W	131	105	86	75	62	36	44	50	36	66	100	138	77
	WNW	103	84	54	38	34	18	12	21	22	48	72	104	51
	NW	130	104	61	39	30	15	9	15	30	65	102	127	61
	NNW	150	106	71	41	23	13	9	15	33	83	118	146	67
	N	94	88	68	30	21	11	6	14	30	68	84	102	51
(0.1m/s)	NNE	37	38	42	40	35	34	33	41	38	37	36	35	38
	NE	35	40	43	38	34	32	33	37	40	36	38	33	37
	ENE	36	40	41	35	33	29	29	33	38	33	31	26	33
	E	22	28	30	30	29	27	26	28	29	26	20	22	27
	ESE	21	23	26	27	24	24	24	28	25	21	16	17	24
	SE	22	21	24	23	25	22	25	29	23	19	18	20	22
	SSE	22	21	31	33	30	30	31	35	22	20	18	21	27
	S	22	33	40	42	38	36	38	40	37	31	24	22	37
	SSW	28	47	51	50	45	40	49	47	47	41	35	29	46
	SW	38	45	50	54	46	47	54	52	50	39	40	37	48
	WSW	42	45	48	48	44	39	43	44	40	37	41	41	43
	W	43	42	43	42	39	33	36	35	33	34	38	41	40
	WNW	39	39	39	37	36	27	26	29	27	31	35	37	36
	NW	37	37	35	32	30	26	25	24	28	30	33	35	34
	NNW	41	39	35	37	32	28	30	26	33	34	35	40	37
	N	36	37	37	34	29	27	24	30	31	34	36	37	35

162 Tongyeong

(0.1%)	CALM	60	84	71	95	109	129	119	102	88	83	92	74	92
	NNE	213	192	145	114	111	96	80	143	252	262	242	222	173
	NE	49	63	66	58	57	70	51	73	124	98	57	52	68
	ENE	4	9	13	15	16	21	13	19	22	17	9	4	13
	E	2	5	10	15	19	30	16	16	16	10	4	2	12
	ESE	2	6	13	31	40	50	40	40	22	12	7	4	22
	SE	4	13	28	68	99	98	104	85	43	23	11	4	49
	SSE	8	19	46	99	127	142	148	115	55	32	21	8	69
	S	16	38	64	91	99	105	110	102	58	40	28	12	64
	SSW	14	29	44	56	58	38	86	70	27	29	25	18	41
	SW	24	35	53	61	54	42	80	65	36	35	33	26	45
	WSW	32	48	66	60	45	32	48	37	27	27	30	25	40
	W	23	22	23	17	12	8	11	7	8	14	19	24	16
	WNW	51	46	35	20	13	5	4	5	7	18	34	52	24
	NW	121	102	71	38	18	13	4	7	11	43	77	106	51
	NNW	165	128	114	62	42	50	33	29	59	77	122	166	87
	N	213	163	137	100	80	72	53	83	148	179	189	198	134
(0.1m/s)	NNE	25	27	27	25	23	23	24	25	28	25	24	25	25
	NE	23	25	24	20	21	20	19	20	21	21	21	22	21
	ENE	17	18	16	15	15	14	14	13	16	15	15	13	15
	E	13	15	17	13	13	15	15	11	13	12	12	10	13
	ESE	11	17	17	15	16	18	14	19	11	10	11	12	16
	SE	13	18	23	25	22	20	19	20	16	14	15	12	20
	SSE	19	23	29	28	28	25	26	29	26	21	21	16	26
	S	28	34	36	36	35	33	38	38	32	27	24	21	34
	SSW	24	29	35	37	36	32	44	41	31	26	23	23	35
	SW	25	29	34	35	32	34	38	33	32	28	27	24	32
	WSW	28	30	36	35	34	31	30	31	33	29	27	26	32
	W	29	31	29	29	25	24	23	22	27	24	23	25	26
	WNW	33	31	32	32	27	17	16	19	19	28	30	33	30
	NW	35	33	35	33	24	19	15	21	21	31	30	32	32
	NNW	31	33	33	28	26	27	26	25	29	27	27	30	29
	N	28	28	29	26	22	23	25	25	28	26	25	26	26

MONTHLY NORMALS

Percentage Frequency and Mean Wind Speed for Wind Directions(0.1%, 0.1m/s)

Element \ Month	Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
		JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	

165 Mokpo

(0.1%)	CALM	31	27	26	35	32	41	31	41	48	37	33	38	35
	NNE	97	92	67	43	34	33	18	37	74	92	78	88	63
	NE	72	54	41	29	25	30	19	43	84	86	77	81	53
	ENE	24	20	18	19	16	22	19	39	53	38	33	30	28
	E	24	16	21	21	24	24	22	43	43	33	32	27	28
	ESE	27	25	28	36	35	38	32	45	45	35	39	34	35
	SE	36	32	51	75	87	84	92	93	63	50	57	44	64
	SSE	35	41	55	79	92	102	127	95	57	53	75	58	73
	S	22	26	48	70	91	107	184	118	46	35	37	35	69
	SSW	12	20	27	49	61	62	117	78	29	24	20	20	43
	SW	10	16	31	39	53	53	72	58	26	21	21	13	35
	WSW	8	10	26	37	50	58	58	38	20	16	14	9	29
	W	10	15	27	42	53	56	46	37	26	13	13	12	29
	WNW	31	40	50	66	63	61	42	42	30	32	31	36	44
	NW	135	140	153	129	113	88	49	76	93	108	102	130	110
	NNW	265	273	219	147	105	85	45	69	154	193	208	214	164
	N	159	152	114	82	67	54	30	49	109	136	130	129	101
(0.1m/s)	NNE	40	43	41	36	29	26	31	30	33	37	39	41	37
	NE	24	24	24	22	21	21	22	24	23	23	25	27	24
	ENE	18	18	21	21	21	21	23	22	20	17	17	16	19
	E	18	17	21	21	22	21	24	23	20	16	18	16	20
	ESE	21	28	27	32	37	29	29	25	22	17	21	19	25
	SE	24	30	32	36	40	36	35	33	28	23	24	22	32
	SSE	26	27	35	39	38	36	38	36	33	25	27	25	34
	S	22	33	38	42	41	40	44	41	37	27	27	23	38
	SSW	26	35	36	38	41	37	47	44	38	31	29	32	40
	SW	29	34	39	37	36	31	41	38	32	32	37	32	36
	WSW	33	34	35	37	32	28	34	29	24	27	34	33	32
	W	35	40	39	37	32	29	30	28	28	28	35	47	33
	WNW	59	57	49	44	41	33	30	32	31	43	54	62	44
	NW	61	62	55	48	43	35	33	38	43	53	59	63	52
	NNW	61	60	59	52	44	37	33	41	48	54	60	59	55
	N	58	60	56	48	38	31	31	35	40	48	53	55	50

168 Yeosu

(0.1%)	CALM	31	32	36	46	56	74	67	69	55	43	43	39	49
	NNE	64	69	90	64	56	65	56	98	148	121	92	69	83
	NE	96	108	125	110	102	101	85	127	193	166	121	82	118
	ENE	44	70	68	71	80	92	72	102	119	94	74	51	78
	E	14	24	37	51	62	84	68	74	56	38	25	16	46
	ESE	6	14	29	43	57	81	69	77	51	26	16	7	40
	SE	5	9	25	35	45	61	58	48	35	20	9	5	30
	SSE	5	9	18	20	25	30	27	25	17	12	7	4	17
	S	10	18	28	44	58	58	68	59	30	25	22	14	36
	SSW	25	47	71	111	112	115	170	106	56	45	39	32	78
	SW	33	47	66	108	126	110	163	103	46	42	43	41	78
	WSW	43	43	46	54	46	39	41	31	27	34	49	46	41
	W	79	63	59	54	51	26	18	21	29	49	74	90	51
	WNW	203	162	107	77	46	21	12	20	42	88	131	190	91
	NW	233	176	112	65	43	17	9	17	35	96	153	209	97
	NNW	71	68	47	25	17	6	6	7	20	48	60	71	37
	N	35	39	36	22	18	20	12	17	42	51	42	35	31
(0.1m/s)	NNE	47	45	52	44	41	40	46	50	57	48	47	42	48
	NE	50	47	47	44	40	38	39	46	53	47	46	41	46
	ENE	39	46	42	39	39	36	34	40	47	41	38	38	40
	E	22	30	29	30	30	27	26	31	35	28	23	18	28
	ESE	16	23	29	29	28	27	26	29	27	23	19	13	27
	SE	13	19	31	27	26	25	26	26	24	21	16	12	25
	SSE	13	20	27	23	25	23	25	25	23	16	15	12	23
	S	19	26	32	35	31	31	35	35	35	22	23	20	31
	SSW	25	35	40	42	36	34	40	40	37	32	28	27	37
	SW	30	35	40	39	36	35	39	37	37	33	32	30	36
	WSW	37	38	39	40	35	31	36	34	35	33	34	35	36
	W	44	46	48	46	39	33	34	35	35	36	38	41	41
	WNW	60	62	61	56	47	40	31	38	39	47	50	54	54
	NW	61	62	64	58	50	38	31	40	45	50	55	59	57
	NNW	55	57	57	51	41	26	30	32	38	46	49	52	51
	N	42	44	53	40	34	37	42	60	49	48	42	37	45

MONTHLY NORMALS

Percentage Frequency and Mean Wind Speed for Wind Directions(0.1%, 0.1m/s)

Element \ Month	Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
		JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	

169 Heuksando

(0.1%)	CALM	7	10	14	18	26	28	27	27	30	12	8	8	18
	NNE	109	125	101	43	44	53	35	72	165	153	160	146	100
	NE	36	35	25	18	24	26	21	35	52	44	29	39	32
	ENE	13	11	11	10	13	15	11	22	22	17	14	13	14
	E	14	12	8	10	15	16	13	19	22	16	11	8	14
	ESE	8	12	10	12	14	18	15	23	19	14	11	6	13
	SE	16	25	31	46	47	71	78	94	55	29	23	15	44
	SSE	23	59	98	154	201	229	279	222	93	58	81	39	128
	S	23	39	88	139	150	175	203	153	54	46	62	31	97
	SSW	19	21	37	48	49	51	93	58	26	24	33	27	41
	SW	15	13	16	11	10	9	19	10	7	14	15	18	13
	WSW	11	9	15	12	14	9	13	6	6	9	12	18	11
	W	16	12	18	27	25	17	22	14	12	11	15	20	17
	WNW	24	19	25	39	48	32	24	19	17	18	24	29	27
	NW	63	48	51	89	93	63	37	33	42	46	47	80	58
	NNW	270	233	201	183	133	103	57	81	129	176	170	233	164
	N	332	318	250	139	95	85	56	115	250	316	284	271	209
(0.1m/s)	NNE	56	58	52	44	40	33	44	41	54	56	61	62	54
	NE	43	38	41	34	40	34	43	40	43	38	38	44	40
	ENE	34	32	31	31	36	31	43	36	31	33	31	29	33
	E	39	29	33	24	33	33	32	32	32	34	29	33	32
	ESE	32	39	32	29	34	29	31	31	28	28	28	26	30
	SE	51	46	56	61	56	52	54	50	56	39	40	43	52
	SSE	47	53	56	58	59	48	53	50	46	39	47	45	52
	S	40	55	59	61	56	48	60	54	40	38	46	42	53
	SSW	45	52	61	66	58	53	67	59	38	50	47	43	57
	SW	38	47	54	48	52	46	55	57	39	45	42	35	46
	WSW	30	40	42	41	40	38	41	37	25	34	31	36	37
	W	39	34	42	40	38	31	36	29	27	32	28	36	35
	WNW	40	42	41	41	32	33	29	30	30	30	35	49	38
	NW	56	53	47	42	43	35	31	31	35	40	47	65	45
	NNW	85	80	74	58	47	37	36	38	46	58	76	85	66
	N	93	87	78	62	45	36	43	43	54	69	84	90	73

170 Wando

(0.1%)	CALM	52	42	58	87	95	107	92	102	90	79	80	69	80
	NNE	65	69	65	48	37	34	23	42	70	65	53	67	53
	NE	15	22	30	21	21	23	19	28	42	34	25	18	25
	ENE	13	21	33	31	29	40	36	52	47	32	27	12	31
	E	18	22	48	56	64	83	70	75	78	45	32	17	51
	ESE	19	37	58	78	97	131	130	119	80	46	34	23	71
	SE	19	28	37	63	84	106	98	103	61	44	32	23	58
	SSE	19	21	31	53	66	80	85	85	60	40	34	25	50
	S	12	16	22	34	38	40	49	52	40	38	27	19	32
	SSW	13	14	21	31	34	39	50	42	38	31	25	20	30
	SW	13	18	30	38	45	46	70	48	38	32	28	18	35
	WSW	22	31	45	60	67	57	85	56	44	42	40	30	48
	W	44	46	56	76	73	64	72	57	46	49	53	43	57
	WNW	83	72	81	73	71	48	46	43	48	64	72	85	66
	NW	157	139	100	75	57	33	26	29	51	80	107	147	83
	NNW	247	227	156	100	64	36	25	32	90	148	195	229	129
	N	190	177	130	77	57	34	24	35	75	130	136	154	101
(0.1m/s)	NNE	39	38	35	30	27	22	22	29	32	39	35	40	34
	NE	27	31	32	24	22	22	23	28	31	29	26	41	28
	ENE	28	31	35	26	27	27	28	34	33	27	27	29	30
	E	35	29	38	35	34	33	30	36	40	31	29	24	34
	ESE	26	34	37	36	33	32	31	34	35	29	24	21	33
	SE	26	29	34	37	38	34	34	37	33	29	25	22	34
	SSE	24	29	30	37	37	34	35	36	32	24	22	19	32
	S	18	21	22	26	25	24	28	28	23	19	17	15	23
	SSW	13	18	20	22	19	21	28	25	18	14	13	12	20
	SW	15	20	30	26	26	27	34	30	21	17	15	14	25
	WSW	21	29	33	36	33	33	38	31	24	23	23	21	30
	W	35	36	41	43	40	36	39	33	26	29	30	29	35
	WNW	42	43	45	44	42	36	35	32	29	33	38	42	39
	NW	55	57	56	50	39	28	25	27	35	38	45	54	48
	NNW	62	64	60	51	39	24	23	27	43	53	58	59	55
	N	62	60	55	47	38	25	20	30	40	52	57	57	52

MONTHLY NORMALS

Percentage Frequency and Mean Wind Speed for Wind Directions(0.1%, 0.1m/s)

Element \ Month	Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
		JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	

184 Jeju

(0.1%)	CALM	5	8	8	21	35	51	56	31	22	12	9	6	22
	NNE	64	64	66	77	91	105	108	89	87	88	71	68	81
	NE	23	36	52	65	72	99	98	94	86	60	40	22	62
	ENE	20	32	55	54	57	84	81	91	115	72	46	20	61
	E	24	46	67	70	76	99	75	98	102	65	44	25	66
	ESE	27	30	50	50	51	57	48	75	82	55	36	22	49
	SE	32	37	40	40	33	36	38	55	60	62	55	38	44
	SSE	58	52	56	56	49	37	41	68	80	102	104	81	66
	S	52	57	56	52	49	37	39	67	70	83	74	63	58
	SSW	33	39	44	49	41	35	43	47	37	34	39	41	40
	SW	26	32	43	53	45	50	69	44	27	24	25	31	39
	WSW	19	23	36	61	67	59	71	39	24	15	22	23	38
	W	37	37	50	76	96	63	59	41	26	22	34	35	48
	WNW	96	91	81	88	85	55	46	41	33	48	63	95	68
	NW	186	160	124	81	60	44	40	40	50	89	119	167	97
	NNW	170	147	92	49	39	35	29	32	45	79	116	142	81
	N	129	111	78	58	54	55	59	49	52	92	102	120	80
(0.1m/s)	NNE	40	37	35	29	25	25	25	27	32	34	36	41	31
	NE	36	39	41	36	35	36	33	38	39	41	37	33	37
	ENE	38	43	47	45	39	39	37	41	43	43	39	36	41
	E	34	37	41	43	39	36	31	34	33	31	31	31	35
	ESE	30	29	34	39	35	32	29	34	27	24	25	27	30
	SE	23	22	24	24	25	26	22	27	22	23	23	23	24
	SSE	22	21	22	21	21	19	20	22	20	21	22	24	21
	S	21	21	21	20	19	18	19	19	20	20	22	23	20
	SSW	27	29	30	30	29	32	41	24	26	21	25	27	29
	SW	33	37	37	37	32	43	50	36	33	30	33	32	38
	WSW	37	37	37	38	34	38	45	36	37	34	38	35	38
	W	51	43	42	39	35	31	35	34	34	35	45	45	38
	WNW	60	56	47	41	36	30	30	33	36	44	54	61	46
	NW	59	59	52	42	30	26	26	31	37	46	54	63	50
	NNW	53	51	46	31	22	21	22	27	33	39	47	53	44
	N	46	43	36	29	21	19	21	25	29	36	40	45	35

185 Gosan

(0.1%)	CALM	3	2	9	13	15	30	17	20	14	11	8	3	12
	NNE	119	144	127	95	87	68	31	65	128	176	128	130	108
	NE	72	89	89	52	45	44	22	54	129	147	105	85	77
	ENE	71	64	61	33	29	34	20	44	107	100	103	76	62
	E	27	27	32	25	26	28	22	46	50	41	39	36	33
	ESE	19	24	34	44	49	54	71	90	45	27	26	18	42
	SE	36	47	62	103	137	144	164	183	83	43	52	31	91
	SSE	11	28	55	107	118	151	224	115	52	18	27	11	77
	S	7	14	26	45	54	69	129	74	30	12	16	8	41
	SSW	5	11	18	18	22	34	42	33	16	8	10	9	19
	SW	10	13	17	19	23	27	34	28	16	9	15	13	19
	WSW	12	9	18	20	21	24	29	23	13	11	13	16	17
	W	20	18	27	38	35	37	39	31	20	16	22	26	28
	WNW	38	34	31	38	38	32	25	25	20	21	30	44	31
	NW	98	69	71	75	64	49	36	37	52	58	72	109	66
	NNW	189	161	124	117	95	70	46	54	86	110	146	180	115
	N	265	245	199	159	140	106	50	77	139	193	188	204	163
(0.1m/s)	NNE	79	83	77	63	52	42	41	47	54	66	77	77	67
	NE	56	59	56	47	44	35	38	41	49	50	51	58	51
	ENE	54	53	50	43	42	40	40	48	52	49	50	54	50
	E	43	42	43	39	45	39	41	42	39	39	41	42	41
	ESE	43	46	54	53	59	45	52	52	41	40	42	49	
	SE	61	60	61	61	66	56	57	58	48	46	47	50	57
	SSE	64	67	71	68	63	57	59	59	58	45	50	49	61
	S	58	72	70	60	49	51	55	60	50	47	53	56	56
	SSW	64	67	63	51	40	51	52	54	52	47	53	61	53
	SW	65	69	62	46	39	47	54	51	45	43	56	64	52
	WSW	74	66	63	51	41	46	55	49	47	49	59	69	54
	W	80	81	70	55	48	46	52	50	44	53	63	74	58
	WNW	113	102	73	62	55	41	47	54	51	63	89	104	74
	NW	120	114	103	76	55	40	40	46	64	85	101	120	88
	NNW	132	126	119	91	65	44	46	55	72	91	115	135	103
	N	122	118	111	84	63	46	46	53	68	89	108	118	95

MONTHLY NORMALS

Percentage Frequency and Mean Wind Speed for Wind Directions(0.1%, 0.1m/s)

Element \ Month	Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
		JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	

188 Seongsan

(0.1%)	CALM	20	17	23	51	43	74	88	72	45	26	31	23	43
	NNE	23	37	53	47	47	50	42	55	81	55	47	34	48
	NE	20	26	54	52	59	85	50	59	133	85	41	20	57
	ENE	22	26	51	56	60	86	56	56	103	76	36	19	54
	E	16	24	41	37	40	53	41	46	50	38	20	15	35
	ESE	13	15	29	30	38	45	36	49	32	19	16	11	28
	SE	8	11	20	28	35	40	37	56	26	16	14	7	25
	SSE	7	13	20	32	41	44	50	56	16	10	10	5	25
	S	6	16	24	40	59	68	89	70	22	9	11	6	35
	SSW	5	15	27	51	72	93	152	93	24	13	12	7	47
	SW	11	21	43	68	74	91	152	82	29	19	22	15	53
	WSW	31	32	36	39	46	38	57	42	23	31	30	35	37
	W	51	46	35	41	36	22	24	31	28	35	50	61	38
	WNW	106	89	93	94	68	32	20	32	38	72	98	121	72
	NW	204	185	144	134	103	52	26	56	88	140	166	176	123
	NNW	336	305	215	135	113	68	33	76	151	244	265	310	187
	N	121	122	92	66	66	60	45	68	110	111	132	132	94
(0.1m/s)	NNE	32	35	35	32	30	27	29	34	35	34	31	33	32
	NE	36	34	39	35	34	33	30	37	39	36	36	33	36
	ENE	42	41	38	37	34	32	32	35	41	37	37	35	36
	E	40	39	39	33	31	29	30	36	39	36	33	37	35
	ESE	39	40	36	31	31	27	29	37	36	35	29	33	33
	SE	36	35	33	27	28	24	25	36	38	36	29	30	31
	SSE	42	35	38	30	26	21	28	32	30	27	29	32	29
	S	34	39	37	30	31	26	31	32	32	24	29	32	31
	SSW	30	39	38	36	34	32	35	35	36	28	34	31	35
	SW	28	41	43	40	34	34	38	34	31	26	34	29	36
	WSW	33	33	33	30	27	25	31	24	25	26	27	32	29
	W	29	30	32	25	25	18	21	20	25	24	26	30	26
	WNW	34	36	37	37	35	23	20	21	27	26	30	33	32
	NW	34	37	36	37	31	22	21	20	26	28	29	31	31
	NNW	39	40	39	32	29	21	21	22	26	31	32	34	33
	N	37	38	36	31	26	22	26	30	30	33	34	35	33

189 Seogwipo

(0.1%)	CALM	20	20	17	25	46	46	39	25	22	18	22	26	27
	NNE	89	93	97	79	59	63	50	79	114	131	106	86	87
	NE	71	76	109	100	86	103	60	110	147	130	85	64	95
	ENE	45	58	78	85	89	103	77	99	127	88	58	39	79
	E	37	41	38	43	55	73	48	54	73	47	37	30	48
	ESE	28	31	33	39	48	58	39	45	42	30	25	23	37
	SE	30	38	39	42	57	58	47	56	38	30	31	25	41
	SSE	36	40	42	44	47	45	40	53	36	32	31	27	39
	S	31	38	35	31	36	36	34	39	26	30	32	27	33
	SSW	28	38	36	42	40	43	56	57	36	39	33	28	40
	SW	31	42	50	63	76	66	118	74	39	42	36	35	56
	WSW	45	55	59	85	98	97	172	86	49	40	43	48	73
	W	83	76	69	77	75	63	102	59	38	43	60	95	70
	WNW	104	79	65	54	42	35	49	38	27	40	70	103	59
	NW	101	80	66	47	30	22	16	27	28	51	78	106	54
(0.1m/s)	NNW	122	103	88	77	57	40	25	47	80	111	141	136	86
	N	98	90	80	66	59	47	28	54	78	99	112	103	76
	NNE	24	29	32	29	24	25	30	28	32	30	27	24	28
	NE	29	32	41	39	37	35	32	41	42	38	33	28	37
	ENE	28	34	39	41	37	36	36	41	43	40	36	28	38
	E	27	33	31	31	31	32	33	32	39	33	31	26	32
	ESE	26	29	29	29	27	28	26	31	32	31	25	24	28
	SE	28	31	30	26	24	24	24	29	29	28	27	26	27
	SSE	30	30	30	27	23	22	24	30	28	27	28	28	27
	S	28	30	30	28	23	23	25	31	29	27	28	27	27
	SSW	29	31	31	28	24	24	26	34	32	27	28	27	28
	SW	30	31	34	31	28	26	29	32	30	29	30	31	30
	WSW	35	35	35	32	29	27	29	29	30	29	30	31	30
	W	37	36	35	34	28	27	27	27	29	29	33	35	32
	WNW	35	34	34	31	24	24	25	23	25	28	33	34	31
	NW	31	30	28	25	22	16	17	18	20	26	29	30	27
	NNW	24	24	23	21	19	19	17	19	21	23	24	25	23
	N	24	22	26	22	21	22	18	22	24	24	23	24	23

MONTHLY NORMALS

Percentage Frequency and Mean Wind Speed for Wind Directions(0.1%, 0.1m/s)

Element \ Month	Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
		JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	

192 Jinju

(0.1%)	CALM	228	204	167	185	190	192	173	228	259	310	301	289	227
	NNE	108	99	95	69	58	58	55	87	112	91	91	92	85
	NE	60	63	67	54	53	54	48	68	84	70	57	66	62
	ENE	24	26	33	24	26	27	24	28	35	34	30	28	29
	E	15	18	20	17	19	23	18	23	26	21	21	18	20
	ESE	12	13	14	15	16	21	14	19	17	15	13	11	15
	SE	17	17	26	30	31	36	32	29	19	18	17	15	24
	SSE	27	29	40	52	54	66	67	58	28	21	20	22	41
	S	45	52	68	108	114	115	150	92	37	39	46	45	76
	SSW	28	46	64	105	112	110	185	94	43	37	35	30	74
	SW	16	22	35	48	63	68	74	48	26	23	21	19	39
	WSW	9	11	14	15	20	22	21	17	14	11	11	10	15
	W	14	15	17	18	21	24	19	21	20	18	17	13	18
	WNW	28	29	35	38	34	32	20	27	32	39	29	26	31
	NW	82	83	75	69	63	40	22	35	61	77	77	78	63
	NNW	146	147	111	75	59	46	27	43	81	83	110	129	88
	N	140	125	117	79	68	67	53	82	106	94	104	109	95
(0.1m/s)	NNE	24	24	25	22	19	18	18	21	20	21	21	22	22
	NE	17	19	22	19	18	17	19	19	19	18	17	18	19
	ENE	14	16	19	18	16	18	18	17	17	16	14	13	16
	E	13	15	17	17	16	16	15	16	16	14	13	11	15
	ESE	11	12	16	15	15	15	15	15	14	13	10	10	14
	SE	10	12	17	16	17	17	16	17	14	12	11	9	15
	SSE	13	16	21	22	21	21	18	21	20	15	12	12	19
	S	16	21	27	31	29	26	29	25	21	18	18	17	25
	SSW	18	26	33	38	35	30	35	31	27	22	23	19	31
	SW	17	22	27	29	29	27	27	25	22	19	22	17	25
	WSW	17	18	21	21	22	19	19	17	16	16	18	16	19
	W	12	15	17	13	12	10	10	10	9	10	12	12	12
	WNW	14	15	12	10	10	8	8	8	8	10	9	11	10
	NW	20	22	17	15	12	10	10	10	10	12	12	15	14
	NNW	33	32	29	26	19	15	15	17	17	19	26	29	26
	N	26	24	24	21	17	16	16	18	17	18	21	25	21

201 Ganghwado

(0.1%)	CALM	162	138	102	108	116	146	144	153	164	166	144	147	141
	NNE	44	41	41	36	39	45	44	53	61	43	53	48	46
	NE	55	47	47	57	58	67	77	90	111	75	71	61	68
	ENE	37	31	34	33	33	39	39	57	58	45	48	39	41
	E	48	50	47	52	45	52	55	58	64	57	70	61	55
	ESE	29	29	26	25	28	27	33	45	36	28	29	32	31
	SE	26	27	33	33	31	28	35	30	35	31	36	32	31
	SSE	12	13	13	11	10	15	17	14	11	11	16	17	13
	S	21	19	23	25	28	29	34	30	23	21	20	28	25
	SSW	25	20	21	18	21	19	28	20	13	16	19	21	20
	SW	77	74	85	97	103	96	103	89	83	88	77	68	87
	WSW	72	88	112	133	132	132	125	85	55	58	64	65	94
	W	125	143	156	165	154	121	116	94	77	95	88	98	119
	WNW	65	68	68	67	60	46	38	42	38	57	51	57	55
	NW	83	94	89	56	51	46	36	39	51	72	81	84	65
	NNW	49	51	45	32	33	32	25	34	44	54	51	59	42
	N	70	67	59	51	57	60	51	68	76	83	84	83	67
(0.1m/s)	NNE	17	17	20	18	20	18	19	20	21	15	17	16	18
	NE	16	17	19	20	19	17	19	19	19	16	17	14	18
	ENE	13	15	19	18	17	16	17	20	18	16	16	13	17
	E	13	15	16	15	15	14	14	14	14	13	14	13	14
	ESE	13	15	18	16	19	12	16	17	14	13	13	13	15
	SE	13	14	19	17	14	13	12	13	14	12	14	13	14
	SSE	13	13	15	14	13	15	13	13	12	12	14	13	14
	S	13	15	15	15	15	12	13	13	11	13	14	13	14
	SSW	18	21	23	22	20	17	23	23	16	18	18	18	20
	SW	20	24	28	28	24	21	24	22	16	18	20	19	22
	WSW	21	23	28	29	28	26	25	24	21	23	23	21	25
	W	20	23	24	25	24	22	21	19	18	19	21	19	22
	WNW	21	21	22	25	23	20	17	16	18	19	18	21	21
	NW	20	21	22	23	20	19	18	15	15	18	19	19	19
	NNW	14	20	21	22	16	15	12	14	14	14	16	16	16
	N	14	16	17	16	14	14	12	13	14	14	15	15	14

MONTHLY NORMALS

Percentage Frequency and Mean Wind Speed for Wind Directions(0.1%, 0.1m/s)

Element \ Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	

202 Yangpyeong

(0.1%)	CALM	376	336	241	222	247	241	260	279	350	413	391	391	312
	NNE	7	8	12	12	9	8	7	8	10	10	8	7	9
	NE	11	10	15	14	9	9	9	8	13	12	13	10	11
	ENE	13	13	19	21	15	18	19	18	20	19	21	13	17
	E	17	16	27	38	29	28	42	41	31	24	25	16	28
	ESE	19	25	34	44	46	49	66	62	43	31	36	26	40
	SE	24	24	42	57	63	62	75	78	55	37	41	33	49
	SSE	26	30	43	53	67	71	76	78	54	37	41	33	51
	S	51	57	61	68	85	108	108	104	82	56	56	49	74
	SSW	40	40	38	37	56	65	72	81	72	47	37	34	52
	SW	33	39	41	46	47	54	54	59	64	46	32	26	45
	WSW	31	41	55	54	54	47	40	41	47	43	33	26	43
	W	72	89	101	84	65	56	45	38	43	55	55	68	64
	WNW	130	133	132	118	91	71	45	40	44	75	94	117	91
	NW	99	90	87	83	62	55	38	28	33	52	71	92	66
	NNW	38	39	37	33	40	43	33	26	26	29	33	46	35
	N	12	12	15	15	15	14	10	12	14	13	13	12	13
(0.1m/s)	NNE	8	7	10	11	9	9	8	12	10	7	7	7	9
	NE	10	8	11	11	11	12	11	13	10	9	8	7	10
	ENE	10	10	12	14	12	14	14	13	12	9	10	8	11
	E	10	12	14	17	15	15	15	15	12	10	12	9	14
	ESE	9	12	14	15	14	15	14	15	13	11	12	10	13
	SE	9	11	13	14	14	14	14	15	12	10	11	9	13
	SSE	8	9	12	13	14	14	14	14	12	9	10	9	12
	S	10	11	12	13	12	13	13	13	12	11	10	10	12
	SSW	8	9	11	11	11	11	11	11	11	10	9	9	10
	SW	9	11	14	16	13	10	11	11	10	9	10	9	11
	WSW	13	16	21	23	17	12	12	13	11	12	14	12	15
	W	24	24	25	25	18	15	13	12	14	18	23	25	21
	WNW	27	28	27	26	20	16	13	13	16	21	26	28	24
	NW	21	21	21	20	16	13	12	11	14	18	21	21	18
	NNW	14	14	15	14	13	12	11	11	12	13	14	16	13
	N	8	9	10	12	9	9	9	11	10	8	8	9	9

203 Icheon

(0.1%)	CALM	293	235	173	167	173	196	233	281	345	373	348	340	263
	NNE	42	39	39	38	44	60	50	68	85	50	49	28	49
	NE	65	61	77	69	81	97	98	118	125	80	80	68	85
	ENE	51	55	48	54	67	81	77	87	92	56	55	53	65
	E	24	25	25	31	33	43	40	43	39	30	30	26	32
	ESE	14	12	14	22	22	26	32	30	22	16	16	16	20
	SE	10	11	17	21	20	21	29	28	19	13	13	11	18
	SSE	9	12	17	24	23	20	32	28	15	13	11	8	18
	S	11	14	18	24	27	24	31	34	15	13	10	9	19
	SSW	18	20	31	36	41	39	45	38	21	21	17	15	29
	SW	49	68	91	91	103	83	88	61	29	39	39	37	65
	WSW	108	138	159	171	145	108	95	64	43	59	74	88	104
	W	126	145	139	129	112	93	66	49	41	79	89	111	98
	WNW	92	87	74	55	48	45	33	23	31	63	78	96	60
	NW	54	45	40	30	20	19	14	12	21	41	47	58	33
	NNW	21	20	19	18	16	16	10	13	19	26	24	22	19
	N	13	14	20	21	25	30	27	23	40	27	20	14	23
(0.1m/s)	NNE	15	15	18	18	14	14	15	15	16	13	14	9	15
	NE	11	11	16	16	16	14	14	15	15	12	11	10	14
	ENE	10	10	13	14	15	14	14	12	13	10	11	9	12
	E	8	9	12	14	13	13	13	12	11	9	10	8	11
	ESE	8	10	12	15	14	14	14	13	12	10	10	9	12
	SE	10	11	14	17	17	16	16	15	13	11	10	9	14
	SSE	9	12	15	18	16	17	19	17	14	12	11	11	15
	S	11	12	16	18	17	19	20	20	16	14	11	11	17
	SSW	13	14	19	20	20	20	21	20	18	15	16	13	18
	SW	17	19	23	24	21	18	20	18	17	15	16	15	19
	WSW	17	19	24	24	20	16	16	16	14	15	16	16	19
	W	18	21	24	23	18	14	12	12	11	14	18	17	18
	WNW	22	22	23	22	15	11	10	10	10	15	19	21	18
	NW	21	22	20	19	13	10	8	10	11	15	18	20	17
	NNW	16	16	16	17	12	11	11	10	11	13	15	16	14
	N	11	10	12	14	13	11	13	10	16	11	11	9	12

MONTHLY NORMALS

Percentage Frequency and Mean Wind Speed for Wind Directions(0.1%, 0.1m/s)

Element \ Month	Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
		JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	

211 Inje

(0.1%)	CALM	298	258	174	169	165	167	170	176	174	266	280	299	216
	NNE	42	55	83	84	90	123	90	113	137	88	71	31	84
	NE	32	33	55	61	67	87	104	102	95	50	40	21	62
	ENE	22	33	51	47	59	74	79	87	62	30	32	23	50
	E	12	17	29	25	21	26	29	34	23	13	16	10	21
	ESE	36	30	31	24	20	17	21	19	19	20	30	32	25
	SE	29	35	34	36	28	25	24	25	25	33	43	51	32
	SSE	70	68	69	77	84	56	63	54	40	56	61	80	65
	S	141	129	139	149	122	85	126	91	56	86	102	132	113
	SSW	136	130	107	106	103	79	94	72	49	79	106	139	100
	SW	54	62	57	56	57	54	59	34	27	39	52	49	50
	WSW	31	25	18	20	21	19	18	15	19	16	20	27	21
	W	9	12	12	11	12	9	8	11	17	14	14	13	12
	WNW	15	19	24	17	20	20	13	18	29	34	28	20	21
	NW	12	18	20	21	19	19	12	24	38	33	19	16	21
	NNW	32	41	49	44	50	54	36	48	79	71	42	33	48
	N	27	35	49	54	61	85	54	78	110	73	44	25	58
(0.1m/s)	NNE	21	25	27	29	28	24	23	21	20	19	25	16	23
	NE	22	25	26	30	28	25	25	23	22	19	22	19	24
	ENE	19	23	28	28	26	24	24	22	21	20	20	22	23
	E	19	21	27	27	20	18	20	20	18	13	19	17	21
	ESE	27	24	27	26	20	14	20	17	17	19	24	26	23
	SE	26	31	29	34	24	20	20	20	20	23	27	30	26
	SSE	26	27	28	31	27	20	22	20	20	25	26	28	26
	S	30	29	32	35	31	23	24	22	22	26	28	28	28
	SSW	27	27	28	29	26	21	19	19	19	24	25	26	25
	SW	19	23	26	29	25	20	20	15	16	17	21	19	21
	WSW	17	15	15	17	15	15	12	11	10	11	13	15	14
	W	11	11	11	13	11	10	10	9	10	9	10	11	11
	WNW	9	10	11	11	9	10	9	9	10	9	9	10	10
	NW	9	13	12	12	10	10	9	14	12	11	8	9	11
	NNW	14	15	17	16	14	13	11	13	14	11	12	10	13
	N	14	14	20	23	21	19	16	16	17	13	13	11	17

212 Hongcheon

(0.1%)	CALM	428	362	267	219	225	238	285	295	327	352	387	410	316
	NNE	11	10	19	19	22	25	23	37	32	24	19	11	21
	NE	36	37	56	72	67	70	88	104	92	66	54	41	65
	ENE	45	45	54	56	56	70	82	87	68	42	46	40	58
	E	39	43	53	67	57	67	73	80	64	47	50	43	57
	ESE	20	25	25	32	34	37	33	32	33	32	26	19	29
	SE	29	32	38	40	41	37	34	29	34	41	32	32	35
	SSE	18	17	19	22	25	23	18	19	20	24	19	23	21
	S	31	32	31	35	40	38	30	32	37	36	33	35	34
	SSW	29	32	35	35	42	38	34	32	32	33	34	31	34
	SW	60	68	77	87	91	69	74	71	59	63	57	58	70
	WSW	71	80	85	88	72	59	56	39	37	52	59	58	63
	W	79	90	86	86	84	72	64	50	53	67	73	81	74
	WNW	49	54	66	63	56	55	36	27	37	38	45	51	48
	NW	38	46	57	45	50	58	41	32	40	47	44	46	45
	NNW	12	17	19	18	21	25	16	15	18	20	13	14	17
	N	5	9	15	17	16	20	14	19	18	16	10	7	14
(0.1m/s)	NNE	10	9	13	12	12	11	12	11	12	11	10	8	11
	NE	10	10	13	15	14	14	13	13	12	11	11	9	12
	ENE	10	12	13	15	14	15	14	13	13	11	11	9	13
	E	7	8	11	13	12	12	12	12	10	9	9	7	10
	ESE	6	8	9	9	9	10	10	10	8	7	6	6	8
	SE	6	7	8	8	8	9	8	8	7	6	6	7	7
	SSE	7	8	8	8	8	7	8	9	7	7	7	7	8
	S	9	10	10	11	10	9	10	9	10	9	9	9	10
	SSW	11	11	13	15	13	12	12	12	11	11	12	11	12
	SW	14	15	17	20	18	14	13	13	12	12	14	14	15
	WSW	18	20	22	23	20	16	16	13	13	16	18	18	18
	W	19	19	21	21	17	15	14	12	11	15	18	19	17
	WNW	21	21	21	22	19	16	14	13	13	16	19	20	18
	NW	14	15	16	18	15	13	12	12	11	12	12	13	14
	NNW	15	18	19	17	15	14	13	13	12	14	11	13	15
	N	10	10	13	13	12	11	12	10	12	8	8	8	12

MONTHLY NORMALS

Percentage Frequency and Mean Wind Speed for Wind Directions(0.1%, 0.1m/s)

Element \ Month	Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
		JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	

216 Taebaek

(0.1%)	CALM	240	238	204	200	234	294	246	306	368	345	272	251	266
	NNE	35	38	44	38	38	54	42	52	63	46	34	28	43
	NE	29	34	47	47	52	73	58	67	84	61	37	21	51
	ENE	31	39	49	49	59	82	78	77	82	54	35	25	55
	E	23	26	29	32	38	52	48	40	40	31	21	19	33
	ESE	15	15	20	20	16	20	16	17	15	14	14	14	16
	SE	22	21	25	29	20	20	22	17	14	17	17	23	21
	SSE	43	48	39	59	43	42	51	32	27	37	47	54	43
	S	57	60	51	59	60	55	57	50	32	44	55	60	53
	SSW	79	74	74	83	86	70	90	76	46	60	77	81	75
	SW	81	76	83	93	86	65	100	70	40	61	85	90	77
	WSW	77	74	84	86	77	40	63	42	29	55	82	86	66
	W	73	60	66	54	53	25	33	27	20	38	61	70	49
	WNW	52	49	44	35	32	21	17	17	18	28	45	49	34
	NW	49	49	45	32	29	20	18	22	25	28	42	50	34
	NNW	42	42	44	32	36	22	20	34	34	32	38	42	35
	N	51	56	52	53	44	46	40	53	62	51	38	38	49
(0.1m/s)	NNE	16	18	21	23	21	21	20	23	23	21	16	15	20
	NE	17	19	24	26	25	23	23	24	26	23	19	16	23
	ENE	17	19	21	23	23	21	21	20	22	20	18	17	21
	E	14	16	17	18	18	16	15	14	14	15	13	13	15
	ESE	13	14	20	18	14	13	11	11	10	11	11	15	14
	SE	19	18	22	24	19	19	18	14	14	17	16	20	19
	SSE	19	22	22	28	23	22	24	18	17	18	21	24	22
	S	21	23	23	26	24	21	22	21	17	19	20	20	22
	SSW	23	24	25	27	23	20	21	21	20	21	24	24	23
	SW	23	24	26	26	24	21	24	22	20	24	25	23	24
	WSW	25	26	25	26	25	20	24	21	21	24	26	26	25
	W	24	22	23	23	23	19	21	19	17	22	23	24	22
	WNW	21	20	20	21	20	16	14	15	15	19	20	21	19
	NW	23	22	23	22	20	17	16	17	18	21	21	22	21
	NNW	21	20	23	24	22	18	17	24	21	21	20	19	21
	N	19	21	23	27	24	22	22	24	24	24	18	17	22

221 Jecheon

(0.1%)	CALM	382	325	268	255	252	273	306	302	330	396	387	399	323
	NNE	37	37	36	40	44	39	32	34	36	40	41	37	38
	NE	34	41	54	52	59	70	66	87	83	56	46	33	57
	ENE	20	22	40	48	39	65	65	93	86	40	37	18	48
	E	16	17	25	28	30	44	42	51	49	26	21	15	30
	ESE	13	17	19	21	23	28	27	33	32	22	16	20	23
	SE	21	25	35	36	32	38	32	34	31	30	27	30	31
	SSE	21	20	25	26	21	24	20	21	16	22	22	21	22
	S	33	31	37	42	38	37	33	32	26	35	35	32	34
	SSW	31	32	34	34	33	32	31	27	28	34	31	36	32
	SW	75	87	79	80	87	79	70	56	57	69	77	78	74
	WSW	103	107	109	96	105	75	93	64	55	67	82	90	87
	W	95	105	105	104	91	65	63	43	40	58	76	89	78
	WNW	60	62	62	61	62	45	39	38	35	39	48	59	51
	NW	28	36	34	38	40	40	36	33	42	29	25	22	34
	NNW	12	13	13	16	17	15	13	16	19	15	10	9	14
	N	19	22	25	22	28	32	31	36	35	22	18	13	25
(0.1m/s)	NNE	7	8	9	9	9	9	10	10	9	8	7	9	9
	NE	9	10	14	15	15	14	15	17	16	12	11	8	14
	ENE	22	23	24	26	22	20	19	19	22	18	24	12	21
	E	17	17	20	20	17	16	15	16	17	15	15	11	16
	ESE	15	19	20	19	17	16	14	15	15	16	12	16	16
	SE	16	16	18	20	16	15	14	14	13	14	14	17	16
	SSE	14	13	17	18	15	15	13	13	11	14	14	11	14
	S	18	17	19	22	17	15	14	15	13	15	17	17	17
	SSW	16	17	16	19	16	15	14	14	13	13	16	16	15
	SW	22	23	23	26	22	20	18	18	16	20	21	21	21
	WSW	25	25	26	26	24	20	20	18	18	21	22	23	23
	W	27	27	27	27	23	18	16	14	15	19	25	26	23
	WNW	25	27	26	24	22	17	17	16	16	20	24	25	22
	NW	20	20	21	21	18	15	14	13	16	17	19	19	17
	NNW	14	15	16	19	14	11	10	11	12	13	12	10	13
	N	12	12	16	13	13	13	14	14	13	12	10	8	13

MONTHLY NORMALS

Percentage Frequency and Mean Wind Speed for Wind Directions(0.1%, 0.1m/s)

Element \ Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	

226 Boeun

(0.1%)	CALM	404	367	321	308	314	315	341	369	434	480	443	439	378
	NNE	13	14	15	15	15	14	12	11	14	11	13	13	13
	NE	6	8	10	11	14	14	12	14	12	9	7	7	10
	ENE	3	4	5	8	10	8	9	8	11	6	5	3	7
	E	4	6	9	10	15	15	18	17	16	10	7	5	11
	ESE	8	10	17	24	26	30	36	35	28	18	11	7	21
	SE	19	23	46	54	56	75	88	97	65	35	26	18	50
	SSE	14	26	32	47	45	64	80	80	57	33	26	20	44
	S	20	33	50	55	66	84	89	93	67	39	36	21	55
	SSW	16	22	26	34	39	47	51	42	37	31	25	15	32
	SW	17	27	39	54	48	51	55	44	39	32	28	25	38
	WSW	26	26	41	46	49	37	36	26	25	25	27	21	32
	W	48	44	52	63	64	51	43	31	29	41	47	47	47
	WNW	92	82	70	65	55	40	28	24	29	47	63	70	55
	NW	176	181	163	118	100	71	46	48	57	94	131	170	113
	NNW	88	86	65	56	50	47	33	35	46	53	65	79	58
	N	45	41	37	34	33	36	25	27	34	35	40	43	36
(0.1m/s)	NNE	12	12	12	14	11	10	10	10	8	8	12	12	11
	NE	11	11	12	13	12	10	12	13	10	9	11	11	11
	ENE	11	14	12	15	13	11	13	14	17	11	11	11	13
	E	13	15	16	17	15	16	15	15	14	14	14	10	15
	ESE	15	17	20	23	20	18	18	17	16	17	17	13	18
	SE	17	19	23	23	23	19	19	19	17	17	17	15	19
	SSE	14	18	21	21	19	17	17	16	17	16	16	12	17
	S	13	18	21	21	21	19	17	17	17	16	16	13	18
	SSW	14	19	20	21	19	17	16	15	16	16	15	14	17
	SW	15	19	21	21	20	16	17	15	14	14	16	17	17
	WSW	21	22	24	26	23	16	17	14	15	17	17	19	20
	W	25	23	25	29	23	19	17	16	16	19	22	24	22
	WNW	29	30	28	28	22	16	15	15	16	21	25	28	25
	NW	29	30	29	28	24	16	14	15	16	21	28	29	26
	NNW	22	23	22	20	15	13	11	12	13	16	20	22	18
	N	16	15	14	15	13	11	10	11	12	13	15	15	14

232 Cheonan

(0.1%)	CALM	248	209	158	138	120	141	151	147	182	229	223	242	182
	NNE	14	13	16	18	21	27	20	21	24	19	18	13	19
	NE	21	21	29	31	31	39	31	40	43	37	30	24	31
	ENE	49	48	52	51	53	56	51	67	74	61	63	54	57
	E	61	59	73	72	76	78	83	106	100	78	86	67	78
	ESE	46	45	57	69	72	80	100	116	101	66	74	58	74
	SE	29	28	35	42	50	60	81	87	69	44	33	34	49
	SSE	19	18	18	28	37	41	56	56	42	31	21	22	33
	S	21	20	27	27	39	40	46	44	38	33	28	24	32
	SSW	32	33	31	37	46	37	41	33	33	39	38	34	36
	SW	32	44	54	57	67	54	79	49	40	45	43	34	50
	WSW	63	75	81	82	78	65	67	55	47	55	57	51	65
	W	114	138	146	128	104	80	68	57	57	81	80	95	96
	WNW	115	129	117	106	97	80	53	48	55	77	83	102	88
	NW	75	71	58	59	55	60	34	36	42	53	63	81	57
	NNW	39	29	28	33	32	36	22	21	25	29	35	44	31
	N	21	18	21	23	22	26	19	18	28	24	25	21	22
(0.1m/s)	NNE	11	13	15	17	15	15	14	15	16	15	13	10	14
	NE	10	11	15	16	15	15	14	14	16	14	13	10	14
	ENE	12	13	16	15	16	17	17	16	17	14	13	11	15
	E	16	18	20	21	20	20	20	20	18	17	18	16	19
	ESE	16	18	21	23	21	20	19	19	18	17	18	18	19
	SE	15	17	19	18	17	17	18	17	16	14	16	16	17
	SSE	12	15	16	17	16	15	16	15	14	14	13	14	15
	S	12	13	17	17	15	14	15	14	13	12	13	12	14
	SSW	12	14	17	18	15	13	16	13	10	11	13	13	14
	SW	13	15	19	20	20	17	19	16	14	14	16	13	17
	WSW	17	18	22	23	20	16	16	15	13	16	18	17	18
	W	22	25	27	27	23	17	16	17	16	19	22	22	22
	WNW	29	32	32	29	23	19	16	17	19	24	27	27	26
	NW	26	27	28	25	20	17	16	16	17	22	24	27	23
	NNW	21	20	21	21	19	17	15	15	16	19	21	24	19
	N	17	17	17	18	17	15	15	16	17	17	17	16	17

MONTHLY NORMALS

Percentage Frequency and Mean Wind Speed for Wind Directions(0.1%, 0.1m/s)

Element \ Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	

235 Boryeong

(0.1%)	CALM	120	138	135	150	141	160	138	166	158	159	122	112	142
	NNE	169	124	99	68	64	73	55	85	140	133	148	164	110
	NE	150	123	105	87	71	82	69	109	158	147	146	156	117
	ENE	52	54	41	32	36	38	32	50	67	53	52	59	47
	E	22	22	18	19	22	23	22	33	36	20	20	23	23
	ESE	10	12	12	12	14	15	15	19	19	11	16	12	14
	SE	9	12	13	17	15	18	19	23	16	18	16	13	16
	SSE	14	17	23	24	21	20	23	29	21	25	25	18	22
	S	29	34	52	62	64	56	91	61	29	32	42	35	49
	SSW	41	57	81	112	162	124	209	107	47	47	55	52	92
	SW	24	37	63	103	124	109	128	87	41	34	38	30	68
	WSW	18	17	37	59	60	59	57	47	32	25	21	20	38
	W	22	25	43	54	49	54	40	44	37	35	25	23	38
	WNW	28	38	53	47	39	44	26	32	36	44	32	29	37
	NW	58	84	76	68	52	52	30	39	50	66	55	52	57
	NNW	76	87	68	41	28	28	16	20	35	62	76	73	51
	N	158	118	82	45	38	44	32	48	77	89	112	130	81
(0.1m/s)	NNE	21	20	21	19	17	16	19	19	21	17	20	21	20
	NE	17	17	19	18	17	17	18	18	18	15	17	17	17
	ENE	14	14	16	16	16	15	16	16	16	13	13	13	15
	E	13	15	14	17	20	16	20	22	20	15	14	11	17
	ESE	14	16	17	20	22	22	20	23	20	15	19	14	19
	SE	11	16	17	22	23	21	20	21	18	14	18	17	18
	SSE	15	14	19	20	22	19	20	19	15	13	17	18	18
	S	25	25	31	31	30	27	33	30	19	22	31	28	29
	SSW	27	33	34	33	34	30	38	34	29	28	29	29	33
	SW	23	26	28	31	30	25	30	28	24	22	24	23	27
	WSW	20	19	24	25	22	20	22	22	21	17	21	21	22
	W	19	19	22	21	20	17	17	18	19	19	19	21	19
	WNW	22	23	23	21	18	16	14	15	17	19	22	22	19
	NW	24	27	25	23	19	17	15	16	18	20	24	25	22
	NNW	25	27	25	20	17	14	13	14	18	22	26	26	23
	N	25	25	24	18	17	16	17	18	21	21	25	25	22

236 Buyeo

(0.1%)	CALM	390	359	320	304	287	307	298	301	336	431	421	427	348
	NNE	42	39	33	26	35	38	33	54	71	45	37	43	41
	NE	37	39	41	45	51	52	51	72	73	43	36	45	49
	ENE	18	20	23	25	31	30	27	34	35	21	17	15	25
	E	20	18	30	35	39	43	39	45	40	25	21	19	31
	ESE	17	12	16	21	24	25	26	29	18	12	14	12	19
	SE	23	24	29	38	43	43	56	53	32	27	23	25	35
	SSE	13	16	18	21	28	27	38	29	15	13	14	15	21
	S	26	26	33	46	50	52	66	45	29	27	29	24	38
	SSW	19	23	30	39	47	48	57	32	20	20	21	19	31
	SW	33	42	59	91	97	91	102	62	41	40	36	36	61
	WSW	17	21	32	44	52	46	51	34	23	22	17	17	32
	W	49	62	70	76	63	54	46	41	37	49	46	42	53
	WNW	56	67	66	54	39	30	23	21	27	40	43	43	42
	NW	108	104	88	56	42	33	23	39	56	77	95	99	68
	NNW	65	56	44	29	25	24	16	26	40	42	50	57	40
	N	67	73	68	50	48	59	47	82	107	66	75	62	67
(0.1m/s)	NNE	15	16	17	17	16	14	15	15	17	15	16	15	16
	NE	12	14	15	15	15	13	14	15	15	13	13	12	14
	ENE	11	14	15	16	16	15	16	16	16	14	13	10	15
	E	12	12	17	16	15	16	15	15	15	13	11	8	14
	ESE	13	13	15	16	15	14	14	15	15	11	11	9	14
	SE	9	11	14	14	14	14	14	16	13	9	9	9	13
	SSE	9	12	14	16	16	15	16	17	13	9	9	9	14
	S	9	11	15	17	17	16	19	18	13	10	11	9	15
	SSW	11	14	20	22	21	18	21	19	16	11	13	10	18
	SW	12	18	23	24	24	19	23	19	16	14	13	13	20
	WSW	13	16	20	22	21	18	19	17	14	13	14	13	18
	W	20	21	23	23	20	17	16	15	15	16	17	18	19
	WNW	22	25	26	27	22	17	16	15	17	18	21	21	22
	NW	21	23	23	22	19	15	13	14	15	19	20	21	20
	NNW	19	19	19	19	17	14	13	13	15	17	18	19	18
	N	15	15	16	16	14	13	13	13	14	15	16	15	15

MONTHLY NORMALS

Percentage Frequency and Mean Wind Speed for Wind Directions(0.1%, 0.1m/s)

Element \ Month	Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
		JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	

238 Geumsan

(0.1%)	CALM	346	301	243	223	226	245	246	288	339	369	371	373	297
	NNE	22	23	27	26	28	31	26	24	29	30	26	29	27
	NE	16	21	29	32	28	33	28	31	30	29	22	20	27
	ENE	13	17	21	22	24	33	34	36	37	26	22	15	25
	E	15	26	43	37	44	55	59	66	53	29	24	14	39
	ESE	10	17	29	33	37	45	55	56	39	19	16	9	31
	SE	14	16	31	39	44	54	68	63	42	21	18	15	35
	SSE	9	11	16	23	28	33	44	42	32	16	12	12	23
	S	14	13	25	35	35	37	50	42	31	15	16	13	27
	SSW	10	13	18	17	22	21	34	25	19	14	14	11	18
	SW	31	28	31	38	41	32	47	39	29	29	32	27	34
	WSW	49	55	64	71	73	56	64	49	46	56	57	51	58
	W	154	166	144	156	144	113	84	78	93	123	133	131	126
	WNW	121	118	108	91	85	76	61	55	65	83	96	116	89
	NW	77	82	68	64	59	55	38	42	43	55	55	66	59
	NNW	38	40	42	42	36	33	25	28	31	38	36	40	36
	N	60	54	60	51	48	47	38	37	41	48	49	58	49
(0.1m/s)	NNE	11	11	12	13	11	11	10	11	12	12	11	12	11
	NE	9	10	12	12	11	13	11	11	13	11	9	9	11
	ENE	10	12	15	14	14	14	14	15	15	13	14	10	14
	E	11	15	16	16	16	14	13	15	15	12	13	11	15
	ESE	10	15	16	15	15	14	12	14	12	11	11	10	13
	SE	10	11	13	15	14	13	13	13	12	10	10	11	12
	SSE	11	14	16	18	16	14	15	14	14	11	12	15	15
	S	14	16	16	21	18	15	17	15	12	10	14	12	16
	SSW	14	16	16	18	16	16	16	13	12	11	16	13	15
	SW	18	18	20	20	20	15	17	13	12	12	15	16	16
	WSW	15	17	22	24	20	15	16	13	12	14	16	14	17
	W	18	21	21	22	18	14	13	12	11	14	17	17	17
	WNW	17	20	19	18	15	13	11	11	11	13	16	17	16
	NW	16	18	17	16	13	12	10	11	11	12	13	14	14
	NNW	14	14	16	16	13	12	11	11	11	11	13	13	13
	N	16	14	17	15	13	12	11	11	12	12	14	14	14

243 Buan

(0.1%)	CALM	273	209	171	180	183	229	213	263	291	319	275	275	240
	NNE	71	69	48	33	26	35	23	43	68	58	61	68	50
	NE	81	61	52	46	41	45	40	70	89	67	76	78	62
	ENE	35	32	30	27	29	35	32	41	55	35	36	41	36
	E	27	23	23	25	26	29	26	33	31	24	32	32	28
	ESE	41	33	35	41	38	33	36	41	37	38	47	47	39
	SE	38	34	35	46	49	40	50	53	38	38	43	47	43
	SSE	28	32	29	45	56	53	83	57	33	27	34	41	43
	S	29	23	33	48	70	62	117	77	30	25	37	40	49
	SSW	22	18	32	41	54	43	103	52	21	20	21	24	38
	SW	14	13	17	26	25	16	28	19	15	10	16	15	18
	WSW	18	20	33	37	29	21	26	24	17	13	17	16	23
	W	33	51	64	71	64	49	39	33	25	29	34	36	44
	WNW	59	90	115	115	108	92	53	53	58	65	52	50	76
	NW	77	131	141	132	123	127	74	76	89	98	77	68	101
	NNW	81	87	86	54	47	56	34	35	52	70	71	63	61
	N	72	74	56	35	31	37	23	31	51	62	70	59	50
(0.1m/s)	NNE	18	21	17	18	15	15	15	18	17	16	17	17	17
	NE	16	18	21	20	18	17	19	20	18	16	17	16	18
	ENE	14	15	17	20	18	18	19	17	18	14	15	13	17
	E	12	13	15	14	17	16	16	15	14	11	11	11	14
	ESE	12	12	13	15	15	17	16	15	13	11	11	11	13
	SE	14	13	15	18	16	16	16	16	13	12	14	13	15
	SSE	15	18	21	24	22	21	21	18	17	13	17	16	19
	S	18	25	30	30	27	27	27	25	22	19	22	21	26
	SSW	14	19	27	28	28	24	28	25	20	20	21	18	24
	SW	12	15	19	20	18	14	17	15	14	13	17	11	16
	WSW	15	20	22	22	19	16	15	17	17	16	19	16	18
	W	21	22	24	25	23	20	18	19	18	19	21	25	22
	WNW	22	23	25	25	23	20	19	19	18	21	21	23	22
	NW	23	26	26	26	24	23	20	20	19	21	23	22	23
	NNW	28	28	27	24	21	19	17	18	19	23	26	27	24
	N	25	26	23	20	18	19	17	16	17	20	22	23	21

MONTHLY NORMALS

Percentage Frequency and Mean Wind Speed for Wind Directions(0.1%, 0.1m/s)

Element \ Month	Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
		JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	

244 Imsil

(0.1%)	CALM	367	309	251	255	251	258	247	326	369	417	388	385	319
	NNE	44	40	39	30	30	34	24	35	46	36	37	44	37
	NE	24	23	27	23	24	29	25	33	36	27	27	25	27
	ENE	12	16	18	18	21	25	22	29	29	18	14	12	20
	E	8	13	15	16	21	21	22	29	22	12	11	8	17
	ESE	12	16	20	26	28	32	34	39	25	14	16	9	23
	SE	17	24	34	44	42	50	71	62	37	21	28	22	38
	SSE	15	23	40	46	56	71	117	86	40	23	27	18	47
	S	12	22	37	47	56	66	100	69	47	27	20	15	43
	SSW	20	25	40	47	62	71	96	65	41	29	24	21	45
	SW	35	42	47	59	66	68	67	45	43	44	36	33	49
	WSW	49	58	67	81	73	67	46	43	54	53	53	51	58
	W	60	69	83	85	74	55	39	37	49	57	55	51	59
	WNW	56	68	70	67	60	39	23	23	29	45	51	47	48
	NW	81	81	71	52	44	31	18	20	38	50	61	67	51
	NNW	104	100	78	53	46	37	19	24	44	64	82	104	63
	N	83	70	63	51	45	44	31	34	50	62	69	88	58
(0.1m/s)	NNE	18	17	17	16	16	15	14	15	15	15	17	17	16
	NE	12	12	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	ENE	10	11	12	13	13	11	13	12	12	11	11	9	12
	E	12	13	14	15	17	13	13	14	11	10	11	9	13
	ESE	16	17	20	22	20	16	15	17	15	14	19	12	17
	SE	17	20	21	23	20	17	17	17	16	15	19	19	18
	SSE	16	19	22	23	20	18	18	18	15	16	17	18	18
	S	11	16	21	21	20	18	18	17	15	12	14	13	17
	SSW	11	14	21	21	22	20	21	18	16	12	12	12	18
	SW	11	13	16	16	15	15	19	14	11	10	10	10	14
	WSW	13	15	18	18	16	13	15	13	11	10	10	11	14
	W	17	19	22	23	21	16	15	15	13	15	15	15	18
	WNW	21	23	26	27	23	18	16	15	16	19	20	20	21
	NW	21	22	22	23	19	15	13	13	16	18	20	20	20
	NNW	22	25	24	23	20	17	15	16	17	20	23	22	21
	N	20	22	21	21	19	16	15	16	17	20	20	21	19

245 Jeongeup

(0.1%)	CALM	361	305	267	212	206	260	253	252	291	327	350	368	288
	NNE	27	25	28	24	25	33	28	29	35	26	28	28	28
	NE	37	38	36	29	28	41	27	40	39	24	27	26	33
	ENE	14	13	11	14	16	18	14	23	18	12	13	17	15
	E	34	29	29	36	46	43	29	47	51	46	46	41	40
	ESE	52	57	61	83	84	75	62	93	97	101	74	63	75
	SE	61	64	74	81	87	84	95	99	91	85	70	66	80
	SSE	13	13	19	26	29	30	64	44	20	17	19	15	26
	S	17	18	24	34	46	47	85	55	25	20	18	19	34
	SSW	10	13	20	27	34	28	62	39	13	11	14	12	24
	SW	18	19	29	43	56	40	59	41	19	16	22	21	32
	WSW	21	24	35	51	58	42	49	29	22	19	23	20	33
	W	45	51	72	86	77	48	42	38	38	40	35	39	51
	WNW	56	83	81	59	40	32	20	22	36	51	54	50	49
	NW	79	85	76	72	51	48	28	39	59	75	75	70	63
	NNW	69	79	64	56	56	59	34	44	62	63	63	70	60
	N	85	83	76	68	61	71	50	67	84	67	68	74	71
(0.1m/s)	NNE	13	14	14	15	14	14	13	13	13	13	12	13	13
	NE	13	13	14	14	13	12	13	12	12	12	12	11	13
	ENE	8	9	10	10	11	10	10	11	10	8	8	8	9
	E	8	8	8	10	11	10	11	10	9	9	9	9	9
	ESE	11	11	11	13	13	13	13	13	12	11	11	11	12
	SE	12	12	14	15	15	15	15	13	13	11	12	12	13
	SSE	14	13	16	19	16	17	17	15	13	12	13	13	15
	S	13	14	16	20	16	16	17	14	16	14	14	15	16
	SSW	13	19	20	21	19	17	20	18	15	15	15	16	18
	SW	14	18	19	19	17	15	17	16	15	14	17	16	17
	WSW	16	17	19	20	17	15	16	15	15	15	16	16	17
	W	17	18	19	19	17	15	14	13	13	15	16	17	16
	WNW	16	18	18	18	17	14	13	14	12	15	16	16	16
	NW	14	16	16	15	15	13	11	13	12	13	14	14	14
	NNW	14	15	16	15	15	13	12	13	13	13	14	13	14
	N	14	14	14	15	15	14	13	13	13	14	14	14	14

MONTHLY NORMALS

Percentage Frequency and Mean Wind Speed for Wind Directions(0.1%, 0.1m/s)

Element \ Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	

247 Namwon

(0.1%)	CALM	344	299	263	245	271	300	338	387	385	398	388	394	335 <tr> <th>NNE</th><td>73</td><td>58</td><td>51</td><td>40</td><td>31</td><td>31</td><td>28</td><td>32</td><td>49</td><td>44</td><td>53</td><td>63</td><td>46</td></tr> <tr> <th>NE</th><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>21</td><td>21</td><td>28</td><td>25</td><td>30</td><td>45</td><td>28</td><td>22</td><td>24</td><td>27</td></tr> <tr> <th>ENE</th><td>19</td><td>16</td><td>24</td><td>32</td><td>33</td><td>44</td><td>37</td><td>42</td><td>48</td><td>23</td><td>25</td><td>15</td><td>30</td></tr> <tr> <th>E</th><td>12</td><td>17</td><td>15</td><td>22</td><td>22</td><td>23</td><td>28</td><td>30</td><td>30</td><td>14</td><td>15</td><td>8</td><td>20</td></tr> <tr> <th>ESE</th><td>8</td><td>10</td><td>10</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>16</td><td>16</td><td>15</td><td>10</td><td>8</td><td>7</td><td>11</td></tr> <tr> <th>SE</th><td>16</td><td>15</td><td>16</td><td>19</td><td>19</td><td>18</td><td>21</td><td>20</td><td>18</td><td>19</td><td>16</td><td>14</td><td>18</td></tr> <tr> <th>SSE</th><td>32</td><td>35</td><td>32</td><td>38</td><td>42</td><td>41</td><td>45</td><td>48</td><td>33</td><td>33</td><td>34</td><td>32</td><td>37</td></tr> <tr> <th>S</th><td>21</td><td>30</td><td>38</td><td>47</td><td>64</td><td>73</td><td>79</td><td>64</td><td>37</td><td>32</td><td>29</td><td>29</td><td>45</td></tr> <tr> <th>SSW</th><td>14</td><td>19</td><td>32</td><td>45</td><td>61</td><td>73</td><td>78</td><td>56</td><td>30</td><td>23</td><td>21</td><td>12</td><td>39</td></tr> <tr> <th>SW</th><td>11</td><td>16</td><td>30</td><td>46</td><td>49</td><td>58</td><td>65</td><td>44</td><td>24</td><td>19</td><td>20</td><td>12</td><td>33</td></tr> <tr> <th>WSW</th><td>12</td><td>20</td><td>32</td><td>44</td><td>50</td><td>46</td><td>53</td><td>34</td><td>24</td><td>17</td><td>15</td><td>11</td><td>30</td></tr> <tr> <th>W</th><td>16</td><td>19</td><td>31</td><td>39</td><td>43</td><td>36</td><td>38</td><td>26</td><td>19</td><td>17</td><td>15</td><td>12</td><td>26</td></tr> <tr> <th>WNW</th><td>29</td><td>39</td><td>47</td><td>50</td><td>43</td><td>43</td><td>35</td><td>30</td><td>26</td><td>30</td><td>28</td><td>26</td><td>36</td></tr> <tr> <th>NW</th><td>69</td><td>86</td><td>82</td><td>69</td><td>49</td><td>42</td><td>27</td><td>33</td><td>43</td><td>51</td><td>55</td><td>60</td><td>55</td></tr> <tr> <th>NNW</th><td>147</td><td>157</td><td>140</td><td>127</td><td>104</td><td>67</td><td>46</td><td>57</td><td>93</td><td>128</td><td>128</td><td>136</td><td>110</td></tr> <tr> <th>N</th><td>153</td><td>141</td><td>130</td><td>105</td><td>85</td><td>64</td><td>41</td><td>53</td><td>81</td><td>113</td><td>127</td><td>145</td><td>103</td></tr> <tr> <th rowspan="16">(0.1m/s)</th><th>NNE</th><td>18</td><td>18</td><td>19</td><td>15</td><td>14</td><td>13</td><td>12</td><td>13</td><td>17</td><td>15</td><td>16</td><td>18</td><td>16</td></tr> <tr> <th>NE</th><td>15</td><td>14</td><td>16</td><td>18</td><td>15</td><td>18</td><td>16</td><td>15</td><td>21</td><td>16</td><td>15</td><td>12</td><td>16</td></tr> <tr> <th>ENE</th><td>17</td><td>20</td><td>22</td><td>24</td><td>23</td><td>21</td><td>20</td><td>20</td><td>23</td><td>19</td><td>26</td><td>14</td><td>21</td></tr> <tr> <th>E</th><td>19</td><td>21</td><td>20</td><td>21</td><td>19</td><td>18</td><td>18</td><td>19</td><td>23</td><td>15</td><td>18</td><td>13</td><td>19</td></tr> <tr> <th>ESE</th><td>9</td><td>12</td><td>12</td><td>12</td><td>12</td><td>11</td><td>12</td><td>14</td><td>14</td><td>12</td><td>8</td><td>8</td><td>12</td></tr> <tr> <th>SE</th><td>9</td><td>10</td><td>12</td><td>12</td><td>12</td><td>12</td><td>12</td><td>14</td><td>11</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>11</td></tr> <tr> <th>SSE</th><td>11</td><td>13</td><td>18</td><td>20</td><td>21</td><td>19</td><td>22</td><td>22</td><td>12</td><td>10</td><td>11</td><td>11</td><td>16</td></tr> <tr> <th>S</th><td>10</td><td>16</td><td>24</td><td>27</td><td>27</td><td>25</td><td>24</td><td>22</td><td>15</td><td>13</td><td>11</td><td>10</td><td>21</td></tr> <tr> <th>SSW</th><td>10</td><td>15</td><td>22</td><td>26</td><td>25</td><td>22</td><td>22</td><td>20</td><td>15</td><td>13</td><td>12</td><td>9</td><td>20</td></tr> <tr> <th>SW</th><td>11</td><td>15</td><td>23</td><td>23</td><td>21</td><td>18</td><td>18</td><td>16</td><td>15</td><td>12</td><td>13</td><td>12</td><td>18</td></tr> <tr> <th>WSW</th><td>14</td><td>19</td><td>22</td><td>25</td><td>21</td><td>17</td><td>17</td><td>14</td><td>14</td><td>14</td><td>13</td><td>13</td><td>18</td></tr> <tr> <th>W</th><td>17</td><td>18</td><td>23</td><td>24</td><td>20</td><td>15</td><td>15</td><td>14</td><td>13</td><td>13</td><td>14</td><td>14</td><td>17</td></tr> <tr> <th>WNW</th><td>23</td><td>26</td><td>29</td><td>28</td><td>21</td><td>17</td><td>15</td><td>13</td><td>14</td><td>18</td><td>22</td><td>21</td><td>21</td></tr> <tr> <th>NW</th><td>25</td><td>27</td><td>28</td><td>24</td><td>17</td><td>13</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>18</td><td>22</td><td>22</td><td>21</td></tr> <tr> <th>NNW</th><td>19</td><td>21</td><td>21</td><td>18</td><td>16</td><td>13</td><td>10</td><td>10</td><td>13</td><td>15</td><td>16</td><td>19</td><td>17</td></tr> <tr> <th>N</th><td>20</td><td>20</td><td>19</td><td>17</td><td>16</td><td>14</td><td>12</td><td>14</td><td>14</td><td>16</td><td>17</td><td>19</td><td>17</td></tr>	NNE	73	58	51	40	31	31	28	32	49	44	53	63	46	NE	24	25	26	21	21	28	25	30	45	28	22	24	27	ENE	19	16	24	32	33	44	37	42	48	23	25	15	30	E	12	17	15	22	22	23	28	30	30	14	15	8	20	ESE	8	10	10	12	13	14	16	16	15	10	8	7	11	SE	16	15	16	19	19	18	21	20	18	19	16	14	18	SSE	32	35	32	38	42	41	45	48	33	33	34	32	37	S	21	30	38	47	64	73	79	64	37	32	29	29	45	SSW	14	19	32	45	61	73	78	56	30	23	21	12	39	SW	11	16	30	46	49	58	65	44	24	19	20	12	33	WSW	12	20	32	44	50	46	53	34	24	17	15	11	30	W	16	19	31	39	43	36	38	26	19	17	15	12	26	WNW	29	39	47	50	43	43	35	30	26	30	28	26	36	NW	69	86	82	69	49	42	27	33	43	51	55	60	55	NNW	147	157	140	127	104	67	46	57	93	128	128	136	110	N	153	141	130	105	85	64	41	53	81	113	127	145	103	(0.1m/s)	NNE	18	18	19	15	14	13	12	13	17	15	16	18	16	NE	15	14	16	18	15	18	16	15	21	16	15	12	16	ENE	17	20	22	24	23	21	20	20	23	19	26	14	21	E	19	21	20	21	19	18	18	19	23	15	18	13	19	ESE	9	12	12	12	12	11	12	14	14	12	8	8	12	SE	9	10	12	12	12	12	12	14	11	9	9	9	11	SSE	11	13	18	20	21	19	22	22	12	10	11	11	16	S	10	16	24	27	27	25	24	22	15	13	11	10	21	SSW	10	15	22	26	25	22	22	20	15	13	12	9	20	SW	11	15	23	23	21	18	18	16	15	12	13	12	18	WSW	14	19	22	25	21	17	17	14	14	14	13	13	18	W	17	18	23	24	20	15	15	14	13	13	14	14	17	WNW	23	26	29	28	21	17	15	13	14	18	22	21	21	NW	25	27	28	24	17	13	11	12	13	18	22	22	21	NNW	19	21	21	18	16	13	10	10	13	15	16	19	17	N	20	20	19	17	16	14	12	14	14	16	17	19	17
	NNE	73	58	51	40	31	31	28	32	49	44	53	63	46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	NE	24	25	26	21	21	28	25	30	45	28	22	24	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	ENE	19	16	24	32	33	44	37	42	48	23	25	15	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	E	12	17	15	22	22	23	28	30	30	14	15	8	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	ESE	8	10	10	12	13	14	16	16	15	10	8	7	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	SE	16	15	16	19	19	18	21	20	18	19	16	14	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	SSE	32	35	32	38	42	41	45	48	33	33	34	32	37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	S	21	30	38	47	64	73	79	64	37	32	29	29	45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	SSW	14	19	32	45	61	73	78	56	30	23	21	12	39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	SW	11	16	30	46	49	58	65	44	24	19	20	12	33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	WSW	12	20	32	44	50	46	53	34	24	17	15	11	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	W	16	19	31	39	43	36	38	26	19	17	15	12	26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	WNW	29	39	47	50	43	43	35	30	26	30	28	26	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	NW	69	86	82	69	49	42	27	33	43	51	55	60	55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	NNW	147	157	140	127	104	67	46	57	93	128	128	136	110																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	N	153	141	130	105	85	64	41	53	81	113	127	145	103																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
(0.1m/s)	NNE	18	18	19	15	14	13	12	13	17	15	16	18	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	NE	15	14	16	18	15	18	16	15	21	16	15	12	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	ENE	17	20	22	24	23	21	20	20	23	19	26	14	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	E	19	21	20	21	19	18	18	19	23	15	18	13	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	ESE	9	12	12	12	12	11	12	14	14	12	8	8	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	SE	9	10	12	12	12	12	12	14	11	9	9	9	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	SSE	11	13	18	20	21	19	22	22	12	10	11	11	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	S	10	16	24	27	27	25	24	22	15	13	11	10	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	SSW	10	15	22	26	25	22	22	20	15	13	12	9	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	SW	11	15	23	23	21	18	18	16	15	12	13	12	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	WSW	14	19	22	25	21	17	17	14	14	14	13	13	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	W	17	18	23	24	20	15	15	14	13	13	14	14	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	WNW	23	26	29	28	21	17	15	13	14	18	22	21	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	NW	25	27	28	24	17	13	11	12	13	18	22	22	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	NNW	19	21	21	18	16	13	10	10	13	15	16	19	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	N	20	20	19	17	16	14	12	14	14	16	17	19	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

