

WYBRZEŻE SZWEDZKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24

WYBRZEŻE WSCHODNIE – od Kalmarsund do Tillingeö

Farma wiatrowa p. tom I nr **3020 – 3024**

Utgrunden

0020 C 7420	Światło sektorowe	56°22,4' 16°15,4'	LFI WRG 8s 2+(6)	29	W 8 R 5 G 4	Pomarańczowa wieża, galeria, maszt (60 m).	132,1°-G-185°-W-193,1°-R- -231,6°, 316,1°-G-348,1°-W-019,9°- -R-057,6°.	Racon (N).
	– światło ostrzegawcze	56°22,4' 16°15,4'	F R	90	...	Na topie masztu.		Przeszkoda.

Bergkvara – podejście

Nabieżnik BERGKVARA

0030 C 7410	– światło dolne	56°22,8' 16°05,5'	F R	9	4	Biała stawa, biały prostokąt.	Nbż. krk 263,5°.
0030.1 C 7410.1	– światło górne 200 m od św. dolnego	56°22,8' 16°05,3'	F R	15	4	Szara, metalowa, ażurowa wieża, biały, odwrócony trójkąt nad czarno-białym prostokątem.	

Garpen

0034 C 7416	Światło sektorowe Na szkiecie	56°23,4' 16°07,7'	Oc WRG 8s	27	W 16 R 13 G 12	Szara, betonowa wieża.	201°-R-210°-G-253,5°-W- -270°-R-307°-W-004°-R-027°, 088°-W(st)-128,5°.	Od 1 XI do 31 III świeci całą dobę.
-----------------------	----------------------------------	----------------------	------------------	----	-----------------------------	------------------------	------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------

Nabieżnik DALSKÄR

0038 C 7408	– światło dolne	56°23,5' 16°05,4'	Q WRG	8	W 7 R 5 G 4	Szara, ażurowa wieża, czerwony trójkąt.	G 295°- -300,8° R 300,8°- -327° G 327°- -334,1° W 334,1°- -344° R 344°- -347,5°	Nbż. krk 302°.
0038.1 C 7408.1	– światło górne 300 m od św. dolnego	56°23,5' 16°05,2'	Iso R 4s	14	7	Szara, ażurowa wieża, czerwony, odwrócony trójkąt.	...	

0042	<i>Pława świetlna</i> <i>„TRÄDGÅRDSGRUND”</i>	56°37,6' 16°21,7'	VQ(9) W 10s	Żółto-czarna-żółta, kolumnowa, dwa stożki wierzchołkami do siebie.	...
-------------	--------------------------------------------------	----------------------	--------------------	-----	-----	--------------------------------------------------------------------------	-----

Skansgrundet

0046 C 7390	Światło sektorowe	56°39,1' 16°22,5'	Oc(2) WRG 20s	18	W 15 R 12 G 11	Czarna wieża, zielony pas poziomy, szary, stożkowy cokół, biała laterna, oświetlona.	008,2°-G-019°-W-024,6°-R- -031,9°-G-058°-R-149,8°-G- -196,8°-W-202,6°-R-249,5°- -G-256,4°-R-008,2°.	Od 1 XI do 31 III świeci całą dobę.
-----------------------	-------------------	----------------------	----------------------	----	-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------

WYBRZEŻE SZWEDZKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasieg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Krongrundet								
0050 C 7352	Światło sektorowe	56°41,4' 16°24,3'	Oc(2) WRG 8s	10	W 15 W 10 R 12 G 10	Biała wieża, zielony i czarny pas pionowy.	022,5°-W(st)-031,6°-R-059,1°- -G-104,4°-W(st)-184,9°-R- -215,4°-G-222,5°-W-226,8°- -R-283,4°-G-022,5°. Od 1 XI do 31 III świeci całą dobę.	
Berga								
0054 C 7351		56°41,7' 16°20,4'	Aero F R	71	22	Wieża ciśnień.	Przeszkoda.	
Masknaggen								
0060 C 7350	Światło sektorowe	56°43,8' 16°28,2'	Q WRG	10	W 14 R 11 G 10	Czarno-pomarańczowa wieża, szary cokół, oświetlona.	042°-W-047°-R-072°-G-124°- -R-190°-G-224°-W-231°-R- -238°-G-042°.	
Sillåsen								
0068 C 7340	Światło sektorowe	56°45,8' 16°29,8'	FI(3) WRG 8s	20	W 8 R 6 G 4	Biało-czarna wieża, szary, stożkom, cokół, oświetlona.	008,5°-R-033°-G-046°-R- -190,5°-G-196,5°-W-200°-R- -264,5°-G-356°-W-008,5°. Od 1 XI do 31 III świeci całą dobę.	
Slottsbredan								
0072 C 7332	Światło sektorowe	56°55,7' 16°36,0'	FI(2) WRG 6s	20	W 8 R 6 G 5	Czarna wieża, zielony pas poziomy, szary, stożkowy cokół, biała laterna.	018°-W-022°-R-048°-G-098°- -R-184°-G-202°-W-208°-R- -359°-G-018°.	
Nabieźnik OKNÖ								
0076 C 7328	– światło dolne	57°00,2' 16°32,0'	Q W	5	12	Biały budynek, laterna, czerwony prostokąt, biały pas pionowy.	Nbż. krk 270,5'. Widoczne w linii nbż.	
0076.1 C 7328.1	– światło górne 300 m od św. dolnego	57°00,2' 16°31,7'	Iso W 3s	12	12	Biały budynek, laterna, czerwony prostokąt, biały pas pionowy.		
Dämman								
0080 C 7324	Światło sektorowe	57°03,4' 16°41,4'	LFI WRG 8s 2+(6)	20	W 9 R 7 G 6	Pomarańczowa wieża, czarny pas poziomy.	010°-G-021°-W-024,5°-R-120°- -G-169°-W-209°-R-010°. Racon (B). Od 1 XI do 31 III świeci całą dobę.	
Nabieźnik ÅSEHORN								
0084 C 7318	– światło dolne	57°06,9' 16°32,1'	Oc R 6s	23	13	Czerwona, ażurowa wieża, czerwony trójkąt.	Nbż. krk 212°. Św. zsynchronizowane.	
0084.1 C 7318.1	– światło górne 850 m od św. dolnego	57°06,5' 16°31,7'	Oc R 6s	39	13	Czerwona, ażurowa wieża, czerwony, odwrócony trójkąt.		
0088	<i>Pława świetlna „OXLENÄSBOJEN”</i>	57°09,4' 16°34,9'	FI R 3s	Czerwona, walcowa.	...	

WYBRZEŻE SZWEDZKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Nabieżnik GRIMSKALLEN N								
0092 C 7296	– światło dolne	57°16,3' 16°28,8'	Iso WRG 4s	11	W 14 W 12 R 9 G 8	Czerwono-biała laterna.	G 264,5°- -270° W 270°- -272,5° R 272,5°- -293° W 312,5°- -326,5° W linii nbż. zasięg 14M.	Nbż. Krk 321°. Od 1 XI do 31 III świecą całą dobę
0092.1 C 7295.9	– światło górne 400 m od św. dolnego	57°16,4' 16°28,6'	Q W	24	11	Biała, ażurowa wieża, czerwony, odwrócony trójkąt.	Widoczne w linii nbż.	
Nabieżnik GRIMSKALLEN W								
0094 C 7296	– światło dolne	57°16,3' 16°28,8'	Iso WRG 4s	11	W 14 W 12 R 9 G 8	Konstrukcja św. 0092 .	G 264,5°- -270° W 270°- -272,5° R 272,5°- -293° W 312,5°- -326,5° W linii nbż. zasięg 14M.	Nbż. Krk 271°. Od 1 XI do 31 III świecą całą dobę.
0094.1 C 7296.1	– światło górne 600 m od św. dolnego	57°16,3' 16°28,2'	Q W	30	14	Ażurowa wieża, czerwony, odwrócony trójkąt.	Widoczne w linii nbż.	
0096	<i>Plawa świetlna „OSKARSHAMNS ANGÖRING”</i>	57°15,9' 16°37,2'	Q(6)+LFI W 15s	Żółto-czarna, kolumnowa, dwa odwrócone stożki.	...	
Finnrevet								
0100 C 7292	Światło sektorowe	57°16,6' 16°38,1'	FI(2) WRG 6s	14	W 8 R 6 G 5	Biała wieża, czarny pas poziomy, szary, stożkowy cokół, oświetlona.	155,8°-G-215°-W-227,9°-R- -238,9°-G-253,2°-W-264,9°- -R-290,3°-W-034,6°-R-082°- -G-088,1°-W-090°-R-116,7°.	
Stötbotten								
0104 C 7295.5	Światło sektorowe	57°16,5' 16°33,2'	Iso WRG 8s	12	W 13 R 10 G 9	Czerwona wieża, szary, betonowy cokół, oświetlona.	287°-W-289,5°-R-313,4°-G- -346,8°-R-075,6°-G-098,9°-R- -159,3°-G-243,6°-R-274,2°- -G-287°. Świeci całą dobę. Racon (O).	

WYBRZEŻE SZWEDZKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasieg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Nabieżnik TILLINGEÖ								
0108 C 7295	– światło dolne	57°17,0' 16°30,9'	Oc WRG 10s (2)+8	7	W 14 R 11 G 10	Czerwony trójkąt.	R 264°-282° G 282°-288° W 288°- -290,5° R 290,5°- -318° G 318°-339° R 339°-020° R(śł) 020°- -055°	Nbż. krk 289,5°. Św. zsynchron- nizowane. Od 1 XI do 31 III świecą całą dobę.
0108.1 C 7295.1	– światło górne 750 m od św. dolnego	57°17,1' 16°30,2'	Oc W 10s (2)+8	18	14	Czerwony, odwrócony trójkąt.	...	
ÖLAND – wyspa								
Nabieżnik GRÖNHÖGEN								
0120 C 7425	– światło dolne	56°16,0' 16°24,0'	Iso R 3s	8	9	Słup, żółty trójkąt czerwono obramowany.	Nbż. krk 054°.	
0120.1 C 7425.1	– światło górne 80 m od św. dolnego	56°16,0' 16°24,1'	Iso R 3s	13	9	Słup, żółty, odwrócony trójkąt czerwono obramowany.	Św. zsynchronizowane.	
Nabieżnik DEGERHAMN S								
0124 C 7402	– światło dolne	56°20,8' 16°24,4'	Iso W 4s	17	8	Maszt, biały trójkąt czarno obramowany.	Nbż. krk 052°.	
0124.1 C 7402.1	– światło górne 215 m od św. dolnego	56°20,8' 16°24,6'	Q W	24	8	Maszt, biały, odwrócony trójkąt czarno obramowany.	Widoczne w linii nbż.	
Nabieżnik MÖRBYLANGA								
0128 C 7394	– światło dolne	56°31,8' 16°22,5'	F R	9	8	Dach magazynu, pomarańczowy trójkąt czarno obramowany.		
0128.1 C 7394.1	– światło górne 200 m od św. dolnego	56°31,7' 16°22,7'	F R	17	8	Dach magazynu, pomarańczowy, odwrócony trójkąt czarno obramowany.	Nbż. krk 127,5°.	
Nabieżnik FÄRJESTADEN								
0132 C 7370	– światło dolne	56°39,0' 16°27,8'	Iso R 1,5s	4	2	Słup, biały trójkąt.	Nbż. krk 103°.	
0132.1 C 7370.1	– światło górne 140 m od św. dolnego	56°39,0' 16°28,0'	Iso R 1,5s	9	2	Słup, biały, odwrócony trójkąt.	Św. zsynchronizowane. Widoczne w linii nbż.	
Ispeudde								
0136 C 7349	Światło sektorowe	56°44,6' 16°30,8'	LFI(2) WRG 12s 2+(2)+2+(6)	7	W 13 R 10 G 9	Biała wieża.	044°-G-053°-W-057°-R-166°- -W-191°-R-198,5°.	

WYBRZEŻE SZWEDZKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Nabieżnik STORA RÖR								
0140 C 7346.2	– światło dolne	56°45,3' 16°31,7'	Q R	Maszt, czerwony prostokąt żółto obramowany.	Nbż. krk 107,2°.	
0140.1 C 7346.3	– światło górne 36 m od św. dolnego	56°45,3' 16°31,8'	Iso R 2s	Maszt, czerwony prostokąt żółto obramowany.		
Nabieżnik BORGHOLMS INLOPP								
0148 C 7336	– światło dolne	56°52,8' 16°38,8'	Q W	7	2	Metalowa, ażurowa wieża, biały trójkąt czerwono obramowany.	Nbż. krk 111°.	
0148.1 C 7336.1	– światło górne 200 m od św. dolnego	56°52,7' 16°39,0'	Oc W 6s	13	2	Metalowa, ażurowa wieża, biały, odwrócony trójkąt czerwono obramowany.		
Nabieżnik SANDVIK								
0152 C 7326	– światło dolne	57°04,3' 16°51,3'	Q R	7	7	Słup, żółty trójkąt czerwono obramowany.	Nbż. krk 084°.	
0152.1 C 7326.1	– światło górne 85 m od św. dolnego	57°04,3' 16°51,4'	Oc R 6s	11	7	Słup, żółty, odwrócony trójkąt czerwono obramowany.		
Tokenäsudde								
0156 C 7288	Światło sektorowe	57°19,3' 16°59,8'	LFI WRG 10s 2+(8)	7	W 12 R 9 G 8	Biała laterna.	Ląd-G-042°-W-190°-R-ląd.	
Nabieżnik BYXELKROK								
0160 C 7287	– światło dolne	57°19,7' 17°00,2'	Q R	7	4	Biały słup, czerwony trójkąt, oświetlony.	Nbż. krk 123°.	28-29 /21
0160.1 C 7287.1	– światło górne 242 m od św. dolnego	57°19,6' 17°00,5'	Oc R 6s	14	4	Dach budynku, czerwony, odwrócony trójkąt.		
Ölands Norra Udde								
0164 C 7260		57°22,0' 17°05,8'	FI(4) W 15s	31	14	Biała, okrągła, kamienna wieża.	048°-318°. Od 1 XI do 31 III świeci całą dobę.	
0168	<i>Plawa świetlna „ÖLANDS NORRA GRUND”</i>	57°28,9' 17°09,4'	Q W	Czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki.	...	
0172	<i>Plawa świetlna „KNOLLS GRUND”</i>	57°33,0' 17°28,3'	Q(3) W 10s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa, dwa stożki podstawami do siebie.	AIS.	
0174	<i>Plawa świetlna ODAS</i>	57°31,0' 17°37,0'	FI(5) Y 20s	Żółta, kulista, leżący krzyż.	AIS.	

WYBRZEŻE SZWEDZKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Nabieżnik GRANKULLAVIKEN								
0176 C 7262	– światło dolne	57°20,6' 17°05,3'	Q R	10	9	Maszt, biały trójkąt czarno obramowany.	Nbż. krk 219,2°. Widoczne w linii nbż.	
0176.1 C 7262.1	– światło górne 400 m od św. dolnego	57°20,4' 17°05,0'	Oc R 6s	16	9	Maszt, biały, odwrócony trójkąt czarno obramowany.		
Nabieżnik BÖDA								
0180 C 7263.5	– światło dolne	57°14,4' 17°04,6'	F R	6	7	Biały trójkąt czarno obramowany.	Nbż. krk 298°. Św. ryb. Occas.	
0180.1 C 7263.51	– światło górne 200 m od św. dolnego	57°14,4' 17°04,4'	F R	10	7	Biały, odwrócony trójkąt czarno obramowany.		
Högby								
0184 C 7266		57°08,8' 17°01,8'	LF(2) W 12s 2+(2)+2+(6)	22	12	Biała, ażurowa wieża.	Od 1 XI do 31 III świeci całą dobę.	
Farma wiatrowa Kårehamn (16 wiatraków)								
0190 C 7267.05	Generator wiatrowy	57°00,6' 17°00,3'	FI Y 3s	...	5	Pasy odblaskowe, konstrukcja oświetlona.	UWAGA: Na obszarze farmy wiatrowej kotwi- czenie jest zabronione.	
	– światło ostrzegawcze	57°00,6' 17°00,3'	Aero F R	Na topie generatora.		...
0191 C 7267.2	Generator wiatrowy	56°59,9' 17°00,4'	FI Y 3s	...	5	Pasy odblaskowe, konstrukcja oświetlona.	...	
	– światło ostrzegawcze	56°59,9' 17°00,4'	Aero F R	Na topie generatora.	...	
0192 C 7267.4	Generator wiatrowy	56°59,1' 17°00,7'	FI Y 3s	...	5	Pasy odblaskowe, konstrukcja oświetlona.	...	
	– światło ostrzegawcze	56°59,1' 17°00,7'	Aero F R	Na topie generatora.	...	
0192.1	Generator wiatrowy	56°59,5' 17°00,5'	FI Y 3s	...	5	Pasy odblaskowe, konstrukcja oświetlona.	...	17-18 /23
	– światło ostrzegawcze	56°59,5' 17°00,5'	Aero F R	Na topie generatora.	...	17-18 /23
0193 C 7267.6	Generator wiatrowy	56°58,6' 17°01,1'	FI Y 3s	...	5	Pasy odblaskowe, konstrukcja oświetlona.	...	
	– światło ostrzegawcze	56°58,6' 17°01,7'	Aero F R	Na topie generatora.	...	
0193.1	Generator wiatrowy	56°58,8' 17°01,1'	FI Y 3s	...	5	Pasy odblaskowe, konstrukcja oświetlona.	...	17-18 /23
	– światło ostrzegawcze	56°58,8' 17°01,1'	Aero F R	Na topie generatora.	...	17-18 /23
0194 C 7267.8	Generator wiatrowy	56°58,1' 17°02,8'	FI Y 3s	...	5	Pasy odblaskowe, konstrukcja oświetlona.	...	
	– światło ostrzegawcze	56°58,1' 17°02,8'	Aero F R	Na topie generatora.	...	
0194.1	Generator wiatrowy	56°58,3' 17°02,2'	FI Y 3s	...	5	Pasy odblaskowe, konstrukcja oświetlona.	...	17-18 /23

WYBRZEŻE SZWEDZKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
	– światło ostrzegawcze	56°58,3' 17°02,2'	Aero F R	Na topie generatora.	...	17-18 /23
Nabieżnik KÅREHAMN								
0196 C 7268	– światło dolne	56°57,6' 16°52,9'	Q R	6	10	Słup, biały trójkąt czerwono obramowany.	Nbż. krk 289°. Św. zsynchronizowane. Św. ryb. Occas.	
0196.1 C 7268.1	– światło górne 180 m od św. dolnego	56°57,6' 16°52,8'	Oc R 5s	11	10	Słup, biały, odwrócony trójkąt czerwono obramowany.		
Kapelludden								
0198 C 7270		56°49,2' 16°50,7'	LFI W 10s 2+(8)	30	12	Czerwona, ażurowa wieża.	187,4°-064,7°. Od 1 XII do 31 III świeci całą dobę.	
Nabieżnik BLÄSINGE FISKEHAMN								
0200 C 7272	– światło dolne Na głowicy N mola	56°37,3' 16°42,2'	F R	3	3	Słup, biały trójkąt czarno obramowany.	Nbż. krk 310°.	
0200.1 C 7272.1	– światło górne 95 m od św. dolnego	56°37,3' 16°42,2'	F R	6	3	Słup, biały, odwrócony trójkąt czarno obramowany.		
Nabieżnik SKÄRLÖV								
0204 C 7273	– światło dolne	56°25,5' 16°34,1'	F R	5	...	Słup, czerwony trójkąt.	Nbż. krk 295°. Św. ryb. Occas.	
0204.1 C 7273.1	– światło górne 73 m od św. dolnego	56°25,5' 16°34,7'	F R	12	...	Słup, czerwony, odwrócony trójkąt.		
Segerstad								
0208 C 7274	Światło sektorowe	56°22,1' 16°34,0'	LFI(3) WRG 20s 2,5+(2,5)+2,5+ (2,5)+2,5+(7,5)	21	W 12 R 10 G 8	Biała, okrągła, kamienna wieża.	Ląd°-G-205,8°-W-005,9°-R-ląd. Od 1 XI do 31 III świeci całą dobę.	
Nabieżnik GRÄSGÅRD								
0212 C 7276	– światło dolne	56°19,0' 16°31,9'	F R	6	...	Biała, ażurowa wieża, biały trójkąt.	Nbż. krk 322,5°. Św. ryb. Occas.	
0212.1 C 7276.1	– światło górne 95 m od św. dolnego	56°19,0' 16°31,9'	F R	10	...	Czarna, ażurowa wieża, czarny, odwrócony trójkąt.		
GOTLAND – wyspa								
Hoburg								
0250 C 7210		56°55,3' 18°09,1'	FI W 5s	58	27	Biało-czarna wieża.	W pobliżu brzegu od W strony św. przesłonięte.	
Valar								
0254 C 7212	Światło sektorowe	57°01,8' 18°13,1'	FI(2) WRG 6s	7	W 8 R 8 G 8	Biała wieża.	030°-G-065°-W-091,5°-R-185°- -W(st)-211°-R(st)-230°.	
Farma wiatrowa								
0256 C 7211.3	Generator wiatrowy	57°02,2' 18°08,6'	Aero F R	Na generatorze.	...	
0258 C 7211.5	Generator wiatrowy	57°02,0' 18°08,6'	FI Y 3s	Na generatorze.	...	

WYBRZEŻE SZWEDZKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
		57°01,0' 18°08,6'	Aero F R	Na generatorze.	...	
0260 C 7211.51	Generator wiatrowy	57°02,1' 18°08,9'	Aero F R	Na generatorze.	...	
0262 C 7211.52	Generator wiatrowy	57°02,2' 18°09,3'	Aero F R	Na generatorze.	...	
0264 C 7211.53	Generator wiatrowy	57°02,4' 18°08,6'	Aero F R	Na generatorze.	...	
Nabieżnik BURGSVIKS HAMN								
0270 C 7218	– światło dolne	57°02,0' 18°15,7'	F R	7	...	Biały maszt, biały trójkąt.	Nbż. krk 175°.	
0270.1 C 7218.1	– światło górne 45 m od św. dolnego	57°02,0' 18°15,7'	F R	10	...	Biały maszt, biały, odwrócony trójkąt.		
Nabieżnik BURGSVIK								
0274 C 7214	– światło dolne	57°03,0' 18°17,5'	Iso W 4s	4	12	Słup, biały prostokąt, czerwony pas pionowy.	Nbż. krk 073°. Św. zsynchronizowane.	
0274.1 C 7214.1	– światło górne 270 m od św. dolnego	57°03,0' 18°17,5'	Iso W 4s	16	12	Słup, biały prostokąt, czerwony pas pionowy.		Widoczne w linii nbż. Świecą całą dobę. (T) światła wyłączone.
Näsrevet								
0280 C 7211	Światło sektorowe	57°03,4' 18°09,6'	FI WRG 3s 0,7+(2,3)	8	W 7 R 5 G 4	Czerwono-biała wieża, szary cokół.	299°-R-356°-G-026°-W-151°- -R-170°-G-185°.	
Stora Karlsö								
0284 C 7224	Światło sektorowe	57°17,4' 17°57,5'	LFI(2) WR 12s 2+(2)+2+(6)	56	W 16 R 13	Budynek, biała wieża.	340,2°-W-192,7°-R-211,4°- -W-233°-R-340,2°.	
Nabieżnik DJAUVIK								
0288 C 7225	– światło dolne	57°18,5' 18°09,2'	F W	...	4	Słup, biały trójkąt.	Nbż. krk 137°.	
0288.1 C 7225.1	– światło górne 75 m od św. dolnego	57°18,5' 18°09,2'	F W	...	4	Słup, biały, odwrócony trójkąt.		Św. ryb. Occas.
Nabieżnik VALBYBODAR								
0292 C 7226	– światło dolne	57°20,0' 18°10,4'	F W	2	...	Słup.	Nbż. krk 106°.	
0292.1 C 7226.1	– światło górne 80 m od św. dolnego	57°20,0' 18°10,4'	F W	4	...	Słup.		Św. ryb. Occas.
Nabieżnik VARVSHOLM								
0300 C 7228	– światło dolne	57°23,4' 18°11,4'	Iso W 4s	7	11	Biała kolumna.	Nbż. krk 055°. Św. zsynchronizowane.	
0300.1 C 7228.1	– światło górne 120 m od św. dolnego	57°23,5' 18°11,5'	Iso W 4s	12	11	Biała kolumna.		Widoczne w linii nbż. Świecą całą dobę.
Nabieżnik VÄSTERGARN								
0304 C 7231	– światło dolne	57°26,3' 18°08,6'	F R	3	...	Słup.	Nbż. krk 050°.	
0304.1 C 7231.1	– światło górne 100 m od św. dolnego	57°26,3' 18°08,6'	F R	7	...	Słup.		Św. ryb. Occas.

WYBRZEŻE SZWEDZKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
	Nabieżnik GNISVÄRD							
0306 C 7233	– światło dolne	57°30,1' 18°06,8'	F R	4	4	Maszt, biały trójkąt.	Nbż. krk 100°.	
0306.1 C 7233.1	– światło górne 100 m od św. dolnego	57°30,1' 18°06,8'	F R	6	4	Maszt, biały, odwrócony trójkąt.	Świeci od 1 VII do 30 IV. Św. ryb. Occas.	
	Korplint							
0308	Maszt telewizyjny	57°35,1' 18°10,9'	Q W	Maszt.	...	
	Visby SW							
0309 C 7234	Światło ostrzegawcze	57°30,9' 18°06,7'	VQ Y	35	10	Wieża.	...	37/23
0309.1 C 7234.5	Światło ostrzegawcze	57°35,2' 18°10,6'	VQ Y	35	10	Wieża.	...	37/23
	Follingbo							
0310 C 7235	Maszt telewizyjny	57°35,6' 18°22,2'	Aero VQ W	338	21	Maszt.	Przeszkoda.	
	Visby							
0314 C 7236	Światło sektorowe	57°38,1' 18°16,4'	Iso WRG 4s	11	W 12 R 9 G 8	Biała wieża, czerwony pas poziomy, oświetlona.	007°-R-044°-G-055°-W-087°- -R-209°-G-239°-W-245°-R-296°.	
0316 C 7236.5	Na głowicy N falochronu	57°38,1' 18°16,2'	Q R	9	9	Biała wieża, zielony pas poziomy, oświetlona.	...	
	Nabieżnik VISBY							
0320 C 7238	– światło dolne	57°38,3' 18°16,9'	Oc R 12s	11	7	Słup, czerwony trójkąt, biały pas poziomy.	Nbż. krk 055°.	
0320.1 C 7238.1	– światło górne 230 m od św. dolnego	57°38,4' 18°17,1'	Oc R 12s	20	7	Słup, pomarańczowy, odwrócony trójkąt, biały pas poziomy.		
	Nabieżnik FLUNDREVIKEN							
0324 C 7242	– światło dolne	57°40,1' 18°19,8'	F R	5	5	Metalowy słup, czerwony trójkąt, biały pas poziomy.	Nbż. krk 096°.	
0324.1 C 7242.1	– światło górne 27 m od św. dolnego	57°40,1' 18°19,8'	F R	7	5	Metalowy słup, czerwony, odwrócony trójkąt, biały pas poziomy.		
	Nabieżnik SJÄLSÖ – zewnętrzny							
0328 C 7243	– światło dolne	57°41,4' 18°21,2'	F R	5	...	Maszt, biały trójkąt.	Nbż. krk 099°.	
0328.1 C 7243.1	– światło górne 90 m od św. dolnego	57°41,4' 18°21,2'	F R	10	...	Maszt, biały, odwrócony trójkąt.	Św. ryb. Occas.	
	Nabieżnik SJÄLSÖ – wewnętrzny							
0330 C 7244	– światło dolne	57°41,6' 18°21,2'	F G	6	...	Maszt, biały trójkąt.	Nbż. krk 038°.	
0330.1 C 7244.1	– światło górne 110 m od św. dolnego	57°41,6' 18°21,2'	F G	10	...	Maszt, biały, odwrócony trójkąt.	Św. ryb. Occas.	

