

GEOLOGINEN TUTKIMUSLAITOS
Tutkimusraportti N:o 11

MINERAALINIMISANASTO

koonnut
Boris Saltikoff

Espoo 1976

Saltikoff, B. 1976: Mineraalinimisanasto. *Geological Survey of Finland, Report of Investigation N:o 11. 82⁴ pages.*

The report consists of a bilingual glossary of mineral names. About 1100 terms are listed. The main glossary presents the mineral name in Finnish, pronunciation instructions (if needed), relationship of the mineral to other species, the English name, chemical composition, and a four-letter code. There are two alphabetical indexes: an English-Finnish index of names and a code index.

The spelling and pronunciation of mineral names in Finnish are authorized in accordance with recommendations drawn up by the Mineralogical Society of Finland and the Finnish Research Centre for Indigene Languages. The nomenclature is based on the *Glossary of Mineral Species* by M. Fleischer (1971).

ISBN 951-690-044-5

ESIPUHE

Yhtenäiseksi teokseksi koottua suomenkielistä mineraalinimien (so. mineraalien ja mineraaliagregaattien nimitysten) sanakirjaa ei ole tähän saakka ollut käytettävissä. Nimityksiä löytyy kylläkin hajanaisesti yleissanakirjoista ja oppikirjoista, eniten (yhteensä n. 500 nimikettä) teoksista *Nykysuomen sivistyssanakirja* (1973), Pentti Eskola: *Kiteet ja kivet* (1939) ja Pentti Eskola: *Kidetiiteen, mineralogian ja geologian alkeet* (1956). Valitettavasti vain kaikki nämä edustavat eri aikakausia ja eri oikeinkirjoitusperiaatteita.

Nyt julkaistava sanakirja perustuu mineraalinimien luettelointityöhön, jonka sain tehtäväksi geologisen tutkimuslaitoksen malmiosaston toimesta. Malmiosastolla oli tuolloin ilmennyt tarve laatia uusi laajempi luettelo mineraalinimien lyhenteistä aikaisemmin käytettyjen, 50–100 nimikettä käsittävien luetteloiden tilalle. Työn alkuvaiheessa ilmeni, että mineraalinimien kirjoitusasu oli varsin vakiintumaton, joten ensimmäiseksi jouduttiin laatimaan luettelo itse mineraalinimistä.

Koska mineraalisanastolla arvioitiin olevan malmiosastoa laajempaakin käyttöä, pyydettiin Suomen Mineralogiselta Seuralta apua sanaston saattamiseksi yleisesti hyväksyttävään muotoon. Seura asetti erityisen komitean käsittelemään asiaa ja antoi sen mietinnön pohjalta mineraalinimisanastosta lausunnon, joka sisälsi toivomuksia sanaston ulkomuodosta ja asiasisällöstä. Kaikki lausunnossa esitetyt toivomukset ja ehdotukset on toteutettu.

Oikeakielisyydestä olen neuvotellut Nykysuomen sivistyssanakirjan toimittajan fil.maist. A. Keinäsen kanssa.

Sanakirjan toimitus- ja kirjoitustyö on suoritettu geologisen tutkimuslaitoksen HP 3000 -tietokoneella. Sanastoaineisto on tallennettu magneettinauhalle mahdollista tulevaa käsittelyä varten.

Sanaston aineiston seulontaan ja oikeinkirjoituksen tarkistukseen ovat useat mineralogit, kuten Suomen Mineralogisen Seuran jo mainitun komitean jäsenet sekä erityisesti fil.tri Kai Hytönen ja fil.tri Atso Vorma, uhranneet runsaasti aikaansa ja asiantuntemustaan. Fil.lis. Risto Puraselta on peräisin ajatus nelikirjaimisten nimilyhenteiden muodostamisesta. Sanaston tallennus- ja korjaustyön on suorittanut Liisa Pajari. Geologisen tutkimuslaitoksen atk-ryhmän henkilökunta, etenkin Ilkka Kaila ja Sirkka Mikkola ovat auttaneet ja suorittaneet tarvittavaa atk-ohjelmointia. Olen saamastani avusta suuresti kiitollinen.

Boris Saltikoff

MINERAALINIMISANASTON RAKENNE JA KÄYTTÖ

Nyt julkaistava sanasto on ensimmäinen laajempi yritys suomenkielisen mineraalinimistön kokoamiseksi. Sen vuoksi tässä esitellään sanaston käyttöohjeet ja lisäksi suomenkielisten mineraalinimien sekä nimilyhenteiden muodostusperiaatteet vastaisuudessa tarvittavaa termien muodostamista silmälläpitäen.

Sanaston rakenne

Sanakirja käsittää kolme osaa, nimittäin varsinaisen mineraalinimisanaston, englantilais-suomalaisen hakemiston sekä lyhennehakemiston.

Varsinaisessa mineraalinimisanastossa on esitetty aakkosjärjestyksessä mineraalinimet viitteineen. Viitteet on yleensä kirjoitettu itsetselittyinä, joten mainitsen tässä vain kolme käytön kannalta tärkeitä seikkaa:

- 1) isoin kirjaimin on hakusanoista kirjoitettu hyväksytyt mineraalinimet, pienin kirjaimin taas ne nimet, joiden sijasta suositellaan käytettäväksi muuta nimeä;
- 2) kunkin nimen kohdalla sivun oikeassa laidassa on lyhenne, joka on johdettu hyväksyttävimmästä nimimuodosta;
- 3) ääntämishojeissa tarkoittaa z soinnillista s-äännettä (esim. Rose = rouz), š suhu-s-äännettä (shakaali = šakaali), ž soinnillista suhuäännettä (Jacques = žak), kaksoispiste (:) pitkää vokaalia (Cooper = ku:per) ja tavuviiva (-) tavarajaa (hawleyiitti = hävli-iitti).

Englantilais-suomalaisessa hakemistossa ja lyhennehakemistossa esitetään mineraalitsiten, että useasta synonyymistä esitetään vain hyväksyttävimmäksi katsottu.

Suomenkielisten mineraalinimien muodostamisperiaatteista

Suomenkielisen mineraalinimistön perustana on tässä työssä käytetty *Nykysuomen sivistyssanakirjan* (1973) nimistöä. Lisäksi mineraalinimiä on poimittu Pentti Eskolan teoksesta *Kiteet ja kivet* (1939). Näin saatua nimistöä on täydennetty M. Fleischerin teoksesta *Glossary of Mineral Species* (1971) poimittujen mineraalinimien suomenkielisillä vastineilla, jotka on muodostettu – vallitsevaa kansainvälistä käytäntöä noudattaen – seuraavien periaatteiden mukaisesti:

1. Kun mineraalinimen kantasanana on erisnimi, säilytetään erisnimen alkuperäinen oikeinimen alkuperäinen oikeinkirjoitusasu (esim. CLEAVELANDIITTI); muissa kuin latinalaisessa aakkosjärjestelmässä määritellyt nimet transkriboidaan tällöin suomeen suoraan alkukielestä eikä esim. englantilaisen tai saksalaisen transkription välityksellä (JAROSLAVIITTI eikä YAROSLAVIITTI; vrt. TSHEVKINIITTI, englanniksi chevkinite, saksaksi Tscheffkinit).
2. Kantasanana oleva kreikkalainen tai latinalainen yleisnimi kirjoitetaan suomenkielen sääntöjen mukaisesti (KSENOTIIMI eikä XENOTIIMI).
3. Mineraalinimen osana oleva alkuainenimi kirjoitetaan suomalaiseseen asuun, jos (a) mineraalinimen loppuosa on suomenkielinen totunnaissana (esim. ARSEENIKIISU) tai (b) jos alkuainemaininta tarkoittaa sanaa kuin sana -pitoinen (esim. chromian diopsidi = KROMIDIOPSIDI); muutoin alkuainenimi kirjoitetaan vierasperäiseen muotoon (ARSENOPIRIITTI, VOLFRAMOIKSIOLIITTI). – Tämän säännön mukaan tarkoittaa siis RAUTA-AKTINOLIITTI rautapitoista aktinoliittia (=ferroan actinolite, ferrian actinolite) ja FERROAKTINOLIITTI aktinoliittisarjan puhdasta ferrorautapäätejäsentä.

Suoritettaessa valintoja eri synonyymien välillä on ensinnäkin pyritty pysymään Suomessa vallitsevassa käytännössä. Niinpä kuparikiisu on katsottu suositeltavammaksi muodoksi kuin kalkopyriitti, mutta argentiitti suositeltavammaksi kuin hopeahohde. Edelleen on vieraskielisistä kantasanojen muodoista järjestelmällisesti valittu alkuperäisimmät (grossulaari eikä grossulariitti, nikkeliini eikä nikkoliitti tai niccoliitti). Tällöin on monesti jouduttu poikkeamaan J. Danan kaavamaisesta tavasta varustaa kaikki mineraalinimet -iitti-suffiksilla. Tätä tapaahan käytetään laajasti anglosaksisessa kirjallisuudessa, mutta siihen sisältyy useita ristiriitaisuuksia ja siitä aiheutuu joskus myös termien yksikäsitteisyyden menetystä (sana spessartiitti tarkoittaa myös erästä kivilajia, stanniitti tinahapokkeen suolaa (vrt. nitriitti jne.) – Mainittakoon vielä, että varsin yleisesti käytetystä nimimuodosta niccoliitti on luovuttu, koska se perustuu selvään väärinkäsitykseen, nimittäin yritykseen muuttaa nikkeli-alkuaineen nimi muotoon niccolum, joka ei milloinkaan juurtunut käyttöön.