248 Jangsu

(0.1%)	CALM	264	269	227	233	212	221	202	270	322	373	339	296	269 <tr> <th>NNE</th><td>135</td><td>123</td><td>115</td><td>89</td><td>84</td><td>78</td><td>54</td><td>75</td><td>96</td><td>87</td><td>97</td><td>119</td><td>96</td></tr> <tr> <th>NE</th><td>48</td><td>43</td><td>42</td><td>39</td><td>33</td><td>40</td><td>28</td><td>42</td><td>52</td><td>42</td><td>45</td><td>45</td><td>42</td></tr> <tr> <th>ENE</th><td>32</td><td>26</td><td>32</td><td>28</td><td>24</td><td>32</td><td>22</td><td>35</td><td>39</td><td>29</td><td>29</td><td>30</td><td>30</td></tr> <tr> <th>E</th><td>12</td><td>11</td><td>19</td><td>16</td><td>12</td><td>16</td><td>16</td><td>20</td><td>21</td><td>19</td><td>17</td><td>14</td><td>16</td></tr> <tr> <th>ESE</th><td>13</td><td>12</td><td>18</td><td>14</td><td>13</td><td>17</td><td>14</td><td>18</td><td>20</td><td>16</td><td>12</td><td>14</td><td>15</td></tr> <tr> <th>SE</th><td>11</td><td>9</td><td>12</td><td>15</td><td>16</td><td>20</td><td>19</td><td>23</td><td>16</td><td>12</td><td>12</td><td>11</td><td>15</td></tr> <tr> <th>SSE</th><td>15</td><td>15</td><td>24</td><td>24</td><td>31</td><td>29</td><td>42</td><td>36</td><td>22</td><td>16</td><td>18</td><td>15</td><td>24</td></tr> <tr> <th>S</th><td>21</td><td>26</td><td>38</td><td>45</td><td>61</td><td>57</td><td>89</td><td>69</td><td>27</td><td>24</td><td>29</td><td>25</td><td>43</td></tr> <tr> <th>SSW</th><td>38</td><td>45</td><td>63</td><td>87</td><td>100</td><td>86</td><td>167</td><td>102</td><td>52</td><td>41</td><td>53</td><td>44</td><td>74</td></tr> <tr> <th>SW</th><td>30</td><td>36</td><td>59</td><td>71</td><td>72</td><td>71</td><td>109</td><td>73</td><td>45</td><td>44</td><td>46</td><td>38</td><td>58</td></tr> <tr> <th>WSW</th><td>30</td><td>34</td><td>47</td><td>58</td><td>51</td><td>55</td><td>61</td><td>45</td><td>38</td><td>37</td><td>33</td><td>30</td><td>43</td></tr> <tr> <th>W</th><td>22</td><td>24</td><td>32</td><td>35</td><td>29</td><td>26</td><td>24</td><td>21</td><td>25</td><td>26</td><td>23</td><td>21</td><td>26</td></tr> <tr> <th>WNW</th><td>32</td><td>40</td><td>41</td><td>37</td><td>33</td><td>26</td><td>19</td><td>19</td><td>24</td><td>28</td><td>28</td><td>25</td><td>29</td></tr> <tr> <th>NW</th><td>46</td><td>51</td><td>47</td><td>40</td><td>37</td><td>35</td><td>18</td><td>21</td><td>24</td><td>34</td><td>35</td><td>42</td><td>36</td></tr> <tr> <th>NNW</th><td>97</td><td>96</td><td>75</td><td>66</td><td>75</td><td>74</td><td>45</td><td>46</td><td>58</td><td>65</td><td>66</td><td>78</td><td>70</td></tr> <tr> <th>N</th><td>155</td><td>138</td><td>111</td><td>103</td><td>116</td><td>117</td><td>73</td><td>87</td><td>119</td><td>107</td><td>115</td><td>153</td><td>116</td></tr> <tr> <th rowspan="16">(0.1m/s)</th><th>NNE</th><td>22</td><td>23</td><td>23</td><td>22</td><td>20</td><td>16</td><td>15</td><td>17</td><td>19</td><td>21</td><td>22</td><td>22</td><td>21</td></tr> <tr> <th>NE</th><td>18</td><td>17</td><td>18</td><td>18</td><td>18</td><td>16</td><td>16</td><td>16</td><td>17</td><td>16</td><td>17</td><td>17</td><td>17</td></tr> <tr> <th>ENE</th><td>15</td><td>13</td><td>16</td><td>16</td><td>16</td><td>15</td><td>15</td><td>17</td><td>15</td><td>13</td><td>15</td><td>14</td><td>15</td></tr> <tr> <th>E</th><td>8</td><td>8</td><td>14</td><td>11</td><td>11</td><td>13</td><td>13</td><td>14</td><td>11</td><td>9</td><td>9</td><td>8</td><td>11</td></tr> <tr> <th>ESE</th><td>8</td><td>8</td><td>14</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>13</td><td>13</td><td>10</td><td>8</td><td>8</td><td>7</td><td>11</td></tr> <tr> <th>SE</th><td>9</td><td>9</td><td>14</td><td>15</td><td>17</td><td>17</td><td>16</td><td>15</td><td>12</td><td>8</td><td>9</td><td>8</td><td>13</td></tr> <tr> <th>SSE</th><td>11</td><td>14</td><td>19</td><td>21</td><td>22</td><td>20</td><td>22</td><td>20</td><td>16</td><td>11</td><td>13</td><td>13</td><td>18</td></tr> <tr> <th>S</th><td>17</td><td>20</td><td>24</td><td>27</td><td>28</td><td>25</td><td>25</td><td>23</td><td>20</td><td>16</td><td>18</td><td>19</td><td>23</td></tr> <tr> <th>SSW</th><td>20</td><td>24</td><td>27</td><td>31</td><td>31</td><td>26</td><td>27</td><td>23</td><td>22</td><td>22</td><td>23</td><td>22</td><td>26</td></tr> <tr> <th>SW</th><td>19</td><td>22</td><td>27</td><td>30</td><td>28</td><td>25</td><td>25</td><td>22</td><td>19</td><td>19</td><td>21</td><td>20</td><td>24</td></tr> <tr> <th>WSW</th><td>20</td><td>21</td><td>27</td><td>30</td><td>26</td><td>23</td><td>23</td><td>17</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>17</td><td>22</td></tr> <tr> <th>W</th><td>23</td><td>23</td><td>28</td><td>27</td><td>21</td><td>16</td><td>16</td><td>12</td><td>13</td><td>16</td><td>19</td><td>21</td><td>20</td></tr> <tr> <th>WNW</th><td>28</td><td>29</td><td>29</td><td>28</td><td>21</td><td>14</td><td>13</td><td>11</td><td>13</td><td>19</td><td>23</td><td>24</td><td>22</td></tr> <tr> <th>NW</th><td>30</td><td>31</td><td>28</td><td>28</td><td>20</td><td>13</td><td>11</td><td>11</td><td>15</td><td>21</td><td>26</td><td>27</td><td>23</td></tr> <tr> <th>NNW</th><td>28</td><td>28</td><td>27</td><td>25</td><td>19</td><td>16</td><td>15</td><td>14</td><td>18</td><td>23</td><td>26</td><td>27</td><td>23</td></tr> <tr> <th>N</th><td>25</td><td>24</td><td>24</td><td>24</td><td>19</td><td>17</td><td>16</td><td>16</td><td>20</td><td>22</td><td>24</td><td>25</td><td>22</td></tr>	NNE	135	123	115	89	84	78	54	75	96	87	97	119	96	NE	48	43	42	39	33	40	28	42	52	42	45	45	42	ENE	32	26	32	28	24	32	22	35	39	29	29	30	30	E	12	11	19	16	12	16	16	20	21	19	17	14	16	ESE	13	12	18	14	13	17	14	18	20	16	12	14	15	SE	11	9	12	15	16	20	19	23	16	12	12	11	15	SSE	15	15	24	24	31	29	42	36	22	16	18	15	24	S	21	26	38	45	61	57	89	69	27	24	29	25	43	SSW	38	45	63	87	100	86	167	102	52	41	53	44	74	SW	30	36	59	71	72	71	109	73	45	44	46	38	58	WSW	30	34	47	58	51	55	61	45	38	37	33	30	43	W	22	24	32	35	29	26	24	21	25	26	23	21	26	WNW	32	40	41	37	33	26	19	19	24	28	28	25	29	NW	46	51	47	40	37	35	18	21	24	34	35	42	36	NNW	97	96	75	66	75	74	45	46	58	65	66	78	70	N	155	138	111	103	116	117	73	87	119	107	115	153	116	(0.1m/s)	NNE	22	23	23	22	20	16	15	17	19	21	22	22	21	NE	18	17	18	18	18	16	16	16	17	16	17	17	17	ENE	15	13	16	16	16	15	15	17	15	13	15	14	15	E	8	8	14	11	11	13	13	14	11	9	9	8	11	ESE	8	8	14	12	13	14	13	13	10	8	8	7	11	SE	9	9	14	15	17	17	16	15	12	8	9	8	13	SSE	11	14	19	21	22	20	22	20	16	11	13	13	18	S	17	20	24	27	28	25	25	23	20	16	18	19	23	SSW	20	24	27	31	31	26	27	23	22	22	23	22	26	SW	19	22	27	30	28	25	25	22	19	19	21	20	24	WSW	20	21	27	30	26	23	23	17	16	17	18	17	22	W	23	23	28	27	21	16	16	12	13	16	19	21	20	WNW	28	29	29	28	21	14	13	11	13	19	23	24	22	NW	30	31	28	28	20	13	11	11	15	21	26	27	23	NNW	28	28	27	25	19	16	15	14	18	23	26	27	23	N	25	24	24	24	19	17	16	16	20	22	24	25	22
	NNE	135	123	115	89	84	78	54	75	96	87	97	119	96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	NE	48	43	42	39	33	40	28	42	52	42	45	45	42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	ENE	32	26	32	28	24	32	22	35	39	29	29	30	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	E	12	11	19	16	12	16	16	20	21	19	17	14	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	ESE	13	12	18	14	13	17	14	18	20	16	12	14	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	SE	11	9	12	15	16	20	19	23	16	12	12	11	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	SSE	15	15	24	24	31	29	42	36	22	16	18	15	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	S	21	26	38	45	61	57	89	69	27	24	29	25	43																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	SSW	38	45	63	87	100	86	167	102	52	41	53	44	74																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	SW	30	36	59	71	72	71	109	73	45	44	46	38	58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	WSW	30	34	47	58	51	55	61	45	38	37	33	30	43																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	W	22	24	32	35	29	26	24	21	25	26	23	21	26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	WNW	32	40	41	37	33	26	19	19	24	28	28	25	29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	NW	46	51	47	40	37	35	18	21	24	34	35	42	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	NNW	97	96	75	66	75	74	45	46	58	65	66	78	70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	N	155	138	111	103	116	117	73	87	119	107	115	153	116																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
(0.1m/s)	NNE	22	23	23	22	20	16	15	17	19	21	22	22	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	NE	18	17	18	18	18	16	16	16	17	16	17	17	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	ENE	15	13	16	16	16	15	15	17	15	13	15	14	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	E	8	8	14	11	11	13	13	14	11	9	9	8	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	ESE	8	8	14	12	13	14	13	13	10	8	8	7	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	SE	9	9	14	15	17	17	16	15	12	8	9	8	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	SSE	11	14	19	21	22	20	22	20	16	11	13	13	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	S	17	20	24	27	28	25	25	23	20	16	18	19	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	SSW	20	24	27	31	31	26	27	23	22	22	23	22	26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	SW	19	22	27	30	28	25	25	22	19	19	21	20	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	WSW	20	21	27	30	26	23	23	17	16	17	18	17	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	W	23	23	28	27	21	16	16	12	13	16	19	21	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	WNW	28	29	29	28	21	14	13	11	13	19	23	24	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	NW	30	31	28	28	20	13	11	11	15	21	26	27	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	NNW	28	28	27	25	19	16	15	14	18	23	26	27	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	N	25	24	24	24	19	17	16	16	20	22	24	25	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

MONTHLY NORMALS

Percentage Frequency and Mean Wind Speed for Wind Directions(0.1%, 0.1m/s)

Element \ Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	

256 Suncheon

(0.1%)	CALM	339	324	281	273	286	296	331	385	419	422	410	381	346
	NNE	62	51	41	33	31	22	19	22	33	35	45	63	38
	NE	62	54	49	38	32	29	25	30	35	39	44	55	41
	ENE	25	26	21	21	16	20	24	18	22	20	21	26	22
	E	19	21	23	25	23	28	30	31	32	25	22	20	25
	ESE	9	12	20	25	24	28	33	32	21	12	14	11	20
	SE	10	18	32	40	42	55	60	49	32	19	18	12	32
	SSE	7	16	24	39	43	56	60	46	26	17	11	8	30
	S	12	21	49	66	77	97	105	86	44	33	23	13	52
	SSW	13	17	32	49	58	76	79	58	35	27	19	13	40
	SW	23	29	44	57	64	79	69	50	46	35	30	22	46
	WSW	22	26	29	34	41	36	29	28	26	26	23	19	28
	W	36	42	52	56	57	41	37	39	42	46	45	39	44
	WNW	52	55	64	62	52	33	25	29	35	43	45	47	45
	NW	111	108	103	75	67	48	30	41	64	78	86	93	75
	NNW	97	90	67	52	46	25	21	24	40	57	68	87	56
	N	100	88	70	55	41	32	22	32	48	65	76	92	60
(0.1m/s)	NNE	21	20	19	17	14	11	12	12	13	14	18	20	17
	NE	18	18	17	15	13	12	11	11	12	12	14	17	15
	ENE	13	13	12	12	11	11	13	11	10	10	9	12	11
	E	10	11	12	13	12	13	12	12	11	10	9	9	11
	ESE	9	12	15	16	16	15	13	14	13	10	10	9	13
	SE	9	13	17	18	17	16	14	15	14	11	11	9	15
	SSE	10	15	19	20	19	18	17	17	15	12	12	10	17
	S	10	15	18	21	19	17	16	16	14	13	12	11	16
	SSW	10	12	16	18	17	16	17	15	12	12	11	10	15
	SW	10	13	16	18	16	14	13	13	11	11	11	10	14
	WSW	17	19	19	21	17	12	13	12	10	12	15	17	15
	W	21	24	25	23	19	14	14	12	13	16	20	21	19
	WNW	25	26	27	25	20	15	14	13	13	17	21	23	21
	NW	25	26	26	24	17	12	11	10	11	16	21	24	20
	NNW	25	27	25	20	15	11	10	10	12	17	22	25	21
	N	23	24	21	19	15	12	11	12	13	16	21	23	19

260 Jangheung

(0.1%)	CALM	174	163	169	193	194	199	212	266	307	316	274	219	224
	NNE	21	16	16	12	12	10	9	12	22	22	23	26	17
	NE	15	15	21	19	18	17	15	20	28	26	19	20	19
	ENE	10	12	15	13	14	17	14	19	22	15	14	14	15
	E	13	20	30	28	29	33	34	33	34	22	16	15	26
	ESE	11	18	36	48	53	62	69	60	36	23	21	14	38
	SE	15	37	69	120	140	187	201	169	100	57	44	20	97
	SSE	11	20	40	56	69	94	98	95	54	32	22	13	51
	S	14	19	33	35	36	50	52	54	37	25	22	14	33
	SSW	12	21	19	24	23	23	31	22	22	21	19	14	21
	SW	25	37	35	46	50	47	66	36	37	37	35	33	40
	WSW	23	28	30	35	34	32	39	28	22	27	27	26	29
	W	57	62	65	63	62	54	46	39	40	43	48	52	52
	WNW	76	80	71	55	54	40	27	28	35	42	48	66	52
	NW	270	250	190	149	119	81	54	67	98	141	184	224	152
	NNW	143	119	97	58	48	27	20	26	50	72	87	122	72
	N	109	83	66	47	44	26	14	28	54	79	98	109	63
(0.1m/s)	NNE	22	20	19	17	17	13	11	17	18	18	22	22	19
	NE	16	17	17	14	15	12	14	14	18	14	15	15	15
	ENE	16	20	18	14	15	17	18	16	19	16	14	14	17
	E	17	19	20	19	21	19	20	19	18	17	15	16	19
	ESE	18	23	27	29	27	24	23	22	20	17	18	16	23
	SE	17	23	28	30	27	24	22	23	21	19	19	16	24
	SSE	17	24	30	33	31	28	27	29	25	21	19	16	27
	S	11	14	18	19	17	17	19	22	16	14	12	10	17
	SSW	9	14	15	15	14	13	20	17	12	10	11	10	14
	SW	10	15	15	18	15	14	18	16	12	11	12	11	14
	WSW	12	15	18	18	15	14	18	16	12	12	12	12	15
	W	15	17	18	18	16	13	15	13	11	12	13	16	15
	WNW	26	30	29	25	19	15	14	13	14	15	21	24	22
	NW	27	28	27	26	20	15	14	14	14	19	23	26	23
	NNW	36	36	37	36	27	16	13	17	19	27	32	35	31
	N	32	31	28	24	20	15	12	14	19	24	31	32	27

MONTHLY NORMALS

Percentage Frequency and Mean Wind Speed for Wind Directions(0.1%, 0.1m/s)

Element \ Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	

261 Haenam

(0.1%)	CALM	157	145	150	168	162	163	144	200	260	247	215	191	183
	NNE	40	32	23	14	10	9	7	12	22	31	40	45	24
	NE	29	23	22	20	23	21	21	28	31	34	30	31	26
	ENE	35	35	42	43	46	47	38	54	59	50	46	40	45
	E	51	65	84	94	102	123	94	123	119	90	77	59	90
	ESE	29	36	69	77	87	114	113	102	79	52	51	34	70
	SE	13	21	33	54	65	82	90	91	51	30	26	18	48
	SSE	7	10	12	16	20	26	28	37	22	15	11	11	18
	S	10	8	12	15	18	19	22	22	16	11	11	10	15
	SSW	12	12	15	21	24	26	49	32	16	14	13	13	21
	SW	21	20	32	47	59	58	117	65	32	26	25	21	44
	WSW	29	34	40	61	65	67	91	54	37	32	33	33	48
	W	68	67	78	87	92	82	81	59	52	56	64	64	71
	WNW	153	144	139	126	108	82	58	48	59	82	99	127	102
	NW	175	180	149	101	79	53	28	41	73	118	120	149	105
	NNW	114	113	69	40	27	16	11	18	40	62	73	94	56
	N	58	56	32	17	13	11	7	14	34	53	66	60	35
(0.1m/s)	NNE	28	28	27	21	15	12	14	20	23	27	29	28	25
	NE	20	22	18	15	14	13	14	15	15	17	18	20	17
	ENE	18	20	17	18	16	17	18	19	18	16	14	15	17
	E	23	24	24	26	25	24	25	25	23	20	19	18	23
	ESE	26	28	36	34	35	31	32	29	25	20	21	18	29
	SE	18	24	34	36	34	31	30	31	24	21	22	20	29
	SSE	11	17	24	28	26	24	24	29	22	17	15	16	23
	S	10	14	15	17	16	15	18	22	15	11	11	12	15
	SSW	11	19	24	28	23	24	30	28	17	13	15	12	23
	SW	16	22	28	29	25	27	31	28	21	16	19	14	26
	WSW	17	23	26	29	26	24	27	26	21	19	20	18	24
	W	20	23	24	26	24	20	21	21	17	19	22	21	22
	WNW	32	34	36	33	29	23	21	22	24	28	31	31	30
	NW	31	33	33	32	28	24	20	22	24	27	30	30	30
	NNW	28	30	29	27	23	19	19	20	23	26	27	28	27
	N	26	28	27	21	17	16	16	24	24	26	27	27	25

262 Goheung

(0.1%)	CALM	242	238	227	247	258	265	230	266	329	391	354	301	279
	NNE	38	30	38	33	27	26	24	42	61	40	33	36	36
	NE	41	49	55	50	48	53	42	65	87	60	47	32	53
	ENE	33	47	52	45	50	59	57	54	63	46	39	25	48
	E	22	31	46	41	48	57	57	54	47	31	23	18	39
	ESE	13	18	33	41	44	53	54	55	44	23	17	11	34
	SE	10	16	31	44	55	74	63	70	58	36	30	9	41
	SSE	7	12	23	35	37	56	58	57	37	16	10	6	30
	S	11	15	29	40	46	60	89	61	26	17	14	11	35
	SSW	17	17	25	37	40	41	73	42	19	15	15	16	30
	SW	38	40	47	63	65	51	68	51	31	36	39	51	48
	WSW	54	66	62	69	64	58	64	50	34	39	43	59	55
	W	81	89	87	67	67	49	57	46	37	53	73	70	64
	WNW	121	95	86	64	60	35	25	31	33	55	72	88	64
	NW	156	136	96	70	50	29	15	25	35	69	97	144	77
	NNW	88	77	46	38	24	16	12	15	29	45	66	87	45
	N	29	26	20	16	18	17	12	18	29	29	27	36	23
(0.1m/s)	NNE	16	15	16	15	13	14	13	15	17	16	16	14	15
	NE	17	18	18	18	16	16	18	17	20	17	17	14	17
	ENE	16	18	20	18	17	16	16	18	19	18	19	15	18
	E	15	16	18	17	15	15	15	17	17	16	15	14	16
	ESE	13	19	18	18	16	15	14	17	16	15	16	12	16
	SE	12	18	19	19	19	18	17	19	17	15	16	13	18
	SSE	12	18	21	21	20	19	18	21	20	16	13	10	19
	S	12	19	19	20	18	18	19	21	17	15	13	12	18
	SSW	14	17	21	22	21	19	21	21	21	16	14	13	19
	SW	16	19	21	21	20	18	19	19	17	16	17	18	19
	WSW	18	20	21	21	19	16	17	17	15	16	18	19	18
	W	21	21	23	23	21	17	18	17	17	19	21	21	20
	WNW	26	27	27	24	24	16	17	17	18	23	24	25	24
	NW	31	33	32	29	24	17	15	16	20	25	27	30	28
	NNW	28	29	26	26	17	14	11	13	16	19	22	25	23
	N	15	15	14	13	11	13	11	13	13	13	15	16	14

MONTHLY NORMALS

Percentage Frequency and Mean Wind Speed for Wind Directions(0.1%, 0.1m/s)

Element \ Month	Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
		JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	

271 Bongwhoa

(0.1%)	CALM	318	308	278	272	268	296	343	364	336	363	361	325	319
	NNE	23	26	23	23	29	33	37	41	41	31	29	25	30
	NE	15	20	24	24	23	29	29	33	39	24	18	14	24
	ENE	13	12	19	16	18	18	21	23	29	15	15	8	17
	E	11	12	22	21	22	23	23	30	32	16	13	7	19
	ESE	13	16	27	31	29	35	28	33	37	22	17	9	25
	SE	30	34	43	45	51	60	47	52	51	35	30	29	42
	SSE	61	56	55	57	67	70	61	65	62	53	50	63	60
	S	46	42	43	44	46	63	57	53	48	46	44	46	48
	SSW	46	48	48	50	58	57	65	45	38	45	44	43	49
	SW	35	46	53	60	58	51	60	43	37	39	39	40	47
	WSW	26	31	33	35	37	32	38	23	21	31	30	27	30
	W	52	50	53	51	38	25	26	20	18	29	38	46	37
	WNW	74	63	64	56	44	28	26	22	25	34	47	70	46
	NW	88	91	77	73	70	55	38	42	55	67	72	93	68
	NNW	90	86	80	89	83	71	50	59	77	89	91	95	80
	N	60	60	59	50	59	54	52	50	55	61	62	62	57
(0.1m/s)	NNE	16	13	15	15	12	12	10	13	15	15	13	13	13
	NE	16	15	17	21	16	15	14	15	18	17	15	13	16
	ENE	17	15	18	18	16	15	16	16	18	15	14	14	16
	E	16	14	17	18	18	16	16	18	17	15	15	11	17
	ESE	13	13	17	19	18	17	16	17	17	16	14	10	16
	SE	11	13	15	16	16	15	15	15	15	14	11	11	14
	SSE	12	13	15	15	16	16	13	14	13	13	12	12	14
	S	13	15	16	18	17	16	13	14	14	15	14	13	15
	SSW	16	18	21	23	20	18	16	15	16	17	17	17	18
	SW	19	20	22	23	21	18	17	16	16	18	19	18	19
	WSW	19	19	20	21	19	16	15	14	14	17	19	18	18
	W	22	21	22	23	20	14	14	12	13	17	20	21	19
	WNW	23	22	22	22	19	13	12	12	11	15	20	23	19
	NW	20	20	18	17	15	10	10	9	10	12	17	20	16
	NNW	18	16	15	13	12	10	9	10	10	11	14	16	13
	N	15	14	14	13	12	10	9	11	12	11	12	15	12

272 Yeongju

(0.1%)	CALM	111	115	122	114	142	200	254	249	200	155	141	116	160
	NNE	12	11	13	14	17	23	22	21	16	12	12	11	15
	NE	9	11	13	17	18	20	25	19	17	10	12	8	15
	ENE	6	9	14	14	14	16	18	17	12	11	9	8	12
	E	9	14	20	23	23	24	24	28	22	18	15	13	19
	ESE	18	24	36	41	42	44	46	43	41	34	30	22	35
	SE	48	51	58	61	73	78	65	67	68	64	57	51	62
	SSE	46	44	52	64	65	70	61	57	56	59	49	50	56
	S	37	41	49	60	59	65	68	60	49	43	41	43	51
	SSW	10	14	21	31	31	30	36	25	22	18	14	13	22
	SW	9	9	16	21	25	29	32	22	16	16	14	10	18
	WSW	7	7	9	11	14	13	14	14	14	11	11	10	11
	W	66	58	55	46	44	41	38	40	43	51	64	65	51
	WNW	211	216	183	146	121	85	77	84	104	122	161	207	143
	NW	277	256	213	196	172	118	106	117	156	211	233	249	192
	NNW	72	70	72	75	71	69	51	69	93	103	83	73	75
	N	50	50	53	66	68	74	62	69	70	61	52	51	60
(0.1m/s)	NNE	13	14	14	15	12	13	11	13	13	13	14	13	13
	NE	13	15	14	15	13	14	12	12	14	13	13	12	13
	ENE	12	13	17	15	14	13	13	12	12	14	12	11	13
	E	11	15	16	19	15	14	13	15	15	13	11	11	15
	ESE	14	17	21	20	18	18	17	17	17	17	15	13	17
	SE	14	16	20	21	20	19	17	18	17	17	15	14	18
	SSE	15	16	20	21	21	20	17	17	16	15	15	14	17
	S	14	15	18	22	20	17	17	16	14	15	14	14	17
	SSW	14	16	19	25	21	17	18	15	14	14	14	14	17
	SW	14	15	18	20	16	13	15	12	11	12	13	13	15
	WSW	22	24	22	23	19	13	14	13	13	15	18	19	17
	W	49	45	39	36	29	21	16	16	20	28	38	46	34
	WNW	54	50	47	45	38	29	25	22	25	34	42	52	42
	NW	50	47	43	41	34	24	23	19	20	27	37	46	37
	NNW	17	18	18	19	17	15	13	13	15	17	16	18	16
	N	12	12	12	13	12	11	10	11	11	12	11	12	11

MONTHLY NORMALS

Percentage Frequency and Mean Wind Speed for Wind Directions(0.1%, 0.1m/s)

Element \ Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	

273 Mungyeong

(0.1%)	CALM	154	159	132	135	163	205	314	319	291	219	190	165	204
	NNE	12	14	16	14	12	17	24	23	16	13	10	10	15
	NE	12	19	34	33	33	43	45	49	42	34	23	13	32
	ENE	22	25	37	41	48	51	48	45	49	38	29	24	38
	E	23	27	38	53	62	69	64	60	51	40	32	25	45
	ESE	32	43	60	70	79	89	74	74	62	53	47	34	60
	SE	25	30	51	62	63	73	64	65	57	38	32	22	48
	SSE	11	15	23	25	28	41	33	35	30	18	15	9	24
	S	5	5	10	12	12	14	15	15	15	9	6	6	10
	SSW	9	7	8	9	10	11	11	10	9	9	9	7	9
	SW	44	45	42	36	34	26	29	23	21	28	33	36	33
	WSW	67	65	46	40	35	23	19	18	20	34	49	64	40
	W	109	103	90	88	81	59	46	42	52	77	87	107	78
	WNW	170	168	147	134	117	82	60	60	72	122	153	169	121
	NW	175	158	142	142	123	100	80	78	106	140	155	167	130
	NNW	63	55	61	56	53	45	34	36	49	57	58	61	52
	N	68	63	61	50	47	51	41	50	59	71	73	80	59
(0.1m/s)	NNE	22	20	19	16	12	12	13	12	12	11	12	16	14
	NE	10	14	18	18	16	17	16	16	18	14	13	10	16
	ENE	12	13	16	17	15	14	13	13	14	13	12	11	14
	E	11	13	17	19	17	16	14	14	14	12	12	11	15
	ESE	13	17	21	22	19	18	15	16	16	15	15	13	17
	SE	12	16	20	20	18	17	15	16	16	15	15	12	17
	SSE	12	13	17	17	17	16	14	14	15	14	13	12	15
	S	10	12	12	14	12	12	11	11	10	11	10	11	11
	SSW	16	19	17	19	15	11	14	11	11	12	12	16	14
	SW	28	30	30	29	26	18	18	18	19	21	25	25	25
	WSW	32	35	32	30	25	17	15	15	19	21	28	30	27
	W	30	30	30	28	23	18	16	15	15	20	22	24	24
	WNW	28	25	26	25	21	16	14	14	13	18	23	25	22
	NW	27	26	25	25	19	14	12	12	15	18	22	27	21
	NNW	24	20	22	21	16	13	12	12	14	17	20	24	19
	N	23	24	24	22	15	13	12	11	12	15	19	24	18

277 Yeongdeok

(0.1%)	CALM	67	73	75	73	79	106	150	191	169	92	67	63	100
	NNE	28	50	67	73	84	103	88	115	115	64	44	22	71
	NE	25	48	82	83	90	117	98	103	100	59	43	21	72
	ENE	12	18	31	34	40	51	42	45	42	26	18	8	31
	E	8	12	22	21	21	29	26	22	25	19	13	7	19
	ESE	6	10	21	20	16	22	17	16	15	16	11	6	15
	SE	14	20	34	44	45	48	38	39	35	37	28	18	33
	SSE	40	53	79	100	99	102	82	78	90	113	85	58	82
	S	61	90	108	119	138	130	123	113	116	149	118	79	112
	SSW	37	40	50	68	72	62	78	68	53	68	57	45	58
	SW	43	48	48	48	51	36	53	33	27	39	51	49	44
	WSW	96	83	72	66	57	35	43	30	24	54	89	114	63
	W	231	184	124	97	85	54	62	44	43	97	161	214	116
	WNW	184	146	88	67	47	29	31	30	35	66	113	167	83
	NW	93	71	45	37	27	20	18	16	18	38	49	82	43
	NNW	23	17	14	11	11	12	11	11	18	17	22	22	15
	N	32	37	41	38	38	44	42	47	74	47	35	26	42
(0.1m/s)	NNE	37	39	43	49	40	33	31	35	39	39	37	30	38
	NE	35	37	40	36	32	27	27	30	33	35	33	29	32
	ENE	26	29	32	30	27	23	21	24	26	29	26	25	26
	E	20	22	27	24	22	21	20	20	24	21	22	17	22
	ESE	13	22	25	25	20	20	18	19	19	19	19	12	20
	SE	15	20	24	27	24	21	19	19	16	17	17	16	20
	SSE	17	19	21	24	22	21	19	18	17	19	20	19	20
	S	15	15	18	21	19	18	18	17	14	15	16	15	17
	SSW	16	16	18	19	18	16	17	15	13	15	16	16	16
	SW	22	23	23	25	20	17	19	16	15	17	20	21	20
	WSW	37	36	37	37	30	24	22	20	18	25	31	36	32
	W	40	39	37	36	31	26	23	24	21	28	35	39	35
	WNW	36	37	35	34	29	23	20	19	21	27	32	36	32
	NW	28	29	26	28	22	17	16	15	18	24	26	29	26
	NNW	22	22	21	20	15	15	14	16	23	24	21	22	20
	N	31	28	33	36	26	25	25	30	37	32	30	25	30

MONTHLY NORMALS

Percentage Frequency and Mean Wind Speed for Wind Directions(0.1%, 0.1m/s)

Element \ Month	Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
		JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	

278 Uiseong

(0.1%)	CALM	500	447	374	339	369	377	436	477	505	539	529	527	452
	NNE	11	17	26	32	27	24	20	27	30	20	19	12	22
	NE	22	31	43	43	41	45	42	50	60	39	34	21	39
	ENE	14	18	25	29	29	30	28	37	39	27	19	12	26
	E	17	28	41	37	32	40	30	44	39	26	16	13	30
	ESE	5	7	8	13	10	14	11	12	11	8	6	5	9
	SE	6	10	18	19	22	26	24	25	21	14	11	10	17
	SSE	4	3	8	10	13	14	14	14	10	9	7	5	9
	S	12	15	26	31	36	47	43	33	26	18	16	14	26
	SSW	12	14	21	27	33	39	43	30	20	15	15	12	23
	SW	35	42	49	55	61	69	83	52	36	40	35	34	49
	WSW	42	42	42	42	46	42	38	28	27	33	33	38	38
	W	121	110	108	110	93	82	67	56	50	75	90	113	89
	WNW	102	98	84	68	52	38	34	27	25	42	63	87	60
	NW	52	53	46	55	47	36	32	32	35	43	53	53	45
	NNW	16	22	24	24	27	24	22	23	24	17	19	17	22
	N	28	44	58	66	61	53	34	34	42	36	37	27	43
(0.1m/s)	NNE	8	9	10	9	8	7	9	9	9	8	7	8	8
	NE	12	13	15	14	12	12	12	15	13	13	9	13	13
	ENE	14	13	17	17	15	16	16	15	18	16	16	10	16
	E	13	16	21	18	17	16	16	19	17	17	15	12	17
	ESE	11	16	15	16	13	14	11	14	13	15	10	10	13
	SE	9	13	16	16	16	14	13	14	15	15	11	11	14
	SSE	10	10	13	13	12	12	10	12	9	10	8	11	11
	S	10	13	15	16	16	14	12	13	12	11	11	13	13
	SSW	11	14	16	18	16	15	14	14	13	10	12	12	14
	SW	16	19	21	21	19	17	16	16	14	14	15	13	17
	WSW	20	21	23	24	21	18	16	16	14	16	17	18	19
	W	28	28	28	28	25	19	17	17	17	21	23	26	24
	WNW	34	35	33	31	26	18	17	16	16	23	29	34	29
	NW	29	29	25	28	22	17	14	14	14	20	24	29	23
	NNW	9	10	11	10	9	8	9	10	11	9	9	8	10
	N	8	9	10	9	9	8	8	9	9	8	9	8	9

279 Gumi

(0.1%)	CALM	178	160	126	112	131	152	195	207	209	212	233	222	178
	NNE	6	10	18	13	14	30	16	15	15	11	8	6	13
	NE	7	10	19	21	27	33	25	29	26	15	11	6	19
	ENE	14	16	32	44	37	54	54	49	41	27	20	11	33
	E	24	31	57	64	59	72	74	68	52	40	30	20	49
	ESE	25	34	57	68	76	83	95	75	51	42	46	35	57
	SE	14	19	31	44	56	59	80	62	35	26	23	16	39
	SSE	9	14	16	31	33	39	44	35	25	20	13	9	24
	S	15	23	22	30	32	35	28	28	23	18	14	13	23
	SSW	15	15	16	19	23	20	18	21	22	17	13	11	18
	SW	24	26	30	36	31	30	25	26	32	33	27	24	29
	WSW	49	52	53	60	60	58	50	54	71	69	61	50	57
	W	84	87	93	91	75	71	68	66	80	86	89	94	82
	WNW	249	214	182	158	130	99	93	96	111	137	181	225	156
	NW	198	198	166	144	135	104	86	104	141	167	165	177	149
	NNW	74	78	67	53	58	41	34	47	48	63	57	70	57
	N	13	13	15	14	22	20	15	18	17	16	13	12	16
(0.1m/s)	NNE	12	11	13	12	11	13	11	11	11	9	9	8	11
	NE	11	11	13	14	13	13	12	12	13	11	9	8	12
	ENE	14	12	15	16	15	14	12	14	14	12	13	10	14
	E	11	13	17	16	16	14	12	13	14	12	12	10	14
	ESE	10	13	18	19	17	15	14	13	13	12	11	11	14
	SE	9	12	16	18	17	15	14	14	12	11	10	9	14
	SSE	10	10	13	17	17	13	13	12	11	9	8	8	13
	S	14	15	14	15	13	12	11	11	9	9	8	9	12
	SSW	16	14	14	15	14	11	11	10	9	10	10	11	12
	SW	18	15	17	18	13	11	10	10	10	11	16	16	14
	WSW	14	13	14	14	12	11	11	10	10	10	12	13	12
	W	23	22	24	24	19	15	13	13	12	16	19	23	19
	WNW	37	36	34	34	29	21	17	16	17	25	31	36	30
	NW	26	29	25	23	21	15	13	12	13	17	20	23	21
	NNW	18	19	18	16	15	12	11	11	10	12	15	18	15
	N	12	13	14	13	12	11	10	10	10	10	12	11	11

MONTHLY NORMALS

Percentage Frequency and Mean Wind Speed for Wind Directions(0.1%, 0.1m/s)

Element \ Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	

281 Yeongcheon

(0.1%)	CALM	185	198	167	158	165	166	186	237	304	312	280	225	215
	NNE	20	23	34	24	24	29	29	31	38	30	24	18	27
	NE	23	26	41	42	41	50	41	50	55	42	32	21	39
	ENE	34	42	83	91	91	111	99	94	92	72	49	31	74
	E	22	34	73	91	110	132	116	112	103	62	35	21	76
	ESE	16	29	55	78	98	131	99	108	87	45	23	13	65
	SE	8	8	14	27	31	43	34	42	29	19	10	13	23
	SSE	10	5	7	11	13	19	15	16	15	14	10	19	13
	S	8	9	9	14	15	17	19	22	15	14	13	9	14
	SSW	9	12	12	17	21	22	27	20	16	14	14	10	16
	SW	23	22	26	45	53	42	61	40	21	23	24	20	33
	WSW	50	47	48	60	64	49	76	49	28	39	48	51	51
	W	121	101	88	88	79	56	71	50	39	68	94	125	82
	WNW	232	199	145	107	80	51	50	48	58	113	164	234	123
	NW	183	177	127	98	73	45	42	41	56	91	130	150	101
	NNW	45	52	49	35	25	20	19	20	24	25	32	30	31
	N	12	15	21	14	15	18	17	18	19	17	17	10	16
(0.1m/s)	NNE	16	10	13	11	9	11	12	11	12	10	10	10	11
	NE	13	9	12	12	10	12	12	13	14	13	11	8	12
	ENE	15	15	19	17	15	17	17	18	18	17	15	10	17
	E	15	21	25	24	23	24	23	22	23	20	16	12	22
	ESE	15	23	30	30	28	26	24	26	24	21	18	13	25
	SE	22	13	18	23	22	22	18	19	17	13	14	28	20
	SSE	32	9	11	14	14	15	14	15	12	12	15	38	18
	S	10	10	11	13	11	12	14	13	11	12	22	13	13
	SSW	11	14	13	15	16	15	16	15	12	14	21	10	15
	SW	13	15	16	18	18	17	17	15	14	14	19	12	16
	WSW	17	18	20	23	21	19	18	17	16	17	21	17	19
	W	25	24	27	26	24	19	20	18	18	20	23	25	23
	WNW	34	32	30	29	25	21	17	19	20	26	30	33	29
	NW	35	33	31	31	28	21	17	17	19	27	31	35	30
	NNW	31	29	27	23	20	14	13	12	14	18	21	25	22
	N	18	19	18	15	11	11	11	10	9	10	12	12	13

284 Geochang

(0.1%)	CALM	311	281	255	248	290	318	354	388	405	379	369	347	329
	NNE	36	32	35	28	26	22	17	22	29	30	34	33	29
	NE	29	30	34	28	29	29	21	28	31	29	27	26	28
	ENE	17	19	23	23	26	28	24	26	28	21	18	14	22
	E	15	22	35	33	37	40	39	39	36	29	21	14	30
	ESE	12	20	32	47	44	65	54	49	34	25	17	12	34
	SE	18	25	43	61	74	98	97	81	50	36	25	19	52
	SSE	14	22	28	44	49	63	60	53	38	27	21	15	36
	S	19	26	32	43	50	47	53	43	29	27	24	24	35
	SSW	25	30	36	42	42	35	46	34	28	32	32	31	34
	SW	52	57	60	65	57	47	54	41	37	46	55	58	52
	WSW	69	70	70	65	61	48	47	40	45	56	59	66	58
	W	90	88	77	73	57	39	32	35	45	64	68	89	63
	WNW	75	68	59	55	38	25	21	25	34	48	56	66	47
	NW	88	79	68	59	45	34	31	33	44	55	65	74	56
	NNW	62	61	51	38	33	27	25	27	40	43	50	54	42
	N	68	71	61	49	42	36	27	35	48	53	60	60	51
(0.1m/s)	NNE	18	17	16	15	14	13	12	12	13	14	16	17	15
	NE	14	13	14	13	13	12	13	15	12	12	12	12	13
	ENE	11	12	14	15	14	14	14	14	14	13	12	10	13
	E	10	13	17	16	17	16	15	16	14	13	12	9	15
	ESE	10	15	19	21	20	19	17	18	14	14	12	10	17
	SE	10	14	18	22	21	19	19	19	16	15	12	10	18
	SSE	10	13	17	20	19	17	16	16	15	13	12	10	16
	S	11	12	17	19	18	14	15	14	11	11	13	12	15
	SSW	14	16	20	21	18	14	15	13	12	13	14	15	16
	SW	15	16	19	19	16	12	15	11	10	12	15	16	15
	WSW	20	20	23	21	17	13	15	12	12	14	17	19	17
	W	22	23	25	23	19	14	12	10	11	15	20	21	19
	WNW	23	23	22	24	20	12	9	10	12	16	19	21	19
	NW	22	22	22	22	16	11	10	11	12	15	19	21	18
	NNW	19	19	19	17	14	11	10	11	12	14	17	18	16
	N	19	19	18	17	16	13	10	14	14	15	16	17	16

MONTHLY NORMALS

Percentage Frequency and Mean Wind Speed for Wind Directions(0.1%, 0.1m/s)

Element \ Month	Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
		JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	

285 Hapcheon

(0.1%)	CALM	332	295	240	227	226	233	280	335	371	373	359	349	302
	NNE	40	47	54	54	52	61	49	62	68	52	42	39	52
	NE	53	59	76	67	73	81	70	78	105	66	62	57	71
	ENE	38	44	48	49	49	53	43	54	57	38	38	33	45
	E	29	34	37	32	36	38	30	35	38	31	33	29	34
	ESE	18	19	20	19	21	23	15	19	24	20	17	17	19
	SE	14	16	21	25	28	27	20	22	21	24	15	13	21
	SSE	12	18	25	34	37	34	32	28	20	20	14	13	24
	S	26	36	49	77	88	103	115	76	48	42	33	29	60
	SSW	74	75	79	102	124	136	143	106	75	98	91	81	99
	SW	70	68	81	90	96	78	82	72	52	70	79	76	76
	WSW	45	45	60	58	49	36	37	32	24	36	43	42	42
	W	61	56	56	47	36	23	18	15	17	28	45	55	38
	WNW	56	56	50	35	21	12	9	10	12	24	34	49	31
	NW	60	54	38	30	18	12	9	10	12	28	41	53	30
	NNW	34	35	26	25	15	15	13	13	16	18	23	30	22
	N	37	43	39	32	31	35	35	31	39	32	29	37	35
(0.1m/s)	NNE	15	18	21	21	18	18	17	19	20	20	17	13	18
	NE	14	15	19	20	18	16	16	17	19	17	16	14	17
	ENE	13	14	16	16	15	13	14	15	14	13	13	13	14
	E	13	14	14	14	13	12	12	12	11	11	12	12	13
	ESE	12	12	14	13	12	11	11	11	10	10	10	11	11
	SE	10	12	14	17	14	13	14	13	11	9	10	10	13
	SSE	9	11	16	20	18	16	16	14	10	9	9	10	14
	S	10	13	21	25	24	22	23	18	14	10	12	10	19
	SSW	10	13	16	21	20	18	21	17	12	11	11	10	16
	SW	12	13	15	17	15	14	15	14	12	12	12	12	14
	WSW	16	17	20	20	17	14	13	12	12	13	16	16	16
	W	20	20	22	22	18	14	13	13	12	15	18	20	19
	WNW	22	23	24	22	19	15	12	12	14	18	20	20	20
	NW	22	24	23	22	18	12	10	12	13	19	20	22	21
	NNW	18	19	18	17	13	11	11	12	13	14	14	17	16
	N	13	16	18	15	14	13	15	15	16	15	12	12	14

288 Miryang

(0.1%)	CALM	243	212	184	188	190	184	198	207	207	224	243	245	211
	NNE	72	77	95	68	55	63	48	69	106	90	79	59	73
	NE	44	50	63	44	48	61	54	67	78	65	46	37	55
	ENE	30	40	44	32	41	48	41	45	53	41	30	31	40
	E	20	25	24	18	22	22	19	21	19	18	19	19	20
	ESE	23	28	29	30	34	31	36	35	26	23	27	23	29
	SE	25	33	34	43	46	46	52	39	28	30	37	30	37
	SSE	33	39	52	84	99	108	125	81	53	42	42	36	66
	S	22	26	41	68	76	95	98	75	55	36	28	23	54
	SSW	21	22	33	51	58	70	72	62	45	37	30	22	44
	SW	16	14	20	23	26	31	30	30	25	23	20	19	23
	WSW	22	23	22	24	28	37	34	37	35	26	25	23	28
	W	21	22	27	31	31	30	28	36	33	30	26	26	29
	WNW	55	63	60	58	52	45	49	50	49	56	55	68	55
	NW	86	82	70	69	60	41	41	41	47	61	70	86	63
	NNW	161	148	120	102	81	51	46	62	81	117	133	164	105
	N	105	95	81	68	53	40	28	44	60	81	90	89	69
(0.1m/s)	NNE	15	17	20	19	15	17	17	18	19	16	15	13	17
	NE	15	17	20	19	17	18	20	20	19	18	16	15	18
	ENE	14	17	18	18	16	15	14	15	16	14	13	13	15
	E	17	18	18	17	15	14	12	15	14	13	13	14	15
	ESE	16	15	17	17	13	15	15	17	13	12	13	13	15
	SE	14	16	18	19	19	19	20	19	15	13	14	13	17
	SSE	15	18	24	25	26	23	25	24	19	15	13	13	22
	S	15	19	25	28	26	25	27	24	23	16	12	12	23
	SSW	12	14	20	26	24	21	23	20	16	13	12	10	19
	SW	10	10	15	20	16	14	14	14	12	11	11	10	13
	WSW	12	13	14	17	16	15	14	12	11	11	11	11	13
	W	13	16	16	18	14	14	13	11	10	12	13	13	13
	WNW	19	22	20	21	16	14	15	12	10	14	17	19	17
	NW	18	19	18	17	15	15	14	13	12	14	15	18	16
	NNW	20	19	18	16	13	13	14	13	11	13	16	18	16
	N	17	17	17	16	14	14	14	13	13	13	14	14	15

MONTHLY NORMALS

Percentage Frequency and Mean Wind Speed for Wind Directions(0.1%, 0.1m/s)

Element \ Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	

289 Sancheong

(0.1%)	CALM	254	281	251	251	269	276	296	355	407	403	360	298	308
	NNE	49	47	46	37	36	32	26	32	39	37	40	46	39
	NE	39	39	53	57	59	59	57	56	38	34	34	30	46
	ENE	13	18	34	43	51	56	62	51	31	21	17	13	34
	E	18	31	61	82	90	117	126	91	44	27	24	18	61
	ESE	12	17	38	51	57	79	87	57	31	23	16	14	40
	SE	14	17	32	54	59	78	86	59	35	23	18	14	41
	SSE	8	8	12	16	19	22	25	23	16	11	9	7	15
	S	9	10	15	20	20	27	24	28	20	16	12	13	18
	SSW	11	10	11	14	16	16	17	18	17	15	12	13	14
	SW	26	25	27	29	30	27	23	30	34	31	28	29	28
	WSW	27	27	31	30	28	26	23	27	38	39	31	26	30
	W	79	74	65	56	56	40	31	37	57	71	75	77	60
	WNW	119	116	94	71	61	40	31	39	56	78	95	110	76
	NW	156	141	110	87	66	42	30	39	58	81	109	139	88
	NNW	81	62	56	42	39	29	23	25	32	44	58	77	47
	N	86	77	64	60	45	34	31	32	46	46	62	76	55
(0.1m/s)	NNE	22	20	19	17	15	13	13	15	14	14	17	21	17
	NE	16	15	17	18	18	16	16	15	13	12	13	14	16
	ENE	12	14	19	22	20	19	20	18	15	11	10	10	18
	E	12	15	20	23	21	21	20	19	15	12	12	10	19
	ESE	13	15	20	21	19	18	18	16	14	12	11	12	17
	SE	14	14	18	20	16	15	15	13	12	11	11	12	15
	SSE	16	15	16	16	13	11	11	11	10	9	9	12	12
	S	14	12	14	14	11	11	11	10	10	9	9	12	11
	SSW	11	13	12	12	10	9	9	9	9	9	8	10	10
	SW	11	11	15	14	13	10	10	9	9	9	9	10	11
	WSW	14	15	18	16	14	11	11	10	10	13	13	14	13
	W	32	30	25	25	20	14	12	12	13	19	24	30	23
	WNW	37	37	35	33	25	16	13	15	15	23	31	35	29
	NW	35	34	32	30	22	14	13	14	14	22	29	34	28
	NNW	29	28	26	24	19	14	14	14	13	20	24	28	23
	N	24	23	21	20	17	14	13	13	14	15	19	22	19

294 Geoje

(0.1%)	CALM	207	215	186	196	213	208	149	211	290	318	298	248	228
	NNE	14	24	24	30	25	26	24	35	34	18	16	13	24
	NE	16	18	25	27	25	27	32	32	33	21	15	12	24
	ENE	17	21	28	39	32	39	46	53	62	39	14	11	33
	E	20	33	60	75	85	106	88	94	100	60	31	16	64
	ESE	17	35	73	92	116	149	132	144	132	61	29	16	83
	SE	12	22	36	53	62	75	76	77	84	49	23	13	49
	SSE	8	11	21	25	30	29	36	32	41	27	17	11	24
	S	7	10	19	23	28	23	24	18	15	18	14	9	17
	SSW	17	29	40	67	75	66	60	40	24	27	25	21	41
	SW	37	41	43	59	66	63	64	58	28	36	39	33	47
	WSW	73	56	55	46	46	35	36	43	21	42	53	61	47
	W	136	104	86	70	43	33	37	34	24	60	101	131	72
	WNW	208	166	120	68	45	28	46	33	27	76	138	202	96
	NW	97	99	87	56	46	38	74	40	32	61	85	101	68
	NNW	81	79	65	41	33	30	45	33	33	60	70	73	54
	N	31	38	32	33	29	23	30	23	19	27	32	29	29
(0.1m/s)	NNE	15	14	16	18	15	16	16	14	12	15	13	13	15
	NE	16	14	17	17	15	15	16	15	14	15	13	13	15
	ENE	21	20	19	18	18	18	18	17	22	20	16	18	19
	E	19	23	24	24	23	21	20	21	21	19	21	17	21
	ESE	15	22	24	23	23	22	21	21	20	17	14	13	21
	SE	11	12	17	18	19	18	19	17	15	12	9	8	16
	SSE	8	10	13	15	16	13	17	13	10	9	8	7	12
	S	8	11	15	17	18	17	18	14	12	9	8	7	14
	SSW	12	19	24	29	29	28	27	22	17	15	12	9	23
	SW	14	17	22	26	27	27	24	22	17	15	14	12	21
	WSW	18	18	22	23	23	19	18	18	18	15	15	16	19
	W	20	21	22	23	20	18	18	15	18	17	18	19	20
	WNW	28	28	28	25	20	16	22	19	17	22	24	27	25
	NW	25	26	27	25	23	21	28	21	20	21	23	25	24
	NNW	22	23	22	21	19	18	20	20	19	21	21	23	21
	N	17	18	18	17	16	16	18	18	15	17	16	18	17

MONTHLY NORMALS

Percentage Frequency and Mean Wind Speed for Wind Directions(0.1%, 0.1m/s)

Element \ Month	Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
		JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	
295 Namhae														
(0.1%)	CALM	85	94	88	102	109	172	206	181	138	117	113	100	126
	NNE	35	41	46	42	42	43	40	51	70	48	43	30	44
	NE	42	49	63	70	61	66	58	62	57	55	56	41	57
	ENE	23	30	38	46	48	53	47	40	41	32	29	21	37
	E	29	32	44	50	61	62	54	42	39	37	38	25	43
	ESE	17	19	26	28	32	35	31	27	28	21	13	12	24
	SE	21	24	27	27	32	37	33	37	30	29	20	19	28
	SSE	12	14	15	18	20	25	29	29	17	12	10	7	17
	S	22	23	26	36	45	45	50	57	36	29	23	16	34
	SSW	21	26	33	46	50	47	53	47	27	28	19	19	35
	SW	72	73	85	101	110	91	78	81	72	90	83	78	85
	WSW	120	115	108	105	118	96	77	83	106	133	129	135	110
	W	174	150	130	127	114	83	84	80	96	133	162	179	126
	WNW	133	109	90	68	53	41	47	43	43	66	89	127	76
	NW	106	102	76	51	35	30	40	40	43	53	79	110	63
	NNW	42	44	44	28	26	27	32	37	59	49	43	40	39
	N	46	54	62	55	43	45	41	63	99	68	49	41	55
(0.1%)	NNE	18	20	19	18	18	16	17	17	20	17	17	16	18
	NE	17	19	21	19	20	18	19	19	20	18	17	15	19
	ENE	14	16	19	19	20	18	17	18	21	18	15	15	18
	E	17	17	21	20	19	19	18	22	22	19	16	17	19
	ESE	17	15	19	20	17	17	18	21	21	18	16	14	18
	SE	15	16	19	20	18	18	17	20	18	16	15	14	17
	SSE	14	16	18	21	20	17	19	19	16	15	14	13	18
	S	18	19	20	23	21	21	22	22	15	16	17	16	20
	SSW	14	19	20	22	21	20	20	20	16	15	14	15	19
	SW	15	17	19	21	19	18	20	17	16	15	14	15	17
	WSW	16	17	17	18	17	15	19	15	16	15	15	16	16
	W	22	22	23	22	20	17	17	17	16	17	19	20	20
	WNW	28	27	27	25	20	17	16	16	15	22	24	26	24
	NW	27	29	29	26	19	15	15	18	18	21	24	25	24
	NNW	21	20	23	18	17	15	15	18	19	19	21	21	19
	N	20	23	23	22	19	18	16	19	21	21	20	20	20

MONTHLY NORMALS

Maximum Wind Speed for Wind Directions(0.1m/s)

Element \ Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	

090 Sokcho

NNE	143	133	133	132	157	107	80	107	117	133	127	163	163
NE	133	110	123	123	97	103	117	133	137	163	170	133	170
ENE	117	117	100	90	107	90	200	183	173	137	110	87	200
E	100	97	87	103	100	140	87	97	133	143	123	117	143
ESE	110	97	93	123	100	110	90	178	85	90	157	90	178
SE	82	77	84	110	88	127	93	152	100	97	80	90	152
SSE	85	73	113	110	103	100	90	97	103	92	73	63	113
S	73	65	95	107	93	88	100	90	73	90	77	93	107
SSW	83	143	93	97	103	60	100	73	80	93	87	128	143
SW	163	133	117	250	167	103	77	77	133	100	120	103	250
WSW	153	153	143	200	187	120	100	113	113	153	178	167	200
W	160	170	163	167	170	150	133	117	110	137	160	160	170
WNW	163	163	142	157	120	123	98	120	112	133	123	167	167
NW	183	190	140	175	123	100	77	137	90	128	130	133	190
NNW	113	127	125	173	120	133	103	117	133	196	123	97	196
N	118	143	117	169	160	133	123	140	150	172	145	143	172

095 Cheorwon

NNE	96	93	105	103	98	130	90	100	104	93	87	65	130
NE	65	80	92	103	91	97	93	119	110	102	77	58	119
ENE	67	63	83	97	82	83	70	100	90	83	85	65	100
E	70	57	80	88	80	70	70	92	80	64	67	70	92
ESE	62	27	83	70	53	67	68	103	50	63	52	40	103
SE	37	43	57	43	45	48	67	88	50	92	67	28	92
SSE	47	60	63	67	62	60	40	77	60	53	50	40	77
S	67	67	70	73	77	63	72	60	60	100	72	60	100
SSW	113	87	105	130	110	87	85	95	106	86	82	88	130
SW	120	95	120	135	137	90	87	84	83	85	90	86	137
WSW	117	93	87	117	102	93	68	66	74	115	92	95	117
W	103	92	92	107	95	83	55	58	73	100	87	107	107
WNW	90	80	90	107	97	55	63	99	65	88	80	97	107
NW	64	77	80	103	77	53	63	65	75	70	73	87	103
NNW	68	77	73	97	80	67	83	70	75	72	75	100	100
N	72	73	83	98	90	80	70	68	73	80	77	72	98

098 Dongducheon

NNE	80	75	60	51	46	56	70	82	56	53	42	53	82
NE	46	43	72	73	53	58	109	83	63	42	50	43	109
ENE	33	50	47	55	49	42	74	69	72	61	36	29	74
E	27	53	50	50	64	43	50	68	44	41	41	25	68
ESE	27	62	82	72	42	59	45	57	70	50	39	30	82
SE	46	57	57	65	59	60	46	112	63	47	56	64	112
SSE	47	62	86	71	55	72	68	69	105	57	69	54	105
S	54	63	105	72	70	68	77	117	134	55	87	55	134
SSW	55	87	86	101	81	82	97	84	108	54	55	60	108
SW	67	101	104	105	98	68	117	100	57	68	95	55	117
WSW	75	115	96	104	86	70	64	63	72	97	68	73	115
W	70	105	103	120	90	63	55	55	63	88	98	77	120
WNW	80	86	91	97	65	57	46	48	62	83	93	74	97
NW	82	77	87	79	71	42	45	55	54	110	67	78	110
NNW	78	87	83	83	103	54	49	57	52	65	62	79	103
N	80	93	82	70	55	46	82	56	74	75	57	55	93

100 Daegwallyeong

NNE	47	57	37	53	47	70	37	55	63	39	33	32	70
NE	58	70	55	77	80	120	60	63	73	60	57	33	120
ENE	67	83	72	72	70	90	87	77	70	103	43	43	103
E	50	67	68	100	80	80	72	77	70	70	60	50	100
ESE	53	93	78	80	80	70	57	70	70	103	50	47	103
SE	53	70	60	133	67	57	60	47	60	83	50	48	133
SSE	33	57	68	62	80	43	33	43	47	33	50	43	80
S	23	23	25	50	37	47	40	33	37	20	23	38	50
SSW	15	37	37	80	57	57	42	103	33	27	47	75	103
SW	112	77	52	97	83	60	60	133	82	67	117	128	133
WSW	177	220	197	190	180	162	159	137	143	163	200	200	220
W	243	177	211	277	200	190	237	173	197	173	220	210	277
WNW	153	182	167	172	170	187	143	133	133	117	150	140	187
NW	117	120	113	100	117	83	107	80	73	105	100	113	120
NNW	77	62	97	67	60	47	62	50	67	83	70	70	97
N	50	53	40	80	37	35	50	67	47	47	40	60	80

MONTHLY NORMALS

Maximum Wind Speed for Wind Directions(0.1m/s)

Element \ Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	

101 Chuncheon

NNE	43	57	80	83	70	70	70	75	77	73	67	50	83
NE	70	70	83	83	80	70	67	70	83	63	73	50	83
ENE	67	77	83	90	113	63	57	60	72	60	70	43	113
E	50	70	70	83	80	70	53	53	57	67	67	57	83
ESE	27	80	73	60	77	63	50	50	52	57	67	40	80
SE	50	67	73	70	63	60	63	60	57	57	50	47	73
SSE	57	45	83	70	73	50	67	50	67	70	50	52	83
S	103	100	90	107	83	97	53	60	79	60	83	83	107
SSW	77	83	100	90	110	70	53	110	60	57	87	110	110
SW	117	93	110	127	107	77	67	70	80	77	85	110	127
WSW	117	107	83	110	123	67	52	53	70	90	90	87	123
W	87	100	87	100	73	87	43	67	87	100	100	110	110
WNW	83	93	100	83	79	70	57	67	67	100	73	107	107
NW	90	110	105	117	120	63	57	53	60	83	73	73	120
NNW	93	110	105	100	100	67	57	77	53	73	83	63	110
N	57	67	100	90	83	60	57	86	70	71	67	53	100

102 Baengnyeongdo

NNE	61	59	58	63	58	51	94	90	58	77	73	63	94
NE	93	148	81	148	142	119	135	140	193	136	107	94	193
ENE	134	131	180	160	177	168	160	177	152	161	157	117	180
E	116	126	215	155	203	171	203	203	162	107	127	117	215
ESE	109	126	173	270	111	196	127	166	120	107	116	110	270
SE	76	107	192	191	154	151	136	148	154	82	121	91	192
SSE	95	131	102	140	114	182	106	129	195	85	104	82	195
S	106	183	148	159	139	157	133	204	108	110	188	134	204
SSW	116	142	149	172	145	149	176	172	142	169	134	144	176
SW	130	148	171	169	144	130	142	169	172	163	155	136	172
WSW	155	187	156	149	145	182	128	153	100	193	155	173	193
W	215	197	192	247	175	170	190	172	189	142	209	221	247
WNW	183	128	243	170	159	181	132	117	121	192	158	156	243
NW	167	134	181	167	107	109	121	98	101	119	140	141	181
NNW	89	79	92	88	62	120	81	53	51	99	78	74	120
N	62	61	64	60	64	144	83	70	61	70	65	53	144

105 Gangneung

NNE	65	75	60	67	67	57	57	60	68	77	75	62	77
NE	53	57	64	60	49	54	55	87	65	73	50	45	87
ENE	48	61	68	107	51	46	67	47	57	63	55	38	107
E	52	53	63	80	60	66	83	59	73	47	60	47	83
ESE	75	50	54	67	58	49	113	60	52	57	70	60	113
SE	67	43	77	77	60	56	57	67	50	45	50	50	77
SSE	83	53	83	73	53	67	47	45	74	45	61	58	83
S	110	84	97	90	60	97	55	45	73	70	117	95	117
SSW	134	120	180	200	107	100	85	83	82	100	147	122	200
SW	133	163	160	146	153	100	95	98	98	107	150	113	163
WSW	130	150	152	137	123	112	107	100	100	108	152	127	152
W	150	150	134	120	107	103	90	74	93	100	119	127	150
WNW	93	98	120	133	120	73	70	77	83	100	90	112	133
NW	97	75	153	142	92	98	82	77	84	92	90	112	153
NNW	77	80	101	90	100	78	74	77	93	155	97	103	155
N	94	100	78	78	93	74	80	80	79	104	77	65	104

106 Donghae

NNE	110	96	103	147	102	103	96	123	192	111	116	115	192
NE	132	117	109	117	92	85	89	121	153	135	90	100	153
ENE	93	77	80	120	72	77	72	121	100	82	125	95	125
E	70	95	98	97	87	44	50	108	88	87	158	77	158
ESE	120	71	100	104	85	75	75	91	78	100	100	49	120
SE	77	87	110	94	106	78	120	84	84	95	68	67	120
SSE	57	72	89	86	90	100	79	53	87	63	54	52	100
S	77	67	57	89	67	80	52	63	61	47	46	50	89
SSW	73	64	100	110	127	66	48	63	62	73	51	55	127
SW	110	90	129	98	98	93	90	78	84	87	112	118	129
WSW	202	125	142	127	134	100	84	77	120	84	135	134	202
W	198	150	130	157	153	85	87	70	75	100	127	120	198
WNW	135	127	102	133	147	62	95	90	70	117	110	108	147
NW	97	123	97	113	93	68	65	127	122	100	97	108	127
NNW	100	97	102	120	110	95	66	121	135	85	73	78	135
N	138	106	136	122	118	107	89	139	154	137	106	117	154

MONTHLY NORMALS

Maximum Wind Speed for Wind Directions(0.1m/s)

Element \ Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	

108 Seoul

NNE	35	67	57	50	60	67	50	48	68	88	70	32	88
NE	70	72	83	80	70	73	70	100	71	84	83	63	100
ENE	68	72	80	70	83	75	78	77	82	61	62	52	83
E	90	68	67	63	56	63	53	57	70	49	67	47	90
ESE	35	43	38	57	60	45	43	63	33	33	34	37	63
SE	23	40	35	42	41	45	47	77	43	35	40	32	77
SSE	32	33	52	67	53	50	47	82	99	42	43	73	99
S	43	50	68	117	77	78	87	107	83	55	75	90	117
SSW	87	98	117	140	140	125	105	112	112	80	66	80	140
SW	83	100	120	163	117	93	95	117	110	97	86	78	163
WSW	100	93	100	98	100	100	83	80	100	78	100	127	127
W	117	127	117	125	97	87	83	83	82	120	113	100	127
WNW	115	103	110	122	107	75	67	67	83	100	117	108	122
NW	92	80	83	87	83	60	78	58	83	92	82	92	92
NNW	77	77	82	75	87	57	52	58	64	67	67	67	87
N	67	63	50	57	57	61	72	78	82	46	53	53	82

112 Incheon

NNE	133	133	137	117	87	97	97	167	112	103	133	102	167
NE	85	83	123	110	83	73	133	83	110	83	93	120	133
ENE	85	90	132	117	100	85	143	100	77	80	93	62	143
E	73	110	122	103	103	90	77	167	120	100	105	75	167
ESE	100	93	83	153	100	162	83	183	93	132	77	113	183
SE	110	120	100	117	133	120	107	147	125	100	120	117	147
SSE	100	107	123	190	103	107	120	140	117	92	100	120	190
S	83	110	137	123	143	190	175	185	160	110	130	92	190
SSW	90	167	133	193	150	123	157	127	183	137	160	110	193
SW	113	167	117	177	115	150	135	143	112	103	130	133	177
WSW	190	197	137	172	125	175	100	140	120	138	140	133	197
W	200	163	133	167	137	87	147	107	103	137	183	180	200
WNW	178	143	160	138	100	72	80	87	97	143	177	150	178
NW	183	177	140	133	115	77	123	110	130	101	147	168	183
NNW	131	147	138	137	106	73	100	93	100	139	131	128	147
N	110	148	133	120	110	93	103	115	112	134	125	147	148

114 Wonju

NNE	53	65	62	57	60	50	62	56	70	57	45	48	70
NE	67	80	67	60	47	43	60	47	57	60	63	27	80
ENE	45	44	47	57	60	40	39	41	34	46	43	28	60
E	35	41	57	60	38	45	44	35	40	30	40	23	60
ESE	32	47	78	57	57	62	33	37	53	30	52	25	78
SE	71	60	85	73	78	83	63	97	50	46	55	45	97
SSE	68	60	93	73	83	112	68	70	67	65	63	50	112
S	65	57	75	73	83	70	90	83	55	47	55	60	90
SSW	48	62	93	70	73	57	50	100	60	57	60	53	100
SW	73	73	103	93	128	60	60	80	53	57	70	70	128
WSW	75	75	77	100	80	52	55	67	53	67	70	77	100
W	78	77	78	97	87	55	45	58	63	65	75	87	97
WNW	72	80	80	90	80	60	52	61	65	70	75	70	90
NW	70	85	70	90	75	55	40	43	50	70	70	65	90
NNW	60	55	65	85	45	45	35	43	37	60	70	40	85
N	40	43	58	57	45	57	48	47	40	73	50	37	73

115 Ulleungdo

NNE	227	260	173	197	167	177	127	143	177	278	180	163	278
NE	233	197	167	167	153	157	143	193	257	217	167	267	267
ENE	123	119	133	107	108	80	131	93	143	136	166	127	166
E	73	70	53	100	150	47	110	81	80	84	74	95	150
ESE	60	42	50	57	145	34	37	33	33	37	43	80	145
SE	62	50	60	71	65	42	77	57	54	53	93	50	93
SSE	83	57	66	83	99	90	118	78	130	60	123	117	130
S	180	144	183	142	143	143	130	170	117	130	143	197	197
SSW	167	197	200	260	173	153	250	223	157	163	160	193	260
SW	150	160	177	167	183	183	160	177	168	133	147	170	183
WSW	107	115	133	130	126	137	161	162	124	127	117	143	162
W	117	110	97	120	122	110	147	133	83	110	110	120	147
WNW	87	117	143	93	139	93	77	97	100	133	80	110	143
NW	136	150	127	143	153	110	82	143	107	117	117	130	153
NNW	133	137	140	150	137	113	103	217	128	137	120	140	217
N	167	157	153	173	177	200	143	230	275	167	150	168	275

MONTHLY NORMALS

Maximum Wind Speed for Wind Directions(0.1m/s)