WYBRZEŻE SZWEDZKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Nabieżnik LICKERSHAMN								
0342 C 7248	– światło dolne	57°49,6' 18°31,0'	Q G	2	2	Słup, biały trójkąt.		13/24
0342.1 C 7248.1	– światło górne 40 m od św. dolnego	57°49,5' 18°31,0'	Iso G 2s	10	2	Słup, biały, odwrócony trójkąt.	Nbż. krk 151°. Widoczne w linii nbż. Occas.	
Hallshuk								
0346 C 7250	Światło sektorowe	57°55,4' 18°44,9'	LFI(4) WRG 20s 2+(2)+2+(2)+ 2+(2)+2+(6)	32	W 14 R 11 G 10	Biały budynek.	110°-G-144°-W-262°-R-291°.	
0350	<i>Pława świetlna</i> „ÖSTRA BANKEN Nr 12”	57°51,6' 18°47,9'	FI R 3s	Czerwona, walcowa.	...	
Kappelshamn								
0354 C 7252	Światło sektorowe	57°50,2' 18°47,8'	Iso WRG 4s	11	W 12 R 9 G 7	Ażurowa wieża.	109°-W(st)-156,5°-G-173°-W- -180,5°-R-196°.	
Svingrund								
0358 C 7171	Światło sektorowe	57°56,0' 19°01,0'	FI(2) WRG 6s	11	W 7 R 5 G 4	Pomarańczowa wieża, czarny pas poziomy.	000°-G-102°-W-222°-R-360°.	
Aurgrund								
0362 C 7170	Światło sektorowe	57°55,3' 19°02,4'	FI(3) WRG 9s	12	W 7 R 5 G 3	Biało-czarna wieża.	284,6°-G-011,9°-W-029,1°-R- -103,9°-G-141,2°-W-198,1°- -R-218,1°-G-225,7°.	
FARÖ – wyspa								
Norsholm								
0370 C 7160	Światło sektorowe	57°59,9' 19°14,4'	FI WRG 3s	9	W 5 R 3 G 2	Biała, ażurowa wieża.	001,5°-G-100,2°-W-209,1°-R- -237,2°-G-265,6°-W-267,2°- -R-001,5°.	
0374	<i>Pława świetlna</i> „SALVOREV”	58°05,9' 19°21,7'	Q W	Czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki.	...	
Fårö								
0378 C 7162	Światło sektorowe	57°57,6' 19°21,0'	Iso WR 8s	31	W 16 R 13	Biała, okrągła, kamienna wieża.	007,9°-R-089,7°-W-174,9°-R- -194,9°-W-007,9°. Przesłonięte poniżej krk 140° przez roślinność. (T) świeci nieprawidłowo.	43/23
Holmudden								
0382	Maszt telewizyjny	57°57,5' 19°20,6'	Aero FI W 1,5s	...	10	Maszt.	Przeszkoda.	
	– światła ostrzegawcze	57°57,5' 19°20,6'	3 F R	
0385	<i>Pława świetlna</i>	57°54,5' 19°01,9'	Q G	Zielona, stożkowa.	...	
Haurevlar								
0386 C 7169	Światło sektorowe	57°54,3' 19°01,4'	FI(4) WRG 5s	8	W 5 R 3 G 2	Biała, ażurowa wieża, biała podstawa, laterna.	249,4°-R-306°-G-320,9°-W- -329,9°-R-349,9°.	

WYBRZEŻE SZWEDZKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Fårösund – podejście N								
Nabieżnik FÅRÖSUND N								
0390 C 7168	– światło dolne	57°52,7' 19°01,9'	Q W	10	14	Biały słup, biały trójkąt.	Nbż. krk 179°. Św. zsynchronizowane.	34-35 /21
0390.1 C 7168.1	– światło górne 1500 m od św. dolnego	57°51,8' 19°02,0'	Iso W 2s	25	14	Biały słup, biały, odwrócony trójkąt.	Widoczne w linii nbż. Od 01 XI do 31 III świecą całą dobę.	34-35 /21
Fårösund Södra								
0394 C 7164	Światła sektorowe	57°50,9' 19°05,9'	FI WRG 3s 0,3+(2,7)	6	W 7 R 5 G 4	Czerwona wieża, oświetlona.	114,1°-R-133,4°-G-142°-W- -146,7°-R-151,6°-G-164,3°, 227,3°-W(st)-271,5°-R(st)- -290°-R-302,4°-G-344,6°-W- -351°-R-001,5°.	
Bungeör								
0398 C 7163	Światło sektorowe	57°49,4' 19°07,0'	LFI(2)WRG 15s 2+(2)+2+(9)	14	W 9 R 7 G 6	Biała wieża, czarny pas poziomy.	199,6°-G-208°-R-219,7°-G- -230,4°-W-235,7°-R-264,3°- -G-308,1°-W-003,2°-R-030,2°- -G-157,5°-R-182,5°.	
Farma wiatrowa Smöjeudd (8 wiatraków)								
0406 C 7179	Generatory wiatrowe	57°43,5' 18°56,6'	Aero 8 F R	100	...	Na generatorze.	...	
Grauten								
0410 C 7178	Światło sektorowe	57°43,6' 19°01,6'	FI(2) WRG 6s	12	W 7 R 5 G 4	Czerwona wieża.	051,1°-R-094,3°-G-230,9°-W- -248°-R-270,1°-W-051,1°.	
Grundet								
0414 C 7184	Światło sektorowe	57°41,7' 18°50,1'	FI(2) WRG 6s	4	W 6 R 4 G 3	Biała laterna.	338,5°-G-001°-W-012°-R- -032,5°-G-137,5°-W-139°-R- -149,5°-G-160,5°-W-167°.	
Magö								
0418 C 7182	Światło sektorowe	57°40,7' 18°51,3'	FI(3) WRG 9s	13	W 7 R 5 G 4	Biała wieża.	070,1°-R-105,2°-G-264,7°- -W-070,1°.	
Nabieżnik BOTVALDVIK								
0422 C 7186	– światło dolne	57°35,2' 18°48,2'	F R	8	3	Słup, biały trójkąt.	Nbż. krk 255°.	
0422.1 C 7186.1	– światło górne 195 m od św. dolnego	57°35,1' 18°48,0'	F R	11	3	Słup, biały, odwrócony trójkąt.	Św. ryb. Occas.	
Nabieżnik KATTHAMMARSVIK								
0426 C 7190	– światło dolne	57°26,1' 18°51,0'	F R	4	3	Słup, biały trójkąt.	Nbż. krk 188°.	
0426.1 C 7190.1	– światło górne 60 m od św. dolnego	57°26,1' 18°51,0'	F R	7	3	Słup, biały, odwrócony trójkąt.	Św. ryb. Occas.	

WYBRZEŻE SZWEDZKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Östergarn Västra								
0430 C 7189	Światło sektorowe	57°26,5' 18°57,6'	FI(2) WRG 6s	12	W 7 R 5 G 4	Biała laterna.	332,3°-G-344,6°-W-021,2°-R- -042,8°-W-089,1°-G-111,6°- -W-113,6°-R-139,4°-G-156,7°- -W-190,6°-R-205,5°.	
Östergarn								
0434 C 7188	Światło sektorowe	57°26,5' 18°59,1'	LFI(2) WR 15s 2,5+(2,5)+ 2,5+(7,5)	36	W 10 R 8	Biała, okrągła, kamienna wieża, czarny pas poziomy.	130,8°-W-221,8°-R-271,9°- -W-080,8°.	
0438	<i>Plawa świetlna ODAS</i>	57°25,4' 18°59,6'	FI(5) Y 20s	Żółta, kulista.	...	
0442	<i>Plawa świetlna ODAS</i> (Fin)	57°25,0' 19°03,2'	FI(5) Y 20s	Żółta, kulista.	Może być czasowo zdejmowa- wana w celu serwisowania lub uniknięcia zniszczenia przez lód. Occas.	
Herrvik								
0446 C 7192	Światło sektorowe	57°25,4' 18°54,9'	FI WRG 2s	6	W 4 R 2 G 2	Biała laterna.	124°-G-196°-W-222°-R-265°- -W-124°.	
Ljugarn								
0450 C 7196	Światło sektorowe	57°19,4' 18°42,9'	Iso WRG 4s	14	W 10 R 7 G 6	Dach zbiornika wodnego, biała laterna.	251°-W-301°-R-342°-G-000°.	
Nabieżnik LJUGARN								
0454 C 7196.5	– światło dolne	57°19,3' 18°42,6'	F W	5	3	Słup, biały trójkąt.	Nbż. krk 034°.	
0454.1 C 7196.51	– światło górne 200 m od św. dolnego	57°19,3' 18°42,6'	F W	9	3	Słup, biały, odwrócony trójkąt.	Św. ryb. Occas.	
Laus Holmar								
0464 C 7198	Światło sektorowe	57°16,6' 18°45,6'	FI WRG 3s 0,5+(2,5)	8	W 6 R 4 G 3	Biała wieża.	115°-G(śł)-119°-G-211°-W- -021°-R-030°-R(śł)-115°. Św. ryb. Occas.	
När								
0468 C 7200	Światło sektorowe	57°13,1' 18°40,9'	Oc WR 8s	21	W 16 R 13	Czerwona, okrągła, metalowa wieża, białe pasy poziome.	030°-R-058°-W(śł)-178°-W- -194°-R-200°-W-030°.	
Närshamn								
0472 C 7201.4	Światło sektorowe	57°13,5' 18°40,0'	Q WRG	6	W 8 R 6 G 5	Ażurowa wieża, oświetlona.	305°-G-344°-W-358°-R-038°. Św. ryb.	
Nabieżnik TOMTBOD								
0476 C 7201.5	– światło dolne	57°11,3' 18°32,0'	F W	10	...	Maszt.	Nbż. krk 346°.	
0476.1 C 7201.6	– światło górne 40 m od św. dolnego	57°11,3' 18°32,0'	F W	13	...	Maszt.	Św. ryb. Occas.	

WYBRZEŻE SZWEDZKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Ronehamn – podejście i port								
Ronehamn								
0480 C 7202	Światło sektorowe	57°10,3' 18°32,5'	FI(3) WRG 9s 0,7+(1)+0,7+ (1)+0,7+(4,9)	10	W 7 R 5 G 4	Czarno-biała wieża, szary cokół.	052°-W-057°-R-076°-G(st)- -170°-R(st)-224,5°-G-243°- -W-266,5°-R-350°-G-052°.	
Nabieżnik RONEHAMN RÖDA								
0488 C 7202.4	– światło dolne	57°10,3' 18°29,4'	F R	8	8	Ażurowy maszt, czerwony trójką.	Nbż. krk 325°.	
0488.1 C 7202.5	– światło górne 690 m od św. dolnego	57°10,6' 18°29,0'	F R	17	8	Ażurowy maszt, czerwony, odwrócony trójką.	Widoczne w linii nbż. Świecą całą dobę.	
Faludden								
0494 C 7204	E strona wyspy	56°59,7' 18°23,8'	Iso W 2s	10	8	Na wieży.	...	
0496	Na maszcie	56°59,7' 18°23,2'	FI W 1,5s	205	10	Maszt.	...	
Nabieżnik VÄNDBURG								
0500 C 7205	– światło dolne	56°56,9' 18°18,5'	Q R	8	2	Ażurowy maszt, czerwony trójką.	Nbż. krk 322°.	
0500.1 C 7205.1	– światło górne 165 m od św. dolnego	56°56,9' 18°18,5'	Q R	12	2	Ażurowy maszt, czerwony, odwrócony trójką.		
Nabieżnik VÄNDBURG NYA HAMN								
0502 C 7205.3	– światło dolne	56°56,6' 18°18,5'	F G	9	4	Ażurowy maszt, czerwony trójką.	Nbż. krk 222°.	
0502.1 C 7205.31	– światło górne 60 m od św. dolnego	56°56,6' 18°18,5'	F G	13	4	Ażurowy maszt, czerwony, odwrócony trójką.		
Heligholmen								
0506 C 7206	Światło sektorowe	56°55,4' 18°17,1'	FI(2) WRG 6s	13	W 7 R 5 G 4	Biała wieża.	Łąd-G-255,1°-W-040,8°-R-łąd.	
GOTSKA SANDÖN – wyspa								
Hamnudden								
0550 C 7154	Na SW cyplu	58°20,3' 19°12,9'	FI(2) W 6s 0,3+(1)+0,3+(4,4)	20	7	Biała, ażurowa wieża.	294°-161°.	
Gotska Sandön								
0554 C 7150		58°23,7' 19°11,6'	FI W 5s	42	24	Brązowa, drewniana wieża.	Przesłonięte w sektorze ok. 280° – ok. 013° przez roślinność.	
	– światło pomocnicze	...	F R	37	15	Na wieży latarni.	164°-186°.	
Gotska Sandön								
0558	Maszt radiowy	58°22,5' 19°13,9'	Aero F R	91	...	Maszt.	Przeszkoda.	
Kyrkudden								
0562 C 7156	Na E cyplu	58°21,9' 19°19,4'	FI(3) W 9s	12	7	Biała, okrągła wieża.	149°-037°.	

WYBRZEŻE SZWEDZKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24

0566	<i>Pława świetlna „KOPPARSTENARNA”</i>	58°35,3' 19°08,8'	Q(9) W 15s	Żółto-czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki wierzchołkami do siebie.	...	
-------------	----------------------------------------	----------------------	-------------------	-----	-----	--------------------------------------------------------------------	-----	--

WYBRZEŻE WSCHODNIE – od Tillingeö do Sztokholmskich Szkiełów

Nabieżnik TILLINGEÖ p. nr **0108, 0108.1**

Gröttlan

0600 C 7146	Światło sektorowe	57°24,3' 16°40,1'	FI(2) WRG 6s	5	W 10 R 7 G 6	Czerwona laterna, biała podstawa, oświetlona.	182,4°-G-237°-W-245,5°-R-251,8°-G-264,6°-R-351,1°.	
-----------------------	-------------------	----------------------	---------------------	---	--------------------	-----------------------------------------------	----------------------------------------------------	--

0604	<i>Pława świetlna „SIMPEVARPS ANGÖRING”</i>	57°24,7' 16°45,7'	LFI W 10s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
-------------	---------------------------------------------	----------------------	------------------	-----	-----	-------------------------------------------------	-----	--

Nabieżnik SIMPEVARP

0608 C 7147	– światło dolne	57°24,6' 16°40,6'	Iso R 4s	11	12	Ażurowy maszt, czerwony prostokąt, żółty pas pionowy.	Nbż. krk 267°. Św. zsynchronizowane.	
0608.1 C 7147.1	– światło górne 370 m od św. dolnego	57°24,6' 16°40,2'	Iso R 4s	17	12	Ażurowy maszt, czerwony prostokąt, żółty pas pionowy.		

Soen

0612 C 7140	Światło sektorowe	57°27,6' 16°44,3'	FI(3) WRG 9s	5	W 6 R 4 G 3	Biała laterna, czerwony dach.	180°-G-199°-W-227°-R-330°-G-341°-W-343°-R-006°-G-029°.	
-----------------------	-------------------	----------------------	---------------------	---	-------------------	-------------------------------	--------------------------------------------------------	--

0616	<i>Pława świetlna „BLACKEN”</i>	57°28,4' 16°50,9'	Q(3) W 10s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa, dwa stożki podstawami do siebie.	...	
-------------	---------------------------------	----------------------	-------------------	-----	-----	------------------------------------------------------------------	-----	--

Galtbådan

0620 C 7138	Światło sektorowe	57°28,7' 16°44,7'	Q WRG	6	W 4 R 3 G 2	Laterna, biała podstawa.	003°-G-008°-W-011°-R-073,5°-W-156°-G-169°-R-177°.	
-----------------------	-------------------	----------------------	--------------	---	-------------------	--------------------------	---------------------------------------------------	--

0624	<i>Pława świetlna „FLIVIK Nr 0”</i>	57°30,5' 16°50,9'	LFI W 10s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
-------------	-------------------------------------	----------------------	------------------	-----	-----	-------------------------------------------------	-----	--

Strupö Ljungskär

0628 C 7132	Światło sektorowe	57°30,8' 16°46,2'	FI(2) WRG 6s	13	W 8 R 6 G 5	Biała, betonowa wieża, czarny cokół.	255°-G-271,6°-W-290,7°-R-312°-G-344°-R-356°-G-068°-R-099°.	
-----------------------	-------------------	----------------------	---------------------	----	-------------------	--------------------------------------	------------------------------------------------------------	--

0636	<i>Pława świetlna „FYRKEN”</i>	57°38,9' 16°49,1'	FI R 3s	Czerwona, walcowa.	...	
-------------	--------------------------------	----------------------	----------------	-----	-----	--------------------	-----	--

WYBRZEŻE SZWEDZKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Nabieżniki STICKSKÄR – SPÅRÖ								
0640 C 7080	– światło dolne Stickskär	57°43,3' 16°45,3'	FI WRG 1,5s	10	W 7 W 6 R 4 G 3	Biała wieża.	G 107,2°- -108,4° R 108,4°- -121,6° G 121,6°- -189,7° G 214,3°- -229,1° W 229,1°- -239,8° R 239,8°- -280,1° G 280,1°- -354,1° W 354,1°- -358,3° R 358,3°- -033° W linii nbż. zasięg 7M.	Nbż. krk 236°.
0640.1 C 7081	– światło górne Spårö 2000 m od św. dolnego	57°42,8' 16°43,7'	Iso W 6s	36	14	Biała wieża.	Od 1 XI do 31 III świeci całą dobę.	
Nabieżniki IDÖ STÅNGSKÄR – SPÅRÖ								
0642 C 7082	– światło dolne Idö Stångskär	57°40,3' 16°47,1'	Q WRG	13	W 8 R 6 G 5	Biała laterna, czerwony cokół.	G 144,5°- -150° W 150°- -152,1° R 152,1°- -158,4° R(st) 158,4°- -301,9° G 301,9°- -320,7° W 320,7°- -324° R 324°- -337,7°	Nbż. krk 323°.
0642.1 C 7081	– światło górne Spårö 5700 m od św. dolnego	57°42,8' 16°43,7'	Iso W 6s	36	14	Biała wieża.	Od 1 XI do 31 III świeci całą dobę.	
Kunggrundet								
0644 C 7078	Światło sektorowe	57°41,1' 16°54,2'	LFI(2) WRG 15s 2+(2)+2+(9)	27	W 9 R 7 G 6	Czarna wieża, czerwony pas poziomy, biała laterna.	005,1°-R-048,1°-G-088,2°-R- -121,5°-G-192,9°-W-005,1°. Od 1 XI do 31 III świeci całą dobę. Racon (K).	

WYBRZEŻE SZWEDZKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Idö								
0648 C 7086	Światło sektorowe	57°41,9' 16°45,5'	FI(2) WRG 6s	7	W 9 R 6 G 5	Ażurowy maszt, zielony prostokąt, oświetlony.	359,8°-R-006,1°-G-180,3°-W-182,6°-R-188,7°-G-210,7°.	
0656	<i>Pława świetlna „VÄSTERVIKS ANGÖRING”</i>	57°44,9' 16°55,1'	Q W	Czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki.	...	
0660	<i>Pława świetlna „VÄSTERVIK 2”</i>	57°44,8' 16°49,5'	FI R 3s	Czerwona, walcowa.	...	
Västerbådan								
0664 C 7076	Światło sektorowe	57°44,8' 16°44,5'	Oc WRG 10s (2)+8	14	W 14 R 11 G 10	Czerwona wieża, czarny cokół, oświetlona.	112°-G-133,5°-R-157°-R(st)-220°-R-258,5°-G-268°-W-269,3°-R-270,2°-G-279,5°-R-309°-G-321°-R-011°-G-040°.	Racon (B).
Finnkarten								
0670 C 7072	Światło sektorowe	57°46,6' 16°48,2'	FI(4) WRG 10s	10	W 7 R 5 G 4	Biała, betonowa wieża, zielony cokół.	003,7°-G-018,9°-W-024,4°-R-043,8°-G-094,6°-R-157,2°-G-195,1°-W-199,6°-R-219,3°.	
Sladö Ask								
0674 C 7074	Światło sektorowe	57°47,1' 16°48,2'	Q WRG	9	W 6 R 4 G 3	Biała, betonowa wieża, czerwony cokół.	180,6°-R-273,4°-G-012,5°-W-016,8°-R-042,3°.	
Aleskär								
0678 C 7070	Światło sektorowe	57°50,4' 16°48,7'	FI WRG 3s	10	W 8 R 6 G 5	Biała wieża, czarny cokół.	170,3°-R-185,4°-G-278°-W-297,6°-R-311°-G-322°-W-327,6°-R-346,6°.	
Storkläppen								
0682 C 7068	Światło sektorowe	57°50,6' 16°50,8'	LFI WRG 10s 2+(8)	20	W 11 R 8 G 7	Szara i brązowa wieża.	040°-R(st)-062,8°-G(st)-130°-G-198,8°-W-344°-R-040°.	Od 1 XI do 31 III świeci całą dobę.
Svartbådan								
0686 C 7032	Światło sektorowe	58°05,4' 16°51,2'	FI(3) WRG 9s	8	W 7 R 5 G 4	Biała wieża, czerwony pas poziomy, czarny cokół.	149,7°-G-188,7°-R-256,4°-G-261°-W-264,3°-R-312,8°-G-349,8°-W-353,7°-R-018,8°.	
Hägerökarten								
0690 C 7026	Światło sektorowe	58°07,6' 16°54,1'	FI(4) WRG 12s	10	W 8 R 6 G 5	Biała wieża, zielony pas poziomy, czarny cokół.	007,9°-G-039°-W-045°-R-075,7°-G-174,6°-W-181,3°-R-235,5°-G-254,9°-W-263,8°-R-278,4°.	
Häradsskär								
0694 C 7022	Światło sektorowe	58°08,8' 16°59,2'	LFI(3) W 20s 2,5+(2,5)+2,5 (2,5)+2,5+(7,5)	36	18	Czerwona, okrągła wieża, ażurowy cokół.	Od 1 XI do 31 III świeci całą dobę.	

WYBRZEŻE SZWEDZKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasieg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Sandö								
0698 C 6966	Światło sektorowe	58°10,2' 16°55,2'	LFI(2) WRG 15s 2+(2)+2+(9)	12	W 11 R 9 G 8	Biała, betonowa wieża, zielony pas poziomy, czarny cokół, oświetlona.	319°-G-336,4°-W-340,6°-R- -353,9°-G-014,2°-W-017,1°- -R-038,9°-G-126,9°-W-143,5°- -R-160,4°.	
Sandsänkan								
0702 C 6978	Światło sektorowe	58°18,6' 17°09,8'	LFI WRG 10s 2+(8)	15	W 9 R 7 G 5	Czarna wieża, szary, stożkowy cokół, biała laterna, generator wiatrowy.	168,5°-R-183,4°-G-210,9°-W- -329,9°-R-357,5°, 063,7°-W(śł)-109,8°.	
Norra Fällbådan								
0706 C 6866	Światło sektorowe	58°26,5' 17°06,2'	FI(3) WRG 9s	16	W 9 R 7 G 5	Czarna, betonowa wieża, żółty pas poziomy, szary cokół, biała laterna, generator wiatrowy.	108,5°-G-114,4°-W-115,9°-R- -121,9°-G(śł)-179,8°-R(śł)- -245°-G-253°-W-315,1°-R- -333,5°.	
Nabieżnik ARKÖ								
0710 C 6868	– światło dolne Östra Kopparholm	58°28,4' 16°58,1'	Q WRG	8	W 13 W 5 R 3 G 3	Biała laterna, czerwony prostokąt, biały pas pionowy.	G 117,6°- -148,7° W 148,7°- -156,5° R 156,5°- -188° R(śł) 188°- -230° W 292°- -117,6°	Nbż. krk 292°.
0710.1 C 6868.1	– światło górne Kälebo 0,9 M od św. dolnego	58°28,7' 16°58,5'	Iso W 4s	27	14	Biała laterna, czerwony prostokąt, biały pas pionowy.	...	
Gustaf Dalén								
0718 C 6829		58°35,6' 17°28,0'	FI(2) W 6s	24	12	Czarno-czerwona wieża, szary cokół, oświetlona.	Od 1 XI do 31 III świeci całą dobę. Racon (G).	
Nabieżnik HÄVRINGE								
0722 C 6832	– światło dolne	58°36,2' 17°19,1'	Q W 3s	9	14	Biała laterna, biały prostokąt, biała podstawa, czarny pas poziomy, oświetlona.	Widoczne w linii nbż.	Nbż. krk 295,8°.
0722.1 C 6832.1	– światło górne 183 m od św. dolnego	58°36,2' 17°19,0'	Iso WRG 3s	23	W 16 R 13 G 11	Biała wieża, czarny pas poziomy, oświetlona	G 109,8°- -138,2° W 138,2°- -139,3° R 139,3°- -244,9° G 244,9°- -290,9° W 290,9°- -313,7° R 313,7°- -109,8°	

WYBRZEŻE SZWEDZKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Västra Korpen								
0726 C 6834	Światło sektorowe	58°36,3' 17°19,3'	FI(4) WRG 12s	8	W 9 R 7 G 6	Biała wieża, oświetlona.	279,9°-G-311,7°-W-320,8°- -R-341,5°. 029,9°-W(st)-075°-G-105,2°- -W-111,2°-R-131,2°.	
Norra Kränkan								
0730 C 6836	Światło sektorowe	58°36,9' 17°23,2'	FI(3) WRG 9s	12	W 10 R 8 G 6	Biała wieża, szary, stożkowy cokół, oświetlona.	085,8°-W-088,1°-R-100°-G- -154,5°-W-159°-R-204,2°-G- -G-207,1°-W-210,4°-R-241,6°- -G-260,9°-W-287,9°-R-349°- -G-085,5°.	
0734	<i>Pława świetlna „KRÄNKAN NO”</i>	58°37,2' 17°25,0'	Q W	Czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki.	...	
Grässkären								
0738 C 6840	Światło sektorowe	58°37,0' 17°14,2'	LFI(2) WRG 15s 2+(3)+2+(8)	12	W 13 R 10 G 9	Biała wieża, zielony pas poziomy, oświetlona.	242,1°-G-263,7°-W-267,6°-R- -284,2°-G-301,2°-W-099°-R- -131°.	
SZTOKHOLMSKIE SZKIERY								
Landsort – podejście i port								
0780	<i>Pława świetlna „A LANDSORTS ANGÖRING”</i>	58°40,4' 17°52,0'	Q(3) W 10s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa, dwa stożki podstawami do siebie.	...	
0781	<i>Pława świetlna</i>	58°41,7' 17°52,9'	Q(9) W 15s	Żółto-czarno-żółta, drążkowa, dwa stożki wierzchołkami do siebie.	...	20/23
Landsorts Bredgrund								
0784 C 6583.6	Światło sektorowe	58°43,9' 17°52,5'	Iso WRG 4s	18	W 16 R 13 G 12	Pomarańczowa wieża, oświetlona.	001,6°-R-013,2°-G-046,9°-W- -052,6°-R-085,9°-G-126,6°-R- -158,7°-G-177,1°-R-210,3°-G- -217,1°-W-219,3°-R-223,9°-G- -234,1°-R-273,1°-G-321,9°-R- -345,1°-G-356,6°-W-001,6°. Od 1 XI do 31 III świeci całą dobę.	
Landsort								
0788 C 6584		58°44,4' 17°51,9'	FI(1+4) W 60s 0,6+(4,4)+0,6+ (4,4)+0,6+(4,4)+ 0,6+(21,9)+ 0,6+(21,9)	45	22	Biało-czerwona wieża.	Słabsze w sektorze 190°-197°. Od 1 XI do 31 III świeci całą dobę.	
	– światło pomocnicze	58°44,4' 17°51,9'	Oc WRG 10s	28	W 14 R 10 G 7	...	322,8°-G-351,2°-W-358°-R- -023°.	