Ongelmallisimman ryhmän muodostavat lantanidimineraalien nimet, joista Kansainvälisen Mineralogisen Assosiaation (IMA) suosituksen mukaan käytetään englannin kielessä asua [nimi]+[(pää)lantanidi], siis esim. britholite-(Y). Suomen Mineralogisen Seuran nime-raalinimistökomitean suosituksen mukaisesti on suomenkielisille nimille valittu ensisijaiseksi vastaava asu (kuten britoliitti-(Y), vaikkakin sen taivuttaminen suomen kielessä on kankeaa; toiselle tilalle on asetettu yleisen säännön mukaan (edell. kappale, kohta 3) muodostettu nimimuoto (kuten yttrobritoliitti). Tulevaisuus osoittanee, kumpi muoto juurtuu suomenkieliseen terminologiaan.

Ääntämisohejeissa on pyritty ensisijaisesti noudattamaan vallitsevaa käytäntöä ja vasta toissijaisesti puhdasoppista kielitieteellistä ääntämistapaa. Niinpä nimen baddeleyiitti ääntämisohejeeksi on Nykysuomen sanakirjan bädli-iitti-ohjeesta poiketen merkitty baddeleiitti, joka jo on vakiintunut mineralogien kielenkäyttöön; samaten todetaan, että nimi boulangeriitti äännetään meillä käytännössä bulanžeriitti eikä bula:žeriitti, kuten Nykysuomen sanakirja suosittelee.

Lyhenteiden muodostamisesta

Monet geologiset organisaatiot ovat rutiinitöissään jo vanhastaan käyttäneet tavallisimmista malmi- ja kivimineraaleista sovittuja lyhenteitä. Tällaisten, yleensä kolmikirjaimisten lyhenteiden luettelot on sisällytetty myös Suomessa tällä hetkellä toimiviin geologisiin atk-systeemeihin (esim. GEOKU ja GEOLU, vrt. *Vuorimiesyhdistyksen tutkimus-seloste n:o 39*, 1973), ja monet lyhenteet ovat hyvin tuttuja useimmille geologeille. Silti tässä työssä on lähdetty pitempien, nelikirjaimisten lyhenteiden tielle käyttäen mallina etenkin geologisen tutkimuslaitoksen geofysiikan osastossa laadittua lyhenneluetteloa (ks. raportti Q 04/73/2) sekä ranskalaista standarditeosta *Index alphabétique de nomenclature minéralogique* (1968). Tämä on tehty siksi, että geologisten lyhenneluetteloiden laajentaminen, ts. nasevien kolmikirjaimisten lyhenteiden muodostaminen yli 800 mineraalinimestä on osoittautunut vaikeaksi.

Mineraalinimien lyhenteitä on tarkoitus käyttää atk-pohjaisissa tiedostoissa sekä myös taulukoissa, kartoissa jne., missä tarvitaan lyhyttä ja havainnollista asua. Sen tähden lyhenteiden tulee olla mahdollisimman helposti muodostettavia ja myös helposti luettavia: lyhenteen tulee johdattaa mahdollisimman tehokkaasti alkuperäiseen nimeen. Atk-tiedostokäytön vuoksi ne on voitava kirjoittaa pelkin isoin kirjaimin ja ilman ä-ö-pilkkuja, ja niiden on mahduttava määrämittaan. Sanaston lyhenteet on muodostettu nämä vaatimukset huomioottaen, ja niiden muodostus noudattaa seuraavaa kaaviota:

1. Lyhenteen pituus on (enintään) 4 merkkiä.
- 2a. Pääsääntöisesti lyhenteeksi valitaan nimen 4 ensimmäistä kirjainta (esim. kvartsi = KVAR, pentlandiitti = PENT), paitsi seuraavissa erikoistapauksissa:
 - 2b. Jos nimi on yhdyssana, jonka alkuosana on alkuainenimi tai sen johdannainen, korvataan se kemiallisella merkillään (esim. vismuttiahde = BIHO, kalimaasälpä = KMAA).
 - 2c. Jos nimi on yhdyssana, jonka alkuosana on jokin sanoista glauko-, hetero-, hydro-, klino-, kryso-, lepido-, meta-, para-, poly-, tetra-, otetaan lyhenteeseen näistä sanoista 2 ensimmäistä kirjainta ja nimen jälkiosasta loput 2 (esim. glaukodootti = GLDO, polybasiitti = POBA).
3. Jos näin muodostettuna mineraalinimen lyhenteeksi tulee jonkin jo muodostetun lyhenteen toisinto, vaihdetaan viimeinen kirjain johonkin muuhun sopivaan kirjaimen, niin että saadaan yksikäsitteinen lyhenne (esim. anortiitti = ANOR, anortoklaasi = ANOT).
4. Poikkeuksellisesti on mineraaleina esiintyvien alkuaineiden (so. natiivisten metallien) nimien lyhenteiksi valittu suoraan ko. alkuaineiden kemialliset merkit (esim. kulta = AU-, platina = PT-).

Lyhenteet on muodostettu kunkin mineraalin siitä nimimuodosta, jota on pidetty suositeltavimpana (esim. tinakiisu = > stanniini = STAN).

Lyhenteitä ei ole toistaiseksi muodostettu niiden mineraalien nimistä, joiden esiintyminen Suomessa on epätodennäköistä (esim. karnalliitti).

MINERAALINIMISANASTO

abukumaliitti käytä nimeä	BRITOLIITTI-(Y)	BRIY
ADAMIITTI engl. nimi: adamite kem. kaava: $Zn_2(AsO_4)(OH)$		
ADELIITTI engl. nimi: adelite kem. kaava: $CaMg(AsO_4)(OH)$		
ADULAARI engl. nimi: adularia kuuluu ryhmään ORTOKLAASI		ADUL
aeschniitti käytä nimeä	ESKYNIIITTI	ESKY
AFGANIITTI engl. nimi: afghanite kuuluu ryhmään KANKRINIITTI		AFGA
AFWILLIITTI engl. nimi: afwillite kem. kaava: $Ca_3Si_2O_4(OH)_6$	(lue: avilliitti)	AFWI
AGALMATOLIITTI engl. nimi: agalmatolite kuuluu ryhmään PYROFYLLIITTI		AGAL
aglauriitti engl. nimi: aglaurite jalokiviniimi, käytä nimeä	ORTOKLAASI	
AGUILARIITTI engl. nimi: aguilarite kem. kaava: Ag_4SeS	(lue: agilariitti)	AGUI
AIKINIITTI engl. nimi: aikinite kem. kaava: $PbCuBiS_3$		AIKI
ainaliitti engl. nimi: ainalite hylättävä nimi		
AKAATTI engl. nimi: agate kuuluu ryhmään KALSEDONI		AKAA
AKANTIITTI engl. nimi: acanthite kem. kaava: Ag_2S		AKAN
akmiitti käytä nimeä	EGIRIINI	EGIR
AKSAIITTI engl. nimi: aksuite kem. kaava: $MgB_6O_{10} \cdot 5H_2O$		AKSA

AKSINIITTI			AKSI
	engl. nimi:	axinite	
	kem. kaava:	$\text{Ca}_2(\text{Fe}, \text{Mn})\text{Al}_2(\text{BO}_3)(\text{OH})(\text{Si}_4\text{O}_{12})$	
AKTINOLIITTI			AKTI
	engl. nimi:	actinolite	
	kem. kaava:	$\text{Ca}_2(\text{Mg}, \text{Fe})_5\text{Si}_8\text{O}_{22}(\text{OH})_2$	
AKVAMARIINI			AKVA
	engl. nimi:	aquamarine	
	jalokiviniemi, mineraalina	BERYLLI	
ALABANDIITTI			ALAB
	engl. nimi:	alabandite	
	kem. kaava:	MnS	
ALABASTERI			
	engl. nimi:	alabaster	
	morfol. muoto, mineraalina	KIPSI	
ALAMOSIITTI			ALAM
	engl. nimi:	alamosite	
	kem. kaava:	PbSiO_3	
ALBIITTI			ALBI
	engl. nimi:	albite	
	kuuluu ryhmään	PLAGIOKLAASI	
ALEKSANDRIITTI			ALEK
	engl. nimi:	alexandrite	
	jalokiviniemi, mineraalina	KRYSOBERYLLI	
ALGODONIITTI			ALGO
	engl. nimi:	algodonite	
	kem. kaava:	Cu_6As	
ALKALIAMFIBOLI			ALKF
	engl. nimi:	alkali amphibole	
	kuuluu ryhmään	AMFIBOLI	
ALKALIMAASÄLPÄ			ALKA
	engl. nimi:	alkali feldspar	
	kuuluu ryhmään	MAASÄLPÄ	
ALLAKTIITTI			ALLA
	engl. nimi:	allactite	
	kem. kaava:	$\text{Mn}_7(\text{AsO}_4)_2(\text{OH})_8$	
allaniitti			ORTI
sama kuin		ORTIITTI	
ALLARGENTUM			ALLR
	engl. nimi:	allargentum	
	kem. kaava:	$\text{Ag}(1-x)\text{Sb}_x$	
ALLEGHANYIITTI		(lue: allegany-iitti)	ALLG
	engl. nimi:	alleganyite	
	kem. kaava:	$\text{Mn}_5(\text{SiO}_4)_2(\text{OH})_2$	
ALLEMONTIITTI			ALLE
	engl. nimi:	allemontite	
	kem. kaava:	AsSb	
ALLOFAANI			ALLO
	engl. nimi:	allophane	
	kem. kaava:	Al-silikaatti, vesip.	