Element \ Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	

119 Suwon

NNE	53	72	55	68	47	57	53	105	80	45	52	35	105
NE	62	73	80	78	72	51	80	131	77	55	47	38	131
ENE	71	68	80	97	72	58	83	77	83	50	65	41	97
E	63	103	83	85	85	74	92	124	99	67	65	53	124
ESE	60	66	74	103	87	70	85	122	113	63	67	56	122
SE	50	52	55	72	83	67	73	113	67	50	67	55	113
SSE	47	53	62	93	70	70	75	103	133	50	57	44	133
S	45	54	70	103	98	70	83	110	60	58	53	77	110
SSW	63	90	88	113	83	113	83	121	127	66	73	70	127
SW	55	80	100	123	83	92	77	90	91	83	77	103	123
WSW	100	110	90	93	82	80	74	59	79	83	87	90	110
W	85	90	97	130	120	70	83	108	96	83	105	107	130
WNW	103	93	93	97	90	63	57	57	73	90	90	127	127
NW	78	97	83	89	73	53	60	50	58	73	80	79	97
NNW	76	98	69	60	60	56	50	47	89	64	63	59	98
N	57	61	65	95	67	45	54	61	70	59	56	48	95

121 Yeongwol

NNE	62	75	75	78	94	71	75	88	86	71	66	60	94
NE	67	82	90	63	77	70	83	77	97	84	77	77	97
ENE	73	74	87	83	75	75	87	73	92	73	60	60	92
E	92	77	108	74	73	73	73	64	95	81	72	59	108
ESE	60	50	85	73	85	69	85	100	82	75	56	48	100
SE	58	57	93	75	83	77	70	97	77	55	73	58	97
SSE	27	38	77	102	50	55	73	110	70	50	60	47	110
S	38	50	65	87	53	61	53	67	73	37	53	41	87
SSW	43	77	95	70	70	47	52	61	64	53	42	42	95
SW	83	66	80	100	113	107	62	53	62	60	65	78	113
WSW	90	92	90	127	90	75	61	48	57	84	65	110	127
W	100	83	97	140	93	53	63	60	63	80	86	83	140
WNW	93	75	77	98	87	55	57	83	60	85	92	94	98
NW	93	85	83	99	78	83	55	58	72	72	93	108	108
NNW	100	90	73	77	102	67	40	51	86	63	67	67	102
N	78	67	61	74	93	77	90	70	63	72	57	70	93

127 Chungju

NNE	32	48	81	83	50	59	58	50	63	50	50	46	83
NE	60	65	61	79	55	66	52	75	87	56	50	55	87
ENE	72	70	60	97	56	59	68	55	64	50	61	35	97
E	26	45	53	81	59	72	62	61	62	39	51	35	81
ESE	25	45	53	64	60	66	58	101	45	40	46	20	101
SE	37	45	53	100	76	66	55	93	60	45	51	50	100
SSE	51	40	59	68	76	87	61	81	50	40	49	43	87
S	77	62	60	61	69	67	78	93	50	44	40	45	93
SSW	88	63	80	69	89	61	55	75	51	61	64	73	89
SW	103	70	75	93	89	73	70	55	56	55	75	75	103
WSW	104	103	94	93	95	71	55	60	71	81	97	81	104
W	86	110	101	109	103	75	75	55	71	83	88	89	110
WNW	97	98	86	122	92	66	51	46	56	115	117	95	122
NW	65	84	72	77	66	66	66	40	51	63	69	98	98
NNW	61	45	63	73	58	57	57	67	50	66	45	50	73
N	35	50	65	70	62	66	65	115	61	52	46	40	115

129 Seosan

NNE	145	117	98	118	92	70	133	156	137	133	110	100	156
NE	100	97	132	113	100	77	105	162	93	83	81	83	162
ENE	114	100	115	143	83	87	111	142	110	81	78	57	143
E	76	92	97	83	83	100	114	103	140	72	90	53	140
ESE	50	53	83	97	62	62	80	80	97	56	80	90	97
SE	60	43	80	97	68	77	67	91	174	67	70	63	174
SSE	82	87	87	93	77	83	103	107	234	88	103	47	234
S	83	117	117	123	110	100	137	173	160	120	106	88	173
SSW	113	120	140	145	137	153	133	215	150	132	93	120	215
SW	90	150	135	167	127	147	155	117	161	133	117	91	167
WSW	117	118	125	137	103	133	117	130	136	100	167	107	167
W	119	128	133	123	97	87	75	130	100	82	102	118	133
WNW	122	140	120	127	120	102	65	100	82	102	118	133	140
NW	122	150	127	130	100	102	83	73	95	123	117	143	150
NNW	113	147	122	117	82	68	87	74	123	101	117	142	147
N	128	127	102	103	80	93	80	76	116	143	107	100	143

MONTHLY NORMALS

Maximum Wind Speed for Wind Directions(0.1m/s)

Element \ Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	

130 Uljin

NNE	153	150	150	143	137	117	107	127	167	173	113	117	173
NE	120	100	88	112	68	80	73	132	132	113	93	80	132
ENE	70	90	84	95	63	67	57	188	102	95	143	83	188
E	107	137	98	70	71	80	205	196	211	213	110	97	213
ESE	133	110	117	100	87	177	223	110	254	200	120	73	254
SE	75	123	125	130	110	100	217	267	113	102	107	83	267
SSE	83	90	123	117	117	113	103	158	113	93	87	83	158
S	103	87	107	133	102	93	93	100	80	100	77	80	133
SSW	120	97	88	167	122	85	117	103	73	87	80	100	167
SW	127	152	122	333	132	100	97	83	95	98	108	96	333
WSW	167	120	116	180	140	112	103	127	110	110	145	150	180
W	213	162	177	200	178	107	103	127	97	143	148	257	257
WNW	159	167	163	170	175	108	88	113	97	130	177	233	233
NW	117	140	133	143	114	117	137	217	123	120	133	162	217
NNW	133	137	152	183	143	127	130	187	177	148	143	142	187
N	148	203	140	170	153	133	123	140	157	155	137	123	203

131 Cheongju

NNE	80	93	80	112	90	83	110	115	77	77	107	62	115
NE	67	83	75	84	82	67	75	83	75	83	85	52	85
ENE	78	57	78	73	63	65	112	73	80	74	67	36	112
E	52	70	92	100	83	89	107	73	97	47	77	47	107
ESE	61	53	80	90	97	72	83	107	85	55	97	50	107
SE	87	83	77	80	71	68	75	87	59	87	77	57	87
SSE	42	73	67	77	82	90	73	92	77	58	50	53	92
S	43	72	85	87	70	88	68	173	61	53	60	53	173
SSW	77	100	103	150	108	127	117	183	78	85	105	83	183
SW	70	97	107	100	110	75	90	183	90	90	90	70	183
WSW	72	113	98	143	123	73	85	163	105	80	90	93	163
W	88	130	93	110	132	113	75	123	70	73	83	100	132
WNW	83	114	113	110	92	90	73	83	63	85	88	97	114
NW	103	101	126	114	84	75	52	75	67	85	96	97	126
NNW	107	97	88	92	82	68	60	67	80	67	73	83	107
N	103	83	117	90	92	77	77	114	137	92	78	72	137

133 Daejeon

NNE	67	61	79	69	75	68	85	107	118	48	51	46	118
NE	70	90	88	64	63	57	94	82	103	42	43	42	103
ENE	83	87	98	87	69	87	87	63	83	47	67	50	98
E	51	87	97	82	100	88	92	105	103	60	87	60	105
ESE	70	88	117	125	98	100	95	127	99	70	93	60	127
SE	83	85	102	121	124	121	92	147	82	79	73	59	147
SSE	63	61	73	93	99	127	93	193	99	114	67	50	193
S	67	60	93	77	91	100	77	179	70	56	65	50	179
SSW	49	77	103	107	95	84	99	136	95	67	73	48	136
SW	60	73	78	92	77	133	94	78	96	50	39	47	133
WSW	48	86	68	66	72	50	78	100	66	37	89	48	100
W	45	74	72	73	58	60	63	49	58	50	57	55	74
WNW	67	92	71	97	76	43	52	51	72	63	65	95	97
NW	143	90	103	105	64	81	58	49	79	74	67	69	143
NNW	151	143	134	143	74	90	66	116	111	102	82	91	151
N	91	107	104	137	75	88	121	65	128	81	84	77	137

135 Chupungnyeong

NNE	133	77	63	74	63	48	77	77	92	55	57	63	133
NE	77	83	70	78	92	70	97	120	80	70	62	80	120
ENE	68	77	117	80	92	87	97	107	78	67	67	55	117
E	97	70	107	93	77	83	90	93	85	72	67	62	107
ESE	57	113	67	83	87	67	73	87	80	63	57	48	113
SE	110	50	67	75	68	83	77	80	65	67	60	67	110
SSE	80	70	60	61	63	77	58	72	60	53	55	67	80
S	93	51	60	76	142	63	47	90	62	47	50	80	142
SSW	107	150	110	110	107	67	90	58	50	57	92	90	150
SW	107	153	133	133	117	77	78	60	71	80	117	127	153
WSW	167	153	153	150	147	120	90	80	100	107	133	167	167
W	155	167	146	163	187	110	87	130	135	133	137	140	187
WNW	183	150	133	130	127	120	113	78	90	133	127	108	183
NW	137	110	92	160	83	83	123	77	110	125	117	147	160
NNW	97	103	88	103	63	60	57	67	67	93	93	107	107
N	123	83	73	73	123	70	53	70	67	50	97	83	123

MONTHLY NORMALS

Maximum Wind Speed for Wind Directions(0.1m/s)

Element \ Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	

136 Andong

NNE	57	83	72	70	48	40	40	45	67	50	87	90	90
NE	62	38	65	63	55	42	53	57	65	58	63	57	65
ENE	38	50	70	67	73	65	62	70	56	70	50	40	73
E	70	52	93	68	67	62	85	73	61	53	62	62	93
ESE	67	83	103	77	95	80	110	163	83	83	57	53	163
SE	48	77	73	73	82	75	73	128	63	67	60	57	128
SSE	43	87	63	65	67	73	70	167	73	65	67	28	167
S	40	35	97	82	67	104	68	73	58	52	53	42	104
SSW	67	43	77	83	58	80	50	87	47	40	68	57	87
SW	45	43	87	83	58	50	70	83	45	73	60	113	113
WSW	78	80	90	102	75	83	57	117	53	78	90	97	117
W	97	103	130	168	88	67	77	67	68	87	100	92	168
WNW	143	150	137	167	103	73	77	77	122	87	105	100	167
NW	150	150	128	128	113	75	68	67	112	100	97	110	150
NNW	97	120	90	97	105	43	40	50	60	70	83	77	120
N	90	95	93	95	72	40	47	57	40	55	77	88	95

138 Pohang

NNE	120	137	130	167	118	133	130	193	147	177	117	100	193
NE	150	108	123	137	103	133	123	157	148	163	122	107	163
ENE	105	123	120	127	110	93	87	130	103	123	115	105	130
E	97	117	93	70	72	83	103	131	110	90	87	83	131
ESE	70	83	73	91	75	78	80	121	162	61	87	53	162
SE	50	83	82	83	73	63	120	89	125	60	82	39	125
SSE	70	82	92	95	79	77	107	132	173	87	80	58	173
S	73	75	92	78	86	80	137	123	135	73	63	54	137
SSW	137	77	117	91	92	77	103	88	134	60	72	70	137
SW	143	88	123	113	83	75	113	73	96	83	77	77	143
WSW	118	88	103	110	100	70	87	90	86	77	83	107	118
W	123	106	103	121	87	70	80	70	73	123	103	96	123
WNW	117	93	93	90	70	67	65	50	73	73	95	100	117
NW	88	80	73	77	73	73	52	93	85	63	75	90	93
NNW	67	117	97	59	80	90	83	100	101	87	90	80	117
N	110	137	113	170	157	97	123	203	158	130	90	127	203

140 Gunsan

NNE	112	123	107	140	103	117	160	189	147	140	100	93	189
NE	120	133	130	143	123	123	173	191	120	137	98	95	191
ENE	102	140	158	153	143	117	140	145	141	157	122	83	158
E	131	108	107	125	137	114	140	167	175	120	113	85	175
ESE	90	110	107	115	117	123	120	126	126	87	110	70	126
SE	60	58	73	113	100	103	90	110	97	63	77	60	113
SSE	57	57	77	103	77	97	87	107	100	58	62	60	107
S	123	53	100	90	110	107	63	90	105	73	63	100	123
SSW	90	112	90	158	97	77	87	103	130	77	117	87	158
SW	137	104	133	167	117	228	132	150	150	123	177	92	228
WSW	170	182	238	148	150	225	140	167	158	190	188	180	238
W	197	200	198	225	172	225	167	203	140	193	197	260	260
WNW	218	198	217	210	173	195	250	167	189	200	203	238	250
NW	200	192	231	178	167	103	133	167	149	180	182	183	231
NNW	183	144	217	167	123	83	77	83	123	150	136	167	217
N	100	117	88	93	67	73	77	83	132	110	98	113	132

143 Daegu

NNE	50	40	50	65	73	83	80	63	83	47	57	33	83
NE	50	83	73	80	67	85	100	88	73	130	65	43	130
ENE	63	80	97	100	93	100	145	90	120	117	78	50	145
E	70	87	127	107	118	100	113	106	140	97	120	77	140
ESE	68	90	137	113	127	100	122	113	110	93	90	68	137
SE	65	77	93	100	113	100	97	170	90	87	60	73	170
SSE	37	50	73	97	112	87	123	167	60	57	50	39	167
S	40	47	130	87	80	90	83	110	67	63	43	33	130
SSW	67	73	87	95	90	117	117	77	92	70	88	73	117
SW	82	92	88	105	130	113	120	120	85	95	90	90	130
WSW	102	117	110	160	137	95	100	168	83	113	115	125	168
W	120	133	122	150	132	97	97	97	113	100	120	125	150
WNW	162	148	133	140	150	93	143	167	115	167	128	160	167
NW	150	133	140	113	110	85	67	157	80	127	117	167	167
NNW	107	123	127	77	100	70	60	80	63	92	107	107	127
N	70	77	77	75	73	93	60	103	164	50	67	48	164

MONTHLY NORMALS

Maximum Wind Speed for Wind Directions(0.1m/s)

Element \ Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	

146 Jeonju

NNE	50	60	57	77	48	48	67	91	90	61	70	60	91
NE	44	39	58	58	52	55	67	85	81	58	50	48	85
ENE	65	51	58	65	55	62	67	58	57	46	45	33	67
E	64	60	63	63	69	53	69	90	62	44	59	36	90
ESE	60	63	62	113	73	78	93	81	83	43	100	45	113
SE	86	73	98	125	95	92	107	143	183	79	93	65	183
SSE	89	68	148	97	100	113	75	122	87	62	63	87	148
S	57	75	103	97	87	73	68	107	70	57	60	63	107
SSW	62	61	97	78	73	69	81	112	85	60	60	67	112
SW	60	86	82	92	71	57	85	96	86	64	77	67	96
WSW	67	90	77	90	68	87	78	76	86	68	94	62	94
W	74	78	82	93	75	62	59	65	70	65	73	76	93
WNW	69	88	79	77	80	60	57	57	70	65	82	70	88
NW	79	68	84	77	67	87	49	59	62	72	70	69	87
NNW	80	77	67	59	59	74	57	65	79	65	87	73	87
N	71	73	73	84	70	61	56	87	87	67	67	58	87

152 Ulsan

NNE	73	70	93	93	79	96	88	100	103	71	82	70	103
NE	80	70	80	83	77	90	83	167	96	117	72	87	167
ENE	78	73	87	107	87	87	108	132	117	82	70	62	132
E	68	87	93	87	80	67	103	104	138	78	78	75	138
ESE	50	57	83	85	67	63	127	113	168	63	70	47	168
SE	50	57	68	73	108	67	91	160	93	63	54	40	160
SSE	40	57	100	70	77	77	120	84	141	58	62	60	141
S	53	77	90	87	97	73	127	110	99	73	53	42	127
SSW	77	77	113	93	108	82	100	87	78	63	93	80	113
SW	120	90	103	113	100	81	95	93	115	78	98	80	120
WSW	78	110	140	115	113	78	83	92	102	80	103	90	140
W	83	93	85	100	82	83	87	116	72	83	81	103	116
WNW	114	100	93	103	80	67	79	83	70	80	100	103	114
NW	122	113	113	103	83	67	70	133	83	73	107	103	133
NNW	123	133	110	123	80	96	51	177	101	93	117	117	177
N	97	87	100	103	75	72	62	77	96	75	90	88	103

155 Changwon

NNE	83	83	77	90	83	73	70	167	117	123	90	130	167
NE	73	80	77	58	70	72	70	63	87	67	70	110	110
ENE	73	72	65	55	60	70	117	80	77	67	67	50	117
E	60	62	55	55	52	43	133	123	129	57	43	47	133
ESE	50	60	50	70	57	45	117	160	164	60	47	38	164
SE	55	57	67	72	77	70	183	143	103	100	45	57	183
SSE	50	77	80	90	93	80	200	167	123	83	62	53	200
S	57	87	85	140	90	97	193	153	173	117	73	67	193
SSW	53	73	107	183	113	100	167	127	70	98	60	72	183
SW	63	58	58	150	92	67	87	59	62	65	60	63	150
WSW	60	92	83	90	83	42	57	37	67	53	63	57	92
W	85	90	73	100	70	73	40	80	53	92	80	83	100
WNW	77	90	91	97	133	50	140	105	100	160	127	83	160
NW	103	118	133	120	87	93	91	168	92	103	113	93	168
NNW	97	97	110	93	70	103	70	148	97	163	117	107	163
N	123	100	107	117	93	100	83	92	117	113	133	113	133

156 Gwangju

NNE	117	95	95	102	97	110	177	136	177	100	75	75	177
NE	110	100	93	104	107	113	113	150	140	94	83	88	150
ENE	93	61	70	77	97	113	78	98	97	62	73	136	136
E	35	43	86	62	72	53	103	100	120	47	43	56	120
ESE	30	45	52	80	75	100	70	117	83	55	63	44	117
SE	65	55	90	143	87	112	67	150	67	158	68	47	158
SSE	72	70	117	150	128	97	100	187	82	65	67	49	187
S	67	85	105	95	93	107	80	137	103	84	70	63	137
SSW	53	103	117	140	118	113	118	143	101	83	77	78	143
SW	93	133	128	103	102	127	125	105	80	90	90	65	133
WSW	87	110	104	113	107	88	97	83	85	90	93	90	113
W	79	103	87	95	103	82	87	73	67	90	93	112	112
WNW	100	107	107	100	83	72	65	73	80	98	102	98	107
NW	103	97	118	113	103	73	97	63	83	103	120	107	120
NNW	100	100	120	100	107	70	70	50	90	90	110	110	120
N	80	97	93	81	70	87	153	117	67	87	87	90	153

MONTHLY NORMALS

Maximum Wind Speed for Wind Directions(0.1m/s)

Element \ Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	

159 Busan

NNE	117	120	110	123	98	127	142	143	161	107	97	100	161
NE	128	117	113	113	117	150	157	158	117	117	100	97	158
ENE	98	100	125	100	107	110	143	137	112	100	100	84	143
E	98	73	92	93	107	93	110	158	92	97	85	67	158
ESE	98	70	83	100	78	85	127	147	107	73	80	57	147
SE	62	77	77	75	80	102	147	143	226	123	63	67	226
SSE	85	73	98	92	97	107	183	217	90	110	83	70	217
S	67	110	118	200	133	120	193	193	218	207	83	157	218
SSW	140	167	150	160	180	193	243	213	184	190	123	130	243
SW	145	180	173	217	200	230	217	154	200	150	130	137	230
WSW	133	147	150	175	123	175	142	142	135	150	153	107	175
W	133	140	160	120	113	90	133	120	111	157	133	120	160
WNW	120	133	150	147	133	83	120	133	117	117	117	120	150
NW	167	133	163	97	112	83	75	172	107	112	167	190	190
NNW	137	153	143	137	85	75	117	98	130	127	133	140	153
N	120	120	130	100	87	98	98	108	167	123	143	147	167

162 Tongyeong

NNE	80	96	84	130	81	87	127	110	139	113	116	83	139
NE	65	83	74	73	57	57	103	65	70	81	100	62	103
ENE	38	43	49	42	47	52	40	44	47	41	44	38	52
E	26	120	120	47	37	60	59	42	43	35	35	31	120
ESE	22	118	87	97	62	112	62	74	57	42	33	30	118
SE	48	53	88	141	97	105	218	167	130	53	92	52	218
SSE	107	80	127	127	183	110	174	175	187	167	90	67	187
S	123	151	178	135	180	172	237	201	308	167	106	82	308
SSW	103	129	111	145	134	106	147	180	146	120	110	98	180
SW	64	108	113	105	97	115	133	119	155	130	104	73	155
WSW	73	86	88	87	75	97	80	84	120	120	79	71	120
W	73	80	68	77	68	65	86	61	74	67	57	77	86
WNW	80	97	77	95	63	50	38	54	47	60	77	93	97
NW	93	128	85	87	78	78	46	97	55	86	82	104	128
NNW	95	101	107	100	67	90	65	70	92	73	87	102	107
N	82	90	94	98	67	97	71	94	113	101	96	94	113

165 Mokpo

NNE	151	173	160	125	105	112	147	266	178	157	133	159	266
NE	137	75	108	125	77	68	82	134	173	101	101	110	173
ENE	68	65	83	62	118	80	90	88	113	70	75	73	118
E	68	50	100	80	87	112	83	130	97	55	57	73	130
ESE	83	103	110	130	153	170	123	120	122	63	102	110	170
SE	82	133	140	143	183	167	116	220	150	93	97	105	220
SSE	115	120	150	157	128	167	130	180	167	157	140	113	180
S	83	121	187	168	130	177	138	233	156	100	112	140	233
SSW	103	150	127	167	137	160	145	193	150	123	157	153	193
SW	108	120	137	173	157	173	140	154	122	115	117	118	173
WSW	139	158	117	120	100	117	118	158	100	107	115	147	158
W	148	170	150	157	140	127	99	92	76	97	167	173	173
WNW	167	187	153	157	137	143	125	140	137	172	170	170	187
NW	180	165	207	144	137	138	140	167	162	167	170	183	207
NNW	165	167	168	172	150	155	207	167	157	167	177	187	207
N	167	170	165	176	125	145	205	256	186	147	157	170	256

168 Yeosu

NNE	183	130	178	169	157	158	200	208	287	144	177	134	287
NE	197	153	150	182	169	192	203	235	235	217	166	140	235
ENE	138	162	143	157	138	133	147	257	318	183	123	107	318
E	97	127	127	127	126	120	207	238	240	127	114	91	240
ESE	67	80	104	123	109	128	193	168	185	123	133	43	193
SE	37	67	119	117	97	100	220	175	120	140	93	33	220
SSE	40	124	115	117	120	158	207	242	105	63	53	32	242
S	50	151	167	199	133	245	196	264	130	69	80	83	264
SSW	132	223	193	178	157	180	219	210	162	117	133	100	223
SW	130	139	130	140	183	180	252	170	170	137	103	113	252
WSW	147	125	133	150	137	127	123	124	146	107	110	120	150
W	149	153	170	155	127	117	153	142	143	147	161	133	170
WNW	160	150	159	183	120	130	112	127	108	150	160	153	183
NW	174	173	200	182	117	155	127	117	203	150	151	180	203
NNW	138	168	133	142	110	127	177	150	195	137	142	138	195
N	115	153	223	143	142	170	300	217	252	150	150	113	300

MONTHLY NORMALS

Maximum Wind Speed for Wind Directions(0.1m/s)

Element \ Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	

169 Heuksando

NNE	148	199	158	133	164	119	173	315	300	176	191	201	315
NE	145	105	142	96	131	109	171	130	123	111	111	141	171
ENE	89	96	86	87	115	95	127	166	93	107	84	67	166
E	135	95	98	93	116	115	115	150	91	122	87	91	150
ESE	117	100	125	92	114	103	116	109	110	80	123	78	125
SE	156	137	175	183	155	153	172	214	286	116	141	147	286
SSE	155	178	221	229	215	177	210	388	300	145	200	145	388
S	122	155	217	211	173	180	178	415	157	128	163	106	415
SSW	137	143	169	176	177	163	160	299	120	128	158	107	299
SW	111	135	158	155	167	135	152	161	123	145	138	80	167
WSW	78	113	122	102	127	127	117	123	61	105	93	97	127
W	111	108	97	103	110	111	115	82	78	90	67	80	115
WNW	109	119	121	129	103	93	136	73	103	82	85	123	136
NW	157	167	139	117	97	120	106	95	112	122	125	157	167
NNW	232	213	159	204	130	122	125	180	192	181	185	190	232
N	258	240	233	167	173	122	198	298	230	233	243	229	298

170 Wando

NNE	138	145	128	112	92	100	173	239	239	140	133	140	239
NE	97	113	107	90	110	115	137	153	207	123	120	107	207
ENE	137	102	130	100	127	120	200	153	153	123	106	145	200
E	137	113	137	162	152	127	214	157	129	123	122	146	214
ESE	135	147	113	153	137	131	260	215	157	147	150	106	260
SE	138	165	139	169	149	138	194	218	112	119	97	107	218
SSE	84	143	127	145	124	109	154	273	140	106	86	68	273
S	70	124	117	140	166	113	134	167	118	84	107	87	167
SSW	51	120	108	144	87	120	123	163	102	71	99	56	163
SW	80	117	110	107	140	120	138	115	93	83	118	93	140
WSW	117	127	126	130	129	115	130	119	101	120	92	96	130
W	136	123	128	124	116	127	167	140	82	145	102	137	167
WNW	137	167	158	137	135	150	180	153	121	143	158	150	180
NW	177	177	170	193	143	147	190	207	178	133	193	208	208
NNW	187	185	184	182	153	113	173	193	225	167	192	180	225
N	167	200	167	183	130	100	117	227	253	158	175	189	253

184 Jeju

NNE	107	127	133	93	85	110	160	180	321	130	163	187	321
NE	140	120	147	127	112	120	157	177	138	215	94	120	215
ENE	133	102	143	140	135	130	113	143	157	173	117	97	173
E	103	95	110	147	137	130	110	167	140	110	90	87	167
ESE	80	100	117	120	113	117	90	170	142	73	77	82	170
SE	88	82	120	113	100	120	97	160	102	103	66	75	160
SSE	65	63	85	147	87	150	147	177	93	57	57	80	177
S	82	133	143	160	150	130	100	157	135	63	75	143	160
SSW	107	133	159	167	165	135	124	163	153	75	133	102	167
SW	107	133	166	200	145	167	132	167	127	107	133	123	200
WSW	100	117	112	167	120	167	127	140	107	110	100	117	167
W	143	160	130	127	95	98	117	103	162	140	157	150	162
WNW	173	160	140	148	123	85	127	100	110	153	150	167	173
NW	233	167	150	145	102	100	137	167	216	140	157	203	233
NNW	150	159	140	127	73	70	97	185	363	143	150	157	363
N	120	167	124	97	64	80	135	200	145	160	125	171	200

185 Gosan

NNE	238	257	242	229	161	183	160	319	291	202	222	266	319
NE	173	182	153	146	140	227	158	236	184	156	150	183	236
ENE	167	135	127	152	160	143	163	165	207	133	135	167	207
E	128	101	173	137	148	137	165	187	163	135	98	108	187
ESE	142	128	153	172	148	123	149	190	148	157	110	128	190
SE	260	183	177	181	187	175	220	275	210	167	156	183	275
SSE	147	156	182	183	184	163	208	285	198	112	170	192	285
S	128	157	187	186	182	217	228	258	168	178	175	175	258
SSW	127	161	173	183	150	242	197	174	190	135	135	115	242
SW	162	188	201	154	187	144	169	182	130	151	167	187	201
WSW	207	183	197	167	133	181	238	171	283	152	167	206	283
W	248	199	210	179	185	195	254	260	157	183	172	215	260
WNW	258	239	227	213	193	235	234	303	156	192	309	268	309
NW	278	290	283	225	193	143	225	261	289	189	247	264	290
NNW	327	290	302	255	202	140	217	421	494	249	259	325	494
N	308	275	276	258	205	208	217	422	444	223	291	305	444

MONTHLY NORMALS

Maximum Wind Speed for Wind Directions(0.1m/s)

Element \ Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	

188 Seongsan

NNE	95	93	87	110	85	101	130	178	159	72	78	78	178
NE	88	77	92	100	93	113	127	181	102	93	94	73	181
ENE	98	88	84	86	76	75	103	121	191	92	103	68	191
E	84	89	95	78	80	92	128	127	102	99	81	81	128
ESE	106	104	97	95	95	116	135	142	140	125	101	90	142
SE	77	107	102	122	110	95	153	214	143	134	79	88	214
SSE	104	104	107	140	107	109	143	194	104	149	154	110	194
S	105	115	129	111	102	99	183	163	109	102	93	82	183
SSW	84	109	103	119	98	106	173	125	110	74	122	95	173
SW	71	99	104	117	93	91	136	86	148	64	78	114	148
WSW	115	83	92	135	76	82	111	73	76	83	78	87	135
W	110	80	113	105	75	95	105	85	113	82	72	109	113
WNW	101	111	126	135	97	100	125	110	167	84	85	102	167
NW	117	115	116	143	100	98	158	124	208	96	101	99	208
NNW	101	116	123	108	105	83	144	157	203	114	110	109	203
N	103	99	124	85	83	88	120	95	106	90	93	99	124

189 Seogwipo

NNE	107	123	113	127	93	100	107	233	153	123	93	83	233
NE	110	107	120	133	127	117	127	180	147	123	100	93	180
ENE	95	143	147	112	103	167	187	177	147	130	97	103	187
E	92	104	110	93	92	143	133	147	106	108	87	90	147
ESE	77	75	73	93	83	80	106	157	107	83	80	70	157
SE	82	80	86	77	98	80	120	197	150	90	98	87	197
SSE	83	93	96	93	92	113	155	247	147	103	147	102	247
S	100	100	128	117	103	120	153	200	140	117	143	107	200
SSW	117	120	107	140	110	120	120	167	143	63	107	107	167
SW	117	95	120	97	110	112	154	140	97	117	112	117	154
WSW	123	110	115	106	98	88	144	113	97	90	83	97	144
W	95	100	103	123	118	90	155	99	112	107	90	101	155
WNW	100	93	123	97	115	100	96	98	137	97	97	100	137
NW	100	92	92	83	97	67	83	117	60	100	103	94	117
NNW	87	87	93	117	90	60	85	243	134	73	95	113	243
N	97	100	120	80	133	83	97	160	133	83	87	92	160

192 Jinju

NNE	97	83	90	107	70	98	108	110	172	113	78	83	172
NE	72	73	95	65	58	70	117	89	128	67	72	58	128
ENE	43	60	67	62	55	78	117	81	63	57	47	60	117
E	50	47	57	67	47	53	133	90	60	43	48	43	133
ESE	42	50	47	53	72	62	157	90	50	60	37	38	157
SE	50	50	67	65	100	67	110	67	52	100	47	48	110
SSE	55	63	77	90	73	72	143	77	100	80	57	42	143
S	70	83	117	165	115	87	110	113	102	68	83	90	165
SSW	63	88	123	133	93	108	130	143	87	90	88	107	143
SW	72	87	113	90	110	85	85	97	75	73	93	70	113
WSW	87	90	92	103	97	71	64	73	85	85	83	77	103
W	60	77	75	93	75	67	54	73	50	52	77	77	93
WNW	95	92	92	80	57	75	53	59	92	68	68	80	95
NW	102	125	113	93	83	93	50	57	75	77	83	100	125
NNW	120	150	113	110	83	76	93	110	83	110	98	103	150
N	108	113	130	102	80	80	60	93	73	90	93	92	130

201 Ganghwado

NNE	59	59	71	66	79	56	71	77	89	55	71	100	100
NE	61	67	75	84	81	56	83	81	81	68	60	55	84
ENE	48	73	74	90	61	63	65	93	85	63	55	46	93
E	45	65	95	65	64	81	57	71	48	46	56	50	95
ESE	45	50	60	55	85	45	55	70	60	36	50	45	85
SE	46	52	65	65	55	50	50	55	70	45	55	40	70
SSE	40	39	60	53	40	64	50	60	40	37	40	32	64
S	80	64	62	71	50	60	110	49	51	58	52	43	110
SSW	60	99	102	102	73	69	99	93	72	81	70	78	102
SW	73	91	101	107	84	76	131	101	115	74	100	89	131
WSW	105	90	96	102	81	68	102	66	87	75	84	74	105
W	75	78	100	100	81	77	73	70	85	65	88	75	100
WNW	68	78	74	75	60	60	50	55	83	65	64	67	83
NW	75	75	75	90	75	65	85	70	55	60	65	70	90
NNW	63	77	68	70	65	60	60	100	55	65	63	75	100
N	75	75	60	70	65	57	91	96	73	66	62	85	96

MONTHLY NORMALS

Maximum Wind Speed for Wind Directions(0.1m/s)

Element \ Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	

202 Yangpyeong

NNE	32	26	66	81	35	30	24	69	93	27	29	18	93
NE	42	35	47	79	40	40	48	63	50	38	31	24	79
ENE	40	54	56	80	38	49	65	95	50	35	49	28	95
E	39	54	48	55	55	65	54	75	58	39	48	36	75
ESE	50	39	46	54	50	63	40	91	96	46	48	44	96
SE	36	36	48	49	44	48	63	100	45	50	52	35	100
SSE	33	40	61	55	47	66	55	54	87	35	42	31	87
S	36	40	50	45	41	42	38	61	76	30	37	31	76
SSW	29	46	50	76	68	39	49	47	55	32	34	31	76
SW	76	89	64	81	93	72	52	43	48	61	55	42	93
WSW	65	64	67	94	61	53	60	54	48	62	60	70	94
W	95	75	76	88	59	50	54	39	48	67	75	90	95
WNW	85	99	99	109	69	51	46	49	66	91	87	80	109
NW	75	75	61	61	60	46	43	46	60	63	63	66	75
NNW	55	60	42	63	44	42	36	49	40	68	53	44	68
N	35	45	70	93	37	28	74	60	83	35	44	30	93

203 Icheon

NNE	56	76	74	85	74	45	58	60	80	73	62	53	85
NE	56	54	69	88	84	51	63	116	70	77	53	68	116
ENE	36	55	74	63	79	49	52	53	67	54	46	30	79
E	24	47	42	49	55	43	41	84	65	30	40	31	84
ESE	27	34	42	48	54	57	42	54	46	34	38	26	57
SE	28	27	47	65	49	61	47	54	69	35	42	27	69
SSE	35	40	46	52	46	52	50	78	34	29	27	34	78
S	40	65	71	58	58	69	56	154	101	36	36	37	154
SSW	63	56	76	60	68	69	65	59	90	50	44	47	90
SW	104	62	83	83	69	79	69	76	61	42	71	55	104
WSW	63	79	95	83	62	45	54	49	53	56	56	63	95
W	71	83	90	75	65	44	44	45	42	68	86	86	90
WNW	73	70	68	89	50	38	36	32	50	57	72	68	89
NW	66	61	53	60	45	45	25	31	51	65	52	57	66
NNW	46	62	52	55	51	38	45	29	78	41	55	55	78
N	54	45	76	69	56	47	61	49	72	65	57	45	76

211 Inje

NNE	103	75	90	90	95	78	95	84	70	78	71	70	103
NE	73	71	91	93	88	73	75	88	72	74	77	75	93
ENE	112	75	90	75	96	75	70	79	98	75	55	85	112
E	74	71	91	72	65	80	52	57	60	44	60	85	91
ESE	78	85	86	105	75	45	60	60	65	55	65	75	105
SE	85	90	85	140	80	65	65	70	65	80	75	91	140
SSE	96	85	85	100	95	66	84	80	62	85	80	99	100
S	93	86	111	137	100	81	80	120	78	75	85	96	137
SSW	105	83	98	111	92	85	80	90	70	79	82	100	111
SW	115	90	90	125	95	65	75	70	61	58	75	75	125
WSW	70	65	75	80	55	60	53	38	40	47	65	70	80
W	59	59	45	52	53	45	37	60	40	69	50	65	69
WNW	54	50	46	58	45	50	34	50	45	80	50	60	80
NW	51	65	61	80	55	50	45	55	67	80	58	55	80
NNW	75	72	80	100	85	70	65	70	65	79	77	55	100
N	66	65	90	100	90	75	70	74	104	80	64	60	104

212 Hongcheon

NNE	47	30	49	56	56	55	64	63	55	60	58	28	64
NE	66	52	78	90	77	55	57	74	56	55	56	40	90
ENE	44	59	55	60	59	88	66	60	65	64	57	45	88
E	28	55	60	55	53	43	45	48	39	53	59	34	60
ESE	21	40	55	62	55	45	45	65	39	38	33	30	65
SE	35	30	45	40	40	40	53	42	54	35	40	25	54
SSE	28	40	50	55	40	63	71	96	43	40	25	30	96
S	30	45	74	70	50	55	80	51	57	49	42	55	80
SSW	45	55	88	70	60	79	68	92	61	46	51	55	92
SW	86	60	74	98	70	77	61	101	60	55	60	61	101
WSW	71	78	93	95	100	53	60	41	60	90	73	65	100
W	75	78	84	85	71	65	65	45	45	81	83	76	85
WNW	67	96	88	76	65	55	40	63	48	67	78	64	96
NW	56	55	62	76	60	42	45	43	40	59	61	53	76
NNW	47	52	54	63	45	37	44	34	38	63	43	50	63
N	41	44	65	51	60	56	43	48	49	54	35	45	65

MONTHLY NORMALS

Maximum Wind Speed for Wind Directions(0.1m/s)

Element \ Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	

216 Taebaek

NNE	61	80	83	97	87	67	67	76	91	83	57	62	97
NE	60	73	76	82	70	96	85	77	83	72	61	57	96
ENE	103	64	79	75	83	67	62	59	72	65	56	73	103
E	51	60	69	52	65	52	48	50	56	45	68	46	69
ESE	53	57	104	65	51	53	55	50	47	43	40	60	104
SE	53	65	83	80	80	67	60	78	63	57	77	80	83
SSE	77	93	90	87	100	92	90	86	90	63	83	97	100
S	100	103	97	133	77	100	120	97	73	83	87	100	133
SSW	102	110	100	137	100	100	100	78	103	110	110	117	137
SW	79	105	95	146	91	111	139	77	96	106	84	105	146
WSW	95	87	86	80	124	94	112	105	88	83	78	85	124
W	110	65	85	71	87	68	90	97	74	80	93	90	110
WNW	105	74	57	83	64	49	57	60	50	56	62	74	105
NW	90	110	73	95	63	43	66	80	100	67	73	83	110
NNW	85	71	77	90	97	67	60	100	87	91	70	83	100
N	77	70	87	103	100	83	77	93	117	91	60	80	117

221 Jecheon

NNE	38	40	51	63	42	62	44	55	56	57	40	21	63
NE	50	81	69	86	66	59	65	75	81	76	60	40	86
ENE	76	69	97	99	82	66	76	64	96	66	81	49	99
E	81	66	68	79	60	60	65	52	63	56	57	45	81
ESE	53	56	100	60	60	51	55	54	70	46	53	65	100
SE	57	52	75	80	62	45	56	75	55	56	70	75	80
SSE	82	56	71	90	56	54	40	56	40	57	64	65	90
S	70	65	65	85	75	60	65	50	55	57	70	80	85
SSW	60	70	65	81	60	58	47	75	85	60	70	70	85
SW	77	80	82	90	70	76	62	70	119	65	70	72	119
WSW	89	87	89	125	83	84	65	57	121	65	81	77	125
W	95	84	90	120	93	70	74	52	93	83	82	79	120
WNW	95	80	80	85	75	55	60	98	65	91	81	87	98
NW	70	74	70	101	73	54	65	50	65	70	90	78	101
NNW	51	55	79	70	50	52	50	59	60	70	50	50	79
N	50	50	55	56	50	50	55	74	62	47	40	43	74

226 Boeun

NNE	55	50	60	64	50	40	74	45	38	45	60	55	74
NE	40	58	45	80	64	42	85	75	50	41	40	55	85
ENE	40	53	50	51	43	55	55	70	70	50	36	65	70
E	40	55	50	62	59	55	50	90	50	60	59	40	90
ESE	64	51	61	70	81	66	71	70	68	54	71	43	81
SE	72	60	80	75	98	65	73	75	84	66	65	55	98
SSE	57	61	70	71	65	50	65	80	53	60	52	50	80
S	51	56	63	75	70	73	70	93	65	50	65	60	93
SSW	47	70	78	80	90	66	59	67	76	55	81	70	90
SW	60	69	75	75	85	65	70	94	60	75	65	65	94
WSW	70	80	75	81	81	65	83	60	48	68	69	69	83
W	72	68	71	95	70	60	60	55	66	70	80	100	100
WNW	80	100	102	78	76	60	102	70	67	92	83	85	102
NW	107	110	90	114	105	65	50	90	107	80	100	91	114
NNW	96	83	100	103	72	55	62	85	92	106	89	92	106
N	65	80	86	67	70	52	50	95	60	73	86	102	102

232 Cheonan

NNE	60	50	60	70	55	55	79	65	71	65	40	79	
NE	54	65	71	75	65	53	54	70	70	62	55	35	75
ENE	70	64	63	102	65	66	110	98	70	79	71	45	110
E	64	75	71	87	75	83	79	147	67	61	92	60	147
ESE	62	51	65	79	71	70	66	66	95	55	59	56	95
SE	58	55	60	70	51	80	90	146	47	45	55	57	146
SSE	50	50	57	65	65	84	55	115	77	48	47	52	115
S	55	56	72	77	59	75	62	94	75	60	65	53	94
SSW	60	70	85	90	70	80	74	75	78	61	77	65	90
SW	60	81	101	85	75	81	86	85	83	75	75	65	101
WSW	70	80	105	93	87	79	72	88	82	70	90	80	105
W	86	91	122	107	89	63	63	61	104	87	87	88	122
WNW	126	109	100	111	86	67	52	54	75	95	92	83	126
NW	138	95	101	99	70	57	46	50	75	86	85	77	138
NNW	85	70	65	70	70	55	48	65	54	76	80	80	85
N	70	75	55	70	75	50	100	95	69	60	70	60	100

MONTHLY NORMALS

Maximum Wind Speed for Wind Directions(0.1m/s)

Element \ Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	

235 Boryeong

NNE	99	92	85	71	71	71	160	143	102	107	75	84	160
NE	99	61	75	95	78	83	90	91	91	85	80	65	99
ENE	60	70	85	95	92	74	75	70	96	72	57	50	96
E	69	80	75	120	105	85	80	80	83	52	67	45	120
ESE	66	95	65	85	115	110	95	144	76	65	90	64	144
SE	90	105	92	120	100	115	110	95	100	62	80	92	120
SSE	105	68	105	120	112	115	98	115	105	61	85	88	120
S	116	156	128	126	116	120	130	160	155	105	95	89	160
SSW	95	113	130	155	112	136	125	141	135	100	101	79	155
SW	85	90	110	120	120	105	96	143	120	90	70	75	143
WSW	80	94	90	115	90	85	75	72	198	75	85	85	198
W	80	75	78	75	80	65	57	121	97	80	70	85	121
WNW	80	78	69	102	60	53	45	65	60	66	75	95	102
NW	95	90	90	86	75	60	80	55	75	85	97	85	97
NNW	80	80	85	71	105	86	49	65	93	88	77	84	105
N	81	75	87	76	85	68	65	161	98	88	91	92	161

236 Buyeo

NNE	72	52	65	50	52	55	77	44	53	50	53	60	77
NE	43	50	55	60	65	65	53	66	55	46	40	45	66
ENE	45	57	73	73	60	50	65	70	51	40	54	34	73
E	61	54	65	70	80	68	56	91	60	50	49	33	91
ESE	46	45	73	55	61	61	56	133	65	48	69	37	133
SE	33	43	58	90	47	63	65	119	60	45	55	42	119
SSE	35	49	70	65	75	64	58	120	74	47	70	45	120
S	60	63	75	100	75	116	70	106	90	75	65	45	116
SSW	55	76	80	130	90	116	76	95	110	76	80	61	130
SW	70	105	116	100	100	95	92	75	90	55	90	75	116
WSW	70	70	90	82	85	62	77	85	61	62	65	87	90
W	90	80	80	90	65	78	80	65	82	71	75	85	90
WNW	93	111	89	95	73	69	48	70	77	96	77	68	111
NW	75	89	93	75	80	60	50	85	56	80	80	73	93
NNW	85	65	55	70	80	57	42	50	73	50	59	63	85
N	70	55	65	60	65	48	61	51	60	60	55	56	70

238 Geumsan

NNE	45	71	54	56	38	60	45	45	59	49	60	61	71
NE	55	31	63	50	46	46	42	55	46	40	40	45	63
ENE	46	48	71	48	47	65	64	57	60	60	53	38	71
E	45	53	65	64	65	45	65	57	60	45	48	55	65
ESE	45	45	60	60	55	50	45	88	53	45	60	50	88
SE	50	50	60	84	63	82	99	60	70	38	55	50	99
SSE	68	65	109	70	61	63	60	106	47	50	65	70	109
S	61	67	94	75	65	61	73	95	61	50	65	65	95
SSW	64	65	64	75	89	65	53	59	109	50	75	81	109
SW	81	62	80	105	80	79	70	80	70	56	75	74	105
WSW	65	74	75	96	83	81	58	50	78	65	70	63	96
W	70	80	90	109	75	65	60	75	55	72	75	82	109
WNW	82	65	80	70	65	71	55	55	45	60	64	65	82
NW	70	85	85	65	45	45	40	65	40	70	70	80	85
NNW	65	65	61	68	55	49	47	41	44	39	65	64	68
N	64	70	75	57	46	41	62	38	68	66	86	65	86

243 Buan

NNE	75	83	65	105	80	65	125	80	77	70	75	90	125
NE	70	75	80	115	75	63	80	100	76	75	65	60	115
ENE	51	60	85	115	76	65	81	75	76	58	56	50	115
E	45	50	55	52	65	55	55	55	66	55	40	43	66
ESE	45	75	65	80	65	70	62	63	54	43	48	37	80
SE	71	80	85	110	70	75	56	93	65	55	94	79	110
SSE	59	100	95	110	91	85	85	159	120	60	60	60	159
S	70	85	102	110	97	109	78	119	119	82	64	85	119
SSW	70	106	95	93	92	91	95	152	98	80	82	89	152
SW	55	80	80	95	85	70	60	68	50	80	78	64	95
WSW	63	75	80	90	70	69	71	56	75	80	81	75	90
W	90	80	98	113	72	92	68	64	61	62	75	85	113
WNW	103	89	86	75	66	67	52	55	57	75	78	95	103
NW	90	89	80	88	75	72	57	62	61	73	78	80	90
NNW	90	107	81	80	55	53	45	75	85	70	80	86	107
N	85	105	80	70	60	51	120	80	79	80	78	85	120

MONTHLY NORMALS

Maximum Wind Speed for Wind Directions(0.1m/s)

Element \ Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	

244 Imsil

NNE	96	73	90	70	54	67	65	100	80	66	73	68	100
NE	65	57	60	65	55	67	60	58	100	60	62	53	100
ENE	46	45	60	60	52	71	53	90	60	45	51	55	90
E	75	52	50	56	55	54	55	65	47	47	43	42	75
ESE	61	50	50	70	80	60	55	62	49	36	57	38	80
SE	66	70	60	67	110	57	59	70	55	47	50	55	110
SSE	45	58	60	80	75	65	70	95	50	43	52	45	95
S	65	65	86	75	70	62	75	111	85	45	46	41	111
SSW	70	70	71	99	75	70	85	109	71	56	54	60	109
SW	62	82	72	90	91	75	62	193	73	62	60	50	193
WSW	61	62	81	88	75	70	54	60	56	68	52	68	88
W	98	84	102	114	75	64	70	55	68	70	63	77	114
WNW	61	83	80	91	80	71	55	49	62	70	71	78	91
NW	66	80	65	73	66	43	39	55	50	60	66	76	80
NNW	80	98	79	99	63	50	54	95	56	59	102	71	102
N	64	78	67	106	73	69	65	97	97	77	65	76	106

245 Jeongeup

NNE	45	74	48	60	56	56	47	50	79	47	40	47	79
NE	50	45	100	60	57	37	60	51	47	53	45	44	100
ENE	33	31	44	45	55	37	70	75	47	47	32	30	75
E	36	55	54	65	75	52	55	98	55	50	62	41	98
ESE	50	60	78	83	56	60	58	67	80	39	63	41	83
SE	75	59	96	83	75	60	60	75	85	40	55	47	96
SSE	70	44	84	70	65	69	60	138	65	41	43	38	138
S	60	60	68	86	55	56	57	65	65	45	45	46	86
SSW	57	58	60	80	81	67	55	65	85	48	42	60	85
SW	55	57	60	70	87	66	70	60	60	52	60	57	87
WSW	73	81	66	83	97	64	53	50	66	62	69	64	97
W	83	66	95	126	66	54	50	50	65	56	60	73	126
WNW	75	76	87	66	74	51	40	53	52	60	69	58	87
NW	51	74	78	62	50	53	37	90	51	60	63	60	90
NNW	56	80	70	45	52	61	49	82	67	66	56	76	82
N	48	74	55	55	45	55	65	46	79	49	52	55	79

247 Namwon

NNE	75	64	82	57	52	80	63	52	119	56	63	81	119
NE	71	51	72	59	54	83	61	61	80	47	57	45	83
ENE	89	60	81	62	64	66	77	66	86	45	58	46	89
E	62	56	70	74	52	50	63	102	76	42	57	40	102
ESE	36	34	39	42	48	36	48	52	57	40	26	39	57
SE	26	52	62	60	66	57	60	165	78	40	33	26	165
SSE	39	70	86	99	100	99	81	165	66	46	47	53	165
S	38	74	93	91	86	91	76	100	74	58	67	52	100
SSW	33	69	98	82	90	82	52	86	61	43	78	27	98
SW	35	62	75	75	68	80	64	56	51	41	60	49	80
WSW	62	71	68	70	72	58	55	53	50	63	49	50	72
W	62	88	135	109	71	47	75	67	39	61	58	59	135
WNW	99	95	96	142	70	60	103	51	61	67	83	85	142
NW	91	97	111	75	62	57	98	48	102	73	87	88	111
NNW	82	101	96	79	65	54	115	47	121	90	90	90	121
N	80	108	75	71	64	83	71	78	114	67	65	74	114

248 Jangsu

NNE	80	70	85	82	75	64	88	87	115	67	80	75	115
NE	68	51	62	80	70	84	85	68	92	65	55	72	92
ENE	68	54	60	80	55	71	96	70	84	83	60	60	96
E	40	35	60	60	47	54	90	74	39	40	50	39	90
ESE	32	36	57	68	71	66	66	68	39	36	40	30	71
SE	72	43	60	67	99	56	56	110	52	41	54	34	110
SSE	55	53	75	81	80	68	93	94	61	55	50	50	94
S	63	62	79	76	90	110	88	122	96	62	70	59	122
SSW	63	88	87	100	91	113	80	102	95	85	77	81	113
SW	83	78	95	98	77	108	87	103	74	60	71	72	108
WSW	87	83	128	108	90	95	80	67	115	69	74	70	128
W	75	68	94	112	86	59	106	84	76	68	86	86	112
WNW	83	85	91	124	103	69	84	42	60	80	82	70	124
NW	73	77	92	83	70	60	47	40	92	73	68	78	92
NNW	86	101	103	87	70	104	81	70	66	70	86	90	104
N	82	77	70	89	72	74	83	91	127	82	73	81	127

MONTHLY NORMALS

Maximum Wind Speed for Wind Directions(0.1m/s)

Element \ Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	

256 Suncheon

NNE	70	71	63	72	58	42	81	69	80	61	65	64	81
NE	55	71	80	60	60	45	40	45	50	55	65	65	80
ENE	55	50	47	45	50	50	55	40	75	70	45	54	75
E	70	45	52	48	47	45	55	42	44	60	40	40	70
ESE	45	42	55	60	49	61	61	47	42	50	50	31	61
SE	40	41	54	65	65	58	49	100	73	50	60	46	100
SSE	40	48	80	74	50	58	60	98	59	40	40	64	98
S	50	51	56	60	60	55	50	83	55	55	45	47	83
SSW	70	65	62	60	65	60	55	55	55	50	46	45	70
SW	57	60	75	85	65	61	52	86	55	80	70	80	86
WSW	70	86	95	85	65	68	80	75	50	70	70	76	95
W	71	86	85	85	85	85	70	70	95	71	69	80	95
WNW	80	85	88	95	80	67	62	71	93	67	79	78	95
NW	75	85	90	90	70	53	71	145	97	70	73	82	145
NNW	80	90	80	70	70	55	86	63	106	90	70	70	106
N	70	80	70	90	70	40	106	135	96	69	77	80	135

260 Jangheung

NNE	89	93	63	70	83	46	55	110	125	86	91	83	125
NE	91	99	70	76	87	60	165	112	155	69	73	54	165
ENE	72	106	81	75	66	103	129	71	92	72	70	63	129
E	86	69	93	94	99	74	191	117	101	84	72	96	191
ESE	93	69	90	97	94	81	146	182	85	66	106	93	182
SE	74	70	94	121	96	91	120	140	110	105	64	58	140
SSE	53	83	103	112	102	136	148	239	107	77	56	82	239
S	45	68	75	76	64	66	90	169	101	68	47	40	169
SSW	36	93	77	68	77	77	83	209	73	38	62	44	209
SW	45	91	88	83	77	63	89	81	59	57	70	65	91
WSW	60	65	84	65	55	70	70	66	63	61	76	53	84
W	85	88	86	70	70	80	87	51	70	64	85	78	88
WNW	117	98	110	129	76	80	96	53	130	74	108	101	130
NW	127	115	140	118	86	58	89	70	120	103	109	114	140
NNW	124	129	130	161	93	58	67	93	140	108	123	126	161
N	117	115	107	138	103	68	56	88	86	89	111	101	138

261 Haenam

NNE	114	102	78	85	61	67	79	119	104	105	78	96	119
NE	81	94	75	65	115	86	95	86	70	90	73	87	115
ENE	145	90	80	85	100	101	107	105	73	80	66	75	145
E	151	100	165	137	130	135	177	128	105	113	96	123	177
ESE	105	103	145	122	135	110	140	215	85	97	105	94	215
SE	90	91	110	113	126	95	122	214	80	79	121	95	214
SSE	53	59	107	88	108	81	73	227	94	59	47	71	227
S	43	62	81	78	73	76	80	199	76	50	51	85	199
SSW	60	114	94	106	89	110	95	160	90	55	66	114	160
SW	99	125	91	112	110	134	108	96	87	101	83	66	134
WSW	85	103	100	105	107	98	111	85	93	86	101	81	111
W	99	96	120	105	100	62	90	106	83	85	91	98	120
WNW	152	119	167	129	137	104	86	106	124	118	105	128	167
NW	103	104	126	103	124	112	90	115	89	112	98	126	126
NNW	90	100	93	70	75	81	95	80	132	85	110	115	132
N	90	98	142	85	65	66	119	200	173	101	135	115	200

262 Goheung

NNE	61	82	61	55	80	55	70	65	120	90	49	63	120
NE	75	50	60	70	80	58	70	65	105	73	56	42	105
ENE	70	56	75	65	85	70	150	79	86	93	55	45	150
E	60	55	60	64	65	62	135	95	71	52	80	40	135
ESE	47	56	58	67	62	51	63	95	88	46	66	47	95
SE	35	55	73	70	72	56	100	101	84	49	58	45	101
SSE	40	73	84	88	97	74	100	179	90	49	42	40	179
S	50	101	88	76	77	78	95	132	85	50	62	35	132
SSW	56	82	65	70	61	73	70	190	84	40	53	56	190
SW	54	53	69	73	60	52	72	100	51	50	56	78	100
WSW	55	65	86	96	72	79	57	70	41	52	55	59	96
W	58	64	80	75	67	82	72	60	119	66	97	146	146
WNW	113	96	101	91	101	68	71	75	89	79	86	98	113
NW	109	102	108	103	85	95	62	70	160	84	96	110	160
NNW	103	94	96	85	74	89	38	65	70	70	88	106	106
N	98	84	102	86	50	60	55	60	41	60	65	65	102

MONTHLY NORMALS

Maximum Wind Speed for Wind Directions(0.1m/s)

Element \ Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	

271 Bongwhoa

NNE	81	54	55	62	51	55	55	107	93	104	63	67	107
NE	53	61	63	76	55	59	63	70	95	73	55	45	95
ENE	62	54	60	54	60	48	62	50	66	58	63	43	66
E	52	46	59	53	52	44	54	60	54	50	51	77	77
ESE	50	62	66	54	56	52	52	48	61	55	53	37	66
SE	59	42	58	58	58	52	52	58	55	55	39	37	59
SSE	39	40	52	56	67	56	51	53	54	47	40	51	67
S	45	49	51	51	53	58	42	47	88	46	56	53	88
SSW	69	47	52	61	53	51	53	69	88	54	56	47	88
SW	71	53	56	56	60	55	50	50	59	56	53	60	71
WSW	69	48	55	53	53	67	47	51	39	50	61	62	69
W	77	76	65	71	58	40	66	53	42	50	60	77	77
WNW	111	66	104	86	58	45	63	50	55	55	60	99	111
NW	75	69	72	67	61	67	57	51	47	64	77	75	77
NNW	80	73	80	63	70	63	73	87	60	56	63	84	87
N	99	76	79	62	65	80	52	66	88	82	69	82	99

272 Yeongju

NNE	50	46	65	70	50	56	51	75	58	65	69	65	75
NE	55	65	61	50	47	46	55	49	52	53	55	60	65
ENE	47	50	63	72	54	42	52	50	43	65	45	32	72
E	47	70	65	55	60	60	70	53	55	60	55	41	70
ESE	55	70	80	68	60	63	50	63	61	65	60	40	80
SE	50	75	75	85	78	70	70	105	70	65	65	65	105
SSE	50	65	60	85	75	70	80	110	50	55	47	50	110
S	45	50	70	105	74	65	76	100	52	50	53	50	105
SSW	55	60	80	80	70	65	65	76	72	50	45	45	80
SW	60	74	66	75	60	66	56	50	50	57	53	65	75
WSW	96	83	94	72	86	46	56	42	53	61	97	86	97
W	178	155	133	148	93	90	77	80	127	98	128	145	178
WNW	204	170	125	163	129	93	80	78	145	123	145	187	204
NW	155	160	130	140	125	100	115	120	110	120	165	160	165
NNW	93	82	105	104	110	75	68	140	90	115	85	115	140
N	62	85	60	95	80	60	66	80	51	90	70	110	110

273 Mungyeong

NNE	77	99	99	68	49	54	75	50	122	44	86	72	122
NE	55	66	66	63	80	65	60	85	99	50	52	80	99
ENE	44	55	58	65	65	55	80	70	53	54	43	45	80
E	47	61	56	69	74	56	55	85	53	47	58	76	85
ESE	51	65	75	85	71	70	64	73	69	60	60	45	85
SE	40	50	80	76	75	65	60	74	59	54	75	44	80
SSE	42	63	75	60	60	45	39	44	40	40	46	45	75
S	28	35	39	48	57	35	40	25	27	26	40	43	57
SSW	60	60	75	140	65	50	61	50	37	51	60	65	140
SW	80	114	106	130	105	65	70	70	75	105	91	85	130
WSW	80	110	100	106	90	75	55	50	75	80	85	90	110
W	90	95	110	99	90	68	55	85	65	85	95	85	110
WNW	100	93	108	85	111	68	57	85	85	76	80	82	111
NW	103	96	97	92	90	62	65	68	66	98	115	98	115
NNW	89	82	88	71	87	62	63	115	76	81	97	103	115
N	86	100	90	75	57	59	49	53	94	86	78	79	100

277 Yeongdeok

NNE	167	121	146	140	136	101	113	129	164	139	121	115	167
NE	141	104	112	114	98	101	110	120	105	115	102	100	141
ENE	109	80	120	90	90	71	60	123	100	100	80	80	123
E	83	58	75	70	76	55	70	67	107	95	80	60	107
ESE	42	55	67	71	56	55	125	110	111	64	65	35	125
SE	58	60	70	103	82	74	77	117	109	60	55	60	117
SSE	50	55	70	77	79	85	65	130	113	50	70	60	130
S	55	65	80	90	75	95	70	85	85	73	60	66	95
SSW	102	69	72	90	90	74	70	65	73	75	58	60	102
SW	93	113	93	118	78	65	85	68	68	71	88	115	118
WSW	137	134	150	128	100	85	83	94	100	102	128	134	150
W	167	129	146	127	113	101	80	88	137	109	125	155	167
WNW	129	113	119	101	95	81	63	66	68	106	108	116	129
NW	122	85	90	90	80	55	48	78	75	85	78	100	122
NNW	87	74	59	83	51	62	68	66	113	98	79	87	113
N	118	95	120	130	87	101	101	120	160	115	121	80	160

MONTHLY NORMALS

Maximum Wind Speed for Wind Directions(0.1m/s)

Element \ Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	

278 Uiseong

NNE	51	35	67	57	43	39	43	46	51	45	44	47	67
NE	60	50	68	61	70	60	64	83	97	60	65	48	97
ENE	55	59	78	69	63	63	69	75	72	61	74	47	78
E	60	72	85	70	59	58	70	65	60	59	69	50	85
ESE	51	85	55	55	44	43	36	55	39	50	44	36	85
SE	44	54	70	60	60	50	55	60	60	65	73	75	75
SSE	70	32	50	37	38	48	35	66	30	45	40	58	70
S	63	50	45	70	85	55	55	76	82	49	54	75	85
SSW	60	50	83	75	55	60	60	52	87	43	71	65	87
SW	65	80	80	85	110	60	70	50	47	71	63	62	110
WSW	86	70	70	85	70	57	60	58	42	61	70	71	86
W	95	90	103	126	109	70	65	75	65	70	100	90	126
WNW	95	100	97	106	87	72	55	55	65	71	92	95	106
NW	105	135	105	120	80	70	53	70	114	73	90	100	135
NNW	61	85	70	61	70	38	60	52	95	57	57	70	95
N	49	70	60	70	90	41	50	60	57	60	53	70	90

279 Gumi

NNE	49	45	52	42	39	41	38	36	77	30	34	45	77
NE	52	39	41	46	49	61	42	51	64	47	37	36	64
ENE	64	39	53	63	54	55	57	73	51	57	55	31	73
E	48	50	65	55	57	63	85	90	60	45	65	50	90
ESE	46	60	75	70	65	70	75	95	42	55	54	60	95
SE	35	53	55	70	70	50	60	95	50	35	70	30	95
SSE	72	50	55	65	65	50	65	50	45	40	28	30	72
S	65	60	60	90	60	54	52	57	30	33	40	67	90
SSW	62	59	70	55	70	55	60	50	47	40	88	55	88
SW	76	55	66	105	70	39	65	50	50	70	90	86	105
WSW	74	86	70	70	81	51	68	63	81	55	91	73	91
W	105	85	100	160	115	90	85	90	93	95	90	110	160
WNW	120	130	125	145	120	105	107	90	90	120	130	140	145
NW	115	135	115	120	115	73	55	85	85	81	105	105	135
NNW	79	113	84	90	90	46	60	53	72	73	90	93	113
N	60	97	88	52	62	42	32	43	55	44	78	50	97

281 Yeongcheon

NNE	65	62	79	91	60	50	103	100	70	60	50	41	103
NE	68	48	57	65	65	67	68	75	75	65	57	40	75
ENE	124	90	95	77	120	95	80	113	90	100	85	53	124
E	75	77	115	85	90	110	100	100	144	100	75	55	144
ESE	105	95	130	95	105	95	135	113	134	95	100	46	135
SE	95	50	65	62	80	71	70	120	70	60	64	83	120
SSE	95	44	55	55	50	60	145	63	55	79	66	97	145
S	52	47	50	58	50	45	75	49	43	64	93	62	93
SSW	46	58	60	60	80	54	85	85	70	61	87	40	87
SW	54	62	71	95	77	70	95	80	71	59	99	50	99
WSW	71	62	71	105	85	90	95	75	95	110	90	70	110
W	98	109	90	100	105	63	95	80	93	110	82	99	110
WNW	115	120	109	102	85	75	60	100	105	100	110	128	128
NW	120	135	115	114	85	78	72	105	100	115	120	114	135
NNW	115	125	90	95	85	65	50	110	100	80	73	95	125
N	83	87	75	70	64	50	70	46	42	65	57	61	87

284 Geochang

NNE	65	61	60	80	55	60	113	58	68	55	55	61	113
NE	84	60	49	60	59	66	70	124	74	52	56	66	124
ENE	49	50	55	71	60	58	70	76	60	75	55	39	76
E	49	55	55	65	81	63	68	61	50	65	50	36	81
ESE	39	53	51	60	66	56	80	151	49	50	45	40	151
SE	48	55	65	94	80	60	77	95	57	58	48	50	95
SSE	50	52	65	75	78	60	71	86	64	50	52	40	86
S	42	52	78	69	69	50	55	105	70	70	61	58	105
SSW	66	68	82	102	69	61	52	112	52	54	85	65	112
SW	76	73	102	79	70	58	73	52	55	57	72	80	102
WSW	81	80	102	81	67	58	72	55	73	60	68	95	102
W	90	100	93	95	98	58	72	53	78	67	91	83	100
WNW	81	84	79	85	80	60	47	51	90	80	73	83	90
NW	85	95	80	90	96	50	47	55	106	70	82	88	106
NNW	97	90	85	78	87	75	45	95	57	60	70	75	97
N	82	89	75	95	85	60	58	90	127	77	70	70	127

MONTHLY NORMALS

Maximum Wind Speed for Wind Directions(0.1m/s)

Element \ Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	

285 Hapcheon

NNE	60	70	70	80	97	65	87	80	163	70	65	55	163
NE	76	65	75	85	67	78	107	73	187	80	85	70	187
ENE	69	60	60	66	88	65	105	86	73	60	51	45	105
E	50	48	60	50	52	45	70	55	55	60	40	54	70
ESE	40	46	60	50	50	44	53	74	58	40	30	44	74
SE	36	60	50	80	70	75	56	101	59	45	40	47	101
SSE	50	50	78	88	81	75	80	85	60	40	45	81	88
S	55	75	90	85	80	81	110	118	70	50	65	65	118
SSW	67	72	90	85	79	88	75	96	73	65	55	65	96
SW	55	60	80	80	80	65	73	70	52	65	55	65	80
WSW	76	65	75	68	81	60	67	95	67	65	65	69	95
W	80	75	75	78	70	60	70	70	50	60	70	70	80
WNW	70	85	70	98	62	54	65	44	55	70	60	83	98
NW	78	75	76	110	70	40	42	50	45	75	60	75	110
NNW	78	80	75	70	75	60	70	85	70	65	60	73	85
N	70	93	90	75	65	55	75	95	65	65	58	56	95

288 Miryang

NNE	75	105	80	80	60	65	72	90	73	60	70	60	105
NE	75	73	89	99	56	70	78	80	67	75	65	63	99
ENE	89	90	78	71	60	65	50	80	65	70	51	67	90
E	95	86	86	72	60	46	53	65	63	68	55	73	95
ESE	66	60	74	66	60	65	90	95	95	75	53	107	107
SE	72	74	65	70	61	69	120	105	102	105	61	90	120
SSE	66	82	80	81	75	95	140	125	118	92	65	108	140
S	155	93	99	95	98	88	117	165	86	86	54	66	165
SSW	71	55	75	90	90	80	100	115	133	50	65	42	133
SW	50	40	77	78	64	68	54	56	64	56	60	70	78
WSW	66	70	65	95	75	56	70	65	82	74	75	68	95
W	75	85	76	95	54	65	75	65	83	70	65	78	95
WNW	75	104	110	105	80	78	75	75	55	90	76	97	110
NW	70	94	80	96	80	72	77	94	145	80	71	85	145
NNW	85	105	105	90	70	65	91	105	67	75	90	85	105
N	75	80	100	78	70	86	65	78	66	70	85	75	100

289 Sancheong

NNE	70	70	86	58	62	56	62	64	62	53	85	84	86
NE	72	88	96	65	70	67	69	67	65	49	66	65	96
ENE	79	54	95	75	62	66	109	93	61	61	50	57	109
E	71	55	111	79	74	67	88	87	65	65	62	69	111
ESE	76	67	83	64	65	65	72	121	45	55	44	67	121
SE	70	82	75	80	55	46	70	90	65	55	50	85	90
SSE	79	74	86	79	36	47	54	38	55	33	32	67	86
S	76	88	103	58	35	30	55	35	50	40	30	65	103
SSW	72	101	66	62	65	38	38	35	40	40	28	87	101
SW	72	87	80	93	80	45	55	55	79	59	63	76	93
WSW	87	106	107	104	82	56	83	58	76	84	97	88	107
W	114	107	115	126	90	68	70	65	147	145	97	98	147
WNW	104	134	127	158	112	92	75	70	107	115	111	119	158
NW	109	106	97	118	90	69	53	75	87	95	108	114	118
NNW	114	103	91	83	71	49	46	54	53	85	85	102	114
N	118	100	84	93	77	47	50	51	61	62	99	76	118

294 Geoje

NNE	54	42	55	55	42	40	41	40	62	47	38	38	62
NE	65	40	49	51	45	70	48	73	55	62	48	32	73
ENE	75	67	59	60	47	75	70	61	69	50	43	49	75
E	59	66	102	85	68	53	81	93	94	70	52	44	102
ESE	50	82	85	64	68	97	105	107	117	63	59	42	117
SE	38	60	101	62	86	97	122	75	128	53	43	28	128
SSE	47	47	56	85	98	66	94	86	48	39	35	27	98
S	55	53	67	63	58	71	68	78	63	31	41	42	78
SSW	48	58	62	86	76	76	70	68	66	53	49	42	86
SW	55	53	60	76	74	86	66	58	103	70	49	49	103
WSW	83	69	75	63	81	65	60	70	88	51	52	66	88
W	82	84	85	83	66	61	63	69	108	56	61	65	108
WNW	80	93	82	111	56	69	79	61	101	73	85	111	111
NW	79	94	82	68	63	61	78	56	80	65	78	68	94
NNW	66	86	64	70	48	59	74	51	65	81	55	78	86
N	53	80	68	49	51	56	47	45	50	51	69	68	80

MONTHLY NORMALS

Maximum Wind Speed for Wind Directions(0.1m/s)

Element \ Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	
295 Namhae													
NNE	90	115	80	75	90	95	130	60	90	100	85	135	135
NE	100	110	85	155	120	75	125	90	127	120	65	90	155
ENE	80	80	85	140	120	90	90	107	122	75	60	100	140
E	75	65	90	92	100	95	84	114	82	100	70	80	114
ESE	70	67	75	76	70	95	91	122	96	90	67	75	122
SE	60	69	90	135	95	89	101	150	86	65	71	80	150
SSE	65	53	64	120	140	88	77	111	79	55	60	45	140
S	100	135	95	125	110	125	150	120	80	60	60	100	150
SSW	65	140	95	105	110	120	76	120	70	65	59	125	140
SW	90	120	79	110	90	90	90	95	105	75	90	85	120
WSW	80	120	76	120	88	69	80	91	100	90	71	80	120
W	85	91	83	100	85	78	80	124	133	89	103	90	133
WNW	121	96	99	90	102	90	71	93	138	100	102	111	138
NW	116	99	100	106	74	70	70	110	80	80	98	99	116
NNW	75	95	95	85	65	85	145	100	62	65	75	110	145
N	90	155	90	120	85	95	149	130	70	100	85	95	155

계급별 일수

CATEGORIZED FREQUENCIES OF
WEATHER PHENOMENA

MONTHLY NORMALS

090 Sokcho

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< -5.0	30	12										11	53
	< 0.0	152	96	13								6	72	339
	5.0	18	44	169	295	310	300	310	310	300	309	245	95	2705
	25.0				0	2	14	84	92	9				201
() Daily Max. Temp.	< 0.0	40	17	1									17	75
	10.0	11	40	136	270	309	300	310	310	300	308	224	72	2590
	25.0			0	13	62	81	169	223	86	10			645
	30.0				1	4	14	68	60	6				154
() Daily Min. Temp.	< -10.0	19	7										6	31
	< 0.0	261	199	98	2							1	42	175
	5.0	2	6	42	220	308	300	310	310	300	294	142	18	2252
	25.0						15	13						28
(mm) Daily Precipitation	0.0	13	12	17	12	23	28	24	21	16	18	15	18	217
	0.1	58	67	86	80	90	114	156	152	112	73	75	48	1110
	10.0	18	15	18	21	25	34	55	59	46	23	25	14	354
	30.0	2	2	2	6	9	11	26	30	24	7	7	3	131
Daily Max. Precip.	80.0				2	1	5	9	7	1				25
	100.0					1	1	4	5	5	1			16
	1					1	52	56	69	107	110	80	51	4
	(mm)						12	17	30	47	56	40	18	1
1 Hour Max. Precip.	5.0						1	5	11	24	29	21	8	99
	10.0							0	2	2	1	1		7
	30.0													
(cm) Snow Depth	0.0	113	102	41	1								4	30
	1.0	98	90	35	1								2	26
	5.0	65	60	21									2	15
	10.0	40	40	11									0	10
(cm) New Snowfall	20.0	22	22	5									4	53
	0.0												3	13
	1.0	37	36	23	1								1	9
	5.0	25	28	17	0								1	5
New Snowfall	10.0	15	14	8									0	3
	20.0	7	8	4									1	10
		4	4	1										
(%) Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0	1	0	2	4	2							1	2
	< 20.0	51	43	51	53	22	4						57	333
	< 30.0	130	109	106	109	67	15						100	133
	< 40.0	205	175	163	165	117	44	10	8	25	110	179	213	1413
(%) Daily Max. Wind Speed	< 3.4	18	14	12	6	6	20	25	39	34	27	20	18	239
	3.4 - 7.9	170	167	186	171	202	234	248	239	215	208	169	167	2375
	8.0 - 13.8	112	97	109	110	92	45	37	30	49	70	106	118	975
	13.9	10	5	4	13	10	1	0	2	2	5	5	7	63
Percentage of Sunshine	0	40	37	49	38	55	77	94	75	54	36	46	28	629
	< 20	56	56	78	71	87	129	152	134	97	70	63	46	1038
	80	125	94	85	88	84	47	24	44	60	85	101	126	963
		156	116	83	82	65	38	19	28	53	105	126	154	1023
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	52	57	83	84	103	157	186	161	111	61	54	38	1147
	7.5													