WYBRZEŻE SZWEDZKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasieg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Tiljandersknalt								
0792 C 6585	Światło sektorowe	58°45,5' 17°49,6'	LFI(2) WRG 12s 2+(2)+2+(6)	14	W 10 R 8 G 7	Biała wieża, dwa czarne pasy poziome, oświetlona.	029°-G-087°-R-116°-G-128,6°- -W-135°-R-153°-G-190°-R- -203°-G-216,5°-W-218,3°-R- -230,5°-G-243°-R-314°-G- -327,5°-W-344°-R-029°.	43/22
Asenskallen								
0796 C 6732	Światło sektorowe	58°47,0' 17°41,9'	FI WRG 3s	12	W 8 R 6 G 5	Biała wieża, zielony pas poziomy.	000°-R-010°, 091°-G-106°-W-110°-R-238°- -G-259°-W-267°-R-277°-G- -294°-R-300°, 325°-G-335°-W-360°. Przesłonięte w sektorach 010°-091°, 300°-325°.	
Rökgrundet								
0800 C 6675.4	Światło sektorowe	58°47,1' 17°46,6'	Q WRG	10	W 9 R 7 G 6	Czarna wieża, biały pas poziomy, zielona laterna, oświetlona.	024,4°-G-088,3°-W-089,8°-R- -107,3°-G-163,8°-W-168,5°- -R-292,2°-G-321°-W-324,5°- -R-024,4°.	
Granklubben								
0804 C 6675	Światło sektorowe	58°47,9' 17°44,9'	FI(4) WRG 12s	13	W 13 R 10 G 9	Biała laterna.	225,1°-G-297,8°-R-312,6°-G- -316,8°-W-320°-R-329,2°-G- -010,7°-W-054,4°-R-074,9°.	
Gunnarsstenarna								
0808 C 6594	Światło sektorowe	58°46,5' 18°03,1'	LFI(2) WRG 15s 2+(2)+2+(9)	14	W 8 R 6 G 5	Biała wieża, czerwona podstawa.	000°-R-019°-G-038°-R-102°- -G-142,5°-W-152,5°-R-180°- -G-235°-W-360°.	
Skrapan								
0812 C 6588	Światło sektorowe	58°47,4' 17°58,4'	FI(3) WRG 9s	12	W 6 R 4 G 3	Czarna wieża, biały pas poziomy, biała laterna.	000,7°-G-037,7°-W-051,1°-R- -060°-R(st)-096,2°-G(st)-105°- -G-190,9°-W-195,9°-R-228,5°- -G-246,1°-W-274,5°-R-290,8°- -G-309,9°-W-331,5°-R-000,7°.	
Viksten Nordvästra								
0816 C 6590	Światło sektorowe	58°47,5' 17°56,7'	FI(2) WRG 6s	17	W 7 W 6 R 5 R 4 G 4 G 3	Biała laterna, srebrna podstawa.	G 018,1°-025,7° (4M) W 025,7°-029,3° (7M) R 029,3°-065° (5M) G 065°-096,7° (3M) W 096,7°-097,9° (6M) R 097,9°-117,8° (4M) G 117,8°-153,2° (3M) R 153,2°-187,1° (4M) G 187,1°-201,2° (3M) W 201,2°-208,1° (6M) R 208,1°-217° (4M)	
0820	<i>Flawa świetlna „VÄSTERGRUND”</i>	58°49,7' 18°00,1'	Q(9) W 15s	Żółto-czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki wierzchołkami do siebie.	...	

WYBRZEŻE SZWEDZKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Måsknöv								
0824 C 6596	Światło sektorowe	58°51,4' 18°00,9'	Mo(A) WRG 8s 1+(1)+3+(3)	13	W 13 R 10 G 9	Biała wieża.	009,6°-G-020,4°-W-023°-R- -029,8°-W-157,9°-G-171,5°- -W-182,2°-R-189,3°-G-196,7°- -W-212,4°-R-217,1°.	
Trehörningen								
0832 C 6602	Światło sektorowe	58°53,5' 17°56,8'	VQ(6) WRG 6s	8	W 10 R 8 G 5	Biała, czworoboczna, metalowa, ażurowa wieża.	315°-G-357,7°-W-359,2°-R- -025°.	
Örngrund								
0836 C 6598	Światło sektorowe	58°53,8' 18°01,5'	Q WRG	10	W 10 R 8 G 6	Czarna wieża, czerwony pas poziomy, szary, betonowy cokół.	010,8°-W-020,5°-R-105°-G- -131,5°-W-146,5°-R-195°-G- -232,8°-W-245,5°-R-290°-G- -340,2°-W-344,5°-R-358°-G- -010,8°.	09/22
Östra Röko								
0840 C 6618	Światło sektorowe	58°54,4' 18°04,9'	FI(2) WRG 6s	8	W 6 R 4 G 3	Biała laterna, zielony pas poziomy.	026°-G-036,4°-W-043°-R-059°- -G-076,5°-W-084°-R-129°-G- -142,7°-W-147,2°-R-211°-G- -218,3°-W-222,5°-R-269°-G- -354°-R-026°.	
Brunsviksholmen								
0844 C 6614	Światło sektorowe	58°55,1' 17°58,7'	FI(2) WRG 6s	8	W 12 R 9 G 6	Biała wieża.	269,4°-R-278,9°-G-297°-W- -306,9°-R-316,4°-G-322,8°- -W-327°-R-359,3°-G-038°.	
0848	<i>Plawa świetlna ODAS</i>	58°56,2' 19°09,6'	FI(5) Y 20s	Żółta, stożkowa.	(T) zdjęta na czas zimowy.	45/24
Huvudskär								
0856 C 6576		58°57,8' 18°34,1'	Mo(N) W 25s 4+(4)+1+(16)	26	W 12 W 6	Biała wieża, czarny pas poziomy.	W 205°-115° (12M) W 115°-205° (6M)	
Vindbådan								
0860 C 6578		59°00,1' 18°38,0'	FI W 3s	...	3	Biała, metalowa, ażurowa wieża, niebieski pas poziomy.	Św. ryb. Occas.	
Mysingeholm								
0864 C 6619	Światło sektorowe	59°00,2' 18°15,5'	Iso WRG 4s	8	W 10 W 7 R 5 G 4	Biała wieża, czerwony dach.	G 005°-044,5° (4M) W 044,5°-046,5° (10M) R 046,5°-084° (5M) G 084°-118° (4M) R 118°-164° (5M) G 164°-186° (4M) W 186°-200° (7M) R 200°-204,5° (5M) G 204,5°-210° (4M) W 210°-211,5' (7M) R 211,5°-223° (5M)	

WYBRZEŻE SZWEDZKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasieg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Ormsta								
0868 C 6623.4		59°06,6' 18°08,3'	Aero Q W	89	21	Maszt.	Przeszkoda.	
	– światło ostrzegawcze	59°06,6' 18°08,3'	Aero F R	...	6	Na topie masztu.	...	
Almagrundet								
0872 C 6465	Światło sektorowe	59°09,3' 19°07,6'	FI(4) WR 12s	29	W 13 R 13	Czarna wieża, czerwony pas poziomy, platforma dla śmigłowców, oświetlona.	045,5°-R-225,4°-W-045,5°. Racon (G).	
Fjärdhällan								
0876 C 6658	Światło sektorowe	59°09,3' 18°33,3'	FI WRG 3s	8	W 8 R 5 G 4	Biała, okrągła wieża, czarny cokół	005,8°-R-031°-G-063,5°-W- -069°-R-109,3°-G-176,7°-R- -198,9°-G-202°-W-204,7°-R- -207,9°-G-245°-G(st)-255,1°- -W(st)-290°-W-005,8°.	
Kofotsgrund								
0880 C 6662	Światło sektorowe	59°13,1' 18°36,8'	VQ(9) WRG 9s	7	W 6 R 4 G 3	Zielono-biała wieża, szary cokół.	015°-G-034,8°-W-038,2°-R- -049,5°-G-062,8°-W-065,9°- -R-075°-R(st)-133,8°-G(st)- -203°-G-212,8°-W-219,8°-R- -234°-R(st)-313°-G(st)-015°.	
Franska Stenarna								
0884 C 6666	Światło sektorowe	59°14,9' 18°39,9'	FI(2) WRG 6s	5	W 6 R 4 G 4	Biała laterna, zielony pas poziomy.	035°-G-042,8°-W-064°-W(st)- -210,5°-W-239,5°-W(st)- -305,3°-G-312°-W-314,1°-R- -321°-W(st)-035°.	
0888	<i>Pława świetlna</i> „PREJAREN”	59°12,5' 19°07,2'	Q(3) W 10s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa, dwa stożki podstawami do siebie.	...	
0892	<i>Pława świetlna</i> „SÖDERGRUNDAN”	59°14,6' 19°03,0'	Q(6)+LFI W 15s	Żółto-czarna, kolumnowa, dwa odwrócone stożki.	...	
Revengegrundet								
0896 C 6470	Światło sektorowe	59°15,1' 19°00,8'	LFI(2) WRG 18s 3+(3)+3+(9)	20	W 16 R 13 G 12	Czerwona wieża, czarny cokół, oświetlona.	000°-W-005,2°-R-011°-G- -109,9°-R-124°-G-137,7°-W- -145,1°-R-160,2°-G-295,1°- -W-307,4°-R-314°-G-360°. Racon (RT).	
Sandhamns Stångskär								
0900 C 6468	Światło sektorowe	59°16,6' 19°00,0'	Iso WRG 4s	10	W 8 R 6 G 5	Żółto-biała, okrągła wieża.	294,8°-G-326,4°-W-343,4°-R- -017,5°-G-070,2°-W-074,6°-R- -094,2°-G-132,3°-W(st)-138,5°. (T) światło wyłączone. Prace renowacyjne.	25/22

WYBRZEŻE SZWEDZKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasieg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Horssten								
0904 C 6463.5	Światło sektorowe	59°18,1' 19°08,1'	FI(4) WRG 12s	9	W 6 R 4 G 3	Biała laterna.	276,9°-G-312°-W-037,7°-R- -110,7°-G-131,4°-W-138,5°- -R-149,2°-G-169,5°. Occas.	
Yxhammarskobben								
0916 C 6495	Światło sektorowe	59°18,8' 18°48,6'	FI(3) WRG 9s 0,7+(1)+0,7+ (1)+0,7+(4,9)	8	W 6 R 4 G 3	Czerwona laterna, biała podstawa, oświetlona.	094,7°-W-166,3°-R-281,9°-G- -291,5°-W-297,5°-R-021,6°.	
Stenkobbsgrund								
0920 C 6404	Światło sektorowe	59°25,8' 18°57,1'	FI(2) WRG 6s	12	W 8 R 5 G 4	Biała wieża, zielony pas poziomy.	047°-G-052,7°-W-062,5°-R- -078°-R(st)-129,8°-G(st)-204°- -G-221,8°-W-224,5°-R-235°- -R(st)-265°-R-305,6°-G(st)-047°.	
Svenska Högarne								
0924 C 6460		59°26,6' 19°30,1'	LFI W 15s 2+(13)	31	W 15 W 12	Czerwona, metalowa wieża.	Św. wzmocnione w sektorze 195°-075°.	
Hundskärsknöv								
0932 C 6399	Światło sektorowe	59°35,9' 19°07,6'	FI WRG 3s	9	W 8 R 6 G 5	Biała wieża, czerwony pas poziomy.	180°-G-196,7°-W-198,3°-R- -209°-R(st)-263°-G(st)-353°- -G-001,4°-W-003,2°-R-041°- -G-052°-G(st)-097°-G-107°- -R-117°-R(st)-172°-R-180°.	
Västerkobb								
0936 C 6396	Światło sektorowe	59°39,7' 19°10,3'	Iso WRG 4s	9	W 8 R 6 G 5	Biała wieża, zielony pas poziomy.	Łąd-G(st)-358°-G-017,5°-W- -019,5°-R-136°-G-180°-W- -183°-R-191°.	
Växlet Södra								
0940 C 6424	Światło sektorowe	59°35,1' 18°43,9'	FI(2) WRG 6s	4	W 10 R 7 G 6	Biała podstawa, zielony pas poziomy, laterna, oświetlona.	244°-G-253°-W-234°-R-244°.	
Gryten								
0944 C 6421	Światło sektorowe	59°37,1' 18°49,1'	FI(4) WRG 10s	6	W 10 R 7 G 6	Biała wieża, zielony pas poziomy, oświetlona.	210°-R-228°-G-233°-W-234,5°- -R-257°-W-021°-R-038°-G- -051,5°-W-053°-R-077°.	
Ålandskobb								
0948 C 6418	Światło sektorowe	59°41,2' 18°59,1'	FI(2) WRG 6s	5	W 10 R 8 G 6	Zielona laterna, biały pas poziomy, oświetlona.	235,5°-G-241°-W-245°-R-267°- -R(st)-010°-G(st)-023°-G-042°- -W-049,5°-R-057°.	
Marö Udde								
0952 C 6416	Światło sektorowe	59°42,2' 19°03,6'	FI WRG 5s	5	W 10 R 8 G 6	Czerwona laterna, biały pas poziomy, oświetlona.	058°-R-061°-G-071°-W-180,5°- -R-213,5°-G-221,5°-W-230,5°- -R-247,5°.	

WYBRZEŻE SZWEDZKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Kapellskär								
0956 C 6412	Światło sektorowe	59°43,1' 19°04,8'	FI(4) WRG 12s	11	W 10 R 8 G 7	Biała wieża, zielony pas poziomy, oświetlona.	180°-G-194°-W-204,5°-R-228°- -G-251°-W-259,5°-R-269°-G- -304,5°-R-013,5°-G-037,5°-R- -058°.	
Norrtälje								
0960 C 6381		59°45,3' 18°42,1'	Aero FI(7) W 22s	60	22	Wieża ciśnień.	Przeszkoda. Occas.	
Nygrund								
0964 C 6388.5		59°45,1' 19°15,6'	FI(4) G 12s	9	5	Zielono-biała wieża, galeria.	...	
Remmargrund								
0968 C 6387	Światło sektorowe	59°45,5' 19°19,0'	LFI WRG 8s 2+(6)	20	W 13 R 10 G 9	Czarna, okrągła wieża, czerwone pasy poziome, oświetlona.	061°-G-064,5°-W-071,9°-R- -148°-G-175,1°-W-206,8°-R- -226°-G-238°-W-256,3°-R- -281,5°-G-343,5°-R-061°.	Racon (M). 15/23
Tjärven								
0972 C 6386		59°47,5' 19°22,2'	FI(4) W 12s	18	15	Laterna na dachu białej, zamkowej budowli.	Od 1 XI do 31 III świeci całą dobę.	
Nabieżnik ARHOLMA								
0976 C 6370	– światło dolne	59°50,7' 19°06,2'	Iso W 4s	9	10	Czerwona wieża.	Nbż. krk 164,5°. Widoczne w linii nbż.	
0976.1 C 6370.1	– światło górne 500 m od św. dolnego	59°50,4' 19°06,3'	Q W	21	9	Czerwona, metalowa, ażurowa wieża.		
Norrtäljenord								
0984 C 6380		59°51,1' 18°43,9'	Aero Q W	218	21	Maszt.	Przeszkoda.	
Simpnäsclubb								
0996 C 6362	Światło sektorowe	59°53,6' 19°04,8'	LFI WRG 8s 2+(6)	20	W 10 R 7 G 6	Biała, okrągła wieża, czarny pas poziomy, oświetlona.	135°-G-144,3°-W-226,7°-R- -239,1°-G-254,5°-W-301°-R- -322,8°-G-356,3°-R(st)-135°.	Racon (N).
ZATOKA BOTNICKA – podejście								
1010	<i>Pława świetlna ODAS</i> (Fin)	59°15,0' 21°00,0'	FI(5) Y 20s	Żółta, kulista, leżący krzyż.	Może być czasowo zdejmowana w celu serwisowania lub uniknięcia zniszczenia przez lód. Occas.	
System rozgraniczenia ruchu (South Aland Sea)								
Suomen Leijona								
1014 C 4487	(Fin)	59°28,4' 20°48,8'	FI(2) W 12s 0,4+(1,6)+ 0,4+(9,6)	13	9	Biała, okrągła wieża, pomarańczowy pas poziomy, generator wiatrowy.	AIS.	

WYBRZEŻE SZWEDZKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Bogskär								
1018 C 4486	(Fin)	59°30,3' 20°20,9'	FI(3) W 20s 1+(2)+1+ (2)+1+(13)	28	9	Biała, okrągła wieża, niebieski pas poziomy, platforma dla śmigłowców.	Racon (T).	
Svenska Björn								
1022 C 6459		59°32,9' 20°01,1'	LFI W 8s 2+(6)	33	11	Czarna wieża, pomarań- czowe pasy poziome, szara podstawa, platforma dla śmigłowców.	Racon (B).	13/24
1026	<i>Pława świetlna</i> „ <i>ARMBÅGEN</i> ”	59°34,9' 19°57,2'	Q(3) W 10s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa, dwa stożki podstawami do siebie.	AIS.	
1030	<i>Pława świetlna</i> „ <i>ARMBÅGEN ÖSTRA</i> ” (Fin)	59°37,8' 19°57,7'	VQ(3) W 5s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa, dwa stożki podstawami do siebie.	Oznakowuje zniszczone św. Armbågen.	
Tröskeln Östra								
1034 C 6459.3	(Fin)	59°39,7' 19°55,2'	VQ(2) W 4s 0,3+(0,3)+ 0,3+(3,1)	13	8	Biały, metalowy słup, pomarańczowy pas poziomy.	...	
1038	<i>Pława świetlna</i> „ <i>TRÖSKELN VÄSTRA</i> ” (Fin)	59°39,6' 19°51,6'	VQ(3) W 5s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa, dwa stożki podstawami do siebie.	...	
Flötjan								
1042 C 4482	(Fin)	59°48,5' 19°46,9'	FI(2) W 20s 1,5+(2)+1,5+(15)	26	10	Czerwona wieża, biały pas poziomy.	Racon (T). (T) światło wyłączone. Prace renowacyjne.	27/24
Lågskär								
1046 C 4480	(Fin)	59°50,5' 19°54,7'	FI W 12s 1,5+(10,5)	42	11	Czerwona, czworoboczna wieża.	...	43/24

Tjärven p. nr 0972

MORZE ALANDZKIE

Simpnäsclubb p. nr 0996

Väddö – Kasberg

1060 C 6350		59°58,1' 18°50,4'	Aero 2 Q W	193	...	Wieża radiowa.	Przeszkoda. Occas.	
1064	<i>Pława świetlna</i> „ <i>STORBROTET</i> ”	60°05,7' 18°51,2'	FI(2) G 6s	Zielona, stożkowa.	...	
Svartklubben								
1068 C 6290	Światło sektorowe	60°10,5' 18°49,5'	LFI(2) WRG 15s 2+(3)+2+(8)	19	W 16 R 13 G 12	Biało-czarna, okrągła wieża, oświetlona.	020°-R(śł)-113,7°-G(śł)-130°- -G-147,3°-W-157,5°-R-176,1°- -G-182,6°-W-186,5°-R-193,9°- -G-240°-W-341,7°-R-020°. Od 1 XI do 31 III świeci całą dobę.	
1070	Pława świetlna	60°12,6' 18°52,4'	Q G	Zielona, stożkowa.	...	35/22

WYBRZEŻE SZWEDZKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
System rozgraniczenia ruchu (North Aland Sea)								
Gisslan								
1072 C 4476	Na skale (Fin)	60°09,6' 19°18,0'	FI W 5s 0,3+(4,7)	16	6	Czerwona, okrągła wieża.	...	
Understen								
1080 C 6288		60°16,5' 18°55,2'	FI(4) W 15s	48	23	Czarno-biała, okrągła wieża.	...	
	– światło pomocnicze	...	F WRG	34	W 15 W 11 R 15 R 9 G 15	Na wieży latarni.	G 176,7°-181,4° (15M) W 181,4°-200° (15M) R 200°-215,6° (15M) W 340,2°-352° (11 M) R 352°013,5' (9M)	
Märket								
1084 C 4472	(Fin)	60°18,1' 19°07,9'	FI W 5s 0,4+(4,6)	16	8	Budynek, wieża, biały prostokąt, czerwone pasy poziome.	...	
Märketskallen								
1088 C 6287.5		60°18,5' 19°01,8'	Iso W 4s	15	6	Zielona wieża, biały pas poziomy, szary cokół, platforma dla śmigłowców.	Racon (M).	
1092	<i>Pława świetlna „OLDBERGSGRUND”</i>	60°18,7' 18°59,3'	Q(3) W 10s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa, dwa stożki podstawami do siebie.	...	
Södra Kvarken								
1096 C 6287		60°25,7' 19°05,0'	FI(2) W 6s	17	7	Biała wieża, zielony pas poziomy, szary cokół.	Racon (K).	16/22
1100	<i>Pława świetlna „DITTMANSGRUND”</i>	60°28,0' 18°55,9'	Q(3) W 10s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa, dwa stożki podstawami do siebie.	AIS.	
Grundkallen								
1104 C 6285	Światło sektorowe	60°29,8' 18°51,0'	LFI(3) WRG 20s 2+(2)+2+ (2)+2+(10)	32	W 9 R 7 G 6	Czerwono-czarna wieża, szary cokół, platforma dla śmigłowców.	163,2°-W-321,6°-G-336,1°- -W-340°-R-021,5°-G-131°- -W-136,2°-R-163,2°. Przesłonięte w sektorze 050°-155°.	Racon (G).
ZATOKA BOTNICKA								
Örskär								
1110 C 6236		60°31,6' 18°22,4'	LFI(2) W 10s 2+(2)+2+(4)	36	16	Biała, ośmioboczna wieża, dwa czarne pasy poziome.	Od 1 XI do 31 III świeci całą dobę.	
Engelska Grundet								
1114 C 6243	Światło sektorowe	60°27,9' 18°19,8'	FI(3) WRG 9s	21	W 9 R 7 G 6	Biało-czerwona, betonowa wieża, szary cokół.	006,1°-G-108°-R-126°-G-142°- -W-184,1°-R-219°-G-265,3°- -W-270,4°-R-295,5°-G-339°- -W-345,2°-R-006,1°.	

WYBRZEŻE SZWEDZKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Argos Grund								
1118 C 6238		60°37,7' 18°21,6'	FI W 3s	17	8	Czarno-biała wieża, szary cokół.	Racon (O).	
Björn								
1122 C 6226	Światło sektorowe	60°38,3' 17°59,1'	LFI WRG 10s 2+(8)	23	W 9 R 7 G 6	Czarno-biała wieża.	015°-W-060°-G-082°-W-128°- -R-136°-W-311°-R-329°-W- -345°-W(st)-015°.	
1126	<i>Plawa świetlna „CAMPSGRUND”</i>	60°42,2' 17°52,1'	Q W	Czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki.	...	
Gävle								
1130 C 6180		60°37,9' 17°07,8'	Aero VQ W	372	21	Maszt.	Przeszkoda.	
	– światła ostrzegawcze	60°37,9' 17°07,8'	6 F R (vert)	...	6	Maszt.	...	
Eggegrund								
1142 C 6172	Światło sektorowe	60°43,7' 17°33,5'	FI(4) WR 12s	29	W 14 R 14	Biało-czarna, betonowa wieża.	149°-R-205°-W-149°.	
Västra Banken								
1150 C 6252		60°52,7' 17°55,1'	FI(2) W 6s	25	8	Pomarańczowa wieża, czarne pasy poziome, szara podstawa.	Racon (B).	
1154	<i>Plawa świetlna</i>	60°54,0' 18°36,6'	FI(5) Y 20s	Żółta, kulista, leżący krzyż.	Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	
Hallstensören								
1158 C 6152	Światło sektorowe	60°56,9' 17°10,7'	FI(2) WRG 12s 1+(2)+1+(8)	6	W 11 R 9 G 9	Pomarańczowa, ażurowa wieża, biała laterna.	234°-G-244,6°-W-252,8°-R- -270°.	
1162	<i>Plawa świetlna „V FINNGRUNDSBANKEN ÖSTRA”</i>	60°58,7' 18°07,7'	Q(3) W 10s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa, dwa stożki podstawami do siebie.	...	
Finngrundet								
1166 C 6250	Światło sektorowe	60°59,1' 18°36,3'	FI(2) WR 10s 1+(2)+1+(6)	24	W 12 R 9	Pomarańczowa wieża, czarny pas poziomy, szara podstawa.	046°-R-122°-W-042°. Racon (N).	
Gåshällan								
1170 C 6146	Światło sektorowe	61°00,5' 17°17,2'	FI(4) WRG 12s	10	W 8 R 5 G 4	Biała wieża.	003°-G-031°-R-048°-G-080°- -R-097°-G-125°-W-174°-R- -198°-G-220°-W-325°-R-332°- -G-348°-R-003°.	
Storjungfrun								
1174 C 6122	Światło sektorowe	61°10,1' 17°20,1'	LFI WRG 8s 2+(6)	28	W 12 R 9 G 7	Biało-czarna wieża.	090°-W-113°-R-180°-G-191°- -W-242°-R-304°-G-327°-W- -351°-R-015°.	

WYBRZEŻE SZWEDZKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasieg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
1178	<i>Plawa świetlna „SYLEN”</i>	61°15,0' 18°27,5'	Q(3) W 10s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa, dwa stożki podstawami do siebie.	...	
Hällgrund								
1182 C 6087	Światło sektorowe	61°16,6' 17°23,8'	LFI(2) WRG 15s 2+(2)+2+(9)	22	W 9 R 7 G 6	Biała wieża, czerwony pas poziomy, szary cokół.	001°-W-007,5°-R-018°-G-024°- -W-033°-R-054°-G-075°-W- -078,5°-R-086°-G-137,5°-R- -146°-G-174°-W-340°-R-350°- -G-001°.	Racon (G).
Östansjö								
1186		61°16,5' 17°05,0'	Aero FI(7) W 19s	56	22	Pomarańczowo-biały, ażurowy maszt.	Przeszkoda. Occas.	
Prästgrundet								
1190 C 6086.2	Światło sektorowe	61°20,7' 17°20,0'	FI(4) WRG 12s	13	W 8 R 5 G 4	Biała wieża, czarny pas poziomy.	003°-R-077°-G-091°-W-093,5°- -R-135°-W-236°-R-265°-G-275°- -W-323°-R-341,5°-G-003°.	Częściowo przesłonięte w sektorze ok. 140°-165°.
Agö								
1194 C 6060	Światło sektorowe	61°32,6' 17°28,0'	FI WRG 5s 1+(4)	31	W 9 R 6 G 5	Biała wieża, pomarańczowy pas poziomy.	129,9°-G-141,4°-W-143,1°-R- -162°-G-197,9°-W-280°-R-293°- -W-035,1°-R-077,1°.	Częściowo przesłonięte w sektorze 048°-094°.
Hölickskär								
1198 C 6057	Światło sektorowe	61°37,2' 17°26,5'	Iso WRG 8s	10	W 10 R 7 G 6	Biała laterna.	277,5°-G-295°-W-301°-R- -313,5°-G-323°-W-340°-R- -025°-G-047°-W-051°-R-057°- -G-093°.	
Bålsö								
1202 C 6056	Światło sektorowe	61°43,3' 17°33,3'	FI(3) WRG 9s	11	W 7 R 5 G 4	Biała wieża.	174°-G-200°-W-013°-R-016°.	
Gran								
1210 C 6042	Światło sektorowe	62°00,8' 17°37,7'	FI WRG 5s 1+(4)	30	W 9 R 7 G 6	Biały budynek, ażurowa wieża.	022°-R-039°-G-056°-W-059,5°- -R-080°-G-125,5°-W-197°-R- -234°-W-022°.	
Brämö Kalv								
1214 C 6041	Światło sektorowe	62°10,9' 17°40,5'	FI(4) WRG 12s	12	W 15 R 12 G 10	Biała wieża.	270°-G-284°-W-313°-R-351,5°- -G-008,5°-W-014°-R-024,5°- -G-068°-W-071°-R-085°-G- -180°-W-ląd.	
Brämön								
1218 C 6030	Światło sektorowe	62°13,1' 17°44,4'	Oc(2) WRG 20s	31	W 18 R 15 G 13	Biała, kamienna wieża, czarny pas poziomy.	123°-G-137°-R-152°-W-340°- -R-022°.	Od 1 XI do 31 III świeci całą dobę.