ALLUAUDIITTI	(lue: alluodiitti)	ALLU
engl. nimi:	alluaudite	
kem. kaava:	(Na,Ca) ₁₋₂ (Fe ⁺³ ,Mn ⁺²) ₃ (PO ₄) ₃	
ALMANDIINI		ALMA
engl. nimi:	almandine	
kem. kaava:	Fe ₃ Al ₂ (SiO ₄) ₃	
ALSTONIITTI		ALST
engl. nimi:	alstonite	
kem. kaava:	BaCa(CO ₃) ₂ , romb.	
ALTAIITTI		ALTA
engl. nimi:	altaite	
kem. kaava:	PbTe	
ALUNIITTI		ALUN
engl. nimi:	alunite	
kem. kaava:	KAl ₃ (SO ₄) ₂ (OH) ₆	
AMATSONIITTI		AMAT
engl. nimi:	amazonite	
jalokiviniemi, mineraalina	MIKROKLIINI	
AMBLYGONIITTI		AMBL
engl. nimi:	amblygonite	
kem. kaava:	(Li,Na)Al(PO ₄)(F,OH)	
AMESIITTI		AMES
engl. nimi:	amesite	
kem. kaava:	(Mg,Fe) ₄ Al ₄ Si ₂₀ 10(OH) ₈	
AMETISTI		AMET
engl. nimi:	amethyst	
jalokiviniemi, mineraalina	KVARTSI	
AMFIBOLI		AMFI
engl. nimi:	amphibole ryhmänimi	
AMINOFFIITTI		AMIN
engl. nimi:	aminoffite	
kem. kaava:	Ca ₂ (Be,Al)Si ₂₀ 7(OH)*H ₂ O	
ANALSIIMT		ANAL
engl. nimi:	analcime	
kem. kaava:	NaAlSi ₂₀ 6*H ₂ O	
ANANDIITTI		ANAN
engl. nimi:	anandite	
kem. kaava:	(Ba,K)(Fe,Mg) ₃ (Si,Al,Fe) ₄₀ 10(O,OH) ₂	
ANATAASI		ANAT
engl. nimi:	anatase	
kem. kaava:	TiO ₂ , tetr.	
ANDALUSIITTI		ANDA
engl. nimi:	andalusite	
kem. kaava:	Al ₂ SiO ₅ , romb.	
ANDESIINI		ANDE
engl. nimi:	andesine	
kuuluu ryhmään	PLAGIOKLAASI	
ANDORIITTI		ANDO
engl. nimi:	andorite	
kem. kaava:	PbAgSb ₃ S ₆	

ANDRADIITTI		ANDR
engl. nimi:	andradite	
kem. kaava:	$\text{Ca}_3\text{Fe}_2(\text{SiO}_4)_3$	
ANGLESIITTI		ANGL
engl. nimi:	anglesite	
kem. kaava:	PbSO_4	
ANHYDRIITTI		ANHY
engl. nimi:	anhydrite	
kem. kaava:	CaSO_4	
ANKERIITTI		ANKE
engl. nimi:	ankerite	
kem. kaava:	$\text{Ca}(\text{Fe}, \text{Mg}, \text{Mn})(\text{CO}_3)_2$	
ANKYLIITTI		ANKY
engl. nimi:	ancylite	
kem. kaava:	$\text{SrCe}(\text{CO}_3)_2(\text{OH}) \cdot \text{H}_2\text{O}$	
ANNABERGIITTI		ANNA
engl. nimi:	annabergite	
kem. kaava:	$(\text{Ni}, \text{Co})_3(\text{AsO}_4)_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$	
ANORTIITTI		ANOR
engl. nimi:	anorthite	
kuuluu ryhmään	PLAGIOKLAASI	
ANORTOKLAASI		ANOT
engl. nimi:	anorthoclase	
kem. kaava:	$(\text{Na}, \text{K})\text{AlSi}_3\text{O}_8$	
ANTHOINIITTI	(lue: antuaniitti)	ANTH
engl. nimi:	anthoinite	
kem. kaava:	$\text{Al}_2\text{W}_2\text{O}_9 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	
ANTIGORIITTI		ANTI
engl. nimi:	antigorite	
kem. kaava:	$(\text{Mg}, \text{Fe})_3\text{Si}_2\text{O}_5(\text{OH})_4$	
ANTIMONI		SB
engl. nimi:	antimony	
kem. kaava:	Sb	
ANTIMONIHOHDE		SBHO
engl. nimi:	stibnite	
kem. kaava:	Sb_2S_3	
antimoniitti		SBHO
sama kuin	ANTIMONIHOHDE	
ANTIPERTIITTI		ANTP
engl. nimi:	antiperthite	
agregaattinimi		
ANTOFYLLIITTI		ANTO
engl. nimi:	anthophyllite	
kem. kaava:	$(\text{Mg}, \text{Fe})_7\text{Si}_8\text{O}_{22}(\text{OH})_2$, romb.	
APATIITTI		APAT
engl. nimi:	apatite	
kem. kaava:	$\text{Ca}_5(\text{PO}_4)_3(\text{F}, \text{OH}, \text{Cl})_3$	
APOFYLLIITTI		APOF
engl. nimi:	apophyllite	
kem. kaava:	$\text{KCa}_4\text{Si}_8\text{O}_{20}(\text{F}, \text{OH}) \cdot 8\text{H}_2\text{O}$	
ARAGONIITTI		ARAG
engl. nimi:	aragonite	
kem. kaava:	CaCO_3 , romb.	

ARAMAYOIITTI	(lue: aramaijoiitti)	ARAM
engl. nimi:	aramayoite	
kem. kaava:	Ag(Sb,Bi)S ₂	
ARFVEDSONIITTI	(lue: arvedsoniitti)	ARFV
engl. nimi:	arfvedsonite	
kem. kaava:	Na ₂ -3(Fe,Mg,Al)5Si ₈ O ₂₂	
ARGENTIITTI		ARGE
engl. nimi:	argentite	
kem. kaava:	Ag ₂ S, mkl.	
ARGENTOPYRIITTI		ARGP
engl. nimi:	argentopyrite	
kem. kaava:	AgFe ₂ S ₃	
ARGYRODIITTI		ARGY
engl. nimi:	argyrodite	
kem. kaava:	Ag ₈ GeS ₆	
ARIZONIITTI	(lue: aritsoniitti)	ARIZ
engl. nimi:	arizonite	
kem. kaava:	Fe ₂ Ti ₃ O ₉	
ARMENIITTI		ARME
engl. nimi:	armenite	
kem. kaava:	BaCa ₂ Al ₆ Si ₈ O ₂₈ ·2H ₂ O	
ARROJADIITTI		ARRO
engl. nimi:	arrojadite	
kem. kaava:	Na ₂ (Fe,Mn) ₅ (PO ₄) ₃	
ARSEENI		AS
engl. nimi:	arsenic	
kem. kaava:	As	
ARSEENIKIISU		ASKI
engl. nimi:	arsenopyrite	
kem. kaava:	FeAsS	
ARSENOLIITTI		ASLI
engl. nimi:	arsenolite	
kem. kaava:	As ₂ O ₃	
ARSENOPOLYBASIITTI		ASPO
engl. nimi:	arsenopolybasite	
kem. kaava:	(Ag,Cu) ₄ 6(As,Sb) ₂ S ₁₄	
arsenopyriitti		ASKI
sama kuin	ARSEENIKIISU	
ARSENOSULVANIITTI		ASSU
engl. nimi:	arsenosulvanite	
kem. kaava:	Cu ₃ (As,V) ₄ S ₄	
ASBESTI		ASBE
engl. nimi:	asbestos	
agregaattinimi		
ASTRAKANIITTI		
engl. nimi:	bloedite	
kem. kaava:	Na ₂ Mg(SO ₄) ₂ ·2H ₂ O	
ASTROFYLLIITTI		ASTR
engl. nimi:	astrophyllite	
kem. kaava:	(K,Na) ₃ (Fe,Mn) ₇ Ti ₂ Si ₈ O ₂₄ (O,OH) ₇	
ATAKAMIITTI		
engl. nimi:	atacamite	
kem. kaava:	Cu ₂ Cl(OH) ₃ , romb.	

ATHABASCAIITTI	(lue: atabaskaiitti)	ATHA
engl. nimi:	athabascaite	
kem. kaava:	Cu ₅ Se ₄	
ATSURIITTI		ATSU
engl. nimi:	azurite	
kem. kaava:	Cu ₃ (CO ₃) ₂ (OH) ₂	
attapulgiitti		PALY
käytä nimeä	PALYGORSKIITTI	
AUGIITTI		AUGI
engl. nimi:	augite	
kem. kaava:	(Ca,Na)(Mg,Fe,Al)(Si,Al) ₂ O ₆	
AURIPIGMENTTI		AUPI
engl. nimi:	orpiment	
kem. kaava:	As ₂ S ₃	
AUROSIBIITTI		AUST
engl. nimi:	aurostibite	
kem. kaava:	AuSb ₂	
AUTUNIITTI		AUTU
engl. nimi:	autunite	
kem. kaava:	Ca(UO ₂) ₂ (PO ₄) ₂ ·10-12H ₂ O	
AVENTURIINI		
engl. nimi:	aventurine	
jalokiviniemi,		
mineraalina	KVARTSI	
BABINGTONIITTI		BABI
engl. nimi:	babingtonite	
kem. kaava:	Ca ₂ (Fe ⁺² ,Mn)(Fe ⁺³)Si ₅ O ₁₄ (OH)	
BADDELEYIITTI	(lue: baddeleiitti)	BADD
engl. nimi:	baddeleyite	
kem. kaava:	ZrO ₂	
BAKERIITTI	(lue: beikeriitti)	BAKE
engl. nimi:	bakerite	
kem. kaava:	Ca ₄ B ₄ (BO ₄)(SiO ₄) ₃ (OH) ₃ ·H ₂ O	
BARKEVIKIITTI		BARK
engl. nimi:	barkevikite	
kem. kaava:	(Na,K)Ca ₂ (Fe,Mg,Mn) ₅ (Al,Si) ₈ O ₂₂	
BARYTOKALSIITTI		BART
engl. nimi:	barytocalcite	
kem. kaava:	BaCa(CO ₃) ₂ , mkl.	
BARYYTTI		BARY
engl. nimi:	barite	
kem. kaava:	BaSO ₄	
BASTIITTI		BASI
engl. nimi:	bastite	
agregaattinimi		
BASTNÄSIITTI	(lue: bastnesiitti)	BAST
engl. nimi:	bastnaesite	
kem. kaava:	(Ce,La)(CO ₃)F	
BAUKSIITTI		BAUK
engl. nimi:	bauxite	
agregaattinimi		
kem. kaava:	Al ₂ O ₃ ·nH ₂ O	
BAZZIITTI	(lue: battsiitti)	BAZZ
engl. nimi:	bazzite	
kem. kaava:	Be ₃ (Sc,Al) ₂ Si ₆ O ₁₈	