MONTHLY NORMALS

095 Cheorwon

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
		JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	
() Daily Mean Temp.	< -5.0	170	80	2								4	99	356
	< 0.0	272	192	46								58	220	787
	5.0	1	8	100	280	310	300	310	310	300	291	125	14	2350
	25.0						5	76	108	2				191
() Daily Max. Temp.	< 0.0	115	48	3								5	71	242
	10.0	1	27	156	283	310	300	310	310	300	301	167	19	2484
	25.0				17	82	202	259	273	155	11			999
	30.0				4	39	67	112	13					234
() Daily Min. Temp.	< -10.0	193	110	4								7	111	425
	< 0.0	303	266	237	58							36	194	290
	5.0	0	1	7	100	291	300	310	310	296	169	33	1	1820
	25.0						1	0						2
(mm) Daily Precipitation	0.0	27	24	25	19	26	19	23	25	15	15	21	29	268
	0.1	73	63	79	80	97	113	170	141	87	68	77	79	1128
	10.0	6	7	12	20	30	42	82	67	33	15	12	3	330
	30.0				5	8	13	41	37	17	2	3		128
	80.0					2	1	13	9	4		0		30
	100.0						0	8	6	3				17
1 (mm) 1 Hour Max. Precip.	1.0				53	69	81	129	102	60	44	3		541
	5.0				15	25	40	80	68	32	14	2		276
	10.0				3	7	17	50	47	18	5	0		147
	30.0					0	10	10	2					21
(cm) Snow Depth	0.0	158	77	30	0							14	82	362
	1.0	125	60	19	0							7	49	260
	5.0	61	21	3								0	18	104
	10.0	26	8	1									8	43
(cm) New Snowfall	0.0	66	39	25	0							10	50	190
	1.0	36	24	13	0							5	23	102
	5.0	10	5	2								0	6	23
	10.0	1	2	0									2	5
(%) Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0	0	5	6	14	3					2	1	0	32
	< 20.0	22	49	77	107	39	7			3	26	33	15	379
	< 30.0	97	147	169	183	130	51	3	4	40	118	101	93	1137
	< 40.0	180	202	233	234	201	114	17	27	125	205	170	163	1870
(%) Daily Max. Wind Speed	< 3.4	104	58	31	15	26	42	58	83	95	94	83	102	792
	3.4 - 7.9	193	207	232	217	240	241	235	211	192	196	199	196	2557
	8.0 - 13.8	12	18	47	68	43	17	17	16	13	20	17	12	300
	13.9	0		0	1					0	1			3
Percentage of Sunshine	0	48	35	36	31	38	48	77	47	37	20	43	48	509
	< 20	75	63	74	71	83	98	153	108	80	49	82	83	1017
	80	89	84	50	51	53	26	13	33	54	70	71	82	676
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	129	114	75	83	73	40	13	32	60	101	97	113	930
	7.5	63	54	72	73	96	120	185	132	97	47	60	59	1058

MONTHLY NORMALS

098 Dongducheon

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< -5.0	117	47	3									84	250
	< 0.0	254	154	33									31	194
	5.0	3	20	150	291	310	300	310	309	300	301	156	15	2465
	25.0						8	103	139	11				261
() Daily Max. Temp.	< 0.0	81	27	3									1	59
	10.0	12	54	198	292	310	300	310	309	300	305	194	28	2613
	25.0				31	139	230	268	284	197	33			1183
	30.0				3	15	78	106	158	32				390
() Daily Min. Temp.	< -10.0	131	69	3									1	88
	< 0.0	302	256	198	26								19	288
	5.0	1	2	18	140	303	300	310	309	299	228	40	1	1951
	25.0									2				2
(mm) Daily Precipitation	0.0	30	28	23	21	19	25	31	30	23	10	26	31	297
	0.1	58	53	84	86	96	111	170	155	91	70	74	76	1123
	10.0	4	6	11	21	26	40	74	72	37	20	11	3	323
	30.0				2	1	10	14	48	43	22	3	2	148
Daily Precipitation	80.0					1	3	13	13	4				35
	100.0						1	13	8	3				23
	1							64	63	79	124	115	65	48
	(mm)							19	21	39	74	75	35	20
1 Hour Max. Precip.	5.0							4	6	21	51	48	20	5
	10.0								3	10	13	2		155
	30.0													28
(cm) Snow Depth	0.0	119	54	24									9	59
	1.0	100	41	18									7	43
	5.0	54	17	7									3	15
	10.0	31	9	4									5	49
(cm) New Snowfall	20.0	8	2	1										11
	0.0													
	1.0	48	26	17									7	38
	5.0	30	15	9									3	22
New Snowfall	10.0	8	3	3									2	6
	20.0	2	1	2									3	8
		1												1
(%) Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0				5	4	3							13
	< 20.0	21	61	94	111	35	11							
	< 30.0	121	168	191	193	135	58	1	5	35	102	128	122	1257
	< 40.0	210	218	248	243	206	128	10	33	114	192	200	212	2013
Daily Max. Wind Speed	< 3.4	110	55	48	33	48	52	63	98	142	127	96	122	992
	3.4 - 7.9	191	208	213	219	243	244	237	203	156	177	194	181	2466
	8.0 - 13.8	9	19	48	48	19	4	11	7	2	7	10	8	192
	13.9									2	1			3
Percentage of Sunshine	0	38	31	32	35	40	47	65	42	47	20	30	28	453
	< 20	68	63	67	78	84	101	168	123	101	56	73	71	1052
	80	114	95	73	73	69	42	7	27	61	67	89	109	825
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	142	114	83	82	78	50	8	25	56	100	93	119	948
	7.5	48	47	68	69	92	108	184	137	107	47	53	46	1004

MONTHLY NORMALS

100 Daegwallyeong

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< -5.0	215	150	37	0							20	133	555
	< 0.0	300	256	171	14						4	90	260	1097
	5.0	0	3	23	203	302	300	310	310	300	262	75	4	2093
	25.0							1	2					3
() Daily Max. Temp.	< 0.0	226	160	55	1						0	24	132	599
	10.0		4	45	211	290	297	310	310	300	264	88	4	2122
	25.0				2	10	39	102	92	15				260
	30.0				0	1	1	5	5					12
() Daily Min. Temp.	< -10.0	216	151	43	1							23	134	567
	< 0.0	308	277	281	120	10					1	68	216	301
	5.0		1	53	200	289	309	310	266	108	14			1550
	25.0													
(mm) Daily Precipitation	0.0	27	18	24	16	14	14	15	16	12	16	18	28	219
	0.1	105	105	113	95	111	132	176	178	130	87	101	94	1428
	10.0	17	16	27	27	31	51	78	77	59	28	26	10	446
	30.0	6	3	2	6	10	19	36	41	28	13	6	1	172
	80.0	1		0		2	5	7	11	9	3			38
	100.0					1	3	5	9	6	1			26
1 (mm) 1 Hour Max. Precip.	1				11	73	88	128	132	94	50			576
	5.0				3	20	39	64	62	50	20			259
	10.0				0	7	18	36	35	21	6			124
	30.0					1	2	5	1					8
(cm) Snow Depth	0.0	267	256	227	42	0					4	62	184	1042
	1.0	245	249	218	34	0					3	47	154	952
	5.0	215	230	190	17						0	26	98	776
	10.0	175	206	165	8							16	67	636
	20.0	120	156	131	4							8	38	457
(cm) New Snowfall	0.0	106	107	97	23	0					4	31	84	452
	1.0	64	75	71	16	0					2	20	44	292
	5.0	31	34	33	6							7	20	132
	10.0	18	16	20	2							5	10	71
	20.0	9	7	8	1							2	5	32
(%) Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0			0	3	0					0	0		4
	< 20.0	7	10	18	45	14	2				8	16	18	137
	< 30.0	55	63	83	134	81	22	2			7	53	76	71
	< 40.0	132	141	156	195	146	62	5	6	29	118	137	142	1268
(% ⁶) Daily Max. Wind Speed	< 3.4	12	7	10	4	4	22	27	32	25	7	10	9	170
	3.4 - 7.9	86	110	135	131	168	210	183	209	220	188	117	87	1844
	8.0 - 13.8	176	140	138	132	116	61	87	66	51	100	144	172	1384
	13.9	36	25	27	33	22	8	13	3	4	15	29	42	255
Percentage of Sunshine	0	33	30	43	28	35	60	78	80	60	30	33	28	538
	< 20	54	51	72	58	74	107	147	149	114	68	65	44	1004
	80	158	125	110	114	88	48	25	26	43	103	126	159	1125
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	146	109	82	79	67	32	14	20	35	88	118	143	932
	7.5	55	57	88	76	97	145	192	178	138	70	61	40	1197

MONTHLY NORMALS

101 Chuncheon

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< -5.0	136	49									0	67	253
	< 0.0	265	169	25								33	197	689
	5.0	1	11	140	292	310	300	310	310	300	300	147	13	2433
	25.0						17	129	145	6				297
() Daily Max. Temp.	< 0.0	102	31	1								2	55	190
	10.0	1	38	183	291	310	300	310	310	300	306	177	16	2541
	25.0				31	140	235	272	281	175	16			1152
	30.0				2	14	82	134	158	21				411
() Daily Min. Temp.	< -10.0	149	78	1								1	73	302
	< 0.0	303	261	208	34							19	156	283
	5.0	1	11	126	300	300	310	310	300	220	41	1	1	1920
	25.0						6	5						11
(mm) Daily Precipitation	0.0	30	22	24	23	19	20	29	27	16	19	20	29	278
	0.1	68	63	78	73	91	101	155	137	82	60	79	73	1061
	10.0	4	7	13	21	29	36	76	67	34	16	13	4	320
	30.0			1	2	5	10	12	40	39	17	2	2	129
	80.0				0		2	1	12	9	4			29
	100.0						0	0	9	5	3			17
1 (mm) 1 Hour Max. Precip.	1.0				51	69	71	121	112	61	41	2		529
	5.0				12	23	33	79	67	29	12	0		255
	10.0				3	7	14	45	46	16	5	0		136
	30.0						8	6	2					16
(cm) Snow Depth	0.0	146	76	26	1							11	80	341
	1.0	120	56	15	1							7	57	257
	5.0	63	22	5								2	18	110
	10.0	35	10	1									5	51
	20.0	2	2											4
(cm) New Snowfall	0.0	64	41	20	0							8	44	176
	1.0	33	22	11	0							5	23	95
	5.0	9	6	3								1	7	26
	10.0	3	1	0									1	6
	20.0	0	1											1
Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0	0	2	1	5	2								10
	< 20.0	7	37	52	75	28	5			2	7	18	11	242
	< 30.0	79	110	138	169	108	39	2	2	22	58	63	61	853
	< 40.0	157	175	219	232	192	109	17	25	80	145	136	143	1630
Daily Max. Wind Speed	< 3.4	156	99	65	51	87	143	165	176	182	185	152	167	1627
	3.4 - 7.9	139	167	220	216	203	153	144	129	115	119	136	131	1873
	8.0 - 13.8	15	16	25	33	19	4	1	5	3	7	11	12	151
	13.9				1									1
Percentage of Sunshine	0	36	26	32	26	35	42	63	48	41	23	44	39	457
	< 20	64	50	60	63	71	82	130	104	73	51	80	78	906
	80	80	85	73	84	62	42	15	33	44	44	58	73	693
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	112	117	83	89	68	44	11	29	36	57	75	104	824
	7.5	62	56	71	69	93	113	177	138	99	63	75	65	1081

MONTHLY NORMALS

102 Baengnyeongdo

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< -5.0	48	19	2									16	85
	< 0.0	201	125	37								8	129	500
	5.0	4	13	92	282	310	300	310	310	300	307	217	55	2500
	25.0							23	75					98
() Daily Max. Temp.	< 0.0	100	64	12								1	73	250
	10.0		11	58	231	310	300	310	310	300	298	164	20	2312
	25.0					11	66	181	247	106	2			613
	30.0							10	31					41
() Daily Min. Temp.	< -10.0	17	4										2	23
	< 0.0	265	185	97								26	188	761
	5.0		12	190	310	300	310	310	300	299	299	148	16	2195
	25.0							6						6
(mm) Daily Precipitation	0.0	45	39	21	16	15	10	16	22	13	28	36	66	327
	0.1	81	48	73	77	86	118	150	126	75	50	84	97	1065
	10.0		4	5	17	22	21	51	45	23	10	7	1	206
	30.0		1	1	4	8	7	26	18	13	2	1		81
	80.0						1	3	6	6				16
	100.0							2	1	1				4
1 (mm) 1 Hour Max. Precip.	1			44	52	57	84	76	41	32				386
	5.0			13	18	22	55	44	24	8				184
	10.0			3	8	10	29	29	15	5				99
	30.0						6	6	1					13
(cm) Snow Depth	0.0	94	35	20								4	71	224
	1.0	72	20	11								3	50	156
	5.0	32	6	4									18	60
	10.0			2								6	19	
(cm) New Snowfall	0.0	65	22	12								4	61	164
	1.0	36	10	7								2	34	89
	5.0	8	3	2									10	23
	10.0			1								2	4	
(%) Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0		1	3	3	3	2							12
	< 20.0	7	12	28	39	17	12		1	1	1	3		121
	< 30.0	25	48	83	97	72	30	1	3	19	16	17	6	417
	< 40.0	88	138	162	153	120	51	7	11	56	92	92	57	1027
(%) Daily Max. Wind Speed	< 3.4		1	1		1		1	1	1	2	1		9
	3.4 - 7.9	156	145	117	73	88	144	144	190	210	195	120	124	1706
	8.0 - 13.8	130	111	162	187	191	142	145	95	74	86	151	158	1632
	13.9	24	25	30	40	30	14	20	24	15	27	28	28	305
Percentage of Sunshine	0	37	31	27	33	44	54	70	41	28	21	26	35	447
	< 20	97	58	65	71	86	124	160	114	72	48	80	119	1094
	80	47	84	93	97	94	57	25	54	115	110	69	34	879
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	44	69	91	92	78	54	16	32	76	107	76	39	774
	7.5	68	61	74	72	91	145	185	135	82	53	59	91	1116

MONTHLY NORMALS

105 Gangneung

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< -5.0	24	9										7	40
	< 0.0	127	76	10								4	62	280
	5.0	31	58	194	296	310	300	310	310	300	310	259	117	2793
	25.0				1	10	35	129	134	15				325
() Daily Max. Temp.	< 0.0	29	10	0									11	50
	10.0	25	54	179	283	309	300	310	310	300	308	239	101	2717
	25.0			0	30	106	143	212	245	127	27	1		891
	30.0				3	20	39	112	106	18	1			299
() Daily Min. Temp.	< -10.0	13	5										2	21
	< 0.0	242	182	78	2							0	29	148
	5.0	3	12	56	233	309	300	310	310	300	294	163	25	2315
	25.0					2	40	32	1					75
(mm) Daily Precipitation	0.0	23	30	26	24	31	46	35	27	32	30	26	30	360
	0.1	58	64	89	83	93	113	156	156	111	71	72	45	1111
	10.0	19	16	24	21	24	34	58	62	51	25	24	13	371
	30.0	4	3	2	5	6	12	23	27	25	12	10	2	132
	80.0			0	0	1	2	6	7	6	2			26
	100.0				0	0	0	4	4	5	2			16
1 (mm) 1 Hour Max. Precip.	1			0	55	58	73	106	111	85	49	7		544
	5.0			11	16	26	53	53	41	20	20	2		222
	10.0			1	4	10	24	23	19	10	10	1		92
	30.0					2	3	1	2					8
(cm) Snow Depth	0.0	116	82	35	1							5	28	266
	1.0	101	67	27	0							3	22	219
	5.0	68	39	15								1	12	132
	10.0	38	27	7								0	7	79
	20.0	19	14	2								2		38
(cm) New Snowfall	0.0	42	34	24	1							4	12	115
	1.0	29	19	18	0							2	8	75
	5.0	14	11	7								1	5	37
	10.0	9	6	4								0	2	21
	20.0	6	4	1								1		11
(%) Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0	2	4	4	5	2	0				0	3	2	23
	< 20.0	46	49	58	70	36	7	0	0	1	16	40	58	381
	< 30.0	153	136	135	157	104	34	3	2	12	70	129	154	1088
	< 40.0	234	197	196	207	163	79	24	19	48	152	197	237	1753
Daily Max. Wind Speed	< 3.4	13	21	29	27	47	94	107	110	61	20	14	8	551
	3.4 - 7.9	206	187	208	206	214	194	187	191	229	263	224	205	2513
	8.0 - 13.8	90	72	71	64	48	12	17	9	10	26	61	97	575
	13.9	2	2	3	4	1					1	1	0	13
Percentage of Sunshine	0	40	38	50	38	46	70	80	76	56	30	37	28	589
	< 20	62	59	80	72	87	119	150	133	105	73	66	49	1053
	80	129	108	88	79	66	36	26	40	49	97	110	125	953
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	151	111	86	76	68	37	23	31	43	104	127	149	1005
	7.5	59	58	85	86	108	154	183	164	123	71	56	39	1191

MONTHLY NORMALS

106 Donghae

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)													
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL	
() Daily Mean Temp.	< -5.0	13	2										4	19	
	< 0.0	114	68	11									1	57	
	5.0	28	73	200	296	310	300	310	310	300	309	257	113	2805	
	25.0				1	2	12	95	102	8				219	
() Daily Max. Temp.	< 0.0	21	4	1									9	35	
	10.0	25	66	177	277	310	300	310	310	300	307	243	104	2728	
	25.0			1	16	64	91	172	233	92	10			679	
	30.0				1	4	17	76	71	9				178	
() Daily Min. Temp.	< -10.0	9	2										1	13	
	< 0.0	256	189	84	3								1	35	
	5.0	3	6	54	233	309	300	310	310	300	292	141	12	2271	
	25.0					1	13	11	1					26	
(mm) Daily Precipitation	0.0	18	19	17	23	22	26	26	21	17	19	19	16	242	
	0.1	57	59	87	73	93	113	142	150	118	77	70	39	1079	
	10.0	17	12	20	18	22	30	51	57	53	23	23	11	336	
	30.0	3	2	3	6	4	11	23	18	27	7	6		109	
1 (mm) 1 Hour Max. Precip.	80.0				1	1	8	6	5	2				23	
	100.0					1	4	4	3	2				14	
	1				51	56	68	102	106	88	50			520	
	(mm)				12	15	24	46	49	46	19			212	
Snow Depth	5.0				2	1	8	21	21	27	4			83	
	10.0						2	3	3		1			6	
	20.0														
	0.0	60	49	33								2	22	166	
(cm) New Snowfall	1.0	55	42	29									16	142	
	5.0	28	28	17									9	82	
	10.0	15	22	8									4	50	
	20.0	8	9	4									1	22	
(cm) Rel. Humid.	0.0	31	21	17									2	9	
	1.0	23	16	14									5	58	
	5.0	11	9	8									2	31	
	10.0	6	8	3									2	18	
	20.0	2	3	1									1	7	
(%) Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0	2	3	7	3	1						1	2	19	
	< 20.0	75	74	64	58	27	3					12	47	89	
	< 30.0	177	149	137	133	79	14	1	1	4	58	136	193	1082	
	< 40.0	232	206	192	184	124	45	7	6	28	133	197	248	1604	
(‰) Wind Speed	< 3.4	7	9	6	8	11	38	48	59	29	19	17	12	264	
	3.4 - 7.9	216	210	212	190	233	239	242	233	233	246	221	216	2690	
	8.0 - 13.8	82	60	89	96	64	23	19	16	36	44	59	81	669	
	13.9	6	3	3	6	2		1	1	3	1	3	1	29	
Percentage of Sunshine	0	41	30	38	33	41	61	75	69	52	29	39	23	531	
	< 20	64	52	75	66	83	113	139	126	97	72	65	42	994	
	80	126	115	88	77	68	37	19	39	50	91	109	118	936	
	(1/10) Cloud Amount	< 2.5	157	114	97	89	76	42	22	31	47	104	129	162	1071
		7.5	51	46	74	68	103	138	174	147	113	63	53	32	1063

MONTHLY NORMALS

108 Seoul

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< - 5.0	84	30									1	42	157
	< 0.0	208	130	21								19	134	513
	5.0	9	36	181	295	310	300	310	310	300	307	211	49	2618
	25.0					1	35	149	195	25				405
() Daily Max. Temp.	< 0.0	107	42	2								2	58	212
	10.0	4	33	168	288	310	300	310	310	300	305	192	35	2556
	25.0				16	100	227	273	287	190	24			1117
	30.0					5	49	107	155	25				342
() Daily Min. Temp.	< - 10.0	59	18										23	100
	< 0.0	279	216	95	1							2	73	231
	5.0	2	6	52	240	310	300	310	310	300	280	108	9	2226
	25.0						26	47	1					73
(mm) Daily Precipitation	0.0	34	27	28	23	24	35	33	28	16	21	22	35	326
	0.1	65	58	74	78	90	99	163	146	91	63	87	74	1089
	10.0	6	7	16	23	29	34	83	71	35	16	17	5	341
	30.0				1	2	12	42	38	17	3	2		138
	80.0					0	1	2	12	12	4			32
	100.0						0	8	7	3				19
1 (mm) 1 Hour Max. Precip.	1	0		2	55	62	72	126	115	65	46	20	2	565
	5.0		0	15	25	32	82	71	32	14	4			276
	10.0		0	3	11	17	51	50	20	5	1			160
	30.0					2	11	13	4					30
(cm) Snow Depth	0.0	114	57	18	0							10	53	252
	1.0	86	40	12								6	33	177
	5.0	45	18	4								1	7	74
	10.0	26	4	2								1	1	34
	20.0	1	1											2
(cm) New Snowfall	0.0	50	32	13								8	37	140
	1.0	26	16	7								5	18	72
	5.0	7	4	2								1	4	18
	10.0	3	1	1								0	5	5
	20.0	0	0											1
(%) Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0			2	1	1						0		4
	< 20.0	8	27	39	53	19	4			2	8	15	8	184
	< 30.0	74	97	126	144	90	35	1	3	26	68	75	65	805
	< 40.0	156	185	214	218	181	100	16	24	104	167	158	152	1675
Daily Max. Wind Speed	< 3.4	37	18	10	5	11	22	28	50	61	63	50	48	403
	3.4 - 7.9	250	233	256	239	266	262	263	245	229	227	225	231	2925
	8.0 - 13.8	23	31	44	54	32	17	19	15	10	19	26	30	321
	13.9		0		1	0				0	0			3
Percentage of Sunshine	0	40	33	37	32	43	46	70	48	39	22	37	34	483
	< 20	72	63	70	64	79	92	158	113	77	47	74	71	978
	80	83	79	65	71	51	25	10	22	52	87	68	73	687
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	130	112	90	98	78	45	18	32	68	118	110	121	1019
	7.5	55	54	73	71	92	118	185	133	95	49	56	52	1033

MONTHLY NORMALS

112 Incheon

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< -5.0	75	23									0	34	132
	< 0.0	204	131	18								16	122	491
	5.0	8	29	166	294	310	300	310	310	300	308	216	55	2606
	25.0						5	95	173	17				290
() Daily Max. Temp.	< 0.0	102	38	1								2	49	192
	10.0	5	24	146	282	310	300	310	310	300	307	199	38	2531
	25.0				6	44	174	253	283	183	14			958
	30.0				0	2	18	63	119	16				218
() Daily Min. Temp.	< -10.0	42	11										13	66
	< 0.0	281	217	91	1							0	61	220
	5.0	2	6	46	246	310	300	310	310	300	290	131	12	2264
	25.0						12	30	0					43
(mm) Daily Precipitation	0.0	29	17	22	19	22	24	23	22	15	15	16	32	255
	0.1	66	53	67	73	87	97	149	125	82	62	85	73	1017
	10.0	6	6	15	21	28	31	71	57	33	16	17	5	305
	30.0		0	2	3	11	14	36	29	15	3	2		116
	80.0			0	0	1	1	9	10	5	1			26
	100.0				0	0	1	6	6	2				14
1 (mm) 1 Hour Max. Precip.	1				52	59	62	109	100	60	43	6		490
	5.0				13	23	28	72	57	29	14	2		240
	10.0				3	11	14	42	35	17	5	0		128
	30.0					1	9	8	4	0				21
(cm) Snow Depth	0.0	101	49	14								9	49	222
	1.0	73	33	9								5	25	145
	5.0	31	15	3								1	5	55
	10.0	13	4	1								1	18	
	20.0	1	0										1	
(cm) New Snowfall	0.0	50	29	11								8	34	133
	1.0	25	14	6								4	16	64
	5.0	8	3	2									3	15
	10.0	2	1	0									0	3
	20.0	0												0
(%) Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0				1	0					0			1
	< 20.0	3	9	15	27	8	3			0	4	6	3	79
	< 30.0	52	75	88	95	44	15	0	1	12	42	53	51	526
	< 40.0	143	158	174	162	106	57	5	10	60	116	125	129	1246
Daily Max. Wind Speed	< 3.4	17	7	2	2	2	14	19	31	46	54	31	22	247
	3.4 - 7.9	209	196	210	217	254	262	253	246	231	215	198	206	2699
	8.0 - 13.8	80	73	93	76	52	23	36	29	21	39	65	75	663
	13.9	4	6	5	6	1	1	2	4	1	2	6	6	43
Percentage of Sunshine	0	32	30	34	30	38	43	64	41	35	20	28	26	421
	< 20	62	53	63	57	70	81	126	96	70	41	61	56	839
	80	112	115	93	92	86	52	21	54	85	108	98	107	1023
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	135	118	101	95	78	51	21	40	78	125	110	123	1074
	7.5	49	50	67	70	93	114	173	122	82	44	52	41	956

MONTHLY NORMALS

114 Wonju

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< -5.0	125	50									2	67	244
	< 0.0	253	168	31								35	187	673
	5.0	3	17	149	291	310	300	310	310	300	300	154	19	2462
	25.0						21	128	153	10				311
() Daily Max. Temp.	< 0.0	100	34	1								2	54	191
	10.0	5	41	179	290	310	300	310	310	300	305	192	34	2576
	25.0				29	132	243	283	286	185	22			1180
	30.0				0	10	67	142	171	28				418
() Daily Min. Temp.	< -10.0	137	73	2								1	72	285
	< 0.0	300	256	194	35							20	159	283
	5.0	1	2	15	140	301	300	310	310	298	213	44	2	1247
	25.0						6	10						16
(mm) Daily Precipitation	0.0	26	24	21	15	16	16	15	21	10	13	19	24	221
	0.1	74	70	92	81	89	104	166	148	90	61	81	80	1136
	10.0	6	8	18	24	29	38	79	67	40	17	12	6	344
	30.0		0	2	4	8	16	43	32	16	3	2	0	127
1 Hour Max. Precip.	80.0				1	3	9	7	4					24
	100.0					1	7	3	3					14
	1				1	58	63	76	128	119	69	42	1	556
	(mm)				0	13	23	34	82	67	34	12	1	268
Snow Depth	5.0					2	8	18	53	42	20	3		147
	10.0						2	11	8	3	0			24
	20.0													3
	0.0	128	77	27	1							10	65	308
(cm) New Snowfall	1.0	97	59	19	1							4	39	218
	5.0	43	27	7								0	6	83
	10.0	17	9	1								1	28	
	20.0	3	0											3
(cm) Rel. Humid.	0.0	58	43	20	1							8	41	170
	1.0	30	23	12	0							3	20	88
	5.0	7	6	3								0	4	21
	10.0	2	1	1								0	5	
	20.0	0											0	
Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0	0	1	6	11	3					0	0		21
	< 20.0	12	40	69	102	39	9	0		3	13	21	14	322
	< 30.0	88	121	162	184	127	50	4	4	28	68	81	77	994
	< 40.0	175	184	230	233	206	119	20	30	95	168	151	156	1767
(%) Daily Max. Wind Speed	< 3.4	173	118	73	39	105	154	174	194	215	205	172	181	1803
	3.4 - 7.9	135	160	226	249	199	144	135	114	85	103	126	125	1800
	8.0 - 13.8	3	4	11	12	5	2	1	2	0	2	2	4	49
	13.9													
Percentage of Sunshine	0	44	33	34	25	35	37	52	36	35	21	34	34	419
	< 20	68	57	68	60	69	79	126	97	75	52	74	72	897
	80	72	77	62	66	47	24	11	25	31	51	53	65	584
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	117	104	78	79	68	43	17	26	41	86	90	115	864
	7.5	63	66	82	77	96	128	181	142	102	57	64	59	1118

MONTHLY NORMALS

115 Ulleungdo

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< -5.0	8	6											1 15
	< 0.0	103	77	15									1 43	239
	5.0	48	61	172	288	310	300	310	310	300	309	266	146	2821
	25.0					0	3	68	99	7				177
() Daily Max. Temp.	< 0.0	39	25	2										13 78
	10.0	19	40	133	270	309	300	310	310	300	305	235	100	2632
	25.0				2	18	55	159	219	76	3			531
	30.0						2	29	53	3				87
() Daily Min. Temp.	< -10.0	1	1											2
	< 0.0	183	151	69	2								9 86	500
	5.0	10	20	70	237	309	300	310	310	300	304	211	65	2447
	25.0						6	14	1					22
(mm) Daily Precipitation	0.0	31	26	25	16	16	18	18	20	16	15	23	29	253
	0.1	185	146	116	83	87	91	121	115	99	90	124	169	1426
	10.0	38	23	26	23	29	33	42	43	41	24	33	43	397
	30.0	4	2	3	9	10	12	19	18	17	6	8	6	114
	80.0				1	2	1	3	4	3	1			15
	100.0				0	1		1	2	2	0			7
1 (mm) 1 Hour Max. Precip.	1			0	53	60	58	83	79	78	62	17	5	495
	5.0				17	24	26	37	42	38	23	4	1	213
	10.0				4	8	13	22	17	15	9	1	0	88
	30.0				0			3	3	2	1			9
(cm) Snow Depth	0.0	223	177	60	2							1	16	123
	1.0	209	162	46	1							0	12	107
	5.0	165	127	28	0							4	85	409
	10.0	129	101	20								2	62	315
	20.0	91	64	13								36		203
(cm) New Snowfall	0.0	142	105	42	2							1	13	84
	1.0	99	71	24	1							0	7	60
	5.0	51	37	10	0							3	35	136
	10.0	28	16	5								1	17	67
	20.0	12	5	2								6		25
(%) Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0			1	0	0								1
	< 20.0	0	1	4	11	10	1					0	1	28
	< 30.0	3	4	23	47	34	15		1	3	4	7	2	142
	< 40.0	25	36	59	98	89	34		3	9	23	36	29	441
(% Daily Max. Wind Speed)	< 3.4	7	8	11	5	9	27	31	35	35	23	8	7	207
	3.4 - 7.9	160	135	127	120	137	186	170	183	178	168	151	148	1862
	8.0 - 13.8	130	124	150	152	144	80	98	80	75	104	130	140	1407
	13.9	14	16	22	23	19	7	12	12	12	14	11	15	176
Percentage of Sunshine	0	78	53	46	35	41	66	80	59	53	31	42	57	641
	< 20	147	115	91	67	70	117	137	118	99	69	92	131	1255
	80	16	27	53	86	76	46	34	46	52	75	37	17	566
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	20	23	47	77	68	39	27	33	36	56	46	28	499
	7.5	157	120	102	80	91	140	175	136	116	75	95	128	1415

MONTHLY NORMALS

119 Suwon

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< - 5.0	92	33										40	164
	< 0.0	224	144	22								19	142	551
	5.0	6	23	162	294	310	300	310	310	300	305	194	36	2548
	25.0						17	142	189	22				369
() Daily Max. Temp.	< 0.0	91	36	1								1	46	175
	10.0	7	39	172	289	310	300	310	310	300	305	205	44	2591
	25.0				16	97	232	283	288	192	25			1133
	30.0				0	4	39	111	160	25				339
() Daily Min. Temp.	< - 10.0	87	34										30	151
	< 0.0	292	245	154	14							7	110	264
	5.0	2	4	24	173	307	300	310	310	300	253	68	5	2055
	25.0						19	25	0					44
(mm) Daily Precipitation	0.0	24	23	18	16	23	27	26	20	17	17	19	35	265
	0.1	73	62	76	78	87	94	154	141	87	62	87	81	1083
	10.0	5	8	18	21	30	32	71	64	35	16	13	5	318
	30.0			2	4	11	14	38	28	16	3	2		117
1 Hour Max. Precip.	80.0			0			3	11	9	3	1			27
	100.0						1	7	6	1	1			15
	1			1	53	60	66	116	110	64	44	11	1	525
	(mm)			0	14	22	32	72	63	35	14	2		254
Snow Depth	5.0			0	2	10	15	46	43	17	5	0		138
	10.0						1	9	8	2	1			21
	20.0											9	56	230
	0.0	99	49	15	0							5	34	161
(cm) New Snowfall	1.0	77	34	10	0							1	5	57
	5.0	38	10	4								1	1	23
	10.0	17	4	1								0		4
	20.0	3	0											0
(cm) Rel. Humid.	0.0	51	31	12	0							8	38	140
	1.0	30	13	7	0							4	20	75
	5.0	8	3	2								0	3	16
	10.0	2	1	0								0	0	4
	20.0	0										0	1	
(%) Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0			1	2	1								3
	< 20.0	7	18	28	39	13	4			1	7	13	10	140
	< 30.0	62	83	107	136	71	19	0	1	22	54	59	50	664
	< 40.0	156	163	195	203	156	80	12	15	75	152	135	132	1474
(%) Daily Max. Wind Speed	< 3.4	96	58	28	12	29	39	66	86	109	108	99	109	838
	3.4 - 7.9	206	208	257	259	268	258	237	217	186	199	195	195	2684
	8.0 - 13.8	9	17	25	29	13	3	7	6	4	3	6	6	129
	13.9				0		0		0	0	0			1
Percentage of Sunshine	0	40	31	36	29	44	43	68	45	39	20	33	29	457
	< 20	67	54	62	64	72	90	139	104	72	44	67	62	898
	80	80	88	74	82	63	35	10	27	58	77	72	73	738
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	134	111	94	96	85	48	18	35	70	112	102	122	1026
	7.5	53	54	70	69	91	117	166	123	86	47	54	44	974

MONTHLY NORMALS

121 Yeongwol

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class													
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< - 5.0	125	46	2									76	249
	< 0.0	260	174	35									38	199
	5.0	3	16	139	283	310	300	310	310	300	303	136	11	2420
	25.0						9	85	124	5				223
() Daily Max. Temp.	< 0.0	81	26	4									54	165
	10.0	4	49	184	288	310	300	310	310	300	303	190	34	2581
	25.0				35	132	235	269	272	168	29			1139
	30.0				2	13	83	122	160	31				411
() Daily Min. Temp.	< - 10.0	148	88	3									3	328
	< 0.0	302	268	218	52								22	292
	5.0		1	11	119	288	299	310	310	299	211	29		1340
	25.0									1				1878
(mm) Daily Precipitation	0.0	38	26	29	20	25	23	27	19	15	19	23	32	294
	0.1	69	67	90	89	92	100	166	155	103	65	74	64	1134
	10.0	6	7	18	24	24	39	69	69	43	12	9	4	323
	30.0				1	6	7	13	31	29	19	3	1	108
1 Hour Max. Precip.	80.0					1	2	6	7	3				18
	100.0						1	3	4	1				8
	1				59	63	79	123	112	71	39			545
	(mm)				13	21	38	69	73	36	14			263
Snow Depth	5.0				2	3	19	39	41	15	2			121
	10.0						8	5	1					14
	20.0													
	0.0	120	63	41	1							1	9	56
(cm) New Snowfall	1.0	91	43	27	1							8	36	205
	5.0	38	20	9								1	9	78
	10.0	13	5	3										21
	20.0	3	1	3										6
(cm) Rel. Humid.	0.0	62	44	29	1							1	9	35
	1.0	34	21	17								6	20	97
	5.0	8	6	6								1	6	25
	10.0	2	2	1										5
Daily Min. Rel. Humid.	20.0	1	1	1										3
	< 10.0													
	< 20.0	1	3	6	13	5						1		28
	< 30.0	20	63	89	131	60	19					33	20	454
Wind Speed	< 40.0	124	156	187	209	159	71	1	6	33	87	112	112	1255
	3.4 - 7.9	204	209	236	246	226	144	26	44	101	181	186	189	1993
	8.0 - 13.8													
	13.9													2
Percentage of Sunshine	0	104	70	33	16	30	63	87	102	116	117	126	127	989
	< 20	189	198	244	243	257	224	211	199	171	182	164	173	2454
	80	16	15	34	40	23	13	13	9	13	11	11	11	208
						2								
Cloud Amount	0	34	28	34	30	35	36	54	44	46	23	30	23	415
	< 20	61	52	73	66	74	82	139	116	90	59	73	59	944
	80	114	98	74	74	49	30	8	15	23	41	74	109	709
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	124	104	78	82	69	36	3	14	23	48	89	122	792
	7.5	48	46	83	73	93	128	191	151	111	70	59	45	1097

MONTHLY NORMALS

127 Chungju

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< -5.0	122	51									1	46	218
	< 0.0	255	174	25								32	183	668
	5.0	2	14	144	290	310	300	310	310	300	302	159	16	2456
	25.0						10	136	162	10				317
() Daily Max. Temp.	< 0.0	97	28									2	41	168
	10.0	3	33	188	292	310	300	310	310	300	306	206	43	2601
	25.0				35	138	241	287	291	190	27			1208
	30.0					13	70	150	184	22				439
() Daily Min. Temp.	< -10.0	135	77	1								2	55	269
	< 0.0	302	258	207	43							23	166	288
	5.0	1	3	13	131	296	300	310	310	300	208	43	2	1915
	25.0						5	4						8
(mm) Daily Precipitation	0.0	18	15	11	8	11	18	12	13	13	14	16	23	169
	0.1	71	67	81	79	87	94	148	141	86	64	81	72	1068
	10.0	7	8	14	21	26	34	66	64	36	18	16	7	314
	30.0				1	3	13	35	32	15	4	2		110
1 Hour Max. Precip.	80.0					1	3	8	6	4	1			21
	100.0						2	3	4	2				11
	1					59	66	66	121	113	69	44	4	541
	(mm)					13	22	33	66	66	34	14	1	248
Snow Depth	5.0					3	9	16	47	39	13	7		133
	10.0						2	7	6	1				15
	20.0													2
	0.0	116	59	12								10	61	257
(cm) New Snowfall	1.0	91	40	9								7	34	180
	5.0	45	14	2								1	6	67
	10.0	24	6	1								2		32
	20.0	2	1											2
(cm) Rel. Humid.	0.0	52	37	11								7	40	147
	1.0	31	20	7								5	21	83
	5.0	9	3	2								1	4	18
	10.0	5										1	6	6
	20.0	1												1
Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0				3									3
	< 20.0	1	5	25	65	26	4				3	3	1	131
	< 30.0	33	66	118	166	108	31	3	1	7	51	37	20	638
	< 40.0	123	155	201	235	205	110	16	9	61	126	108	102	1450
Daily Max. Wind Speed	< 3.4	184	132	118	82	128	167	177	196	211	197	165	179	1934
	3.4 - 7.9	119	143	181	201	173	131	131	111	88	110	127	122	1635
	8.0 - 13.8	8	8	12	17	10	3	2	4	2	4	8	9	84
	13.9							1						1
Percentage of Sunshine	0	37	25	35	22	31	35	32	38	26	19	32	31	361
	< 20	61	45	61	42	62	63	93	74	60	46	65	61	731
	80	87	93	81	86	77	43	18	35	27	44	59	65	712
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	107	102	85	97	83	47	22	37	37	61	71	98	843
	7.5	67	64	79	70	90	119	167	129	99	67	70	60	1078

MONTHLY NORMALS

129 Seosan

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< - 5.0	56	20										18	94
	< 0.0	220	146	23								8	123	519
	5.0	6	20	142	290	310	300	310	310	300	309	205	41	2543
	25.0						2	108	167	12				289
() Daily Max. Temp.	< 0.0	70	29	1									32	133
	10.0	8	43	171	286	310	300	310	310	300	308	220	56	2622
	25.0				9	69	209	270	288	199	25	0		1070
	30.0					3	23	86	152	23				287
() Daily Min. Temp.	< - 10.0	53	26										12	92
	< 0.0	294	252	182	31							3	100	263
	5.0	1	4	17	146	304	300	310	310	300	254	72	6	2025
	25.0						10	19	0					29
(mm) Daily Precipitation	0.0	44	27	27	16	20	21	22	20	20	17	26	35	295
	0.1	92	70	70	75	82	94	152	137	86	67	97	114	1136
	10.0	4	8	17	23	30	32	64	60	38	15	17	6	314
	30.0	1	1	2	8	11	15	29	29	17	4	2		119
	80.0					2	3	8	10	4	0			27
	100.0					1	2	4	6	3	0			16
1 (mm) 1 Hour Max. Precip.	1			0	51	58	64	102	102	64	42	11	2	495
	5.0				18	25	29	63	58	35	12	2		243
	10.0				4	9	18	44	41	23	4	1		144
	30.0				0	3	7	9	2	0	0	0		22
(cm) Snow Depth	0.0	120	50	15								14	86	284
	1.0	97	34	11								9	68	219
	5.0	40	9	2								3	26	80
	10.0	10	0	1								1	10	22
	20.0	2										0	2	
(cm) New Snowfall	0.0	74	38	12								12	64	198
	1.0	47	21	7								7	41	123
	5.0	12	4	1								2	11	30
	10.0	3		0								0	3	7
	20.0											0	0	
(%) Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0			0	0	0								1
	< 20.0	2	10	19	36	12	3			1	3	3	3	92
	< 30.0	24	56	96	110	58	24	0	1	20	40	33	21	484
	< 40.0	93	134	179	179	122	69	6	11	71	132	103	79	1180
Daily Max. Wind Speed	< 3.4	39	12	5	4	8	16	21	35	40	34	36	40	289
	3.4 - 7.9	226	221	233	217	253	255	231	237	237	246	213	221	2790
	8.0 - 13.8	44	47	70	75	50	27	55	35	22	29	50	47	551
	13.9	1	2	2	4		2	3	3	2	1	1	1	23
Percentage of Sunshine	0	34	28	36	29	40	44	65	45	37	20	29	31	439
	< 20	72	53	62	60	72	88	137	98	71	47	73	70	903
	80	57	81	82	86	86	51	23	47	69	95	65	44	786
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	77	92	84	85	74	45	21	39	75	113	84	69	858
	7.5	70	56	75	75	97	118	173	115	88	52	66	68	1053

MONTHLY NORMALS

130 Uljin

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< -5.0	15	5										2	23
	< 0.0	114	66	6									3	52
	5.0	37	66	202	295	310	300	310	310	300	310	257	118	2816
	25.0				1	2	11	81	97	9				200
() Daily Max. Temp.	< 0.0	12	5										1	18
	10.0	43	67	174	284	310	300	310	310	300	310	260	134	2802
	25.0			1	19	60	77	174	232	90	12	0		666
	30.0				2	8	13	68	58	9				157
() Daily Min. Temp.	< -10.0	10	4										2	16
	< 0.0	246	194	87	6								1	43
	5.0	5	9	43	222	308	300	310	310	300	286	127	19	2238
	25.0						11	11	1					23
(mm) Daily Precipitation	0.0	15	19	23	18	20	29	31	29	24	28	16	19	271
	0.1	54	63	83	73	80	96	138	132	111	65	62	42	1000
	10.0	17	16	20	17	22	30	51	49	42	19	17	12	311
	30.0	4	1	3	6	6	11	19	21	19	6	6	2	105
	80.0				0	1	1	4	5	5	0			16
	100.0						1	3	2	0				7
1 (mm) 1 Hour Max. Precip.	1				48	56	62	96	92	78	43	12	1	488
	5.0				10	15	25	46	45	37	17	1		194
	10.0				2	4	9	21	24	16	5	1		81
	30.0						1	2	1	1				5
(cm) Snow Depth	0.0	42	37	16	0								1	9
	1.0	33	31	11	0								0	7
	5.0	14	15	6									3	38
	10.0	7	10	3									1	21
	20.0	1	3	1									1	6
(cm) New Snowfall	0.0	19	21	11	0								1	5
	1.0	10	15	7	0								0	3
	5.0	4	5	4									2	15
	10.0	3	4	2									0	9
	20.0	0	1	1									0	2
Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0	1	2	1	3	0							1	2
	< 20.0	53	40	32	37	14	1						28	54
	< 30.0	145	117	93	99	54	9	0					88	139
	< 40.0	219	179	152	152	104	28	4	4	21	94	159	213	1330
(‰) Daily Max. Wind Speed	< 3.4	1	0	0	1	8	12	10	7	3	2			45
	3.4 - 7.9	154	152	158	148	177	226	224	232	218	211	184	169	2253
	8.0 - 13.8	149	123	143	140	126	65	70	62	70	92	110	135	1285
	13.9	6	7	8	11	6	2	4	5	5	4	5	6	69
Percentage of Sunshine	0	30	33	39	27	36	48	68	49	49	23	31	24	455
	< 20	49	54	70	57	66	91	125	101	94	57	52	39	856
	80	167	126	114	107	93	55	40	58	70	118	131	167	1246
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	163	120	94	91	80	40	31	43	50	108	138	170	1128
	7.5	47	53	81	73	87	130	167	130	112	64	53	36	1034

MONTHLY NORMALS

131 Cheongju

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< - 5.0	72	25										32	129
	< 0.0	219	133	17								13	140	523
	5.0	6	32	178	295	310	300	310	310	300	305	200	34	2581
	25.0						35	176	203	23				436
() Daily Max. Temp.	< 0.0	70	24	0								1	36	131
	10.0	8	56	202	294	310	300	310	310	300	306	214	56	2665
	25.0				37	152	248	288	288	203	38			1254
	30.0				1	9	76	159	192	38				475
() Daily Min. Temp.	< - 10.0	75	30										26	132
	< 0.0	289	238	152	17							9	114	265
	5.0	2	4	29	183	307	300	310	310	300	249	70	4	2066
	25.0						24	25	1					50
(mm) Daily Precipitation	0.0	38	22	19	16	18	16	22	23	17	14	21	31	258
	0.1	80	70	88	79	85	96	159	141	91	65	86	91	1133
	10.0	7	8	19	21	29	35	68	66	39	16	14	5	327
	30.0	1	1	1	4	7	15	33	34	15	4	1	0	117
	80.0						4	4	7	4	0	0		19
	100.0						2	3	3	1	0	0		10
1 (mm) 1 Hour Max. Precip.	1			1	53	59	66	122	112	70	38	2	1	523
	5.0			0	15	22	32	71	64	37	14	0		256
	10.0				3	7	17	41	46	16	4			134
	30.0				0	1	6	9	2					18
(cm) Snow Depth	0.0	111	55	23	0							0	11	70
	1.0	78	38	15								0	8	47
	5.0	30	15	6								0	2	10
	10.0	10	3	3									2	19
	20.0	2	0	1										4
(cm) New Snowfall	0.0	68	38	19	0							0	10	51
	1.0	34	22	10								0	6	28
	5.0	9	5	2								0	1	6
	10.0	2	0	1									1	4
	20.0	1		0										1
(%) Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0			1	3	6	2	0						12
	< 20.0	6	29	51	88	42	6					11	11	6
	< 30.0	60	107	155	186	135	53	2	2	27	73	66	53	918
	< 40.0	151	182	228	236	211	131	19	26	100	187	151	130	1750
(%) Daily Max. Wind Speed	< 3.4	108	69	36	24	43	66	73	74	109	128	119	129	978
	3.4 - 7.9	186	192	240	238	243	227	222	224	184	172	170	168	2466
	8.0 - 13.8	16	21	33	37	23	7	15	11	7	10	11	13	205
	13.9				1	0	0	0	1					3
Percentage of Sunshine	0	38	28	36	27	36	39	52	39	36	18	26	27	401
	< 20	63	53	62	57	68	84	117	93	78	48	61	57	841
	80	75	91	82	95	84	50	18	37	47	83	73	71	805
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	97	102	86	90	81	48	17	39	54	100	86	101	901
	7.5	60	62	72	68	85	118	163	119	91	50	59	53	998

MONTHLY NORMALS

133 Daejeon

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< - 5.0	43	9										18	70
	< 0.0	185	116	13									4	115
	5.0	12	55	209	297	310	300	310	310	300	307	217	53	2679
	25.0						33	157	191	25				407
() Daily Max. Temp.	< 0.0	47	13										27	86
	10.0	17	76	221	294	310	300	310	310	300	306	227	71	2743
	25.0				37	139	241	280	281	209	33			1220
	30.0				1	7	68	130	165	41				412
() Daily Min. Temp.	< - 10.0	38	13										17	67
	< 0.0	283	224	131	11								3	251
	5.0	2	5	40	208	309	300	310	310	300	269	79	3	2137
	25.0						17	25						43
(mm) Daily Precipitation	0.0	47	37	30	19	29	23	24	19	21	16	30	39	333
	0.1	85	67	84	77	87	105	171	160	98	58	79	88	1159
	10.0	8	11	19	25	31	46	77	72	43	17	11	8	369
	30.0	1	1	4	7	9	23	38	38	19	3	3		147
1 (mm) 1 Hour Max. Precip.	80.0				1	7	6	9	4					27
	100.0					5	3	5	2					15
	1				57	60	80	126	124	74	37			558
	(mm)				17	29	47	80	73	34	16			296
1 Hour Max. Precip.	5.0				3	11	29	55	50	20	5			172
	10.0					3	5	11	2					21
	30.0													
(cm) Snow Depth	0.0	95	33	19									7	61
	1.0	62	19	14									3	35
	5.0	11	4	6									1	12
	10.0	1		4									1	7
(cm) New Snowfall	20.0	1		3										4
	0.0	61	27	15									7	43
	1.0	29	13	8									3	19
	5.0	7	2	2									1	4
10.0	10.0	1		1									1	4
	20.0	1		1										1
(%) Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0	1	1	8	9	3								21
	< 20.0	16	56	97	107	47	11							381
	< 30.0	92	140	192	187	137	53							1061
	< 40.0	174	207	252	237	209	120	9	21	91	178	184	164	1845
(%) Daily Max. Wind Speed	< 3.4	94	65	43	17	39	55	47	57	89	124	113	113	857
	3.4 - 7.9	193	197	237	248	241	224	235	228	192	182	178	191	2546
	8.0 - 13.8	21	20	29	33	29	21	27	23	19	4	9	6	241
	13.9	2	1	1	2	1	1		2					9
Percentage of Sunshine	0	30	24	29	30	35	43	54	42	39	18	26	19	390
	< 20	65	53	61	65	75	92	129	116	87	51	61	58	913
	80	85	94	81	83	71	40	15	34	51	83	85	83	806
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	91	101	91	91	82	43	13	34	59	115	98	101	921
	7.5	49	43	64	69	80	122	156	127	94	44	44	41	933

MONTHLY NORMALS

135 Chupungnyeong

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< - 5.0	60	22										27	109
	< 0.0	218	133	23								14	135	523
	5.0	5	21	165	291	310	300	310	310	300	305	194	31	2543
	25.0						7	109	119	7				241
() Daily Max. Temp.	< 0.0	78	29	3								1	41	152
	10.0	11	49	185	289	310	300	310	310	300	305	207	59	2635
	25.0			0	34	126	218	250	264	152	23			1067
	30.0				1	9	45	121	134	18				327
() Daily Min. Temp.	< - 10.0	48	20										18	86
	< 0.0	295	245	167	23							8	125	269
	5.0	2	3	20	160	302	300	310	310	299	232	56	3	1997
	25.0						1	1						3
(mm) Daily Precipitation	0.0	43	29	19	12	16	17	20	15	16	16	19	36	259
	0.1	86	79	97	81	88	100	157	146	96	60	81	84	1153
	10.0	5	12	18	21	25	38	74	61	35	12	13	6	321
	30.0			1	0	5	15	32	28	14	4	1		109
	80.0					0	2	6	5	3				16
	100.0						1	3	2	1				7
1 (mm) 1 Hour Max. Precip.	1	0	2	55	64	69	125	109	70	37	2	1	535	
	5.0			13	20	32	73	61	30	9				240
	10.0			2	5	16	44	35	11	3				117
	30.0					1	5	5						11
(cm) Snow Depth	0.0	106	68	29	1						0	10	60	274
	1.0	78	52	19	1						0	6	37	192
	5.0	28	16	7							0	8	59	
	10.0	6	4	3							0	3	16	
	20.0	2	1									0	3	
(cm) New Snowfall	0.0	66	46	24	1						0	9	45	192
	1.0	36	29	14	0						0	4	22	106
	5.0	8	6	4							0	3	22	
	10.0	3	1	1							0	2	6	
	20.0	1											1	
(%) Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0		2	2	2	0								6
	< 20.0	14	30	56	66	27	5			1	9	10	14	232
	< 30.0	84	116	155	172	113	36	2	1	10	63	78	66	896
	< 40.0	167	195	225	227	193	101	10	15	63	151	161	153	1660
(%) Daily Max. Wind Speed	< 3.4	12	15	9	5	20	42	65	65	66	45	26	16	386
	3.4 - 7.9	142	142	188	196	232	242	229	230	221	227	193	170	2412
	8.0 - 13.8	147	118	110	93	54	16	16	15	13	37	80	121	820
	13.9	9	7	3	6	3					1	1	3	34
Percentage of Sunshine	0	35	31	38	31	40	47	60	57	50	24	35	28	477
	< 20	60	53	73	67	73	96	128	114	92	51	61	63	930
	80	100	94	89	96	79	33	15	30	53	97	91	91	867
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	97	95	88	92	83	42	18	33	58	110	107	104	926
	7.5	59	57	78	73	84	124	162	130	102	55	54	45	1024

MONTHLY NORMALS

136 Andong

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< - 5.0	65	23										31	118
	< 0.0	229	133	19								16	153	549
	5.0	5	24	172	294	310	300	310	310	300	306	179	23	2533
	25.0					0	15	131	156	12				314
() Daily Max. Temp.	< 0.0	52	20	1									27	99
	10.0	13	55	199	292	310	300	310	310	300	307	222	60	2677
	25.0			0	40	150	233	259	280	175	24			1160
	30.0				1	14	75	137	165	28				420
() Daily Min. Temp.	< - 10.0	81	38	1								0	38	159
	< 0.0	296	249	177	24							11	144	280
	5.0	1	3	19	156	300	300	310	310	300	232	47	4	1982
	25.0						4	7						11
(mm) Daily Precipitation	0.0	29	22	28	17	14	21	28	21	25	19	19	22	264
	0.1	53	58	74	79	92	101	141	132	95	59	62	54	999
	10.0	4	10	16	22	29	36	62	59	37	11	9	5	300
	30.0	0	1	1	5	9	14	29	25	12	2	2	0	100
	80.0				0	3	4	4	2					12
	100.0				0	0	2	3	1					6
1 (mm) 1 Hour Max. Precip.	1.0		1	2	51	62	73	108	99	69	34	8	0	507
	5.0				14	23	31	59	57	31	10	1		227
	10.0				1	5	15	38	33	14	2	0		107
	30.0						5	2	1					8
(cm) Snow Depth	0.0	59	33	16	0							4	30	141
	1.0	36	21	10								3	16	86
	5.0	9	4	4									2	20
	10.0	3	0	2									1	6
	20.0	0	1											1
(cm) New Snowfall	0.0	35	23	13	0							3	21	95
	1.0	16	12	7								2	9	47
	5.0	6	2	2									1	10
	10.0	1		1									0	3
	20.0	0												0
(%) Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0	2	3	5	9	2	0				1	2	1	26
	< 20.0	38	49	67	96	45	9	0	1	2	16	28	33	383
	< 30.0	124	141	168	192	141	59	2	6	23	80	93	102	1131
	< 40.0	200	205	228	237	213	119	21	31	78	166	163	186	1847
(‰) Daily Max. Wind Speed	< 3.4	86	59	42	29	64	86	110	96	113	129	110	94	1019
	3.4 - 7.9	188	185	228	231	230	208	196	209	185	174	170	182	2385
	8.0 - 13.8	34	38	39	38	16	6	4	4	2	8	20	35	244
	13.9	1	1	1	1	0			0					5
Percentage of Sunshine	0	30	26	36	28	36	41	58	41	43	21	29	22	410
	< 20	54	45	66	61	70	87	124	101	93	50	55	42	850
	80	110	113	83	87	66	33	17	26	16	44	74	95	765
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	142	120	94	99	82	44	24	36	31	67	100	135	974
	7.5	47	49	76	70	85	118	153	128	112	61	53	40	991

MONTHLY NORMALS

138 Pohang

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< -5.0	8	4										1	13
	< 0.0	92	41	3								0	44	181
	5.0	58	112	259	300	310	300	310	310	300	310	275	147	2990
	25.0				5	40	151	183	28					407
() Daily Max. Temp.	< 0.0	11	3										4	18
	10.0	53	94	227	296	310	300	310	310	300	310	270	140	2920
	25.0			1	34	118	155	229	270	152	34	1		994
	30.0				2	21	52	134	135	25	0			370
() Daily Min. Temp.	< -10.0	4	2										1	7
	< 0.0	215	148	41	0								18	136
	5.0	10	25	116	269	310	300	310	310	300	303	182	40	2475
	25.0					2	55	60	2					118
(mm) Daily Precipitation	0.0	16	17	19	21	15	22	30	27	26	22	21	18	255
	0.1	54	62	87	80	88	97	134	126	109	66	57	43	1003
	10.0	13	15	22	25	24	35	56	53	40	15	12	9	319
	30.0	1	2	2	6	7	16	23	24	15	3	3	1	104
	80.0					0	2	3	5	4				15
	100.0					0	2	0	3	2				8
1 (mm) 1 Hour Max. Precip.	1	2	5	5	54	61	69	94	90	74	38	4	2	497
	5.0	0		1	14	23	31	53	52	33	12	0	0	220
	10.0				2	3	13	31	29	16	3			96
	30.0					0	1	4	2					6
(cm) Snow Depth	0.0	19	13	7								0	3	42
	1.0	15	9	3								2		29
	5.0	6	3	2								0		10
	10.0	1	0	1								3		
	20.0			0								0		
(cm) New Snowfall	0.0	9	10	5								0	2	27
	1.0	7	6	2								1		16
	5.0	2	2	1								0		6
	10.0	1	0	1								2		
	20.0			0								0		
(%) Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0	1	2	2	2	1						1	1	10
	< 20.0	62	66	66	72	30	5				11	34	48	394
	< 30.0	161	146	132	136	87	25	2	2	11	54	101	142	997
	< 40.0	231	203	180	181	145	63	16	18	34	119	179	221	1589
(%) Daily Max. Wind Speed	< 3.4	15	13	8	9	11	22	30	31	39	28	22	16	243
	3.4 - 7.9	260	236	254	250	268	255	260	246	226	253	253	272	3032
	8.0 - 13.8	34	33	47	39	31	23	19	31	33	28	25	21	364
	13.9	1	1	1	2	0		1	3	3	2		0	13
Percentage of Sunshine	0	33	36	44	36	42	48	62	52	61	28	29	25	494
	< 20	57	60	81	67	75	100	128	102	108	63	54	44	941
	80	133	109	85	88	78	44	39	41	52	96	116	126	1006
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	162	123	96	93	85	43	33	39	47	109	146	175	1150
	7.5	46	54	78	70	88	126	153	122	112	62	44	31	986

MONTHLY NORMALS

140 Gunsan

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< - 5.0	26	9										6	41
	< 0.0	160	99	10									3	70
	5.0	15	28	172	294	310	300	310	310	300	310	247	71	2668
	25.0						3	143	200	25				371
() Daily Max. Temp.	< 0.0	50	25	1									16	92
	10.0	11	28	148	284	310	300	310	310	300	308	229	60	2598
	25.0				9	53	170	277	290	183	17			999
	30.0					1	10	108	153	16				288
() Daily Min. Temp.	< - 10.0	12	3										0	16
	< 0.0	263	214	87	3								33	183
	5.0	3	6	49	232	310	300	310	310	300	296	136	10	2261
	25.0						37	35						72
Daily Precipitation	0.0	37	27	16	19	20	26	32	23	16	18	22	34	290
	0.1	110	77	87	76	82	89	133	125	83	65	100	106	1133
	10.0	7	10	13	22	25	42	57	57	32	20	17	8	310
	30.0	0	2	1	8	8	19	28	28	14	3	2		115
	80.0						3	3	7	2		0		16
	100.0						1	2	4	1				9
1 Hour Max. Precip.	1	0	1	3	51	55	62	103	99	59	43	3	1	479
	(mm)			1	14	22	36	58	60	30	17	1		239
	5.0			0	4	8	19	39	37	13	3			124
	10.0				0		0	4	7	1				13
Snow Depth	30.0													
	0.0	107	43	11									16	63
	1.0	82	30	7									12	51
	5.0	34	10	0									6	22
	10.0	11	2										2	11
New Snowfall	20.0	1											1	3
	0.0	70	32	10									13	47
	1.0	45	19	6									8	33
	5.0	14	3	0									4	10
	10.0	3	1										1	9
Rel. Humid.	20.0												0	0
	< 10.0			0	1									1
	< 20.0	0	3	7	13	6	0				1	1	0	32
	< 30.0	12	16	38	58	26	5			7	15	21	15	213
	< 40.0	50	64	98	117	77	24	2	1	30	67	70	41	641
Wind Speed	< 3.4	5	0	1	1	0	1	3	1	3	3	3	4	23
	3.4 - 7.9	148	117	106	102	123	155	188	196	187	170	169	178	1839
	8.0 - 13.8	130	137	173	176	180	143	118	104	103	122	104	95	1584
	13.9	27	27	31	21	7	2	3	7	9	15	24	33	206
Percentage of Sunshine	0	49	32	49	37	46	59	68	54	45	31	46	38	553
	< 20	87	57	73	64	78	99	125	99	76	62	82	78	979
	80	68	74	76	73	62	27	15	40	66	80	67	61	709
Cloud Amount	(1/10)	70	77	89	86	74	42	25	49	72	103	78	77	841
	Cloud Amount	7.5	70	63	80	75	93	115	148	104	80	56	73	73

MONTHLY NORMALS

143 Daegu

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< -5.0	15	5										3	23
	< 0.0	124	56	5								2	64	250
	5.0	21	82	249	298	310	300	310	310	300	310	260	90	2839
	25.0					4	66	188	218	36				512
() Daily Max. Temp.	< 0.0	21	6										8	35
	10.0	31	92	242	297	310	300	310	310	300	310	258	110	2870
	25.0			1	56	173	238	268	286	212	62			1296
	30.0				2	35	115	179	200	49	0			580
() Daily Min. Temp.	< -10.0	10	4										2	16
	< 0.0	259	190	62	1							0	44	206
	5.0	3	14	84	254	310	300	310	310	300	292	122	11	2310
	25.0					1	55	58	3					117
(mm) Daily Precipitation	0.0	28	23	26	22	24	27	30	30	28	20	25	26	310
	0.1	45	52	73	78	86	95	144	128	96	51	50	43	942
	10.0	6	9	18	21	24	40	59	58	35	13	11	5	299
	30.0			1	0	3	6	15	27	28	14	2	2	97
	80.0				0	0	2	3	4	3				14
	100.0					0	0	1	3	2				6
1 (mm) 1 Hour Max. Precip.	1	3	4	9	54	62	70	108	97	67	31	7	1	513
	5.0	0		1	10	20	35	58	60	28	9	1		222
	10.0				1	4	15	36	34	14	2	0		107
	30.0					0	2	2	5	2				11
(cm) Snow Depth	0.0	29	14	7								1	13	65
	1.0	20	11	5								1	7	44
	5.0	6	2	0								1	9	
	10.0	2	1										3	
	20.0		0										0	
(cm) New Snowfall	0.0	17	11	7								1	11	48
	1.0	9	8	4								1	5	27
	5.0	3	1	0								1	5	
	10.0	1	0										1	
	20.0													
(%) Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0	0	1	6	6	2						1	0	17
	< 20.0	32	51	74	83	49	13							375
	< 30.0	122	138	150	169	126	63	4	7	25	74	97	101	1076
	< 40.0	204	206	222	223	203	127	38	49	83	179	180	191	1903
(%) Daily Max. Wind Speed	< 3.4	41	26	10	7	9	12	13	15	32	55	59	52	331
	3.4 - 7.9	194	187	219	224	239	247	255	253	238	222	191	196	2667
	8.0 - 13.8	72	68	80	67	61	41	41	40	29	31	49	60	638
	13.9	3	2	1	2	1		1	1	1	2	0	1	16
Percentage of Sunshine	0	32	27	35	33	38	47	56	42	46	21	29	22	427
	< 20	51	50	67	64	69	91	126	105	93	53	50	41	858
	80	132	116	95	97	75	34	17	27	41	99	107	118	958
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	144	113	90	93	83	37	21	32	52	114	125	153	1055
	7.5	43	55	76	72	87	120	155	126	108	55	47	30	974

MONTHLY NORMALS

146 Jeonju

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< - 5.0	31	10										10	51
	< 0.0	171	109	13								5	93	390
	5.0	20	52	201	296	310	300	310	310	300	309	235	76	2717
	25.0						33	194	225	36				487
() Daily Max. Temp.	< 0.0	42	15										18	75
	10.0	25	66	215	295	310	300	310	310	300	308	242	86	2769
	25.0				37	156	249	293	300	225	53	0		1314
	30.0				1	12	81	172	208	52				526
() Daily Min. Temp.	< - 10.0	29	8										5	42
	< 0.0	271	219	118	14							2	65	225
	5.0	4	10	48	197	307	300	310	310	300	279	101	10	2176
	25.0						0	41	37	2				81
(mm) Daily Precipitation	0.0	33	29	14	16	15	21	23	18	18	17	17	32	254
	0.1	93	78	103	86	92	107	159	155	97	67	91	94	1222
	10.0	8	13	18	25	30	39	70	71	37	19	17	8	354
	30.0			1	6	8	19	36	33	15	5	1	0	127
1 Hour Max. Precip.	80.0				1		4	7	6	2				20
	100.0						2	4	3	1				10
	1		1	2	59	64	74	124	122	67	41	4	1	560
	(mm)		0	18	25	35	73	78	35	15	1			280
Snow Depth	5.0			4	8	23	50	48	17	4	0			155
	10.0			0	0	3	9	9	2					23
	20.0											8	53	201
	0.0	86	39	15	0							5	42	151
(cm) New Snowfall	1.0	66	25	12								3	15	52
	5.0	23	9	2								1	7	15
	10.0	5	2	0								0		1
	20.0	1												
(cm) Rel. Humid.	0.0	58	31	13	0							6	40	149
	1.0	38	16	10								4	26	94
	5.0	10	3	1								2	7	23
	10.0	1	1	0								1	4	7
Daily Min. Rel. Humid.	20.0													4
	< 10.0		0	1	2	1								174
	< 20.0	3	18	34	64	26	5			2	8	10	4	
	< 30.0	39	69	119	152	100	38		1	23	67	58	35	701
Daily Max. Wind Speed	< 40.0	120	154	204	209	176	96	15	24	91	174	142	107	1512
	< 3.4	127	90	61	38	47	69	68	84	106	122	125	129	1063
	3.4 - 7.9	179	188	240	247	255	225	235	215	189	187	172	179	2511
	8.0 - 13.8	5	4	9	15	8	6	7	11	5	1	3	2	76
Percentage of Sunshine	13.9			0					1	0				1
	0	40	33	40	29	42	46	50	35	39	21	36	33	446
	< 20	76	63	76	67	75	101	130	104	86	54	73	84	990
	80	61	70	71	86	65	28	10	16	48	85	68	52	660
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	86	86	84	93	86	43	19	36	67	118	101	93	913
	7.5	64	64	76	74	90	125	154	109	92	54	66	58	1025

MONTHLY NORMALS

152 Ulsan

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< - 5.0	6	3											9
	< 0.0	84	38	1									40	162
	5.0	55	110	259	299	310	300	310	310	300	310	275	138	2977
	25.0					1	23	156	202	30	0			411
() Daily Max. Temp.	< 0.0	10	3											3
	10.0	76	115	244	297	310	300	310	310	300	310	275	162	3009
	25.0				26	122	189	250	282	179	47	2		1098
	30.0					1	11	40	141	164	32			389
() Daily Min. Temp.	< - 10.0	3	2											0
	< 0.0	233	168	55	2								23	171
	5.0	8	24	92	250	310	300	310	310	300	295	147	25	2372
	25.0						0	38	46	3				87
(mm) Daily Precipitation	0.0	20	18	26	21	22	30	30	32	31	26	21	19	296
	0.1	53	63	81	84	92	100	135	121	103	57	51	39	979
	10.0	13	15	26	28	32	42	55	53	36	15	13	8	336
	30.0	1	2	4	10	11	21	28	24	15	5	3	1	126
	80.0				0	1	4	4	6	4	0	0		20
	100.0				0	0	2	2	4	3	0			12
1 (mm) 1 Hour Max. Precip.	1	10	13	18	59	61	70	95	92	71	36	12	8	544
	5.0	0	2	3	18	23	36	56	49	32	13	3	1	237
	10.0			1	5	7	17	30	31	14	8	1	0	112
	30.0				0	0	1	4	7	2	0	0		15
(cm) Snow Depth	0.0	12	10	4									0	4
	1.0	7	7	3									0	1
	5.0	2	1	1									0	5
	10.0	0		1										1
(cm) New Snowfall	0.0	8	8	4									0	3
	1.0	4	6	2									0	1
	5.0	1	1	1									0	4
	10.0	0		0										1
(%) Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0	3	5	1	2		0						1	2
	< 20.0	76	75	70	62	22	4						33	57
	< 30.0	177	155	142	133	87	25	2	2	13	65	112	151	1063
	< 40.0	240	206	194	189	152	69	12	21	47	143	194	240	1707
(%) Daily Max. Wind Speed	< 3.4	37	18	13	12	22	42	47	33	46	46	47	43	406
	3.4 - 7.9	228	224	261	253	267	252	251	266	244	253	227	225	2951
	8.0 - 13.8	44	40	35	34	21	6	12	10	10	11	26	42	290
	13.9	1	1	1	1			1	1	0		0		5
Percentage of Sunshine	0	32	37	44	43	48	55	72	51	60	27	29	20	517
	< 20	56	62	82	71	82	108	134	107	110	60	56	43	971
	80	127	105	80	80	73	34	32	37	46	92	111	129	947
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	155	116	94	91	81	36	32	46	52	109	140	173	1125
	7.5	46	58	85	79	92	131	156	120	112	63	48	32	1023

MONTHLY NORMALS

155 Changwon

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< -5.0	4	1											5
	< 0.0	53	22	1										15 90
	5.0	77	138	282	300	310	300	310	310	300	310	282	172	3092
	25.0						8	161	235	53				457
() Daily Max. Temp.	< 0.0	7	1											8
	10.0	71	126	262	299	310	300	310	310	300	310	274	165	3037
	25.0				16	98	181	265	292	234	63			1150
	30.0				1	4	21	119	177	45				367
() Daily Min. Temp.	< -10.0	1	1											1
	< 0.0	192	126	26										10 110 464
	5.0	13	33	146	284	310	300	310	310	300	307	204	46	2563
	25.0						62	84	7					153
(mm) Daily Precipitation	0.0	23	27	18	19	22	23	23	33	28	23	19	22	280
	0.1	51	46	74	80	93	104	139	122	85	42	51	35	922
	10.0	14	15	27	35	37	51	65	64	32	12	13	8	373
	30.0	1	3	5	15	17	24	32	33	18	4	4	1	158
	80.0				2	2	8	8	9	5	1	1		35
	100.0				1	2	6	4	5	3	1	1		22
1 (mm) 1 Hour Max. Precip.	1	2	3	57	73	76	104	96	59	26	7	1	507	
	5.0		1	25	28	45	60	63	33	8	2		265	
	10.0			10	10	22	37	42	18	4	2		145	
	30.0					1	4	8	4	1			18	
(cm) Snow Depth	0.0	14	6	2										4 25
	1.0	9	4	1										1 15
	5.0	3	1											4
	10.0	2	1											3
	20.0	1												1
(cm) New Snowfall	0.0	9	5	2										3 19
	1.0	5	3	1										1 9
	5.0	2	1											2
	10.0	1	1											2
	20.0	1												1
(%) Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0	1	5	8	1	1								1 17
	< 20.0	44	47	51	38	13	2							1 22 34 262
	< 30.0	128	127	123	116	59	15	1	3	12	52	77	105	817
	< 40.0	215	201	198	181	119	46	6	15	59	145	172	205	1563
Daily Max. Wind Speed	< 3.4	34	30	19	23	17	13	23	32	30	34	51	51	355
	3.4 - 7.9	249	225	262	238	263	267	265	258	253	256	221	229	2986
	8.0 - 13.8	27	27	29	37	29	21	18	18	16	17	28	30	297
	13.9				1	2	1		4	3	2	3	1	15
Percentage of Sunshine	0	41	37	52	41	58	73	87	66	53	28	33	27	595
	< 20	59	55	78	68	91	118	147	114	97	52	56	49	984
	80	78	114	86	73	51	17	16	23	42	99	100	53	752
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	167	135	99	99	93	48	37	58	77	142	165	176	1296
	7.5	44	49	83	74	97	122	153	116	100	54	38	26	955