WYBRZEŻE SZWEDZKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Draghällan								
1222 C 6036	Światło sektorowe	62°20,4' 17°26,4'	Mo(A) WRG 10s 1+(1)+3+(5)	13	W 16 R 13 G 12	Biało-pomarańczowa wieża.	052,6°-R-087,8°-G-142,2°-W-145°-R-170,9°-G-248°-W-251,9°-R-273,5°-G-289°-W-296°-R-316°-G-348°-G(st)-018°-G-052,6°. Od 1 XI do 31 III świeci całą dobę.	
Gubben								
1226 C 6022	Światło sektorowe	62°21,0' 17°34,7'	Oc WRG 8s	15	W 12 R 10 G 8	Biało-czerwona wieża, oświetlona.	021°-R-078°-G-083°-W-085°-R-136°-G-151,5°-W-153°-R-180°-G-203°-W-207°-R-230°-G-250°-W-313°-R-317°-G-320,5°-W-327°-R-338°-G-021°.	
Sundsvall								
1230 C 6036.4		62°22,1' 17°19,6'	Aero VQ W	450	21	Biało-pomarańczowa, metalowa, ażurowa wieża.	Przeszkoda.	
	– światła ostrzegawcze	62°22,1' 17°19,6'	Aero 6 F R	...	6	Maszt.		
Åstholmsudde								
1234 C 6020	Światło sektorowe	62°23,3' 17°44,1'	Iso WRG 8s	14	W 14 R 11 G 10	Biała laterna.	213,5°-G-216°-W-051°-R-059°-G-070°-W-072,5°-R-080°-G-106°-W-111°-R-118°. Od 1 XI do 31 III świeci całą dobę.	
Vänta Litets Grund								
1238 C 6015		62°29,6' 18°16,8'	Fl W 3s	19	9	Czarno-pomarańczowa wieża.	...	
Härnöklubb								
1242 C 6012	Światło sektorowe	62°36,0' 18°03,3'	Fl(4) WG 12s	31	10	Biała wieża.	190,0°-G-210,0°-W-040,0° Od 1 XI do 31 III świeci całą dobę.	43/23
Högbonden								
1250 C 5980		62°52,0' 18°28,7'	Fl(4) W 12s	75	15	Biała wieża.	190°-070°. Od 1 XI do 31 III świeci całą dobę.	
Lugnvik								
1254 C 6004.4		62°56,4' 17°57,3'	Aero Q W	360	21	Ażurowa wieża.	Przeszkoda.	
	– światła ostrzegawcze	62°56,4' 17°57,3'	2 F R	...	6	Na wieży.	...	

WYBRZEŻE SZWEDZKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasieg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Ytternäsan								
1258 C 5978	Światło sektorowe	62°57,8' 18°33,4'	Iso WRG 4s	14	W 13 R 10 G 9	Biała wieża, czarny pas poziomy.	Łąd-G-192,7°-W-210,1°-R-237°-G-266,9°-W-288°-R-307,6°-G-341,1°-W-005°-R-Łąd. Od 1 XI do 31 III świeci całą dobę.	
Åskäret								
1266 C 5975	Światło sektorowe	63°01,5' 18°40,5'	FI(2) WRG 6s 0,5+(1)+0,5+(4)	10	W 6 R 4 G 3	Biały budynek.	Łąd-G-059,5°-W-060,6°-R-188,1°-G-203,7°-R-221,9°-G-235,6°-W-238,7°-R-243,6°-G-264,6°-W-308,7°-R-Łąd.	
Skagsudde								
1270 C 5952		63°11,3' 19°01,0'	FI(4) W 12s	39	14	Biała wieża, czerwony pas poziomy.	Od 1 XI do 31 III świeci całą dobę.	
Råskärsön								
1274 C 5960	Światło sektorowe	63°11,8' 18°54,5'	LFI WRG 8s 2+(6)	24	W 14 R 11 G 10	Biała laterna.	148°-G-164,3°-W-172,2°-R-284°-G-300,3°-W-340,6°-R-360°. Od 1 XI do 31 III świeci całą dobę.	
Husum								
1278 C 5946	Światło sektorowe	63°18,4' 19°08,1'	Iso WRG 4s	13	W 11 R 9 G 8	Biała wieża, czerwony pas poziomy.	Łąd-R-188°-G-204°-W-222°-R-252°-G-269°-W-279°-R-291°-G-301°-W-305°-R-315°-G-324°.	
Vailingsgrundet								
1282 C 5925.4		63°19,0' 19°25,1'	LFI W 12s 3+(9)	19	8	Czerwono-biała wieża, szary cokół.	...	
Norra Långgrundet								
1286 C 5925	Światło sektorowe	63°19,3' 19°40,6'	FI(2) WRG 6s 0,5+(1)+0,5+(4)	18	W 8 R 6 G 5	Czarna wieża, biały pas poziomy, biała laterna, szary cokół.	021°-G-066°-W-185°-R-206°-G-227°-W-233°-R-271°-G-281°-W-350°-R-021°. Racon (O).	
Sydostbrotten								
1290 C 5923		63°20,2' 20°10,4'	FI(3) W 20s	34	9	Pomarańczowa wieża, czarne pasy poziome, szara podstawa.	Racon (B).	
	– światła pomocnicze	63°20,2' 20°10,4'	4 Q W	...	3	Na każdym narożniku wieży.	...	
Storbådan								
1294 C 5928	Światło sektorowe	63°24,5' 19°35,4'	FI(3) WRG 12s	17	W 9 W 4 R 7 G 5	Biała wieża, czarny pas poziomy.	178°-W(st)-222,1°-R-251,9°-G-270,5°-W-273,5°-R-292,5°-G-309,8°-W-329,2°-R-345,7°-G-355,3°-W-038,5°-R-059°-G-065°.	

WYBRZEŻE SZWEDZKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Bonden								
1298 C 5920		63°26,0' 20°02,3'	FI W 6s	35	13	Biała, okrągła, betonowa wieża, czarny pas poziomy.	...	
1306	<i>Pława świetlna „ODELGRUND”</i>	63°25,5' 20°33,9'	Q(3) W 10s	Czarna-żółto-czarna, kolumnowa, stożki podstawami do siebie.	...	48/24
Gunvorsgrund								
1310 C 5880	Światła sektorowe	63°29,3' 20°26,6'	FI(3) WRG 9s	22	9	Biało-czarna wieża, biała laterna, szary cokół.	036°-R-064°-G-075°-W- -083°-R-171°-G-186°-W-036°. Racon (G).	04/24
Nordvalen								
1314 C 5874	Światło sektorowe	63°32,2' 20°46,3'	Iso WRG 8s	24	W 17 R 17 G 16	Czarna, betonowa wieża, pomarańczowy pas poziomy, pomarańczowa laterna, szary cokół, platforma dla śmigłowców, oświetlona.	035,1°-W-039,6°-R-051°-G- -126°-G(st)-139°-R(st)-152°- -R-230,7°-G-246,9°-W-261,6°- -R-284,6°-G-342°-G(st)-007°- -G-035,1°. Od 1 XI do 31 III świeci całą dobę. Racon (N). Sektory R i G, pomiędzy 126° – 152°, są niepewne.	26/22
1318	<i>Pława świetlna „ÖSTRA KVARKEN”</i>	63°32,9' 20°51,0'	Q W	Czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki.	...	48/24
Väktaren								
1322 C 5881	Światło sektorowe	63°36,9' 20°25,2'	LFI(2) WRG 15s 2+(3)+2+(8)	20	10	Pomarańczowo-biała wieża, czarny cokół, oświetlona na zielono.	076,9°-W-080°-R-107°-G-138°- -R-146°-G-203°-R-255°-G-292°- -W-312,7°-R-317°-G-321,4°-W- -327,3°-R-350°-G-076,9°.	04/24
Rata Storgrund								
1334 C 5847		63°59,2' 21°06,8'	FI(2) W 6s	16	8	Czerwono-biała wieża, brązowy cokół.	Racon (G)	50/21
Rataskär								
1338 C 5848	Światło sektorowe	63°59,5' 20°53,9'	Mo(D) WRG 20s 6+(2)+2+10	26	W 17 R 14 G 12	Dach białego budynku, biała wieża.	Łąd-R-215°-G-237°-W-256°-R- -270°-G-280°-W-332°-R-006°- -G-011,5°-R-łąd. Świeci od 10 VII do 1 VI. Od 1 XI do 31 III świeci całą dobę.	
Vännskär								
1342 C 5840	Światło sektorowe	64°09,7' 21°07,8'	FI(3) WRG 9s 0,7+(1,3)+0,7+ (1,3)+0,7+(4,3)	16	W 9 R 6 G 5	Biało-czerwona wieża, czarne, ukośne pasy.	219,5°-G-223,5°-W-228,5°-R- -237,5°-G-247,4°-W-353,8°- -R-004,1°-G-015°-W-022°-R- -040°-R(st)-049,9°-W(st)- -084,1°.	

WYBRZEŻE SZWEDZKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Kallviksklubben								
1344 C 5833	Światło sektorowe	64 18,0' 21°22,6'	Q WRG	14	6	Biała podstawa, biała laterna.	177,7°-G-243,1°-W-284°- -R-298°-G-309°-W-000°-R- -061,8°-G-066,8°. Św. ryb.	04/24
Gåsören								
1354 C 5810	Światło sektorowe	64°39,8' 21°19,0'	LFI(2) WRG 12s 2+(2)+2+(6)	18	W 16 R 13 G 12	Biała, ośmioboczna, betonowa wieża, czerwony pas poziomy.	066°-G-114°-W-122°-R-215,5°- -G-276,5°-W-285,5°-R-301,5°- -G-314,5°-W-315,5°-R-329°- -G-348°-R-066°.	
Skellefteå								
1358 C 5811	Maszt radiowy	64°46,5' 20°57,1'	Aero VQ W	443	21	Maszt.	Przeszkoda.	
	– światła ostrzegawcze	64°46,5' 20°57,1'	6 F R	...	6	Na maszcie.	...	
Nygrån								
1362 C 5789		65°01,0' 21°41,4'	LFI W 8s 2+(6)	19	9	Biała, okrągła, betonowa wieża, czarny pas poziomy, szary cokół.	Świeci od 10 VII do 1 VI. Racon (G).	
Norströmsgrund								
1366 C 5744		65°06,6' 22°19,3'	FI W 3s	29	8	Pomarańczowa wieża, czarne pasy poziome, szary cokół, platforma dla śmigłowców.	Racon (N).	
Leskär								
1370 C 5790	Światło sektorowe	65°08,2' 21°37,7'	Iso WRG 3s	12	W 17 R 14 G 12	Biała wieża, czerwony pas poziomy.	Ląd-G-159,7°-W-165°-R- -187,9°-G-328°-W-346°-R- -351,9°-G-359,1°-W-000,5°- -R-009,9°-G-056,8°-W-067,7°- -R-079,9°.	
Farstugrunden								
1374 C 5748		65°19,8' 22°45,0'	LFI W 8s 2+(6)	27	13	Pomarańczowa wieża, biały pas poziomy, szary cokół.	Racon (B).	
Rödkallen Södra								
1375 C 5745	Światło sektorowe	65°18,9' 22°22,2'	LFI WRG 10s 2+(8)	22	W 9 R 7 G 6	Czerwono-żółty budynek, biała laterna.	003,5°-G-011°-W-015°-R-023°- -G-119°-R-169°-G-194°-R-244°- -G-264°-R-296°-G-337°-W- -340,5°-R-003,5°. Świeci od 10 VII do 1 VI.	
1375.1	<i>Pława świetlna</i>	65°20,8' 22°19,0'	VQ(3) W 5s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa, dwa stożki podstawami do siebie.	...	
Borussiagrund								
1376 C 5749		65°21,2' 22°16,1'	FI W 3s	16	12	Czerwona, okrągła wieża, biały pas poziomy, szara podstawa, oświetlona.	Racon (O).	

WYBRZEŻE SZWEDZKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
1377	<i>Pława świetlna</i>	65°23,4' 22°41,0'	FI G 3s	Zielona, stożkowa.	...	
1378	<i>Pława świetlna „BJÖRNKLACK”</i>	65°25,5' 22°35,3'	Q(6)+LFI W 15s	Żółto-czarna, kolumnowa, dwa odwrócone stożki.	...	
Larsgrundet								
1382 C 5734	Światło sektorowe	65°28,1' 22°27,8'	LFI(3) WRG 20s 2,5+(2,5)+2,5+ (2,5)+2,5+(7,5)	18	W 16 R 13 G 12	Czarno-biała wieża, czerwony pas poziomy, szary cokół.	R 017,1°-044°, G 044°-059,1° oznakowuje kabel, 059,1°-R-096,3°-G-137,4°-W- -161,9°-R-224°, G 224°-227,1° oznakowuje kabel, 227,1°-R-294,8°-G-311,2°-W- -318,7°-R-346,1°-G-017,1°. Świeci od 10 VII do 1 VI. Od 1 XI do 31 III świeci całą dobę.	
Malören								
1386 C 5710	Światło sektorowe	65°31,7' 23°33,4'	LFI(2) WRG 12s 2+(2)+2+(6)	22	W 14 R 11 G 10	Czerwona, stożkowa wieża.	125,9°-R-136,4°-G-156,9°-W- -160,9°-R-195,4°-G-211,9°-W- -213,6°-R-218,9°-W-125,9°. Świeci od 10 VII do 1 VI. Racon (M).	

WYBRZEŻE FIŃSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
ZATOKA BOTNICKA								
Keminkraaseli								
1404 C 4083	Światło sektorowe	65°36,7' 24°33,5'	FI(3) WRG 12s 0,4+(1,1)+0,4 (1,1)+0,4+(8,6)	25	W 7 R 2 G 2	Czarno-biała, okrągła, betonowa wieża, stożkowa podstawa.	022°-G-036°-W-041°-R-076°- -G-135,5°-W-141°-R-153,5°, 246°-G-264°-W-268°-R-279,5°, 334°-G-339°-W-344°-R-022°. Racon (T).	
Kemi 2								
1408 C 4082.5		65°30,3' 24°22,3'	FI(2) W 6s 0,3+(1,5)+0,3+(3,	13	5	Biała, okrągła wieża, czarny pas poziomy, generator wiatrowy.	...	
Kemi 1								
1412 C 4082		65°23,1' 24°05,7'	FI W 4s 0,8+(3,2)	25	10	Czarna wieża, czerwone pasy poziome, platforma dla śmigłowców.	Racon (T).	
Oulu 1								
1416 C 4145	Światło sektorowe	65°11,4' 24°30,2'	FI WRG 5s 0,5+(4,5)	22	W 11	Czarna, okrągła, betonowa wieża, biały pas poziomy.	041°-G-057°-W-149°-R-190°- -G-288°-W-290°-R-041°. Racon (T).	41/24
Oulun Portti								
1420 C 4145.4		65°11,1' 24°22,2'	FI R 3s 0,3+(2,7)	12	4	Słup, czerwony. prostokąt.	...	
Holma								
1424 C 4145.8		65°07,9' 24°18,1'	VQ(9) W 10s	12	4	Żółto-czarno-żółta, okrągła stawa, dwa stożki wierzchołkami do siebie.	...	03/23
1425	<i>Pława świetlna „Holma 2”</i>	65°08,4' 24°18,6'	VQ(6)+LFI 10s	Żółto-czarna, kolumnowa, dwa odwrócone stożki.	...	07/24
1428	<i>Pława świetlna „KELMI”</i>	65°03,8' 24°15,5'	VQ(9) W 10s	Żółto-czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki wierzchołkami do siebie.	...	
Marjaniemi								
1432 C 4142.1		65°02,4' 24°33,7'	FI(2) W 20s 0,5+(2,2)+ 0,5+(16,8)	30	16	Biała, okrągła wieża.	022°-225°.	
Tauvo								
1436 C 4172		64°48,8' 24°32,6'	LFI W 6s 2+(4)	32	7	Czarny maszt.	011°-191°.	
Karjula								
1437 C 4180		64°46,4' 24°08,9'	FI(4) W 20s 0,15+(1,85)+ 0,15+(1,85)+ 0,15+(1,85)+ 0,15+(13,85)	12	4	Biała stawa, czerwony pas poziomy.	...	

WYBRZEŻE FIŃSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
1438	<i>Pława świetlna ODAS</i>	64°41,0' 23°14,5'	FI(5) Y 20s	Żółta, kulista, leżący krzyż.	Może być czasowo zdejmowana w celu serwisowania lub uniknięcia zniszczenia przez lód. Occas.	
Raahe								
1440 C 4188		64°39,1' 24°13,4'	FI(2) Y 10s 0,5+(1)+0,5+(8)	22	7	Biała, okrągła, betonowa wieża, czerwony pas poziomy.	Racon (T).	
Nahkiainen								
1444 C 4188		64°36,7' 23°53,8'	FI(4) W 20s 0,5+(1)+0,5+(1)+ 0,5+(15)	28	10	Biało-czerwona, okrągła, betonowa wieża, platforma dla śmigłowców.	Racon (T).	
Ulkokalla								
1448 C 4192		64°19,9' 23°26,8'	FI(3) W 20s 0,26+(1,86)+ 0,26+(1,86)+ 0,26+(15,5)	16	9	Czarna, okrągła wieża, biały pas poziomy.	...	
Kokkola Majakka								
1452 C 4203	Światło sektorowe	63°59,8' 22°51,8'	FI(2) WRG 10s 1+(1)+1+(7)	22	W 12	Biało-czerwona wieża, platforma dla śmigłowców.	065°-W-199°-R-327°-G-065°. Racon (T).	
Tankar Majakka								
1456 C 4200		63°57,0' 22°50,8'	FI W 3,5s 0,5+(3)	38	17	Czerwona, okrągła, metalowa wieża, biały pas poziomy.	...	
Kallan								
1460 C 4214	Światło sektorowe	63°45,1' 22°31,4'	Q(2) WRG 6s 0,35+(0,65)+ 0,35+(4,65)	25	W 10	Czerwona, okrągła wieża, biały pas poziomy.	342°-G-047°-W-160°-R-209°. Racon (T).	
Hällgrund								
1468 C 4218	Światło sektorowe	63°38,6' 22°25,2'	FI(2) WRG 6s 0,5+(1)+0,5+(4)	17	W 7	Biała, okrągła wieża.	119°-W-189°-R-192°-G-196°- -W-203°-R-312°-G-345°-W-013°.	
Stubben								
1476 C 4219		63°31,5' 22°09,5'	LFI(3) W 30s 2,5+(2,5)+2,5+ (2,5)+2,5+(17,5)	21	11	Biała, czworoboczna wieża, czarna laterna.	346°-302°	50/21
Ritgrund								
1480 C 4224	Światło sektorowe	63°25,5' 21°30,5'	FI(2) WRG 10s 0,5+(2)+0,5+(7)	25	W 9	Czerwona, piramidalna wieża, czerwona laterna.	004°-W-065°-G-115°-W-180°- -R-245°-G-004°.	
Valassaaret								
1484 C 4226		63°25,3' 21°04,1'	FI(4) W 20s 0,75+(3)+0,75+ (3)+0,75+(3)+ 0,75+(8)	38	10	Czerwona, okrągła wieża.	...	

WYBRZEŻE FIŃSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
1488	<i>Pława świetlna „WALDERSGRUND”</i>	63°25,2' 20°35,8'	FI G 3s 0,3+(2,7)	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	
Utgrynnan								
1492 C 4248	Światło sektorowe	63°21,1' 20°45,8'	LFI WRG 12s 3+(9)	24	W 12	Czerwona, okrągła wieża, białe pasy poziome.	029°-R-037°-G-044°-W-056°- -R-063°-G-069°-W-158°-R- -338°-G-355°-W-029°.	
1496	<i>Pława świetlna „NORRSKÄRIN P.”</i>	63°18,7' 20°35,7'	FI G 3s	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	
1500	<i>Pława świetlna</i>	63°16,1' 20°48,1'	FI G 3s	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	
Norrkallan								
1504 C 4251	Światło sektorowe	63°14,3' 20°34,9'	FI WRG 5s 0,5+(4,5)	10	W 6	Czerwona, okrągła, betonowa wieża.	215°-R-327°-G-354°-W-215°.	
Norrskär								
1508 C 4250		63°14,0' 20°36,2'	LFI(1+2) W 60s 6+(21)+3+ (6)+3+(21)	32	16	Czarna, ośmioboczna wieża, biały pas poziomy.	...	
1512	<i>Pława świetlna “NORRSKÄR SYD”</i>	63°10,9' 20°39,2'	FI R 3s	Czerwona, kolumnowa, walec.	...	
Strömmingsbådan								
1516 C 4294	Światło sektorowe	62°58,8' 20°44,4'	LFI(4) WR 20s 2+(2)+2+(2)+ 2+(2)+2+(6)	16	W 10	Biało-czerwona, okrągła wieża.	000°-W-170°-R-200°-W(śł)- -310°-R-360°.	
Sälgrund								
1524 C 4318		62°20,0' 21°11,4'	LFI W 30s 3,2+(26,8)	30	16	Czerwona, okrągła wieża, białe pasy poziome.	...	
1532	<i>Pława świetlna „LINDSTRÖM”</i>	62°16,5' 21°07,8'	FI R 3s	Czerwona, kolumnowa, walec.	...	
1536	<i>Pława świetlna „VÄSTRA MÖSSBÅDAN”</i>	62°15,6' 21°07,1'	FI G 3s	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	
Kristiinankaupungin Majakka								
1540 C 4328.2		62°12,2' 21°10,2'	FI(2) W 20s 1+(3)+1+(15)	23	12	Czarna-żółta, metalowa wieża, platforma dla śmigłowców.	Racon (T).	09/24
1541	<i>Pława świetlna</i>	62°10,0' 21°13,0'	FI G 3s	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	
Yttergrund								
1544 C 4348		61°58,8' 21°17,7'	LFI(3) W 30s 2,5+(2,5)+2,5+ (2,5)+2,5+(17,5)	44	16	Czerwono-biała, okrągła, betonowa wieża.	336°-180°.	
Merikarvian Majakka								
1548 C 4351		61°55,8' 21°16,6'	FI(2) W 20s 1,5+(2)+1,5+(15)	16	7	Czerwony, ażurowy maszt, białe pasy poziome.	Racon (T).	

WYBRZEŻE FIŃSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
1552	<i>Pława świetlna ODAS</i>	61°48,0' 20°14,0'	FI(5) Y 20s	Żółta, kulista, leżący krzyż.	Może być czasowo zdejmowana w celu serwisowania lub uniknięcia zniszczenia przez lód. Occas.	37/21
Porin Majakka								
1556 C 4365		61°42,4' 21°13,6'	FI W 12s 0,5+(11,5)	19	10	Czarno-żółta wieża.	...	
Kupeli								
1560 C 4369	Światło sektorowe	61°38,0' 21°20,1'	VQ(2) WRG 3s	11	W 7	Biały maszt, pomarańczowy pas pionowy.	000°-W-090°-R-222°-G-246°- -W-252°-R-324°-G-360°. Racon (T).	
Kaijakari								
1564 C 4374		61°36,9' 21°21,9'	FI(2) W 20s 0,5+(2)+0,5+(17)	23	10	Biała, okrągła wieża, czerwony pas poziomy.	... (T) światło wyłączone.	20/24
Säppi								
1568 C 4398		61°28,6' 21°20,9'	FI(2+1) W 30s 0,75+(3,05)+ 0,75+(13,85)+ 0,75+(10,85)	35	10	Biała, okrągła wieża.	...	
Eurajoki								
1572 C 4410	Maszt radiowy	61°16,9' 21°41,9'	Aero Q W	359	20	Biały maszt.	Przeszkoda.	
Kalla								
1576 C 4406	Światło sektorowe	61°16,1' 21°21,2'	FI WRG 5s 0,5+(4,5)	10	W 7	Brązowa konstrukcja.	007°-R-036°-G-093°-W-184°- -R-215°-G-252°-W-007°.	
1578	<i>Pława świetlna</i>	61°09,9' 21°04,4'	VQ(6)+LFI W 10s	Żółto-czarna, kolumnowa, dwa odwrócone stożki.	...	51-52 /21
Rauman Majakka								
1580 C 4417		61°09,0' 21°09,6'	FI(2) W 10s 1+(2)+1+(6)	22	8	Czerwona wieża, platforma dla śmigłowców.	Racon (T).	
Kylmäpihlaja								
1584 C 4421		61°08,7' 21°18,2'	FI(4) W 45s 1+(3,5)+1+(3,5)+ 1+(3,5)+1+(30,5)	36	17	Czerwono-biała wieża obok białego budynku.	...	
Kajakulma								
1588 C 4440	Światło sektorowe	60°59,9' 21°10,8'	FI WRG 2s 0,3+(1,7)	9	W 7	Czerwony prostokąt, żółty pas pionowy.	27,5°-G-33,6°-W-39,0°-R- -45,2°, 97,0°-G-125°-W- -137°-R-178°. Racon (T).	37/23
Sandbäck								
1592 C 4450.4		60°45,9' 20°44,5'	FI(3) W 10s 0,5+(1)+0,5+ (1)+0,5+(6,5)	13	10	Pomarańczowa, okrągła wieża, platforma dla śmigłowców.	Racon (T).	