BEIDELLIITTI		BEID
engl. nimi:	beidellite	
kem. kaavat	(Na,Ca/2).33Al ₂ (Al,Si) ₄ O ₁₀ (OH) ₂ ·nH ₂ O	
BELLIITTI		
engl. nimi:	bellite	
kem. kaavat	Pb-kromaatti	
BELOVIITTI		BELO
engl. nimi:	belovite	
kuuluu ryhmään	APATIITTI	
kem. kaavat	(Sr,Ce,Na,Ca) ₅ (PO ₄) ₃ (OH)	
BENITOIITTI		BENI
engl. nimi:	benitoite	
kem. kaavat	BaTiSi ₃ O ₉	
BENJAMINIITTI		BENJ
engl. nimi:	benjaminite	
kem. kaavat	Pb ₂ (Cu,Ag) ₂ Bi ₄ S ₉	
BERNDTIITTI		BERN
engl. nimi:	berndtite	
kem. kaavat	SnS ₂	
BERRYIITTI		BERR
engl. nimi:	berryite	
kem. kaavat	Pb ₂ (Cu,Ag) ₃ Bi ₅ S ₁₄	
BERTHIERIINI	(lue: bertieriini)	BERH
engl. nimi:	berthierine	
kem. kaavat	(Fe+2,Fe+3,Mg,Al) _{6-x} (Si,Al) ₄ O ₁₀ (OH) ₈	
BERTHIERIITTI	(lue: bertieriitti)	BERT
engl. nimi:	berthierite	
kem. kaavat	FeSb ₂ S ₄	
BERTRANDIITTI		BERA
engl. nimi:	bertrandite	
kem. kaavat	Be ₄ Si ₂ O ₇ (OH) ₂	
BERYLLI		BERY
engl. nimi:	beryl	
kem. kaavat	Be ₃ Al ₂ Si ₆ O ₁₈	
BERYLLIITTI		BERL
engl. nimi:	beryllite	
kem. kaavat	Be ₃ Si ₄ O ₁₀ (OH) ₂ ·2H ₂ O	
BERYLLONIITTI		BERO
engl. nimi:	beryllonite	
kem. kaavat	NaBePO ₄	
BERZELIANIITTI	(lue: bertselianiitti)	BERZ
engl. nimi:	berzelianite	
kem. kaavat	Cu ₂ Se	
BETAFIITTI		BETA
engl. nimi:	betafite	
kem. kaavat	(Ca,Na,U) ₂ (Nb,Ta) ₂ O ₆ (OH)	
BETEHTINIITTI		BETE
engl. nimi:	betekhtinite	
kem. kaavat	Cu ₁₀ (Fe,Pb) ₆ S ₆	
BEUSIITTI		
engl. nimi:	beusite	
kem. kaavat	(Mn,Fe,Ca,Mg) ₃ (PO ₄) ₂	
BILLINGSLEYIITTI	(lue: billingsleiitti)	BILL
engl. nimi:	billingsleyite	
kem. kaavat	As ₇ (Sb,As) ₆ S ₆	

BIOTIIITTI			BIOT
	engl. nimi:	biotite	
	kem. kaava:	$K(Mg,Fe)3(Al,Fe)Si_3O_{10}(OH,F)_2$	
BISCHOFIITTI		(lue: bišofiitti)	
	engl. nimi:	bischofite	
	kem. kaava:	$MgCl_2 \cdot 6H_2O$	
BIXBYIITTI			BIXB
	engl. nimi:	bixbyite	
	kem. kaava:	$(Mn,Fe)_2O_3$	
BOHDANOWICZIITTI		(lue: bohdanovitsiitti)	BOHD
	engl. nimi:	bohdanowiczite	
	kem. kaava:	$AgBiSe_2$	
boksiitti			BAUK
	sama kuin	BAUKSIITTI	
BONTSHEVIITTI		(lue: bontševiitti)	BONT
	engl. nimi:	bonchevite	
	kem. kaava:	$PbBi_4S_7(?)$	
BORASIITTI			
	engl. nimi:	boracite	
	kem. kaava:	$Mg_3B_7O_{13}Cl$	
borgströmiitti			
	käytä nimeä	JAROSIITTI	
BORNHARDTIITTI			BORH
	engl. nimi:	bornhardtite	
	kem. kaava:	Co_3Se_4	
BORNIITTI			BORN
	engl. nimi:	bornite	
	kem. kaava:	Cu_5FeS_4	
BOULANGERIITTI		(lue: bulanžeriitti)	BOUL
	engl. nimi:	boulangierite	
	kem. kaava:	$Pb_5Sb_4S_{11}$	
BOURNONIITTI		(lue: burnoniitti)	BOUR
	engl. nimi:	bournonite	
	kem. kaava:	$PbCuSbS_3$	
BOWLINGIITTI		(lue: bowlingiitti)	BOWL
	engl. nimi:	bowlingite	
	agregaattinimi		
BRACEWELLIITTI		(lue: breisvelliitti)	BRAC
	engl. nimi:	bracewellite	
	kem. kaava:	$CrO(OH)$	
BRAGGIITTI			BRAG
	engl. nimi:	braggite	
	kem. kaava:	$(Pt,Pd,Ni)_3S$	
BRAMMALIITTI			BRAM
	engl. nimi:	brammalite	
	kem. kaava:	Na-illiitti	
BRANDTIITTI			
	engl. nimi:	brandtite	
	kem. kaava:	$Ca_2(Mn,Mg)(AsO_4)_2 \cdot 2H_2O$	
BRANNERIITTI			BRAN
	engl. nimi:	brannerite	
	kem. kaava:	$(U,Ca,Ce)(Ti,Fe)_2O_6$	

BRAUNIITTI		BRAU
engl. nimi:	braunite	
kem. kaava:	$3\text{Mn}_2\text{O}_3 \cdot \text{MnSiO}_3$	
BRAVOIITTI		BRAV
engl. nimi:	bravoite	
kem. kaava:	$(\text{Ni}, \text{Fe})\text{S}_2$	
BREITHAUPTIITTI		BREI
engl. nimi:	breithauptite	
kem. kaava:	NiSb	
breunneriitti		
engl. nimi:	breunnerite	
käytä nimeä	MAGNESIITTI	
BREWSTERIITTI	(lue: brjusteriitti)	BREW
engl. nimi:	brewsterite	
kem. kaava:	$(\text{Sr}, \text{Ba}, \text{Ca})\text{Al}_2\text{Si}_6\text{O}_{16} \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	
BREZINAIITTI	(lue: brezinaiitti)	BREZ
engl. nimi:	brezinaite	
kem. kaava:	Cr_3S_4	
BRITOLIITTI		BRIT
engl. nimi:	britholite	
kem. kaava:	$(\text{Ca}, \text{Ce})(\text{SiO}_4, \text{PO}_4)\text{S}(\text{OH}, \text{F})$	
BRITOLIITTI-(Y)		BRIY
engl. nimi:	britholite-(Y)	
kem. kaava:	$(\text{Ca}, \text{Y})_5(\text{SiO}_4, \text{PO}_4)_3(\text{OH}, \text{F})$	
BROCKIITTI	(lue: brokkiitti)	BROC
engl. nimi:	brockite	
kem. kaava:	$(\text{Ca}, \text{Th}, \text{Ce})\text{PO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	
BROKANTIITTI		
engl. nimi:	brochantite	
kem. kaava:	$\text{Cu}_4(\text{SO}_4)(\text{OH})_6$	
BROMARGYRIITTI		
engl. nimi:	bromargyrite	
kem. kaava:	AgBr	
BRONTSIITTI		BRON
engl. nimi:	bronzite	
kuuluu ryhmään	HYPERSTEENI	
BROOKIITTI	(lue: bruskiitti)	BROO
engl. nimi:	brookite	
kem. kaava:	TiO_2 , romb.	
BRUSIITTI		BRUS
engl. nimi:	brucite	
kem. kaava:	$\text{Mg}(\text{OH})_2$	
BRÖGGERIITTI		BROG
engl. nimi:	bröggerite	
kem. kaava:	Th-uraniniitti	
BUNSENIITTI		BUNS
engl. nimi:	bunsenite	
kem. kaava:	NiO	
BURBANKIITTI		BURB
engl. nimi:	burbankite	
kem. kaava:	$(\text{Na}, \text{Ca}, \text{Sr}, \text{Ba}, \text{Ce})_6(\text{CO}_3)_5$	
BURSAIITTI		BURS
engl. nimi:	bursaite	
kem. kaava:	$\text{Pb}_5\text{Bi}_4\text{S}_{11}$	