MONTHLY NORMALS

156 Gwangju

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< - 5.0	10	5										3	17
	< 0.0	131	75	10								1	63	279
	5.0	27	71	226	297	310	300	310	310	300	310	258	92	2812
	25.0					0	27	184	227	43				481
() Daily Max. Temp.	< 0.0	25	10	0									10	46
	10.0	35	89	231	296	310	300	310	310	300	309	255	108	2853
	25.0				33	140	236	282	299	224	59	1		1274
	30.0					11	64	153	202	49	0			480
() Daily Min. Temp.	< - 10.0	6	2										1	9
	< 0.0	260	204	88	5							0	32	195
	5.0	5	14	70	228	309	300	310	310	300	295	122	14	2278
	25.0						50	49	4					103
(mm) Daily Precipitation	0.0	44	37	31	23	25	33	40	33	28	17	27	43	380
	0.1	110	90	95	89	93	107	155	149	98	68	90	100	1243
	10.0	9	14	25	25	32	45	67	67	36	15	16	8	357
	30.0	0	1	2	6	8	21	34	32	15	3	2	1	125
	80.0				1	1	4	7	9	3				23
	100.0					0	2	4	4	2				13
1 (mm) 1 Hour Max. Precip.	1	4	7	12	58	61	78	117	115	68	41	8	3	572
	5.0	1	1	1	15	24	41	69	73	34	12	2	0	273
	10.0				4	9	25	46	50	18	3			154
	30.0				0		2	9	12	3				26
(cm) Snow Depth	0.0	104	53	14								9	66	245
	1.0	78	39	6								6	53	182
	5.0	36	17	2								2	23	80
	10.0	11	4	0								1	12	29
	20.0	2	1									0	3	7
(cm) New Snowfall	0.0	75	40	13								8	51	188
	1.0	44	25	6								4	33	112
	5.0	14	8	1								1	12	37
	10.0	2	1									1	4	8
	20.0				0							0	1	2
(%) Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0		0	2	3									5
	< 20.0	8	20	41	54	20	4				8	11	9	175
	< 30.0	44	81	125	144	89	28		1	16	56	50	33	667
	< 40.0	108	152	203	199	164	82	8	12	72	153	124	87	1365
(% ⁶) Daily Max. Wind Speed	< 3.4	47	27	12	6	13	24	20	30	52	67	67	57	420
	3.4 - 7.9	231	221	245	241	256	249	246	240	224	228	211	226	2817
	8.0 - 13.8	32	34	52	52	41	27	43	39	23	16	22	27	408
	13.9	0	0	0	1	0		1	2	1				7
Percentage of Sunshine	0	33	30	36	32	41	52	55	32	38	21	29	25	425
	< 20	66	57	70	67	77	106	126	90	83	52	63	65	923
	80	66	75	77	88	76	28	15	27	54	94	74	68	741
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	63	70	75	78	76	33	12	30	53	105	84	71	750
	7.5	80	71	89	81	100	140	174	123	102	60	68	67	1156

MONTHLY NORMALS

159 Busan

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< -5.0	4	2											6
	< 0.0	64	31	1										30
	5.0	108	145	274	300	310	300	310	310	300	310	284	180	3130
	25.0						2	120	211	39				373
() Daily Max. Temp.	< 0.0	7	2											2
	10.0	97	141	265	299	310	300	310	310	300	310	281	176	3098
	25.0				2	35	127	233	290	211	59	1		958
	30.0						0	72	148	24				244
() Daily Min. Temp.	< -10.0	2	2											1
	< 0.0	167	110	29	1									412
	5.0	28	50	169	281	310	300	310	310	300	308	225	81	2672
	25.0						32	78	8					117
Daily Precipitation	0.0	17	19	21	19	22	24	27	25	28	24	17	21	264
	0.1	55	62	84	91	94	104	136	115	93	52	55	42	984
	10.0	12	16	30	40	38	46	58	53	37	18	12	7	368
	30.0	1	3	6	14	16	21	37	26	17	5	3	1	152
	80.0				1	4	6	10	6	3	1	1		31
	100.0					0	2	3	6	4	2	0		19
1 Hour Max. Precip.	1.0	12	15	18	68	70	81	102	88	62	33	10	7	565
	5.0	1	2	4	30	32	39	59	54	35	15	3	1	276
	10.0		0	1	12	14	21	40	36	17	8	1		150
	30.0				1	0	2	9	8	2	1			22
Snow Depth	0.0	8	6	4										2
	1.0	5	3	3										12
	5.0	1	1	1										3
	10.0	0	0	1										1
	20.0			1										1
New Snowfall	0.0	6	4	3										2
	1.0	3	2	2										8
	5.0	1	1	1										2
	10.0	0		1										1
	20.0			0										0
Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0	1	1	0										3
	< 20.0	47	47	34	16	4	0			0	3	18	32	203
	< 30.0	152	125	100	74	29	7		0	5	28	77	114	710
	< 40.0	225	194	165	138	81	26	0	4	22	90	157	206	1308
Daily Max. Wind Speed	< 3.4	2	1	1	1	4	6	7	5	2	3	3	1	37
	3.4 - 7.9	155	152	158	152	188	222	196	210	223	224	190	166	2237
	8.0 - 13.8	149	122	143	137	113	62	93	87	69	79	102	137	1292
	13.9	4	8	9	10	5	10	14	8	6	3	4	6	87
Percentage of Sunshine	0	32	34	43	41	43	54	64	35	44	23	25	17	454
	< 20	50	55	79	72	81	102	129	85	99	50	48	37	887
	80	142	114	86	89	87	47	48	73	61	111	132	157	1146
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	150	119	90	88	77	34	34	49	60	110	141	170	1122
	7.5	46	59	92	85	103	139	159	114	114	58	45	30	1044

MONTHLY NORMALS

162 Tongyeong

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< -5.0	1												1
	< 0.0	48	18	1									18	85
	5.0	85	138	271	300	310	300	310	310	300	310	291	176	3101
	25.0						1	126	232	48				406
() Daily Max. Temp.	< 0.0	1	1											2
	10.0	86	135	259	300	310	300	310	310	300	310	289	182	3092
	25.0				4	42	141	256	300	232	67			1044
	30.0					1	1	61	151	33				246
() Daily Min. Temp.	< -10.0	1												1
	< 0.0	192	126	34	1								6	117
	5.0	16	35	143	274	310	300	310	310	300	308	202	52	2559
	25.0						22	58	5					85
(mm) Daily Precipitation	0.0	18	21	18	16	15	18	22	33	24	13	14	18	229
	0.1	51	54	79	93	96	110	148	112	85	53	54	39	975
	10.0	12	15	26	38	42	45	68	52	30	15	12	6	362
	30.0	1	2	9	12	21	24	34	28	14	4	2	1	152
	80.0					5	4	8	5	4	1	1		28
	100.0					3	2	7	1	1			1	15
1 (mm) 1 Hour Max. Precip.	1				69	69	83	105	86	55	35			501
	5.0				32	40	44	68	52	28	14			278
	10.0				9	22	25	41	35	18	5			155
	30.0				1	2	1	11	5	5	1			25
(cm) Snow Depth	0.0	7	8	1									1	18
	1.0	5	5	1									1	12
	5.0	1	3											4
	10.0	1	1											2
(cm) New Snowfall	0.0	5	5	1									1	12
	1.0	2	2	1									1	6
	5.0	1	2											2
	10.0	1	1											1
(%) Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0												1	5
	< 20.0	43	57	45	29	6	2			1	7	22	38	249
	< 30.0	144	144	139	96	48	12			11	53	89	119	855
	< 40.0	228	201	202	164	102	42	2	9	50	138	179	220	1538
(%) Daily Max. Wind Speed	< 3.4	19	8	3	6	9	11	21	12	12	11	25	18	155
	3.4 - 7.9	256	237	254	246	267	259	236	246	261	281	255	264	3063
	8.0 - 13.8	34	36	51	44	33	29	47	47	22	16	20	28	406
	13.9			2	2	4	1	1	6	5	5	1	1	28
Percentage of Sunshine	0	31	25	33	45	47	65	66	36	39	24	26	18	455
	< 20	48	46	69	75	82	105	140	85	91	49	44	36	872
	80	144	126	99	84	79	39	28	51	59	117	134	148	1107
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	158	128	105	94	85	44	34	52	70	122	145	172	1209
	7.5	43	45	71	81	96	129	164	108	101	49	42	22	949

MONTHLY NORMALS

165 Mokpo

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< -5.0	4	2											6
	< 0.0	81	51	5									31	168
	5.0	39	67	226	298	310	300	310	310	300	310	281	143	2894
	25.0						3	144	224	34				405
() Daily Max. Temp.	< 0.0	13	5	0										4
	10.0	46	78	217	297	310	300	310	310	300	309	269	129	2876
	25.0				6	59	192	268	301	226	59	1		1113
	30.0					1	10	99	174	31				314
() Daily Min. Temp.	< -10.0	1	1											2
	< 0.0	219	177	53	0								9	118
	5.0	4	12	70	253	310	300	310	310	300	307	192	28	2397
	25.0						32	56	1					89
Daily Precipitation (mm)	0.0	30	23	21	18	18	20	32	27	22	18	23	36	287
	0.1	116	95	97	84	94	104	135	124	89	65	84	102	1190
	10.0	8	13	20	23	29	41	56	48	33	14	13	6	305
	30.0	0	1	3	5	8	21	27	20	13	3	2	1	103
	80.0				0	0	4	5	4	4	0			18
	100.0						2	3	2	3				10
1 Hour Max. Precip.	1.0	1	4	4	54	58	74	93	92	60	37	5	0	484
	5.0		1	1	17	22	38	58	53	29	12	1		233
	10.0				3	7	21	38	30	16	4			120
	30.0					0	2	6	4	2				14
Snow Depth (cm)	0.0	81	48	11									2	55
	1.0	55	31	6									1	39
	5.0	18	9	0										18
	10.0												7	14
	20.0	6	1											2
(cm) New Snowfall	0.0	71	43	10									1	47
	1.0	40	25	4									1	30
	5.0	7	4	0										8
	10.0												2	3
	20.0	1											1	1
Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0		0	0	0								0	1
	< 20.0	3	2	12	20	6	1			1	2	4	1	52
	< 30.0	16	27	63	77	42	15		0	10	27	30	16	324
	< 40.0	64	94	146	149	105	45	2	4	46	112	93	67	928
Daily Max. Wind Speed (%)	< 3.4	6	4	1	1	4	7	5	11	10	6	12	11	80
	3.4 - 7.9	118	103	139	159	187	223	205	217	204	182	143	129	2009
	8.0 - 13.8	159	151	146	126	113	63	94	73	78	109	123	138	1372
	13.9	27	24	23	14	6	7	6	8	8	13	23	32	192
Percentage of Sunshine (%)	0	35	33	45	36	44	55	56	23	36	21	25	28	438
	< 20	77	64	81	74	85	110	127	79	85	52	61	74	969
	80	45	60	73	79	79	34	31	62	67	105	82	49	766
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	48	58	74	83	80	37	26	48	66	109	86	60	777
	7.5	93	70	85	79	96	131	158	101	95	55	64	78	1103

MONTHLY NORMALS

168 Yoesu

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< - 5.0	6	2											8
	< 0.0	74	37	4									31	145
	5.0	68	119	262	299	310	300	310	310	300	310	283	168	3039
	25.0						1	118	213	38				369
() Daily Max. Temp.	< 0.0	11	5										2	18
	10.0	41	90	230	297	310	300	310	310	300	310	269	135	2902
	25.0				1	29	122	232	291	188	23			885
	30.0						1	56	111	8				176
() Daily Min. Temp.	< - 10.0		1											1
	< 0.0	176	125	31	0								7	95
	5.0	16	38	153	280	310	300	310	310	300	309	226	67	2619
	25.0						23	57	4					83
Daily Precipitation (mm)	0.0	35	24	20	12	18	17	22	21	22	15	20	36	261
	0.1	52	64	85	91	97	108	144	118	90	49	60	44	1003
	10.0	9	14	27	37	39	47	64	58	37	16	13	5	366
	30.0	1	3	6	13	13	24	33	30	17	3	2	1	145
	80.0				0	3	6	7	8	3	0	0		28
	100.0					2	2	5	4	2	0	0		16
1 Hour Max. Precip.	1	4	6	10	66	73	78	104	93	65	33	6	4	542
	5.0		2	2	27	33	43	63	61	36	13	1	0	281
	10.0		0	1	11	12	26	39	42	18	4	1		153
	30.0				1	1	3	5	10	4	0			23
Snow Depth (cm)	0.0	14	15									1	8	38
	1.0	4	8									0	3	15
	5.0	1	3											3
	10.0		1											1
New Snowfall (cm)	0.0	13	13									1	7	33
	1.0	4	5									0	2	11
	5.0	1	1											2
	10.0		0											0
Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0	1	3	2	1								0	8
	< 20.0	23	36	42	42	14	1			1	6	13	19	198
	< 30.0	96	109	116	99	53	10		0	6	44	65	72	671
	< 40.0	189	188	180	157	105	37	2	6	43	115	142	159	1323
Daily Max. Wind Speed (%)	< 3.4	1	1	1	2	5	11	7	7	3	1	4	3	47
	3.4 - 7.9	71	72	94	125	178	205	210	189	154	147	127	97	1670
	8.0 - 13.8	216	190	191	156	120	75	80	104	127	154	159	195	1766
	13.9	21	19	24	17	6	10	13	11	16	8	10	15	170
Percentage of Sunshine (%)	0	31	30	40	39	46	67	66	38	38	22	23	19	461
	< 20	53	53	69	70	86	107	133	90	90	52	46	39	886
	80	129	114	98	96	86	35	32	66	70	126	126	139	1118
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	148	117	104	95	89	45	34	61	69	127	138	151	1177
	7.5	45	52	78	79	97	133	157	102	96	48	42	28	957

MONTHLY NORMALS

169 Heuksando

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< -5.0													
	< 0.0	33	19	6									9	66
	5.0	73	101	219	299	310	300	310	310	300	310	296	195	3024
	25.0							29	126	8				164
() Daily Max. Temp.	< 0.0	12	4	1										16
	10.0	29	49	138	270	310	300	310	310	300	310	255	91	2671
	25.0				1	3	36	183	268	115	4			610
	30.0						1	8	52	2				63
() Daily Min. Temp.	< -10.0													
	< 0.0	90	64	17									38	209
	5.0	31	24	100	274	310	300	310	310	300	309	275	126	2667
	25.0						1	8						9
(mm) Daily Precipitation	0.0	53	34	22	11	11	13	16	16	17	16	22	37	269
	0.1	91	71	86	91	90	104	133	120	99	64	75	96	1120
	10.0	5	9	16	24	31	41	56	42	29	11	11	5	281
	30.0		2	3	11	7	22	26	22	12	3	1	1	110
	80.0				1	4	3	3	3	3	1			14
	100.0					1	2	2	3	1	1			10
1 (mm) 1 Hour Max. Precip.	1.0				58	63	71	96	81	57	36			463
	5.0				20	24	40	57	47	24	10			221
	10.0				4	11	25	36	28	14	3			121
	30.0				1		1	5	6	1	1			16
(cm) Snow Depth	0.0	44	14	9									34	101
	1.0	24	4	6									19	52
	5.0	3	1	2									6	11
	10.0			1										1
	20.0													
(cm) New Snowfall	0.0	38	13	8									31	89
	1.0	16	3	4									16	40
	5.0	1	1	1									3	6
	10.0													
(%) Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0													21
	< 20.0		2	4	8	7								94
	< 30.0		4	16	34	26	8							16
	< 40.0	16	27	54	76	61	14							309
(%) Daily Max. Wind Speed	< 3.4			1	1	2	1	3	6	4	2	3		23
	3.4 - 7.9	60	74	86	126	155	178	134	166	166	134	98	68	1444
	8.0 - 13.8	156	139	151	119	123	103	136	114	102	134	139	158	1573
	13.9	94	69	71	55	30	19	37	23	29	41	61	84	613
Percentage of Sunshine	0	44	36	37	44	59	62	77	31	39	26	23	38	516
	< 20	133	81	78	80	107	127	164	95	84	58	69	118	1194
	80	15	52	81	92	63	28	10	52	81	100	55	31	661
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	21	50	78	82	71	30	18	33	69	97	69	41	659
	7.5	99	67	71	86	109	142	186	106	93	51	60	81	1152

MONTHLY NORMALS

170 Wando

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< -5.0	2	0											2
	< 0.0	55	33	3									19	110
	5.0	67	107	248	299	310	300	310	310	300	310	286	168	3015
	25.0						2	125	210	36	0			373
() Daily Max. Temp.	< 0.0	10	4										1	15
	10.0	43	84	214	295	310	300	310	310	300	310	270	132	2878
	25.0				3	43	136	242	296	195	38			952
	30.0					0	8	68	119	21				217
() Daily Min. Temp.	< -10.0													
	< 0.0	171	133	36									7	94
	5.0	13	27	113	266	310	300	310	310	300	307	214	49	2519
	25.0						15	40	4					59
Daily Precipitation	0.0	43	32	18	15	14	14	15	17	23	15	17	32	257
	0.1	82	75	97	90	95	113	135	116	90	59	76	73	1101
	10.0	12	17	32	35	39	50	58	53	37	15	16	8	372
	30.0	1	5	8	14	16	29	30	25	18	5	3	1	155
	80.0			1	1	2	7	8	7	5	1	1		34
	100.0			0		1	5	6	4	3		0		20
1 Hour Max. Precip.	1.0		2	3	63	70	78	98	91	62	37	4	0	508
	5.0	0	1	28	31	47	62	56	35	16	1			277
	10.0			13	15	30	38	34	21	5	0			156
	30.0				3	7	8	3	1					22
(cm) Snow Depth	0.0	35	21	4								0	24	85
	1.0	22	12	2									13	48
	5.0	4	2										4	10
	10.0		0										2	2
(cm) New Snowfall	0.0	29	18	4								0	20	71
	1.0	15	8	2									9	34
	5.0	2	1										2	4
	10.0		0										1	1
(%) Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0			1	0								0	1
	< 20.0	3	11	16	20	8	1						2	4
	< 30.0	16	37	57	71	37	6						21	19
	< 40.0	60	87	124	134	90	32	0	2	28	84	79	55	776
(%) Daily Max. Wind Speed	< 3.4	10	9	3	5	8	11	12	13	13	15	22	18	140
	3.4 - 7.9	95	89	127	151	192	219	229	227	198	175	135	108	1944
	8.0 - 13.8	164	147	151	126	103	67	63	59	83	107	119	153	1342
	13.9	41	38	29	18	7	2	6	10	6	13	23	32	227
Percentage of Sunshine	0	40	41	49	43	60	75	69	41	53	27	31	31	560
	< 20	76	70	88	75	97	123	136	95	99	57	63	74	1052
	80	58	74	77	81	74	38	25	49	63	109	82	55	784
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	76	77	82	86	81	34	26	46	65	122	106	91	894
	7.5	70	65	92	89	112	147	178	110	110	60	55	49	1137

MONTHLY NORMALS

184 Jeju

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< - 5.0													
	< 0.0	4	3											7
	5.0	183	181	288	300	310	300	310	310	300	310	299	265	3357
	25.0					0	22	193	252	56	1			524
() Daily Max. Temp.	< 0.0	0	1											1
	10.0	95	117	241	296	310	300	310	310	300	310	285	183	3057
	25.0			1	7	43	135	276	301	186	24	1		974
	30.0				0	1	15	134	152	20	1			323
() Daily Min. Temp.	< - 10.0													
	< 0.0	33	28	2										5
	5.0	73	84	199	288	310	300	310	310	300	310	287	172	2943
	25.0					2	83	114	11					210
(mm) Daily Precipitation	0.0	46	34	27	21	20	25	28	30	29	29	24	37	348
	0.1	126	103	112	100	104	118	125	135	108	70	93	108	1301
	10.0	19	23	32	31	30	48	53	52	41	21	19	13	382
	30.0	3	2	4	5	7	17	25	28	20	6	5	2	124
	80.0				1	1	3	7	8	7	1	0		28
	100.0				0	0	2	6	4	5	1			18
1 (mm) 1 Hour Max. Precip.	1.0	6	12	17	69	70	86	88	99	76	46	9	8	585
	5.0	2	1	3	21	23	42	54	57	36	16	4	1	259
	10.0	0		1	5	6	20	32	36	21	8	1		131
	30.0				1	2	6	9	4	1				22
(cm) Snow Depth	0.0	34	18	3										13
	1.0	23	6	1										68
	5.0	5	1											7
	10.0	1												37
(cm) New Snowfall	20.0													1
	0.0	28	16	2										7
	1.0	14	4	1										1
	5.0	1	0											1
(%) Daily Min. Rel. Humid.	10.0													4
	20.0	0		5	12	13	3							37
	30.0	3	14	34	51	40	8	0	1	1	6	9	6	174
	40.0	32	58	101	110	88	28	6	7	12	45	50	39	577
(%) Daily Max. Wind Speed	< 3.4			2	1	1								
	3.4 - 7.9	5	4	7	9	15	15	12	13	18	14	15	6	133
	8.0 - 13.8	169	163	180	195	229	221	219	236	229	237	197	179	2453
	13.9	121	103	115	87	63	61	76	57	48	56	81	106	975
Percentage of Sunshine	0	15	12	8	9	3	3	3	4	4	3	8	19	92
	< 20	95	58	60	46	43	55	45	35	54	34	51	76	653
	80	192	127	111	84	85	102	99	86	102	70	104	169	1331
	(1/10)	15	31	55	85	77	36	62	59	58	68	47	29	621
Cloud Amount	< 2.5	16	25	49	69	66	28	41	30	42	65	53	36	520
	7.5	186	131	124	104	112	148	128	101	114	75	97	148	1467

MONTHLY NORMALS

185 Gosan

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< - 5.0													
	< 0.0	4	1											5
	5.0	197	187	286	300	310	300	310	310	300	310	300	270	3379
	25.0						2	146	242	51	0			442
() Daily Max. Temp.	< 0.0													
	10.0	101	115	229	291	310	300	310	310	300	310	286	184	3047
	25.0				1	7	75	248	299	200	35			865
	30.0							43	112	10				166
() Daily Min. Temp.	< - 10.0													
	< 0.0	19	16	4										43
	5.0	101	105	223	295	310	300	310	310	300	310	289	201	3053
	25.0						63	95	9					168
(mm) Daily Precipitation	0.0	40	24	16	15	10	16	19	14	20	18	27	37	255
	0.1	114	91	109	93	101	118	119	134	93	61	80	97	1210
	10.0	13	13	29	28	34	43	45	50	28	15	15	8	321
	30.0	1	2	2	7	6	14	17	22	12	3	5	2	93
	80.0					1	1	3	4	3		1		13
	100.0					1	1	2	3	3		0		10
1 (mm) 1 Hour Max. Precip.	1.0					61	72	81	81	94	55	36		480
	5.0					21	28	37	47	56	28	12		229
	10.0					8	11	20	27	33	16	5		119
	30.0					0	1	0	3	5	3			13
(cm) Snow Depth	0.0	14	5	2										4
	1.0	5	0	1										2
	5.0	1												1
	10.0													
(cm) New Snowfall	0.0	13	5	1										4
	1.0	3	0	0										1
	5.0	0												0
	10.0													
(%) Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0													
	< 20.0		1	3	4	5	0				0	1		15
	< 30.0	2	4	13	20	18	5			2	3	5	2	73
	< 40.0	20	30	65	63	44	13		1	12	28	29	18	324
(%) Daily Max. Wind Speed	< 3.4				0	2	3	2	3	1				12
	3.4 - 7.9	23	26	44	73	103	144	136	133	123	89	70	39	1003
	8.0 - 13.8	127	124	151	149	168	137	152	143	143	155	120	124	1695
	13.9	160	133	115	77	37	16	20	30	32	66	110	147	942
(%) Percentage of Sunshine	0				60	35	50	43	54	73	57	26	33	20
	< 20	151	94	100	83	97	122	116	67	75	50	72	133	1160
	80	20	40	61	90	81	45	56	74	81	107	66	35	757
	(1/10) Cloud Amount	< 2.5	14	30	50	61	56	25	22	24	52	83	60	37
		7.5	174	114	121	107	125	170	161	96	105	67	80	133
														1453

MONTHLY NORMALS

188 Seongsan

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< -5.0													
	< 0.0	6	5											1
	5.0	165	171	280	299	310	300	310	310	300	310	299	239	12
	25.0						3	160	239	61	1			463
() Daily Max. Temp.	< 0.0													1
	10.0	1												
	25.0	115	146	263	296	310	300	310	310	300	310	289	201	3149
	30.0				2	35	112	262	300	217	46	1		973
() Daily Min. Temp.	< -10.0													
	< 0.0	73	70	17										1
	5.0	45	59	162	264	310	300	310	310	300	310	244	101	186
	25.0					1	29	74	10					113
(mm) Daily Precipitation	0.0	40	30	25	21	19	17	28	23	34	21	28	38	321
	0.1	111	91	109	91	94	124	130	136	98	58	77	89	1206
	10.0	26	19	43	40	46	60	54	71	45	24	21	21	470
	30.0	5	6	15	19	20	24	29	38	23	10	10	5	202
	80.0	1	1	1	3	2	6	11	11	7	1	1	2	44
	100.0	1			1	2	3	7	8	5	1	1	1	27
1 (mm) 1 Hour Max. Precip.	1.0	3	1	10	69	77	95	102	111	80	46	2	5	599
	5.0	1	1	3	31	39	52	57	74	49	22	1	1	327
	10.0				17	18	25	35	52	29	11	1	1	187
	30.0				1	3	4	9	18	7	1		1	43
(cm) Snow Depth	0.0	35	18	4								2	23	83
	1.0	24	11	1								1	15	54
	5.0	12	2										8	23
	10.0	4	1										3	8
(cm) New Snowfall	0.0	30	16	4								2	21	73
	1.0	18	9	1								1	12	44
	5.0	6	2										5	14
	10.0	2											2	4
(%) Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0				1	1	4							6
	< 20.0		6	11	19	13	1					1	1	51
	< 30.0	5	29	53	73	59	6	1	2	3	11	10	4	253
	< 40.0	46	86	128	120	91	24	3	6	22	59	58	41	682
(% Daily Max. Wind Speed)	< 3.4	8	7	4	11	14	28	25	17	19	11	21	22	185
	3.4 - 7.9	243	208	226	219	256	252	254	267	254	279	245	238	2936
	8.0 - 13.8	60	68	80	69	40	21	29	23	27	20	35	51	522
	13.9				1	2		3	3	2	1	1		11
Percentage of Sunshine	0	46	34	52	50	49	75	68	40	44	26	34	34	550
	< 20	108	72	93	83	89	131	122	83	88	59	71	90	1085
	80	30	48	60	71	66	20	31	36	47	81	59	38	584
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	32	37	58	73	86	22	27	29	54	86	63	54	623
	7.5	138	90	133	101	105	181	168	118	123	74	86	102	1437

MONTHLY NORMALS

189 Seogwipo

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< - 5.0													
	< 0.0	5	3	0										8
	5.0	223	227	298	300	310	300	310	310	300	310	300	277	3466
	25.0						4	186	279	94	1			564
() Daily Max. Temp.	< 0.0		0											0
	10.0	186	196	287	299	310	300	310	310	300	310	296	252	3357
	25.0				2	30	131	275	308	258	89	2		1095
	30.0						1	94	178	34	0			308
() Daily Min. Temp.	< - 10.0													
	< 0.0	35	31	6										11
	5.0	97	123	230	294	310	300	310	310	300	310	285	181	3051
	25.0						94	140	19					254
Daily Precipitation	0.0	26	25	22	13	12	17	23	23	30	23	23	32	269
	0.1	103	95	110	105	107	129	143	142	103	61	74	81	1252
	10.0	19	22	39	43	48	65	61	64	42	20	23	12	457
	30.0	4	6	13	18	23	33	28	30	19	8	5	3	190
	80.0	1	1	4	4	7	9	6	6	6	2	1	1	43
	100.0	0		2	3	5	7	4	4	1	0	0	0	27
1 Hour Max. Precip.	1.0	1	2	3	75	79	95	104	115	73	40	6	2	595
	5.0	0	1	38	40	56	63	70	41	19	19	2	1	331
	10.0		1	18	20	32	39	43	23	10	10	0		186
	30.0			1	2	4	10	9	6	6	2			34
Snow Depth	0.0	28	14	4								0	15	61
	1.0	17	8	2								0	10	37
	5.0	4	1	0								2	8	8
	10.0	0										0	1	
	20.0													
(cm) New Snowfall	0.0	26	13	3								0	13	55
	1.0	12	6	1								0	8	28
	5.0	2										2	3	3
	10.0	0											0	
(%) Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0			1	3							0	0	5
	< 20.0	4	9	14	23	13	4			0	5	5	3	81
	< 30.0	21	40	66	70	41	9	0	1	7	23	27	15	321
	< 40.0	88	107	138	125	95	26	1	4	27	91	94	83	879
(%) Daily Max. Wind Speed	< 3.4	13	12	11	25	36	40	40	21	25	18	23	22	288
	3.4 - 7.9	257	226	235	220	234	230	245	243	223	256	244	249	2862
	8.0 - 13.8	40	43	62	53	40	29	24	40	49	35	32	39	484
	13.9	1	1	2	1	0	1	2	6	3	1	0		18
Percentage of Sunshine	0	40	42	54	55	58	82	85	41	41	29	31	30	586
	< 20	73	77	99	88	99	136	145	92	91	59	64	64	1086
	80	54	64	87	81	72	38	35	52	72	115	87	74	831
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	33	48	63	67	61	24	21	29	54	95	81	65	641
	7.5	80	80	107	102	121	163	173	107	109	62	61	66	1231

MONTHLY NORMALS

192 Jinju

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< -5.0	12	3										2	16
	< 0.0	167	75	5									2	83
	5.0	13	52	230	298	310	300	310	310	300	310	229	53	2714
	25.0					1	6	163	200	26				397
() Daily Max. Temp.	< 0.0	8	2										0	10
	10.0	53	109	251	298	310	300	310	310	300	310	269	145	2965
	25.0				28	143	228	273	290	215	55			1230
	30.0					10	59	146	186	43				444
() Daily Min. Temp.	< -10.0	39	12	0									7	59
	< 0.0	283	236	143	25								8	123
	5.0	3	10	40	170	304	300	310	310	300	243	67	7	2064
	25.0						14	14	2					30
(mm) Daily Precipitation	0.0	20	19	20	16	16	23	24	24	20	15	16	21	233
	0.1	47	55	76	89	93	107	136	128	95	51	55	39	971
	10.0	12	17	26	34	38	45	68	66	35	14	13	7	373
	30.0	1	2	5	13	13	24	33	40	21	4	3	1	159
	80.0				1	1	6	8	7	4				27
	100.0					1	1	3	4	4	3			15
1 (mm) 1 Hour Max. Precip.	1	0	2	3	60	65	78	107	98	64	33	7	2	519
	5.0			0	23	29	42	65	66	32	11	2		269
	10.0				8	8	23	40	50	23	3			154
	30.0					0	5	7	4					17
(cm) Snow Depth	0.0	26	15	5								0	5	50
	1.0	19	10	3								0	1	33
	5.0	5	5											10
	10.0	2	2											4
	20.0	1												1
(cm) New Snowfall	0.0	16	10	4								0	4	35
	1.0	10	5	2								0	1	18
	5.0	3	2											5
	10.0	1	1											2
	20.0	0												0
Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0	0	3	3	3	1						0	0	11
	< 20.0	42	58	61	59	32	5					26	40	337
	< 30.0	133	145	153	135	90	34	3	3	25	77	93	112	1001
	< 40.0	209	201	212	197	155	92	13	21	79	164	179	208	1728
(%) Daily Max. Wind Speed	< 3.4	74	47	22	15	24	35	44	70	108	106	107	88	740
	3.4 - 7.9	200	184	245	230	250	250	242	226	182	192	172	188	2562
	8.0 - 13.8	35	51	43	52	35	15	23	13	10	12	21	34	345
	13.9	0		1				2	0	0				4
Percentage of Sunshine	0	34	31	42	38	47	63	63	45	47	26	28	21	483
	< 20	50	51	67	68	84	108	125	100	95	55	53	40	898
	80	117	100	81	68	48	14	18	23	30	64	78	103	745
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	149	113	82	82	65	29	23	30	44	81	105	148	950
	7.5	51	57	92	93	109	156	167	134	115	73	60	38	1143

MONTHLY NORMALS

201 Ganghwa

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< -5.0	116	43	0								1	53	214
	< 0.0	252	161	26								26	172	637
	5.0	3	13	132	291	310	300	310	310	300	304	176	26	2476
	25.0						1	67	129	3				200
() Daily Max. Temp.	< 0.0	110	44	2								3	58	217
	10.0	2	21	140	285	310	300	310	310	300	305	187	28	2498
	25.0				7	44	173	256	286	177	14			956
	30.0					2	15	60	116	10				203
() Daily Min. Temp.	< -10.0	120	53									1	52	225
	< 0.0	303	259	186	21							11	136	278
	5.0	0	1	11	150	306	300	310	310	300	240	57	4	1989
	25.0						2	6	0					8
(mm) Daily Precipitation	0.0	27	19	22	24	23	35	32	29	19	13	23	28	294
	0.1	57	47	62	67	84	87	139	120	73	57	70	66	929
	10.0	5	6	12	22	31	33	69	61	30	17	15	4	303
	30.0	0	1	2	5	13	12	41	33	15	3	3	0	128
	80.0				1	1	2	10	11	5	0	1		31
	100.0					0	0	1	7	6	4		0	20
1 (mm) 1 Hour Max. Precip.	1				53	63	66	114	99	59	44	9	3	510
	5.0				16	29	30	72	62	31	19	2	0	262
	10.0				4	13	16	51	46	17	7	1		154
	30.0					1	11	10	4	0				25
(cm) Snow Depth	0.0	112	55	12	1							1	8	53
	1.0	89	37	7	1							5	32	172
	5.0	38	9	2								1	6	58
	10.0	5	2	1								1		8
(cm) New Snowfall	0.0	46	28	10								1	6	33
	1.0	25	16	5								4	16	64
	5.0	7	3	1								1	1	12
	10.0	1	1	1								1		3
(%) Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0	0	1	0	7	4	0		0		1	2	1	17
	< 20.0	10	19	36	43	16	4		1	4	15	12	8	168
	< 30.0	60	95	110	119	64	20	1	2	26	66	62	57	683
	< 40.0	148	167	193	187	134	60	6	19	74	139	142	135	1404
(% ⁶) Daily Max. Wind Speed	< 3.4	117	82	54	44	61	82	112	133	154	142	121	129	1231
	3.4 - 7.9	188	196	247	244	244	215	193	170	141	167	175	178	2358
	8.0 - 13.8	4	4	9	12	4	3	5	5	5	1	4	2	59
	13.9													
Percentage of Sunshine	0	34	25	30	24	36	40	59	38	25	22	29	34	394
	< 20	56	40	53	43	59	68	103	73	46	41	58	61	695
	80	76	106	104	91	70	53	24	40	92	116	73	44	887
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	149	133	115	108	90	63	28	54	96	123	114	133	1207
	7.5	49	46	64	67	91	101	159	103	65	47	58	49	895

MONTHLY NORMALS

202 Yangpyeong

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< - 5.0	102	29									2	58	191
	< 0.0	245	153	22								24	182	625
	5.0	4	16	163	292	310	300	310	310	300	303	161	14	2482
	25.0						23	134	152	9				318
() Daily Max. Temp.	< 0.0	80	21	2								1	52	156
	10.0	5	48	198	290	310	300	310	310	300	306	196	31	2603
	25.0				35	147	241	278	284	199	24			1208
	30.0				1	12	84	150	178	41				465
() Daily Min. Temp.	< - 10.0	118	60	1								1	67	247
	< 0.0	302	261	194	36							17	147	284
	5.0	1	3	17	146	300	300	310	310	300	223	47	1	1957
	25.0						2	7						8
(mm) Daily Precipitation	0.0	20	25	26	22	19	20	26	21	21	21	22	27	269
	0.1	64	53	71	75	83	93	145	153	81	59	70	64	1011
	10.0	5	9	16	21	28	35	74	73	33	14	10	4	322
	30.0				1	12	13	40	34	18	2	3		129
1 Hour Max. Precip.	80.0					1	3	12	11	5				32
	100.0						2	9	8	2				22
	1				57	66	73	123	129	66	45	1		561
	(mm)				16	21	34	75	76	34	12			267
	5.0				2	7	17	44	47	18	4			139
	10.0						2	13	12	5				31
	30.0													
(cm) Snow Depth	0.0													
	1.0													
	5.0													
	10.0													
(cm) New Snowfall	20.0													
	0.0													
	1.0													
	5.0													
Daily Min. Rel. Humid.	10.0													
	20.0													
	30.0													
	< 40.0													
Daily Max. Wind Speed	< 10.0			2	3	1								6
	< 20.0		7	30	51	75	29	5						218
	< 30.0		64	115	157	178	109	41	1	1	14	44	65	63
	< 40.0		161	195	231	233	199	110	14	16	75	142	140	148
Percentage of Sunshine	< 3.4		171	138	105	78	151	199	214	206	231	215	179	184
	3.4 - 7.9		135	138	198	212	157	100	95	101	67	93	117	122
	8.0 - 13.8		5	6	7	9	2		2	3	3	2	4	45
	13.9							1						1
	0		41	32	36	30	40	49	59	54	29	33	40	46
	< 20		73	44	58	54	72	81	110	103	65	51	80	76
	80		83	88	56	44	41	32	12	20	38	33	53	50
(1/10) Cloud Amount	< 2.5													
	7.5													

MONTHLY NORMALS

203 Icheon

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< - 5.0	91	25										55	171
	< 0.0	247	144	20									23	181
	5.0	4	17	169	296	310	299	310	310	300	303	161	13	2491
	25.0						9	118	151	9				287
() Daily Max. Temp.	< 0.0	64	18	1									43	126
	10.0	7	57	206	293	310	299	310	310	300	306	199	32	2629
	25.0				37	142	234	277	284	191	22			1186
	30.0				1	9	71	130	166	32				410
() Daily Min. Temp.	< - 10.0	114	60	1									64	239
	< 0.0	300	259	189	35								19	295
	5.0	1	2	15	143	303	299	310	310	300	223	39	1	1263
	25.0						1	4						5
(mm) Daily Precipitation	0.0	22	26	24	22	18	19	24	23	13	11	19	29	249
	0.1	60	46	72	70	76	94	146	138	90	50	71	61	973
	10.0	8	9	18	21	26	38	74	70	40	18	12	2	334
	30.0				1	9	13	41	34	19	2	2	1	132
1 Hour Max. Precip.	80.0					1	4	11	8	5				29
	100.0						3	6	7	2				18
	1				56	58	73	123	117	71	38			536
	(mm)				18	23	35	74	69	36	11			267
	5.0				3	6	17	50	46	20	3			143
	10.0						1	11	11	2				24
	30.0													
(cm) Snow Depth	0.0													
	1.0													
	5.0													
	10.0													
(cm) New Snowfall	20.0													
	0.0													
	1.0													
	5.0													
(%) Daily Min. Rel. Humid.	10.0													
	< 20.0													
	< 30.0													
	< 40.0													
Daily Max. Wind Speed	< 10.0													
	< 20.0													
	< 30.0													
	< 40.0													
Percentage of Sunshine	< 3.4													
	3.4 - 7.9													
	8.0 - 13.8													
	13.9													
Percentage of Sunshine	0													
	< 20													
	80													
(1/10) Cloud Amount	< 2.5													
	7.5													

MONTHLY NORMALS

211 Inje

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< -5.0	156	73	1								3	78	311
	< 0.0	269	185	43								41	201	738
	5.0	2	6	101	284	310	300	310	310	300	295	135	13	2367
	25.0						3	69	88	1				162
() Daily Max. Temp.	< 0.0	112	40	3								3	59	217
	10.0	1	27	154	282	310	300	310	310	300	304	177	19	2494
	25.0				24	109	210	252	264	142	15			1016
	30.0				0	9	52	98	123	13				296
() Daily Min. Temp.	< -10.0	184	103	6								4	93	389
	< 0.0	302	268	233	52							30	183	288
	5.0			7	103	282	299	310	310	298	188	32	2	1832
	25.0							1	1					1
(mm) Daily Precipitation	0.0	26	20	21	17	18	19	18	14	13	14	22	24	226
	0.1	67	62	79	73	91	99	149	133	83	56	70	62	1025
	10.0	3	5	10	22	31	33	67	64	36	13	10	5	301
	30.0			1	1	4	8	12	32	32	17	2		109
	80.0				0		1	2	9	7	3			23
	100.0						1	7	5	3				15
1 (mm) 1 Hour Max. Precip.	1.0			1	58	71	77	123	112	71	42	3	1	558
	5.0			0	15	21	30	72	63	33	9			244
	10.0				1	7	13	38	40	15	3			116
	30.0						1	5	5	1				12
(cm) Snow Depth	0.0	187	110	39	4							15	75	435
	1.0	158	88	25	3							7	56	344
	5.0	87	28	4	1							1	17	143
	10.0	24	6	1								2		34
	20.0	6	3											9
(cm) New Snowfall	0.0	71	50	30	3							12	39	205
	1.0	39	31	19	2							6	22	120
	5.0	11	6	2	1							1	5	26
	10.0	3	1									1		5
	20.0													
(%) Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0			1	2	8	2			0		0		13
	< 20.0	7	27	39	68	24	8	1	0	2	10	16	10	212
	< 30.0	59	94	123	163	98	38	3	5	17	58	63	60	783
	< 40.0	138	158	192	227	180	95	13	23	65	138	129	126	1484
(% ⁶) Daily Max. Wind Speed	< 3.4	55	32	20	8	29	64	80	95	108	92	66	66	714
	3.4 - 7.9	243	241	264	252	256	232	224	210	187	214	224	231	2779
	8.0 - 13.8	12	9	27	40	25	4	6	5	4	4	10	13	159
	13.9					1								1
Percentage of Sunshine	0	39	25	28	26	34	36	46	46	28	22	41	43	413
	< 20	59	48	54	44	56	60	102	80	53	47	77	77	751
	80	14	6	7	19	22	10	5	3	1	4	7	17	116
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	134	113	82	103	70	42	21	34	36	69	83	123	913
	7.5	59	57	78	65	88	116	166	128	93	65	65	63	1042

MONTHLY NORMALS

212 Hongcheon

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
		JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	
() Daily Mean Temp.	< -5.0	164	73	1								3	91	331
	< 0.0	280	192	42	0							49	216	779
	5.0	1	7	114	285	310	300	310	310	300	292	123	6	2358
	25.0						9	101	124	5				238
() Daily Max. Temp.	< 0.0	97	32	2								2	53	187
	10.0	1	42	182	290	310	300	310	310	300	305	189	24	2564
	25.0				35	151	241	278	282	191	27			1205
	30.0				0	17	97	151	176	33				475
() Daily Min. Temp.	< -10.0	190	108	6								8	104	417
	< 0.0	305	270	241	68							33	192	295
	5.0	0	0	6	97	284	300	310	310	298	185	32	0	1403
	25.0							1	2					4
(mm) Daily Precipitation	0.0	18	14	17	16	16	16	24	18	17	17	21	23	215
	0.1	62	60	76	71	84	98	149	139	80	54	70	64	1006
	10.0	6	8	15	24	29	37	77	71	40	15	13	5	339
	30.0			1	2	5	9	14	44	35	19	3	1	133
	80.0				0		2	2	12	8	3	1		29
	100.0					1	1	8	6	3				19
1 (mm) 1 Hour Max. Precip.	1				56	68	78	129	117	68	43			559
	5.0				18	23	38	80	73	33	13			278
	10.0				2	10	18	53	40	19	4			145
	30.0					1	11	8	2	0				23
(cm) Snow Depth	0.0	148	80	24	1							10	71	332
	1.0	127	64	19	1							7	55	274
	5.0	63	23	4									13	105
	10.0	27	7	2									2	39
	20.0	1	1	1										3
(cm) New Snowfall	0.0	56	43	18								9	40	165
	1.0	38	29	14								7	27	115
	5.0	9	8	2									4	22
	10.0	5	2	1									1	8
	20.0													
(%) Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0		1	3	6	2						1	0	0
	< 20.0	10	36	76	121	52	12	0	2	22	24	12	369	
	< 30.0	91	125	182	208	151	68	6	4	36	97	95	85	1146
	< 40.0	173	198	237	249	221	141	35	49	119	192	167	166	1947
Daily Max. Wind Speed	< 3.4	192	153	111	76	120	171	201	217	231	213	190	210	2084
	3.4 - 7.9	117	128	193	218	189	124	108	92	68	97	108	98	1540
	8.0 - 13.8	2	1	6	6	1	1	1	2	1	1	2	2	24
	13.9													
Percentage of Sunshine	0	46	25	28	23	33	32	46	39	32	22	37	39	403
	< 20	69	49	52	45	59	62	98	76	58	42	71	70	747
	80	61	80	43	43	20	10	7	17	14	23	44	45	407
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	140	125	90	88	66	42	17	32	29	48	78	119	878
	7.5	58	58	72	68	92	128	170	132	103	72	76	62	1091

MONTHLY NORMALS

216 Taebaek

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< -5.0	144	87	14								6	75	326
	< 0.0	279	210	98	4						1	48	201	840
	5.0	2	10	69	247	310	300	310	310	300	289	118	14	2279
	25.0						1	21	16					38
() Daily Max. Temp.	< 0.0	123	79	24								8	66	300
	10.0	2	18	98	249	305	300	310	310	300	291	140	23	2346
	25.0				6	41	124	180	182	61	2			595
	30.0					1	8	29	36	1				75
() Daily Min. Temp.	< -10.0	153	106	17								4	81	361
	< 0.0	305	269	249	70	4						34	188	291
	5.0	1	2	5	83	246	296	310	310	284	150	28	2	1412
	25.0													1715
(mm) Daily Precipitation	0.0	29	27	28	23	20	23	26	20	14	22	24	30	285
	0.1	83	77	105	86	94	112	165	156	115	68	76	64	1199
	10.0	11	13	20	24	26	41	72	65	46	15	13	6	352
	30.0	1	2	2	7	9	12	31	29	22	4	2		122
1 (mm) 1 Hour Max. Precip.	80.0						2	6	5	4	0			17
	100.0						1	4	4	3				12
	1				59	65	84	128	116	84	42			577
	(mm)				14	22	36	66	59	40	10			248
10.0	5.0				1	4	12	34	34	14	2			101
	10.0						1	4	4	2				11
	20.0													
(cm) Snow Depth	0.0	198	176	122	15							3	24	115
	1.0	167	161	102	9							2	16	82
	5.0	106	106	55	3							1	6	39
	10.0	73	73	29	2							2	17	209
(cm) New Snowfall	20.0	35	31	9	1								6	88
	0.0													
	1.0													
	5.0													
10.0	10.0	89	79	71	10							3	19	55
	20.0	45	51	47	5							2	11	27
		19	14	20	1							4	13	73
		10	7	9	1								4	31
20.0		3	3	1	1								1	9
Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0	2	2	3	4	4	1					0	4	3
	< 20.0	40	47	47	81	42	7	0				16	43	51
	< 30.0	126	128	137	176	130	50	4	3	17	85	122	133	1110
	< 40.0	194	188	192	222	200	110	22	20	58	164	183	198	1750
Daily Max. Wind Speed	< 3.4	57	40	27	20	29	52	46	56	63	47	47	57	542
	3.4 - 7.9	237	228	263	252	261	237	253	242	226	253	245	237	2934
	8.0 - 13.8	16	15	20	26	20	11	10	12	10	10	8	16	174
	13.9				1			0		1				2
Percentage of Sunshine	0	51	36	58	39	45	60	100	86	65	36	44	43	674
	< 20	63	51	77	63	79	101	160	141	101	73	70	66	1056
	80	57	87	73	85	49	17	10	14	33	85	91	21	620
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	142	111	83	94	77	29	19	20	39	101	124	144	986
	7.5	53	51	97	70	91	135	189	164	129	74	58	44	1155

MONTHLY NORMALS

221 Jecheon

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< -5.0	154	75	3								3	85	319
	< 0.0	272	191	46							0	47	214	771
	5.0	2	8	105	281	310	300	310	310	300	293	125	9	2352
	25.0						2	76	105	3				185
() Daily Max. Temp.	< 0.0	108	42	3								3	60	216
	10.0	2	30	160	284	310	300	310	310	300	304	182	30	2522
	25.0				23	114	224	260	272	157	16			1065
	30.0				0	6	49	112	147	19				334
() Daily Min. Temp.	< -10.0	182	112	6								8	108	417
	< 0.0	302	265	242	79	1						39	206	295
	5.0	1	1	6	93	276	300	310	310	295	156	29	1	1777
	25.0						0	0						1
(mm) Daily Precipitation	0.0	17	16	16	15	13	13	11	15	11	17	18	20	182
	0.1	72	69	89	78	84	93	156	139	88	54	74	74	1070
	10.0	8	8	17	26	30	37	80	67	40	16	12	5	348
	30.0	1	1	4	6	10	18	41	32	18	4	2		136
	80.0					1	3	10	8	4	0			26
	100.0						2	6	4	1	0			13
1 (mm) 1 Hour Max. Precip.	1			1	63	67	74	132	119	72	41	3	1	574
	5.0			0	17	22	36	79	66	36	15		0	271
	10.0				3	6	18	53	43	18	4			145
	30.0					2	10	7	1					20
(cm) Snow Depth	0.0	153	95	32	3							12	83	384
	1.0	116	69	20	1							6	51	268
	5.0	55	29	6								2	13	106
	10.0	34	14	2								2	53	8
	20.0	5	3											
(cm) New Snowfall	0.0	60	46	24	2							8	47	188
	1.0	37	27	12	1							5	22	103
	5.0	11	8	4								2	5	29
	10.0	4	2	1								1	7	1
	20.0	1												
(%) Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0	1	2	8	16	7	2		0		5	1	0	42
	< 20.0	12	34	68	114	55	18	3	2	7	31	26	13	382
	< 30.0	76	116	153	198	150	67	8	9	42	90	85	78	1073
	< 40.0	167	186	223	244	218	130	29	44	105	181	165	151	1842
(% ⁶) Daily Max. Wind Speed	< 3.4	100	80	65	46	74	104	143	148	156	129	109	117	1271
	3.4 - 7.9	203	194	233	235	228	195	164	159	140	180	187	189	2308
	8.0 - 13.8	7	8	12	18	8	1	3	3	4	1	3	4	72
	13.9				0									0
Percentage of Sunshine	0	46	30	40	28	39	42	48	41	35	21	44	41	455
	< 20	70	56	71	55	67	76	113	86	67	52	76	80	870
	80	39	41	32	36	30	25	11	23	19	46	41	32	364
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	120	108	86	97	72	38	17	28	33	88	92	114	889
	7.5	70	62	82	68	91	121	171	131	99	62	69	65	1091

MONTHLY NORMALS

226 Boeun

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< -5.0	102	46	1								1	48	198
	< 0.0	249	166	36								31	177	659
	5.0	3	16	133	287	310	300	310	310	300	298	155	15	2438
	25.0						3	103	120	4				231
() Daily Max. Temp.	< 0.0	79	29	2								1	41	151
	10.0	10	46	184	290	310	300	310	310	300	305	212	57	2634
	25.0				26	120	221	265	278	163	21			1095
	30.0				0	4	43	121	146	17				332
() Daily Min. Temp.	< -10.0	130	75	4								2	64	275
	< 0.0	301	258	222	69	1						30	187	292
	5.0	2	2	12	104	280	300	310	310	295	171	35	2	1822
	25.0						1	1						2
(mm) Daily Precipitation	0.0	33	20	14	13	13	15	16	12	12	10	17	27	201
	0.1	78	75	87	76	82	96	160	146	93	60	80	81	1114
	10.0	6	9	17	22	29	37	72	65	40	16	14	6	333
	30.0	1	1	1	6	9	18	36	31	15	2	2	1	123
	80.0					0	3	5	6	2				17
	100.0						3	3	4	1				10
1 (mm) 1 Hour Max. Precip.	1			3	60	67	75	128	120	72	39	3	1	568
	5.0			0	13	25	37	73	68	34	13	0		264
	10.0				3	6	19	50	42	18	3			141
	30.0					1	7	8	3					19
(cm) Snow Depth	0.0	133	78	25	1							1	16	75
	1.0	99	56	18								1	10	46
	5.0	52	22	6								2	12	95
	10.0	22	9	3								2	37	
	20.0	2	1	1								1	4	
(cm) New Snowfall	0.0	64	44	19	1							1	12	47
	1.0	34	25	13								1	7	24
	5.0	13	4	3								2	4	25
	10.0	5	1	2								1	8	
	20.0	1											1	
(%) Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0			0	1	2	1				0			5
	< 20.0	11	24	49	77	23	1		1	2	9	10	12	220
	< 30.0	64	101	143	170	107	32	5	8	22	65	78	58	852
	< 40.0	143	167	210	227	195	101	28	29	71	153	144	129	1596
(% Daily Max. Wind Speed)	< 3.4	81	68	52	32	59	101	126	143	138	112	97	92	1098
	3.4 - 7.9	218	198	243	250	243	198	181	164	159	195	192	206	2446
	8.0 - 13.8	11	16	16	18	8	1	3	3	3	3	11	13	107
	13.9								0				0	
Percentage of Sunshine	0	40	22	31	21	30	35	39	34	27	16	32	32	356
	< 20	62	45	57	46	58	71	89	73	59	43	60	63	722
	80	93	89	94	101	85	46	22	44	46	87	75	81	863
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	108	103	94	92	87	48	25	38	56	94	91	108	939
	7.5	67	64	80	73	88	116	151	114	88	58	67	57	1023

MONTHLY NORMALS

232 Cheonan

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< - 5.0	84	28										39	151
	< 0.0	238	150	22									16	150
	5.0	4	23	150	291	310	300	310	310	300	303	183	33	2516
	25.0						10	137	171	11				329
() Daily Max. Temp.	< 0.0	81	34	1									1	45
	10.0	9	44	185	291	310	300	310	310	300	306	208	52	2626
	25.0				24	127	237	285	289	197	30			1190
	30.0				1	6	48	138	177	30				399
() Daily Min. Temp.	< - 10.0	94	45										0	38
	< 0.0	297	252	195	36								13	277
	5.0	2	3	17	133	303	300	310	310	299	228	52	3	1958
	25.0						6	6						12
(mm) Daily Precipitation	0.0	26	17	12	10	11	17	23	15	9	11	16	23	190
	0.1	83	67	79	76	77	86	139	136	86	62	87	95	1072
	10.0	5	8	15	21	27	34	65	62	37	17	15	6	313
	30.0	0	1	2	4	8	15	30	32	19	4	1		115
	80.0					0	2	6	9	3	1			22
	100.0						1	3	5	2	0			11
1 (mm) 1 Hour Max. Precip.	1	2	3	57	57	61	113	113	71	44	17	8	549	
	5.0		1	14	22	32	70	65	36	14	2			255
	10.0			2	10	18	40	45	21	6	0			142
	30.0			0	1	5	10	2	0					19
(cm) Snow Depth	0.0	117	64	18	0								17	85
	1.0	87	43	11									14	57
	5.0	36	15	5									5	18
	10.0	19	4	1									0	2
	20.0	3												3
(cm) New Snowfall	0.0	70	41	15									14	57
	1.0	35	22	8									10	31
	5.0	9	4	2									3	9
	10.0	3	1	0									0	6
	20.0	0												0
(%) Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0	0	0	1	3	1							1	0
	< 20.0	4	13	33	58	19	5						6	5
	< 30.0	32	58	105	143	95	31	1	1	20	52	41	25	603
	< 40.0	90	138	194	216	182	97	10	11	73	149	109	86	1356
(%) Daily Max. Wind Speed	< 3.4	97	60	30	22	48	83	106	100	112	99	92	106	954
	3.4 - 7.9	201	207	260	256	256	214	200	206	185	205	199	191	2579
	8.0 - 13.8	12	16	20	22	6	3	4	4	3	5	9	13	117
	13.9	0			0				0					1
Percentage of Sunshine	0	36	23	31	23	31	34	41	34	30	17	33	28	352
	< 20	61	43	55	51	57	71	100	73	63	39	64	60	731
	80	87	102	104	105	95	71	36	57	79	112	81	73	1012
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	95	97	104	110	93	56	26	49	72	114	90	90	993
	7.5	73	66	78	68	90	117	159	116	86	60	68	68	1050

MONTHLY NORMALS

235 Boryeong

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< - 5.0	37	12										10	60
	< 0.0	178	123	16								4	91	413
	5.0	16	37	160	291	310	300	310	310	300	310	232	70	2647
	25.0					0	4	130	192	17				344
() Daily Max. Temp.	< 0.0	54	20										22	96
	10.0	16	44	173	289	310	300	310	310	300	308	238	75	2673
	25.0				5	51	197	280	295	207	23			1058
	30.0					1	10	84	155	22				273
() Daily Min. Temp.	< - 10.0	31	10										5	46
	< 0.0	282	235	161	25							2	65	228
	5.0	3	7	25	158	304	300	310	310	300	271	98	11	2095
	25.0						19	24	0					44
(mm) Daily Precipitation	0.0	39	23	26	19	20	21	30	26	18	15	27	34	296
	0.1	93	71	73	72	78	89	140	121	81	61	91	104	1074
	10.0	6	8	15	24	30	33	60	59	36	17	18	7	312
	30.0	0	1	2	6	9	15	30	32	16	5	2	0	120
	80.0					1	3	5	10	3		0		22
	100.0						1	4	7	2		0		14
1 (mm) 1 Hour Max. Precip.	1.0			1	57	62	66	109	101	66	45	9	1	517
	5.0			0	17	26	31	62	62	35	17	2		253
	10.0				4	8	17	40	43	19	6	0		138
	30.0					1	9	12	2					24
(cm) Snow Depth	0.0	102	49	10	0							0	17	77
	1.0	80	32	7								11	63	194
	5.0	26	9	4								5	27	71
	10.0	8	2	1								2	8	20
	20.0											1	1	1
(cm) New Snowfall	0.0	68	35	9	0							0	14	57
	1.0	44	20	5								8	40	118
	5.0	10	2	2								3	12	30
	10.0	1	1	0								1	2	6
	20.0											0		
(%) Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0			0									0	1
	< 20.0	1	4	10	17	6	2		0		2	1	6	51
	< 30.0	16	30	47	65	34	11		0	11	24	20	16	275
	< 40.0	68	86	127	135	89	39	3	6	43	90	81	64	831
(%) Daily Max. Wind Speed	< 3.4	71	52	40	36	40	65	59	98	101	103	77	73	814
	3.4 - 7.9	227	217	240	230	236	217	211	189	185	197	209	225	2583
	8.0 - 13.8	12	14	29	32	33	18	39	21	12	11	14	12	247
	13.9	0	1	2		0	1	3	1			0		8
Percentage of Sunshine	0	31	25	25	22	29	29	42	24	20	12	23	23	306
	< 20	64	46	51	49	56	66	97	67	50	34	60	64	704
	80	73	94	105	111	95	57	36	76	100	126	84	68	1024
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	71	76	89	82	77	51	30	61	80	121	83	72	898
	7.5	82	79	92	88	102	126	166	119	90	60	80	85	1171

MONTHLY NORMALS

236 Buyeo

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< - 5.0	56	15										22	93
	< 0.0	220	131	17								8	132	508
	5.0	7	30	163	293	310	300	310	310	300	307	190	29	2550
	25.0						14	155	194	20				383
() Daily Max. Temp.	< 0.0	47	15									0	22	84
	10.0	14	67	217	295	310	300	310	310	300	307	235	76	2741
	25.0				29	140	249	286	292	221	50			1267
	30.0				1	11	78	155	201	48				494
() Daily Min. Temp.	< - 10.0	69	28	1									25	123
	< 0.0	294	248	185	39							13	135	280
	5.0	2	4	22	140	301	300	310	310	299	224	54	3	1970
	25.0						15	12						27
(mm) Daily Precipitation	0.0	29	24	15	13	16	16	27	16	15	14	19	30	235
	0.1	76	62	78	73	77	90	139	130	84	57	83	83	1032
	10.0	6	11	18	22	30	39	68	64	39	15	15	7	333
	30.0	1	3	4	9	10	18	36	30	15	5	3		134
	80.0					0	4	8	7	4	0	0		24
	100.0						2	3	5	2	0	0		14
1 (mm) 1 Hour Max. Precip.	1			1	59	62	71	116	111	69	42	7		537
	5.0			0	19	25	36	72	66	35	14	2		268
	10.0				4	9	20	49	43	16	5	0		147
	30.0						2	9	9	2	1			22
(cm) Snow Depth	0.0	85	43	9								13	61	212
	1.0	72	33	8								8	49	172
	5.0	36	9	2								4	16	68
	10.0	12	3	1								3	6	24
	20.0											1		1
(cm) New Snowfall	0.0	50	27	7								10	42	136
	1.0	36	20	5								6	29	98
	5.0	10	5	2								3	6	25
	10.0	2	1	1								2	3	7
	20.0											1		1
(%) Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0		0	1	0	1								2
	< 20.0	7	17	34	44	17	2							136
	< 30.0	39	72	107	140	87	30	1	1	19	56	47	34	631
	< 40.0	105	148	195	203	159	83	8	20	74	154	127	92	1367
(% ⁶) Daily Max. Wind Speed	< 3.4	137	102	74	48	74	117	121	139	156	164	145	154	1431
	3.4 - 7.9	170	174	227	238	229	180	184	166	141	144	153	154	2160
	8.0 - 13.8	2	6	9	14	7	3	5	5	3	2	3	2	61
	13.9								1					1
Percentage of Sunshine	0	33	20	31	19	24	30	37	28	19	17	24	24	301
	< 20	49	36	51	35	50	60	74	57	43	33	55	52	585
	80	113	104	111	111	91	60	36	70	92	113	78	87	1084
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	110	107	99	90	85	48	22	43	67	95	77	102	937
	7.5	57	57	70	67	89	114	152	101	78	49	71	54	960

MONTHLY NORMALS

238 Geumsan

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< -5.0	80	30	0									33	143
	< 0.0	236	150	25									20	161
	5.0	5	21	151	290	310	300	310	310	300	305	171	24	2495
	25.0						8	142	153	12				314
() Daily Max. Temp.	< 0.0	55	20										0	29
	10.0	15	59	204	294	310	300	310	310	300	308	228	73	2711
	25.0			0	36	143	241	279	288	190	33			1212
	30.0				1	8	65	154	176	35				440
() Daily Min. Temp.	< -10.0	110	57	1									1	46
	< 0.0	298	253	214	54								21	169
	5.0	1	3	16	120	287	300	310	310	298	200	41	2	1888
	25.0						4	3						6
(mm) Daily Precipitation	0.0	27	24	17	13	16	17	22	20	14	13	19	30	233
	0.1	77	65	85	76	82	92	148	139	90	57	79	78	1068
	10.0	8	12	16	23	27	41	70	63	37	17	16	9	339
	30.0	0	2	1	6	8	20	34	29	12	3	2		117
	80.0				1	0	3	8	7	3				21
	100.0						2	4	3	1				11
1 (mm) 1 Hour Max. Precip.	1			1	59	65	76	126	121	73	42	9	1	571
	5.0			0	15	22	38	74	71	31	13	1		266
	10.0				2	7	23	45	39	15	3	0		136
	30.0			0			2	7	6	1				17
(cm) Snow Depth	0.0	98	57	18								1	12	58
	1.0	73	42	13								1	7	42
	5.0	23	16	3								3	8	54
	10.0	8	6	1								2	3	19
	20.0	1	1											1
(cm) New Snowfall	0.0	56	32	15								1	9	41
	1.0	30	19	11								1	5	24
	5.0	9	6	2								3	4	23
	10.0	4	1									1	1	6
	20.0													
(%) Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0			0	0	0								1
	< 20.0	2	12	32	51	23	5					5	6	4
	< 30.0	32	68	100	133	84	33	1	2	16	47	54	36	606
	< 40.0	99	138	181	201	169	88	12	12	63	142	132	91	1329
(% ²) Daily Max. Wind Speed	< 3.4	140	112	93	65	111	173	181	187	202	200	156	151	1772
	3.4 - 7.9	167	167	210	227	197	126	127	120	97	110	142	155	1844
	8.0 - 13.8	3	3	7	9	1	1	1	2	2		2	4	36
	13.9								0					0
Percentage of Sunshine	0	37	27	31	23	32	37	39	32	27	19	29	29	359
	< 20	63	44	62	49	57	70	84	72	62	42	62	63	725
	80	75	82	78	87	75	33	19	26	35	55	54	60	682
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	104	115	108	112	103	57	32	45	59	92	86	104	1016
	7.5	65	53	69	58	75	112	139	105	95	62	62	49	943

MONTHLY NORMALS

243 Buan

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< - 5.0	34	9										10	54
	< 0.0	171	103	12								4	88	378
	5.0	13	36	172	294	310	300	310	310	300	310	237	68	2660
	25.0						7	154	197	19				377
() Daily Max. Temp.	< 0.0	47	22	0									18	88
	10.0	19	53	184	289	310	300	310	310	300	309	244	81	2709
	25.0				15	91	216	288	296	205	35	0		1147
	30.0				1	5	23	139	188	37				392
() Daily Min. Temp.	< - 10.0	38	11										9	58
	< 0.0	281	231	143	19							3	76	231
	5.0	3	5	28	169	305	300	310	310	300	270	89	7	2094
	25.0						12	16	1					28
(mm) Daily Precipitation	0.0	22	18	17	16	16	15	18	17	12	13	15	19	198
	0.1	102	76	82	73	76	87	131	127	83	63	85	99	1084
	10.0	7	12	17	24	27	36	63	61	36	16	19	9	328
	30.0	0	1	1	7	9	17	31	27	16	4	2	0	116
	80.0				0	1	3	8	5	3				20
	100.0						1	5	3	1				10
1 (mm) 1 Hour Max. Precip.	1	1	2	54	57	66	104	106	63	45	1	1	500	
	5.0	0	0	19	25	36	66	67	36	15	0		265	
	10.0		0	6	10	19	43	43	20	5			146	
	30.0					1	10	6	2				19	
(cm) Snow Depth	0.0	123	57	10								13	74	276
	1.0	95	42	4								12	61	212
	5.0	56	17									6	34	113
	10.0	29	4									4	22	59
	20.0	7										1	9	17
(cm) New Snowfall	0.0	73	39	9								11	46	177
	1.0	51	26	3								9	32	120
	5.0	21	7									4	17	48
	10.0	6	2									2	9	19
	20.0											1	2	2
(%) Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0				1									1
	< 20.0		2	9	14	5	0				2	1	0	34
	< 30.0	5	14	42	60	36	7		1	3	17	14	5	204
	< 40.0	26	50	106	128	92	36	1	2	32	83	64	33	652
Daily Max. Wind Speed	< 3.4	110	52	19	12	19	36	62	95	117	111	94	115	842
	3.4 - 7.9	190	218	278	269	280	257	241	209	177	197	199	185	2700
	8.0 - 13.8	10	12	13	18	11	6	8	6	6	2	6	10	109
	13.9				0				1					1
Percentage of Sunshine	0	33	18	27	18	26	33	25	17	17	14	26	27	271
	< 20	54	36	49	38	46	59	58	47	35	33	54	56	553
	80	76	82	100	101	83	35	35	77	92	126	82	62	961
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	73	73	94	93	91	52	30	57	71	115	82	81	911
	7.5	83	60	78	70	85	108	138	96	88	55	78	82	1017

MONTHLY NORMALS

244 Imsil

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< - 5.0	63	25										30	117
	< 0.0	233	153	36								20	162	603
	5.0	8	26	133	279	310	300	310	310	300	305	166	23	2470
	25.0						3	112	110	6				230
() Daily Max. Temp.	< 0.0	50	19	3								0	28	100
	10.0	21	68	198	289	310	300	310	310	300	307	230	75	2718
	25.0			0	26	117	224	270	283	194	41	0		1155
	30.0					5	40	126	159	30				359
() Daily Min. Temp.	< - 10.0	88	50	3								1	39	182
	< 0.0	295	253	218	83	2						22	180	288
	5.0	2	6	15	93	269	300	310	310	298	179	35	3	1818
	25.0									1				1
(mm) Daily Precipitation	0.0	22	21	14	14	15	20	22	19	18	15	15	18	214
	0.1	102	80	93	80	91	107	155	153	85	56	79	88	1168
	10.0	8	14	20	24	28	45	74	73	34	15	14	8	357
	30.0	0	1	2	6	7	19	40	32	14	3	2	1	127
	80.0				1		2	6	8	3				19
	100.0						0	3	5	1				9
1 (mm) 1 Hour Max. Precip.	1				60	72	81	130	126	66	39	3		578
	5.0				17	23	45	78	75	30	12	1		281
	10.0				4	6	23	51	52	17	5	1		158
	30.0					1	9	9	2					20
(cm) Snow Depth	0.0	121	74	19	3							2	24	88
	1.0	94	61	14	1								21	75
	5.0	41	29	4									10	40
	10.0	16	13										3	18
	20.0	4	3										1	4
(cm) New Snowfall	0.0	73	47	17	3							2	18	56
	1.0	45	34	10	1								14	38
	5.0	15	9	1									4	16
	10.0	4	5										2	5
	20.0	1											1	2
(%) Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0			2	3	3	1						1	9
	< 20.0	6	15	39	65	30	3			1	10	12	12	193
	< 30.0	44	75	126	162	115	40	0	0	21	67	70	45	766
	< 40.0	111	148	200	220	188	94	11	14	80	166	146	106	1483
(% ²) Daily Max. Wind Speed	< 3.4	109	72	43	32	59	120	115	135	166	137	109	114	1211
	3.4 - 7.9	196	205	255	253	244	178	193	171	131	172	189	193	2380
	8.0 - 13.8	5	6	12	15	8	2	2	4	3	1	3	3	62
	13.9								0					0
Percentage of Sunshine	0	39	28	36	26	36	44	41	38	27	22	33	33	398
	< 20	67	48	66	46	62	83	92	77	56	39	64	62	757
	80	82	74	81	101	81	21	16	33	54	87	83	75	795
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	66	63	63	74	60	19	9	22	38	81	67	82	634
	7.5	86	79	101	91	104	172	181	133	120	72	79	76	1304

MONTHLY NORMALS

245 Jeongeup

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< -5.0	33	10										8	51
	< 0.0	171	107	12								5	92	387
	5.0	17	46	189	294	310	300	310	310	300	310	235	70	2691
	25.0						20	178	210	27				435
() Daily Max. Temp.	< 0.0	41	16	1									19	77
	10.0	24	64	213	294	310	300	310	310	300	309	238	87	2758
	25.0			0	33	147	248	293	299	220	54	1		1295
	30.0				1	12	72	173	215	51				524
() Daily Min. Temp.	< -10.0	32	9										7	48
	< 0.0	281	231	143	16							2	70	232
	5.0	3	9	34	172	306	300	310	310	300	275	94	8	2122
	25.0						28	18	2					48
(mm) Daily Precipitation	0.0	25	21	18	15	12	18	25	16	15	13	19	25	221
	0.1	101	80	89	74	82	91	137	141	89	64	86	99	1133
	10.0	10	11	20	24	30	40	65	70	38	18	20	11	358
	30.0	1	2	1	5	8	19	33	31	17	4	2	1	125
	80.0				0	0	2	7	6	3				18
	100.0						1	4	3	1				9
1 (mm) 1 Hour Max. Precip.	1.0	0	1	2	58	64	74	111	118	72	46	6	1	552
	5.0		0	18	24	43	69	75	37	16	1			284
	10.0			3	10	20	47	49	18	6	0			153
	30.0				1	2	8	8	3					21
(cm) Snow Depth	0.0	123	60	12	1							15	73	282
	1.0	107	49	7								13	62	236
	5.0	62	19	2								7	41	131
	10.0	31	11									5	23	70
	20.0	10	1									1	6	20
(cm) New Snowfall	0.0	80	45	10	0							12	51	199
	1.0	60	31	5								10	36	141
	5.0	24	8	1								5	20	56
	10.0	9	3									3	10	24
	20.0	1										0	1	3
(%) Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0			3	4	1								8
	< 20.0	1	6	30	50	28	6			0	8	7	1	137
	< 30.0	15	42	101	139	102	37	1	2	15	59	34	12	560
	< 40.0	67	115	186	203	178	92	9	20	74	157	110	62	1273
(% ⁶) Daily Max. Wind Speed	< 3.4	199	165	153	115	143	183	174	192	224	228	198	205	2179
	3.4 - 7.9	109	115	154	180	165	116	135	116	75	82	102	104	1453
	8.0 - 13.8	2	2	3	5	2	0	1	2	1	0	0	1	20
	13.9								0					0
Percentage of Sunshine	0	40	26	33	26	34	34	35	23	28	15	31	32	355
	< 20	76	57	67	53	62	78	93	75	62	43	69	82	816
	80	53	64	70	86	73	26	18	31	58	90	64	47	683
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	69	69	80	94	88	46	26	40	69	117	90	71	855
	7.5	95	82	94	81	93	130	155	106	94	57	76	82	1151