WYBRZEŻE FIŃSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Isokari								
1596 C 4450		60°43,1' 21°00,7'	FI W 20s 2,3+(17,7)	49	19	Biała, okrągła wieża, czerwone pasy poziome.	...	
1598	<i>Pława świetlna</i>	60°42,3' 20°52,4'	VQ(6)+LFI W 10s	Żółto-czarna, kolumnowa, dwa odwrócone stożki.	...	
1600	<i>Pława świetlna „GADDEN”</i>	60°41,7' 20°52,3'	VQ W	Czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki.	...	
Långören								
1602 C 4462.8	Światło sektorowe	60°30,5' 20°46,6'	FI WRG 3s 0,3+(2,7)	10	W 5	Czerwona, drewniana, ażurowa wieża.	019°-W-024°-R-094°-G-163°- -W-171°-R-213°-G-254°-W- -261°-R-306°-G-019°. Św. ryb. Occas.	
Rannö								
1604 C 4464.4		60°31,7' 20°11,9'	Q(2) W 5s 0,3+(0,7)+ 0,3+(3,7)	20	5	Czerwona stawa.	Racon (T). Św. ryb. Occas.	
Koksnan								
1616 C 4465		60°28,1' 19°56,2'	FI W 5s 0,4+(4,6)	17	6	Biała, stożkowa stawa, czerwony pas poziomy.	...	
Kalven								
1620 C 4465.2	Światło sektorowe	60°25,2' 19°48,3'	Q(2) WRG 5s 0,3+(0,7)+ 0,3+(3,7)	20	W 4	Czerwona, czworoboczna stawa.	162,5°-G-180°-W-193°-R-206°. Św. ryb. Occas.	
Kallan								
1624 C 4465.4	Światło sektorowe	60°27,0' 19°44,3'	FI WRG 3s 0,3+(2,7)	8	W 4	Biała, czworoboczna stawa.	117,5°-W-148,5°-R-178,5°-G- -199°-W-216°-R-349°-G-117,5°. Św. ryb. Occas.	
Sälskär								
1628 C 4466		60°24,7' 19°35,6'	FI(2) W 12s 1+(2)+1+(8)	44	12	Biała, okrągła wieża.	...	39/22
Nabieżnik BERGHAMN ECKERÖ								
1640 C 4472.6	– światło dolne	60°13,7' 19°32,1'	Q W	7	4	Żółty prostokąt, czerwony pas pionowy.	038°-046°	 Nbż. krk 042°.
1640.1 C 4472.61	– światło górne 1,4 M od św. dolnego	60°13,8' 19°32,3'	LFI W 6s 2+(4)	18	5	Żółty prostokąt, czerwony pas pionowy.	038°-046°	
1646	<i>Pława świetlna</i>	60°10,7' 19°20,7'	VQ W	Czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki.	...	
Töllingbådan								
1648 C 4478	Światło sektorowe	60°11,3' 19°27,1'	Q(2) WRG 5s 0,3+(0,7)+0,3+(3,	9	W 6	Pomarańczowa, okrągła wieża.	055°-R-088°-G-106°-W-109°- -R-140°-G-179°-W-182,5°-R- -195°-G-205°-W-234°-R-307°- -G-320°-W-055°.	

WYBRZEŻE FIŃSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Utbådan								
1660 C 4479		60°05,0' 19°42,4'	FI W 3s 0,2+(2,8)	8	4	Biała stawa, pomarańczowy pas	...	
Marhällan								
1664 C 4490	Światło sektorowe	60°01,9' 19°52,3'	Q(3) WRG 6s 0,5+(0,5)+0,5+ (0,5)+0,5+(3,5)	15	W 10	Czerwona, okrągła wieża, czarny pas poziomy.	007°-W-120°-R-175°-G- -220,2°-W-238,1°-R-333°- -G-007°.	50/24
Salkobb								
1676 C 4485	Światło sektorowe	59°54,2' 20°04,7'	FI WRG 5s 0,5+(4,5)	11	W 4	Czerwony prostokąt.	003°-W-022°-R-090°-G-166°- -W-178°-R-270°-G-320°-W- -328°-R-337°-G-003°. Occas.	
Nabieźnik RÖDHAMN								
1680 C 4536	– światło dolne	59°59,0' 20°05,8'	Q W	11	7	Czerwony prostokąt, żółty pas pionowy.	059°-063°	Nbż. krk 061,2°
1680.1 C 4536.1	– światło górne 320 m od św. dolnego	59°59,1' 20°06,1'	LFI W 6s 2+(4)	17	8	Czerwony prostokąt, żółty pas pionowy.	059°-063°	
Fästorna								
1696 C 4546	Światło sektorowe	59°51,4' 20°20,6'	FI WRG 5s 0,5+(4,5)	19	W 7	Czerwona, piramidalna, drewniana wieża.	193°-G-234°-W-244°-R-303°- -G-333°-W-037°-R-074°-G- -090°-W-103°-R-120°-G-164°- -W-180°-R-193°. Racon (T). Św. ryb. Occas.	
Ahvenanmaan (Alands)								
1720 C 4524	Maszt radiowy	60°12,8' 20°08,1'	Aero 3 Q W	246	20	Szary maszt.	Przeszkoda.	
	– światła ostrzegawcze	60°12,8' 20°08,1'	5 F R (vert)	163	
ZATOKA FIŃSKA – podejście								
Fästorna p. nr 1696								
Kökarsören								
1724 C 4725		59°46,1' 21°01,1'	FI W 5s 0,5+(4,5)	24	9	Czerwony prostokąt.	...	
Formansbådan								
1728 C 4733		59°42,4' 21°19,1'	FI R 3s 0,3+(2,7)	12	3	Czerwona stawa, czerwony walec.	...	
1732	<i>Pława świetlna „SVARTBÅDAN-2”</i>	59°44,1' 21°20,1'	FI R 3s	Czerwona, kolumnowa, walec.	...	
1736	<i>Pława świetlna „SVARTBÅDAN-1”</i>	59°44,4' 21°21,6'	FI G 3s	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	

WYBRZEŻE FIŃSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasieg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
	Nabieżnik UTÖ							
1740 C 4734	– światło dolne Utö Alempi	59°46,9' 21°21,5'	Q WRG	13	W 7	Czerwony prostokąt, żółty pas pionowy.	W 001°-014° R 014°-019° G 090°-156° W 156°- -165,5° R 165,5°- -176° G 176°-242° G 344°-001° Zsynchroni- zowane ze św. 1740.1 .	Nbż. krk 009,6°.
1740.1 C 4734	– światło dolne	59°46,9' 21°21,5'	Q Y	15	11	Czerwony prostokąt, żółty pas pionowy.	000°-019° Zsynchroni- zowane ze św. 1740 .	
1740.2 C 4734.1	– światło górne 630 m od św. dolnego	59°47,3' 21°21,6'	Iso Y 6s	26	12	Czerwony prostokąt, żółty pas pionowy.	000°-019°	37/20
	Utö							
1744 C 4736		59°46,9' 21°22,1'	FI(2) W 12s 0,3+(3,2)+ 0,3+(8,2)	40	18	Biała, czworoboczna, granitowa wieża, czerwone pasy pionowe.	235°-100°.	
	– światło pomocnicze	59°46,9' 21°22,1'	F W	38	10	Na wieży latarni.	163° 253°.	
	Liliharun							
1752 C 4732	Światło sektorowe	59°43,1' 21°24,0'	FI WRG 7s 0,5+(6,5)	17	W 9	Czarno-biała, okrągła wieża.	262°-G-340°-W-045°-R-101°- -G-148°-W-156°-R-172°. Racon (T) .	
	Bengtškär							
1756 C 4906		59°43,4' 22°30,0'	FI(3) W 20s 0,5+(1)+0,5+ (1)+0,5+(16,5)	51	10	Szara, okrągła, granitowa wieża obok budynku, generator wiatrowy.	...	
	Granskärsharun							
1760 C 4884	Światło sektorowe	59°47,8' 22°51,9'	Iso WRG 2s	8	W 6	Biała, okrągła laterna, czerwony pas poziomy.	137°-G-148°-W-156°-R-210°- -G-240°-W-242°-R-272°.	
	Nabieżnik MÅSSKÄR							
1764 C 4914	– światło dolne	59°47,5' 22°55,0'	Q W	11	9	Żółty prostokąt, czerwony pas pionowy.	357°-005°	Nbż. krk 001°.
1764.1 C 4914.1	– światło górne	59°47,8' 22°55,0'	LFI W 6s 2+(4)	19	9	Żółty prostokąt, czerwony pas pionowy.	357°-005°	Occas.
	ZATOKA FIŃSKA							
	Russarö							
1770 C 4912		59°46,0' 22°56,9'	FI(4) W 45s 1,4+(6,1)+1,4+ (6,1)+1,4+(6,1)+ 1,4+(21,1)	34	16	Czerwona, ośmioboczna wieża.	174°-115°.	

WYBRZEŻE FIŃSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Lilia Tärnskär								
1774 C 4910		59°45,2' 22°57,8'	FI W 5s 0,5+(4,5)	13	7	Czarny prostokąt.	Racon (T).	
Nabieżnik DJUPKOBEN								
1778 C 4920.2	– światło dolne	59°48,4' 22°58,0'	FI W 3s 1+(2)	8	10	Czerwony prostokąt, żółty pas pionowy.	324,4°- -329,4° Świeci także w dzień w sek. 321,4°- 332,4°, zasięg 8M.	
1778.1 C 4920.21	– światło górne	59°49,1' 22°57,0'	Iso W 12s	22	14	Czerwony prostokąt, żółty pas pionowy.	324,4°- -329,4° Świeci także w dzień w sek. 321,4°- 332,4°, zasięg 9M.	Nbż. krk 326,9°.
Hanko 1								
1782 C 4919.4		59°44,1' 23°02,4'	VQ(3) W 5s 0,2+(0,4)+0,2+ (0,4)+0,2+(3,6)	10	6	Czarno-żółto-czarna, okrągła stawa, dwa stożki podstawami do siebie.	...	
Ajax								
1786 C 4991.7		59°43,6' 23°12,6'	VQ(5) Y 6s 0,2+(0,2)+0,2+ (0,2)+0,2+(0,2)+ 0,2+(0,2)+ 0,2+(4,2)	12	5	Biały maszt, czerwony pas poziomy.	...	
Längden								
1790 C 4991.6	Światło sektorowe	59°46,7' 23°14,9'	FI(3) WRG 15s 1,5+(1,5)+1,5+ (1,5)+1,5+(7,5)	17	8	Czerwona, okrągła, betonowa wieża, dwa białe pasy poziome.	128°-G-200°-W-206°-R-220°- -G-358°-W-014°-R-056°. Racon (M).	10/23
Nabieżnik STOR – SUNDSHARU – KOÖN								
1794 C 4992	– światło dolne Stor – Sundsharu	59°50,5' 23°17,5'	FI W 2s 0,3+(1,7)	9	8	Czerwony prostokąt, żółty pas pionowy.	011,2°- -015,2°	Nbż. krk 013,2°.
1794.1 C 4992.1	– światło górne Koön Ok. 12 kbl od św. dolnego	59°51,7' 23°18,0'	LFI W 6s 2+(4)	29	10	Czerwony prostokąt, żółty pas pionowy.	008,7°- -016,7°	
Jussarö								
1798 C 4980		59°47,4' 23°33,0'	FI W 12s 1,2+(10,8)	31	12	Biała, czworoboczna wieża, czerwony pas poziomy.	...	
Inkoo 2								
1810 C 5129.5	Na mieliźnie	59°51,9' 24°10,9'	FI(2) W 20s 1+(3)+1+(15)	12	7	Czerwony, okrągły, metalowy maszt, biały pas poziomy.	Racon (K).	

WYBRZEŻE FIŃSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Nabieżnik OXHORNEN								
1818 C 5131.4	– światło dolne	59°57,6' 24°16,5'	FI W 2s 0,3+(1,7)	13	8	Czerwony prostokąt, żółty pas pionowy.	029,5°- -033,5° Racon(O).	Nbż. krk 031,5°.
1818.1 C 5131.41	– światło górne	59°59,0' 24°18,2'	LFI W 6s 2+(4)	28	12	Czerwony prostokąt, żółty pas pionowy.	029,5°- -033,5°	
Kallbådan								
1824	Światło sektorowe	59°52,1' 24°18,2'	FI(3) WRG 20s	26	12	Wieża.	070°-R-120°-G-195°-W-070°.	
Nabieżnik MÄKILUOTO								
1826 C 5121	– światło dolne	59°54,8' 24°20,1'	Q W	9	5	Czerwony prostokąt, biały pas pionowy.	029°-037°	Nbż. krk 033,1°.
1826.1 C 5121.1	– światło górne 0,8 M od św. dolnego	59°55,5' 24°21,0'	LFI W 6s 2+(4)	20	6	Czerwony prostokąt, biały pas pionowy.	029°-037°	
Nabieżnik RÖNNGRUND – SMULTRONGRUND								
i830 C 5133.9	– światło dolne Röngrund	59°56,4' 24°23,9'	Q WRG	3	W 3	Biała, okrągła laterna.	G 132°-154° W 154°-161° R 161°-165° W 354°-039°	Nbż. krk 002,7°.
1830.1 C 5133.91	– światło górne Smultrongrund 500 m od św. dolnego	59°56,6' 24°23,9'	LFI W 6s 2+(4)	10	3	Czarny prostokąt, biały pas pionowy.	346°-018°	
Helsingin								
1834 C 5150	Maszt radiowy	60°10,7' 24°38,4'	FI W 1,5s	370	44	Maszt.	Przeszkoda.	
1836	<i>Plawa świetlna</i>	60°03,5' 24°54,7'	VQ(9) W 10s	Żółto-czarno-żółta, dwa stożki wierzchołkami do siebie.	...	36/21
Gråskärsbådan								
1838 C 5186	Światło sektorowe	60°02,2' 24°53,4'	FI WRG 3s 0,5+(2,5)	12	W 7	Czerwona, okrągła wieża.	153°-G-175,2°-W-180°-R-153°.	
Ulkomatala								
1842 C 5185		59°59,5' 24°53,4'	VQ(3) W 5s 0,2+(0,4)+0,2+ (0,4)+0,2+(3,6)	12	4	Czarna, okrągła stawa, żółty pas poziomy, dwa stożki podstawami do siebie.	...	
Länsi – Pasila								
1846 C 5174	Wieża radiowa	60°12,3' 24°55,4'	FI R 3s	133	6	Wieża.	Przeszkoda.	

WYBRZEŻE FIŃSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Helsinki – podejście i port								
Helsinki								
1850 C 5184		59°56,9' 24°55,6'	LFI W 12s	30	10	Czerwono-biała, okrągła wieża, platforma dla śmigłowców.	Racon (T).	
1852	<i>Pława świetlna ODAS</i>	59°53,1' 24°46,7'	FI (5) W 20s	Żółta, drążkowa, żółty leżący krzyż.	(T).	16/24
Nabieżnik HARMAJA – SUOMENLINNAN KIRKKO								
1854 C 5190	– światło dolne Harmaja	60°06,3' 24°58,5'	Oc WRG 6s (2)+4	24	W 15	Czerwona, okrągła wieża z białym pasem.	W 004,5°- -010,5° R 010,5°- -168° G 168°-187° W 187°-193° R 193°-212° W 212°-250° R 250°-260° W 260°-312° G 312°- -004,5°	
1854.1 C 5190.1	– światło górne Suomenlinnan Kirkko 2,6 M od św. dolnego	60°08,9' 24°59,2'	FI(4) W 15s 0,2+(2,3)+0,2+ (2,3)+0,2+(2,3)+ 0,2+(7,3)	54	20	Biała wieża kościoła.	Racon(NR) Racon (M).	Nbż. krk 007,1°.
Vuosaari 1								
1858 C 5216.5		60°03,8' 25°08,2'	FI R 3s 0,3+(2,7)	13	5	Czerwona, okrągła stawa.	...	
1862	<i>Pława świetlna „VUO 1”</i>	60°05,3' 25°08,6'	VQ(3) W 5s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa, dwa stożki podstawami do siebie.	...	
Länsitoukki								
1864 C 5216.46		60°05,5' 25°07,8'	FI WRG 5s 1+(4)	23	6	...	230,6°-G-237,7°-W-242,9°-R- -291,9°-G-312,9°-W-319°-R- -324,9°.	
Itätoukki								
1866 C 5217.8		60°06,1' 25°11,6'	VQ(5) W 6s	20	4	Szara, okrągła stawa.	Racon (T).	

WYBRZEŻE FIŃSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Nabieżnik EESTILUOTO								
1870 C 5216.85	– światło dolne	60°07,4' 25°12,5'	Iso W 4s	14	9	Żółty prostokąt, czerwone pasy poziome.	022°-030° Świeci także w dzień w sek. 024°- 028°, zasięg 7M.	Nbż. krk 026,1°. Św. zsynchroni- zowane.
1870.1 C 5216.851	– światło górne	60°07,7' 25°12,8'	Iso W 12s	26	9	żółty prostokąt, czerwone pasy poziome.	022°-030° Świeci także w dzień w sek. 024°- 028°, zasięg 8M.	
Nabieżnik MÖLANDET								
1874 C 5225.2	– światło dolne	60°12,5' 25°13,6'	Q W	33	8	Czerwony prostokąt, żółty pas pionowy.	005°-013°	Nbż krk 009,3°
1874.1 C 5225.201	– światło górne	60°12,9' 25°13,7'	LFI W 6s	52	9	Czerwony prostokąt, żółty pas pionowy.	005 °-013°	
1878	<i>Pława świetlna ODAS</i>	59°57,9' 25°14,1'	FI(5) Y 20s	Żółta, kulista, leżący krzyż.	Może być czasowo zdejmowa- wana w celu serwisowania lub uniknięcia zniszczenia przez lód. Occas.	
Ytter Tjärhällen								
1882 C 5234		60°08,2' 25°18,7'	Q W	9	9	Czerwony prostokąt, żółty pas pionowy.	115,5°-123,5°. Racon (T).	
Kalbådgrund								
1890 C 5239		59°59,1' 25°35,9'	LFI(4) W 30s 2+(3)+2+(3)+ 2+(3)+2+(13)	27	12	Czerwona, betonowa wieża, biały pas poziomy, platforma dla śmigłowców.	195°-180°. Racon (K).	
Nabieżnik PORVOO MAJAKKA -LARSSKÄR								
1894 C 5239.4	– światło dolne Porvoo	60°05,6' 25°35,8'	FI WRG 2s 0,5+(1,5)	10	W 6	Czerwona, okrągła wieża, czarny pas poziomy.	W 004°-027° R 027°-105° G 105°-229° W 229°-237° R 237°-285° G 285°-004° Racon(T).	(T) światło wyłączone na czas naprawy. Nbż. krk 015,9°.
1894.1 C 5239.41	– światło górne Larsskär	60°08,7' 25°37,6'	LFI W 8s 2+(6)	36	9	Czerwony prostokąt, żółty pas pionowy.	014°-018°	
Skarvgaddarna								
1900 C 5284	Światło sektorowe	60°11,0' 26°07,6'	FI WRG 2s 0,5+(1,5)	6	W 6	Czarno-biała, okrągła, betonowa wieża.	054°-G-070°-W-074°-R-110°- -G-182°-W-195°-R-210°. Racon (G).	
Tiiskeri								
1902 C 5318		60°09,8' 26°15,5'	FI(2) W 10s 0,5+(2)+0,5+(7)	16	9	Czarno-pomarańczowa, betonowa wieża, generator wiatrowy.	Racon (T).	

WYBRZEŻE FIŃSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m.	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Hamnskär								
1906 C 5320	Światło sektorowe	60°13,2' 26°18,2'	FI WR 3s 0,5+(2,5)	8	W 4	Czerwona, okrągła wieża.	050°-R-100°-W-210°-R-288°- -W-050°. Św.Ryb. Occas.	
Skarven								
1910 C 5328	Światło sektorowe	60°17,8' 26°20,7'	FI WRG 3s 0,4+(2,6)	7	W 4	Biało-czarna, okrągła stawa.	051°-G-064°-W-068,5°-R-159°, 195°-G-241°-W-267°-R-310°. Racon (T).	
1914	<i>Pława świetlna „KLYVBERGET”</i>	60°14,1' 26°24,2'	VQ(3) W 5s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa, dwa stożki podstawami do siebie.	...	
1918	<i>Pława świetlna „HELSINGGRUND LANTINEN”</i>	60°14,2' 26°25,7'	VQ(9) W 10s	Żółto-czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki wierzchołkami do siebie.	...	
Tainio								
1922 C 5321	Na mieliźnie	60°12,8' 26°24,5'	VQ(5) W 6s 0,25+(0,3)+0,25+ (0,3)+0,25+(0,3)+ 0,25+(0,3)+ 0,25+(3,55)	17	6	Biało-czarna, betonowa wieża.	Racon (M).	
Orregrund								
1926 C 5322	Światło kierunkowe	60°16,4' 26°26,2'	Oc WRG 3s (1)+2	13	W 12	Czarno-biała, okrągła, betonowa wieża, oświetlona.	019°-R-082°-G-128°-W-138°- -R-151°, 184°-G-197°-W-203°-R-212°, 288°-G-355°-W-019°; krk 198°.	
Lålatta								
1934 C 5349	Światło sektorowe	60°17,2' 26°33,1'	Q(2) WRG 6s 0,4+(0,4)+0,4+(4,	9	W 5	Czarna, okrągła, betonowa wieża.	040°-R-051,5°-W-061°-G-142°- -W-151,5°-R-188°-G-213°-W- -222°-R-232°.	15/23
1938	<i>Pława świetlna „LUODEMATALA”</i>	60°11,2' 26°37,8'	VQ(6)+LFI W 10s	Żółto-czarna, kolumnowa, dwa odwrócone stożki.	...	
1942	<i>Pława świetlna „KOTKA”</i>	60°10,5' 26°38,9'	VQ W	Czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki.	...	
Kotkan Majakka								
i946 C 5380		60°10,3' 26°39,1'	F(4) W 30s 1,5+(3,5)+1,5+ (3,5)+1,5+(3,5)+ 1,5+(13,5)	23	10	Żółta, metalowa kolumna, niebieski pas poziomy, platforma dla śmigłowców.	Racon (K).	
1950	<i>Pława świetlna „ELO 1”</i>	60°14,4' 26°47,4'	VQ(6)+LFI W 10s	Żółto-czarna, kolumnowa, dwa odwrócone stożki.	...	
Elo 2								
1954		60°14,2' 26°47,7'	VQ W	12	4	Czarno-żółta, okrągła stawa, dwa stożki.	...	

WYBRZEŻE FIŃSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Kaakkoniemi								
1958 C 5380.6		60°16,6' 26°52,1'	VQ(3) W 5s 0,2+(0,4)+0,2+ (0,4)+0,2+(3,6)	12	4	Czarno-żółto-czarna, okrągła stawa, dwa stożki podstawami do siebie.	...	
Nabieżnik HARVASSAARI								
1962 C 5382	– światło dolne	60°24,7' 26°51,7'	FI W 3s 1+(2)	14	12	Czerwony prostokąt, żółty pas pionowy.	352,5°- -357,5°	Nbż. krk 355°. Św. zsynchronizowane.
1962.1 C 5382.1	– światło górne	60°26,0' 26°51,4'	Iso W 12s	43	14	Czerwony prostokąt, żółty pas pionowy.	352,5°- -357,5°	
Kiviletto								
1966 C 5381	Światło kierunkowe	60°17,6' 26°56,9'	LFI W 6s 2+(4)	19	8	Biały, metalowy maszt, pomarańczowy pas poziomy.	053°-057°.	
Rankin Kivikari								
1970 C 5385		60°21,2' 26°57,2'	VQ(5) W 6s 0,15+(0,15)+ 0,15+(0,15)+ 0,15+(0,15)+ 0,15+(0,15)+ 0,15+(4,65)	10	3	Biały, metalowy słup, czerwony pas poziomy.	Racon (T).	
Luppi								
1974 C 5413	Światło sektorowe	60°14,3' 27°01,7'	FI WRG 3s 0,5+(2,5)	8	W 6	Szara laterna.	257°-G-274°-W-048,5°-R-074°. Św. ryb. Occas.	
Veitkari								
1978 C 5412	Światło sektorowe	60°16,0' 27°14,4'	Q(2) WRG 6s 0,4+(0,5)+ 0,4+(4,7)	10	W 7	Biała laterna, betonowa podstawa.	132°-G-146°-W-177°-R-232°- -G-283°-W-023°-R-026°-G- -029°-W-071°-R-087°. Racon (T).	
Huovari								
1982 C 5470	Światło sektorowe	60°23,7' 27°42,2'	FI WRG 3s 0,3+(2,7)	8	W 4	Biała kolumna.	029°-R-040°-W-071°-G-094°- -W-155°-R-167°. Św. ryb. Occas.	

...

WYBRZEŻE FIŃSKIE

WYBRZEŻE FIŃSKIE

WYBRZEŻE FIŃSKIE

WYBRZEŻE FIŃSKIE

WYBRZEŻE FIŃSKIE

WYBRZEŻE FIŃSKIE

WYBRZEŻE FIŃSKIE

WYBRZEŻE ROSYJSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasieg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Od granicy fińskiej do Vyborga								
Kozlinyy								
2004 C 5474	Światło sektorowe	60°26,5' 27°47,6'	FI WRG 5s 0,5+(4,5)	8	W 7 R 3 G 1	Ażurowa wieża, biała laterna, czarny pas pionowy.	244°-G-266°-W-274°-R-308°- -G-340°-W-001°-R-021°-G- -050°-W-072°-R-080°-G-094°- -W-100°-R-105°. Świeci od 25 IV do 15 XII.	
Khemminginletto								
2008 C 5476	Światło sektorowe	60°26,8' 27°50,6'	FI WRG 3,5s 0,5+(3)	7	W 5 R 3 G 2	Niska, ażurowa wieża, biała, ośmioboczna laterna.	233°-G-267°-W-287°-R-014°- -G-074,5°-W-078°-R-098°. Świeci od 25 IV do 15 XII.	
2012	<i>Plawa świetlna</i>	60°23,5' 27°50,2'	Q(9) W 15s	Żółto-czarno-żółta, kolumnowa.	Zimą zdjęta.	
Bol'shoy Fiskar								
2016 C 5482		60°24,3' 27°56,4'	FI(2)W 8s 1+(2)+1+(4)	22	8	Biała, czworoboczna wieża.	...	
Nabieżnik RYABINNIK								
2020 C 5485	– światło dolne	60°28,6' 27°58,5'	Iso W 2s	15	12	Czerwona, czworoboczna, ażurowa wieża, biały prostokąt, czarny pas pionowy.	Nbż. krk 261,3°. Widoczne w linii nbż.	
2020.1 C 5485.1	– światło górne Ok. 1,9 M od św. dolnego	60°28,3' 27°55,0'	Iso W 4s	47	12	Czerwona, czworoboczna, ażurowa wieża, biały prostokąt, czarny pas pionowy.		
Mały Fiskar								
2024 C 5488	Światło sektorowe	60°28,7' 28°06,0'	FI WRG 5s 1+(4)	17	W 6 R 3 G 2	Czerwono-biała, czworoboczna, piramidalna, ażurowa wieża, biało-czerwony trapez (z czterech stron oszalowanie deskami), czerwona laterna.	240°-G-255°-W-257°-R-278°- -G-350°-W-068°-R-093°.	
Nabieżnik LANDYSHEVYY								
2028 C 5490	– światło dolne	60°30,4' 28°10,1'	Q WRG	8	W 5 R 3 G 2	Biała laterna, kamienna, czworoboczna podstawa.	G 251°-278° W 278°-310° R 310°-345° G 345°-018° W 018°-045° R 045°-082°	Nbż. krk 036,5°.
2028.1 C 5490.1	– światło górne 2,7 kbl od św. dolnego	60°30,8' 28°10,2'	Iso W 4s	20	8	Czerwona, czworoboczna, metalowa, ażurowa wieża, biały prostokąt, czarny pas pionowy.	Świeci w linii nbż.	
Krestoyyy								
2032 C 5492	Światło sektorowe	60°29,6' 28°16,0'	FI WRG 3,5s 0,5+(3)	14	W 7 R 3 G 2	Biała, okrągła wieża, wysoka, biała laterna, czarny pas poziomy, czarna podstawa.	074°-G-079°-W-087°-R-148°- -G-216°-W-222°-R-229°. (T) światło wyłączone.	