BUSTAMIITTI		BUST
engl. nimi:	bustamite	
kem. kaava:	CaMnSi ₂ O ₆	
BYTOWNIITTI	(lue: bytovniitti)	BYTO
engl. nimi:	bytownite	
kuuluu ryhmään	PLAGIOKLAASI	
BÖHMIITTI	(lue: bö:miitti)	BOHM
engl. nimi:	boehmite	
kem. kaava:	AlO(OH)	
CANFIELDIITTI	(lue: känfildiitti)	CANF
engl. nimi:	canfieldite	
kem. kaava:	Ag ₈ SnS ₆	
CANNIZARRIITTI	(lue: kannitsarriitti)	CANN
engl. nimi:	cannizarrite	
kem. kaava:	Pb-Bi-sulfidii	
CARROLLIITTI	(lue: karrolliitti)	CARR
engl. nimi:	carrollite	
kem. kaava:	Cu(Co,Ni) ₂ S ₄	
CATTIERIITTI	(lue: kattieriitti)	CATT
engl. nimi:	cattierite	
kem. kaava:	CoS ₂	
CERIANIITTI	(lue: serianiitti)	CERA
engl. nimi:	cerianite	
kem. kaava:	CeO ₂	
CERIITTI	(lue: seriitti)	CERI
engl. nimi:	cerite	
kem. kaava:	(Ca,Ce) ₃ Si ₂ (O,OH,F) ₉	
CERVANTIITTI	(lue: servantiitti)	CERV
engl. nimi:	cervantite	
kem. kaava:	Sb ₂ O ₄	
ceyloniitti	(lue: seiloniitti)	
engl. nimi:	ceylonite	
jalokiviniemi,		
sama kuin	PLEONASTI	
CHAMOSIITTI	(lue: šamosiitti)	CHAM
engl. nimi:	chamosite	
kem. kaava:	(Mg,Fe ⁺²) ₃ (Fe ⁺³) ₃ (AlSi ₃)O ₁₀ (OH) ₈	
CHERALIITTI	(lue: tšeraliitti)	CHER
engl. nimi:	cheralite	
kem. kaava:	(Ca,Ce,Th)(P,Si) ₄ O ₄	
CHERVETIITTI	(lue: tšervetiitti)	CHEE
engl. nimi:	chervetite	
kem. kaava:	Pb ₂ V ₂ O ₇	
chevkiniitti		
käytä nimeä	TSHEVKINIITTI	
CHILDRENIITTI	(lue: tšildreniitti)	CHIL
engl. nimi:	childrenite	
kem. kaava:	(Fe,Mn)Al(PO ₄)(OH) ₂ ·H ₂ O	
CHURCHIITTI	(lue: tšö:tšiitti)	CHUR
engl. nimi:	churchite	
kem. kaava:	YPO ₄ ·2H ₂ O	
CLARKEIITTI	(lue: klarkeiitti)	CLAR
engl. nimi:	clarkeite	
kem. kaava:	(Na,Ca,Pb) ₂ U ₂ (O,OH) ₇	

CLAUDETIITTI	(lue: klo:detiitti)	CLAD
engl. nimi:	claudetite	
kem. kaava:	As ₂ O ₃ , mkl.	
CLAUSTHALIITTI	(lue: klaustaliitti)	CLAU
engl. nimi:	clausthalite	
kem. kaava:	PbSe	
CLEAVELANDIITTI	(lue: kli:vlandiitti)	CLEA
engl. nimi:	cleavelandite	
morfol. muoto,		
mineraalina	ALBIITTI	
CLEVEIITTI	(lue: kleveiitti)	CLEI
engl. nimi:	cleveite	
kuuluu ryhmään	URANIINIITTI	
COESIITTI	(lue: koesiitti)	COES
engl. nimi:	coesite	
kem. kaava:	SiO ₂	
COFFINIITTI	(lue: koffiniitti)	COFF
engl. nimi:	coffinite	
kem. kaava:	U(SiO ₄) _{1-x} (OH) _{4x}	
COHENIITTI	(lue: koseniitti)	
engl. nimi:	cohenite	
kem. kaava:	(Fe,Ni,Co) ₃ C	
COLEMANIITTI	(lue: koulmaniitti)	
engl. nimi:	colemanite	
kem. kaava:	Ca ₂ B ₆ O ₁₁ ·5H ₂ O	
COLUSIITTI	(lue: kolusiitti)	COLU
engl. nimi:	colusite	
kem. kaava:	Cu ₃ (As,Sn,V,Fe) ₄ S ₄	
COOKEIITTI	(lue: ku:ke-iitti)	COOK
engl. nimi:	cookeite	
kem. kaava:	LiAl ₄ (AlSi ₃)O ₁₀ (OH) ₈	
COOPERIITTI	(lue: ku:periitti)	COOP
engl. nimi:	cooperite	
kem. kaava:	(Pt,Pd) ₂ S	
COSALIITTI	(lue: kosaliitti)	COSA
engl. nimi:	cosalite	
kem. kaava:	Pb ₂ Bi ₂ S ₅	
COSTIBIITTI	(lue: kostibiitti)	COST
engl. nimi:	costibite	
kem. kaava:	CoSbS	
COULSONIITTI	(lue: ku:lsoniitti)	COUL
engl. nimi:	coulsonite	
kuuluu ryhmään	SPINELLI	
kem. kaava:	FeV ₂ O ₄	
CRICHTONIITTI	(lue: kritštoniitti)	CRIC
engl. nimi:	crichtonite	
kem. kaava:	(Fe ⁺²) ₁₆ (Fe ⁺³) ₁₄ Ti ₆₆₀ 169	
CRONSTEDIITTI	(lue: kronstetiitti)	CRON
engl. nimi:	cronstedtite	
kem. kaava:	(Fe ⁺²) ₄ (Fe ⁺³) ₂ ((Fe ⁺³) ₂ Si ₂)O ₁₀ (OH) ₈	
CROOKESIITTI	(lue: kru:ksiitti)	CROO
engl. nimi:	crookesite	
kem. kaava:	(Cu,Tl,Ag) ₂ Se	

CROSSIITTI	(lue: krossiitti)	CROS
engl. nimi:	crossite	
kuuluu ryhmään	GLAUKOFAANI	
CSIKLOVAIITTI	(lue: tšiklovaiitti)	CSIK
engl. nimi:	csiklovaite	
kem. kaava:	Bi ₂ Te(S,Se) ₂	
CURIITTI	(lue: kyriitti)	CURI
engl. nimi:	curite	
kem. kaava:	Pb ₂ U ₅ O ₁₇ ·4H ₂ O	
DADSONIITTI		DADS
engl. nimi:	dadsonite	
kem. kaava:	Pb ₁₁ Sb ₁₂ S ₂₉	
DAFNIITTI		DAFN
engl. nimi:	daphnite	
kem. kaava:	(Mg,Fe) ₃ (Fe,Al) ₃ (Si,Al) ₄ O ₁₀ (OH) ₈	
DAHLLIITTI	(lue: da:lliitti)	DAHL
engl. nimi:	dahllite	
kuuluu ryhmään	APATIITTI	
DANAIITTI		DANA
engl. nimi:	danaite	
kuuluu ryhmään	ARSEENIKIISU	
DANALIITTI		DANL
engl. nimi:	danalite	
kem. kaava:	(Fe,Zn,Mn) ₄ Be ₃ (SiO ₄) ₃ S	
DANBURIITTI		DANB
engl. nimi:	danburite	
kem. kaava:	CaB ₂ (SiO ₄) ₂	
DANNEMORIITTI		DANN
engl. nimi:	dannemorite	
kuuluu ryhmään	KUMMINGTONIITTI	
DATOLIITTI		DATO
engl. nimi:	datolite	
kem. kaava:	CaBSiO ₄ (OH)	
DAUBREELIITTI	(lue: do:bre:liitti)	DAUB
engl. nimi:	daubreelite	
kem. kaava:	FeCr ₂ S ₄	
DAVIDIITTI	(lue: deividiitti)	DAVI
engl. nimi:	davidite	
kem. kaava:	(Fe ⁺² ,La,U,Ca) ₆ (Ti,Fe ⁺³) ₁₅ (O,OH) ₃₆	
DAVYNIITTI	(lue: deiviniitti)	DAVY
engl. nimi:	davyne	
kuuluu ryhmään	KANKRINIITTI	
DELESSIITTI		DELE
engl. nimi:	delessite	
kem. kaava:	(Mg,Fe ⁺² ,Fe ⁺³ ,Al) ₆ (Si,Al) ₄ O ₁₀ (OH) ₈	
DESCLOIZIITTI	(lue: dekluaziitti)	DESC
engl. nimi:	descloizite	
kem. kaava:	PbZn(VO ₄)(OH)	
desmiini		STIB
sama kuin	STILBIITTI	
DIAFORIITTI		DIAF
engl. nimi:	diaphorite	
kem. kaava:	Pb ₂ Ag ₃ Sb ₃ S ₈	