MONTHLY NORMALS

247 Namwon

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< - 5.0	34	11										17	62
	< 0.0	209	122	18								5	141	496
	5.0	9	42	183	288	310	300	310	310	300	307	187	27	2573
	25.0						22	159	179	22				382
() Daily Max. Temp.	< 0.0	27	7	1									12	46
	10.0	35	102	227	294	310	300	310	310	300	308	253	91	2841
	25.0			1	46	157	249	286	295	231	68			1332
	30.0				2	21	87	158	197	70				534
() Daily Min. Temp.	< - 10.0	64	31	2									26	123
	< 0.0	294	251	205	61	1						16	160	288
	5.0	2	6	19	121	284	300	310	310	298	196	45	4	1276
	25.0							3	4					7
(mm) Daily Precipitation	0.0	29	24	22	21	16	22	23	18	14	21	23	27	261
	0.1	84	71	83	77	89	98	149	155	84	59	71	73	1093
	10.0	7	13	19	23	31	46	69	76	35	17	14	6	357
	30.0	1	2	1	6	11	22	34	37	15	3	2	1	133
	80.0					2	4	6	9	3				23
	100.0						2	3	6	2				12
1 (mm) 1 Hour Max. Precip.	1				62	76	78	120	125	67	42			570
	5.0				17	28	45	73	82	31	16			292
	10.0				4	12	27	49	52	17	4			164
	30.0					1	1	8	12	1				23
(cm) Snow Depth	0.0	90	41	12	1							11	56	214
	1.0	71	30	11	1							6	47	169
	5.0	28	14	2								1	19	66
	10.0	10	1									1	5	17
	20.0													
(cm) New Snowfall	0.0	58	34	11	1							10	44	159
	1.0	39	21	7	1							4	31	104
	5.0	13	7	2								1	10	34
	10.0	2										1	2	4
	20.0													
(%) Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0			2	5	3	1							11
	< 20.0	7	22	47	73	29	4							204
	< 30.0	47	99	141	171	123	35		2	25	69	63	45	821
	< 40.0	127	170	222	224	193	99	11	24	92	171	143	113	1588
(%) Daily Max. Wind Speed	< 3.4	91	58	39	18	43	67	98	119	154	139	125	116	1069
	3.4 - 7.9	207	208	243	259	260	229	208	184	139	168	168	185	2458
	8.0 - 13.8	12	16	28	22	7	4	4	6	7	2	7	9	124
	13.9					1			1	1				2
Percentage of Sunshine	0	33	22	29	31	34	43	44	37	31	19	31	25	375
	< 20	69	51	59	60	75	88	112	87	74	48	59	72	854
	80	58	80	76	93	67	25	16	20	46	76	70	67	695
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	85	88	78	97	89	43	20	26	59	90	80	97	839
	7.5	61	59	85	76	90	141	169	121	83	61	63	64	1089

MONTHLY NORMALS

248 Jangsu

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< -5.0	86	43	3									41	173
	< 0.0	243	169	41	1								28	169
	5.0	5	19	122	275	310	300	310	310	300	302	149	16	2416
	25.0							64	59	4				127
() Daily Max. Temp.	< 0.0	69	29	5									1	44
	10.0	15	56	183	284	310	300	310	310	300	304	210	64	2645
	25.0				18	75	189	251	266	149	20			966
	30.0					2	14	67	95	11				188
() Daily Min. Temp.	< -10.0	111	63	3									1	53
	< 0.0	299	262	231	78	2							33	198
	5.0	1	3	9	95	271	300	310	310	293	154	30	2	1775
	25.0													
(mm) Daily Precipitation	0.0	34	25	20	17	20	26	28	20	18	16	25	27	272
	0.1	89	78	95	84	92	101	161	153	87	62	74	88	1162
	10.0	9	15	21	28	35	46	78	75	37	18	16	9	385
	30.0	1	2	2	8	10	21	39	39	13	2	1	1	137
	80.0				1	1	5	10	8	3				27
	100.0						3	5	6	3				16
1 (mm) 1 Hour Max. Precip.	1				67	75	81	132	129	70	41			593
	5.0				23	31	48	80	76	31	12			299
	10.0				6	9	27	50	49	16	3			159
	30.0					1	1	8	11	1				21
(cm) Snow Depth	0.0	129	79	22	3							2	19	79
	1.0	97	64	12	2							2	10	59
	5.0	41	21	3	1							3	27	101
	10.0	20	16									2	10	50
	20.0	1	9									3	14	
(cm) New Snowfall	0.0	68	53	19	3							2	14	50
	1.0	38	37	10	2							1	7	31
	5.0	14	8	2								2	8	36
	10.0	5	4									2	3	14
	20.0											1	1	
(%) Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0			1	3	2								5
	< 20.0	12	21	42	68	25	5			2	11	12	15	212
	< 30.0	53	92	120	169	113	33		1	22	78	78	59	815
	< 40.0	127	166	205	223	195	95	8	17	83	173	148	119	1556
(% Daily Max. Wind Speed)	< 3.4	34	23	11	7	21	34	47	75	70	47	30	31	428
	3.4 - 7.9	265	248	282	262	278	258	251	228	224	255	263	268	3079
	8.0 - 13.8	12	12	17	31	12	8	13	7	6	9	7	12	145
	13.9								1	1				1
Percentage of Sunshine	0	40	17	38	29	43	53	54	46	37	29	42	42	474
	< 20	73	45	66	49	69	89	105	100	72	56	67	82	883
	80	65	89	77	80	68	18	17	17	23	56	72	72	656
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	72	92	75	89	82	18	18	18	37	78	76	87	730
	7.5	79	55	91	72	91	148	173	152	112	68	69	68	1188

MONTHLY NORMALS

256 Suncheon

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< -5.0	17	7										5	29
	< 0.0	183	99	10								3	95	390
	5.0	14	49	202	296	310	300	310	310	300	310	210	44	2654
	25.0						9	160	185	22				375
() Daily Max. Temp.	< 0.0	20	9										7	36
	10.0	49	102	242	297	310	300	310	310	300	309	258	118	2905
	25.0			0	40	154	232	278	297	231	65	0		1297
	30.0				1	14	80	159	204	58				516
() Daily Min. Temp.	< -10.0	26	10										6	43
	< 0.0	286	238	168	38							6	113	268
	5.0	3	9	37	147	291	300	310	310	300	248	66	6	2027
	25.0						5	7	1					14
(mm) Daily Precipitation	0.0	44	29	23	12	17	21	21	18	20	15	21	35	275
	0.1	80	79	90	87	92	103	151	140	91	59	77	78	1126
	10.0	10	16	24	29	34	46	74	70	38	18	16	7	381
	30.0	0	2	4	8	10	22	37	36	21	4	3	1	148
	80.0				1	1	6	9	8	4				28
	100.0					1	0	4	5	6	3			19
1 (mm) 1 Hour Max. Precip.	1.0	3	6	8	66	72	80	121	119	71	37	8	2	593
	5.0		1	1	23	31	44	73	72	38	13	2	0	299
	10.0				6	12	26	49	47	25	5	0		170
	30.0					0	2	8	10	3	0			25
(cm) Snow Depth	0.0	74	46	12								6	48	187
	1.0	49	33	7								2	28	121
	5.0	13	11	1								1	7	33
	10.0	1	3									0	4	9
	20.0		1										1	2
(cm) New Snowfall	0.0	53	35	11								5	38	141
	1.0	28	20	6								2	17	74
	5.0	6	5									1	4	15
	10.0		1									0	1	2
	20.0		0										0	1
(%) Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0		1	1		0								2
	< 20.0	14	31	48	58	24	6			1	7	11	10	211
	< 30.0	62	99	138	157	106	39	1	1	24	59	68	52	806
	< 40.0	139	170	208	206	182	101	14	12	82	171	145	121	1551
(% ⁶) Daily Max. Wind Speed	< 3.4	82	73	56	38	77	113	162	184	203	168	125	100	1383
	3.4 - 7.9	221	200	242	252	232	186	147	123	94	138	173	204	2213
	8.0 - 13.8	6	9	12	9	2	0	1	2	2	4	1	6	54
	13.9									1				1
Percentage of Sunshine	0	35	32	40	35	45	58	58	36	39	24	32	29	464
	< 20	76	64	72	70	80	104	130	97	88	60	75	78	994
	80	37	62	61	60	39	7	6	5	9	28	34	37	385
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	75	72	73	77	68	26	14	17	17	43	59	78	620
	7.5	69	71	92	91	114	156	180	145	126	89	84	61	1280

MONTHLY NORMALS

260 Jangheung

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< -5.0	7	3											1 10
	< 0.0	133	74	7										1 59 274
	5.0	25	60	215	297	310	300	310	310	300	310	241	67	2745
	25.0						4	140	194	24	0			363
() Daily Max. Temp.	< 0.0	14	6											3 22
	10.0	52	101	240	296	310	300	310	310	300	309	267	132	2927
	25.0				13	102	204	269	298	230	71	0		1187
	30.0					3	34	119	181	41	0			378
() Daily Min. Temp.	< -10.0	10	6											3 19
	< 0.0	275	229	152	36									3 101 257 1053
	5.0	4	12	41	143	292	300	310	310	300	248	75	8	2045
	25.0						12	15	1					27
(mm) Daily Precipitation	0.0	28	24	17	14	17	14	21	19	14	15	15	25	223
	0.1	85	73	88	83	90	102	139	125	90	54	72	75	1076
	10.0	9	14	25	30	36	50	65	63	37	14	14	7	363
	30.0			3	4	10	11	23	32	32	19	3	3	139
	80.0				0	2	2	6	7	9	4		1	32
	100.0					1	1	5	5	6	3		0	21
1 (mm) 1 Hour Max. Precip.	1	0	2	3	63	69	82	112	109	67	36	5	1	550
	5.0	0	1	25	31	46	67	68	38	13	1			289
	10.0		0	8	11	25	44	46	23	5				162
	30.0			1	1	3	7	10	3	0				24
(cm) Snow Depth	0.0	56	38	5										3 35 134
	1.0	32	26	3										1 19 78
	5.0	7	6	1										1 6 20
	10.0			1										2 2
	20.0													
(cm) New Snowfall	0.0	47	29	4										2 29 109
	1.0	20	18	2										1 15 54
	5.0	4	3	1										1 3 10
	10.0													1 1
(%) Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0	1	1	2	2	1								0 2 1 9
	< 20.0	15	23	39	44	18	4	0	2	12	12	9		179
	< 30.0	51	85	112	123	84	25	0	1	14	63	61	43	662
	< 40.0	118	149	185	181	142	62	4	11	63	166	146	113	1339
(%) Daily Max. Wind Speed	< 3.4	37	31	24	15	32	50	74	78	109	89	66	48	654
	3.4 - 7.9	226	208	247	249	263	240	227	217	182	208	207	225	2698
	8.0 - 13.8	46	42	38	35	15	10	8	14	9	13	27	37	294
	13.9	0	1	1	1			1	1	1			0	6
(%) Percentage of Sunshine	0	35	38	42	36	45	59	58	33	45	22	32	26	474
	< 20	71	61	73	67	80	107	129	90	88	52	63	69	950
	80	54	67	69	80	65	27	17	31	43	83	71	51	656
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	87	81	91	90	90	38	26	45	57	114	101	104	918
	7.5	75	72	98	92	101	149	177	124	102	63	71	67	1204

MONTHLY NORMALS

261 Haenam

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< -5.0	4	2										0	6
	< 0.0	104	60	6									41	211
	5.0	32	62	213	297	310	300	310	310	300	310	263	97	2804
	25.0						3	152	208	30	0			394
() Daily Max. Temp.	< 0.0	11	5										4	19
	10.0	51	87	223	295	310	300	310	310	300	310	268	132	2896
	25.0				8	84	203	275	303	227	55	1		1156
	30.0					1	26	114	180	35				356
() Daily Min. Temp.	< -10.0	5	2										2	9
	< 0.0	263	220	135	26								69	223
	5.0	6	13	52	165	303	300	310	310	300	267	92	17	2135
	25.0						26	26	1					53
(mm) Daily Precipitation	0.0	33	22	23	21	19	16	27	17	25	16	20	35	273
	0.1	93	84	93	82	93	105	129	120	85	58	78	81	1101
	10.0	9	14	25	30	33	48	55	53	35	15	14	6	337
	30.0				8	8	19	27	26	15	3	2	0	114
	80.0					1	1	4	7	7	3	0		23
	100.0					1	3	5	5	2				15
1 (mm) 1 Hour Max. Precip.	1.0	1	2	4	64	66	78	103	100	65	38	6	1	528
	5.0		1	1	23	27	46	59	57	35	14	1		264
	10.0	0	0	10	9	23	35	37	21	4	0			140
	30.0				0		2	7	9	3				21
(cm) Snow Depth	0.0	62	47	6								1	37	153
	1.0	41	30	4								1	26	103
	5.0	10	5										5	21
	10.0	1	1										1	2
(cm) New Snowfall	0.0	54	38	5								1	31	128
	1.0	32	24	3								1	20	79
	5.0	5	2										3	11
	10.0												1	1
(%) Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0			0	0	0								1
	< 20.0	2	7	11	21	8	2	0	0	4	3	2		59
	< 30.0	17	35	66	86	46	13	1	0	7	31	30	18	352
	< 40.0	58	99	140	157	112	52	2	3	40	109	93	58	924
(%) Daily Max. Wind Speed	< 3.4	23	10	9	8	14	27	30	35	50	33	37	32	309
	3.4 - 7.9	247	229	248	241	256	247	252	249	233	256	235	244	2937
	8.0 - 13.8	38	43	51	51	39	25	27	24	15	21	28	34	396
	13.9	2	1	1	0	1	1	2	2	1			0	11
Percentage of Sunshine	0	31	29	37	26	37	44	46	26	22	18	28	22	364
	< 20	60	49	67	51	68	81	92	56	61	43	54	55	734
	80	61	65	80	88	92	38	30	61	73	108	81	54	827
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	74	69	84	80	82	33	29	53	66	121	100	87	869
	7.5	82	73	95	96	107	147	175	109	99	60	71	64	1189

MONTHLY NORMALS

262 Goheung

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< - 5.0	4	1											5
	< 0.0	104	50	4										41 198
	5.0	36	81	235	298	310	300	310	310	300	310	263	97	2850
	25.0						4	150	209	29	0			393
() Daily Max. Temp.	< 0.0	6	2											1 9
	10.0	64	112	251	298	310	300	310	310	300	310	277	148	2989
	25.0				14	107	198	267	298	228	62	1		1175
	30.0					4	31	122	184	42				383
() Daily Min. Temp.	< - 10.0	6	2											1 9
	< 0.0	266	221	123	16									234 933
	5.0	6	14	59	180	303	300	310	310	300	278	91	13	2166
	25.0						12	22	2					36
Daily Precipitation (mm)	0.0	30	26	18	15	17	17	25	15	17	12	18	32	240
	0.1	53	60	83	84	91	99	130	117	87	45	60	43	952
	10.0	10	17	27	35	38	50	61	60	33	15	15	7	367
	30.0	1	3	6	14	13	26	31	27	16	3	3	1	144
	80.0				1	2	6	7	7	5		1		29
	100.0					0	2	3	4	5	3		1	19
1 Hour Max. Precip.	1.0	7	7	14	66	73	77	100	96	66	34	7	4	550
	5.0	2	3	30	33	47	63	62	34	14	2	0		289
	10.0	0	1	10	13	27	38	42	17	5	0			153
	30.0				1	0	3	9	9	4				25
Snow Depth (cm)	0.0	19	23	3										1 9 57
	1.0	8	11											1 4 25
	5.0	1	5											1 1 7
	10.0		2											2
	20.0		1											1
New Snowfall (cm)	0.0	17	17	3										1 7 45
	1.0	6	7											1 2 16
	5.0	1	2											1 3
	10.0		1											1
	20.0		1											1
Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0		1		1		0	0		0				3
	< 20.0	12	25	33	37	14	2	1	0	9	11	9		154
	< 30.0	62	93	111	121	75	22	1	1	14	59	62	49	669
	< 40.0	153	163	187	178	138	64	6	9	66	160	143	129	1397
Daily Max. Wind Speed (%)	< 3.4	82	69	72	79	116	148	145	148	157	149	114	100	1379
	3.4 - 7.9	211	194	218	209	186	151	159	155	137	158	177	194	2149
	8.0 - 13.8	17	19	20	12	8	2	5	6	5	3	9	16	122
	13.9							1	1	0				0 2
Percentage of Sunshine (%)	0	30	29	38	29	34	47	45	28	28	16	18	21	360
	< 20	50	46	61	50	65	85	87	56	61	35	46	39	676
	80	88	86	103	105	105	41	45	83	78	126	94	103	1057
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	112	102	91	91	88	40	36	64	75	131	121	139	1082
	7.5	55	60	96	88	99	149	156	104	94	56	48	43	1058

MONTHLY NORMALS

271 Bongwhoa

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< -5.0	116	49	3								1	69	238
	< 0.0	261	180	40								47	207	735
	5.0	2	10	93	276	310	300	310	310	300	293	119	9	2332
	25.0						0	54	59	2				116
() Daily Max. Temp.	< 0.0	59	20	3								0	34	117
	10.0	6	45	180	283	310	300	310	310	300	306	210	52	2613
	25.0			0	32	111	212	239	262	142	20			1018
	30.0				1	7	46	94	122	17				287
() Daily Min. Temp.	< -10.0	174	108	8								8	109	407
	< 0.0	301	268	255	107	3						58	226	298
	5.0	2	6	67	244	296	310	310	290	127	20	1		1517
	25.0													1672
(mm) Daily Precipitation	0.0	24	20	27	19	23	19	27	20	14	19	22	15	250
	0.1	60	57	75	75	87	105	152	137	92	51	57	51	997
	10.0	7	9	17	23	33	38	66	57	42	11	12	6	321
	30.0			0	2	6	10	17	35	25	16	3		117
	80.0				0	0	3	7	4	3				17
	100.0					1	4	3	1					9
1 (mm) 1 Hour Max. Precip.	1				57	70	82	122	117	73	36	0		558
	5.0				16	29	41	63	58	40	10			259
	10.0				3	8	20	39	33	16	3			121
	30.0					1	8	3	2					14
(cm) Snow Depth	0.0	78	50	24								7	57	221
	1.0	55	35	20								4	43	163
	5.0	15	7	5								1	12	43
	10.0	4	1									3		8
	20.0	1												1
(cm) New Snowfall	0.0	48	38	21								6	29	145
	1.0	28	24	17								3	21	95
	5.0	8	2	3								1	6	21
	10.0	1										1		2
	20.0	1												1
Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0			1	0	0	0						0	3
	< 20.0	20	36	41	78	28	4	3		0	7	16	20	253
	< 30.0	110	129	138	188	127	50	6	1	13	64	94	102	1021
	< 40.0	193	203	212	236	207	120	17	30	67	173	186	189	1834
Daily Max. Wind Speed	< 3.4	109	73	63	50	82	135	180	173	168	147	124	110	1412
	3.4 - 7.9	195	206	243	246	226	164	129	136	128	162	175	193	2204
	8.0 - 13.8	7	3	4	4	2	0	1	2	4	1	1	7	37
	13.9													
Percentage of Sunshine	0	43	28	44	34	43	60	78	58	50	23	40	28	546
	< 20	71	47	68	57	77	100	149	109	88	50	63	63	954
	80	118	95	75	75	49	21	7	21	19	55	88	105	748
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	143	122	92	111	75	32	22	40	44	103	119	153	1060
	7.5	52	52	77	61	85	119	168	122	98	46	49	33	958

MONTHLY NORMALS

272 Yeongju

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
()	< -5.0	87	32	0								0	41	161
	< 0.0	233	147	23								23	166	592
	5.0	3	19	153	293	310	300	310	310	300	303	163	19	2482
	25.0						7	104	117	7				235
()	< 0.0	82	29	3								1	42	157
	10.0	4	42	182	289	310	300	310	310	300	307	204	44	2600
	25.0			0	30	132	225	257	277	168	25			1116
	30.0				1	10	61	125	151	22				371
()	< -10.0	103	50	1								1	51	206
	< 0.0	299	255	197	38							19	166	287
	5.0	0	1	16	133	291	300	310	310	298	195	36	3	1892
	25.0						1	1						3
(mm)	0.0	27	27	22	16	22	21	26	23	18	19	22	30	274
	0.1	51	57	76	77	81	95	148	142	89	53	64	50	983
	10.0	6	9	18	25	31	39	70	67	42	12	11	5	335
	30.0			2	3	9	12	19	35	29	15	4	3	131
Daily Precipitation	80.0				2	4	8	5	4					22
	100.0					1	1	4	4	1				11
	1	1	2	58	63	71	122	118	70	35	3	1	544	
	(mm)		0	18	25	38	74	68	36	11	0	0		270
1 Hour Max. Precip.	5.0			3	9	19	43	38	18	4				133
	10.0				2	6	3	1						11
	30.0													
(cm)	0.0	70	44	19	2							6	37	180
	1.0	46	25	14	1							3	20	112
	5.0	13	7	4								1	4	27
	10.0	5	3	2								1	10	
(cm)	20.0	1		1									2	
	0.0	39	33	16	1							5	25	121
	1.0	24	16	10	1							3	11	64
	5.0	6	4	3								1	2	15
New Snowfall	10.0	2	2	1								1	5	
	20.0	1		1								1		1
(%)	< 10.0	1	2	4	8	2	1				1	1	1	21
	< 20.0	23	34	57	101	42	8			2	19	15	13	313
	< 30.0	105	136	157	201	136	53	2	3	24	84	95	91	1087
	< 40.0	198	206	234	242	216	126	20	29	91	193	184	184	1922
(%)	< 3.4	45	38	29	22	38	67	109	122	123	90	70	54	808
	3.4 - 7.9	118	126	178	185	216	218	193	180	161	172	141	116	2006
	8.0 - 13.8	136	110	102	89	55	14	8	7	15	47	84	134	802
	13.9	11	7	1	4	0			1	0		4	6	33
Percentage of Sunshine	0	26	12	27	21	27	34	42	36	26	18	28	18	308
	< 20	40	31	49	42	53	65	98	74	61	36	45	38	624
	80	127	119	102	104	95	50	20	42	52	116	90	103	1023
		148	117	94	96	89	44	24	48	64	122	122	145	1112
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	51	57	81	76	92	130	169	134	99	53	56	38	1034
	7.5													

MONTHLY NORMALS

273 Mungyeong

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< - 5.0	61	20										25	106
	< 0.0	212	128	19									14	140
	5.0	4	26	173	294	310	300	310	310	300	305	191	26	2549
	25.0					1	10	116	127	6				260
() Daily Max. Temp.	< 0.0	62	23	1									0	32
	10.0	5	45	195	291	310	300	310	310	300	306	213	47	2633
	25.0			0	39	139	225	248	274	165	23			1112
	30.0				1	16	62	128	150	20				376
() Daily Min. Temp.	< - 10.0	62	26	0										22
	< 0.0	298	248	162	19								11	137
	5.0	1	2	19	167	297	300	310	310	299	227	50	3	1985
	25.0							1	2					4
(mm) Daily Precipitation	0.0	30	22	24	14	17	15	19	18	21	19	20	25	244
	0.1	57	62	76	75	82	95	151	137	87	54	69	57	1002
	10.0	6	11	18	25	32	37	73	66	40	13	10	5	335
	30.0	0	1	1	7	12	18	34	31	13	3	3	0	124
	80.0				0	1	4	7	6	2				20
	100.0					0	2	3	3	1				10
1 (mm) 1 Hour Max. Precip.	1	3	4	6	58	66	75	128	113	70	39	9	4	574
	5.0	0	1	0	15	25	37	73	66	34	14	1		266
	10.0				2	5	18	46	41	16	2	0		132
	30.0					0	6	6	1					12
(cm) Snow Depth	0.0	77	45	17	1							6	39	187
	1.0	55	28	11								4	28	128
	5.0	19	10	4									5	38
	10.0	7	3	3									1	14
	20.0	3	1											3
(cm) New Snowfall	0.0	39	30	15	1							5	28	117
	1.0	25	16	9								3	17	70
	5.0	8	5	3									3	19
	10.0	4		2									1	6
	20.0	1												1
(%) Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0		3	3	5	1						1	1	0
	< 20.0	16	33	46	84	29	6	0		1	6	19	17	257
	< 30.0	91	115	145	179	118	43	1	1	13	58	75	81	921
	< 40.0	177	190	228	230	201	112	13	19	72	162	158	178	1740
(%) Daily Max. Wind Speed	< 3.4	66	58	39	34	76	125	174	161	159	136	94	69	1191
	3.4 - 7.9	216	197	246	243	224	175	133	145	139	168	193	214	2293
	8.0 - 13.8	28	28	25	22	10	0	2	3	2	5	14	26	165
	13.9				1									1
Percentage of Sunshine	0	27	25	26	13	18	22	27	16	33	10	25	17	259
	< 20	40	47	48	34	41	55	92	50	58	38	49	40	592
	80	132	123	132	133	119	82	38	77	67	125	87	89	1204
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	145	123	100	103	98	47	32	52	65	121	116	144	1141
	7.5	50	56	80	68	82	116	154	124	93	50	49	39	968

MONTHLY NORMALS

277 Yeongdeok

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< - 5.0	19	6										5	30
	< 0.0	126	65	7									3	64
	5.0	30	65	209	296	310	300	310	310	300	310	253	106	2799
	25.0				0	2	19	117	133	12				283
() Daily Max. Temp.	< 0.0	21	6										6	34
	10.0	40	74	200	292	310	300	310	310	300	309	257	119	2823
	25.0			1	27	95	143	221	258	138	27	1		911
	30.0				3	17	40	117	124	19				320
() Daily Min. Temp.	< - 10.0	14	6										3	22
	< 0.0	259	208	112	12								1	203
	5.0	3	9	40	197	302	300	310	310	300	278	109	12	2169
	25.0					0	12	8	0					21
(mm) Daily Precipitation	0.0	20	23	21	23	26	21	31	33	28	26	23	20	295
	0.1	48	54	71	66	74	87	116	113	91	57	53	35	866
	10.0	13	14	19	21	22	31	54	48	37	15	13	8	296
	30.0	2	1	2	5	6	14	23	23	14	6	3	1	102
	80.0					0	2	2	5	3	0			13
	100.0					0	2	3	2					7
1 (mm) 1 Hour Max. Precip.	1			3	47	57	62	94	88	73	38	6	1	469
	5.0				13	19	28	50	52	31	14	2		209
	10.0				2	2	10	25	27	15	7	0		89
	30.0						1	3	1	0				6
(cm) Snow Depth	0.0	19	19	5									1	3
	1.0	13	16	3									2	35
	5.0	3	9	1									2	15
	10.0	1	3	1									4	
	20.0	1											1	
(cm) New Snowfall	0.0	11	13	5									1	2
	1.0	7	9	3									1	20
	5.0	1	4	1									1	6
	10.0	1	1										2	
	20.0	1											1	
(%) Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0	1	1	1	2	0	0						0	1
	< 20.0	40	48	37	52	25	7						27	37
	< 30.0	148	135	115	134	92	32	1	1	7	52	105	136	959
	< 40.0	221	186	171	181	150	67	13	14	34	126	183	218	1565
Daily Max. Wind Speed	< 3.4	12	14	9	8	25	42	64	56	50	40	22	14	355
	3.4 - 7.9	216	203	232	220	247	239	229	232	219	236	232	215	2721
	8.0 - 13.8	77	64	67	71	38	19	16	22	29	33	45	78	561
	13.9	5	1	2	2			0	0	2	1	1	2	16
Percentage of Sunshine	0	22	24	28	20	29	38	38	36	29	21	24	15	323
	< 20	34	41	54	41	49	73	89	68	69	43	42	31	629
	80	179	145	126	127	115	58	47	71	84	137	138	167	1403
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	161	124	89	90	79	45	29	48	66	116	128	170	1140
	7.5	51	63	105	88	104	153	171	139	121	69	61	40	1173

MONTHLY NORMALS

278 Uiseong

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< -5.0	104	36									1	52	194
	< 0.0	256	161	25								33	190	667
	5.0	4	18	147	292	310	300	310	310	300	302	147	13	2453
	25.0						13	134	151	11				309
() Daily Max. Temp.	< 0.0	42	14										16	72
	10.0	17	70	222	296	310	300	310	310	300	307	242	78	2762
	25.0			1	51	165	245	274	287	199	47			1269
	30.0				2	24	98	171	192	40				528
() Daily Min. Temp.	< -10.0	164	94	8									5	93
	< 0.0	300	258	229	75	1							39	201
	5.0	0	2	14	102	266	299	310	310	295	163	28	1	1791
	25.0						0	1						2
(mm) Daily Precipitation	0.0	29	19	20	18	18	24	26	21	21	15	22	18	250
	0.1	43	52	69	71	78	88	133	126	84	48	52	45	888
	10.0	5	8	16	20	24	39	63	59	35	10	10	4	292
	30.0				5	5	14	28	27	13	2	1	0	95
	80.0				0		2	3	4	3				12
	100.0						1	1	3	1				5
1 (mm) 1 Hour Max. Precip.	1.0	1	1	1	53	64	69	110	101	68	34	7	3	512
	5.0	0	0	15	22	31	62	60	29	8	0			227
	10.0			2	4	16	36	37	15	1				111
	30.0					0	4	4	2					11
(cm) Snow Depth	0.0	59	29	9								3	25	125
	1.0	36	20	6								3	14	79
	5.0	13	6	1								1	2	22
	10.0	7	1											8
	20.0													
(cm) New Snowfall	0.0	33	20	8								3	21	84
	1.0	16	11	5								2	11	44
	5.0	4	3	1								1	2	9
	10.0	2												2
	20.0													
(%) Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0			1	2	1	0							4
	< 20.0	21	42	53	101	49	15			1	12	18	19	332
	< 30.0	109	130	153	192	141	68	3	5	21	80	91	96	1091
	< 40.0	194	201	226	235	216	138	31	40	92	184	171	182	1911
(% Daily Max. Wind Speed)	< 3.4	111	99	82	66	103	147	176	185	179	168	142	121	1579
	3.4 - 7.9	184	168	213	214	202	152	131	123	118	139	151	172	1966
	8.0 - 13.8	14	15	16	20	6	1	2	2	3	3	7	17	104
	13.9													
Percentage of Sunshine	0	31	25	36	24	31	36	38	35	36	19	28	22	360
	< 20	50	44	65	52	59	77	99	79	71	47	56	43	737
	80	60	98	91	95	75	40	22	32	31	72	53	36	701
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	140	119	87	98	90	45	25	44	51	107	112	147	1059
	7.5	51	58	81	73	91	128	161	129	104	61	57	42	1036

MONTHLY NORMALS

279 Gumi

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)											
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.
() Daily Mean Temp.	< - 5.0	40	11									11	62
	< 0.0	200	104	11								8	118
	5.0	5	34	196	297	310	300	310	310	300	308	200	30
	25.0					0	29	156	176	16			2601
() Daily Max. Temp.	< 0.0	37	14										16
	10.0	17	73	222	297	310	300	310	310	300	308	240	77
	25.0			1	49	166	244	272	286	202	45		2765
	30.0				2	25	92	166	185	41	0		1265
() Daily Min. Temp.	< - 10.0	47	20									0	13
	< 0.0	292	245	149	18							9	278
	5.0	1	4	31	170	300	300	310	310	299	232	51	3
	25.0						2	5	0				2012
(mm) Daily Precipitation	0.0	25	17	18	22	16	20	25	22	15	17	23	22
	0.1	50	55	74	70	81	88	136	127	85	47	56	49
	10.0	6	8	17	21	23	37	63	61	34	11	10	5
	30.0	1	1	1	5	7	15	29	27	14	4	2	0
	80.0					0	1	3	5	4			105
	100.0						1	1	2	2			6
1 (mm) 1 Hour Max. Precip.	1				54	63	68	112	103	68	32	4	0
	5.0				15	20	32	65	60	30	8	0	231
	10.0				2	4	15	38	39	14	3		115
	30.0					1	4	4	1				10
(cm) Snow Depth	0.0	59	34	12								2	27
	1.0	34	20	9								1	10
	5.0	10	5	2								3	20
	10.0	4	1										6
	20.0	1	0										1
(cm) New Snowfall	0.0	33	25	11								2	20
	1.0	16	13	7								1	7
	5.0	5	1	0								2	9
	10.0	2	0										2
	20.0	0											0
(%) Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0	1	2	3	12	6					2	1	1
	< 20.0	28	41	73	115	57	12			3	22	26	19
	< 30.0	110	140	171	204	152	65	3	4	22	90	91	87
	< 40.0	205	211	242	240	216	134	21	32	92	196	187	184
Daily Max. Wind Speed	< 3.4	82	81	72	53	95	152	182	189	192	159	129	94
	3.4 - 7.9	165	153	192	202	189	142	124	116	105	134	136	167
	8.0 - 13.8	62	48	45	43	25	6	5	5	3	17	35	48
	13.9			1	0	2				0			342
Percentage of Sunshine	0	30	23	31	26	33	40	44	39	38	20	28	22
	< 20	55	47	61	56	65	79	105	89	80	49	60	51
	80	33	75	75	86	76	36	19	30	36	69	37	20
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	131	117	89	97	94	45	24	39	55	110	114	142
	7.5	48	60	89	80	84	120	155	126	105	60	59	41

MONTHLY NORMALS

281 Yeongcheon

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< - 5.0	33	8									11	52	
	< 0.0	199	101	11								8	117	436
	5.0	9	36	199	297	310	300	310	310	300	308	202	33	2613
	25.0					1	25	146	167	15				355
() Daily Max. Temp.	< 0.0	27	8										13	49
	10.0	27	81	226	295	310	300	310	310	300	308	251	94	2813
	25.0			1	48	154	216	256	283	184	48			1189
	30.0				1	27	88	160	174	36	0			487
() Daily Min. Temp.	< - 10.0	54	21	0									17	93
	< 0.0	292	245	168	30								11	281
	5.0	1	4	25	153	294	300	310	310	299	223	48	4	1972
	25.0						0	8	5	0				14
(mm) Daily Precipitation	0.0	25	18	20	20	19	16	28	23	23	22	21	25	260
	0.1	40	51	71	72	83	90	130	120	88	42	46	35	868
	10.0	8	9	18	22	28	35	59	55	35	12	11	5	297
	30.0			1	2	5	8	16	26	27	15	1	2	102
1 (mm) 1 Hour Max. Precip.	80.0					0	2	4	4	3				13
	100.0					0	1	0	3	2				6
	1		1	2	54	65	74	110	91	70	30	4	1	502
	(mm)				13	24	31	62	56	31	9	1		227
(cm) Snow Depth	5.0				3	5	14	38	35	14	1	0		111
	10.0					0		2	4	2				8
	20.0													
	0.0	40	26	8								2	14	92
(cm) New Snowfall	1.0	27	16	3								2	4	53
	5.0	13	5									1	19	
	10.0	6	1										6	
	20.0													
Daily Min. Rel. Humid.	0.0	18	16	7								2	11	55
	1.0	9	9	2								2	4	25
	5.0	4	2									1	7	
	10.0	2											2	
Daily Max. Wind Speed	20.0	3	3	6	15	5	2				2	2	2	38
	20.0	44	51	76	104	59	18	0	0	2	26	32	29	440
	30.0	137	151	160	187	146	64	5	4	19	91	109	112	1186
	40.0	226	217	219	224	211	123	33	36	77	192	200	213	1971
Percentage of Sunshine	< 3.4	60	51	39	32	47	72	98	93	88	87	80	61	809
	3.4 - 7.9	208	201	240	245	245	218	203	207	199	207	194	212	2579
	8.0 - 13.8	42	30	31	23	16	10	8	10	12	15	26	36	260
	13.9			0		0		1		1				2
Cloud Amount	0	29	28	37	28	35	44	40	36	37	19	28	21	378
	< 20	49	51	65	54	64	79	102	80	75	46	54	43	758
	80	52	99	74	70	54	20	16	23	28	79	54	24	590
	(1/10)													
Cloud Amount	< 2.5	146	106	86	89	80	35	32	33	49	99	116	155	1022
	7.5	49	63	93	80	97	139	155	128	115	64	56	32	1075

MONTHLY NORMALS

284 Geochang

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class													
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< - 5.0	44	12										13	69
	< 0.0	219	126	17								9	136	506
	5.0	6	28	168	293	310	300	310	310	300	307	182	22	2537
	25.0						7	124	126	10				266
() Daily Max. Temp.	< 0.0	29	12										11	52
	10.0	28	81	221	294	310	300	310	310	300	308	245	98	2804
	25.0			1	39	148	231	264	279	183	43	0		1188
	30.0				1	15	75	152	164	37				444
() Daily Min. Temp.	< - 10.0	83	38	1									0	32
	< 0.0	296	252	196	45	1							21	154
	5.0	1	3	17	131	283	300	310	310	297	182	35	2	1269
	25.0												2	1871
(mm) Daily Precipitation	0.0	28	23	21	15	18	22	18	21	18	14	17	28	243
	0.1	55	57	73	80	84	97	146	135	83	52	62	49	972
	10.0	9	12	22	23	30	39	66	63	38	15	11	6	335
	30.0	1	1	2	7	8	21	34	33	20	3	2	0	132
	80.0				1	0	4	8	7	5				25
	100.0					0	1	3	4	2				10
1 (mm) 1 Hour Max. Precip.	1.0	4	6	8	62	67	75	119	107	65	35	10	3	561
	5.0		1	2	18	24	41	69	62	36	12	2	0	267
	10.0				3	6	20	42	39	19	2			131
	30.0					0	6	6	6	2				14
(cm) Snow Depth	0.0	64	41	15	1							6	30	160
	1.0	44	32	12	1							2	17	111
	5.0	19	17	4								1	3	46
	10.0	5	7										1	12
	20.0	1	2											3
(cm) New Snowfall	0.0	32	25	14	1							5	21	99
	1.0	18	15	9	1							2	11	58
	5.0	10	7	3								1	2	24
	10.0	2	4										6	
	20.0	0	1											1
(%) Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0	1	3	3	3	1						0	0	12
	< 20.0	24	41	45	57	26	6					11	18	25
	< 30.0	88	106	122	144	100	35	3	2	14	64	79	78	835
	< 40.0	168	179	205	207	176	94	14	14	63	162	162	152	1597
(% ⁶) Daily Max. Wind Speed	< 3.4	113	86	60	39	66	113	140	149	176	151	130	116	1341
	3.4 - 7.9	188	184	239	247	237	187	166	158	122	158	166	188	2241
	8.0 - 13.8	8	12	11	13	7		3	2	2	1	2	6	67
	13.9				0				0					1
Percentage of Sunshine	0	26	22	27	26	30	36	42	38	39	19	24	15	344
	< 20	44	41	49	46	53	71	94	80	74	41	48	37	677
	80	105	111	97	97	74	33	17	21	28	64	81	88	820
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	147	116	97	98	91	48	28	41	42	87	103	143	1034
	7.5	46	57	84	77	80	121	150	121	101	58	59	34	995

MONTHLY NORMALS

285 Hapcheon

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< -5.0	21	4										5	30
	< 0.0	177	84	6								3	102	372
	5.0	11	53	223	298	310	300	310	310	300	309	221	47	2692
	25.0					1	21	167	181	26				396
() Daily Max. Temp.	< 0.0	8	3										2	12
	10.0	55	116	250	298	310	300	310	310	300	310	268	138	2964
	25.0			1	51	171	239	269	287	213	68	1		1301
	30.0				2	29	103	174	193	57				558
() Daily Min. Temp.	< -10.0	51	18										14	82
	< 0.0	288	237	149	24							7	118	273
	5.0	3	6	42	167	302	300	310	310	300	247	64	5	2056
	25.0						6	11	0					17
(mm) Daily Precipitation	0.0	19	19	20	18	19	21	24	19	19	13	18	21	230
	0.1	38	48	65	77	86	95	135	129	87	45	47	34	886
	10.0	8	12	20	23	33	41	63	63	37	13	10	5	328
	30.0	1	1	2	6	6	19	33	31	17	2	3	0	121
	80.0				1	1	4	7	8	4				24
	100.0				0	0	2	4	4	2				12
1 (mm) 1 Hour Max. Precip.	1	4	9	59	67	74	113	106	67	34	9	5	552	
	5.0	1	1	16	25	39	66	66	34	10	2		260	
	10.0			2	6	21	37	41	16	3			126	
	30.0			0	1	7	7	2					18	
(cm) Snow Depth	0.0	28	22	5								2	8	65
	1.0	18	20	3								2	3	47
	5.0	5	7											12
	10.0	1	3											4
	20.0	1												1
(cm) New Snowfall	0.0	18	13	4								2	7	44
	1.0	12	11	3								2	3	31
	5.0	2	5											7
	10.0	1	2											2
(%) Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0	2	4	5	5	2					1	3	3	25
	< 20.0	52	78	88	105	53	12	0	2	26	39	35	491	
	< 30.0	156	167	190	184	144	58	2	3	25	94	119	134	1275
	< 40.0	240	225	238	230	204	128	24	37	84	197	206	232	2044
(% Daily Max. Wind Speed)	< 3.4	140	102	61	40	65	93	103	135	165	170	156	147	1376
	3.4 - 7.9	169	177	241	248	238	205	202	172	132	139	144	161	2230
	8.0 - 13.8	1	3	5	12	6	2	3	2	2	1	0	2	41
	13.9								0	1				1
Percentage of Sunshine	0	26	27	39	29	32	49	46	38	37	19	26	13	382
	< 20	48	43	59	54	60	84	109	77	71	39	48	32	721
	80	104	104	91	76	64	25	24	29	41	65	76	87	789
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	147	119	88	89	78	31	25	38	47	93	97	142	991
	7.5	55	55	93	87	98	146	163	131	113	65	66	35	1109

MONTHLY NORMALS

288 Miryang

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< - 5.0	15	5										2	22
	< 0.0	158	73	6								1	87	325
	5.0	20	64	236	299	310	300	310	310	300	309	231	57	2746
	25.0					0	18	169	203	26				416
() Daily Max. Temp.	< 0.0	9	2										2	12
	10.0	67	123	256	299	310	300	310	310	300	310	272	140	2996
	25.0			1	46	163	239	277	292	222	79	1		1320
	30.0				1	20	91	165	204	59				539
() Daily Min. Temp.	< - 10.0	35	14	0									9	58
	< 0.0	284	232	140	19							6	118	272
	5.0	3	9	45	168	305	300	310	310	300	248	67	6	2070
	25.0						11	11	2					24
(mm) Daily Precipitation	0.0	13	15	18	20	16	19	24	24	19	17	13	20	218
	0.1	38	49	70	79	84	93	133	120	87	42	48	33	876
	10.0	8	12	21	27	32	41	67	61	31	11	12	6	329
	30.0	0	1	2	9	10	20	29	26	14	5	2	0	119
	80.0				0	0	5	7	5	3	0	0		22
	100.0					0	2	3	3	1				10
1 (mm) 1 Hour Max. Precip.	1	6	8	13	64	64	76	115	102	69	29	8	4	557
	5.0	1	2	21	28	40	68	61	61	30	9	2	1	263
	10.0		0	5	10	20	40	37	15	3	3	1		132
	30.0				0	1	5	6	2	0				14
(cm) Snow Depth	0.0	14	11	2								2	4	33
	1.0	9	8									1	2	19
	5.0	5	5											9
	10.0	1	1											2
(cm) New Snowfall	0.0	9	8	2								2	3	23
	1.0	6	5									1	1	13
	5.0	3	3											5
	10.0	1	1											1
(%) Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0	8	9	14	16	3	1			0	5	10	5	72
	< 20.0	70	78	91	87	49	20	1	0	5	32	49	47	530
	< 30.0	167	162	168	178	124	60	5	4	29	93	114	138	1242
	< 40.0	224	215	230	223	197	120	24	39	89	181	190	217	1950
(%) Daily Max. Wind Speed	< 3.4	111	84	46	29	44	56	70	78	122	148	138	129	1055
	3.4 - 7.9	188	186	249	257	259	240	231	227	173	158	156	173	2497
	8.0 - 13.8	11	12	15	14	6	5	9	4	4	3	5	9	98
	13.9							1	1	1				2
Percentage of Sunshine	0	27	26	34	31	38	46	46	35	34	19	27	14	379
	< 20	47	51	64	57	62	84	104	79	76	40	48	34	748
	80	125	107	92	88	70	25	19	35	45	96	99	105	910
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	153	118	94	89	77	31	21	36	49	101	122	163	1045
	7.5	45	58	92	87	100	146	173	132	118	61	52	33	1104

MONTHLY NORMALS

289 Sancheong

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< -5.0	11	4											1 17
	< 0.0	148	76	7									2 79	312
	5.0	14	48	214	297	310	300	310	310	300	309	231	56	2700
	25.0					0	8	146	168	17				340
() Daily Max. Temp.	< 0.0	18	7											5 30
	10.0	47	104	236	297	310	300	310	310	300	308	263	122	2908
	25.0			0	43	156	234	269	286	207	60	0		1255
	30.0				1	17	78	154	182	48				480
() Daily Min. Temp.	< -10.0	18	8											5 31
	< 0.0	284	233	139	22								5 104	257 1044
	5.0	3	7	38	173	301	300	310	310	300	250	67	6	2065
	25.0						2	4						6
(mm) Daily Precipitation	0.0	29	25	24	14	19	25	22	23	22	23	24	33	283
	0.1	49	55	73	83	87	95	141	134	87	47	53	40	945
	10.0	11	14	23	28	34	47	68	70	41	15	11	6	368
	30.0	1	3	6	9	8	22	38	39	23	4	2	1	156
	80.0				1	1	5	8	11	8	1	0		35
	100.0				0	0	3	5	8	5				21
1 (mm) 1 Hour Max. Precip.	1.0	1	2	7	64	68	77	111	114	68	34	7	2	554
	5.0	0	1	22	25	46	69	72	39	12	1	0		288
	10.0			5	5	24	43	47	23	3				151
	30.0				1	8	8	4	0					21
(cm) Snow Depth	0.0	44	34	10									2 15	107
	1.0	32	26	6									2 9	76
	5.0	9	9	2									1 1	21
	10.0	4	4											8
	20.0	1	2											2
(cm) New Snowfall	0.0	26	21	9									2 11	69
	1.0	18	12	5									2 6	43
	5.0	5	5	2									1 1	13
	10.0	2	3											4
	20.0		1											1
(%) Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0	3	1	2	5	1					0		2	14
	< 20.0	37	49	60	75	36	9			0	15	25	34	340
	< 30.0	117	130	160	166	121	45	2	2	17	76	97	97	1028
	< 40.0	207	203	224	219	192	102	18	19	76	177	187	201	1825
(% ⁶) Daily Max. Wind Speed	< 3.4	90	90	75	54	96	123	143	177	207	185	137	106	1482
	3.4 - 7.9	188	159	205	222	205	176	164	131	90	115	145	171	1971
	8.0 - 13.8	32	33	30	24	9	1	2	2	3	9	18	33	198
	13.9			0	0					0	1			2
Percentage of Sunshine	0	27	24	38	29	30	42	37	35	36	15	27	16	356
	< 20	49	47	60	52	64	81	93	83	69	40	57	46	738
	80	26	90	92	90	64	20	20	29	36	67	39	3	578
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	128	110	94	90	82	37	25	43	48	95	99	154	998
	7.5	50	56	93	86	97	141	158	136	117	73	71	36	1121

MONTHLY NORMALS

294 Geoje

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< -5.0	2												2
	< 0.0	55	27	1									21	104
	5.0	59	119	264	299	310	300	310	310	300	310	281	153	3016
	25.0						3	127	200	28				357
() Daily Max. Temp.	< 0.0	4	1											5
	10.0	62	123	255	300	310	300	310	310	300	310	277	159	3017
	25.0				4	77	170	254	291	209	43			1048
	30.0					3	17	74	146	27				267
() Daily Min. Temp.	< -10.0	1												1
	< 0.0	224	169	51	1								15	157
	5.0	7	21	100	246	309	300	310	310	300	302	162	21	2389
	25.0						23	35	3					61
(mm) Daily Precipitation	0.0	23	15	21	15	19	17	22	21	19	13	9	9	201
	0.1	47	53	75	95	91	111	148	115	92	49	54	38	967
	10.0	13	18	33	43	49	56	78	61	37	18	15	9	427
	30.0	3	5	13	21	26	32	41	39	19	6	4	2	211
	80.0				1	3	7	8	13	11	7	1	1	53
	100.0					1	5	3	10	8	5	1	1	35
1 (mm) 1 Hour Max. Precip.	1				73	78	95	127	92	70	37			571
	5.0				39	44	51	81	61	38	17			331
	10.0				19	27	29	51	47	24	7			204
	30.0				1	3	3	13	13	5	1			37
(cm) Snow Depth	0.0													
	1.0													
	5.0													
	10.0													
(cm) New Snowfall	20.0													
	0.0													
	1.0													
	5.0													
Daily Min. Rel. Humid.	10.0													
	< 20.0	1	1	1										3
	< 30.0	29	48	47	41	15	1							217
	< 40.0	134	149	139	117	71	25		1	9	49	77	109	881
Daily Max. Wind Speed	< 3.4	227	199	208	185	145	62	3	12	42	137	171	215	1606
	3.4 - 7.9													
	8.0 - 13.8	92	72	53	34	49	54	69	90	119	129	130	102	995
	13.9	207	201	246	254	255	237	227	213	173	179	166	201	2559
Percentage of Sunshine	0	11	9	11	12	6	9	13	7	7	2	4	7	98
	< 20													
	80	30	28	54	50	50	94	96	75	63	25	33	20	668
		48	36	80	74	62	122	142	100	85	48	48	30	918
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	10	128	116	108	110	46	22	48	90	115	50		805
	7.5													

MONTHLY NORMALS

295 Namhae

Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)

Element	Month class	Categorized Frequencies of Weather Phenomena (0.1)												
		1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
() Daily Mean Temp.	< -5.0	4	1											5
	< 0.0	81	36	1										31
	5.0	45	100	259	299	310	300	310	310	300	310	277	134	2954
	25.0					0	7	156	212	34	0			410
() Daily Max. Temp.	< 0.0	5	2											0
	10.0	51	105	251	298	310	300	310	310	300	310	275	143	2964
	25.0				14	113	213	270	293	217	56			1177
	30.0					5	33	136	183	36				393
() Daily Min. Temp.	< -10.0	2	1											0
	< 0.0	241	176	58	2									3
	5.0	5	16	88	249	310	300	310	310	300	302	156	22	2367
	25.0						27	34	4					65
Daily Precipitation (mm)	0.0	16	18	19	15	16	21	20	15	16	11	16	18	200
	0.1	49	56	75	86	90	99	135	114	87	47	53	39	930
	10.0	12	20	30	39	43	52	71	62	42	18	18	8	416
	30.0	1	4	10	19	19	28	39	37	22	5	4	1	191
	80.0			1	1	4	6	9	10	10	7	1	1	49
	100.0				1	1	3	6	8	5	4	1	1	29
1 Hour Max. Precip.	1.0	0	2	3	72	75	83	113	97	71	35	4	2	557
	5.0			1	33	37	50	73	67	38	16	1	0	316
	10.0			0	16	17	30	46	48	22	5	0		185
	30.0				1	2	4	7	7	5	1			26
Snow Depth (cm)	0.0	10	15	1										1
	1.0	7	14	1										2
	5.0	1	7											23
	10.0			4										8
	20.0			1										4
New Snowfall (cm)	0.0	8	10	1										1
	1.0	6	7	1										1
	5.0	1	3											14
	10.0			1										4
	20.0			1										1
Daily Min. Rel. Humid.	< 10.0	2	0	2	1	0					0	0	0	6
	< 20.0	14	27	33	32	14	0				5	8	11	145
	< 30.0	70	96	108	103	61	19		1	6	46	55	60	626
	< 40.0	171	171	183	167	128	60	4	8	46	130	136	147	1351
Daily Max. Wind Speed (%)	< 3.4	106	92	58	49	76	111	117	126	140	153	144	116	1288
	3.4 - 7.9	185	170	233	231	222	178	180	173	152	148	145	179	2196
	8.0 - 13.8	19	20	19	20	11	9	11	9	7	10	11	15	161
	13.9			1		1	0	1	2	0			0	6
Percentage of Sunshine (%)	0	27	30	38	34	38	53	51	36	42	23	27	17	413
	< 20	45	43	61	57	63	86	96	67	71	42	44	34	709
	80	144	127	105	91	88	37	32	51	69	137	128	137	1146
(1/10) Cloud Amount	< 2.5	147	118	86	88	81	28	30	50	67	123	134	159	1105
	7.5	52	61	101	93	103	153	172	127	106	64	49	32	1120

현상별일수
FREQUENCY OF
WEATHER PHENOMENA

MONTHLY NORMALS
Frequency of Weather Phenomena (0.1)

Snow

Station	Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
		JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	
Sokcho	50	51	41	2								7	22	173
Cheorwon	92	62	45	3								23	73	297
Dongducheon	71	53	36	1								20	66	246
Daegwallyeong	130	118	120	33	2							8	52	109
Chuncheon	88	63	39	2								0	18	67
Baengnyeongdo	111	58	33	1								2	32	123
Gangneung	60	60	43	3								9	29	202
Donghae	51	40	34	2								4	14	146
Seoul	80	52	34	1								1	21	61
Incheon	76	43	25	2								0	15	58
Wonju	82	66	39	2								1	20	62
Ulleungdo	179	133	70	7								3	36	121
Suwon	74	52	26	1								1	17	62
Yeongwol	92	71	53	2								1	23	61
Chungju	66	50	22	2								1	12	52
Seosan	112	62	27	0								0	27	90
Uljin	33	33	27	1								3	16	113
Cheongju	96	56	31	1								1	21	77
Daejeon	102	59	33									1	24	76
Chupungnyeong	106	73	44	3								2	22	80
Andong	62	39	31	2								0	7	40
Pohang	21	20	14	0								1	13	69
Gunsan	105	60	20	1								0	26	79
Daegu	41	26	17	0								0	6	28
Jeonju	87	56	27	1								0	15	67
Ulsan	17	21	11									0	1	11
Changwon	25	17	6									2	11	60
Gwangju	111	71	28	2								0	15	81
Busan	17	14	8	0								2	11	52
Tongyeong	16	15	9									1	9	50
Mokpo	102	65	20	1								13	74	274
Yeosu	38	30	11									5	28	112
Heuksando	92	48	22	1								5	66	234
Wando	72	46	15									4	48	185
Jeju	82	46	14									4	53	199
Gosan	59	30	13									3	40	145
Seongsan	61	37	7	1								2	38	146
Seogwipo	44	27	10									2	32	115
Jinju	28	21	9									3	11	72
Ganghwa	73	43	24	2								1	15	51
Inje	94	74	49	7								1	21	65
Hongcheon	74	57	36	4								1	21	57
Taebaek	107	97	99	21								5	33	76
Jecheon	76	65	38	5								2	19	58
Boeun	89	67	28	2								2	20	66
Cheonan	87	53	21	1								1	24	72
Boryeong	97	58	20	1								0	26	80
Buyeo	78	49	18	1								1	22	62
Geumsan	76	52	26	1								1	18	60
Buan	88	59	16	1								1	22	66
Imsil	99	72	26	4								2	25	67
Jeongeup	94	60	25	1								0	22	71
Namwon	81	54	18	4								24	66	243
Jangsu	108	87	40	8								4	27	76
Suncheon	88	55	24	1								13	64	246
Jangheung	76	51	14	1								10	52	204
Haenam	79	61	15	1								11	60	227
Goheung	44	39	10									5	29	128
Bongwha	65	55	40	2								2	16	41
Yeongju	58	57	28	4								1	14	46
Mungyeong	67	51	28	3								1	14	45
Yeongdeok	23	26	13	1								3	12	78
Uiseong	52	33	20	1								1	8	33
Gumi	50	38	19	1								0	10	36
Yeongcheon	35	29	16									1	5	29
Geochang	56	45	26	2								0	12	39
Hapcheon	32	24	11									4	21	93
Miryang	18	15	5									3	15	56
Sancheong	52	42	20	1								9	34	158
Namhae	24	22	7									4	11	69

MONTHLY NORMALS
Frequency of Weather Phenomena (0.1)

Frost

Station \ Month	1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
Sokcho	15	19	16	2						1	7	13	74
Cheorwon	247	211	178	53	0					69	186	231	1174
Dongducheon	198	167	113	21						31	143	194	866
Daegwallyeong	141	143	134	62	12					3	66	128	147
Chuncheon	229	216	162	42	1					0	48	177	235
Baengnyeongdo	20	21	3									7	17
Gangneung	32	51	62	6							0	11	29
Donghae	43	50	44	3							2	13	28
Seoul	152	140	88	10							0	19	155
Incheon	139	121	70	5							6	49	115
Wonju	240	213	165	54	3					0	48	178	254
Ulleungdo	6	13	12	1							1	4	47
Suwon	191	170	137	45	0					0	33	121	177
Yeongwol	227	214	156	49	1						36	185	243
Chungju	248	224	199	72	2						44	195	264
Seosan	201	199	160	43	1					0	20	120	194
Uljin	37	46	35	4							6	43	51
Cheongju	222	173	128	39	0						34	137	217
Daejeon	206	153	75	15							15	113	217
Chupungnyeong	94	88	76	28	1						24	113	134
Andong	193	162	111	24							26	147	212
Pohang	23	19	11	1							1	6	22
Gunsan	136	130	74	9							1	42	123
Daegu	95	60	37	5							8	68	124
Jeonju	219	185	112	19							11	104	201
Ulsan	79	65	41	6							2	43	96
Changwon	43	28	13	1								11	62
Gwangju	156	135	89	21							6	83	162
Busan	13	13	1									2	11
Tongyeong	139	108	33	1							1	43	141
Mokpo	112	98	51	3							1	19	90
Yeosu	50	32	20	3							1	16	57
Heuksando	12	13	5									1	9
Wando	64	43	19								0	19	66
Jeju	24	22	9	2								1	16
Gosan	0	1	1										1
Seongsan	35	25	10	1								2	22
Seogwipo	17	6	0										4
Jinju	200	164	113	24							16	136	236
Ganghwa	198	155	110	33							34	135	195
Inje	187	184	161	53	2					1			
Hongcheon	283	252	226	81	3					1	55	175	232
Taebaek	81	87	89	39	11					1	45	192	276
Jecheon	229	213	206	95	3					1	84	201	247
Boeun	204	190	186	86	4					1	65	185	223
Cheonan	206	190	168	41	1						29	130	192
Boryeong	197	186	176	62	1						22	103	179
Buyeo	276	240	225	101	4						48	183	278
Geumsan	259	233	222	124	7					1	72	201	271
Buan	218	183	166	52							12	106	210
Imsil	229	199	181	91	5						54	183	243
Jeongeup	227	193	163	40							11	102	201
Namwon	237	210	206	93	3						44	177	242
Jangsu	222	205	199	112	13					2	89	206	247
Suncheon	207	181	133	45	2						17	127	213
Jangheung	202	158	136	39							17	122	225
Haenam	159	150	123	35	1						8	84	180
Goheung	181	142	106	36	1						11	122	213
Bongwha	226	202	188	100	8					1	83	206	260
Yeongju	160	130	141	48	2						52	162	201
Mungyeong	119	96	79	14							29	122	152
Yeongdeok	98	99	77	14							8	55	98
Uiseong	265	217	199	71	1						67	207	276
Gumi	192	154	119	29	0					0	34	152	218
Yeongcheon	163	147	138	46	1						29	149	205
Geochang	211	169	162	65	4						67	190	240
Hapcheon	248	196	142	27							26	153	260
Miryang	254	199	151	36							24	159	267
Sancheong	145	136	122	34							16	126	193
Namhae	124	79	38	3							1	43	156

MONTHLY NORMALS
Frequency of Weather Phenomena (0.1)

Freezing

Station \ Month	1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
Sokcho	280	225	126	6						4	75	221	937
Cheorwon	305	271	245	66	0					49	205	292	1433
Dongducheon	302	258	205	33						21	161	287	1266
Daegwallyeong	310	281	296	144	18	0			1	84	230	304	1668
Chuncheon	305	267	227	53	0				0	38	190	293	1373
Baengnyeongdo	281	204	123								43	214	865
Gangneung	279	232	121	11						4	67	209	923
Donghae	275	210	119	7						1	64	207	883
Seoul	297	245	156	16						15	128	271	1129
Incheon	296	246	147	10						5	102	256	1061
Wonju	301	265	215	49						36	187	288	1341
Ulleungdo	233	192	98	6							17	143	688
Suwon	298	253	183	37						18	148	275	1212
Yeongwol	304	267	219	53						29	192	292	1356
Chungju	302	263	213	49						25	178	287	1316
Seosan	298	256	200	39						8	130	272	1202
Uljin	274	214	107	10						3	70	214	893
Cheongju	295	245	173	28						17	135	273	1166
Daejeon	293	235	145	17						9	111	269	1080
Chupungnyeong	297	251	184	34						16	148	278	1208
Andong	296	250	183	33						18	160	281	1220
Pohang	259	191	77	3						1	49	194	776
Gunsan	277	230	114	8						1	54	222	907
Daegu	279	219	95	5						4	91	257	951
Jeonju	282	228	138	19						5	90	247	1009
Ulsan	266	205	95	5						1	68	232	872
Changwon	244	177	49	2							26	181	678
Gwangju	277	221	124	14						3	73	238	950
Busan	231	160	57	2						1	28	161	640
Tongyeong	255	190	73	4							46	219	788
Mokpo	247	197	79	3						0	19	162	708
Yeosu	246	185	71	6						0	26	173	707
Heuksando	101	82	26								46		255
Wando	224	170	60	1							20	140	614
Jeju	73	69	18	1							1	22	184
Gosan	30	30	6									6	71
Seongsan	103	105	23	1							1	33	260
Seogwipo	104	68	21	0							1	33	226
Jinju	288	238	149	25						9	129	277	1115
Ganghwa	306	269	214	41						24	178	287	1316
Inje	306	273	248	74						1	47	198	290
Hongcheon	307	274	256	84						1	42	201	296
Taebaek	307	277	291	117	13					1	92	230	300
Jecheon	304	269	247	94	1					1	55	213	296
Boeun	303	263	235	77	2						45	201	293
Cheonan	300	252	208	44							19	145	275
Boryeong	291	244	192	47							11	106	256
Buyeo	301	262	228	70	2						31	164	291
Geumsan	301	258	225	67	1						35	179	288
Buan	290	244	171	35							6	101	254
Imsil	294	257	219	84	3						29	189	290
Jeongeup	290	238	174	36							7	98	256
Namwon	301	247	213	88	1						26	172	290
Jangsu	303	269	239	106	4						50	204	291
Suncheon	289	239	176	41							11	132	278
Jangheung	282	231	160	40							6	112	263
Haenam	272	228	138	29							2	68	228
Goheung	277	236	150	29							4	107	268
Bongwha	302	269	257	112	7						68	238	302
Yeongju	303	261	216	54	1						28	184	293
Mungyeong	298	249	175	26							18	146	279
Yeongdeok	287	239	141	18							7	94	248
Uiseong	302	261	237	85	1						52	208	296
Gumi	302	253	188	36							21	168	293
Yeongcheon	298	255	197	42							18	159	291
Geochang	288	247	210	59	1						28	184	294
Hapcheon	294	248	173	34							16	141	281
Miryang	292	244	157	30							11	132	281
Sancheong	296	250	166	35							12	131	281
Namhae	269	208	79	5							41	216	816

MONTHLY NORMALS
Frequency of Weather Phenomena (0.1)

Hail

Station \ Month	1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
Sokcho				1(1)	0						0(0)	1(1)	1(1)
Cheorwon	0			1(1)	2(2)				1(1)	0(0)	1(0)	1(1)	6(5)
Dongducheon			1(1)	1(1)	1(1)	1(1)				2(2)			5(5)
Daegwallyeong	0	0(0)	1(0)	2(2)	2(2)	1(1)						1(0)	8(6)
Chuncheon	1		1(0)	1(1)	2(2)	1(1)					1(1)	1	7(5)
Baengnyeongdo	1		1(1)	3(3)	1(1)					2(2)	5(4)	1(1)	14(12)
Gangneung			2(1)	1(1)	1	0(0)	1(1)		1(1)	1(1)	0		7(4)
Donghae			1(1)		1(1)	1(1)					1(1)	1(1)	4(4)
Seoul	2(0)	1	2(1)	1(1)	2(1)	0(0)			1(1)	1(0)	3(2)	2(2)	14(9)
Incheon	1(0)	1	1(0)	1(1)	1(1)	0(0)			0(0)	1(1)	1(1)	2(1)	9(6)
Wonju	0(0)	0(0)	0(0)	1(1)		0(0)	1(1)			0(0)	1(1)	1(0)	5(5)
Ulleungdo	1(1)	1	1(1)	3(2)	0(0)					2(2)	7(5)	6(3)	20(14)
Suwon	1		1(0)	2(2)						1(1)	2(1)	1(1)	7(5)
Yeongwol	1		2	1		1(1)	1(1)						4(1)
Chungju			1	3(3)						1(1)	1(1)	1	5(4)
Seosan	0	0	1(1)	1(1)	0(0)	1(1)			0(0)	1(1)	2(1)	2(1)	9(6)
Uljin	0		2	0(0)	1(1)		1(1)			0(0)		1	5(2)
Cheongju	1		1(0)	0(0)	0(0)	0(0)			0(0)		1(1)	1(0)	5(3)
Daejeon	2		1	1(1)	1(1)						1	1	5(1)
Chupungnyeong	0	1(0)	1(0)	2(1)	1(1)	0(0)				0(0)	0(0)	2(1)	7(5)
Andong	1				1(1)	0(0)	0(0)	0(0)			0(0)	0(0)	4(3)
Pohang	0	0(0)	1		0(0)	0(0)					0		2(1)
Gunsan	1(0)	1	1							1(1)	2(0)	3(2)	10(4)
Daegu	0		1(1)		1(1)					0(0)			3(2)
Jeonju		1(1)	1(1)	1(1)		1(1)			0(0)	1(1)	2(1)	2(1)	9(6)
Ulsan	0		1(1)	0(0)									2(1)
Changwon			1(1)		1(1)						1		2(1)
Gwangju	0	1(1)	0	1(1)						1(1)	1(1)	1(0)	5(4)
Busan		1								0(0)			1(0)
Tongyeong													
Mokpo	1	1(1)		1					0(0)	1(0)	4(3)	1(1)	9(5)
Yeosu		0									0		1
Heuksando	2					1(1)					3(1)	1	6(2)
Wando	1(1)			0(0)	0(0)	0				0(0)	1(0)		4(2)
Jeju	1(1)			1(1)	0(0)					0	4(1)	4(2)	11(4)
Gosan						0(0)				0(0)	1(1)		2(2)
Seongsan	2										4(2)		6(3)
Seogwipo	2(2)	0(0)	1(1)	0						0(0)	1(0)	1	5(3)
Jinju				0(0)						0(0)		1(1)	
Ganghwa		1	1	1(1)	1(1)		1(1)			2(2)	2(1)	2(2)	8(6)
Inje				1(1)	2(2)	1(1)	1(1)	1(1)	1(1)	1(1)	1(1)	1	5(5)
Hongcheon	1		1(1)	1(1)	4(4)	1(1)	1(1)			1(1)	1(1)	1	9(8)
Taebaek			1(1)	1(1)	1(1)								4(4)
Jecheon				2(1)	1(1)	1(1)	1(1)			1(1)	2(2)	1	7(6)
Boeun	1			1(1)	1(1)					1(1)	1(1)	2(1)	4(3)
Cheonan	0	0	0	1(1)	0(0)	0(0)				2(2)	1(1)	3(2)	10(8)
Boryeong	2(0)	0(0)	1(0)	0(0)	0(0)			0(0)	1(1)	2(2)	4(3)	2(1)	14(10)
Buyeo		1(1)		1(1)	1(1)	1(1)			1(1)	1(1)	1(1)	2(2)	7(7)
Geumsan								1(1)			1(1)		1(1)
Buan		1(1)		1(1)	1(1)					1(1)		1(1)	3(3)
Imsil		1(1)		1(1)	1(1)	1(1)					1(1)	1(1)	5(5)
Jeongeup										0		0	0
Namwon													4(4)
Jangsu				2(2)	1(1)	1(1)	3(2)		1(1)		1(1)		7(7)
Suncheon	1		1				0(0)		1(1)		1(1)	1(1)	5(3)
Jangheung						1(1)	1(1)						1(1)
Haenam						1(1)	1(1)	1(1)			3(1)	1(1)	5(4)
Goheung	1			1(1)		1(1)				1(1)	1(1)		2(2)
Bonghwa					1(1)	1(1)	1(1)						1(1)
Yeongju				1		1(1)	1(1)						2(2)
Mungyeong								1(1)					
Yeongdeok	1					1(1)	1						2(1)
Uiseong	1					1(1)		1(1)		1(1)			4(3)
Gumi	0						0(0)			0(0)		0	2(1)
Yeongcheon						1(1)		1(1)					2(2)
Geochang	0	0		1(0)							1(1)		3(1)
Hapcheon	1		1(1)			1(1)					1(1)		3(2)
Miryang				2(2)	1(1)	1(1)			1(1)		1(1)		4(4)
Sancheong	2	2	1(1)	1(1)	1(1)	1(1)				1(1)			6(3)
Namhae			1									1	

* , , が , () .