WYBRZEŻE ROSYJSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Vyborgskiy p. nr 2124								
Vyborg i Sankt Peterburg – tor wodny								
Rodsher								
2040 C 3932		59°58,1' 26°40,9'	FI(2) W 15s 1+(3)+1+(10)	20	15	Czerwona, ośmioboczna, kamienna wieża.	Św. rez. zasięg 6M. Racon (W). (T) światło wyłączone.	
Seyernyy Virgin								
2044 C 3934	N strona wyspy	59°56,7' 26°51,7'	FI W 4s 0,5+(3,5)			Czerwona, czworoboczna, piramidalna wieża, czerwony trapez (z czterech stron oszalowanie deskami), dwie kule nad nimi krzyż.	...	01/24
2048	<i>Pława świetlna</i> <i>„VIRGIN”</i>	59°55,4' 26°53,0'	Q(6)+LFI W 15s	Żółto-czarna, kolumnowa, dwa odwrócone stożki.	Zimą zdjęta.	
Mały Tyuters – Zapadnyy								
2052 C 3939.4		59°48,9' 26°54,1'	FI R 6s 1+(5)	14	3	Czerwona, czworoboczna, ażurowa wieża, biały prostokąt, czerwony pas pionowy.	...	
Mały Tyuters – Vostochnyy								
2056 C 3939.42		59°48,0' 26°56,7'	FI W 5s 0,5+(4,5)	14	6	Czerwona, czworoboczna, ażurowa wieża, czerwony prostokąt, biały pas pionowy.	...	
Seyernyy Goglandskiy								
2060 C 5374	N część wyspy	60°05,6' 26°57,2'	LFI W 7,5s 3+(4,5)	132	26	Czerwona, okrągła wieża, białe pasy poziome, galeria, laterna.	348°-324°. Św. rez. zasięg 10M.	
Yuzhnyy Goglandskiy								
2064 C 5378	S cypel wyspy	60°00,7' 27°00,6'	FI W 6s 1,5+(4,5)	27	10	Czerwona, okrągła wieża.	222°-113°. Św. rez. zasięg 8M.	
2068	<i>Pława świetlna</i>	59°55,0' 27°01,8'	Q W	Czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki.	Zimą zdjęta.	
2072	<i>Pława świetlna „1”</i>	59°58,5' 27°03,1'	LFI W 6s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	Zimą zdjęta.	
2076	<i>Pława świetlna</i>	59°53,1' 27°03,9'	Q(6)+LFI W 15s	Żółto-czarna, kolumnowa, dwa odwrócone stożki.	Zimą zdjęta.	
Bol'shoy Tyuters								
2080 C 3938	NW strona wyspy	59°51,2' 27°11,4'	LFI(2) W 14s 1+(1)+3+(9)	75	20	Ciemnoczerwona, sześcioboczna wieża.	Św. rez. FI W 4s 7M 1,5 + (2,5)	
2084	<i>Pława świetlna „2”</i>	60°02,8' 27°17,2'	LFI W 6s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	Zimą zdjęta.	

WYBRZEŻE ROSYJSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
2088	<i>Pława świetlna „3”</i>	60°07,6' 27°32,8'	LFI W 6s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	Zimą zdjęta.	
Sommers								
2092 C 3944		60°12,4' 27°38,6'	FI(2) W 10s 1+(2)+1+(6)	53	14	Czerwona, czworoboczna, piramidalna, ażurowa wieża, czerwony trapez (z czterech stron oszalowanie deskami), białe pasy poziome.	Św. rez. Iso W 4s 7M.	
2096	<i>Pława świetlna „4”</i> Na rondzie	60°11,5' 27°46,2'	LFI W 6s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	Zimą zdjęta.	
Nerva								
2100 C 3946		60°14,7' 27°57,5'	FI W 8s 1+(7)	44	18	Czerwona, czworoboczna, piramidalna, ażurowa wieża, czarno-biały trapez (z czterech stron oszalowanie deskami).	Św. rez. zasięg 9M.	
2104	<i>Pława świetlna „HALLI”</i>	60°24,5' 28°05,0'	LFI W 6s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	Zimą zdjęta.	
	Skala Halli							
2108 C 5496	Na skale	60°24,2' 28°08,3'	FI W 4s 1,5+(2,5)	16	9	Czerwona, czworoboczna, piramidalna, ażurowa wieża, biały prostokąt (z czterech stron oszalowanie deskami), czworoboczna podstawa.	...	
2112	<i>Pława świetlna</i>	60°26,7' 28°17,1'	Q(9) W 15s	Żółto-czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki wierzchołkami do siebie.	...	15/22
Nabieżnik RONDO -VEPREVSKIY								
2116 C 5500	– światło dolne Rondo	60°27,1' 28°21,4'	FI WRG 1,5s 0,5+(1)	14	W 9 R 6 G 5	Czerwona, ażurowa wieża, biały prostokąt, czarny pas pionowy.	G 063°-068° W 068°-077° R 077°-128° G 128°-162° W 162°-183° R 183°-201° G 201°-214° W 214°-234° R 234°-252° W 252°-063°	Nbż. krk 072,7°.
2116.1 C 5500.1	– światło górne Veprevskiy 2,6 M od św. dolnego	60°27,8' 28°26,5'	LFI WRG 6s 2+(4)	39	W 9 R 4 G 2	Czerwona, ażurowa wieża, biały prostokąt, czarny pas pionowy.	W 012°-089° R 089°-114° G 114°-168° W 168°-174° R 174°-274°	

WYBRZEŻE ROSYJSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasieg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
2120	<i>Pława świetlna „2”</i>	60°28,3' 28°21,4'	LFI W 6s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
Vyborgskiy								
2124 C 5505	Na N cyplu wyspy	60°31,6' 28°22,7'	FI(2) W 8s 1+(2)+1+(4)	14	10	Ośmioboczna wieża, białe i czerwone pasy poziome, podstawa.	Św. rez. zasięg 9M. Sg.mg. – buczek.	
2128	<i>Pława świetlna „3”</i>	60°32,7' 28°21,4'	LFI W 6s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	Zimą zdjęta.	
Nabieżnik IGRIVYY								
2136 C 5511	– światło dolne	60°35,7' 28°26,5'	FI W 1,5s 0,5+(1)	10	9	Czerwony słup, biały prostokąt, czerwony pas pionowy.	Nbż. krk 041°. Widoczne w linii nbż.	
2136.1 C 5511.1	– światło góme 2,3 kbl od św. dolnego	60°35,8' 28°26,7'	FI W 3s 1+(2)	18	9	Czerwony słup, biały prostokąt, czerwony pas pionowy.		
Moshchnyy								
2150 C 3952		60°02,2' 27°49,7'	FI(3) W 10s 1+(1)+1+ (1)+1+(5)	30	15	Czerwona, ośmioboczna, metalowa, ażurowa wieża, czerwony trapez (z ośmiu stron oszalowanie deskami), galeria.	Św. rez. FI W 2s 7M. 0,5+ (1,5) Racon (Z).	
2154	<i>Pława świetlna „MOSHCHNYY”</i>	60°08,0' 27°52,1'	Q W	Czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki.	Zimą zdjęta.	
Mały								
2162 C 3964	NW strona wyspy	60°01,6' 28°00,7'	LFI W 6s 2+(4)	37	7	Czerwona, czworoboczna, ażurowa wieża, biały trapez nad białym prostokątem, czerwony pas pionowy.	...	
Sankt Peterburg – podejście								
Pława świetlna „4” (RONDO) p. nr 2096								
2166	<i>Pława świetlna „5”</i>	60°09,1' 28°05,1'	LFI W 6s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	Zimą zdjęta.	
2170	<i>Pława świetlna „NAGAYEVA”</i>	60°06,2' 28°14,0'	Q W	Czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki.	Zimą zdjęta.	
2174	<i>Pława świetlna „6”</i>	60°07,7' 28°16,1'	LFI W 6s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	Zimą zdjęta.	
2178	<i>Pława świetlna</i>	60°10,6' 28°20,8'	Q(6)+LFI W 15s	Żółto-czarna, kolumnowa, dwa odwrócone stożki.	Zimą zdjęta.	
2182	<i>Pława świetlna „7”</i>	60°05,4' 28°21,3'	LFI W 6s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	Occas.	

WYBRZEŻE ROSYJSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
2186	<i>Pława świetlna</i>	60°06,1' 28°22,6'	Q(6)+LFI W 15s	Żółto-czarna, kolumnowa, dwa odwrócone stożki.	Zimą zdjęta.	
2190	<i>Pława świetlna</i>	60°02,8' 28°21,3'	LFI W 6s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	Zimą zdjęta.	
Seskar								
2194 C 3968		60°02,1' 28°21,9'	FI(2) W 30s 1+(6,5)+ 1+(21,5)	30	15	Czerwona, okrągła wieża, biały pas poziomy.	015°-330°. Św. rez. FI W 4s 8M 1+(3)	
2198	<i>Pława świetlna</i>	60°02,8' 28°24,0'	Q W	Czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki.	Zimą zdjęta.	
Pen-Kheta-Stor								
2202 C 3972		60°00,4' 28°24,1'	FI(2) W 4s 0,5+(1)+0,5+(2)	26	7	Czerwona, czworoboczna, ażurowa wieża, biały prostokąt, czarny pas pionowy.	170°-100°. (T) światło wyłączone.	
2206	<i>Pława świetlna</i>	60°02,5' 28°26,9'	Q W	Czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki.	Zimą zdjęta.	
2210	<i>Pława świetlna</i>	60°03,3' 28°26,6'	Q(6)+LFI W 15s	Żółto-czarna, kolumnowa, dwa odwrócone stożki.	Zimą zdjęta.	
2214	<i>Pława świetlna</i>	60°03,8' 28°26,9'	Q W	Czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki.	Zimą zdjęta.	
2218	<i>Pława świetlna</i>	60°04,5' 28°27,6'	Q(6)+LFI W 15s	Żółto-czarna, kolumnowa, dwa odwrócone stożki.	Zimą zdjęta.	
2222	<i>Pława świetlna „8”</i>	60°02,8' 28°31,9'	LFI W 6s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	Zimą zdjęta.	
2226	<i>Pława świetlna „9”</i>	60°02,6' 28°36,9'	LFI W 6s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	Occas.	
2230	<i>Pława świetlna „10”</i>	60°02,5' 28°45,7'	LFI W 6s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	Zimą zdjęta.	
2234	<i>Pława świetlna „11”</i>	60°02,3' 28°54,6'	LFI W 6s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	Occas.	
2238	<i>Pława świetlna „12”</i>	60°02,1' 29°03,4'	LFI W 6s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	Zimą zdjęta.	
2242	<i>Pława świetlna „13”</i>	60°01,9' 29°12,3'	LFI W 6s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	Occas.	
2246	<i>Pława świetlna „ZAPADNOGO KRONSHADTSKOGO FARVATERA”</i>	60°01,7' 29°20,0'	LFI W 6s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	Zimą zdjęta.	

WYBRZEŻE ROSYJSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
2250	<i>Pława świetlna „SANKT-PETERBURGSKIY PRIYEMNYY 1”</i>	60°01,6' 29°26,0'	LFI W 6s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
2254	<i>Pława świetlna „KRONSHADTSKOGO KORABEL'NOGO FARVATERA”</i>	60°01,5' 29°29,8'	LFI W 6s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa.	...	
Tolbukhin								
2256 C 4010		60°02,6' 29°32,5'	LFI W 12s 3+(9)	29	16	Budynek, biała, okrągła wieża.	Św. rez. zasięg 10M.	
Lomonosovskogo Kanala								
2258 C 4012.1		59°58,3' 29°47,5'	F G	52	4	Szara, ośmioboczna wieża.	003°-008°. Świeci całą dobę.	
Nabieżnik SANKT PETERBURGSKOGO MORSKOGO KANALA – VSTRECHNYY								
2262 C 4062	– światło dolne	59°53,1' 30°11,2'	Oc R 3s (1)+2	21	10	Czworoboczna, ażurowa wieża, czerwony prostokąt, czarny pas pionowy.	Świeci całą dobę.	
2262.1 C 4062.05	– światło środkowe 1,8 kbl od św. dolnego	59°53,0' 30°11,4'	Oc G 5s (2)+3	27	3	Czarna, czworoboczna, ażurowa wieża.		Nbż. krk 112,1°.
2262.2 C 4062.2	– światło górne 1 M od św. dolnego	59°52,1' 30°13,0'	Oc R 4s	76	10	Metalowa kolumna, czerwone i białe pasy poziome, pomarańczowy pas pionowy.	Widoczne w linii nbż.	
Nabieżnik SANKT PETERBURGSKOGO MORSKOGO KANALA								
2266 C 4059	– światło dolne	59°58,1' 29°46,1'	FI R 1,5s 0,5+(1)	19	12	Szara, ośmioboczna wieża, biały pas pionowy.	Świeci całą dobę.	Nbż. krk 291,9°.
2266.1 C 4059.1	– światło górne Ok. 1,1 M od św. dolnego	59°58,6' 29°44,0'	LFI R 6s 2+(4)	40	13	Szara, ośmioboczna wieża, czarne i białe pasy poziome.	Św. rez. Q W 8M.	Widoczne w linii nbż.
Od Zalewu Wyborskiego do Sankt Peterburga								
Nbż. VEPREVSKIY p. nr 2116, 2116.1								
Nabieżnik YERMILOVSKIY								
2300 C 5569	– światło dolne	60°17,5' 28°51,2'	FI W 1,5s 0,5+(1)	29	10	Okrągła wieża, czerwony kwadrat, biały pas pionowy.		Nbż. krk 030°.
2300.1 C 5569.1	– światło górne 5,5 kbl od św. dolnego	60°18,0' 28°51,8'	Oc W 3s (1)+2	63	10	Okrągła wieża, czerwony kwadrat, biały pas pionowy.	Widoczne w linii nbż. Świecą całą dobę.	
Bol'shoy Beryozovyy								
2308 C 5570		60°15,7' 28°42,1'	LFI W 6s 2+(4)	20	7	Biała, okrągła wieża, biały prostokąt nad białym trapezem.	...	
2312	<i>Pława świetlna</i>	60°11,4' 28°41,4'	Q(6)+LFI W 15s	Żółto-czarna, kolumnowa, dwa odwrócone stożki.	Zimą zdjęta.	

WYBRZEŻE ROSYJSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Stirsudden								
2316 C 5584		60°11,2' 29°01,9'	FI(2) W 15s 0,4+(3,5)+ 0,4+(10,7)	47	21	Biała, okrągła, betonowa wieża, dwa czerwone pasy poziome, galeria, laterna.	Św. rez. LFI W 5s 7M 2+(3)	
2320	<i>Plawa świetlna „MYSA STIRSUDDEN 1”</i>	60°08,4' 29°02,5'	LFI W 6s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	Zimą zdjęta.	
Od Sankt Petersburga do granicy estońskiej								
Nabieżnik SANKT PETERBURGSKOGO MORSKOGO KANALA – VSTRECHNYY p. nr 2262, 2262.1, 2262.2								
Krasnaya Gorka								
2350 C 4006		59°58,1' 29°22,8'	Iso W 3s	60	15	Czerwona, czworoboczna, ażurowa wieża, czerwony prostokąt (z czterech stron oszalowanie deskami), biały pas pionowy.	Św. rez. zasięg 8M.	
Shepelevskiy								
2354 C 4004	Światło sektorowe	59°59,2' 29°07,8'	LFI(2) WR 16s 4+(2)+4+(6)	37	17	Biała, okrągła, kamienna wieża, czerwone pasy poziome.	053°-R-100°-W-265°-R-280°. Św. rez. LFI(2) WR 10s 10M 2+(2)+2+(4)	
2358	<i>Plawa świetlna „KOLGANPYA 1”</i>	59°56,4' 28°34,7'	LFI W 6s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	Zimą zdjęta.	
Nabieżnik KOLGANPYA								
2362 C 3988	– światło dolne	59°50,9' 28°32,8'	Q W	24	7	Czerwona, czworoboczna, ażurowa wieża, biały prostokąt, czarny pas pionowy.		
2362.1 C 3988.1	– światło górne 6 kbl od św. dolnego	59°50,2' 28°32,4'	Iso W 4s	32	10	Biała, czworoboczna, piramidalna wieża, biały trapez, czarny pas pionowy.	Widoczne w linii nbż.	Nbż. krk 190°.
Gorki								
2366 C 3986		59°48,0' 28°30,0'	Iso W 6s	155	25	Czerwona, czworoboczna, ażurowa wieża, czerwony prostokąt.	Św. rez.	
2370	<i>Plawa świetlna</i>	59°56,3' 28°26,9'	Q W	Czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki.	Zimą zdjęta. Occas.	49-50 /20
2374	<i>Plawa świetlna „LUZHSKOY GUBY 2”</i>	59°50,7' 28°26,3'	LFI W 6s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa.	Zimą zdjęta.	37/21
2380	<i>Plawa świetlna „LUZHSKIY 3”</i>	59°45,6' 28°24,3'	LFI W 6s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa.	...	37/21
2382	<i>Plawa świetlna „1”</i>	60°02,0' 28°07,5'	LFI W 6s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa.	Zimą zdjęta.	11-12 /21
2382.1	<i>Plawa świetlna „2”</i>	59°55,8' 28°09,6'	LFI W 6s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa.	Zimą zdjęta.	11-12 /21

WYBRZEŻE ROSYJSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
2382.2	<i>Plawa świetlna „3”</i>	59°49,7' 28°11,7'	LFI W 6s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa.	Zimą zdjęta.	11-12 /21
Nabieżnik LUZHSKIY MORSKOY – ZAPADNY								
2383 C 3982.1	– światło dolne	59°43,9' 28°26,8'	FI R 1,5s 0,5+(1)	44	10	Ażurowa wieża, biała, prostokątna tarcza, czarny pas pionowy.	010°-180°	Nbż. krk 127,6°.
2383.1 C 3982.2	– światło górne	59°43,6' 28°27,6'	FI R 1,5s 0,5+(1)	68	10	Ażurowa wieża, biała, prostokątna tarcza, czarny pas pionowy.	...	
Nabieżnik LUZHSKIY MORSKOY								
2384 C 3981	– światło dolne	59°40,2' 28°25,2'	FI R 1,5s 0,5+(1)	22	11	Ażurowa wieża, czerwony prostokąt, biały pas pionowy.	Nbż. krk 164,1°.	
2384.1 C 3981.1	– światło górne 4,2 kbl od św. dolnego	59°39,8' 28°25,3'	Oc R 3s (0,5)+2,5	47	11	Ażurowa wieża, czerwony prostokąt, biały pas pionowy.		
Pihlisaar								
2388 C 3976		59°47,1' 28°10,4'	FI W 4s 1+(3)	29	7	Czerwona, czworoboczna, ażurowa wieża, biały prostokąt.	...	
Kaybolovo								
2400 C 3918		59°44,5' 28°02,0'	Iso W 8s	61	18	Czworoboczna, ażurowa wieża, biały prostokąt (z trzech stron oszalowanie deskami).	Św. rez. zasięg 8M.	
2404	<i>Plawa świetlna „KISKOL'SKOGO RIFA”</i>	59°45,2' 27°50,5'	Q(9) W 15s	Żółto-czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki wierzchołkami do siebie.	Zimą zdjęta.	
Vigrund								
2408 C 3940		59°46,7' 27°44,0'	FI W 5s 0,5+(4,5)	22	7	Czerwona, czworoboczna, piramidalna, ażurowa wieża, biały trapez (z czterech stron oszalowanie deskami), platforma.	...	
2412	<i>Plawa świetlna „NAMSJ”</i>	59°45,7' 27°36,0'	Q(3) W 10s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa, dwa stożki podstawami do siebie.	Zimą zdjęta.	
2416	<i>Plawa świetlna „NEUGRUND”</i>	59°44,3' 27°20,9'	Q(3) W 10s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa, dwa stożki podstawami do siebie.	Zimą zdjęta.	
Kir'yamo								
2420 C 3917		59°38,5' 28°04,3'	FI(2) W 6s 0,5+(1)+0,5+(4)	51	7	Czworoboczna, ażurowa wieża, biało-czarny prostokąt (z czterech stron oszalowanie deskami), galeria.	...	

WYBRZEŻE ESTOŃSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
ZATOKA FIŃSKA								
Narva – Jõesuu								
2450 C 3894		59°28,1' 28°02,4'	LFI(2) W 12s 2+(3)+2+(5)	35	15	Biała, okrągła, betonowa wieża, czerwone pasy poziome, czarny balkon, laterna.	...	
Nabieżnik NARVA-JÖESUU								
2452 C 3897	– światło dolne	59°27,8' 28°02,9'	Iso R 2s	9	1	Biały prostokąt, czarny trójkąt wierzchołkiem w górę.	157°-167°	Nbż. krk 162°.
2452.1 C 3897.1	– światło górne 90 m od św. dolnego	59°27,7' 28°02,9'	Iso R 4s	15	1	Biały prostokąt, czarny trójkąt wierzchołkiem w dół.	157°-167°	
Sillamäe								
2454 C 3892		59°25,6' 27°44,4'	Iso W 2s	17	6	Metalowy, ażurowy maszt.	...	
Valaste								
2458 C 3890		59°26,7' 27°22,0'	FI W 2s 0,3+(1,7)	73	7	Metalowy, ażurowy maszt, białe i pomarańczowe pasy poziome.	...	
Moldova								
2462 C 3888		59°25,9' 27°03,3'	FI W 3s 1+(2)	57	12	Czarna, czworoboczna, metalowa, ażurowa wieża, biało-czarny prostokąt (z trzech stron oszalowanie deskami).	...	
2463	<i>Plawa świetlna</i>	59°40,4' 26°48,1'	Q W	Czarno-żółta, kolumnowa. AIS.	...	
2464	<i>Plawa świetlna</i>	59°37,2' 26°46,7'	Q(6)+LFI W 15s	Żółto-czarna, kolumnowa.	...	
2465	<i>Plawa świetlna</i>	59°38,7' 26°40,8'	Q W	Czarno-żółta, kolumnowa.	...	
2466	<i>Plawa świetlna</i>	59°36,7' 26°42,2'	Q(6)+LFI W 15s	Żółto-czarna, kolumnowa.	...	
2467	<i>Plawa świetlna</i>	59°38,1' 26°33,9'	Q(6)+LFI W 15s	Żółto-czarna, kolumnowa.	...	
Letipea								
2468 C 3884		59°33,2' 26°36,4'	FI(4) W 18s 1+(1)+1+(11)	19	7	Biała, czworoboczna, betonowa, wieża.	...	
2470	<i>Plawa świetlna</i>	59°34,2' 26°31,3'	LFI W 10s 2+(8)	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa.	...	

WYBRZEŻE ESTOŃSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasieg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
	Nabieżnik KUNDA							
2474 C 3878	– światło dolne	59°31,1' 26°33,4'	Iso W 2s	12	10	Żółty, metalowy słup, biały prostokąt, czerwony pas pionowy.	160,1°- -163,1°	Nbż. krk 161,6°.
2474.1 C 3878.1	– światło górne 920 m od św. dolnego	59°30,6' 26°33,7'	Oc W 6s (2)+4	26	10	Żółty, metalowy słup, biały prostokąt, czerwony pas pionowy.	160,1°- -163,0°	
	Kunda							
2478 C 3878.4	Światło sektorowe	59°31,7' 26°32,8'	FI WG 3s 1+(2)	8	W 6 G 3	Żółty, metalowy cylinder, balkon.	218°-W-017°-G-218°.	
	Uhtju							
2482 C 3877		59°40,6' 26°30,7'	FI W 4s 0,5+(3,5)	17	6	Szaro-czerwona, okrągła, metalowa wieża, szary cylinder.	...	
	Vaindloo							
2486 C 3876	Światło sektorowe	59°49,0' 26°21,6'	FFI WR 15s 1+(14)	20	W 11 R 11	Biała, stożkowa, metalowa wieża, balkon, laterna.	065°-W-319°-R-065°.	
	Vainupea							
2490 C 3874		59°35,2' 26°15,9'	FI W 6s 1+(5)	24	7	Metalowa, ażurowa wieża, biały prostokąt (z trzech stron oszalowanie deskami).	...	
	Vergi							
2494 C 3872	Światło sektorowe	59°36,1' 26°06,1'	FI WRG 3s 0,5+(2,5)	11	W 7 R 7 G 7	Biała, okrągła, betonowa wieża, balkon, laterna.	120°-G-167°-W-267°-R-356°- -W-003°.	
2496	<i>Pława świetlna</i>	59°38,6' 25°54,4'	Q W	Czarno-żółta, kolumnowa.	...	
2497	<i>Pława świetlna</i>	59°40,1' 25°49,4'	Q(6)+LFI W 15s	Żółto-czarna, drążkowa, dwa odwrócone stożki.	...	44/21
	Mohni							
2498 C 3868		59°41,0' 25°47,7'	FLFI W 20s 4+(16)	33	10	Czerwona, okrągła, kamienna wieża, balkon, laterna	...	
2502	<i>Pława świetlna</i>	59°42,6' 25°37,6'	Q W	Czarno-żółta, kolumnowa.	AIS.	
	Juminda							
2506 C 3860		59°38,8' 25°30,6'	LFI(2) W 15s 3+(2)+3+(7)	40	12	Biało-czerwona, okrągła, betonowa wieża, dwa balkony, laterna.	...	
2510	<i>Pława świetlna</i>	59°35,1' 25°11,4'	Q(9) W 15s	Żółto-czarno-żółta, kolumnowa.	AIS.	
2514	<i>Pława świetlna</i>	59°35,1' 25°07,5'	Q(3) W 10s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa.	AIS.	

WYBRZEŻE ESTOŃSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Aksi								
2518 C 3850.5		59°35,7' 25°05,9'	FI G 3s 1+(2)	21	6	Czarna, okrągła, metalowa wieża, trzy białe cylindry na szczycie.	(T) Światło wyłączone.	06/23
2519	Pława świetlna	59°36,0' 25°03,1'	Q(6)+LFI W 15s	Żółto-czarna, kolumnowa.	...	45/24
2520	Pława świetlna	59°32,1' 25°14,1'	Q W 1s	Czarno-żółta, drążkowa, dwa stożki.	...	45/24
2522	Pława świetlna	59°33,2' 25°06,0'	Q W	Czarno-żółta, kolumnowa.	...	
Nabieżnik KALLAVERE								
2526 C 3851.5	– światło dolne	59°30,2' 25°01,7'	Iso W 2s	41	12	Biała, okrągła, metalowa wieża, dwa czarne prostokąty po obu stronach.	187,5°- -190,5°	
2526.1 C 3851.51	– światło górne 1400 m od św. dolnego	59°29,4' 25°01,4'	LFI W 5s 2+(3)	60	12	Biała, okrągła, metalowa wieża, dwa czarne prostokąty po obu stronach.	187,5°- -190,5°	Nbż. krk 189°.
2527	Pława świetlna	59°31,0' 25°00,2'	Q W 1s	Czarno-żółta, kolumnowa.	...	45/24
2528	Pława świetlna	59°30,7' 24°57,3'	Q W 1s	Czarno-żółta, kolumnowa.	...	45/24
Keri								
2530 C 3844		59°41,9' 25°01,4'	FLFI W 15s 2+(13)	31	11	Czerwona, okrągła, metalowa wieża, balkon, laterna, wysoka, ceglana podstawa.	...	
2532	Pława świetlna	59°37,7' 25°04,4'	Q W 0,3+(0,7)	Czarno-żółta, kolumnowa.	AIS.	
Prangli SE								
2534 C 3850		59°36,9' 25°02,2'	FI(4) W 24s 1,5+(1,5)+ 1,5+(1,5)+ 1,5+(1,5)+ 1,5+(13,5)	38	6	Czworoboczna, metalowa, ażurowa wieża, czarny prostokąt (z czterech oszalowanie deskami).	Dolna część konstrukcji przesłonięta.	
2538	Pława świetlna	59°35,6' 24°59,4'	Q(6)+LFI W 15s	Żółto-czarna, kolumnowa.	...	
Karbimadal								
2542 C 3851.2	Światło sektorowe	59°33,0' 24°58,3'	Q(3)+LFI WRG 10s 0,3+(0,7)+ 0,3+(0,7)+ 0,3+(0,7)+ 2+(5)	16	W 6 R 6 G 6	Biało-czerwona, okrągła, metalowa wieża, dwa balkony.	252,6°-G-257,6°-W-262,6°-R- -267,6°-W-252,6°.	