DIALLAGI		DIAL
engl. nimi:	diallage	
morfol. muoto,		
mineraalina	AUGIITTI	
DIASPORI		DIAS
engl. nimi:	diaspore	
kem. kaava:	AlO(OH), romb.	
DICKIITTI	(lue: dikkiitti)	DICK
engl. nimi:	dickite	
kem. kaava:	Al ₂ Si ₂ O ₅ (OH) ₄	
DIENERIITTI	(lue: di:neriitti)	DIEN
engl. nimi:	dienerite	
kem. kaava:	Ni ₃ As	
DIGENIITTI		DIGE
engl. nimi:	digenite	
kem. kaava:	Cu ₉ S ₅	
dikroiitti		
käytä nimeä	KORDIERIITTI	
DIMORFIITTI		DIMO
engl. nimi:	dimorphite	
kem. kaava:	As ₄ S ₃	
DIOPSIDI		DIOP
engl. nimi:	diopside	
kem. kaava:	CaMgSi ₂ O ₆	
DIOPTAASI		DIOT
engl. nimi:	diopase	
kem. kaava:	CuSi ₂ O ₂ (OH) ₂	
disteeni		KYAN
käytä nimeä	KYANIITTI	
DJURLEIITTI	(lue: džurleiitti)	DJUR
engl. nimi:	djurleite	
kem. kaava:	Cu _{1.96} S	
DOLOMIITTI		DOLO
engl. nimi:	dolomite	
kem. kaava:	CaMg(CO ₃) ₂	
DOLORESIITTI		DOLR
engl. nimi:	doloresite	
kem. kaava:	H ₈ V ₆ O ₁₆	
DOMEYKIITTI	(lue: domeikiitti)	DOME
engl. nimi:	domeykite	
kem. kaava:	Cu ₃ As	
DONATIITTI		DONA
engl. nimi:	donathite	
kem. kaava:	(Fe,Mn)(Cr,Fe) ₂ O ₄ , tetr.	
doveriitti		SYNY
käytä nimeä	SYNKYSIITTI-(Y)	
DRAVIITTI		DRAV
engl. nimi:	dravite	
kuuluu ryhmään	TURMALIINI	
kem. kaava:	NaMg ₃ Al ₆ (BO ₃) ₃ Si ₆ O ₁₈ (OH) ₄	
DUFRENOYSIITTI	(lue: dufrenuasiitti)	DUFR
engl. nimi:	dufrenoysite	
kem. kaava:	Pb ₂ As ₂ S ₅	

DUMORTIERIITTI		DUMO
engl. nimi:	dumortierite	
kem. kaava:	$Al_7(BO_3)(SiO_4)_3O_3$	
DYSKRASIITTI		DYSK
engl. nimi:	dyscrasite	
kem. kaava:	Ag_3Sb	
ECKERMANIITTI	(lue: eckermaniitti)	ECKE
engl. nimi:	eckermanite	
kem. kaava:	$Na_3(Mg, Li)_4(Al, Fe)Si_8O_{22}(OH, F)_2$	
EDENIITTI		EDEN
engl. nimi:	edenite	
kem. kaava:	$NaCa_2Mg_5(AlSi_7)O_{22}(OH)_2$	
EDINGTONIITTI		EDIN
engl. nimi:	edingtonite	
kem. kaava:	$BaAl_2Si_3O_{10} \cdot 4H_2O$	
edisoniitti		
käytä nimeä	RUTIILI	
EGIRIINI		EGIR
engl. nimi:	acmite	
kem. kaava:	$NaFeSi_2O_6$	
EGIRIINIAUGIITTI		EGIA
engl. nimi:	aegirine augite	
kuuluu ryhmään	AUGIITTI	
ELBAIITTI		ELBA
engl. nimi:	elbaite	
kuuluu ryhmään	TURMALIINI	
kem. kaava:	$Na(Li, Al)_3Al_6(BO_3)_3(Si_6O_{18})(OH)_4$	
ELEKTRUM		ELEK
engl. nimi:	electrum	
kem. kaava:	(Au, Ag)	
eleoliitti		NEFE
käytä nimeä	NEFELIINI	
EMPLEKTIITTI		EMPL
engl. nimi:	emplectite	
kem. kaava:	$CuBiS_2$	
EMPRESSIITTI		EMPR
engl. nimi:	empressite	
kem. kaava:	$AgTe$	
ENARGIITTI		ENAR
engl. nimi:	enargite	
kem. kaava:	Cu_3AsS_4 , romb.	
ENDELLIITTI		ENDE
engl. nimi:	endellite	
kem. kaava:	$Al_2Si_2O_5(OH)_4 \cdot 4H_2O$	
ENIGMATIITTI		ENIG
engl. nimi:	aenigmatite	
kem. kaava:	$Na_2Fe_5TiSi_6O_{20}$	
ENSTATIITTI		ENST
engl. nimi:	enstatite	
kem. kaava:	$MgSiO_3$, romb.	
EOSFORIITTI		EOSF
engl. nimi:	eosphorite	
kem. kaava:	$(Mn, Fe)Al(PO_4)(OH)_2 \cdot H_2O$	

EPIDOOTTI		EPID
engl. nimi:	epidote	
kem. kaava:	$\text{Ca}_2(\text{Al}, \text{Fe})_3\text{Si}_3\text{O}_{12}(\text{OH})$	
EPIGENIITTI		EPIG
engl. nimi:	epigenite	
kem. kaava:	$(\text{Cu}, \text{Fe})_5\text{AsS}_6(?)$	
EPISTILBIITTI		EPIS
engl. nimi:	epistilbite	
kem. kaava:	$\text{CaAl}_2\text{Si}_6\text{O}_{16} \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	
EPSOMIITTI		
engl. nimi:	epsomite	
kem. kaava:	$\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	
ERIONIITTI		ERIO
engl. nimi:	erionite	
kem. kaava:	$(\text{Ca}, \text{Na}_2, \text{K}_2)\text{Al}_9\text{Si}_{27}\text{O}_{72} \cdot 27\text{H}_2\text{O}$	
ERYTRIINI		ERYT
engl. nimi:	erythrite	
kem. kaava:	$\text{Co}_3(\text{AsO}_4)_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$	
ESKEBORNIITTI		ESKE
engl. nimi:	eskebornite	
kem. kaava:	CuFeSe_2	
ESKOLAIITTI		ESKO
engl. nimi:	eskolaite	
kem. kaava:	Cr_2O_3	
ESKYNIITTI		ESKY
engl. nimi:	aeschynite	
kem. kaava:	$(\text{Ce}, \text{Ca}, \text{Fe}, \text{Th})(\text{Ti}, \text{Nb})_2(\text{O}, \text{OH})_6$	
ESKYNIITTI-(Y)		ESYY
engl. nimi:	aeschynite-(Y)	
kem. kaava:	$(\text{Y}, \text{Ca}, \text{Fe}, \text{Th})(\text{Ti}, \text{Nb})_2(\text{O}, \text{OH})_6$	
EUDIALYTTI		EUDI
engl. nimi:	eudialyte	
kem. kaava:	$\text{Na}_4(\text{Ca}, \text{Ce}, \text{Fe})_2\text{ZrSi}_6\text{O}_{17}(\text{OH}, \text{Cl})_2$	
EUKAIRIITTI		EUKA
engl. nimi:	eucairite	
kem. kaava:	CuAgSe	
EUKLAASI		EUKL
engl. nimi:	euclase	
kem. kaava:	$\text{BeAlSiO}_4(\text{OH})$	
EUKSENIITTI		EUKS
engl. nimi:	euxenite	
kem. kaava:	$(\text{Y}, \text{Ca}, \text{Ce}, \text{U}, \text{Th})(\text{Nb}, \text{Ta}, \text{Ti})_2\text{O}_6$	
EULYTIITTI		
engl. nimi:	eulytite	
kem. kaava:	$\text{Bi}_4(\text{SiO}_4)_3$	
FAIRFIELDIITTI	(lue: feörfildiitti)	FAIR
engl. nimi:	fairfieldite	
kem. kaava:	$\text{Ca}_2(\text{Mn}, \text{Fe})(\text{PO}_4)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	
FALERTSI		FALE
engl. nimi:	fahlerz	
	ryhmänimi	
FAMATINIITTI		FAMA
engl. nimi:	famatinite	
kem. kaava:	Cu_3SbS_4	

FASSAIITTI		FASS
engl. nimi:	fassaite	
kuuluu ryhmään	KLINOPYROKSEENI	
FAUJASIITTI		FAUJ
engl. nimi:	faujasite	
kem. kaava:	(Na ₂ ,Ca)Al ₂ Si ₄ O ₁₂ *6H ₂ O	
FAYALIITTI	(lue: faijaliitti)	FAYA
engl. nimi:	fayalite	
kuuluu ryhmään	OLIVIINI	
FEITKNECHTIITTI	(lue: faitknehtiitti)	FEIT
engl. nimi:	feitknechtite	
kem. kaava:	beta-MnO(OH)	
FENAKIITTI		FENA
engl. nimi:	phenakite	
kem. kaava:	Be ₂ SiO ₄	
FENGIITTI		FENG
engl. nimi:	phengite	
kuuluu ryhmään	MUSKOVIITTI	
FERBERIITTI		FERB
engl. nimi:	ferberite	
kuuluu ryhmään	VOLFRAMIITTI	
FERGUSONIITTI		FERG
engl. nimi:	fergusonite	
kem. kaava:	Y(Nb,Ta)O ₄	
FERRIERIITTI		FERR
engl. nimi:	ferrierite	
kem. kaava:	(Na,K)2MgAl ₃ Si ₁₅ O ₃₆ (OH)*9H ₂ O	
FERRIMOLYBDIITTI		FEMO
engl. nimi:	ferrimolybdite	
kem. kaava:	Fe ₂ (MoO ₄) ₃ *8H ₂ O(?)	
FERRISICKLERIITTI		FESC
engl. nimi:	ferrisicklerite	
kem. kaava:	Li(Fe ⁺³ ,Mn ⁺²)PO ₄	
FERRITUNGSTIITTI		FETU
engl. nimi:	ferritungstite	
kem. kaava:	Ca ₂ (Fe ⁺²) ₂ (Fe ⁺³) ₂ (WO ₄) ₇ *9H ₂ O	
ferroantigoriitti		
käytä nimeä	ANTIGORIITTI	
FERROSELIITTI		FESE
engl. nimi:	ferroselite	
kem. kaava:	FeSe ₂	
FERROSILIITTI		FESI
engl. nimi:	ferrosilite	
kuuluu ryhmään	PYROKSEENI	
kem. kaava:	FeSiO ₃	
FIBROLIITTI		SILL
engl. nimi:	fibrolite	
morfol. muoto,		
mineraalina	SILLIMANIITTI	
FLOGOPIITTI		FLOG
engl. nimi:	phlogopite	
kuuluu ryhmään	BIOTIITTI	
FLUOBORIITTI		FBOR
engl. nimi:	fluoborite	
kem. kaava:	Mg ₃ (BO ₃)(F,OH) ₃	