MONTHLY NORMALS
Frequency of Weather Phenomena (0.1)

Fog

Station	Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
		JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	
Sokcho		0	2	4	15	35	52	43	18	1	0	0	0	170
Cheorwon		17	18	23	24	32	37	40	43	62	76	49	25	445
Dongducheon		27	32	33	27	55	45	43	34	48	86	60	33	522
Daegwallyeong		36	57	88	82	113	157	179	208	189	108	70	36	1323
Chuncheon		48	24	26	20	29	29	32	36	55	115	95	70	581
Baengnyeongdo		13	45	79	80	125	184	235	137	59	37	33	9	1036
Gangneung		2	3	4	8	12	29	24	17	3	1	1	1	107
Donghae				3	6	20	48	29	17	2	1	1	1	126
Seoul		12	11	12	13	16	16	23	7	5	7	13	9	144
Incheon		24	31	42	47	66	71	91	27	19	29	25	22	495
Wonju		15	16	15	14	25	25	31	36	72	80	42	30	400
Ulleungdo		3	5	16	38	63	81	105	59	17	7	5	3	402
Suwon		19	26	30	27	25	24	19	23	32	43	40	19	327
Yeongwol		17	27	34	23	54	59	56	58	96	157	84	41	703
Chungju		43	24	28	27	38	48	41	71	128	152	94	56	746
Seosan		14	19	32	43	38	41	54	32	40	47	31	16	408
Uljin		1	1	11	22	54	53	24	3	0	1	1	1	169
Cheongju		22	15	13	16	16	16	13	27	52	65	51	27	333
Daejeon		19	19	9	7	8	7	3	8	24	39	29	19	191
Chupungnyeong		3	5	6	7	5	11	18	20	23	21	16	5	140
Andong		25	20	26	26	32	34	39	51	110	149	104	55	673
Pohang		0	0	2	4	5	13	11	6	3	1	2	0	48
Gunsan		20	26	42	49	51	47	40	30	44	53	43	15	460
Daegu		4	4	3	3	5	5	2	3	9	12	13	5	68
Jeonju		11	12	14	12	17	17	7	5	12	12	11	7	138
Ulsan		1	1	3	11	15	25	20	3	2	3	2	1	86
Changwon		4	1	4	8	8	10	4	1	2	4	3	48	
Gwangju		5	7	8	12	13	11	10	9	17	18	19	11	140
Busan		1	3	7	17	30	40	49	5	2	1	1	0	156
Tongyeong		1	4	5	15	25	44	74	12	8	4	2	2	193
Mokpo		7	20	21	28	32	32	35	14	16	21	18	11	254
Yeosu		5	5	13	24	34	51	67	9	4	2	5	3	222
Heuksando		3	21	54	87	119	157	202	91	39	17	9	4	803
Wando		2	5	9	14	26	44	62	13	8	5	7	5	200
Jeju		1	3	8	19	37	48	26	3	5	2	0		153
Gosan		2	7	9	34	56	80	67	5	1			1	261
Seongsan		2	2	14	26	51	47	2			1			150
Seogwipo		0	2	3	22	42	66	62	2	1	1			201
Jinju		15	18	55	68	90	99	67	75	100	144	113	40	885
Ganghwa		15	18	24	34	35	37	32	29	38	34	27	17	334
Inje		2	4	5	4	14	11	15	12	15	27	17	7	129
Hongcheon		18	18	23	28	66	52	59	63	134	166	84	39	744
Taebaek		6	9	21	23	31	69	62	66	49	30	14	5	386
Jecheon		12	14	13	16	32	37	43	57	84	77	43	22	451
Boeun		12	12	11	19	27	44	53	72	103	87	51	16	502
Cheonan		16	11	11	15	15	22	18	21	37	40	36	14	259
Boryeong		4	10	15	26	34	34	30	11	5	9	14	5	197
Buyeo		16	21	34	38	47	34	30	61	98	115	75	35	603
Geumsan		15	15	21	24	41	64	50	78	124	122	71	26	647
Buan		11	16	28	23	29	41	24	24	55	49	30	16	342
Imsil		16	16	41	41	77	102	74	113	129	110	66	40	831
Jeongeup		8	14	14	18	14	12	8	4	17	14	12	8	144
Namwon		13	16	21	12	31	31	32	59	110	90	56	28	504
Jangsu		12	5	15	26	47	82	68	84	132	104	38	13	630
Suncheon		19	19	36	47	80	79	53	106	153	170	119	45	922
Jangheung		3	5	10	14	27	34	34	63	70	53	32	9	353
Haenam		6	6	12	17	21	24	22	22	33	29	19	8	219
Goheung		2	4	6	13	16	32	20	12	15	14	12	5	152
Bongwha		5	5	11	19	47	65	48	70	111	98	32	9	521
Yeongju		12	9	9	11	17	19	24	27	38	34	28	10	238
Mungyeong		8	10	11	12	14	19	33	24	55	41	33	14	275
Yeongdeok		1	2	4	6	17	5	6	1			1		43
Uiseong		12	8	11	16	21	23	34	37	65	79	44	15	366
Gumi		4	7	7	9	15	23	26	41	69	64	43	14	324
Yeongcheon		9	10	11	25	27	27	26	34	73	59	31	14	347
Geochang		12	15	15	16	36	38	46	70	110	102	54	18	536
Hapcheon		21	13	24	39	53	61	46	66	109	126	95	40	693
Miryang		5	4	9	11	17	23	15	12	31	49	32	17	223
Sancheong		5	8	17	28	44	49	45	54	91	96	53	12	504
Namhae		1	2	8	12	8	10	8		2	2	6	4	62

MONTHLY NORMALS
Frequency of Weather Phenomena (0.1)

Yellow Sand

Station \ Month	1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.	4 APR.	5 MAY	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	ANNUAL
Sokcho	2	1	17	14	6				1		1	4	47
Cheorwon	3	1	22	33	10				0		3	4	76
Dongducheon	6	4	43	36	11				1	1	7	12	119
Daegwallyeong	2		12	23	9						1	1	47
Chuncheon	2	1	19	25	11						2	3	65
Baengnyeongdo	3	5	45	44	20				2	2	5	14	140
Gangneung	2		15	21	10						1	2	53
Donghae	4	1	24	23	6				1		2	7	68
Seoul	3	2	19	33	14				0	0	3	5	79
Incheon	2	1	19	31	12				0	1	3	4	74
Wonju	2	1	20	24	12					0	2	4	65
Ulleungdo	2	0	12	13	5						1	1	34
Suwon	3	2	19	30	11				1	0	3	5	73
Yeongwol	4	2	32	31	9					1	3	8	89
Chungju	2	1	8	27	9								46
Seosan	2	2	19	27	12				1	1	2	4	70
Uljin	1	1	18	22	6				0		2	3	53
Cheongju	3	2	20	25	12					0	2	4	68
Daejeon	5	5	33	27	9						5	7	91
Chupungnyeong	2	3	19	23	9					1	2	4	64
Andong	2	1	19	23	7						2	4	58
Pohang	2	1	15	21	8						2	3	51
Gunsan	3	1	15	28	12						1	0	60
Daegu	2	1	18	24	11					0	2	3	61
Jeonju	3	2	19	24	12					0	2	4	66
Ulsan	2	0	14	20	9					0	2	2	49
Changwon	3	1	16	26	6						1	1	53
Gwangju	3	2	18	27	14					0	2	4	71
Busan	2	1	14	19	8					0	2	2	48
Tongyeong	3	1	22	19	6						3	3	57
Mokpo	2	2	17	23	10					0	2	4	61
Yeosu	2	1	16	19	11					0	2	3	54
Heuksando	5	5	34	29	7					1	5	8	94
Wando	2	1	15	22	9					0	2	3	54
Jeju	1	1	15	22	9					0	3	2	53
Gosan	2	2	18	27	7					0	3	2	61
Seongsan	2	1	13	18	7					1	2	4	41
Seogwipo	1	2	14	21	7					0	3	2	50
Jinju	2	0	13	24	10						1	0	51
Ganghwa	2		7	23	8						1	1	36
Inje			7	15	9								29
Hongcheon	2		8	17	7								30
Taebaek	3		5	15	2								21
Jecheon	2	1	6	20	5								29
Boeun	2	1	9	25	13								45
Cheonan	2	0	10	20	8				0	0	1	3	44
Boryeong	2	0	8	20	10				0	0	1	4	43
Buyeo	2		9	19	8								35
Geumsan	2	1	7	17	4								26
Buan	2	1	6	19	12								35
Imsil	3	1	6	26	9								40
Jeongeup	2	0	8	19	8				0	1	3		40
Namwon	5	2	16	23	9						2	7	59
Jangsu	4	1	8	28	9								46
Suncheon	2	1	14	21	8					0	3	3	50
Jangheung	2		7	17	8								31
Haenam	2	1	8	19	11								37
Goheung	2		7	17	9							1	31
Bonghwa	3		5	17	2								26
Yeongju	2	1	5	17	6								29
Mungyeong	2		5	14	10								28
Yeongdeok	2		7	17	4								28
Uiseong	2		4	13	6								23
Gumi	1	0	8	18	8						1	3	38
Yeongcheon	2	1	5	20	9								33
Geochang	2	1	12	20	9						1	3	45
Hapcheon	2	1	10	17	9								36
Miryang	2		8	14	9								29
Sancheong	2		8	20	11								38
Namhae	2		6	14	7								24

MONTHLY NORMALS
Frequency of Weather Phenomena (0.1)

Thunderstorm

Station	Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ANNUAL
		JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	
Sokcho		0	1	6	17	21	25	22	9	7	2	0	111	
Cheorwon	0	4	10	22	34	55	42	15	18	9	3	3	213	
Dongducheon	1	1	5	13	21	31	43	52	11	18	11	3	209	
Daegwallyeong	0	1	7	17	20	28	28	6	3	1	1	1	112	
Chuncheon	0	1	2	9	20	32	57	44	17	12	7	1	201	
Baengnyeongdo	2	1	5	8	14	32	26	40	12	17	13	1	171	
Gangneung	1	1	7	16	21	30	32	8	8	2	1	1	127	
Donghae	1	1	4	15	18	28	28	8	6	3	1	1	113	
Seoul	2	2	4	12	18	28	50	52	18	18	13	6	221	
Incheon	1	3	4	11	14	17	33	33	17	21	10	4	169	
Wonju		2	8	14	27	47	43	12	7	5	1	1	166	
Ulleungdo	4	2	6	6	13	6	9	11	8	14	9	6	93	
Suwon	0	1	2	8	14	18	36	38	14	13	11	4	159	
Yeongwol	1		4	7	20	33	45	54	13	7	6		188	
Chungju		1	9	16	14	40	34	8	8	3	1	1	132	
Seosan	0	1	3	9	12	17	32	40	13	13	10	3	153	
Uljin	0		2	4	14	14	30	30	8	6	2		109	
Cheongju	1		2	10	10	18	39	44	9	9	5	2	149	
Daejeon	1	1	4	10	14	27	45	67	13	12	8	1	204	
Chupungnyeong	0		2	7	12	19	46	44	10	6	5	1	151	
Andong	0		3	4	11	19	34	39	9	4	3	1	128	
Pohang	0	3	6	9	9	30	34	11	3	2	0	0	107	
Gunsan	1	1	6	8	10	24	29	10	11	6	3	3	109	
Daegu	0	2	5	13	16	44	46	13	4	3		3	147	
Jeonju	0	1	3	9	12	19	47	53	12	9	8	2	174	
Ulsan	0	0	4	5	9	9	33	36	13	4	3		118	
Changwon	1	1	3	6	9	6	29	31	8	5	4		103	
Gwangju	1	1	2	10	13	22	44	53	13	7	5	2	174	
Busan	1	2	4	8	12	9	31	34	10	5	4	1	122	
Tongyeong	1	2	4	9	10	13	34	36	12	5	6	1	134	
Mokpo	0	1	2	7	9	10	31	31	8	5	5	1	111	
Yeosu	2	1	3	8	10	14	30	32	12	5	4	1	123	
Heuksando	1	1	4	11	9	13	34	28	11	9	8	1	132	
Wando	1	1	4	5	9	16	27	30	9	6	5	1	112	
Jeju	2	4	8	10	10	20	31	53	14	6	9	7	173	
Gosan	1	2	8	8	12	12	30	45	11	4	9	1	142	
Seongsan	2	8	8	9	11	37	49	12	5	8	2		147	
Seogwipo	2	1	7	8	11	15	30	43	11	6	7	2	142	
Jinju	0	1	3	9	11	12	38	47	12	4	3		138	
Ganghwa		1	9	17	8	36	32	16	17	8	1		145	
Inje		1	8	19	23	33	30	7	5	4		1	125	
Hongcheon	1	1	7	15	25	41	32	11	8	3	1	1	141	
Taebaek		1	5	14	17	28	29	7	3	1		104		
Jecheon		1	10	14	21	39	31	8	8	3		1	131	
Boeun		1	6	11	17	45	31	11	8	3	1		129	
Cheonan	0	0	6	8	15	28	36	12	13	6	1		127	
Boryeong	1	1	6	11	10	29	36	10	9	9	3		127	
Buyeo		1	6	11	14	36	36	13	9	6	2		135	
Geumsan		1	7	10	18	35	38	9	6	4	1		126	
Buan	1	2	6	8	7	20	24	6	8	3	3		88	
Imsil	1	2	7	9	19	41	35	8	5	7			135	
Jeongeup	1	1	5	8	12	30	29	9	5	5	1		108	
Namwon	1	2	8	16	30	45	52	17	6	6	2		183	
Jangsu	3	11	15	26	35	38	12	6	3	3			148	
Suncheon	1	0	1	5	12	16	36	32	11	6	5	1		126
Jangheung	3	8	10	10	24	29	7	4	4	4			98	
Haenam	3	5	9	11	27	34	6	3	4	1			103	
Goheung	3	7	8	8	17	15	8	4	2	1			70	
Bongwha	1	5	15	19	31	25	6	5	1				103	
Yeongju	1	7	17	20	43	34	9	4	2				133	
Mungyeong	1	6	11	16	44	30	6	6	3	1			123	
Yeongdeok	1	2	10	11	23	25	5	4	1				81	
Uiseong	1	5	12	16	35	30	7	3	1				108	
Gumi	1	5	8	9	30	31	5	2	2				94	
Yeongcheon	1	6	12	11	35	36	8	4	1				109	
Geochang	2	9	11	17	35	42	10	5	2				133	
Hapcheon	2	6	12	14	35	32	10	3	2				112	
Miryang	2	8	11	9	28	37	10	3	1				105	
Sancheong	1	3	8	14	16	37	46	14	4	3			141	
Namhae	2	3	8	8	27	22	9	3	3				91	

계절별 평년값

SEASONAL NORMALS

SEASONAL NORMALS

Spring (3 ~ 5)

Station	Elem.	(0.1hPa) Sea Level Pressure	(0.1) Temperature			(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure	(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
			Mean	Max.	Min.							
Sokcho		10141	110	153	68	638	86	31	51	2166	3627	6189
Cheorwon		10144	101	166	37	623	79	22	50	2062	3571	5824
Dongducheon		10147	110	180	49	588	80	20	49	2051		5904
Daegwallyeong		10162	61	116	8	656	66	45	50	2874	3573	6582
Chuncheon		10149	111	180	47	628	85	16	49	2080	3289	6345
Baengnyeongdo		10149	90	129	59	663	80	56	49	1569		6363
Gangneung		10145	123	171	76	572	83	27	52	2246	3700	5994
Donghae		10135	115	160	72	616	86	29	49	1927		6116
Seoul		10153	120	171	75	589	86	27	48	2175	3472	6070
Incheon		10152	109	157	73	659	91	34	47	1985	3339	6557
Wonju		10151	112	180	49	614	84	15	51	2118	3738	6233
Ulleungdo		10149	107	145	74	704	94	42	54	2586	3539	6065
Suwon		10157	113	172	60	648	90	20	47	2070	3331	6346
Yeongwol		10146	107	179	39	592	78	18	50	2078		6137
Chungju		10151	111	182	46	635	86	14	48	1967	3329	6789
Seosan		10157	106	166	52	693	92	28	49	2216	3273	6554
Uljin		10145	115	162	68	654	92	41	48	1891	3813	6705
Cheongju		10157	121	186	62	595	87	21	48	2031	3485	6570
Daejeon		10150	125	186	69	580	87	22	47	2410	3296	6366
Chupungnyeong		10154	114	178	53	591	83	30	48	2042	4257	6399
Andong		10155	117	184	52	598	84	20	47	2046	4128	6438
Pohang		10155	133	183	89	598	94	29	47	2150	3829	6279
Gunsan		10158	112	160	73	724	102	42	49	2056	3265	6150
Daegu		10155	137	198	82	553	89	29	48	1900	4147	6530
Jeonju		10157	124	188	68	632	94	18	48	2231	3205	6155
Ulsan		10150	131	186	81	613	96	23	49	2650	3492	6101
Changwon		10149	137	187	95	618	102	23	47	3464		6052
Gwangju		10154	128	190	75	637	98	23	52	2381	3526	6278
Busan		10150	133	178	97	634	102	39	50	3708	3199	6247
Tongyeong		10152	132	178	92	652	104	27	48	3915		6243
Mokpo		10161	121	174	81	694	103	41	51	2185	3142	6053
Yeosu		10157	129	169	95	639	100	40	48	3388	3828	6390
Heuksando		10156	105	141	79	767	102	55	51	2324		5792
Wando		10158	124	168	86	690	104	37	52	3502	3689	5910
Jeju		10158	137	173	103	673	110	34	57	2745	3322	5652
Gosan		10151	131	163	103	741	118	68	59	2724		5649
Seongsan		10159	135	176	93	677	110	33	56	4699		5683
Seogwipo		10152	146	183	112	656	115	30	56	5119	3318	5639
Jinju		10154	124	193	60	662	98	21	52	3132	3416	6111
Ganghwa		10159	103	157	50	650	86	20	44	2154	3018	6930
Yangpyeong		10157	114	183	50	618	86	14		2126		6505
Icheon		10148	115	185	50	585	82	17		2151		6246
Inje		10150	99	170	34	618	78	22	48	1967	3575	6280
Hongcheon		10155	103	182	33	614	78	12	49	2170	3446	6352
Taebaek		10143	82	141	25	595	67	20	49	2285		6439
Jecheon		10149	100	172	31	620	78	17	49	2342	3156	6404
Boeun		10146	106	178	36	630	83	16	47	2164	3600	6960
Cheonan		10158	111	178	50	646	89	19	45	1931	3269	6993
Boryeong		10162	108	164	56	695	95	21	50	2041	3481	7045
Buyeo		10159	114	185	51	671	94	14	47	2314	3327	7252
Geumsan		10159	111	184	41	640	88	14	43	2177	3315	6883
Buan		10162	112	172	59	723	101	19	46	2116	3600	7107
Imsil		10160	103	179	34	666	86	16	55	2181		6728
Jeongeup		10156	120	187	61	648	94	13	49	2250	3030	6570
Namwon		10159	116	193	44	645	90	17	49	2350		6487
Jangsu		10157	100	170	33	668	84	20	50	2577		6371
Suncheon		10161	118	193	52	651	93	15	54	2737	3193	5887
Jangheung		10160	118	184	55	681	98	21	51	2997	3353	6141
Haenam		10161	119	179	61	699	102	24	52	2684	3304	6679
Goheung		10156	124	186	63	654	98	16	50	3408	3471	6647
Bongwha		10143	95	174	20	629	76	14	47	2340		6516
Yeongju		10145	111	178	45	588	80	25	48	2471	4188	7167
Mungyeong		10150	116	182	53	568	81	19	45	2312	4096	6956
Yeongdeok		10159	118	175	62	624	88	26	51	1925	4005	7143
Uiseong		10154	110	192	32	615	82	13	48	1857	3759	6583
Gumi		10155	124	192	58	580	85	19	48	1886	3996	6573
Yeongcheon		10153	119	190	50	594	84	20	50	1964	3453	6582
Geochang		10157	113	189	43	629	87	15	47	2254	3703	6935
Hapcheon		10159	126	199	58	608	90	15	50	2246	3678	6512
Miryang		10152	127	198	58	624	93	16	50	2494	3446	6538
Sancheong		10160	122	193	58	606	89	17	50	2703	3310	6634
Geoje		10147	130	181	80	603	94	19	51	5258		6503
Namhae		10165	130	187	79	624	98	19	51	4514	3179	6754

SEASONAL NORMALS

Summer (6 ~ 8)

Station	Elem.	(0.1hPa) Sea Level Pressure	(0.1) Temperature			(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure	(0.1m/s) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
			Mean	Max.	Min.							
Sokcho		10076	219	252	190	811	214	23	71	6556	3404	4524
Cheorwon		10069	227	276	186	776	214	19	67	8771	3862	4718
Dongducheon		10075	233	286	192	760	218	16	66	9751		4398
Daegwallyeong		10092	179	221	144	840	176	33	72	9485	3157	4486
Chuncheon		10074	236	288	193	771	223	12	66	8244	3838	5138
Baengnyeongdo		10071	216	250	190	816	213	45	68	4559		4722
Gangneung		10079	232	270	199	754	213	18	71	6623	3633	4511
Donghae		10075	220	256	190	811	216	20	68	5855		4721
Seoul		10074	243	284	208	740	224	22	66	8921	3733	4546
Incheon		10071	234	273	205	787	227	25	64	7173	3827	5512
Wonju		10075	237	290	194	756	222	10	68	7924	4235	5103
Ulleungdo		10085	215	247	191	837	219	34	67	4533	3707	4890
Suwon		10077	240	285	204	769	230	17	65	7802	3915	4910
Yeongwol		10077	228	286	184	766	212	14	70	7279		4696
Chungju		10071	237	291	193	754	221	11	65	6968	3919	5958
Seosan		10074	235	281	198	804	233	24	65	7077	3707	5204
Uljin		10079	219	255	188	823	218	32	65	5014	4008	5422
Cheongju		10077	245	294	205	735	226	18	65	7119	4017	5268
Daejeon		10075	243	288	206	746	227	20	65	8697	3593	4782
Chupungnyeong		10078	229	280	188	775	217	17	66	6754	4182	4847
Andong		10082	235	288	192	764	221	15	64	5989	4297	5063
Pohang		10086	240	279	209	771	231	26	63	5722	4065	5152
Gunsan		10073	239	279	209	818	244	35	62	6590	4149	5061
Daegu		10082	250	298	211	707	223	27	65	6025	4559	5003
Jeonju		10075	248	297	209	752	235	16	64	7450	3850	4701
Ulsan		10080	241	283	206	766	231	19	64	6494	3982	4915
Changwon		10077	245	283	216	774	239	23	62	8251		4567
Gwangju		10072	247	293	212	770	240	22	67	7883	4177	4872
Busan		10080	236	270	210	805	237	36	64	7786	3577	5464
Tongyeong		10085	238	274	211	814	242	25	64	7368		5112
Mokpo		10078	241	280	212	806	243	33	63	6024	3710	5339
Yeosu		10082	236	267	213	806	238	34	63	7681	4181	5283
Heuksando		10075	220	252	197	889	239	45	67	5978		4571
Wando		10078	236	271	208	826	243	29	66	7724	4310	4879
Jeju		10074	247	279	221	772	243	30	63	6838	4374	5621
Gosan		10072	239	266	216	856	257	51	67	5285		5500
Seongsan		10082	240	272	212	820	249	28	70	8675		4764
Seogwipo		10076	248	277	224	804	255	28	68	8783	3624	4706
Jinju		10079	241	289	201	796	238	19	68	8300	3639	4766
Ganghwa		10079	228	273	190	794	222	16	61	8082	3481	5966
Yangpyeong		10086	237	291	194	769	226	11		9156		5544
Icheon		10075	236	288	194	740	216	12		8361		4863
Inje		10077	221	278	177	766	205	17	65	7194	3849	5381
Hongcheon		10080	230	292	184	746	209	10	67	8539	3954	5394
Taebaek		10075	199	248	157	767	178	16	70	7091		4782
Jecheon		10074	226	281	180	751	205	12	66	8214	3533	5539
Boeun		10070	229	282	184	758	213	11	63	7626	4022	5921
Cheonan		10077	238	289	195	768	227	15	62	6961	3911	6135
Boryeong		10080	236	279	200	798	235	20	63	7033	4018	6297
Buyeo		10079	241	294	200	783	236	12	62	7688	3810	6482
Geumsan		10079	235	291	190	753	219	11	60	7482	3750	5841
Buan		10079	239	287	202	805	242	16	60	6762	4321	6513
Imsil		10079	229	284	186	776	216	13	72	7969		5480
Jeongeup		10075	245	297	203	751	231	11	63	7062	3972	5645
Namwon		10081	240	294	196	768	230	12	67	8217		5183
Jangsu		10079	220	271	177	793	210	16	70	8583		4798
Suncheon		10082	238	294	197	766	227	10	71	8753	3544	4534
Jangheung		10081	237	285	199	794	234	16	67	8165	3518	4942
Haenam		10080	240	284	204	798	240	22	65	6947	3926	6043
Goheung		10079	238	284	200	772	231	14	63	7514	4118	5860
Bongwha		10074	216	277	166	757	196	10	65	6959		5072
Yeongju		10073	230	284	184	753	211	14	66	7413	4194	5872
Mungyeong		10078	231	283	187	758	214	11	63	7356	4416	5738
Yeongdeok		10094	227	273	188	776	215	19	66	5264	4062	6204
Uiseong		10081	235	296	183	729	211	9	65	5931	4209	5389
Gumi		10083	240	294	196	732	218	12	64	6052	3806	5490
Yeongcheon		10083	237	290	192	729	213	15	66	5856	3532	5567
Geochang		10083	231	288	185	769	217	10	63	7605	3927	5642
Hapcheon		10084	241	295	197	739	222	12	67	7508	4018	5230
Miryang		10082	243	296	199	754	229	15	67	6935	3863	5295
Sancheong		10087	237	291	195	759	222	11	66	8856	3567	5387
Geoje		10079	236	275	203	748	221	17		10319		5113
Namhae		10093	241	285	207	766	232	15	66	9398	3395	5679

SEASONAL NORMALS

가 Autumn (9 ~ 11)

Station	Elem.	(0.1hPa) Sea Level Pressure	(0.1) Temperature			(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure	(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
			Mean	Max.	Min.							
Sokcho		10175	145	186	105	662	120	27	47	4004	2749	5221
Cheorwon		10180	114	181	58	736	108	15	46	2396	2442	5188
Dongducheon		10186	127	194	75	696	113	13	46	2597		5099
Daegwallyeong		10197	81	132	34	766	92	39	51	5091	2411	5137
Chuncheon		10185	123	187	73	755	116	11	51	2500	2052	4892
Baengnyeongdo		10187	141	173	116	683	121	45	45	1703		5649
Gangneung		10179	150	195	110	634	118	25	48	4345	2584	5161
Donghae		10172	146	190	103	674	123	26	47	3922		5224
Seoul		10185	144	191	103	651	117	20	44	2736	2498	5283
Incheon		10182	145	190	108	681	124	25	43	2580	2605	5774
Wonju		10186	124	190	72	733	114	9	49	2670	2413	5105
Ulleungdo		10177	149	183	124	738	135	35	57	3601	2603	4655
Suwon		10188	138	193	90	714	122	14	44	2567	2405	5401
Yeongwol		10184	121	190	68	728	112	13	53	2225		4833
Chungju		10184	123	193	71	766	118	10	52	2536	2116	5349
Seosan		10185	138	197	88	756	128	20	46	2710	2294	5408
Uljin		10175	147	194	102	701	127	37	46	3070	2932	5669
Cheongju		10188	138	199	88	712	121	15	47	2439	2340	5357
Daejeon		10183	145	202	97	706	126	16	45	2582	2061	5257
Chupungnyeong		10186	129	190	77	719	116	22	46	2243	2978	5383
Andong		10188	130	196	79	733	119	14	50	1993	2515	4973
Pohang		10184	162	206	123	663	133	26	45	2619	2701	5310
Gunsan		10184	150	195	111	743	136	36	47	2401	2697	5279
Daegu		10187	155	211	108	653	124	23	45	2078	2713	5443
Jeonju		10185	149	208	101	712	129	14	45	2413	2323	5173
Ulsan		10177	159	212	115	676	132	19	45	2628	2577	5257
Changwon		10175	171	217	131	638	134	20	40	2697		5431
Gwangju		10180	156	211	110	702	133	18	48	2461	2538	5410
Busan		10174	172	217	138	650	139	34	45	2622	2761	5705
Tongyeong		10176	171	219	134	677	143	24	42	2307		5772
Mokpo		10185	163	213	125	709	141	36	46	2378	2686	5553
Yeosu		10180	169	205	138	653	136	41	42	2471	3505	5859
Heuksando		10181	165	190	147	749	151	53	48	1979		5326
Wando		10181	166	207	132	715	145	34	46	2958	3457	5329
Jeju		10180	180	211	151	686	151	33	56	3638	2977	4662
Gosan		10171	182	212	157	711	159	66	52	2193		5485
Seongsan		10179	179	217	143	705	154	31	53	4044		5005
Seogwipo		10171	191	230	159	665	157	30	50	3495	3218	5537
Jinju		10181	144	213	88	743	130	14	49	2745	2545	5325
Ganghwa		10191	131	186	79	710	117	15	40	2674		6058
Yangpyeong		10195	127	194	76	754	120	10		2466		5419
Icheon		10183	127	194	73	707	113	10		2569		5070
Inje		10189	114	181	62	732	107	15	50	2366	2189	4917
Hongcheon		10193	115	190	62	731	107	8	54	2693	2243	5051
Taebaek		10182	100	159	50	710	96	15	49	2991		5052
Jecheon		10185	113	185	55	730	106	12	50	2550	1934	5259
Boeun		10180	120	192	61	740	112	11	48	2322	2289	5661
Cheonan		10188	132	196	77	742	121	14	45	2607	2235	5792
Boryeong		10188	146	200	97	732	131	17	47	2490	2485	6134
Buyeo		10189	135	206	80	752	125	10	47	2587	2246	6044
Geumsan		10189	127	200	70	744	117	9	47	2357	2267	5393
Buan		10188	146	203	94	755	134	13	46	2522	2639	6096
Imsil		10188	124	200	65	752	116	11	52	2267		5705
Jeongeup		10184	148	208	97	731	130	10	47	2631	2179	5552
Namwon		10188	135	212	74	743	123	11	47	2261		5449
Jangsu		10191	116	189	57	769	112	14	52	2335		5095
Suncheon		10187	139	214	87	745	125	10	58	2790	2236	4601
Jangheung		10184	146	215	90	732	130	15	47	2887	2506	5250
Haenam		10185	153	213	98	736	137	18	46	2553	2612	5941
Goheung		10180	155	216	100	706	132	13	43	2653	2829	5940
Bongwha		10179	109	189	46	731	103	11	45	2199		5195
Yeongju		10180	124	191	67	707	110	19	44	2357	2649	5850
Mungyeong		10186	128	192	75	692	112	14	43	2211	2762	5730
Yeongdeok		10189	146	200	96	689	123	22	46	2547	2755	6064
Uiseong		10188	122	203	59	734	113	8	46	1949	2425	5102
Gumi		10189	135	203	80	703	116	13	46	2136	2456	5247
Yeongcheon		10185	135	205	78	691	115	14	48	1996	2117	5277
Geochang		10191	126	203	67	732	115	10	47	2463	2419	5483
Hapcheon		10189	141	214	86	720	123	10	49	2284	2457	5483
Miryang		10183	146	218	88	716	127	12	46	2138	2401	5560
Sancheong		10192	139	211	86	705	120	11	50	3090	2205	5304
Geoje		10172	163	212	119	658	131	13	3191		5445	
Namhae		10191	161	213	118	676	133	16	44	3311	2511	5968

SEASONAL NORMALS

Winter (12 ~ 2)

Station	Elem.	(0.1hPa) Sea Level Pressure	(0.1) Temperature			(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure	(0.1m/s) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
			Mean	Max.	Min.							
Sokcho	10213	13	55	-25	519	37	31	35	1321	2032	5349	
Cheorwon	10238	-35	27	-93	683	34	15	40	698	1202	4770	
Dongducheon	10244	-22	41	-75	615	33	15	38	654		5141	
Daegwallyeong	10240	-57	-7	-106	674	29	55	37	1578	1572	5717	
Chuncheon	10239	-25	35	-76	687	36	12	41	649	1041	4876	
Baengnyeongdo	10247	0	28	-22	628	40	51	52	393		4182	
Gangneung	10218	21	66	-17	497	37	33	36	1460	1985	5380	
Donghae	10210	23	68	-19	491	38	31	34	1067		5418	
Seoul	10244	-4	36	-41	594	38	24	39	679	1241	4754	
Incheon	10241	-2	37	-36	617	40	33	37	609	1419	5315	
Wonju	10242	-22	38	-73	668	36	11	41	726	1198	4761	
Ulleungdo	10210	27	58	3	695	54	37	66	3072	1337	2957	
Suwon	10247	-9	41	-55	650	39	16	38	685	1190	4970	
Yeongwol	10238	-23	40	-80	639	34	14	39	677		5229	
Chungju	10241	-21	41	-72	725	40	11	42	663	1082	4985	
Seosan	10245	-3	48	-49	712	44	23	47	853	1169	4613	
Uljin	10213	25	76	-18	534	41	43	34	1235	2088	5914	
Cheongju	10247	-5	49	-52	666	41	16	43	808	1092	4934	
Daejeon	10242	7	59	-40	637	42	17	42	910	986	4935	
Chupungnyeong	10240	-4	46	-49	618	38	36	42	830	1798	5125	
Andong	10238	-6	54	-60	620	38	19	36	644	1528	5453	
Pohang	10228	34	82	-5	506	43	28	33	1033	2124	5544	
Gunsan	10245	11	51	-22	711	49	39	48	992	1442	4634	
Daegu	10238	22	74	-22	550	41	28	35	637	1630	5670	
Jeonju	10245	11	62	-32	679	47	15	46	1032	1031	4506	
Ulsan	10222	34	89	-10	512	43	23	33	995	1772	5601	
Changwon	10225	44	91	3	519	46	22	31	1066		5346	
Gwangju	10239	21	71	-19	672	49	21	50	1184	1266	4794	
Busan	10221	47	94	9	499	46	37	34	1069	1972	5845	
Tongyeong	10228	46	96	4	541	49	27	32	923		5973	
Mokpo	10245	30	77	-4	687	54	45	53	1046	1365	4427	
Yeosu	10233	39	79	6	557	48	47	34	847	2271	5766	
Heuksando	10243	43	66	24	686	59	69	58	820		3412	
Wando	10239	39	77	7	670	56	47	47	1145	2063	4537	
Jeju	10240	68	96	41	651	67	43	68	1748	1616	2608	
Gosan	10230	72	98	47	672	71	96	66	1245		3254	
Seongsan	10236	64	102	28	666	67	35	60	2192		3971	
Seogwipo	10225	80	119	47	623	70	28	54	1828	1911	4669	
Jinju	10232	13	85	-46	634	43	19	35	949	1665	5623	
Ganghwa	10250	-18	32	-67	654	37	16	35	563	997	5335	
Yangpyeong	10250	-17	42	-70	676	38	12		629		5099	
Icheon	10241	-15	46	-70	635	36	12		642		4898	
Inje	10241	-31	31	-87	667	34	17	39	585	1089	4650	
Hongcheon	10248	-34	37	-92	688	34	9	39	658	923	4789	
Taebaek	10226	-31	23	-80	609	31	17	37	896		5172	
Jecheon	10240	-32	33	-91	690	35	14	41	778	976	4817	
Boeun	10236	-17	46	-73	681	38	15	42	866	1072	5124	
Cheonan	10247	-10	45	-61	710	42	16	44	771	1063	5135	
Boryeong	10249	7	56	-36	705	47	19	50	887	1313	4963	
Buyeo	10248	-3	59	-54	723	44	11	41	910	1161	5311	
Geumsan	10248	-10	55	-66	711	42	11	41	956	1203	5032	
Buan	10249	9	58	-35	759	51	15	50	1102	1433	4975	
Imsil	10250	-9	56	-65	738	43	13	50	1070		4895	
Jeongeup	10245	10	61	-34	731	50	10	52	1225	1015	4498	
Namwon	10247	0	69	-57	716	44	13	45	977		4892	
Jangsu	10248	-15	49	-71	724	41	17	46	1134		4694	
Suncheon	10245	10	76	-42	681	45	14	48	1034	1285	4425	
Jangheung	10241	19	79	-33	683	49	21	46	994	1546	4626	
Haenam	10246	25	78	-23	704	53	23	49	1061	1359	4908	
Goheung	10238	27	86	-26	653	49	17	39	951	1628	5249	
Bongwha	10227	-24	50	-89	659	35	13	35	698		5426	
Yeongju	10230	-12	43	-65	614	36	32	36	672	1863	5669	
Mungyeong	10237	-4	49	-52	578	36	20	35	720	1565	5325	
Yeongdeok	10231	21	74	-23	543	41	28	33	1007	2018	6058	
Uiseong	10240	-17	62	-83	667	37	12	35	582	1477	5234	
Gumi	10240	3	62	-49	616	39	21	37	650	1822	4986	
Yeongcheon	10234	4	68	-51	592	38	22	36	646	1363	5036	
Geochang	10243	-2	68	-61	648	40	13	36	851	1583	5657	
Hapcheon	10242	10	84	-48	634	42	11	36	715	1445	5540	
Miryang	10233	15	87	-45	616	43	13	34	726	1559	5625	
Sancheong	10243	15	78	-37	594	41	19	36	918	1498	5113	
Geoje	10223	39	89	-5	537	46	17	35	1329		5082	
Namhae	10242	33	85	-12	588	47	19	35	1171	1517	5818	

연 평 년 값

ANNUAL NORMALS

ANNUAL NORMALS

Station	Elem. (0.1hPa)	(0.1) Temperature			(0.1%) Relative Humidity	(0.1hPa) Vapour Pressure	(0.1‰) Mean Wind Speed	(1/10) Cloud Amount	(0.1mm) Precip.	(0.1mm) Evapor.	(0.1hr) Sunshine
		Sea Level Pressure	Mean	Max.	Min.						
Sokcho	10151	122	162	85	657	114	28	51	14022	11847	21299
Cheorwon	10157	102	162	47	704	109	18	51	13912	11068	20501
Dongducheon	10163	112	175	60	665	111	16	50	15029		20506
Daegwallyeong	10173	66	115	20	733	91	43	53	18980	10715	21948
Chuncheon	10162	111	172	59	710	115	13	52	13473	10222	21242
Baengnyeongdo	10163	111	145	86	699	114	49	54	8256		20839
Gangneung	10155	131	175	92	614	113	26	52	14645	11897	21063
Donghae	10147	126	168	87	649	116	26	49	12789		21490
Seoul	10164	125	170	86	644	116	23	49	14505	10937	20660
Incheon	10161	121	164	87	686	120	29	48	12344	11188	23149
Wonju	10163	113	174	60	693	114	11	52	13436	11582	21246
Ulleungdo	10155	124	158	98	743	125	37	61	13834	11176	18561
Suwon	10167	120	172	75	696	120	17	49	13123	10844	21628
Yeongwol	10161	108	174	53	681	109	15	53	12241		20909
Chungju	10161	112	177	59	719	116	12	52	12127	10439	23103
Seosan	10165	119	173	72	741	124	24	52	12857	10124	21788
Uljin	10153	126	172	85	678	120	38	48	11190	12852	23732
Cheongju	10167	125	182	76	677	118	18	51	12391	10938	22126
Daejeon	10162	130	184	83	667	121	19	49	14587	9955	21387
Chupungnyeong	10164	117	173	67	676	114	27	51	11871	13206	21764
Andong	10165	119	180	66	679	115	17	49	10664	12537	21936
Pohang	10163	142	187	104	635	125	28	47	11520	12714	22296
Gunsan	10165	128	171	92	749	133	38	51	12020	11568	21117
Daegu	10165	141	195	95	616	119	27	48	10644	13057	22660
Jeonju	10165	133	189	86	694	126	16	51	13132	10415	20545
Ulsan	10157	141	192	98	642	125	21	48	12771	11832	21888
Changwon	10156	149	194	111	638	130	22	45	15454		21450
Gwangju	10161	138	191	95	695	130	21	54	13910	11524	21363
Busan	10156	147	189	113	647	131	37	48	15191	11512	23273
Tongyeong	10160	147	192	110	672	134	26	46	14508		23104
Mokpo	10167	139	186	103	724	135	39	53	11636	10902	21354
Yeosu	10163	143	180	113	664	130	41	47	14390	13776	23313
Heuksando	10163	133	162	112	774	138	56	56	11073		19117
Wando	10164	141	181	108	725	137	36	53	15327	13470	20667
Jeju	10163	158	189	129	696	143	35	61	14976	12294	18541
Gosan	10156	156	184	131	745	151	70	61	11428		19892
Seongsan	10164	154	192	119	717	145	32	60	19668		19447
Seogwipo	10156	166	202	135	687	149	29	57	19230	12071	20547
Jinju	10161	131	195	76	709	127	18	51	15128	11261	21845
Ganghwa	10169	111	162	63	702	116	17	45	13467	9568	24315
Yangpyeong	10172	115	177	63	705	117	12		14382		22649
Icheon	10162	116	178	62	667	112	13		13708		21137
Inje	10164	101	165	47	696	106	18	51	12106	10702	21281
Hongcheon	10169	103	175	47	695	107	10	52	14054	10552	21637
Taebaek	10156	87	142	38	670	93	17	51	13243		21446
Jecheon	10162	102	168	44	698	106	14	51	13878	9574	22046
Boeun	10158	109	174	52	703	111	13	50	12974	10961	23682
Cheonan	10168	118	177	65	717	119	16	49	12265	10438	24127
Boryeong	10170	124	175	79	733	127	19	52	12443	11269	24425
Buyeo	10169	122	186	69	733	125	12	49	13492	10522	25186
Geumsan	10169	116	182	59	712	116	11	48	12968	10534	23184
Buan	10169	126	180	80	760	132	16	51	12504	11969	24729
Imsil	10169	112	180	55	733	115	13	58	13519		22830
Jeongeup	10165	131	188	82	716	126	11	53	13173	10178	22290
Namwon	10168	123	192	64	717	122	13	52	13804		21993
Jangsu	10168	105	170	49	739	112	17	55	14643		20920
Suncheon	10169	126	194	73	711	123	12	58	15313	10319	19449
Jangheung	10166	130	190	78	722	128	18	53	15056	10844	20959
Haenam	10168	134	188	85	734	133	22	53	13254	11186	23561
Goheung	10163	136	193	84	697	128	15	49	14534	12053	23703
Bongwhoa	10156	99	172	36	693	102	12	48	12179		22236
Yeongju	10157	113	174	57	666	109	22	48	12909	12849	24615
Mungyeong	10162	118	176	66	649	111	16	47	12598	12819	23734
Yeongdeok	10169	128	180	81	657	117	24	49	10727	12840	25505
Uiseong	10166	112	188	48	686	111	11	49	10317	11876	22312
Gumi	10166	125	187	71	658	115	16	49	10725	12086	22296
Yeongcheon	10163	124	188	67	651	113	18	50	10468	10475	22489
Geochang	10168	117	187	58	695	115	12	48	13168	11633	23737
Hapcheon	10168	130	198	73	676	119	12	51	12756	11585	22777
Miryang	10162	133	199	75	677	123	14	50	12294	11274	23023
Sancheong	10170	128	193	76	666	118	15	51	15566	10594	22444
Geoje	10155	142	189	99	637	123	17	49	20073		22049
Namhae	10172	141	193	98	664	127	17	49	18394	10642	24208

계 절 값

SEASONAL EXTREMES

SEASONAL EXTREMES

< 0 Daily Maximum Temperature < 0

Classification Station	First Day			Last Day			가 Longest Period			Number of Days
	Normals	가 Earliest	가 Latest	Normals	가 Earliest	가 Latest	Start	End		
	Mon. Date	Year Mon. Date	Year Mon. Date	Mon. Date	Year Mon. Date	Year Mon. Date	Year Mon. Date	Year Mon. Date	Year Mon. Date	
Sokcho	12.25	1979.11.13	2005.01.31	02.03	2006.12.28	1969.03.12	1976.12.26	1977.01.05	11	
Cheorwon	12.03	2008.11.18	1988.01.01	02.19	2002.01.28	2005.03.12	2010.01.03	2010.01.16	14	
Dongducheon	12.13	1999.11.26	1998.02.08	02.12	2002.01.23	2001.03.08	2001.01.10	2001.01.17	8	
Daegwallyeong	11.21	1981.10.23	2004.12.22	03.21	2002.02.18	1980.04.14	1983.12.22	1984.02.10	51	
Chuncheon	12.09	1979.11.13	1999.01.07	02.13	1992.01.19	1974.03.12	2009.12.31	2010.01.14	15	
Baengnyeongdo	12.12	2008.11.18	2007.12.30	03.01	2010.02.16	2006.03.12	2009.12.31	2010.01.16	17	
Gangneung	12.30	1970.11.29	1972.02.29	01.31	2007.12.30	1971.03.10	1980.01.31	1980.02.08	9	
Donghae	12.31	2008.12.06	2005.02.01	01.25	2007.12.30	2005.03.05	2001.01.12	2001.01.16	5	
Seoul	12.08	1912.11.08	1959.01.01	02.16	1992.01.19	1962.03.16	1917.12.15	1918.01.09	26	
Incheon	12.11	1912.11.08	1999.01.07	02.15	1992.01.19	1962.03.16	1940.01.14	1940.02.08	26	
Wonju	12.10	1979.11.13	2007.12.30	02.12	1992.01.19	1976.03.19	1980.12.26	1981.01.08	14	
Ulleungdo	12.28	1981.12.02	1972.02.20	02.10	2007.12.31	1958.03.29	1940.01.17	1940.01.31	15	
Suwon	12.13	1979.11.13	1964.01.01	02.15	1992.01.19	2005.03.12	1977.01.27	1977.02.07	12	
Yeongwol	12.15	1996.12.01	1995.01.10	02.17	2002.01.28	2005.03.12	2009.12.31	2010.01.09	10	
Chungju	12.10	1979.11.13	1973.01.02	02.11	1976.01.23	2005.03.12	2009.12.31	2010.01.14	15	
Seosan	12.18	1970.11.29	1990.01.13	02.13	1991.12.29	2005.03.12	1977.01.27	1977.02.07	12	
Uljin	01.13	1997.12.10	1987.02.27	01.31	2002.01.02	1977.03.05	1990.01.23	1990.01.26	4	
Cheongju	12.15	1979.11.13	1999.01.08	02.08	2006.12.29	1974.03.12	1977.01.27	1977.02.07	12	
Daejeon	12.20	1979.11.13	1978.01.16	01.30	2006.12.29	1974.03.12	1976.12.26	1977.01.05	11	
Chupungnyeong	12.12	1979.11.13	1954.01.23	02.18	1959.01.20	1962.03.16	1963.01.19	1963.02.05	18	
Andong	12.19	1996.12.01	1994.01.19	02.07	2006.12.28	2001.03.08	2001.01.12	2001.01.17	6	
Pohang	01.09	1996.12.01	1991.02.22	01.22	1996.12.01	1977.03.04	1976.01.20	1976.01.23	4	
Gunsan	12.24	1970.11.30	1979.02.01	02.09	1991.12.29	1971.03.10	2004.01.21	2004.01.26	6	
Daegu	01.04	1970.11.30	1944.02.15	01.22	1996.12.01	1933.03.06	1940.01.18	1940.01.30	13	
Jeonju	12.24	1966.11.21	1978.01.30	02.03	1991.12.29	1921.03.14	1940.01.17	1940.01.31	15	
Ulsan	01.13	1996.12.01	1973.02.24	01.22	1996.12.01	1977.03.04	1976.12.31	1977.01.04	5	
Changwon	01.20	1985.12.10	1991.02.22	01.25	1986.01.11	1991.02.23	2001.01.14	2001.01.16	3	
Gwangju	01.04	1996.12.01	1972.02.29	02.03	2002.01.02	2001.03.08	1940.01.17	1940.01.31	15	
Busan	01.16	1952.12.03	1991.02.22	01.23	1931.12.13	1977.03.04	1934.01.21	1934.01.25	5	
Tongyeong	01.24	1973.12.24	1981.02.25	01.24	1973.12.24	1977.03.04	1990.01.23	1990.01.24	2	
Mokpo	01.12	1926.12.08	1991.02.23	01.31	1913.12.18	1913.03.07	1940.01.23	1940.01.31	9	
Yeosu	01.18	1956.12.09	1991.02.23	02.01	1986.01.10	1977.03.04	1977.01.27	1977.01.31	5	
Heuksando	01.20	2003.01.04	2006.02.04	01.29	2010.01.13	2005.03.05	2001.01.14	2001.01.16	3	
Wando	01.19	1973.12.24	1991.02.23	01.29	1986.01.05	1977.03.04	1977.01.27	1977.01.31	5	
Jeju	01.31	1938.01.08	1981.02.26	01.31	1938.01.08	1981.02.26	1977.01.29	1977.01.31	3	
Gosan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Seongsan	01.15	1976.12.27	1981.02.26	01.15	2001.01.15	1981.02.26	2001.01.15	2001.01.15	1	
Seogwipo	-	1963.01.23	1981.02.26	-	1963.01.25	1981.02.26	1981.02.26	1981.02.26	1	
Jinju	01.19	1984.12.24	1991.02.23	01.26	1973.12.24	1977.03.04	2001.01.14	2001.01.16	3	
Ganghwa	12.07	1979.11.13	2007.12.30	02.17	1992.01.19	2006.03.12	1984.01.15	1984.01.30	16	
Yangpyeong	12.12	1979.11.13	2007.12.30	02.12	2002.01.23	1974.03.12	1980.12.26	1981.01.23	29	
Icheon	12.16	1979.11.13	1999.01.07	02.10	1992.01.18	1978.03.12	1984.01.16	1984.01.30	15	
Inje	12.08	1979.11.13	1972.01.26	02.17	1976.01.24	2005.03.12	1984.01.16	1984.01.30	15	
Hongcheon	12.08	1979.11.13	1973.01.03	02.16	1976.01.23	2005.03.12	1980.12.26	1981.01.08	14	
Taebaek	12.02	1990.11.10	2004.12.23	03.08	1990.02.04	1995.03.25	1996.01.30	1996.02.10	12	
Jecheon	12.08	1979.11.13	2007.12.30	02.17	1990.01.27	1976.03.19	1980.12.26	1981.01.08	14	
Boeun	12.13	1979.11.13	1999.01.08	02.16	2002.01.23	1987.03.25	1977.01.27	1977.02.07	12	
Cheonan	12.12	1979.11.13	1973.01.03	02.15	2002.01.23	1974.03.12	1977.01.27	1977.02.07	12	
Boryeong	12.23	1979.11.13	1973.02.07	02.06	1991.12.28	1977.03.05	1982.01.12	1982.01.19	8	
Buyeo	12.20	1979.11.13	2005.01.30	02.04	1991.12.28	1974.03.12	1976.12.26	1977.01.05	11	
Geumsan	12.15	1979.11.13	1999.01.07	02.06	2006.12.29	1974.03.12	1977.01.27	1977.02.07	12	
Buan	12.23	1979.11.13	1973.02.07	02.05	2006.12.29	1977.03.04	1984.01.25	1984.01.30	6	
Imsil	12.16	1979.11.13	1972.03.01	02.11	1971.01.05	1974.03.12	1977.01.27	1977.02.07	12	
Jeongeup	12.24	1979.11.13	1972.03.01	02.08	2006.12.29	2005.03.12	1981.01.02	1981.01.07	6	
Namwon	12.25	1996.12.01	1979.02.01	01.28	1994.12.16	2001.03.08	1976.12.31	1977.01.05	6	
Jangsu	12.13	1992.11.26	1988.01.09	02.18	2009.01.25	2006.03.13	2005.12.11	2005.12.18	8	
Suncheon	01.09	1974.12.04	1999.02.03	01.31	1991.12.12	1977.03.04	1980.02.04	1980.02.09	6	
Jangheung	01.12	1985.12.17	1991.02.22	02.01	1986.01.05	1977.03.04	1977.01.27	1977.01.31	5	
Haenam	01.14	1985.12.15	1991.02.23	01.30	1986.01.05	1977.03.04	1980.02.05	1980.02.09	5	
Goheung	01.19	1973.12.24	1981.02.26	01.26	1986.01.05	1977.03.04	1977.01.27	1977.01.30	4	
Bongwhoa	12.17	1992.11.26	1994.01.19	02.11	1992.01.18	2005.03.12	2009.12.31	2010.01.09	10	
Yeongju	12.13	1979.11.13	1999.01.08	02.17	1976.01.23	1987.03.25	1976.12.26	1977.01.05	11	
Mungyeong	12.17	1979.11.13	1973.02.07	02.11	1992.01.18	1974.03.12	1976.12.26	1977.01.05	11	
Yeongdeok	01.06	2008.12.06	1973.02.24	01.28	2008.01.01	1977.03.04	1980.02.03	1980.02.08	6	
Uiseong	12.24	1996.12.01	2004.01.21	01.31	1991.12.29	1977.03.04	1976.12.26	1977.01.05	11	
Gumi	12.24	1979.11.13	1973.02.07	02.02	1991.12.29	1977.03.05	1980.02.04	1980.02.09	6	
Yeongcheon	12.25	1996.12.01	2005.02.01	01.27	1974.12.04	1977.03.04	1976.12.31	1977.01.05	6	
Geochang	12.30	1996.12.01	2005.02.01	02.02	1991.12.29	1974.03.12	1976.12.26	1977.01.05	11	
Hapcheon	01.16	1985.12.15	1991.02.22	01.26	1986.01.05	1977.03.04	1977.01.27	1977.01.31	5	
Miryang	01.15	1985.12.15	1991.02.22	01.25	1986.01.10	1977.03.04	1990.01.23	1990.01.26	4	
Sancheong	01.13	1980.12.13	1973.02.24	02.01	2002.01.02	1977.03.04	1981.01.02	1981.01.06	5	
Geoje	01.24	1985.12.17	1981.02.25	01.25	1973.12.24	1977.03.04	2001.01.14	2001.01.16	3	
Namhae	01.23	1973.12.24	1991.02.23	01.27	1973.12.24	1981.02.26	2001.01.14	2001.01.16	3	

SEASONAL EXTREMES

< 0 Daily Average Temperature < 0

Classification Station							가 Longest Period		
	First Day			Last Day			Start	End	Number of Days
	Normals	가 Earliest	가 Latest	Normals	가 Earliest	가 Latest			
	Mon. Date	Year Mon. Date	Year Mon. Date	Mon. Date	Year Mon. Date	Year Mon. Date	Year Mon. Date	Year Mon. Date	
Sokcho	12.04	1981.11.08	1968.01.01	03.02	1990.02.03	1987.03.25	1984.01.15	1984.02.12	29
Cheorwon	11.17	2009.11.02	1988.01.01	03.14	1993.03.02	1991.03.31	2000.12.24	2001.02.17	56
Dongducheon	11.21	2002.11.04	1998.02.01	03.08	2002.02.20	1999.03.22	2005.12.02	2006.01.12	42
Daegwallyeong	11.07	2002.10.23	1972.01.01	04.04	2004.03.19	2006.04.20	1974.12.02	1975.03.17	106
Chuncheon	11.22	1981.11.07	1966.01.01	03.05	1998.02.11	1972.04.01	1983.12.14	1984.02.20	69
Baengnyeongdo	11.29	2009.11.15	2004.12.20	03.07	2002.02.19	2010.03.18	2005.12.03	2005.12.28	26
Gangneung	12.07	1948.10.28	1999.01.07	02.27	1950.12.30	1958.03.29	1945.01.05	1945.02.17	44
Donghae	12.12	2008.11.19	1999.01.07	02.25	1995.02.02	2006.03.13	2005.12.11	2005.12.19	9
Seoul	11.26	1917.11.05	1959.01.01	03.05	1995.02.16	1962.04.03	1983.12.14	1984.02.20	69
Incheon	11.27	1905.11.04	1959.01.01	03.06	1930.02.17	1962.04.03	1980.12.12	1981.02.09	60
Wonju	11.22	1981.11.07	1973.01.02	03.09	2002.02.20	1987.03.26	1983.12.14	1984.02.21	70
Ulleungdo	12.14	1981.11.08	1941.01.12	03.03	1990.02.01	1972.04.01	1963.01.06	1963.02.07	33
Suwon	11.27	1981.11.07	1964.01.01	03.05	1998.02.10	1972.03.31	1983.12.14	1984.02.21	70
Yeongwol	11.21	2002.11.05	1995.01.01	03.12	1997.03.03	1999.03.22	1996.12.29	1997.02.19	53
Chungju	11.23	2002.11.05	1973.01.02	03.06	1998.02.11	1987.03.25	1980.12.12	1981.02.12	63
Seosan	11.30	1981.11.08	1968.01.01	03.06	1998.02.10	2001.03.27	1980.12.26	1981.02.08	45
Uljin	12.10	1981.11.08	1972.01.26	02.22	1990.01.27	2006.03.13	1985.01.04	1985.01.18	15
Cheongju	11.29	1981.11.07	1967.01.01	03.04	1998.02.10	1987.03.25	1980.12.12	1981.02.07	58
Daejeon	12.04	1981.11.07	1969.01.01	03.03	1990.02.08	1987.03.25	1980.12.26	1981.02.07	44
Chupungnyeong	11.27	1981.11.07	1952.02.01	03.06	1990.02.07	1962.04.03	1976.12.26	1977.02.11	48
Andong	11.27	1983.11.17	1983.01.01	03.02	1990.02.07	1987.03.25	1983.12.23	1984.02.11	51
Pohang	12.15	1979.11.14	1954.01.24	02.16	1992.01.19	1958.03.29	1963.01.18	1963.02.06	20
Gunsan	12.10	1979.11.13	1968.01.01	02.27	2002.01.31	1987.03.25	1980.12.26	1981.02.07	44
Daegu	12.12	1924.11.09	1999.01.07	02.22	1990.01.28	1958.03.28	1962.12.30	1963.02.07	40
Jeonju	12.04	1932.11.07	1959.01.02	03.02	1998.02.10	1958.03.29	1944.12.31	1945.02.17	49
Ulsan	12.17	1979.11.14	1954.01.24	02.13	2002.01.03	1958.03.29	1963.01.19	1963.02.06	19
Changwon	12.21	1996.12.01	2004.01.21	02.07	1991.12.29	2005.03.12	1990.01.20	1990.01.27	8
Gwangju	12.14	1979.11.13	1999.01.07	02.25	2002.01.29	1958.03.29	1963.01.05	1963.02.10	37
Busan	12.19	1912.11.15	1954.01.24	02.09	2006.12.29	1940.03.15	1940.01.17	1940.01.31	15
Tongyeong	12.23	1970.11.30	1972.01.27	02.05	2006.12.29	1974.03.12	1976.12.26	1977.01.06	12
Mokpo	12.19	1966.11.21	1990.01.20	02.18	1991.12.28	1958.03.28	1940.01.17	1940.02.09	24
Yeosu	12.19	1970.11.30	1954.01.23	02.16	2002.01.02	1958.03.28	1968.01.30	1968.02.12	14
Heuksando	01.07	2005.12.13	2007.02.01	02.19	1997.01.21	2006.03.12	2001.01.12	2001.01.17	6
Wando	12.27	1996.12.01	1991.02.22	02.17	2002.01.08	1976.03.19	1977.01.27	1977.02.07	12
Jeju	01.24	1947.12.20	1981.02.25	01.26	1986.01.05	1933.03.07	1936.02.29	1936.03.04	5
Gosan	01.26	2003.01.04	1991.02.23	01.31	2001.01.15	1991.02.23	2004.01.21	2004.01.22	2
Seongsan	01.21	1976.12.26	1991.02.23	01.29	2002.01.02	1977.03.04	1980.02.05	1980.02.09	5
Seogwipo	01.21	1976.12.26	1981.02.25	01.29	2003.01.04	2005.03.05	1981.02.25	1981.02.27	3
Jinju	12.10	1979.11.14	1969.03.01	02.21	2009.01.27	2006.03.13	1984.01.11	1984.01.29	19
Ganghwa	11.23	2009.11.02	1973.01.02	03.08	2002.02.19	1987.03.25	1983.12.14	1984.02.21	70
Yangpyeong	11.25	1981.11.07	1973.01.02	03.06	1998.02.11	1983.04.03	1983.12.14	1984.02.21	70
Icheon	11.26	1981.11.07	1973.01.02	03.06	1998.02.11	1987.03.25	1983.12.14	1984.02.20	69
Inje	11.19	1976.10.30	1973.01.02	03.12	1990.02.13	1987.03.26	1983.12.14	1984.02.21	70
Hongcheon	11.19	2002.11.05	1973.01.02	03.13	1998.02.11	1983.04.03	1983.12.14	1984.02.22	71
Taebaek	11.15	2002.10.28	2004.12.06	03.24	2008.03.07	1987.04.13	1985.12.31	1986.03.03	63
Jecheon	11.19	1997.10.31	1973.01.02	03.13	1980.02.24	2001.03.30	1980.12.12	1981.02.12	63
Boeun	11.23	1981.11.07	1973.01.01	03.10	2002.02.21	1987.03.26	1983.12.14	1984.02.21	70
Cheonan	11.27	1981.11.07	1973.01.02	03.06	1998.02.10	1987.03.25	1983.12.23	1984.02.21	61
Boryeong	12.07	1981.11.08	1973.01.02	03.03	1998.02.10	1987.03.25	1981.01.02	1981.02.07	37
Buyeo	11.29	1981.11.08	1973.01.02	03.03	1998.02.10	1987.03.25	1980.12.19	1981.02.08	52
Geumsan	11.26	1981.11.07	1973.01.02	03.08	2002.02.20	1987.03.25	1980.12.12	1981.02.08	59
Buan	12.05	1981.11.08	1972.03.01	03.03	1995.02.05	1987.03.25	1980.12.26	1981.02.07	44
Imsil	11.26	1981.11.07	1973.01.02	03.10	2002.02.20	2001.03.30	1980.12.12	1981.02.08	59
Jeongeup	12.05	1981.11.08	1973.01.02	03.03	1995.02.06	1987.03.25	1980.12.26	1981.02.07	44
Namwon	12.01	1981.11.08	1973.01.02	03.04	1990.02.07	1994.03.25	1980.12.12	1981.01.23	43
Jangsu	11.22	2002.11.04	1988.01.01	03.16	1990.02.26	1993.04.08	1997.01.02	1997.02.14	44
Suncheon	12.08	1979.11.13	1973.01.02	02.28	1990.02.07	1987.03.25	1984.01.11	1984.02.10	31
Jangheung	12.13	1992.11.26	1999.01.07	02.24	2002.01.29	1987.03.25	1984.01.12	1984.01.30	19
Haenam	12.16	1996.12.01	1999.01.08	02.24	1998.01.29	1976.03.19	1984.01.15	1984.01.31	17
Goheung	12.17	1996.12.01	1999.01.08	02.20	2002.01.02	2006.03.13	1984.01.14	1984.01.29	16
Bongwha	11.18	2002.11.05	1988.01.01	03.12	1998.02.11	2001.03.30	2005.01.04	2005.02.06	34
Yeongju	11.24	1981.11.08	1973.01.01	03.08	1998.02.11	1987.03.25	1980.12.12	1981.02.08	59
Mungyeong	11.27	1981.11.08	1973.01.02	03.05	1990.02.07	1987.03.25	1984.12.19	1985.01.21	34
Yeongdeok	12.08	1981.11.08	1973.01.02	02.24	1990.01.28	2006.03.13	1985.01.05	1985.01.18	14
Uiseong	11.23	1981.11.08	1973.01.01	03.05	1998.02.10	1994.03.26	1983.12.23	1984.02.22	62
Gumi	12.02	1981.11.08	1973.01.01	02.28	1990.02.07	1987.03.25	1983.12.23	1984.02.11	51
Yeongcheon	12.01	1981.11.08	1973.01.01	02.28	1990.02.02	1987.03.25	1984.01.10	1984.02.11	33
Geochang	11.30	1981.11.08	1973.01.02	03.04	1990.02.07	2001.03.30	1980.12.25	1981.02.08	46
Hapcheon	12.06	1979.11.14	1973.01.01	02.22	2003.01.30	2005.03.12	1980.12.26	1981.01.31	37
Miryang	12.09	1979.11.14	1973.01.02	02.20	2009.01.27	1976.03.19	1980.12.25	1981.01.23	30
Sancheong	12.09	1979.11.24	1973.01.02	02.25	2002.02.01	1987.03.25	1984.01.14	1984.02.11	29
Geoje	12.22	1996.12.01	2004.01.21	02.12	1997.01.22	1974.03.12	1976.12.26	1977.01.07	13
Namhae	12.20	1996.12.01	1998.01.19	02.13	1991.12.30	2006.03.13	1984.01.16	1984.01.29	14

SEASONAL EXTREMES

< 0 Daily Minimum Temperature < 0

Classification Station							가 Longest Period		
	First Day			Last Day			Start	End	Number of Days
	Normals	가 Earliest	가 Latest	Normals	가 Earliest	가 Latest			
	Mon. Date	Year Mon. Date	Year Mon. Date	Mon. Date	Year Mon. Date	Year Mon. Date	Year Mon. Date	Year Mon. Date	
Sokcho	11.16	1982.10.25	1968.01.01	03.25	1979.03.04	2003.04.09	1983.12.14	1984.02.22	71
Cheorwon	10.21	1995.10.06	1988.01.01	04.16	1998.04.04	2008.04.28	1999.11.24	2000.03.17	115
Dongducheon	10.29	1999.10.17	1998.02.01	04.08	2003.03.29	2010.04.16	2000.12.23	2001.03.16	84
Daegwallyeong	10.12	1981.09.14	2001.11.02	05.06	1998.04.07	2010.06.01	1979.11.11	1980.03.29	140
Chuncheon	10.28	1969.10.10	1966.01.01	04.09	1992.03.22	1990.04.24	1967.11.30	1968.03.19	111
Baengnyeongdo	11.21	2009.11.02	2004.12.19	03.18	2008.02.26	2006.03.29	2000.12.23	2001.02.17	57
Gangneung	11.21	1937.10.17	2004.12.20	03.22	1950.12.31	1947.05.09	1944.12.06	1945.02.27	84
Donghae	11.20	2002.10.29	2004.12.11	03.25	2008.03.08	2010.04.16	1998.01.12	1998.02.11	31
Seoul	11.11	1934.10.17	2004.12.05	03.22	2008.03.05	1923.04.20	1912.11.19	1913.03.15	117
Incheon	11.15	1939.10.21	2004.12.05	03.20	1979.03.04	1911.04.20	1944.12.01	1945.02.27	89
Wonju	10.26	1978.10.12	1990.11.10	04.09	1992.03.22	1985.04.28	1973.11.17	1974.03.03	107
Ulleungdo	12.03	1981.11.07	1959.01.04	03.21	1953.02.22	1987.04.13	1944.12.24	1945.02.26	65
Suwon	11.05	1969.10.10	1964.01.01	04.02	2008.03.17	1974.04.23	1967.11.30	1968.03.19	111
Yeongwol	10.25	1997.10.12	1995.01.01	04.15	2008.04.04	2004.04.28	1995.11.11	1996.03.06	117
Chungju	10.27	1973.10.15	1972.11.30	04.11	1992.03.22	1980.04.25	1995.11.19	1996.03.06	109
Seosan	11.08	2005.10.23	1968.01.01	04.08	1990.03.19	1996.04.19	2000.12.16	2001.03.05	80
Uljin	11.16	1982.10.25	1971.01.02	03.28	2002.03.07	2010.04.16	1983.12.22	1984.02.22	63
Cheongju	11.02	1969.10.11	1967.01.01	04.04	2008.03.17	1990.04.27	1967.11.30	1968.03.06	98
Daejeon	11.08	1971.10.13	1969.01.01	04.01	2008.03.17	1969.04.17	1973.11.28	1974.02.14	79
Chupungnyeong	10.31	1971.10.13	1944.04.04	04.09	1943.01.12	1985.04.28	2000.11.27	2001.02.27	93
Andong	10.31	1999.10.17	1983.01.01	04.08	1992.03.22	1990.04.27	2000.11.21	2001.02.05	77
Pohang	11.26	1981.11.07	1949.01.03	03.15	2003.03.04	1949.04.08	1980.12.07	1981.02.12	68
Gunsan	11.23	2009.11.03	1968.01.01	03.24	2002.03.08	2010.04.15	1973.12.01	1974.02.14	76
Daegu	11.17	1937.10.18	1907.01.31	03.19	2008.03.08	1947.04.22	1944.12.13	1945.02.28	78
Jeonju	11.10	1971.10.13	1919.01.01	04.02	1956.03.13	1926.04.22	1944.12.06	1945.02.28	85
Ulsan	11.23	1981.11.08	1946.01.01	03.19	2002.03.07	1953.04.13	1983.12.23	1984.02.11	51
Changwon	12.01	2008.11.19	2004.12.21	03.06	1998.02.11	2006.03.29	2005.12.11	2005.12.30	20
Gwangju	11.20	1939.10.22	2004.12.08	03.26	2008.03.08	1941.04.23	1944.12.06	1945.02.28	85
Busan	11.30	1917.11.06	1959.01.03	03.10	1998.02.09	1962.04.04	1917.12.15	1918.02.01	49
Tongyeong	12.01	1981.11.09	1968.01.01	03.12	1998.02.11	1996.04.03	1980.12.25	1981.01.23	30
Mokpo	11.30	1912.11.07	1959.01.02	03.16	1998.02.17	1925.04.06	1944.12.31	1945.02.27	59
Yeosu	12.02	1981.11.08	1959.01.03	03.11	1998.02.11	1962.04.04	1980.12.26	1981.02.08	45
Heuksando	12.19	1997.12.02	1999.01.07	03.04	2002.01.29	2005.03.24	2005.02.19	2005.02.27	9
Wando	12.06	1981.11.08	1989.12.27	03.09	1990.02.02	1978.04.04	1980.12.20	1981.02.08	51
Jeju	01.11	1930.12.04	1991.02.22	02.15	1994.01.21	1972.04.02	1984.01.25	1984.02.10	17
Gosan	01.13	2005.12.18	1991.02.20	02.10	1991.12.28	2006.03.13	1990.01.21	1990.01.26	6
Seongsan	12.22	1985.11.19	1975.01.18	03.01	2009.01.27	1988.04.10	1984.01.31	1984.02.10	11
Seogwipo	01.07	1996.12.01	1991.02.20	02.16	1994.01.21	1972.03.31	1971.02.01	1971.02.10	10
Jinju	11.02	1989.10.18	1969.03.01	04.09	1998.03.21	1993.04.26	1996.12.18	1997.02.24	69
Ganghwa	11.01	1978.10.12	1972.01.25	04.05	2002.03.20	1986.04.21	1985.11.24	1986.03.08	105
Yangpyeong	10.30	1997.10.12	1972.01.22	04.09	1972.02.04	1990.04.27	1995.11.19	1996.03.06	109
Icheon	10.26	1997.10.12	1972.02.04	04.08	1992.03.22	1974.04.23	1973.11.17	1974.03.03	107
Inje	10.25	1984.10.05	1971.12.01	04.15	1972.04.02	1990.04.27	1995.11.19	1996.03.13	116
Hongcheon	10.24	1984.10.05	1972.01.21	04.18	1972.04.02	1987.04.29	2000.11.21	2001.03.16	116
Taebaek	10.21	1995.10.06	2006.11.07	04.28	1998.04.07	1994.05.19	1995.11.14	1996.03.13	121
Jecheon	10.21	1997.10.09	1972.04.01	04.20	1972.04.01	1995.05.04	1995.11.13	1996.03.06	115
Boeun	10.25	1979.10.06	1972.01.09	04.20	1998.04.04	1995.05.04	1995.11.11	1996.03.06	117
Cheonan	10.30	1973.10.15	1972.01.08	04.11	1990.03.26	2004.04.25	1973.11.18	1974.02.14	89
Boryeong	11.12	1983.10.25	1972.12.08	04.06	1998.03.23	1974.04.23	1973.11.28	1974.02.14	79
Buyeo	10.28	1997.10.13	1972.01.09	04.10	2002.03.26	1996.04.23	1973.11.17	1974.03.03	107
Geumsan	10.27	1997.10.13	1972.01.09	04.18	1974.03.29	2008.04.28	1996.11.18	1997.02.24	99
Buan	11.08	1980.10.22	1972.03.01	04.03	1972.03.02	2010.04.17	1973.12.01	1974.02.14	76
Imsil	10.25	1997.10.09	1972.01.23	04.24	1971.02.09	1976.05.06	1983.11.25	1984.03.15	112
Jeongeup	11.11	1971.10.13	1970.01.05	04.02	1972.03.01	1986.04.16	1996.12.23	1997.02.24	64
Namwon	10.29	1997.10.13	1972.01.04	04.16	2002.03.26	2010.05.01	1993.12.11	1994.03.06	86
Jangsu	10.23	1989.10.08	1988.01.01	04.21	2008.04.04	1995.05.04	2000.11.21	2001.02.27	99
Suncheon	11.03	1999.10.17	1972.01.21	04.13	1998.03.23	1985.04.28	1983.11.26	1984.02.22	89
Jangheung	11.08	1983.10.25	1972.01.21	04.13	2002.03.26	2001.04.26	1996.12.18	1997.02.24	69
Haenam	11.14	1996.10.27	1972.03.02	04.07	1971.02.04	1996.04.23	1996.12.18	1997.02.24	69
Goheung	11.12	1983.10.25	1972.01.22	04.05	1977.03.12	1990.04.25	1996.12.24	1997.02.24	63
Bongwhoa	10.17	1995.10.06	1988.01.01	04.26	1998.04.04	1992.05.11	1996.11.19	1997.03.14	116
Yeongju	10.27	2004.10.15	1972.01.09	04.13	1972.01.09	1989.04.29	1973.11.17	1974.03.05	109
Mungyeong	10.31	1999.10.17	1972.11.30	04.07	1981.03.16	1990.04.27	1996.11.19	1997.02.24	98
Yeongdeok	11.15	1986.10.30	1972.01.03	04.02	1992.03.13	1984.04.20	1980.12.03	1981.02.12	72
Uiseong	10.22	1997.10.09	1973.01.01	04.20	1981.04.03	1995.05.05	1995.11.01	1996.03.06	127
Gumi	11.02	1999.10.17	1973.01.01	04.04	2004.03.19	1995.04.20	1980.11.30	1981.03.12	103
Yeongcheon	10.31	1996.10.17	1973.01.01	04.11	1992.03.20	1990.04.25	1980.11.29	1981.03.08	100
Geochang	10.26	1997.10.13	1972.12.08	04.16	1977.04.01	1995.05.11	1980.11.29	1981.03.12	104
Hapcheon	11.06	1980.10.22	1973.01.01	04.07	1977.03.12	1995.04.20	1983.12.01	1984.02.22	84
Miryang	11.05	1989.10.18	1973.01.01	04.07	1977.03.12	1993.04.26	1983.11.25	1984.02.22	90
Sancheong	11.05	1989.10.18	1972.04.02	04.07	1998.03.21	1993.04.26	2004.12.06	2005.02.14	71
Geoje	11.26	1981.11.08	1972.04.02	03.15	1998.03.02	1996.04.04	1982.01.06	1982.02.18	44
Namhae	11.25	2009.11.03	1972.01.29	03.21	1998.02.11	2010.04.14	1976.12.25	1977.02.19	57