WYBRZEŻE ESTOŃSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Prangli NW								
2546 C 3846		59°38,7' 24°58,1'	Q(4) W 15s 0,5+(0,5)+ 0,5+(0,5)+ 0,5+(0,5)+ 0,5+(11,5)	15	6	Biała, okrągła, betonowa wieża.	...	
Nabieżnik MUUGA								
2550 C 3854	– światło dolne	59°29,7' 24°56,6'	Oc R 5s (2)+3	36	10	Biała, okrągła, metalowa wieża, dwa czarne, ażurowe prostokąty po obu stronach.	214,8°- -220,8°	Nbż. krk 217,8°.
2550.1 C 3854.1	– światło górne 500 m od św. dolnego	59°29,4' 24°56,2'	Qc R 5s (2)+3	54	10	Biała, okrągła, metalowa wieża, dwa czarne, ażurowe prostokąty po obu stronach.	214,8°- -220,8°	
2554	<i>Pława świetlna</i>	59°41,7' 24°52,9'	Q(9) W 15s	Żółto-czarno-żółta, kolumnowa.	AIS.	
2558	<i>Pława świetlna</i>	59°39,4' 24°52,3'	Q W	Czarno-żółta, kolumnowa.	AIS.	
Tallinn – podejście Tallinnamadal								
2570 C 3842		59°42,7' 24°43,9'	FFI(2) W 15s 1+(1)+1+(12)	29	10	Czerwona, okrągła, metalowa wieża, trzy galerie, żółta laterna, czarna podstawa.	Racon (K).	
Aegna								
2574 C 3806	Światło sektorowe Na skale	59°36,0' 24°43,8'	FI WR 4s 0,5+(3,5)	14	W 6 R 6	Czerwony, metalowy słup, żółte, ażurowe prostokąty.	101°-W-053,5°-R-101°.	
2578	<i>Pława świetlna</i>	59°36,5' 24°43,2'	Q(9) W 15s	Żółto-czarno-żółta, kolumnowa.	AIS.	
2586	<i>Pława świetlna</i>	59°40,6' 24°35,2'	Q W	Czarno-żółta, kolumnowa.	AIS.	
2590	<i>Pława świetlna</i>	59°40,0' 24°36,9'	Q(3) W 10s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa.	...	
2594	<i>Pława świetlna „TALLINN 1”</i>	59°36,5' 24°40,2'	LFI W 10s 2+(8)	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa.	AIS.	
2598	<i>Pława świetlna „TALLINN 2”</i>	59°31,5' 24°43,9'	LFI W 10s 2+(8)	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa.	AIS.	
2602	<i>Pława świetlna „TALLINN 3”</i>	59°29,8' 24°45,2'	LFI W 10s 2+(8)	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa.	AIS.	

WYBRZEŻE ESTOŃSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasieg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Nabieżnik TALLINN								
2606 C 3810	– światło dolne	59°26,2' 24°47,9'	Oc WG 5s (1,9)+3,1	49	W 12 G 6	Czerwona, stożkowa wieża na budynku.	G 143°- -154,5° W 154,5°- -165°	
2606.1 C 3810.1	– światło górne 1100 m od św. dolnego	59°25,7' 24°48,3'	Q(5) W 5s 0,3+(0,4)+ 0,3+(0,4)+ 0,3+(0,4)+ 0,3+(0,4)+ 0,3+(1,9)	80	W 6 W 12 W 6	Biało-czarna, okrągła, kamienna wieża, balkon, laterna.	W 139°- -154,5°(6M) W 154,5°- -163,5°(12M) W 163,5°- -187,5° (6M)	Nbż. krk 159,1°. Św. zsynchronizowane. Świecą całą dobę.
Nabieżnik VIIMSI								
2610 C 3804	– światło dolne	59°30,9' 24°48,9'	Iso W 3s	41	12	Metalowa, ażurowa wieża, biały prostokąt, czerwony pas pionowy.	081,6°- -085,6°	(T) światło wyłączone.
2610.1 C 3804.1	– światło górne 1400 m od św. dolnego	59°31,0' 24°50,4'	Iso W 3s	59	13	Czerwona, okrągła, betonowa wieża, balkon, laterna.	081,6°- -085,6°	Nbż. krk 083,6°.
Nabieżnik MIIDURANNA								
2614 C 3841.19	– światło dolne	59°30,0' 24°48,9'	FI(2) G 3s 0,5+(0,5)+ 0,5+(1,5)	13	2	Budynek, żółty prostokąt, czarny pas pionowy.	038,4°- -050,4°	29-30 /20
2614.1 C 3841.91	– światło górne 110 m od św. dolnego	59°30,1' 24°49,0'	Oc G 5s (2)+3	17	2	Budynek, żółty prostokąt, czarny pas pionowy.	038,4°- -050,4°	Nbż. krk 044,4°.
Nabieżnik PIRITA								
2618 C 3840.8	– światło dolne	59°28,1' 24°49,2'	Iso R 2s	11	5	Pomarańczowa, okrągła, betonowa wieża, trzy białe balkony.	134,7°- -137,7°	Nbż. krk 136,2°.
2618.1 C 3840.81	– światło górne 400 m od św. dolnego	59°28,0' 24°49,5'	Iso R 4s	31	5	Biała, czworoboczna, betonowa wieża.	134,7°- -137,7°	Świecą od 1 V do 1 XI.
Nabieżnik PALJASSAARE								
2622 C 3837	– światło dolne	59°27,4' 24°42,2'	Iso R 6s	28	3	Metalowa, ażurowa wieża, biały romb, czerwony pas pionowy.	245,1°- -253,1°	Nbż. krk 249,2°.
2622.1 C 3837.1	– światło górne 210 m od św. dolnego	59°27,4' 24°42,0'	Iso R 6s	38	3	Metalowa, ażurowa wieża, biały romb, czerwony pas pionowy.	245,1°- -253,1°	
Nabieżnik MEERUSE								
2626 C 3802	– światło dolne	59°27,0' 24°40,5'	Q W	8	4	Czarna, metalowa kolumna, balkon.	075,3°- -078,3°	Nbż. krk 076,8°
2626.1 C 3802.1	– światło górne 150 m od św. dolnego	59°27,0' 24°40,7'	Iso W 4s	14	4	Czerwona, metalowa kolumna, balkon.	075,3°- -078,3°	
Nabieżnik KOPLI								
2630 C 3799	– światło dolne	59°26,1' 24°40,8'	Iso R 4s	10	7	Szaro-czerwony, okrągły, metalowy słup, białe osłony po bokach.	127°-139°	Nbż. krk 133°.
2630.1 C 3799.1	– światło górne 410 m od św. dolnego	59°26,0' 24°41,1'	Iso R 4s	19	7	Metalowa, ażurowa wieża, biały prostokąt, czerwony pas pionowy.	127°-139°	

WYBRZEŻE ESTOŃSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Naissaar								
2634 C 3790		59°36,2' 24°30,6'	FLFI W 10s 3+(7)	47	12	Czerwono-biała, stożkowa, ośmioboczna, betonowa wieża, balkon, laterna.		
Hülkari								
2638 C 3794		59°32,5' 24°33,8'	FI W 6s 1+(5)	19	6	Czworoboczna, ażurowa wieża, balkon, biały prostokąt (z czterech oszalowanie deskami).	...	
2642	<i>Pława świetlna</i>	59°36,0' 24°38,5'	Q(3) W 10s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa.	Od 1 V do 1 XII.	
Suurupi – podejście								
<i>Pława świetlna „TALLINN 1” p. nr 2594</i>								
2650	<i>Pława świetlna</i>	59°31,5' 24°40,2'	Q W	Czarno-żółta, kolumnowa.	AIS.	
Vahemadal								
2654 C 3805		59°30,6' 24°40,0'	FI R 10s 1+(9)	14	6	Czerwono-biała piramidalna, ośmioboczna, betonowa wieża, balkon, laterna.	...	
		59°30,6' 24°40,0'	F R	...	2	
2662	<i>Pława świetlna „SUURUPI 3”</i>	59°30,0' 24°32,7'	LFI W 10s 2+(8)	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa.	AIS.	
Nabieżnik SUURUPI								
2666 C 3786	– światło dolne	59°28,3' 24°25,0'	Iso W 3s	18	11	Biała, czworoboczna, piramidalna, drewniana wieża.	242,5°- -250,5°	Nbż. krk 246,5°
2666.1 C 3786.1	– światło górne 2300 m od św. dolnego	59°27,8' 24°22,8'	Oc(2) W 15s (1,5)+4,5+ (4,5)+4,5	68	W 12 W 12	Biała, okrągła, kamienna wieża, balkon, czarna laterna.	W 250,5°- -242,5° W 242,5°- -250,5°	
2670	<i>Pława świetlna „SUURUPI 2”</i>	59°30,0' 24°30,0'	LFI W 10s 2+(8)	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa.	AIS.	
2674	<i>Pława świetlna „SUURUPI 1”</i>	59°30,0' 24°20,0'	LFI W 10s 2+(8)	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa.	AIS.	
Nabieżnik LOHUSALU								
2680 C 3783	– światło dolne	59°24,2' 24°12,4'	Iso R 2s	5	6	Biały, metalowy słup, biały prostokąt, czerwony pas pionowy.	231,8°- -234,8°	Nbż. krk 233,3° Świeca od 1 V do 10 XI.
2680.1 C 3783.1	– światło górne 130 m od św. dolnego	59°24,1' 24°12,3'	Iso R 4s	8	6	Biały, metalowy słup, biały prostokąt, czerwony pas pionowy.	231,8°- -234,8°	
2684	<i>Pława świetlna</i>	59°25,1' 24°02,5'	Q W	Czarno-żółta, kolumnowa.	AIS.	

WYBRZEŻE ESTOŃSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Pakri								
2688 C 3774		59°23,2' 24°02,3'	FLFI W 15s 5+(10)	73	12	Czerwona, okrągła, wieża, galeria, laterna.	011°-243°.	
Nabieżnik MADISE								
2692 C 3778	– światło dolne	59°17,7' 24°07,0'	Iso W 2s	26	W 5 W 7 W 5	Metalowa, ażurowa wieża, biały prostokąt, czarny pas pionowy.	W 095°- -135° (5M) W 135°- -145° (7M) W 145°- -185° (5M)	
2692.1 C 3778.1	– światło górne (kościół Madise) 600 m od św. dolnego	59°17,4' 24°07,4'	Iso W 4s	33	8	Na wieży kościoła.	135°-145°	Nbż. krk 140°.
Väike – Pakri								
2696 C 3769		59°21,4' 23°58,7'	FI W 6s 0,6+(5,4)	36	7	Biała, metalowa wieża, czerwony prostokąt, biały pas poziomy.	...	
Suur – Pakri								
2700 C 3768		59°21,0' 23°51,8'	FI(2) W 12s 0,6+(2,4)+ 0,6+(8,4)	13	5	Biała, metalowa wieża, czerwono-biały cylinder (oszalowanie deskami).	...	
Krassi								
2704 C 3767		59°20,7' 23°46,5'	FI(2) W 7s 1+(2)+1+(3)	13	7	Pomarańczowa, metalowa wieża, z czterech stron pomarańczowy prostokąt.	...	
2712	<i>Plawa świetlna</i>	59°20,8' 23°31,3'	Q W	Czarno-żółta, kolumnowa.	AIS.	
Põõsaspea								
2716 C 3764		59°13,7' 23°30,1'	FI W 3s 0,3+(2,7)	17	6	Czworoboczna, metalowa, ażurowa wieża, biało- czerwony prostokąt (z trzech stron oszalowanie deskami).	...	
Nabieżnik DIRHAMI								
2720 C 3765	– światło dolne	59°12,6' 23°30,2'	Iso G 2s	9	3	Metalowa, ażurowa wieża, biały trapez, czarny pas pionowy.	168,8°- -171,8°	
2720.1 C 3765.1	– światło górne 220 m od św. dolnego	59°12,4' 23°30,3'	Iso G 2s	14	3	Metalowa, ażurowa wieża, biały trapez, czarny pas pionowy.	168,8°- -171,8°	Nbż. krk 170,3°.
2724	<i>Plawa świetlna</i>	59°15,0' 23°28,5'	Q(6)+LFI W 15s	Żółto-czarna, kolumnowa.	...	
Osmussaar								
2728 C 3760		59°18,2' 23°21,7'	FFI(2) W 18s 1+(2)+2+(13)	39	11	Biała, okrągła, betonowa wieża, czarne pasy poziome, balkon, laterna.	...	

WYBRZEŻE ESTOŃSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasieg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
2732	<i>Pława świetlna</i>	59°13,6' 22°51,0'	Q W	Czarno-żółta, kolumnowa.	AIS.	
2736	<i>Pława świetlna</i>	59°09,0' 22°59,7'	Q(9) W 15s	Żółto-czarno-żółta, kolumnowa.	...	
2738	<i>Pława świetlna</i>	59°07,9' 23°04,7'	Q W	Czarno-żółta, drążkowa.	...	
2740	<i>Pława świetlna</i>	59°05,7' 22°58,8'	Q(3) W 10s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa.	...	
2742	<i>Pława świetlna</i>	59°06,3' 22°51,6'	Q W	Czarno-żółta, kolumnowa.	...	
HIIUMAA – wyspa								
2746	<i>Pława świetlna</i>	59°06,8' 22°38,8'	Q W	Czarno-żółta, kolumnowa.	...	
Tahkuna								
2750 C 3754		59°05,5' 22°35,2'	FLFI(2) W 15s 2+(2)+2+(9)	43	12	Biała, stożkowa, metalowa wieża, balkon, laterna.	095°-253,5°.	
Nabieżnik ORJAKU								
2758 C 3644	– światło dolne	58°47,4' 22°46,3'	F R	13	9	Biała, okrągła, betonowa wieża, czarny pas pionowy.	001,7°- -005,7°	Nbż. krk 003,7°.
2758.1 C 3644.1	– światło górne 540 m od św. dolnego	58°47,7' 22°46,3'	F R	23	9	Biała, okrągła, betonowa wieża, czarny pas pionowy.	001,7°- -005,7°	Świecą od 20 IV do 10 XII.
Nabieżnik EMMASTE								
2766 C 3720	– światło dolne	58°41,4' 22°33,2'	Q W	11	9	Biała, okrągła, betonowa wieża, balkon, laterna.	087,4°- -091,4°	Nbż. krk 089,4°.
2766.1 C 3720.1	– światło górne 1100 m od św. dolnego	58°41,4' 22°34,3'	Iso W 4s	19	9	Czworoboczna, metalowa, ażurowa wieża, czerwony prostokąt.	087,4°- -091,4°	
2768	<i>Pława świetlna</i>	58°42,0' 23°12,8'	LFI W 10s	Czerwono-biała, kolumnowa.	...	
2768.5	<i>Pława świetlna</i>	58°39,6' 22°42,5'	LFI W 10s	Czerwono-biała, kolumnowa.	...	
2768.7	<i>Pława świetlna</i>	58°39,5' 22°35,2'	LFI W 10s	Czerwono-biała, kolumnowa.	...	
Nabieżnik SÕRU								
2770 C 3721	– światło dolne	58°42,1' 22°29,6'	Q W	13	6	Biała, okrągła, betonowa wieża, czerwony balkon i laterna.	308,6°- -312,6°	Nbż. krk 310,6°.
2770.1 C 3721.1	– światło górne 490 m od św. dolnego	58°42,2' 22°29,2'	Iso WRG 4s	18	W 6 R 6 G 6	Biało-czerwona, okrągła, betonowa wieża, czerwony balkon i laterna.	W 300°-003° G 003°-044° W 044°- -074,5° R 074,5°- -086,5° W 086,5°- -133°	

WYBRZEŻE ESTOŃSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
2774	Pława świetlna	58°41,4' 22°24,2'	LFI W 10s 2+(8)	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa.	Od 1 V do 1 XII.	
2778	Pława świetlna	58°54,3' 21°47,0'	Q(9) W 15s	Żółto-czarno-żółta, kolumnowa.	AIS.	
Kõpu								
2782 C 3746		58°55,0' 22°12,0'	FI(2) W 10s 0,2+(2,3)+ 0,2+(7,3)	102	26	Biała, czworoboczna, kamienna wieża, balkon i czerwona laterna.	Dolna część wieży przesłonięta przez las.	
Ristna								
2786 C 3744	Światło sektorowe	58°56,4' 22°03,3'	LFI WR 15s 3+(12)	37	W 12 R 12	Czerwona, okrągła, betonowa wieża, balkon, laterna.	192°-R-348°-W-192°.	35-36 /23
2790	Pława świetlna	59°00,2' 22°21,6'	Q(9) W 15s	Żółto-czarno-żółta, kolumnowa.	...	
2792	Pława świetlna	59°01,1' 22°18,0'	Q(6)+LFI W 15s	Żółto-czarna, kolumnowa.	...	
2794	Pława świetlna	59°02,9' 22°19,9'	Q(3) W 10s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa.	...	
2798	Pława świetlna	59°03,0' 22°12,4'	Q(9) W 15s	Żółto-czarno-żółta, kolumnowa.	...	
2802	Pława świetlna	59°05,2' 22°15,8'	Q W	Czarno-żółta, kolumnowa.	...	
2804	Pława świetlna	59°03,1' 22°27,4'	Q(9) W 15s	Żółto-czarno żółta, kolumnowa.	...	
2806	Pława świetlna	59°12,5' 22°16,8'	Q W	Czarno-żółta, kolumnowa.	AIS.	
SAAREMAA – wyspa (od Sõrve Poolsaar i północna część wyspy)								
Loode								
2810 C 3704.2		57°58,4' 21°59,0'	FI(2) W 10s 0,5+(1)+0,5+(8)	19	6	Biało-czerwona, czworoboczna, betonowa wieża.	...	
2811	Pława świetlna ODAS	58°06,3' 21°40,4'	FI(5) Y 20s	Żółta, kulista.	(T).	34-35 /21
2812	Pława świetlna	58°09,4' 21°28,8'	FI Y 5s	Żółta, kolumnowa.	(T).	25/21
2812.4	Pława świetlna	58°08,8' 21°40,1'	FI Y 5s	Żółta, kolumnowa.	(T).	25/21
Nabieżnik LÕU – ANSEKÜLA								
2814 C 3710	– światło dolne Lõu	58°06,3' 22°10,8'	Q(4) WRG 15s 0,5+(0,5)+ 0,5+(0,5)+ 0,5+(0,5)+ 0,5+(11,5)	11	W 7 R 3 G 3	Biała, okrągła, betonowa wieża, balkon, laterna.	G 013,9° -101° W 101°-105° R 105°- -192,3°	Nbż. krk 103,1°.
2814.1 C 3710.1	– światło górne Anseküla 3100 m od św. dolnego	58°05,9' 22°13,9'	FI W 1,5s 0,5+(1)	44	9	Biało-czarna, czworoboczna, betonowa wieża.	...	

WYBRZEŻE ESTOŃSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Karala								
2818 C 3712		58°16,3' 21°53,8'	FI W 5s 1+(4)	42	8	Czworoboczna, metalowa, ażurowa wieża, biało-czerwony prostokąt (z trzech stron oszalowanie deskami).	...	
2822	<i>Plawa świetlna</i>	58°18,4' 21°31,5'	Q(9) W 15s	Żółto-czarno-żółta, kolumnowa.	AIS.	
Vilsandi								
2826 C 3714	Światło sektorowe	58°23,0' 21°48,8'	FFI(3) WR 15s 1+(2)+1+(2)+2+(7)	40	W 12 R 12	Biała, okrągła, kamienna wieża, balkon, laterna.	164,5°-R-212°-W-164,5°.	
2830	<i>Plawa świetlna</i>	58°23,1' 21°30,0'	Q(9) W 15s	Żółto-czarno-żółta, kolumnowa.	AIS.	
2834	<i>Plawa świetlna</i>	58°34,8' 21°41,3'	Q W	Czarno-żółta, kolumnowa.	AIS.	
Veere								
2838 C 3716		58°27,7' 22°03,1'	FI W 3s 0,3+(2,7)	7	4	Czerwona, metalowa kolumna, balkon.	...	
Merise								
2842 C 3717		58°29,9' 22°08,3'	FI W 1,5s 0,5+(1)	20	6	Metalowa, ażurowa wieża, biały prostokąt (z czterech stron oszalowanie	...	
Panga								
2846 C 3717.5		58°34,2' 22°17,3'	FI W 5s 0,5+(4,5)	48	7	Czerwona, czworoboczna, metalowa, ażurowa wieża, biały trapez (z czterech stron oszalowanie deskami).	...	
Rannaküla								
2848 C 3641		58°37,5' 22°52,5'	FI(2) W 5s 0,5+(0,5)+ 0,5+(3,5)	19	7	Metalowa, ażurowa wieża, biały prostokąt (z trzech stron oszalowanie deskami).	...	
Kõinastu								
2850 C 3640.8		58°38,8' 23°01,2'	FI W 2s 0,5+(1,5)	19	7	Metalowa, ażurowa wieża, biały prostokąt (z czterech stron oszalowanie deskami).	(T) Światło wyłączone. Prace renowacyjne.	29- 30/22
Seanina								
2852 C 3639		58°41,0' 23°11,5'	FI W 5s 0,5+(4,5)	20	8	Czarno-biała, metalowa, ażurowa wieża, oszalowanie z trzech stron.	...	

WYBRZEŻE ESTOŃSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Nabieżnik RAUGI								
2854 C 3638	– światło dolne	58°39,2' 23°18,4'	Oc W 5s (2)+3	27	15	Metalowa, ażurowa wieża, biały prostokąt, czarny pas pionowy.	Nbż. krk 163°.	
2854.1 C 3638.1	– światło górne 755 m od św. dolnego	58°38,8' 23°18,7'	Oc W 5s (2)+3	49	15	Metalowa, ażurowa wieża, biały prostokąt, czarny pas pionowy.		
Nabieżnik KESSE								
2855 C 3637	– światło dolne	58°38,0' 23°24,9'	Q W	12	5	Czerwony, metalowy słup, biały prostokąt, czerwony pas pionowy.	Nbż. krk 123°.	
2855.1 C 3637.1	– światło górne 700 m od św. dolnego	58°37,7' 23°25,5'	Iso W 4s	23	W 5 W 3	Żółta, czworoboczna, metalowa, ażurowa wieża, biały prostokąt, czerwony pas pionowy.		
2856	<i>Pława świetlna</i>	58°40,4' 23°17,8'	FI R 3s	Czerwona, kolumnowa.	...	
2857	<i>Pława świetlna</i>	58°46,4' 23°13,9'	FI G 3s	Zielona, kolumnowa.	...	
2858	<i>Pława świetlna</i>	58°53,6' 23°11,1'	FI(2) W 10s 0,5+(1)+0,5+(8)	Czarno-czerwono-czarna, kolumnowa.	...	
Nabieżnik HARILAIU								
2859 C 3758.5	– światło dolne	58°58,1' 23°05,2'	Iso W 2s	3	6	Metalowy walec, biały prostokąt.	326,3°- -334,3°	Nbż. krk 330,3°.
2859.1 C 3758.51	– światło górne 180 m od św. dolnego	58°58,1' 23°05,1'	Iso WRG 4s	18	W 5 R 5 W 5 W 5 G 5	Biała, okrągła wieża, dwa balkony, laterna.	W 314°- -336,5° R 336,5°- -131° W 131°-160° W 167°-250° G 250°-314° W sektorze 160°-167° przesłonięte przez konstrukcję.	
Nabieżnik SVIBY								
2860 C 3655	– światło dolne	58°58,2' 23°18,8'	Iso W 2s	9	6	Czerwony, metalowy słup, biały prostokąt, czarny pas pionowy.	322,3°- -325,3°	Nbż. krk 323,8°.
2860.1 C 3655.1	– światło górne 580 m od św. dolnego	58°58,5' 23°18,4'	Oc W 6s (2)+4	10	6	Czerwony, metalowy słup, biały prostokąt, czarny pas pionowy.	322,3°- -325,3°	
Nabieżnik HOLMI								
2864 C 3657	– światło dolne	58°57,6' 23°30,7'	Q G	8	2	Metalowa, ażurowa wieża, biały prostokąt, czarny pas pionowy.	068,2°- -078,2°	Nbż. krk 073,2°.
2864.1 C 3657.1	– światło górne 390 m od św. dolnego	58°57,7' 23°31,1'	Iso G 3s	14	2	Metalowa, ażurowa wieża, biały prostokąt, czarny pas pionowy.	068,2°- -078,2°	

WYBRZEŻE ESTOŃSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
2867	<i>Pława świetlna</i>	58°50,3' 23°19,7'	Q W	Żółto-czarno-żółta, kolumnowa.	...	35/24
Virtsu								
2869 C 3632		58°34,0' 23°30,1'	FI W 5s 1,5+(3,5)	19	11	Czerwono-biała, czworo- boczna, betonowa, wieża.	...	
Viirelaid								
2870 C 3636	Światło sektorowe	58°32,7' 23°26,6'	FI WR 8s 1,5+(6,5)	15	W 9 R 9	Czerwona, okrągła, betonowa wieża, balkon, laterna.	163°-W-349°-R-163°.	
2871	<i>Pława świetlna</i>	58°29,7' 23°30,4'	Q(9) W 15s	Żółto-czarno-żółta, kolumnowa.	...	
Pöörilau								
2872 C 3631	Światło sektorowe	58°27,7' 23°37,8'	FFI(4) WRG 18s 1+(1)+1+ (1)+1+(11)	14	W 7 R 7 G 7	Biała, okrągła, betonowa wieża, balkon, laterna.	340,5°-G-007°-W-141°-R-160°- -W-220,5°.	
2868	<i>Pława świetlna</i>	58°23,6' 23°37,4'	Q(9) W 15s	Zólto-czarno-żółta, kolumnowa.	...	