FLUOCERIITTI	(lue: fluoseriitti)	FCER
engl. nimi:	fluocerite	
kem. kaava:	(Ce,La)F ₃	
FLUORIITTI		FLUO
engl. nimi:	fluorite	
kem. kaava:	CaF ₂	
FORMANIITTI		FORM
engl. nimi:	formanite	
kem. kaava:	Y(Ta,Nb)O ₄	
FORSTERIITTI		FORS
engl. nimi:	forsterite	
kuuluu ryhmään	OLIVIINI	
kem. kaava:	Mg ₂ SiO ₄	
FOSFOSIDERIITTI		PSID
engl. nimi:	phosphosiderite	
kem. kaava:	FePO ₄ *2H ₂ O, mkl.	
FOSFURANYLIITTI		PURA
engl. nimi:	phosphuranylite	
kem. kaava:	Ca(UO ₂) ₄ (PO ₄) ₂ (OH) ₄ *7H ₂ O	
FOSGENIITTI		
engl. nimi:	phosgenite	
kem. kaava:	Pb ₂ (CO ₃)Cl ₂	
FOURMARIERIITTI	(lue: furmarieriitti)	FOUR
engl. nimi:	fourmarierite	
kem. kaava:	PbU ₄ O ₁₃ *4H ₂ O	
fowleriitti	(lue: fouleriitti)	
engl. nimi:	fowlerite	
käytä nimeä	RODONIITTI	
FRANCKEIITTI	(lue: frankeiitti)	FRAC
engl. nimi:	franckeite	
kem. kaava:	Pb ₅ Sn ₃ Sb ₂ S ₁₄	
FRANCOLIITTI	(lue: frankoliitti)	FRAO
engl. nimi:	francolite	
kuuluu ryhmään	APATIITTI	
FRANKLINIITTI		FRAN
engl. nimi:	franklinite	
kem. kaava:	(Zn,Mn+2,Fe+2)(Fe+3,Mn+3) ₂ O ₄	
FREBOLDIITTI		FREB
engl. nimi:	freboldite	
kem. kaava:	CoSe	
FREIBERGIITTI	(lue: fraibergiitti)	FREI
engl. nimi:	freibergite	
kuuluu ryhmään	TETRAEDRIITTI	
FREIESLEBENIITTI	(lue: fraieslebeniitti)	FREE
engl. nimi:	freieslebenite	
kem. kaava:	Pb ₃ Ag ₅ Sb ₅ S ₁₂	
FRIEDELIIITTI	(lue: fri:deliitti)	FRIE
engl. nimi:	friedelite	
kem. kaava:	Mn ₈ Si ₆ O ₁₈ (OH,Cl) ₄ *3H ₂ O	
FRITZSCHEIITTI	(lue: fritšeiitti)	FRIT
engl. nimi:	fritzcheite	
kem. kaava:	Mn(UO ₂) ₂ (VO ₄) ₂ *10H ₂ O(?)	
FRONDELIITTI		FRON
engl. nimi:	frondelite	
kem. kaava:	MnFe ₄ (PO ₄) ₃ (OH) ₅	

FUKSIITTI		FUKS
	engl. nimi: fuchsite	
	kuuluu ryhmään MUSKOVIITTI	
FUKUCHILIITTI	(lue: fukutšiliitti)	FUKU
	engl. nimi: fukuchilite	
	kem. kaava: Cu_3FeS_8	
FULÖPPIITTI	(lue: fylöppiitti)	FULO
	engl. nimi: fylöppite	
	kem. kaava: $Pb_3Sb_8S_{15}$	
GADOLINIITTI		GADO
	engl. nimi: gadolinite	
	kem. kaava: $Be_2FeY_2Si_2O_{10}$	
GAHNIITTI	(lue: gasniitti)	GAHN
	engl. nimi: gahnite	
	kuuluu ryhmään SPINELLI	
	kem. kaava: $(Zn,Fe,Mg)Al_2O_4$	
GALAKSIITTI		GALA
	engl. nimi: galaxite	
	kuuluu ryhmään SPINELLI	
	kem. kaava: $(Mn,Fe,Mg)(Al,Fe)_2O_4$	
galeniitti		PBHO
	sama kuin LYIJYHOHDE	
GALENOVISMUTIITTI		GALE
	engl. nimi: galenobismutite	
	kem. kaava: $PbBi_2S_4$	
GANOMALIITTI		GANO
	engl. nimi: ganomalite	
	kem. kaava: $Pb_3Ca_2Si_3O_{11}$	
GARNIERIITTI		GARN
	engl. nimi: garnierite	
	kem. kaava: Ni-silikaatti	
GARRONIITTI		GARR
	engl. nimi: garronite	
	kem. kaava: $Na_2Ca_5Al_{12}Si_{20}O_{64} \cdot 27H_2O$	
GASPEIITTI		GASP
	engl. nimi: gaspeite	
	kem. kaava: $(Ni,Mg,Fe)CO_3$	
GEDRIITTI		GEDR
	engl. nimi: gedrite	
	kuuluu ryhmään ANTOFYLLIITTI	
GEHLENIITTI	(lue: ge:leniitti)	GEHL
	engl. nimi: gehlenite	
	kuuluu ryhmään MELILIITTI	
	kem. kaava: $Ca_2Al_2Si_7O_{20}$	
GEIKIELIITTI		GEIK
	engl. nimi: geikielite	
	kem. kaava: $(Mg,Fe)TiO_3$	
GENTHELVIINI	(lue: gent-helviini)	GENT
	engl. nimi: genthelvite	
	kem. kaava: $(Zn,Fe,Mn)_4Be_3(SiO_4)_3S$	
GEOKRONIITTI		GEOK
	engl. nimi: geocronite	
	kem. kaava: Pb_5SbAsS_8	

GERMANIITTI		GERM
engl. nimi:	germanite	
kem. kaava:	$\text{Cu}_3(\text{Ge}, \text{Fe})(\text{S}, \text{As})_4$	
GERSDORFFIITTI		GERS
engl. nimi:	gersdorffite	
kem. kaava:	NiAsS	
GERSTLEYIITTI	(lue: gerstli-iitti)	
engl. nimi:	gerstleyite	
kem. kaava:	$(\text{Na}, \text{Li})_4\text{As}_2\text{Sb}_8\text{S}_{17}\cdot 6\text{H}_2\text{O}$	
GETCHELLIITTI	(lue: getselliitti)	GETC
engl. nimi:	getchellite	
kem. kaava:	AsSbS_3	
GEVERSIITTI		GEVE
engl. nimi:	geversite	
kem. kaava:	PtSb_2	
GIBBSIITTI		GIBB
engl. nimi:	gibbsite	
kem. kaava:	$\text{AlO}(\text{OH})$	
GIGANTOLIITTI		GIGA
engl. nimi:	gigantolite	
agregaattinimi		
GISMONDIINI		GISM
engl. nimi:	gismondite	
kem. kaava:	$\text{CaAl}_2\text{Si}_2\text{O}_8\cdot 4\text{H}_2\text{O}$	
GLADIITTI		GLAD
engl. nimi:	gladite	
kem. kaava:	$\text{PbCuBi}_5\text{S}_9$	
GLAUBERIITTI		GLAU
engl. nimi:	glauberite	
kem. kaava:	$\text{Na}_2\text{Ca}(\text{SO}_4)_2$	
glaubersuola		
sama kuin	MIRABILIITTI	
GLAUKODOOTTI		GLDO
engl. nimi:	glaucodot	
kem. kaava:	$(\text{Co}, \text{Fe})\text{AsS}$	
GLAUKOFAANI		GLFA
engl. nimi:	glaucophane	
kem. kaava:	$\text{Na}_2(\text{Mg}, \text{Fe})_3\text{Al}_2\text{Si}_8\text{O}_{22}(\text{OH})_2$	
GLAUKOKROIITTI		GLKR
engl. nimi:	glaucochrome	
kem. kaava:	CaMnSiO_4	
GLAUKONIITTI		GLNI
engl. nimi:	glaucosite	
kem. kaava:	$(\text{K}, \text{Na})(\text{Al}, \text{Fe}^{+3}, \text{Mg})_2(\text{Al}, \text{Si})_4\text{O}_{10}(\text{OH})_2$	
GMELINIITTI		GMEL
engl. nimi:	gmelinite	
kem. kaava:	$(\text{Na}_2, \text{Ca})\text{Al}_2\text{Si}_4\text{O}_{12}\cdot 6\text{H}_2\text{O}$	
GODLEVSKIITTI		GODL
engl. nimi:	godlevskite	
kem. kaava:	$(\text{Ni}, \text{Fe})_7\text{S}_6$	
GOETHIITTI	(lue: götiitti)	GOET
engl. nimi:	goethite	
kem. kaava:	$\alpha\text{-FeO}(\text{OH})$	