SEASONAL EXTREMES

25 Daily Maximum Temperature 25

Classification Station	First Day			Last Day			가 Longest Period			Number of Days
	Normals	가 Earliest	가 Latest	Normals	가 Earliest	가 Latest	Start	End		
	Mon. Date	Year Mon. Date	Year Mon. Date	Mon. Date	Year Mon. Date	Year Mon. Date	Year Mon. Date	Year Mon. Date	Year Mon. Date	
Sokcho	04.27	2009.03.18	1968.06.05	10.04	2000.09.03	1977.10.30	1994.07.09	1994.08.24	47	
Cheorwon	04.25	2002.04.05	1996.05.15	10.01	1994.09.09	2008.10.20	1994.07.02	1994.08.24	54	
Dongducheon	04.22	2002.04.02	2000.05.09	10.09	2010.09.20	2008.10.21	2000.07.01	2000.08.19	50	
Daegwallyeong	05.28	2004.04.18	1971.07.15	08.30	1993.06.26	1977.09.30	1977.07.20	1977.08.04	16	
Chuncheon	04.19	2002.04.02	1974.05.11	10.02	1976.09.10	2008.10.20	2010.06.15	2010.08.24	71	
Baengnyeongdo	05.30	2009.05.08	2006.06.13	09.21	2003.08.26	2006.10.05	2005.07.15	2005.08.18	35	
Gangneung	04.19	1941.03.20	1911.10.04	10.14	1950.08.31	1984.11.06	1924.07.05	1924.09.14	72	
Donghae	04.22	2009.03.18	1995.05.23	10.02	2002.09.03	2009.10.29	1994.07.01	1994.09.09	71	
Seoul	04.26	2002.04.05	1907.10.05	10.06	1950.08.31	1940.11.04	1939.06.29	1939.09.14	78	
Incheon	05.08	2002.04.05	1951.10.12	10.03	1950.05.30	1940.11.05	1943.06.30	1943.09.17	80	
Wonju	04.20	2002.04.05	1971.09.01	10.05	1985.09.12	2008.10.21	2001.07.01	2001.09.13	75	
Ulleungdo	05.22	2001.04.19	1938.08.10	09.22	2000.09.03	1939.10.14	1994.07.02	1994.09.10	71	
Suwon	04.26	2002.04.05	1976.05.19	10.07	1964.09.13	2009.10.30	2001.07.01	2001.09.20	82	
Yeongwol	04.20	2002.04.02	2000.05.04	10.09	2010.09.21	2009.10.30	1998.07.03	1998.09.14	74	
Chungju	04.19	2002.04.02	1972.07.08	10.06	2010.09.21	1997.10.23	1998.06.26	1998.09.20	87	
Seosan	04.28	2002.04.05	1984.05.20	10.08	2010.09.21	2004.11.09	1994.07.02	1994.09.09	70	
Uljin	04.21	2009.03.18	1975.05.23	10.05	1985.09.12	1984.11.06	1994.06.30	1994.09.12	75	
Cheongju	04.18	2002.04.02	2000.05.05	10.10	1971.09.25	2009.10.30	2010.06.28	2010.09.18	83	
Daejeon	04.20	2002.04.02	2000.05.04	10.09	2010.09.21	1979.11.04	1998.07.03	1998.09.20	80	
Chupungnyeong	04.18	1955.03.17	1952.10.09	10.04	1943.04.26	1979.11.04	1961.06.21	1961.09.13	85	
Andong	04.16	2009.03.19	2006.04.30	10.06	2005.09.20	1997.10.23	1994.06.28	1994.09.10	75	
Pohang	04.15	2009.03.19	1975.05.22	10.16	1950.05.22	1998.11.15	1994.06.29	1994.09.15	79	
Gunsan	05.01	2002.04.05	1973.05.27	10.05	1976.09.18	2009.10.30	1994.06.28	1994.09.10	75	
Daegu	04.14	2009.03.19	1907.05.31	10.14	1954.09.23	1920.11.08	1994.06.24	1994.09.16	85	
Jeonju	04.18	2002.04.02	1918.08.07	10.15	1918.09.06	2004.11.09	2010.05.29	2010.09.22	117	
Ulsan	04.20	1973.03.28	1975.05.22	10.19	1955.09.23	1998.11.15	1994.07.01	1994.09.15	77	
Changwon	04.24	2002.04.01	1985.07.01	10.15	1986.09.27	1996.10.30	2008.07.03	2008.09.23	83	
Gwangju	04.20	2002.04.01	1963.05.18	10.16	1971.09.25	2009.11.09	1959.06.11	1959.09.11	93	
Busan	05.12	2001.04.09	1954.06.30	10.18	1910.09.18	1984.11.08	1994.07.01	1994.09.16	78	
Tongyeong	05.11	2001.04.09	1972.06.04	10.14	1969.09.21	1979.11.10	2008.07.03	2008.09.26	86	
Mokpo	05.04	2001.04.09	1904.06.28	10.14	1905.08.30	1979.11.10	1942.06.20	1942.09.17	90	
Yeosu	05.18	1999.04.23	1954.06.16	10.07	1958.09.19	1950.11.10	1994.07.01	1994.09.23	85	
Heuksando	06.09	2006.04.30	2008.07.06	10.02	2000.09.19	1997.10.20	1997.07.20	1997.09.02	45	
Wando	05.16	2009.04.10	1985.06.19	10.08	1986.09.16	1977.10.30	2008.07.03	2008.09.14	74	
Jeju	04.30	2010.03.20	1973.06.09	10.11	1957.09.11	1941.11.18	1964.06.26	1964.09.19	86	
Gosan	05.28	1989.04.21	1992.06.27	10.13	1991.09.26	2005.10.27	1998.07.03	1998.09.15	75	
Seongsan	05.15	2004.04.22	1971.06.28	10.14	1971.07.18	1998.11.16	1998.07.01	1998.09.27	89	
Seogwipo	05.19	1989.04.21	1963.06.22	10.22	1971.09.27	2003.11.19	2010.06.30	2010.09.25	88	
Jinju	04.21	2002.04.01	1976.05.17	10.14	1986.09.27	1979.11.10	1994.07.01	1994.09.16	78	
Ganghwa	05.04	1994.04.06	1972.07.02	10.02	1972.08.18	2008.10.18	1998.07.20	1998.09.20	63	
Yangpyeong	04.21	2002.04.02	1972.06.11	10.07	1972.07.20	2008.10.20	2001.07.01	2001.09.13	75	
Icheon	04.20	2002.04.02	1972.06.09	10.08	1972.07.26	1997.10.23	1994.06.24	1994.08.27	65	
Inje	04.21	1994.04.03	1972.07.18	10.01	1972.07.29	2008.10.21	1994.07.01	1994.08.24	55	
Hongcheon	04.17	2002.04.05	1972.07.08	10.07	1972.07.20	2009.10.30	2000.06.11	2000.08.18	69	
Taebaek	05.05	2009.04.18	1985.09.03	09.20	1989.09.01	1995.10.13	1996.07.17	1996.08.13	28	
Jecheon	04.21	1994.04.05	1972.07.18	10.05	1972.07.18	1997.10.22	1994.07.01	1994.09.09	71	
Boeun	04.21	2002.04.02	1976.05.23	10.05	1972.06.11	1979.11.04	1994.06.28	1994.09.10	75	
Cheonan	04.21	2002.04.02	1972.07.08	10.09	1992.09.22	2004.10.31	2010.06.13	2010.09.07	87	
Boryeong	05.05	1994.04.05	1972.07.26	10.05	1972.08.19	1979.11.03	2010.06.28	2010.09.21	86	
Buyeo	04.20	2002.04.02	1972.07.03	10.12	1972.07.26	2009.10.30	1998.07.02	1998.09.20	81	
Geumsan	04.18	2009.03.19	2000.05.05	10.09	1972.07.26	1979.11.04	2010.06.13	2010.09.07	87	
Buan	04.24	2002.04.02	1972.06.10	10.10	1972.08.30	1979.11.04	2008.06.30	2008.09.24	87	
Imsil	04.19	2009.03.19	1972.07.22	10.11	1972.08.19	2009.11.09	1994.07.01	1994.09.10	72	
Jeongeup	04.17	2009.03.19	1971.09.24	10.16	1972.09.04	2008.11.06	2010.06.02	2010.09.22	113	
Namwon	04.16	2009.03.19	1972.08.29	10.14	1972.08.29	1979.11.10	1998.06.27	1998.09.23	89	
Jangsu	04.24	1994.04.05	1991.05.13	10.04	1992.09.15	1997.10.23	1994.07.01	1994.09.10	72	
Suncheon	04.16	2009.03.19	1972.06.17	10.15	1972.08.26	1984.11.06	1994.06.24	1994.09.11	80	
Jangheung	04.27	2002.04.01	1972.07.25	10.15	1972.08.26	1979.11.10	1994.06.28	1994.09.23	88	
Haenam	05.01	2005.04.08	1972.07.26	10.14	1971.08.10	2009.11.07	2010.06.13	2010.09.22	102	
Goheung	04.26	2002.04.03	1972.06.01	10.16	1972.08.26	1979.11.10	1994.06.28	1994.09.11	76	
Bongwha	04.21	1998.03.29	2000.05.04	10.03	2002.09.11	1997.10.23	1994.07.01	1994.09.10	72	
Yeongju	04.20	1998.03.29	1976.05.23	10.06	1972.04.19	1997.10.23	1994.07.01	1994.09.10	72	
Mungyeong	04.17	1998.03.29	1990.05.09	10.06	2010.09.22	1987.10.28	1973.06.28	1973.09.08	73	
Yeongdeok	04.17	2009.03.18	1975.05.22	10.12	1972.06.10	1984.11.07	1994.06.29	1994.09.13	77	
Uiseong	04.14	2009.03.19	1976.05.09	10.10	2001.09.27	1979.11.04	1994.06.28	1994.09.16	81	
Gumi	04.15	2009.03.19	1976.05.09	10.11	1989.09.27	1996.10.30	1994.06.28	1994.09.10	75	
Yeongcheon	04.15	2009.03.19	1979.05.04	10.12	1989.09.27	1979.11.04	1994.06.24	1994.09.16	85	
Geochang	04.16	2009.03.19	1972.06.10	10.13	1972.08.09	2003.11.02	1994.06.28	1994.09.10	75	
Hapcheon	04.13	2009.03.19	1976.05.09	10.18	1986.09.27	2006.11.09	1994.07.01	1994.09.16	78	
Miryang	04.15	1991.03.20	1975.05.15	10.18	1981.09.27	1979.11.10	1994.06.23	1994.09.16	86	
Sancheong	04.16	1991.03.20	1972.06.10	10.15	1972.08.09	1984.11.06	1994.06.28	1994.09.11	76	
Geoje	05.04	2009.04.10	1972.06.01	10.11	1972.07.04	1979.11.02	1975.07.07	1975.09.21	77	
Namhae	04.26	2009.04.09	1972.06.20	10.14	1972.08.20	1979.11.02	1994.06.28	1994.09.23	88	

SEASONAL EXTREMES

25 Daily Average Temperature 25

Classification Station	First Day			Last Day			가 Longest Period			Number of Days
	Normals	가 Earliest	가 Latest	Normals	가 Earliest	가 Latest	Start	End		
	Mon. Date	Year Mon. Date	Year Mon. Date	Mon. Date	Year Mon. Date	Year Mon. Date	Year Mon. Date	Year Mon. Date	Year Mon. Date	
Sokcho	06.15	1998.04.20	2003.08.10	08.29	1991.08.01	1978.09.25	1994.07.18	1994.08.09	23	
Cheorwon	07.08	2010.06.10	2003.07.31	08.22	2002.08.02	2010.09.04	1994.07.08	1994.08.09	33	
Dongducheon	07.01	2001.06.10	2004.07.21	08.28	2004.08.13	1998.09.13	2004.07.27	2004.08.13	18	
Daegwallyeong	07.31	2008.07.06	1984.08.10	08.01	2008.07.06	1984.08.10	2004.07.22	2004.07.23	2	
Chuncheon	06.26	1996.06.01	1983.07.23	08.27	1980.07.22	2007.09.20	1994.07.07	1994.08.18	43	
Baengnyeongdo	07.27	2006.07.10	2009.08.09	08.17	2002.07.28	2007.08.26	2006.08.03	2006.08.16	14	
Gangneung	05.25	1955.04.12	1954.08.06	09.02	1991.08.01	2007.09.21	1929.07.11	1929.08.15	36	
Donghae	06.28	2005.04.28	2003.08.04	08.30	2001.08.16	2007.09.21	1994.07.10	1994.08.19	41	
Seoul	06.17	1991.05.23	1957.08.09	09.04	1936.08.09	2007.09.20	1994.07.08	1994.08.24	48	
Incheon	07.05	2000.06.04	1957.08.10	08.29	1993.07.05	1998.09.20	1939.07.12	1939.08.28	48	
Wonju	06.25	2004.06.04	1986.07.20	08.29	1980.07.20	2007.09.20	1973.07.03	1973.07.31	29	
Ulleungdo	07.11	1988.05.19	1957.08.18	08.23	1980.07.21	1949.09.16	1995.07.25	1995.08.19	26	
Suwon	06.25	2006.06.02	1970.07.21	09.02	1993.08.09	2007.09.20	1994.07.06	1994.08.27	53	
Yeongwol	07.06	2000.06.17	2003.07.31	08.24	2002.08.05	2007.09.20	2008.07.31	2008.08.14	15	
Chungju	06.28	2004.06.05	1976.07.21	08.26	1980.07.23	2007.09.20	1994.07.06	1994.08.19	45	
Seosan	07.10	1984.06.14	2009.08.05	08.31	1993.08.09	2007.09.20	1994.07.08	1994.08.20	44	
Uljin	06.19	1998.04.20	1993.08.24	08.28	1980.07.21	2007.09.21	1994.07.13	1994.08.19	38	
Cheongju	06.17	1996.06.01	1980.07.20	09.03	1980.07.27	2010.09.21	1994.07.01	1994.08.21	52	
Daejeon	06.18	2004.06.03	1974.07.20	09.05	1980.07.27	2010.09.21	1994.06.29	1994.09.05	69	
Chupungnyeong	07.04	1962.05.31	2003.08.02	08.27	1980.07.23	2010.09.21	1967.07.13	1967.08.17	36	
Andong	06.26	2000.05.25	2003.08.02	08.30	2008.08.14	2007.09.21	1994.07.01	1994.08.19	50	
Pohang	06.06	1997.05.06	1954.07.27	09.06	1958.08.18	2010.09.21	1994.06.29	1994.08.21	54	
Gunsan	07.04	2006.06.02	1993.08.09	09.01	1980.07.22	2010.09.21	1994.07.03	1994.09.04	64	
Daegu	06.05	1997.05.06	1949.07.16	09.07	1958.08.18	2010.09.21	2010.07.17	2010.09.06	52	
Jeonju	06.19	1978.05.23	1923.07.18	09.07	1941.08.20	1946.10.02	1994.06.28	1994.09.04	69	
Ulsan	06.22	2007.05.26	1954.07.25	09.06	1980.08.14	2005.10.01	1994.07.01	1994.08.20	51	
Changwon	06.30	2002.06.11	1993.07.30	09.08	1996.08.23	2010.09.21	1994.07.02	1994.09.05	66	
Gwangju	06.22	2000.05.25	1983.07.24	09.07	1980.07.28	2010.09.21	1994.06.28	1994.09.05	70	
Busan	07.12	1997.06.19	1954.08.04	09.07	1980.07.24	1960.09.24	1994.07.02	1994.09.05	66	
Tongyeong	07.11	1997.06.19	1993.07.31	09.10	1996.08.23	2007.09.22	1994.07.04	1994.09.05	64	
Mokpo	07.08	1984.06.14	1931.08.01	09.06	1980.07.28	1961.09.29	1994.07.03	1994.09.05	65	
Yeosu	07.11	1979.05.29	1954.08.04	09.07	1980.07.24	1971.09.24	1994.07.02	1994.09.05	66	
Heuksando	07.22	2005.07.01	2003.08.04	08.31	2002.08.05	2010.09.21	2004.07.27	2004.08.15	20	
Wando	07.12	2005.06.23	1993.08.09	09.08	1980.07.23	2005.10.01	1994.07.04	1994.09.05	64	
Jeju	06.23	1941.05.24	1976.07.22	09.12	1941.08.19	1961.10.05	1961.07.01	1961.09.08	70	
Gosan	07.09	2004.06.18	1993.07.28	09.10	1993.08.25	2007.10.07	1990.07.14	1990.09.02	51	
Seongsan	07.10	1988.06.08	1976.07.25	09.12	1988.08.26	2005.10.01	1978.06.30	1978.09.09	72	
Seogwipo	07.06	2004.06.13	1982.07.26	09.16	1976.08.30	2007.10.07	1994.07.02	1994.09.05	66	
Jinju	06.30	2000.05.25	2003.07.23	09.03	1982.08.21	2005.10.01	1973.07.05	1973.09.01	59	
Ganghwa	07.14	1997.06.18	2009.08.05	08.25	1977.08.08	2010.09.07	1994.07.12	1994.08.09	29	
Yangpyeong	06.29	2002.06.06	1993.08.09	08.29	1980.07.23	2007.09.20	1994.07.06	1994.08.16	42	
Icheon	07.02	2004.06.03	2003.07.21	08.28	1980.07.23	2007.09.20	1994.07.02	1994.08.16	46	
Inje	07.11	2000.06.19	1982.08.04	08.19	1980.06.24	2007.09.20	1994.07.11	1994.07.31	21	
Hongcheon	07.03	2001.06.08	1983.07.25	08.24	1980.07.23	2007.09.20	1973.07.05	1973.07.31	27	
Taebaek	07.21	2005.06.24	2003.08.22	08.08	1989.07.20	2007.08.25	1994.07.11	1994.07.15	5	
Jecheon	07.10	1980.06.13	2003.07.31	08.24	1980.07.23	2007.09.20	1973.07.05	1973.07.31	27	
Boeun	07.10	2009.06.19	1983.07.25	08.26	1980.07.23	2007.09.20	2004.07.18	2004.08.14	28	
Cheonan	07.02	1987.06.06	2003.07.24	08.28	1980.07.27	2010.09.21	1994.07.02	1994.08.16	46	
Boryeong	07.04	1991.05.23	1993.08.09	09.02	1980.07.20	2010.09.21	1994.07.06	1994.08.21	47	
Buyeo	06.27	2006.06.02	1993.08.09	09.02	1980.07.27	2010.09.21	1994.07.06	1994.08.21	47	
Geumsan	07.02	1987.06.06	2003.07.30	08.28	1993.07.08	2010.09.21	1994.07.03	1994.08.19	48	
Buan	07.03	1987.06.04	1993.07.29	09.04	1980.07.28	2008.09.22	1994.07.01	1994.08.21	52	
Imsil	07.08	2010.06.17	1982.07.28	08.25	1980.07.27	2010.09.21	1994.07.06	1994.08.10	36	
Jeongeup	06.26	1987.06.04	2003.07.19	09.05	1980.07.28	2008.09.22	2010.07.14	2010.09.07	56	
Namwon	06.24	2002.06.06	1976.07.20	09.04	1980.07.28	2010.09.21	1973.07.02	1973.08.24	54	
Jangsu	07.18	1990.06.23	2003.08.21	08.19	1991.07.28	2010.09.21	1990.07.26	1990.08.10	16	
Suncheon	07.01	1991.06.10	2003.07.23	09.03	1980.07.27	2010.09.21	1994.07.01	1994.08.19	50	
Jangheung	07.06	1978.06.12	2003.07.23	09.06	1980.07.28	2005.10.01	2010.09.17	2010.09.07	53	
Haenam	07.09	1981.06.21	1993.07.31	09.06	1980.07.28	2005.10.01	1975.07.15	1975.09.08	56	
Goheung	07.04	1978.05.27	2003.08.03	09.07	2001.08.23	2005.10.01	1985.07.12	1985.09.07	58	
Bongwha	07.18	2005.06.30	1998.08.05	08.18	2009.07.18	2007.09.20	1994.07.04	1994.07.31	28	
Yeongju	07.04	1987.06.05	2003.08.02	08.27	1980.07.21	2007.09.21	1994.07.01	1994.07.31	31	
Mungyeong	06.28	2000.05.25	2003.08.02	08.26	1980.07.21	2005.09.12	1973.08.04	1973.08.30	27	
Yeongdeok	06.18	2005.04.28	2003.08.03	08.31	1977.08.04	2010.09.21	1994.07.18	1994.08.19	33	
Uiseong	06.29	1987.06.06	2003.07.23	08.30	1980.07.21	2010.09.21	2010.07.29	2010.09.05	39	
Gumi	06.21	2000.05.25	1974.07.20	09.01	1980.07.27	2010.09.21	2008.07.04	2008.08.15	43	
Yeongcheon	06.23	2000.05.24	1993.07.31	09.02	1980.07.21	2010.09.21	1994.07.01	1994.08.19	50	
Geochang	07.03	1988.06.08	2003.08.01	08.28	1980.07.23	2010.09.21	2008.07.04	2008.08.15	43	
Hapcheon	06.22	2000.05.23	1999.07.16	09.04	1989.08.20	2010.09.21	1994.07.01	1994.08.19	50	
Miryang	06.26	2004.05.29	1974.07.19	09.05	1980.07.27	2010.09.21	1994.07.01	1994.09.05	67	
Sancheong	06.29	2004.05.29	2003.07.23	09.01	1993.07.14	2010.09.21	2008.07.05	2008.08.15	42	
Geoje	07.08	1991.06.10	1993.07.30	09.08	1976.08.22	2010.09.21	1994.07.02	1994.09.05	66	
Namhae	06.30	2000.05.24	1976.07.26	09.08	1996.08.23	2005.10.01	2010.07.17	2010.09.06	52	

SEASONAL EXTREMES

25 Daily Minimum Temperature 25

Classification Station	First Day			Last Day			가 Longest Period			Number of Days
	Normals	가 Earliest	가 Latest	Normals	가 Earliest	가 Latest	Start	End		
	Mon. Date	Year Mon. Date	Year Mon. Date	Mon. Date	Year Mon. Date	Year Mon. Date	Year Mon. Date	Year Mon. Date	Year Mon. Date	
Sokcho	07.27	2001.07.04	1997.08.31	08.05	2001.07.04	1997.08.31	1977.07.28	1977.08.03	7	
Cheorwon	07.24	1989.07.19	1997.08.01	07.27	1989.07.19	1997.08.01	1997.08.01	1997.08.01	1	
Dongducheon	08.08	1998.07.07	1999.08.08	08.09	1998.07.07	1999.08.09	1999.08.08	1999.08.09	2	
Daegwallyeong	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Chuncheon	07.26	1973.07.13	1966.08.25	08.03	2004.07.21	1967.08.27	1992.07.25	1992.07.27	3	
Baengnyeongdo	08.09	2010.08.05	2006.08.14	08.16	2004.08.12	2010.08.22	2010.08.21	2010.08.22	2	
Gangneung	07.14	1987.06.05	2003.08.22	08.11	1930.07.03	2000.09.01	2000.07.12	2000.07.21	10	
Donghae	07.22	2009.06.25	1997.09.01	08.11	2004.07.23	2000.09.01	1992.07.25	1992.07.30	6	
Seoul	07.25	1998.07.07	2003.08.22	08.13	1998.07.07	2005.09.01	1994.07.18	1994.07.31	14	
Incheon	07.31	1994.07.13	1945.08.23	08.14	1955.07.16	1935.09.08	1994.07.21	1994.08.01	12	
Wonju	07.26	1978.07.03	1982.08.06	08.07	1978.07.03	2010.08.23	2004.07.19	2004.07.22	4	
Ulleungdo	08.01	1998.07.09	1997.09.01	08.11	1946.07.15	2010.09.05	1994.08.03	1994.08.08	6	
Suwon	07.29	1994.07.09	2003.08.22	08.11	1973.07.20	1997.09.01	1994.07.18	1994.07.31	14	
Yeongwol	08.02	1997.08.02	1997.08.02	08.02	1997.08.02	1997.08.02	1997.08.02	1997.08.02	1	
Chungju	07.21	1984.07.03	1974.08.21	07.31	1984.07.03	2010.08.28	1983.08.01	1983.08.04	4	
Seosan	07.29	1994.07.13	2007.08.09	08.07	2000.07.20	1997.09.01	1995.07.31	1995.08.07	8	
Uljin	07.26	1994.07.02	1985.08.26	08.07	1998.07.08	1994.09.05	1979.07.28	1979.08.02	6	
Cheongju	07.20	1984.07.02	1982.08.06	08.10	1988.07.09	2010.09.02	2010.07.30	2010.08.07	9	
Daejeon	07.22	1984.07.03	1976.08.13	08.09	2008.07.07	1992.09.02	2002.07.26	2002.07.30	5	
Chupungnyeong	07.25	1964.07.08	1994.08.15	07.26	1964.07.08	1967.08.28	1983.08.01	1983.08.03	3	
Andong	07.27	2008.07.07	1984.08.20	08.01	1998.07.09	2010.08.23	1983.07.31	1983.08.03	4	
Pohang	07.16	1991.06.12	1993.08.25	08.19	1972.07.08	2010.09.05	1994.07.20	1994.08.09	21	
Gunsan	07.22	2001.07.02	1986.08.15	08.14	2009.07.18	2002.08.30	1994.07.18	1994.07.31	14	
Daegu	07.15	2005.06.25	2003.08.22	08.16	1988.07.12	2007.09.21	2001.07.26	2001.08.10	16	
Jeonju	07.17	1966.06.24	2003.08.22	08.19	1934.07.12	2007.09.20	1966.07.25	1966.08.03	10	
Ulsan	07.18	1978.06.26	2003.08.21	08.18	1972.07.08	2007.09.21	1994.08.01	1994.08.16	16	
Changwon	07.20	1997.07.04	1993.08.25	08.26	2009.08.12	1985.09.12	1994.07.20	1994.08.17	29	
Gwangju	07.19	1978.07.01	1954.08.11	08.21	1957.07.16	2010.09.21	1966.08.03	1966.08.12	10	
Busan	07.27	1994.07.05	1948.09.03	08.26	1927.07.18	2010.09.21	1994.07.28	1994.08.17	21	
Tongyeong	07.29	1994.07.13	1987.08.29	08.25	1989.07.20	2007.09.20	1994.07.28	1994.08.10	14	
Mokpo	07.25	1994.07.05	1906.08.31	08.17	1989.07.20	1922.09.12	1966.08.03	1966.08.18	16	
Yeosu	07.30	1973.07.08	1945.09.06	08.24	1955.07.29	1964.09.13	1994.07.28	1994.08.16	20	
Heuksando	08.05	2001.07.30	2006.08.08	08.08	2001.08.04	2006.08.16	2001.07.30	2001.08.04	6	
Wando	07.26	1997.07.04	1975.08.22	08.17	2006.07.17	2010.09.21	1992.08.27	1992.09.03	8	
Jeju	07.15	1990.06.20	1993.08.25	08.30	1957.07.14	2005.09.21	2010.07.31	2010.08.27	28	
Gosan	07.22	2004.07.03	1999.09.10	08.31	1996.08.15	2010.09.21	1995.07.30	1995.08.19	21	
Seongsan	07.24	2005.06.30	1999.09.18	08.28	2009.07.20	2010.09.21	1998.08.10	1998.08.17	8	
Seogwipo	07.17	2001.07.02	1993.08.09	09.03	1993.08.13	1971.09.24	2010.07.29	2010.08.24	27	
Jinju	07.22	2005.06.27	2003.08.22	08.13	1988.07.13	2007.09.20	2006.08.14	2006.08.18	5	
Ganghwa	08.04	1973.07.13	1997.08.31	08.09	1989.07.19	1997.09.01	1995.08.02	1995.08.04	3	
Yangpyeong	07.31	2008.07.07	1975.08.18	08.04	2008.07.07	2010.08.23	2010.08.04	2010.08.06	3	
Icheon	08.01	1994.07.07	1975.08.18	08.07	1984.07.28	1975.08.18	2005.08.14	2005.08.15	2	
Inje	07.26	1994.07.14	2010.08.01	07.27	1994.07.14	1983.08.03	2010.08.01	2010.08.01	1	
Hongcheon	07.31	2004.07.19	2006.08.16	07.31	2004.07.19	2006.08.16	2010.08.05	2010.08.06	2	
Taebaek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Jecheon	07.27	1992.07.21	1983.08.01	07.27	1992.07.21	1983.08.01	1992.07.21	1992.07.21	1	
Boeun	08.02	2000.07.22	1994.08.14	08.02	2000.07.22	1994.08.15	1994.08.14	1994.08.15	2	
Cheonan	07.25	2008.07.06	1982.08.06	08.06	1978.07.15	2010.08.19	1994.07.27	1994.07.30	4	
Boryeong	07.25	2001.07.02	1982.08.26	08.14	1973.07.18	1992.09.01	2001.07.22	2001.07.29	8	
Buyeo	07.23	2001.07.02	1995.08.14	08.05	1984.07.03	2010.08.23	2001.07.28	2001.08.01	5	
Geumsan	07.22	1984.07.03	1975.08.20	07.25	1984.07.03	1975.08.20	2010.08.03	2010.08.04	2	
Buan	07.22	1984.07.03	1997.08.09	08.13	1978.07.06	1990.09.11	1991.07.20	1991.07.24	5	
Imsil	08.02	1978.07.31	2010.08.02	08.03	1978.07.31	2010.08.03	2010.08.02	2010.08.03	2	
Jeongeup	07.18	2010.07.02	1977.08.07	08.11	1984.07.03	2007.09.20	2010.08.01	2010.08.06	6	
Namwon	07.30	1984.07.03	1986.08.27	08.05	2009.07.18	1992.09.02	1992.08.31	1992.09.02	3	
Jangsu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Suncheon	07.28	1984.07.03	1995.08.24	08.11	1987.07.22	1990.09.11	2006.08.14	2006.08.16	3	
Jangheung	07.31	1988.07.12	1992.08.31	08.12	2009.07.20	1990.09.11	2007.08.08	2007.08.11	4	
Haenam	07.23	2001.07.02	1982.08.14	08.14	2009.07.20	1990.09.11	2010.07.31	2010.08.06	7	
Goheung	07.29	1998.07.11	1992.08.30	08.16	1988.07.14	2007.09.20	1978.07.29	1978.08.02	5	
Bongwha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Yeongju	07.27	1994.07.10	2005.08.13	08.01	2004.07.21	2005.08.14	2005.08.13	2005.08.14	2	
Mungyeong	07.31	1973.07.20	1984.08.11	08.02	1973.07.20	1984.08.11	1983.07.31	1983.08.03	4	
Yeongdeok	07.25	2009.06.25	1984.08.19	08.06	2009.06.25	2000.09.01	1981.07.17	1981.07.21	5	
Uiseong	08.08	1973.07.20	1984.08.20	08.08	1990.07.31	1984.08.20	2010.08.06	2010.08.06	1	
Gumi	07.28	1997.07.04	1979.08.17	08.13	1983.08.01	1992.09.02	2010.08.13	2010.08.14	2	
Yeongcheon	07.19	2005.06.27	1979.08.17	07.30	1984.07.03	2000.09.01	2010.07.30	2010.08.01	3	
Geochang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Hapcheon	07.22	1978.07.02	1975.08.19	08.05	1995.07.10	2010.09.02	2010.08.13	2010.08.15	3	
Miryang	07.24	1984.07.03	1985.08.31	08.13	1997.07.04	2007.09.20	2009.08.09	2009.08.15	7	
Sancheong	08.01	1978.07.04	1984.08.20	08.06	1990.07.18	1975.08.21	2006.08.14	2006.08.16	3	
Geoje	07.27	1994.07.05	2000.08.31	08.22	1980.07.22	2010.09.21	1995.07.31	1995.08.08	9	
Namhae	07.22	1997.07.04	1986.08.13	08.19	2006.07.15	2007.09.20	1983.07.25	1983.08.05	12	

SEASONAL EXTREMES

30 Daily Maximum Temperature 30

Classification Station							가 Longest Period		
	First Day			Last Day			Start	End	Number of Days
	Normals	가 Earliest	가 Latest	Normals	가 Earliest	가 Latest			
	Mon. Date	Year Mon. Date	Year Mon. Date	Mon. Date	Year Mon. Date	Year Mon. Date	Year Mon. Date	Year Mon. Date	
Sokcho	06.03	1998.04.20	1976.07.22	08.26	1993.06.27	2007.09.21	2006.07.29	2006.08.14	17
Cheorwon	06.09	1989.05.06	2003.07.30	08.28	1993.07.05	2008.09.21	1988.07.29	1988.08.20	23
Dongducheon	05.17	2008.04.19	2010.06.05	09.08	2009.08.24	2008.09.21	2004.07.28	2004.08.13	17
Daegwallyeong	06.30	2005.04.30	2007.08.17	07.25	1999.06.14	2007.08.17	2001.08.01	2001.08.03	3
Chuncheon	05.23	2002.04.22	1969.06.25	09.05	1993.08.12	2007.09.20	1988.07.30	1988.08.20	22
Baengnyeongdo	08.02	2006.07.10	2007.08.23	08.19	2008.08.10	2002.08.30	2006.08.08	2006.08.15	8
Gangneung	05.15	1955.04.12	1951.09.02	09.11	1920.08.09	1995.10.14	1929.07.20	1929.08.15	27
Donghae	06.08	2005.04.28	2003.08.03	08.27	1993.06.27	2007.09.21	1995.07.27	1995.08.10	15
Seoul	06.07	1932.05.02	1947.07.16	09.06	1980.08.01	1913.10.03	1943.07.26	1943.09.01	38
Incheon	06.21	2005.04.30	1974.08.10	08.28	1987.06.25	1998.09.20	1994.07.15	1994.08.09	26
Wonju	05.29	2005.04.30	1979.07.07	09.06	1980.07.19	2007.09.20	1988.07.29	1988.08.20	23
Ulleungdo	07.17	1987.06.05	1940.08.20	08.15	1987.06.05	1939.09.07	1942.07.14	1942.07.24	11
Suwon	06.08	2005.04.30	1970.07.21	09.05	1972.08.17	2007.09.20	1996.07.23	1996.08.22	31
Yeongwol	05.25	2009.04.19	1995.06.17	09.08	2003.08.22	2007.09.20	2006.07.30	2006.08.17	19
Chungju	05.25	2009.04.19	1995.06.17	09.05	1980.07.27	2007.09.20	2004.07.18	2004.08.17	31
Seosan	06.10	1978.05.17	1970.07.21	09.06	1980.07.13	1977.10.02	1996.07.26	1996.08.22	28
Uljin	05.27	1998.04.20	2003.08.04	08.29	1980.07.23	2010.09.21	1973.08.03	1973.08.16	14
Cheongju	05.25	1989.04.21	2003.07.02	09.09	1972.08.17	1981.09.23	1996.07.23	1996.08.22	31
Daejeon	05.27	1989.04.21	1969.06.28	09.10	1980.07.27	1981.09.22	1996.07.23	1996.08.22	31
Chupungnyeong	05.27	1955.04.12	1944.08.05	09.03	1950.05.29	1939.10.13	2004.07.18	2004.08.14	28
Andong	05.24	2009.04.19	2006.06.20	09.07	1993.08.25	2010.09.21	1996.07.17	1996.08.23	38
Pohang	05.12	1998.04.20	1954.07.26	09.11	1950.05.15	1997.10.21	1995.07.24	1995.08.20	28
Gunsan	06.20	1998.05.21	1974.08.01	09.02	1980.07.20	1981.09.23	1995.07.25	1995.08.23	30
Daegu	05.09	1993.04.19	1954.06.16	09.14	1940.08.24	1997.10.21	2010.07.29	2010.09.05	39
Jeonju	05.18	1955.04.12	1918.08.07	09.12	1980.07.27	1939.10.14	1967.07.15	1967.08.29	46
Ulsan	05.28	2004.04.21	1954.07.26	09.09	1988.08.22	1977.09.26	1951.07.21	1951.08.22	33
Changwon	06.05	1999.04.27	1985.07.08	09.11	1993.08.31	1996.09.26	1990.07.19	1990.08.31	44
Gwangju	05.30	2008.05.02	1969.07.18	09.11	1993.08.11	2008.10.18	1967.07.16	1967.09.10	57
Busan	07.18	1978.05.27	1957.08.18	09.04	1936.07.19	1965.09.22	1990.07.25	1990.09.02	40
Tongyeong	07.13	2007.05.25	1993.08.11	09.08	1968.07.30	2008.09.25	1996.07.29	1996.08.18	21
Mokpo	06.30	1978.05.22	2009.08.18	09.08	1905.07.17	1977.10.05	1942.07.09	1942.08.26	49
Yeosu	07.20	1979.05.28	1987.08.29	08.30	1993.07.14	2008.09.19	1967.07.30	1967.08.29	31
Heuksando	08.01	2000.06.14	1997.08.29	08.19	2002.07.16	2010.09.04	2006.08.09	2006.08.16	8
Wando	07.06	2000.05.25	1987.08.29	09.02	1980.07.24	2009.09.24	2004.07.15	2004.08.14	31
Jeju	06.15	1956.04.16	1954.07.23	09.07	1941.08.07	1997.10.20	1942.07.11	1942.08.17	38
Gosan	07.22	2004.07.01	1999.08.12	08.30	1991.07.28	2005.09.20	1996.07.26	1996.08.13	19
Seongsan	07.06	1997.05.16	2006.07.30	09.04	1993.07.11	1999.10.02	2004.07.20	2004.08.19	31
Seogwipo	07.12	2002.06.11	1974.08.11	09.11	1974.08.16	1964.10.05	1967.08.06	1967.09.10	36
Jinju	05.31	2008.05.02	1969.07.13	09.09	1979.08.27	1996.09.26	1990.07.19	1990.09.02	46
Ganghwa	06.17	1988.05.20	1974.07.23	08.30	1993.05.29	2007.09.20	1994.07.15	1994.08.09	26
Yangpyeong	05.22	1999.04.25	1972.07.20	09.09	1972.07.20	1987.10.10	1988.07.28	1988.08.20	24
Icheon	05.23	1989.04.21	1972.07.22	09.10	1980.07.09	2007.09.20	1994.07.06	1994.07.31	26
Inje	05.28	2005.04.30	1972.07.18	09.01	1980.07.19	2007.09.20	1990.07.28	1990.08.13	17
Hongcheon	05.24	2005.04.30	1972.07.18	09.09	1972.07.20	2007.09.20	1994.07.06	1994.07.31	26
Taebaek	06.26	2008.05.03	2006.08.02	08.09	1998.06.29	2010.09.05	2006.08.02	2006.08.10	9
Jecheon	05.31	2005.04.30	1972.07.18	09.03	1993.07.07	2007.09.20	2004.07.21	2004.08.13	24
Boeun	06.04	2005.04.30	1993.08.11	09.04	1980.07.27	1981.09.22	2004.07.18	2004.08.15	29
Cheonan	06.03	1989.04.21	1972.07.20	09.08	1980.07.27	1981.09.23	1996.07.23	1996.08.22	31
Boryeong	06.21	1978.05.16	1974.08.10	09.05	1980.06.06	1981.09.23	1996.07.23	1996.08.14	23
Buyeo	05.26	1999.04.25	1995.06.24	09.11	1974.08.22	1977.10.04	1996.07.23	1996.08.22	31
Geumsan	05.24	1978.04.14	1976.06.28	09.08	1972.07.22	2008.09.22	1996.07.23	1996.08.22	31
Buan	06.02	1989.04.21	1993.07.25	09.10	1972.06.10	2009.09.26	1996.07.23	1996.08.22	31
Imsil	06.07	2008.05.03	1970.09.05	09.07	1971.07.07	2007.09.22	1996.07.23	1996.08.20	29
Jeongeup	05.19	2009.04.19	1972.08.08	09.11	1972.08.08	1977.10.01	1996.07.23	1996.08.22	31
Namwon	05.22	2005.04.28	1994.06.15	09.15	1980.08.11	1977.10.04	1996.07.23	1996.08.22	31
Jangsu	06.22	2008.05.03	1993.08.11	08.29	1992.08.08	2008.09.19	2006.07.30	2006.08.17	19
Suncheon	05.23	2004.04.21	2003.07.25	09.13	1979.08.23	1978.10.01	1994.07.01	1994.08.09	40
Jangheung	06.10	2008.05.03	2003.08.03	09.10	1993.08.11	2005.10.01	1990.07.16	1990.08.20	36
Haenam	06.16	1978.05.16	2003.07.24	09.08	1980.07.27	1978.09.26	1975.07.29	1975.09.06	40
Goheung	06.10	2008.05.03	2003.08.03	09.11	1993.08.11	1977.09.30	2004.07.19	2004.08.14	27
Bongwha	06.01	1998.04.20	2003.08.04	09.02	1993.08.11	2007.09.20	1994.07.02	1994.07.25	24
Yeongju	05.27	2005.04.28	1973.06.23	09.05	1993.07.14	1978.10.03	1973.07.05	1973.07.29	25
Mungyeong	05.26	1998.04.20	2003.08.02	09.03	1993.08.11	1978.10.03	1994.07.03	1994.07.31	29
Yeongdeok	05.14	1998.04.20	2003.08.03	09.07	1972.06.10	1978.10.02	1995.07.24	1995.08.19	27
Uiseong	05.16	2009.04.19	2003.06.22	09.10	1980.07.27	1977.09.30	1994.07.27	1994.09.05	41
Gumi	05.15	1998.04.20	1973.06.24	09.11	1989.08.17	1997.10.21	1996.07.16	1996.08.20	36
Yeongcheon	05.14	1998.04.20	1973.06.18	09.12	1981.08.24	1997.10.21	1990.07.20	1990.08.16	28
Geochang	05.26	2005.04.28	2003.07.23	09.09	1972.07.02	2007.09.27	2008.07.04	2008.08.15	43
Hapcheon	05.16	2009.04.18	1973.06.15	09.12	1981.08.24	2007.09.27	1996.07.14	1996.08.20	38
Miryang	05.21	2009.04.18	1995.06.16	09.12	1984.08.30	1996.09.26	2008.07.03	2008.08.15	44
Sancheong	05.23	2005.04.28	1998.06.29	09.12	1972.06.10	1978.10.03	1996.07.22	1996.08.20	30
Geoje	06.18	2008.05.03	1998.08.04	09.08	1977.08.12	2010.09.20	1990.07.21	1990.08.17	28
Namhae	06.08	2008.05.03	1976.07.27	09.08	1980.07.26	2010.09.21	2004.07.15	2004.08.14	31

SEASONAL EXTREMES

Snow

Classification Station							가 Longest Period		
	First Day			Last Day			Start	End	Number of Days
	Normals	가 Earliest	가 Latest	Normals	가 Earliest	가 Latest			
	Mon. Date	Year Mon. Date	Year Mon. Date	Mon. Date	Year Mon. Date	Year Mon. Date	Year Mon. Date	Year Mon. Date	
Sokcho	12.06	1980.10.25	2004.01.12	03.23	2000.02.27	1992.04.15	1969.02.13	1969.02.21	9
Cheorwon	11.19	1995.11.01	1997.12.08	03.21	1998.02.13	1992.04.15	1994.01.21	1994.01.26	6
Dongducheon	11.21	2002.11.02	2003.12.08	03.18	2004.03.04	2010.04.13	2004.02.04	2004.02.08	5
Daegwallyeong	11.02	1990.10.09	1982.11.21	04.17	1997.03.23	1981.05.17	2001.01.25	2001.02.04	11
Chuncheon	11.22	1981.10.23	1975.12.20	03.22	1998.02.27	1972.04.24	2008.12.19	2008.12.24	6
Baengnyeongdo	11.16	2002.10.27	2005.12.03	03.15	2009.02.20	2010.04.28	2009.12.25	2010.01.07	14
Gangneung	12.02	1976.10.30	1965.12.30	03.23	2000.02.28	1917.04.28	1969.02.13	1969.02.21	9
Donghae	12.12	2009.11.02	2004.01.12	03.20	2000.02.28	1999.04.06	2010.03.06	2010.03.10	5
Seoul	11.21	1981.10.23	1948.12.31	03.16	1998.02.09	1911.04.19	1969.01.25	1969.02.01	8
Incheon	11.24	1981.10.23	1948.12.31	03.18	1998.02.13	1911.04.19	1915.01.21	1915.01.29	9
Wonju	11.21	1981.10.23	1975.12.19	03.23	2004.03.05	1977.04.18	2001.01.27	2001.02.03	8
Ulleungdo	11.13	1984.10.21	2004.12.21	03.30	2008.03.07	1956.04.28	1971.01.21	1971.02.13	24
Suwon	11.22	1981.10.23	1984.12.16	03.16	1997.02.18	2010.04.13	1988.01.21	1988.01.26	6
Yeongwol	11.19	2002.10.24	2003.12.08	03.22	2003.03.05	2010.04.13	2001.01.27	2001.02.03	8
Chungju	11.24	1981.10.23	1984.12.18	03.17	1998.02.15	2010.04.13	2006.02.06	2006.02.10	5
Seosan	11.20	1981.10.23	1984.12.17	03.12	1990.02.01	1993.04.08	1984.12.17	1984.12.31	15
Uljin	12.11	2009.11.02	1972.01.26	03.13	2002.01.26	1987.04.13	1972.02.06	1972.02.11	6
Cheongju	11.22	1981.10.23	2005.01.07	03.15	1990.02.08	1977.04.18	1971.01.29	1971.02.09	12
Daejeon	11.19	1981.10.23	1984.12.18	03.15	1982.02.06	1977.04.18	1998.01.18	1998.01.26	9
Chupungnyeong	11.18	1937.10.17	1941.12.11	03.23	2008.03.04	1984.04.19	1984.02.28	1984.03.07	9
Andong	11.29	1997.10.30	2008.12.21	03.18	1998.02.10	1984.04.18	1991.03.07	1991.03.11	5
Pohang	12.23	1968.11.09	1966.02.22	03.05	1998.12.11	1963.04.08	1996.02.16	1996.02.19	4
Gunsan	11.24	1981.10.23	2004.12.25	03.12	1990.01.31	2010.04.14	2005.12.03	2005.12.18	16
Daegu	12.02	1981.10.23	1949.01.03	03.08	2003.01.28	2010.04.14	1923.01.22	1923.01.27	6
Jeonju	11.27	1981.10.23	2004.12.31	03.12	1982.02.09	2010.04.14	1963.01.14	1963.02.03	21
Ulsan	12.20	1981.10.23	1999.02.03	03.01	1973.01.02	1963.04.08	1969.01.28	1969.01.31	4
Changwon	12.22	1993.11.23	1999.02.02	02.22	2007.01.06	2001.03.30	2006.02.05	2006.02.07	3
Gwangju	11.25	1997.10.31	1958.12.27	03.17	1982.02.09	1988.04.23	1971.01.24	1971.02.10	18
Busan	12.21	1932.11.07	1966.03.07	02.23	1971.12.06	1929.04.20	1969.01.28	1969.01.31	4
Tongyeong	01.03	1968.11.09	1988.03.07	02.21	1973.01.03	1972.03.31	2006.02.05	2006.02.07	3
Mokpo	11.28	1917.11.05	1958.12.27	03.08	2003.02.05	2010.04.14	1963.01.18	1963.02.04	18
Yeosu	12.09	2002.11.08	1954.01.31	02.27	1976.01.22	1963.04.09	2009.01.10	2009.01.14	5
Heuksando	12.02	2002.11.08	2004.12.23	03.06	2003.02.05	2001.03.29	2004.01.18	2004.01.27	10
Wando	12.06	1979.11.13	2004.12.30	03.06	2002.01.29	1972.03.31	2005.12.11	2005.12.18	8
Jeju	12.08	1978.10.29	1954.01.23	03.01	1998.01.25	1943.04.08	1971.01.24	1971.02.07	15
Gosan	12.10	1993.11.23	1999.01.07	02.23	1997.01.24	1994.03.26	2005.12.11	2005.12.18	8
Seongsan	12.18	1976.11.14	1993.01.15	03.03	1990.01.24	1991.04.01	1983.12.22	1983.12.31	10
Seogwipo	12.15	1979.11.13	1993.01.16	02.25	1990.01.24	1962.04.04	1963.01.20	1963.02.04	16
Jinju	12.20	1976.11.14	2004.02.04	02.26	1973.01.02	1980.04.16	2006.02.05	2006.02.08	4
Ganghwa	11.23	1981.10.23	1975.12.19	03.18	2008.03.02	1977.04.18	1998.01.04	1998.01.08	5
Yangpyeong	11.24	1981.10.23	1975.12.19	03.18	1990.02.10	1977.04.19	1973.12.27	1974.01.01	6
Icheon	11.21	1981.10.23	1984.12.18	03.13	1982.01.18	1977.04.18	1973.12.27	1973.12.31	5
Inje	11.22	1981.10.23	2001.12.21	03.26	1998.02.28	1974.04.22	1982.01.03	1982.01.09	7
Hongcheon	11.23	1981.10.23	2001.12.21	03.23	2004.03.05	1974.04.22	1991.03.07	1991.03.11	5
Taebaek	11.11	1994.10.21	2003.12.06	04.10	2002.03.23	2004.04.27	1998.01.05	1998.01.12	8
Jecheon	11.20	1981.10.23	1984.12.18	03.21	1982.03.01	1977.04.19	1988.03.04	1988.03.09	6
Boeun	11.18	1981.10.23	1984.12.18	03.16	1996.02.10	1977.04.18	1987.02.24	1987.03.01	6
Cheonan	11.20	1981.10.23	1986.12.19	03.11	1990.02.01	1993.04.10	1998.01.20	1998.01.26	7
Boryeong	11.21	1981.10.23	1984.12.18	03.08	1990.01.31	1993.04.10	1985.12.08	1985.12.19	12
Buyeo	11.23	1981.10.23	2004.12.29	03.08	1990.01.31	1993.04.08	1971.02.29	1971.02.09	12
Geumsan	11.22	1981.10.23	1986.12.19	03.14	1982.02.04	1977.04.18	1998.01.18	1998.01.26	9
Buan	11.26	1981.10.23	2007.12.29	03.05	1990.01.31	1993.04.08	1980.12.25	1981.01.05	12
Imsil	11.22	1981.10.23	2004.12.24	03.17	2003.02.05	1980.04.16	1998.01.18	1998.01.26	9
Jeongeup	11.24	1981.10.23	2004.12.29	03.14	1997.02.21	2010.04.14	1971.01.25	1971.02.09	16
Namwon	11.24	1981.10.23	2004.12.20	03.18	2003.02.05	2010.04.14	1998.01.19	1998.01.26	8
Jangsu	11.17	2002.10.27	2000.12.13	03.24	1997.02.18	2006.04.20	1998.01.17	1998.01.26	10
Suncheon	11.29	1980.10.26	2007.12.29	03.10	2003.02.05	2010.04.14	2004.01.17	2004.01.26	10
Jangheung	12.03	2002.11.08	2007.12.29	03.04	2002.01.23	1993.04.08	1993.01.13	1993.01.20	8
Haenam	12.03	2002.11.08	2007.12.29	03.05	2003.02.05	1993.04.08	1984.12.22	1984.12.30	9
Goheung	12.08	1985.11.11	2007.12.30	02.28	2007.01.06	1972.03.31	1985.02.18	1985.02.23	6
Bongwha	11.24	1997.10.31	2000.12.20	03.22	1998.02.15	2006.04.20	1991.02.07	1991.02.11	5
Yeongju	11.24	1981.10.23	1979.12.26	03.21	1982.02.09	2006.04.20	1990.01.28	1990.02.01	5
Mungyeong	11.24	1981.10.23	1986.12.19	03.17	2007.02.02	2006.04.20	1972.02.26	1972.03.02	6
Yeongdeok	12.18	1988.11.18	1980.03.22	03.06	2002.01.26	1992.04.12	1996.02.16	1996.02.19	4
Uiseong	11.30	1981.10.23	2000.12.25	03.14	1998.02.09	1984.04.18	1983.02.07	1983.02.11	5
Gumi	11.29	1981.10.23	1987.01.01	03.11	1982.02.04	2010.04.14	2009.01.23	2009.01.26	4
Yeongcheon	12.04	1981.10.23	1972.01.26	03.08	2007.01.26	1972.03.31	1978.01.29	1978.02.01	4
Geochang	11.27	1981.10.23	1991.12.27	03.17	1982.02.04	2010.04.28	2004.01.17	2004.01.21	5
Hapcheon	12.10	1976.11.14	2004.01.12	03.05	1973.01.07	2001.03.30	2004.02.04	2004.02.07	4
Miryang	12.14	1983.11.17	1987.01.12	02.19	1988.12.31	1972.03.31	1978.01.29	1978.02.01	4
Sancheong	12.02	2002.11.08	1994.12.31	03.07	1976.01.22	1977.04.18	2004.02.04	2004.02.07	4
Geoje	01.09	1972.11.27	1991.02.21	02.16	1973.01.03	1972.03.31	2004.02.04	2004.02.06	3
Namhae	12.19	1976.11.14	2004.02.05	02.24	1978.11.28	2001.03.30	2003.01.26	2003.01.28	3

SEASONAL EXTREMES

Freezing

Classification Station							가 Longest Period		
	First Day			Last Day			Start	End	Number of Days
	Normals	가 Earliest	가 Latest	Normals	가 Earliest	가 Latest			
	Mon. Date	Year Mon. Date	Year Mon. Date	Mon. Date	Year Mon. Date	Year Mon. Date	Year Mon. Date	Year Mon. Date	
Sokcho	11.09	1989.10.17	2004.12.06	03.30	2002.03.08	1984.04.20	1983.12.14	1984.02.24	73
Cheorwon	10.18	2004.10.03	2001.11.02	04.19	1998.04.04	1995.05.04	1999.11.24	2000.03.17	115
Dongducheon	10.26	2000.10.16	2006.11.06	04.10	2006.03.31	2002.04.25	2000.12.16	2001.03.16	91
Daegwallyeong	10.12	1981.09.14	2001.11.01	05.11	2005.04.24	1989.06.11	1983.11.12	1984.04.04	145
Chuncheon	10.20	1987.09.27	1968.11.09	04.16	1981.04.03	1987.05.04	1999.11.24	2000.03.17	115
Baengnyeongdo	11.16	2009.11.02	2005.12.02	03.21	2008.03.05	2006.03.31	2004.12.19	2005.03.14	86
Gangneung	11.08	1999.10.17	1954.12.02	04.01	2002.03.08	1947.05.09	1983.12.14	1984.03.26	104
Donghae	11.14	1996.10.27	2004.11.30	03.28	2002.03.08	2010.04.16	1997.01.01	1997.02.23	54
Seoul	10.30	1955.10.08	1975.11.20	03.31	2008.03.08	1915.04.24	1967.11.30	1968.03.19	111
Incheon	11.07	1956.10.20	1971.11.28	03.30	2002.03.11	1923.04.21	1956.11.14	1957.04.04	142
Wonju	10.23	1984.10.05	1975.11.20	04.13	2002.03.25	1983.04.30	1976.11.14	1977.03.17	124
Ulleungdo	11.27	1974.11.01	2004.12.22	03.28	1972.03.05	2010.04.14	1944.12.08	1945.02.21	76
Suwon	10.28	1984.10.05	2007.11.16	04.08	2008.03.17	1983.04.30	1967.11.30	1968.03.19	111
Yeongwol	10.24	1997.10.12	2006.11.07	04.13	2008.04.04	2006.04.25	1996.11.15	1997.02.24	102
Chungju	10.27	1997.10.12	1975.11.20	04.13	1989.04.02	1985.04.28	1983.11.12	1984.03.26	136
Seosan	11.02	1971.10.13	1975.11.19	04.11	1990.03.26	1987.04.29	1985.11.29	1986.03.13	105
Uljin	11.11	1984.10.21	2004.11.30	04.01	2002.03.08	2010.04.16	1983.12.14	1984.02.22	71
Cheongju	10.30	1969.10.11	1975.11.19	04.08	2008.03.17	1985.04.28	1967.11.30	1968.03.19	111
Daejeon	10.31	1971.10.12	1975.11.19	04.06	2008.03.17	1985.04.28	1993.12.11	1994.03.03	83
Chupungnyeong	10.27	1988.10.13	1975.11.21	04.14	1947.03.02	1983.04.30	1996.11.22	1997.02.24	95
Andong	10.28	1997.10.13	1985.11.11	04.12	1997.04.01	1990.04.27	1996.11.13	1997.02.24	104
Pohang	11.14	1944.10.13	1946.12.03	03.25	2008.03.08	2000.04.11	1983.12.04	1984.02.22	81
Gunsan	11.14	1982.10.25	1968.12.14	03.31	2008.03.17	2010.04.17	1983.12.14	1984.02.22	71
Daegu	11.08	1937.10.17	1994.11.27	03.27	1992.03.08	1947.04.22	1983.11.25	1984.02.22	90
Jeonju	11.06	1944.10.14	1951.11.26	04.04	2008.03.17	1947.04.22	1944.12.06	1945.02.28	85
Ulsan	11.13	1937.10.18	2004.12.06	03.26	2006.03.04	1941.04.23	1980.12.03	1981.02.12	72
Changwon	11.21	1987.11.06	2004.12.06	03.17	2008.02.29	1996.04.03	2001.12.13	2002.01.10	29
Gwangju	11.09	1956.10.12	1982.11.25	04.03	2000.03.17	1955.04.26	1944.12.06	1945.02.28	85
Busan	11.19	1982.10.25	1958.12.10	03.22	1930.02.17	1918.04.12	1980.12.12	1981.02.11	62
Tongyeong	11.17	1982.10.25	1968.12.14	03.25	2008.03.07	1999.04.14	1983.12.14	1984.02.11	60
Mokpo	11.25	1974.11.02	1977.12.19	03.23	2003.03.05	1987.04.14	1944.12.13	1945.02.27	77
Yeosu	11.22	1997.10.31	2004.12.21	03.23	2008.03.04	2010.04.14	1983.12.14	1984.02.11	60
Heuksando	12.18	1997.12.02	1999.01.08	03.03	2002.01.23	1999.03.22	1998.01.18	1998.01.27	10
Wando	11.28	1981.11.08	1989.12.26	03.17	1992.02.26	1978.04.04	1980.12.20	1981.02.12	55
Jeju	12.27	1931.11.19	1979.02.01	03.05	2009.01.28	1963.04.10	1984.01.15	1984.02.10	27
Gosan	01.12	1993.12.15	1991.02.20	02.14	2009.01.25	2006.03.13	1990.01.20	1990.01.26	7
Seongsan	12.19	1985.11.19	2008.01.01	02.28	2007.02.02	1987.04.17	1984.01.16	1984.02.10	26
Seogwipo	12.19	1979.11.19	2007.01.07	03.05	2009.01.27	1996.04.03	1980.01.30	1980.02.17	19
Jinju	11.01	1999.10.17	1975.11.23	04.08	1998.03.22	1993.04.26	1983.12.12	1984.02.22	73
Ganghwa	10.28	1971.10.13	2005.11.12	04.08	2004.03.20	1987.04.29	1983.11.24	1984.03.28	126
Yangpyeong	10.21	1987.09.27	1975.11.11	04.15	2006.03.31	1983.04.30	1995.11.18	1996.03.06	110
Icheon	10.25	1997.10.12	1990.11.10	04.10	1997.04.01	1980.04.25	1973.11.18	1974.03.03	106
Inje	10.18	1987.09.27	2006.11.07	04.18	1981.04.03	1976.05.14	1981.11.04	1982.03.14	131
Hongcheon	10.21	1987.09.27	1977.11.10	04.18	2002.03.25	1983.04.30	1983.11.13	1984.03.28	137
Taebaek	10.13	2001.09.23	2006.11.06	05.02	2007.04.09	1995.05.22	1996.11.06	1997.03.27	142
Jecheon	10.18	1987.09.27	2006.11.07	04.23	1998.04.04	1995.05.04	1995.11.01	1996.03.06	127
Boeun	10.21	1995.10.06	1975.11.19	04.22	1998.04.04	1995.05.11	1995.11.11	1996.03.06	117
Cheonan	10.27	1997.10.12	1975.11.20	04.13	1994.03.31	1990.04.27	1983.12.14	1984.03.13	91
Boryeong	11.04	1974.10.16	1971.11.29	04.11	2002.03.24	1985.04.28	1983.12.14	1984.02.22	71
Buyeo	10.25	1989.10.08	1975.11.20	04.19	2003.03.29	1991.05.05	1983.11.25	1984.03.18	115
Geumsan	10.23	1989.10.08	1975.11.20	04.20	1974.03.29	1995.05.04	1996.11.18	1997.02.24	99
Buan	11.05	1989.10.18	1971.11.28	04.05	2008.03.17	1996.04.23	1973.12.01	1974.02.14	76
Imsil	10.22	1997.10.09	1990.11.10	04.20	1977.04.02	1976.05.06	1983.11.25	1984.03.15	112
Jeongeup	11.04	1980.10.22	1975.11.20	04.07	2008.03.17	1996.04.20	1983.12.14	1984.03.13	91
Namwon	10.26	1997.10.09	1975.11.20	04.20	1977.04.02	2010.05.01	1993.12.11	1994.03.06	86
Jangsu	10.20	1989.10.08	1990.11.10	04.22	2008.04.04	1995.05.11	1996.11.19	1997.02.24	98
Suncheon	11.01	1971.10.13	1975.11.23	04.15	2002.03.26	1985.04.28	1983.11.26	1984.02.22	89
Jangheung	11.04	1991.10.23	1975.11.23	04.13	2006.03.31	2001.04.26	1983.12.15	1984.02.22	70
Haenam	11.10	1991.10.23	1990.12.05	04.08	2003.03.20	2000.04.24	1996.12.18	1997.02.24	69
Goheung	11.08	1978.10.13	2006.11.30	04.06	2008.03.08	1985.04.28	1983.11.24	1984.02.24	93
Bongwhoa	10.17	1995.10.06	2006.11.03	04.28	1998.04.04	1994.05.20	1995.11.01	1996.03.21	142
Yeongju	10.25	1997.10.13	1975.11.20	04.18	1972.04.02	1991.05.04	1985.11.24	1986.03.18	115
Mungyeong	10.28	1999.10.16	1975.11.21	04.07	1981.03.16	1993.04.26	1996.11.26	1997.02.24	91
Yeongdeok	11.08	1989.10.18	2006.11.30	04.05	2000.03.17	1995.04.20	1980.12.03	1981.02.12	72
Uiseong	10.22	1997.10.09	1975.11.20	04.21	1981.04.03	1995.05.05	1995.11.01	1996.03.06	127
Gumi	10.29	1971.10.13	1975.11.20	04.11	2008.03.21	1989.04.29	1983.11.25	1984.03.13	110
Yeongcheon	10.28	1971.10.13	1975.11.21	04.15	1974.03.28	2008.04.28	1980.11.29	1981.03.12	104
Geochang	10.26	1979.10.06	1975.11.20	04.18	2006.03.31	1995.05.11	1983.11.24	1984.03.15	113
Hapcheon	11.01	1971.10.13	1975.11.20	04.08	2002.03.25	1990.04.25	1983.11.24	1984.03.23	121
Miryang	11.01	1996.10.16	1975.11.21	04.07	2003.03.11	1993.04.26	1983.11.25	1984.02.22	90
Sancheong	11.01	1971.10.13	1975.11.21	04.10	2005.03.21	1978.05.07	1983.12.06	1984.02.22	79
Geoje	11.17	2002.10.30	1990.12.03	03.27	2002.03.08	1999.04.14	1998.12.20	1999.02.09	52
Namhae	11.21	1974.11.01	1990.12.03	03.24	2004.03.08	1996.04.12	1983.12.14	1984.02.22	71

SEASONAL EXTREMES

Frost

Classification Station							가 Longest Period		
	First Day			Last Day			Start	End	Number of Days
	Normals	가 Earliest	가 Latest	Normals	가 Earliest	가 Latest			
	Mon. Date	Year Mon. Date	Year Mon. Date	Mon. Date	Year Mon. Date	Year Mon. Date	Year Mon. Date	Year Mon. Date	
Sokcho	11.26	1983.10.24	1981.02.15	03.18	1989.02.14	1984.04.08	2007.01.21	2007.01.25	5
Cheorwon	10.15	2004.10.02	2006.10.30	04.18	1989.03.30	1995.05.04	2000.01.15	2000.03.06	52
Dongducheon	10.21	2004.10.03	2008.11.04	04.13	2009.03.29	2008.04.28	2003.01.28	2003.02.21	25
Daegwallyeong	10.07	1981.09.14	2006.10.30	05.09	1993.04.14	2010.06.02	1979.11.29	1979.12.18	20
Chuncheon	10.19	1987.09.27	2006.11.10	04.18	1967.03.29	1976.05.07	1994.01.27	1994.03.06	39
Baengnyeongdo	11.29	2002.11.05	2009.01.17	02.20	2002.02.04	2001.03.16	2006.12.24	2006.12.26	3
Gangneung	11.25	1969.10.10	1980.01.24	03.26	2004.01.25	1947.05.10	1913.01.04	1913.01.21	18
Donghae	11.23	1996.10.27	2006.12.21	03.19	2004.01.25	1993.04.12	1997.01.11	1997.01.17	7
Seoul	10.26	1928.09.26	1975.11.20	03.29	2008.03.07	1926.04.30	1963.01.31	1963.02.23	24
Incheon	11.07	1955.10.08	1973.12.07	03.25	1949.02.21	1990.04.27	1963.01.31	1963.02.22	23
Wonju	10.19	1977.09.22	2006.11.10	04.16	1998.03.24	1981.05.18	1976.12.17	1977.02.20	66
Ulleungdo	12.14	1986.10.30	2004.03.19	03.13	1942.12.22	1953.04.14	1976.01.17	1976.01.27	11
Suwon	10.23	1987.09.27	2009.11.18	04.10	2003.03.20	1978.05.11	1981.12.15	1982.02.18	66
Yeongwol	10.21	1997.10.09	2006.11.11	04.18	1998.04.04	2008.05.11	1998.12.03	1999.01.06	35
Chungju	10.20	1984.10.05	2006.11.12	04.17	1972.03.10	1991.05.04	1983.11.07	1984.03.28	143
Seosan	10.25	1987.09.27	2009.11.21	04.17	2003.03.29	1972.05.15	1977.01.14	1977.02.13	31
Uljin	11.06	1973.10.15	1993.12.01	03.26	2010.02.02	1990.04.27	1991.01.24	1991.01.31	8
Cheongju	10.22	1969.10.03	2006.11.12	04.11	2002.03.11	1981.05.04	1984.12.23	1985.02.08	48
Daejeon	10.24	1984.10.05	2006.11.12	04.09	2002.03.08	1991.05.05	1992.01.23	1992.02.27	36
Chupungnyeong	10.24	1973.09.28	2009.11.20	04.15	1946.01.31	1980.05.17	1974.01.01	1974.01.14	14
Andong	10.23	1984.10.05	2006.11.06	04.12	2000.03.22	1989.04.29	2005.11.29	2005.12.25	27
Pohang	12.10	1969.10.11	2008.03.05	03.02	1990.01.11	1978.04.19	1972.01.14	1972.01.21	8
Gunsan	11.12	1971.10.13	1990.12.15	03.31	1995.03.15	1988.04.20	1980.02.09	1980.02.23	15
Daegu	11.02	1935.10.08	2008.11.27	03.23	1977.01.24	1945.05.06	1914.01.15	1914.02.04	21
Jeonju	10.30	1928.09.26	1975.11.19	04.04	2004.03.09	1928.05.17	1997.01.10	1997.02.24	46
Ulsan	11.13	1969.10.11	2003.12.08	03.26	2005.03.05	1956.05.03	1999.12.23	2000.01.03	12
Changwon	11.28	1987.11.07	2003.12.22	02.28	2009.12.22	2005.04.04	1987.12.17	1987.12.24	8
Gwangju	11.04	1957.09.27	1990.11.22	04.06	2003.03.14	1945.05.07	1974.01.01	1974.01.20	20
Busan	12.18	1922.10.11	2010.02.07	02.08	1987.12.07	1917.04.25	1958.02.15	1958.02.22	8
Tongyeong	11.18	1980.10.22	1975.12.12	03.17	1970.01.29	1999.04.14	2007.12.30	2008.01.10	12
Mokpo	11.25	1957.10.19	1997.12.25	03.23	1998.02.17	1905.04.23	1963.02.13	1963.02.25	13
Yeosu	11.29	1981.10.26	2010.01.27	03.01	2005.12.19	1974.04.22	1973.12.31	1974.01.09	10
Heuksando	12.29	2007.11.25	1998.02.11	02.19	2008.12.19	2006.03.31	2007.02.03	2007.02.05	3
Wando	11.26	2002.10.30	1993.01.02	03.05	1991.01.16	1980.04.17	1981.12.02	1981.12.12	11
Jeju	12.24	1953.11.12	1998.02.09	02.27	1999.12.30	1943.04.15	1982.02.11	1982.02.16	6
Gosan	01.18	2000.12.15	1995.03.02	02.05	2000.12.27	1994.03.18	2004.02.13	2004.02.13	1
Seongsan	01.10	1981.10.26	2009.01.27	01.27	2008.01.17	1983.05.18	1979.03.02	1979.03.09	8
Seogwipo	01.07	1979.11.19	2005.02.03	02.02	1986.12.29	1967.03.24	1981.01.17	1981.01.23	7
Jinju	10.28	1969.10.11	2008.11.17	04.12	1979.03.28	1985.04.28	1995.11.24	1995.12.24	31
Ganghwa	10.24	1984.10.05	2006.11.12	04.05	1990.03.16	1978.05.11	1976.11.14	1976.12.25	42
Yangpyeong	10.19	1977.09.22	2006.11.06	04.19	2006.04.03	1981.05.18	1993.12.23	1994.02.20	60
Icheon	10.19	1987.09.27	2006.11.07	04.16	1998.04.04	1981.05.04	1976.12.27	1977.03.03	67
Inje	10.17	1982.09.26	2001.11.01	04.17	1988.04.02	1976.05.14	1994.01.26	1994.03.06	40
Hongcheon	10.20	1987.09.27	2001.11.01	04.19	2002.03.25	1987.05.06	1983.12.12	1984.02.22	73
Taebaek	10.10	1987.09.18	2007.10.28	04.30	1986.03.31	1995.05.22	1995.12.06	1995.12.22	17
Jecheon	10.13	1987.09.27	1976.10.25	04.27	1998.04.04	2008.05.15	1982.11.30	1983.02.01	64
Boeun	10.15	1987.09.27	2006.10.30	04.26	1998.04.04	1980.05.17	1981.12.20	1982.02.18	61
Cheonan	10.23	1984.10.05	1979.11.07	04.15	1974.03.24	1978.05.11	1998.12.15	1999.01.14	31
Boryeong	11.01	1989.10.08	2009.11.22	04.17	2002.03.28	1995.05.04	1995.01.31	1995.02.24	25
Buyeo	10.18	1984.10.05	2001.11.02	04.22	1977.04.02	1995.05.11	1994.12.13	1995.03.15	93
Geumsan	10.17	1994.09.28	2006.11.03	04.26	1977.04.02	1994.05.19	1993.11.21	1994.03.31	131
Buan	10.30	1969.10.03	1990.11.23	04.09	2008.03.17	1987.04.29	1981.01.06	1981.02.08	34
Imsil	10.16	1977.09.22	2006.10.31	04.26	1998.04.03	1994.05.19	1998.12.03	1999.01.06	35
Jeongeup	10.30	1969.10.11	1990.11.21	04.13	1997.03.31	1985.04.28	1984.12.29	1985.02.04	38
Namwon	10.20	2004.10.03	2006.11.06	04.24	1977.04.02	2008.05.06	1976.12.23	1977.02.24	64
Jangsu	10.12	1997.09.22	2006.10.24	04.30	1998.04.04	1994.05.19	1991.11.02	1991.12.06	35
Suncheon	10.28	1983.10.06	1992.11.16	04.19	2002.03.25	1983.05.09	1976.01.13	1976.02.12	31
Jangheung	10.28	2002.10.10	1975.11.21	04.16	1980.03.20	1976.05.06	1986.01.06	1986.02.17	43
Haenam	10.30	1997.10.13	1975.11.21	04.17	2008.03.28	1991.05.04	1992.01.31	1992.02.22	23
Goheung	10.30	1972.10.12	2003.11.17	04.09	1973.03.03	1981.05.04	1978.12.11	1979.01.17	38
Bongwha	10.14	1997.09.24	1988.10.26	04.30	1998.04.04	1994.05.19	1994.12.16	1995.01.21	37
Yeongju	10.20	1984.10.05	2006.11.08	04.20	1973.03.27	2008.05.11	1978.12.15	1979.01.12	29
Mungyeong	10.26	1997.10.09	1995.11.27	04.05	1987.03.05	1978.05.07	1994.12.20	1995.01.09	21
Yeongdeok	11.09	1971.10.12	1979.12.12	04.03	1979.03.03	1989.04.29	1992.01.19	1992.01.27	9
Uiseong	10.18	1984.10.05	2006.10.31	04.22	1998.04.04	1978.05.11	1998.12.08	1999.02.11	66
Gumi	10.24	1987.09.27	1975.11.20	04.11	2008.03.21	1978.05.07	1987.12.02	1987.12.29	28
Yeongcheon	10.24	1997.10.09	1975.11.20	04.18	1981.03.31	1974.05.07	1994.12.18	1995.01.02	16
Geochang	10.16	1985.10.03	2006.11.06	04.24	1977.04.01	1994.05.18	1982.01.19	1982.02.18	31
Hapcheon	10.27	1972.10.12	1975.11.20	04.07	2006.03.04	1985.04.28	1998.12.08	1999.01.10	34
Miryang	10.28	1972.10.12	1985.11.14	04.12	1973.03.02	1976.05.06	1982.01.05	1982.02.18	45
Sancheong	10.28	1973.09.28	1990.11.23	04.12	1977.03.12	1978.05.07	1977.11.27	1977.12.15	19
Geoje	11.11	1971.10.12	1990.12.05	03.27	1973.03.07	1999.04.14	1996.12.02	1996.12.16	15
Namhae	11.16	1980.10.22	2005.12.07	03.18	1999.02.09	1982.04.18	1975.12.21	1975.12.21	14