ZATOKA RYSKA

SAAREMAA – wyspa (od **Sõrve Poolsaar** i południowa część wyspy)

Sõrve

2900 C 3704		57°54,6' 22°03,3'	FFI W 15s 0,5+(14,5)	53	9 15	Biało-czarna, stożkowa, betonowa wieża, balkon, laterna.	...	
Nabieżnik MÕNTU								
2904 C 3704.5	– światło dolne	57°57,1' 22°07,5'	Q W	15	6	Metalowa, ażurowa wieża, biały prostokąt, czarny pas pionowy.	294,5°- -302,5°	Nbż. krk 298,5°.
2904.1 C 3704.51	– światło górne 209 m od św. dolnego	57°57,1' 22°07,3'	Iso W 4s	25	6	Metalowa, ażurowa wieża, biały prostokąt, czarny pas pionowy.	294,5°- -302,5°	
2906	<i>Pława świetlna</i>	57°57,0' 22°13,1'	Q(3) W 10s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa.	...	
Kaavi								
2908 C 3705.3		57°58,9' 22°11,7'	FI W 2,5s 1+(1,5)	20	6	Czerwona, czworoboczna, betonowa wieża, biały pas poziomy.	...	
2912	<i>Pława świetlna</i>	57°59,1' 22°26,0'	Q(6)+LFI W 15s	Żółto-czarna, kolumnowa.	...	
2914	<i>Pława świetlna</i>	58°00,2' 22°17,0'	Q(3) W 10s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa.	...	
2920	<i>Pława świetlna</i>	58°03,4' 22°20,5'	Q(3) W 10s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa.	Od 1 V do 1	

WYBRZEŻE ESTOŃSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ	
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24	
Vahase									
2922 C 3707		58°08,1' 22°28,0'	FI(4) W 12s 1+(1)+1+(1)+ 1+(1)+1+(5)	23	8	Żółta wieża, czerwony i żółty prostokąt.	...		
Kirjurahu									
2924 C 3618		58°06,0' 22°33,4'	Q(5) W 12s 0,5+(0,5)+0,5+ (0,5)+0,5+(0,5)+ 0,5+(0,5)+ 0,5+(7,5)	13	9	Piramidalna, metalowa, ażurowa wieża, balkon.	...		
2926	<i>Pława świetlna</i>	58°05,2' 22°34,7'	Q(3) W 10s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa.	...		
Abruka – podejście									
2928	<i>Pława świetlna</i>	58°09,3' 22°35,6'	LFI W 10s 2+(8)	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa.	Od 1 V do 1 XII.		
Nabieżnik ABRUKA									
2932 C 3616	– światło dolne	58°09,0' 22°32,1'	Q W	22	8	Metalowy słup, biało- czerwony prostokąt.	257,3°- -261,3°	Nbż. krk 259,3°.	
2932.1 C 3616.1	– światło górne 671 m od św. dolnego	58°08,9' 22°31,5'	Iso W 4s	38	W 9 W 9 W 9	Biała, okrągła, betonowa wieża, czarne pasy poziome.	W 135°- -257,3° W 257,3°- -261,3° W 261,3°- -045°		
Roomassaare – podejście									
2937	<i>Pława świetlna</i>	58°07,0' 22°39,6'	Q(3) W 10s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa.	...		
Nabieżnik ROOMASSAARE									
2940 C 3622	– światło dolne	58°12,8' 22°30,4'	Oc WRG 4s (1)+3	14	W 6 W 6 R 6 G 6	Czerwona, metalowa, ażurowa wieża, czarny prostokąt, biały pas pionowy.	G 023,5°- -029,5° W 029,5°- -032,5° R 032,5°- -038,5° W(śł) 276,5°- -006,5°	Nbż. krk 321,5°.	
2940.1 C 3622.1	– światło górne 721 m od św. dolnego	58°13,1' 22°29,9'	Oc W 4s (1)+3	32	6	Metalowa, ażurowa wieża, czarny prostokąt, biały pas pionowy.	318,5°- -324,5°		
Sandla -Allirahu									
2944 C 3626		58°09,7' 22°47,2'	FI(2) W 12s 1+(1,5)+1+(8,5)	14	7	Metalowa, ażurowa wieża, pomarańczowy prostokąt (z czterech stron oszalowanie deskami).	...	25/21	
Sääretüki									
2948 C 3627		58°15,6' 22°49,3'	FI(3) W 15s 0,5+(1,5)+0,5+ (1,5)+0,5+(10,5)	19	6	Biała, czworoboczna, betonowa wieża.	...		

WYBRZEŻE ESTOŃSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Kõiguste – Allirahu								
2952 C 3628		58°18,0' 22°58,2'	FI W 7s 1+(6)	18	7	Czerwona, metalowa, ażurowa wieża, biały prostokąt, czarne pasy poziome (z czterech stron oszalowanie deskami).	...	20/23
2956	<i>Pława świetlna</i>	58°15,5' 22°59,3'	Q(6)+LFI W 15s	Żółto-czarna, kolumnowa.	Od 1 V do 1 XII.	
2960	<i>Pława świetlna</i>	58°18,1' 23°04,9'	Q(6)+LFI W 15s	Żółto-czarna, kolumnowa.	Od 1 V do 1 XII.	
2961	<i>Pława świetlna</i>	58°20,6' 23°09,8'	Q(6)+LFI W 15s	Żółto-czarna, kolumnowa.	...	
2962	<i>Pława świetlna</i>	58°22,8' 23°18,0'	Q(6)+LFI W 15s	Żółto-czarna, kolumnowa.	...	
Kübassaare								
2964 C 3630		58°25,7' 23°18,0'	LFI W 9s 2,5+(6,5)	20	11	Biało-czarna, okrągła, betonowa wieża, balkon, laterna.	228°-048°.	
Viireleid p. nr 2860 Pöörilaiu p. nr 2864								
Sõmeri								
2970 C 3595		58°21,0' 23°44,4'	FI W 6s 0,6+(5,4)	23	9	Biała, ośmioboczna, betonowa wieża.	...	
Pärnu – podejście								
2974	<i>Pława świetlna „K 1”</i>	58°17,2' 23°44,5'	LFI W 10s 2+(8)	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa.	...	
2978	<i>Pława świetlna</i>	58°13,4' 23°55,5'	Q W	Czarno-żółta, drążkowa, dwa stożki.	Od 1 V do 31 X.	
2982	<i>Pława świetlna „K 9”</i>	58°11,9' 24°03,5'	LFI W 10s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa.	...	
Manilaid								
2986 C 3603	Światło sektorowe	58°12,2' 24°06,0'	Iso WRG 4s	9	W 8 R 8 G 8	Biała, okrągła, betonowa wieża, czerwony balkon i laterna.	011°-R-075°-G-103°-W- -125,5°-R-154°-W-310°- -G-338,5°-W-011°.	03-04 /21
Nabieżnik SAAREOTSA								
2988 C 3603.3	– światło dolne	58°13,7' 24°08,1'	Q R	4	2	Czerwony, metalowy słup, biały prostokąt, czerwony pas pionowy.	068,4°- -072,4°	03-04 /21, 05-06 /21
2988.1 C 3603.31	– św. górne 140 m od św. dolnego	58°13,7' 24°08,3'	Iso R 2s	7	2	Czerwony, metalowy słup, biały prostokąt, czerwony pas pionowy.	068,4°- -072,4°	Nbż. krk 070,4°.
Liu								
2990 C 3605		58°16,6' 24°15,9'	Oc(2) W 5s (0,5)+1+(0,5)+3	30	7	Metalowa, czworoboczna, ażurowa wieża, biały prostokąt (z trzech stron oszalowanie deskami).	...	

WYBRZEŻE ESTOŃSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Nabieżnik PÄRNU								
2994 C 3606	– światło dolne	58°22,7' 24°28,0'	Q R	19	10	Czerwona, okrągła, metalowa wieża, biały prostokąt, czarny pas pionowy.	019,9°- -027,9°	49-50 /20
2994.1 C 3606.1	– światło górne 820 m od św. dolnego	58°23,1' 24°28,3'	Iso R 6s F R	37 ...	11 8	Czerwona, metalowa, ażurowa wieża, biały prostokąt, czarny pas pionowy.	019,9°- -027,9°	Nbż. krk 023,9° Światło F R na konstrukcji św. 2994.1 .
Sorgu								
2998 C 3602	Światło sektorowe	58°10,7' 24°12,0'	FI(2) WR 9s 1+(1)+1+(6)	19	W 7 R 7	Czerwona, okrągła, kamienna wieża, balkon, laterna.	101°-W-342°-R-101°.	
3002	<i>Plawa świetlna</i>	58°07,3' 24°11,9'	Q(6)+LFI W 15s	Żółto-czarna, kolumnowa.	AIS.	
KIHNU – wyspa								
Nabieżnik KIHNU								
3010 C 3597	– światło dolne	58°08,6' 24°00,9'	Iso R 2s	7	3	Biała, metalowa kolumna, balkon, czerwony trójkąt, biały pas pionowy.	267,9°- -277,9°	Nbż. krk 272,9°.
3010.1 C 3597.1	– światło górne 120 m od św. dolnego	58°08,6' 24°00,8'	Oc R 4s (1)+3	10	3	Biała, metalowa kolumna, balkon, czerwony trójkąt, biały pas pionowy.	267,9°- -277,9°	
Kihnu								
3014 C 3596	Światło sektorowe	58°05,8' 23°58,3'	FI(2) WR 12s 1,5+(1,5)+ 1,5+(7,5)	29	W 11 R 11	Biała, stożkowa, metalowa wieża, balkon, laterna.	262°-W-225°-R-262°	
3018	<i>Plawa świetlna</i>	58°04,9' 24°02,6'	Q(3) W 10s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa.	Od 1 V do 1 XII.	
3022	<i>Plawa świetlna</i>	58°04,0' 23°58,8'	Q(6)+LFI W 15s	Żółto-czarna, kolumnowa.	Od 1 V do 1 XII.	
3026	<i>Plawa świetlna</i>	58°03,9' 23°55,2'	Q W	Czarno-żółta, kolumnowa.	Od 1 V do 1 XII.	
3030	<i>Plawa świetlna</i>	58°01,3' 23°51,6'	Q(6)+LFI W 15s	Żółto-czarna, kolumnowa.	AIS.	
3032	<i>Plawa świetlna ODAS</i>	58°04,7' 23°39,9'	FI Y 5s	Żółta, drążkowa.	(T).	31-32 /22
3032.2	<i>Plawa świetlna ODAS</i>	58°04,7' 23°42,9'	FI Y 5s	Żółta, drążkowa.	(T).	31-32 /22
Häädemeeste								
3034 C 3594.5		58°04,4' 24°29,2'	FI W 5s 1,5+(3,5)	32	11	Czworoboczna, metalowa, ażurowa wieża, biały prostokąt (z trzech stron oszalowanie deskami).	...	

WYBRZEŻE ESTOŃSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24

RUHNU – wyspa

Ruhnu

3038 C 3482		57°48,1' 23°15,6'	Fl W 4s 1+(3)	65	11	Ciemnobrązowa, metalowa wieża z filarami, balkon, laterna.	Dolna część wieży przesłonięta przez las.	
-----------------------	--	----------------------	-------------------------	----	----	------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------	--

WYBRZEŻE ŁOTEWSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
ZATOKA RYSKA (od granicy estońsko – łotewskiej)								
Ainažu bāka								
3050 C 3590		57°52,0' 24°21,6'	Iso W 4s	22	12	Biała, ośmioboczna wieża, pomarańczowy pas pionowy, balkon.	019°-198°.	
3054	<i>Plawa świetlna „K”</i>	57°47,0' 24°17,1'	Mo(A) W 10,2s 0,5+(0,5)+ 1,7+(7,5)	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa.		
Nabieżnik RANDGALA								
3058 C 3588	– światło dolne	57°47,4' 24°21,0'	2 F G (vert)	11	3	Na dachu budynku, biały prostokąt, czarny pas pionowy.		
3058.1 C 3588.1	– światło górne 102 m od św. dolnego	57°47,4' 24°21,1'	2 F R (vert)	18	3	Ażurowa wieża, biały prostokąt, czarny pas pionowy.	Nbż. krk 078,4°. Świecą całą dobę. Widoczne w linii nbż.	
3062	<i>Plawa świetlna „P”</i>	57°44,8' 24°17,8'	Mo(A) W 10,2s 0,5+(0,5)+ 1,7+(7,5)	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa.	...	
Nabieżnik SALACGRĪVAS								
3066 C 3587	– światło dolne	57°45,4' 24°21,2'	Iso R 2s	9	9	Ażurowa wieża, biały prostokąt, czarny pas pionowy.	Świeci całą dobę.	
3066.1 C 3587.1	– światło górne 207 m od św. dolnego	57°45,4' 24°21,4'	Iso R 4s	24	9	Ażurowa wieża, biały prostokąt, czarny pas pionowy.	...	Nbż. krk 072,3°. Widoczne w linii nbż.
Grīntāla bāka								
3070 C 3585		57°38,3' 24°22,7'	FI R 4s 1+(3)	34	12	Czworoboczna, ażurowa wieża, biało-czarny prostokąt (z czterech oszalowanie deskami).	350°-175°.	
3078	<i>Plawa świetlna „S”</i>	57°19,2' 24°21,8'	Mo(A) W 10s 1+(1)+3+(5)	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa.	...	42/20
Skulte								
Nabieżnik SKULTE								
3082 C 3580.15	– światło dolne	57°19,0' 24°24,4'	Iso R 3s 1,5+(1,5)	11	3	Ażurowa wieża.		17/24
3082.1	– światło górne 150 m od św. dolnego	57°19,0' 24°24,5'	Iso R 3s 1,5+(1,5)	11	3	Wieża.	Krk 098,7°.	17/24
Rīga – podejście								
3100	<i>Plawa świetlna „B”</i>	57°06,5' 23°57,0'	Mo(A) W 10s 1+(1)+3+(5)	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa.	...	34-35 /21
Daugavgrīvas bāka								
3104 C 3526		57°03,6' 24°01,3'	FFI W 4s 0,3+(3,7)	37	18	Biała, okrągła wieża, czarne pasy poziome, balkon, laterna.	035°-245°. AIS. Św. rez. FI(2) W 7,5s 18M 0,2+(1,7)+0,2+(5,4)	

WYBRZEŻE ŁOTEWSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasieg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Nabieżnik DAUGAVGRĪVAS								
3108 C 3530	– światło dolne	57°03,6' 24°01,3'	Iso R 5s	20	11	Okrągła wieża, biały trapez, czerwony pas pionowy, platforma.	...	Nbż. krk 141°.
3108.1 C 3530.1	– światło górne 549 m od św. dolnego	57°03,4' 24°01,7'	Iso R 5s	29	11	Czerwona, ażurowa wieża, biały trapez, czerwony pas pionowy.	Św. rez. zasięg 9M.	Św. zsynchronizowane. Świecą całą dobę. Widoczne w linii nbż.
3110	<i>Pława świetlna „J”</i>	57°01,4° 23°55,2'	LFI W 10s 3+(7)	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa.	(T) Zdjęta.	29- 30/22
3111	<i>Pława świetlna ODAS</i>	57°01,3' 23°54,8'	FI Y 5s	Żółta, kulista.	(T) Zdjęta.	29- 30/22
Bujjuciema bāka								
3112 C 3503		56°59,6' 23°53,2'	FI W 5s 1,5+(3,5)	36	16	Ażurowa wieża, biało-czerwony prostokąt (z czterech stron oszalowanie deskami).	071°-240°.	
Ragaciema bāka								
3116 C 3502		57°01,1' 23°29,2'	Iso W 2s	37	16	Ażurowa wieża, czerwony prostokąt.	095°-330°.	
Engures bāka								
3124 C 3501		57°10,0' 23°13,7'	FI(2) W 6s 1+(1)+1+(3)	26	15	Ażurowa wieża, biało-czerwony prostokąt (z czterech stron oszalowanie deskami).	160°-359°.	
Nabieżnik ENGURE								
3125	– światło dolne	57°09,8' 23°13,9'	FI R 3s 1+(2)	6	3	Ażurowa wieża, biały prostokąt, czerwony pas.		31-32 /23
3125.1	– światło górne 127 m od św. dolnego	57°09,8' 23°13,8'	FI R 3s 1+(2)	14	3	Ażurowa wieża, biały prostokąt, czerwony pas	Nbż. krk 270,2°. Widoczne w linii nbż. w czasie nocy.	
3128	<i>Pława świetlna „A”</i>	57°20,2' 23°11,9'	Mo(A) W 10s 1+(1)+3+(5)	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa.	...	31-32 /23
Nabieżnik MĒRSRAGA								
3132	– światło dolne	57°20,1' 23°08,0'	Iso R 3s	10	8	Metalowa, ażurowa wieża, czerwony prostokąt, biały pas pionowy.		Nbż. krk 266,5°.
3132.1	– światło górne 236 m od św. dolnego	57°20,1' 23°07,8'	Iso R 3s	17	8	Metalowa, ażurowa wieża, czerwony prostokąt, biały pas pionowy.	Św. zsynchronizowane. Świecą całą dobę. Widoczne w linii nbż.	
Mērsraga bāka								
3136 C 3494		57°22,0' 23°07,2'	FI W 5s 0,2+(4,8)	26	15	Biała wieża, balkon, laterna.	130°-345°. Św. rez. Iso W 6s 15M.	

WYBRZEŻE ŁOTEWSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Roja								
3144 C 3489	Światło kierunkowe	57°30,5' 22°48,6'	Dir F WRG	19	W 7 R 4 G 4	Czerwona, ażurowa wieża.	210,4°-G-213,5°-W-216,5°- -R-219,4°; krk 215°.	
Ğipkas bāka								
3148 C 3486		57°34,2' 22°39,5'	LFI W 6s 2+(4)	37	15	Czworoboczna, ażurowa wieża, dwa czerwone trapezy nad białym prostokątem.	144°-314°.	
Kolkas bāka								
3152 C 3478		57°48,1' 22°38,0'	FI(2) W 10s 1+(1)+1+(7)	20	10	Czerwona, okrągła wieża, balkon, laterna.	Racon (K).	
3156	<i>Pława świetlna „8”</i>	57°51,0' 22°36,9'	Mo(A) W 10s 1+(1)+3+(5)	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa.	...	
Stkragciema bāka								
3160 C 3477.3		57°39,5' 22°13,0'	FI W 3s 1+(2)	33	15	Ażurowa wieża, biały prostokąt.	064°-242°.	
3164	<i>Pława świetlna</i>	57°43,7' 22°08,9'	FI(2) W 5s 1+(1)+1+(2)	Czarno-czerwono-czarna, kolumnowa.	...	
Miķelbāka								
3168 C 3476		57°36,0' 21°58,5'	FI(2)W 6s 1+(1)+1+(3)	59	14	Biała, okrągła wieża, laterna.	087°-251°. Racon(M). AIS.	
Ovišu bāka								
3172 C 3470		57°34,1' 21°43,0'	LFI W 7,5s 3,0+(4,5)	38	15	Biała, okrągła wieża, laterna.	024°-256°.	
ZATOKA RYSKA – podejście od granicy szwedzko – łotewskiej								
3180	<i>Pława świetlna „BEZIMJANNAJA SHOAL W”</i>	57°43,0' 20°54,9'	Q(9)W 15s	Żółto-czarno-żółta, kolumnowa.	...	
3184	<i>Pława świetlna „BEZIMJANNAJA SHOAL E”</i>	57°41,5' 21°03,9'	Q(3)W 10s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa.	...	
3188	<i>Pława świetlna „VINKOVA SHOAL W”</i>	57°42,5' 21°14,9'	Q(9)W 15s	Żółto-czarno-żółta, kolumnowa.	...	
3192	<i>Pława świetlna „VINKOVA SHOAL E”</i>	57°40,0' 21°27,9'	Q(3) W 10s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa.	...	
3196	<i>Pława świetlna „5”</i>	57°39,8' 21°32,9'	Mo(A) W 10s 1+(1)+3+(5)	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa.	...	
3200	<i>Pława świetlna „6”</i>	57°39,9' 21°39,9'	Mo(A) W 10s 1+(1)+3+(5)	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa.	...	
3204	<i>Pława świetlna „7”</i>	57°40,0' 21°45,9'	Mo(A) W 10s 1+(1)+3+(5)	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa.	...	

WYBRZEŻE ŁOTEWSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
ZATOKA RYSKA – podejście od granicy estońsko – łotewskiej								
Sõrve p. nr 2900								
3206	Pława światłna „1” (Estonia)	57°51,0' 21°39,2'	Mo(A) W 10s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa.	AIS.	
3210	Pława światłna „3”	57°47,0' 21°41,4'	FI G 6s 0,5+(5,5)	Zielona, kolumnowa.	...	
3214	Pława światłna „2”	57°46,9' 21°43,3'	FI R 6s 0,5+(5,5)	Czerwona, kolumnowa.	...	
Irbes bāka								
3218 C 3474		57°45,0' 21°43,4'	FI W 10s 1+(9)	35	10	Biało-czarna, okrągła, betonowa wieża, czerwone pasy poziome, dwa balkony, platforma dla śmigłowców.	Racon (I).	
3222	Pława światłna „4”	57°44,7' 21°47,3'	FI R 6s 0,5+(5,5)	Czerwona, kolumnowa.	...	
Od Ventspils do granicy łotewsko – litewskiej								
3234	Pława światłna „A”	57°26,3' 21°24,7'	Mo(A) W 10s 1+(1)+3+(5)	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa.	...	
Nabieżnik VENTSPILS								
3238 C 3450.5	– światło dolne	57°24,5' 21°33,7'	Oc R 6s (2)+4	17	14	Ażurowa wieża, czarny prostokąt, żółty pas pionowy.	102°-118°	Nbż. krk 109,9°.
3238.1 3450.51	– światło środkowe 425 m od św. dolnego	57°24,4' 21°34,1'	Oc R 6s (2)+4	28	14	Metalowa, czworoboczna, ażurowa wieża.	102°-118°	Św. zsynchronizowane
3238.2 C 3450.52	– światło górne 912 m od św. dolnego	57°24,4' 21°34,6'	Oc R 6s (2)+4	40	16	Ażurowa wieża, czarny prostokąt, żółty pas pionowy.	094°-126°	Świecą całą dobę.
3242	Pława światłna „B”	57°28,5' 21°25,9'	Mo(A) W 10s 1+(1)+3+(5)	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa.	...	
Nabieżnik VENTSPILS								
3246 C 3450	– światło dolne	57°23,7' 21°32,5'	Iso R 3s	28	14	Ażurowa wieża, czerwony prostokąt, biały pas pionowy.	136°-152°	Nbż. krk 143,7°.
3246.1 C 3450.1	– światło górne 940 m od św. dolnego	57°23,3' 21°33,1'	Iso R 3s	45	15	Ażurowa wieża, czerwony prostokąt, biały pas pionowy.	128°-160°	Św. zsynchronizowane. Świecą całą dobę.
Ventspils – port								
3247 C 3449.5		57°22,4' 21°32,8'	Aero FI RW	Przeszkoda.	
3248 C 3448.8	Na SW od Ventspils	57°20,4' 21°29,4'	Aero FI RW	Przeszkoda.	
Užavas bāka								
3254 C 3448		57°12,6' 21°24,9'	FI(2) W 10s 1,5+(2,5)+ 1,5+(4,5)	44	15	Biała, okrągła, kamienna wieża, balkon, laterna.	358°-198°.	

WYBRZEŻE ŁOTEWSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
3258	<i>Pława świetlna „P”</i>	56°54,3' 21°08,9'	Mo(A) W 10s 1+(1)+3+(5)	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
	Nabieżnik PĀVILOSTAS							
3262 C 3443	– światło dolne	56°53,3' 21°10,3'	FI W 3s 1+(2)	12	5	Ażurowa wieża, biały prostokąt, czarny pas pionowy.	Nbż. krk 144,2°. Widoczne w linii nbż. Świecą całą dobę.	
3262.1 C 3443.1	– światło górne 162 m od św. dolnego	56°53,2' 21°10,4'	FI W 3s 1+(2)	18	6	Ażurowa wieża, biały prostokąt, czarny pas pionowy.		
3264	<i>Pława świetlna ODAS</i>	56°53,4' 21°04,5'	FI Y 5s	Żółta, drążkowa.	(T) zdjęta.	20/22
	Akmeņraga bāka							
3266 C 3442		56°49,9' 21°03,4'	LFI(2) W 10s 1+(1)+3+(5)	38	15	Czerwona, okrągła, murowana wieża, balkon i laterna.	000°-225°.	
3270	<i>Pława świetlna „A”</i>	56°30,4' 20°49,8'	Mo(A) W 10s 1+(1)+3+(5)	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa.	...	42/24
	Nabieżnik LIEPĀJAS							
3274 C 3396.2	– światło dolne	56°32,7' 20°59,9'	Iso R 3s	21	12	Ażurowa wieża, biały trapez, czarny pas pionowy.	064°-072°	Nbż. krk 067,7°. Świecą całą dobę.
3274.1 C 3396.21	– światło górne 984 m od św. dolnego	56°32,9' 21°00,8'	Iso R 3s	33	14	Ażurowa wieża, biały trapez, czarny pas pionowy.		
3276	<i>Pława świetlna</i>	56°32,0' 20°57,7'	FI(4) Y 20s	Żółta, walcowa.	...	24/23
	Nabieżnik DIENVIDU							
3278 C 3397	– światło dolne	56°31,4' 20°59,7'	Iso G 2s	33	9	Ażurowa wieża, biały prostokąt, czarny pas poziomy.	Nbż. krk 112,4°.	12/24
	Liepājas bāka							
3282 C 3396		56°31,0' 20°59,5'	Iso W 6s	32	16	Czerwona, okrągła wieża białe pasy poziome.	000°-180°.	
3286	<i>Pława świetlna</i>	56°29,5' 20°54,1'	FI(2) W 5s 1+(1)+1+(2)	Czarno-czerwono-czarna, kolumnowa.	...	
	Bernātu bāka							
3290 C 3390		56°21,9' 20°58,9'	Iso W 4s	41	15	Czworoboczna, ażurowa wieża, czerwony prostokąt (z czterech stron oszalowanie deskami).	000°-182°.	

WYBRZEŻE ŁOTEWSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24

Papes bāka

3294 C 3386		56°09,3' 21°01,4'	FI W 3,5s 1,5+(2,0)	26	14	Biała, ażurowa wieża, biała, okrągła kolumna wewnątrz, czerwony balkon, laterna.	347°-172°.	
-----------------------	--	----------------------	-------------------------------	----	----	-------------------------------------------------------------------------------------------	------------	--

WYBRZEŻE LITEWSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
3300 C 3383	<i>Pława „SPM”</i> (przeładunkowa) Būtinge oil terminal	56°02,8' 20°57,6'	Mo(U) Y 8s	Pomarańczowa superpława.	Wokół pławy strefa bezpieczeństwa 1000 m.	
Šventoji								
3316 C 3382		56°01,5' 21°04,9'	FI(3) W 15s 1,5+(1,5)+1,5+ (1,5)+1,5+(7,5)	42	17	Czerwona, czworoboczna, metalowa, ażurowa wieża, czerwony prostokąt, biały pas poziomy, balkon, laterna.	000° - 180°.	
3317	<i>Pława świetlna ODAS</i>	55°59,6' 20°18,3'	FI(5) Y 20s	Żółta, superpława, leżący krzyż.	(T) AIS.	11/24
Klaipėda – podejście i port								
3327	<i>Pława świetlna - wejście portu prawa strona</i>	55°43,6' 21°04,2'	FI G 3s	03/23
Nabieżnik KLAIPĖDA – wejściowy								
3328.1 C 3346	– światło górne Klaipėda 285 m od św. dolnego	55°43,7' 21°05,7'	Iso W 6s	45	18	Okrągła, betonowa wieża, czarne i białe pasy poziome, w linii nbż. czarny pas pionowy, galeria, laterna.	000° - 180°. Świeci całą dobę.	
3328.2	Światło nabieżnika	55°43,5' 21°06,3'	Oc(5) R 3s	...	16	42/23
Juodkrantė								
3336 C 3334		55°33,4' 21°07,0'	LFI W 8s 3+(5)	75	18	Czarna, czworoboczna, metalowa, ażurowa wieża,	...	
Nida								
3340 C 3318	Na wzgórzu Urbo	55°18,3' 20°59,7'	FI(2) W 5,8s 0,2+(1,2)+	78	22	Okrągła, betonowa wieża, czerwone i białe	...	