GOLDFIELDIITTI	(lue: goldfildiiitti)	GOLF
engl. nimi:	goldfieldite	
kuuluu ryhmään	TETRAEDRIITTI	
kem. kaava:	$\text{Cu}_3(\text{Sb,As})(\text{Te,S})_4$	
GOLDMANIITTI		GOLD
engl. nimi:	goldmanite	
kem. kaava:	$\text{Ca}_3(\text{V,Al,Fe})_2(\text{SiO}_4)_3$	
GONNARDIITTI		GONN
engl. nimi:	gonnardite	
kem. kaava:	$\text{Na}_2\text{CaAl}_4\text{Si}_6\text{O}_{20} \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	
GONYERIITTI	(lue: gonieriitti)	GONY
engl. nimi:	gonyerite	
kem. kaava:	$(\text{Mn,Mg})_6\text{Si}_4\text{O}_{10}(\text{OH})_8$	
GOSLARIITTI		
engl. nimi:	goslarite	
kem. kaava:	$\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	
GRAFIITTI		GRAF
engl. nimi:	graphite	
kem. kaava:	C, heks.	
GRAFTONIITTI		GRAO
engl. nimi:	graftonite	
kem. kaava:	$(\text{Fe,Mn,Ca})_3(\text{PO}_4)_2$	
GRANAATTI		GRAN
engl. nimi:	garnet	
kem. kaava:	$\text{A}_3\text{B}_2(\text{SiO}_4)_3$, ryhmän.	
GRATONIITTI		GRAT
engl. nimi:	gratonite	
kem. kaava:	$\text{Pb}_9\text{As}_4\text{S}_{15}$	
GREENALIITTI	(lue: grinaliitti)	GREA
engl. nimi:	greenalite	
kem. kaava:	$(\text{Fe}^{+2}, \text{Fe}^{+3})_5\text{-}6\text{Si}_4\text{O}_{10}(\text{OH})_8$	
GREENOCKIITTI	(lue: grinaliitti)	GREE
engl. nimi:	greenockite	
kem. kaava:	CdS, heks.	
GREIGIITTI		GREI
engl. nimi:	greigite	
kem. kaava:	Fe_3S_4	
GRIMALDIITTI		GRIM
engl. nimi:	grimaldite	
kem. kaava:	$\text{CrO}(\text{OH})$	
GROSSULAARI		GROS
engl. nimi:	grossular	
kem. kaava:	$\text{Ca}_3\text{Al}_2(\text{SiO}_4)_3$	
GROUTIITTI		GROU
engl. nimi:	groutite	
kem. kaava:	HMnO_2	
GROVESIITTI	(lue: grovsiitti)	GROV
engl. nimi:	grovesite	
kem. kaava:	$(\text{Mn,Fe,Al})_{13}(\text{Al,Si})_8\text{O}_{22}(\text{OH})_{14}$	
GRUNERIITTI	(lue: gryneriitti)	GRUN
engl. nimi:	grünerite	
kem. kaava:	$(\text{Fe,Mg})_7\text{Si}_8\text{O}_{22}(\text{OH})_2$	
GRUNLINGIITTI	(lue: grynlingiitti)	GRUL
engl. nimi:	grünlingite	
kem. kaava:	$\text{Bi}_4\text{TeS}_3(?)$	

GUANAJUATIITTI			GUAN
	engl. nimi:	guanajuatite	
	kem. kaava:	Bi_2Se_3	
GUANIITTI			
	kem. kaava:	$\text{NH}_4\text{-Mg-fosfaatti}$	
GUDMUNDIITTI			GUDM
	engl. nimi:	gudmundite	
	kem. kaava:	FeSbS	
GUETTARDIITTI		(lue: gettardiitti)	GUET
	engl. nimi:	guettardite	
	kem. kaava:	$\text{Pb}_9(\text{Sb,As})_{16}\text{S}_{33}$	
GUMMIITTI			GUMM
	engl. nimi:	gummite	
	agregaattinimi		
	kem. kaava:	U-oksidgeja, ryhmänimi	
GUSTAVIITTI			GUST
	engl. nimi:	gustavite	
	kem. kaava:	$\text{Pb}_5\text{Ag}_3\text{Bi}_{11}\text{S}_{24}$	
götiitti			
	sama kuin	GOETHIITTI	
HAAPALAIITTI			HAAP
	engl. nimi:	haapalaite	
	kem. kaava:	$((\text{Fe,Ni})_2\text{S}_2)((\text{Fe,Mg})(\text{OH})_2)$	
HACKMANIITTI			HACK
	engl. nimi:	hackmanite	
	kuuluu ryhmään	SODALIITTI	
HAGENDORFIITTI			HAGE
	engl. nimi:	hagendorfite	
	kem. kaava:	$(\text{Na,Ca})(\text{Fe,Mn})_2(\text{PO}_4)_2$	
HAIWEEIITTI		(lue: heivi-iitti)	HAIW
	engl. nimi:	haiweeite	
	kem. kaava:	$\text{Ca}(\text{UO}_2)_2\text{Si}_6\text{O}_{15}\cdot 5\text{H}_2\text{O}$	
HAKIITTI			HAKI
	engl. nimi:	hakite	
	kuuluu ryhmään	TETRAEDRIITTI	
HALIITTI			
	engl. nimi:	halite	
	kem. kaava:	NaCl	
HALLOYSIITTI		(lue: halluasiitti)	HALL
	engl. nimi:	halloysite	
	kem. kaava:	$\text{Al}_2\text{Si}_2\text{O}_5(\text{OH})_4\cdot 2\text{H}_2\text{O}$	
HAMBERGIITTI			
	engl. nimi:	hambergite	
	kem. kaava:	$\text{Be}_2\text{BO}_3(\text{OH})$	
HAMMARIITTI			HAMM
	engl. nimi:	hammarite	
	kem. kaava:	$\text{Pb}_2\text{Cu}_2\text{Bi}_4\text{S}_9$	
HARMOTOMI			HARM
	engl. nimi:	harmotome	
	kem. kaava:	$(\text{Ba,K})(\text{Al,Si})_2\text{Si}_6\text{O}_{16}\cdot 6\text{H}_2\text{O}$	
HASTIITTI			HASI
	engl. nimi:	hastite	
	kem. kaava:	CoSe_2	

HASTINGSIITTI		HAST
engl. nimi:	hastingsite	
kem. kaava:	$\text{NaCa}_2(\text{Fe}, \text{Mg}, \text{Al})_5(\text{Al}_2\text{Si}_6)\text{O}_{22}(\text{OH})_2$	
HATCHATOLIITTI	(lue: hatsatoliitti)	HATH
engl. nimi:	hatchatolite	
kuuluu ryhmään	PYROKLOORI	
HATCHIITTI	(lue: hatsiitti)	HATC
engl. nimi:	hatchite	
kem. kaava:	$(\text{Pb}, \text{Tl})_2\text{AgAs}_2\text{S}_5$	
HAUCHECORNIITTI	(lue: hauhekorniitti)	HAUC
engl. nimi:	hauchecornite	
kem. kaava:	$\text{Ni}_9(\text{Bi}, \text{Sb})_2\text{S}_8$	
HAUERIITTI		HAUE
engl. nimi:	hauerite	
kem. kaava:	MnS_2	
HAUSMANNIITTI		HAUS
engl. nimi:	hausmannite	
kem. kaava:	Mn_3O_4	
HAUYNIITTI	(lue: ha-y-iniitti)	HAUY
engl. nimi:	haüyne	
kem. kaava:	$(\text{Na}, \text{Ca})_{4-8}(\text{Al}_6\text{Si}_6)\text{O}_{24}(\text{SO}_4, \text{S})_{1-2}$	
HAWLEYIITTI	(lue: hävli-iitti)	HAWL
engl. nimi:	hawleyite	
kem. kaava:	CdS , kuut.	
HEAZLEWOODIITTI	(lue: hi:zlvudiitti)	HEAZ
engl. nimi:	heazlewoodite	
kem. kaava:	Ni_3S_2	
HEDENBERGIITTI		HEDE
engl. nimi:	hedenbergite	
kem. kaava:	$\text{Ca}(\text{Fe}, \text{Mg})\text{Si}_2\text{O}_6$, mkl.	
HEDLEYIITTI	(lue: hedleiitti)	HEDL
engl. nimi:	hedleyite	
kem. kaava:	Bi_7Te_3	
HEKSAHYDRIITTI		
engl. nimi:	hexahydrate	
kem. kaava:	$\text{MgSO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	
HELLANDIITTI		HELL
engl. nimi:	hellandite	
kem. kaava:	$\text{Ca}_3\text{Y}_4\text{B}_4\text{Si}_6\text{O}_{27} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	
HELVIINI		HELV
engl. nimi:	helvite	
kem. kaava:	$(\text{Mn}, \text{Fe}, \text{Zn})_4\text{Be}_3(\text{SiO}_4)_3\text{S}$	
HEMATIITTI		HEMA
engl. nimi:	hematite	
kem. kaava:	Fe_2O_3	
HEMIEDRIITTI		HEMI
engl. nimi:	hemihedrite	
kem. kaava:	$\text{Pb}_{10}\text{Zn}(\text{CrO}_4)_6(\text{SiO}_4)_2\text{F}_2$	
HEMIMORFIITTI		HEMM
engl. nimi:	hemimorphite	
kem. kaava:	$\text{Zn}_4\text{Si}_2\text{O}_7(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	
HERDERIITTI		HERD
engl. nimi:	herderite	
kem. kaava:	$\text{CaBe}(\text{PO}_4)(\text{F}, \text{OH})$	

HERKYNIITTI		HERK
engl. nimi:	hercynite	
kuuluu ryhmään	SPINELLI	
kem. kaava:	(Fe,Mg)Al ₂ O ₄	
HERZENBERGIITTI	(lue: hertsenbergiitti)	HERZ
engl. nimi:	herzenbergite	
kem. kaava:	SnS	
HESSIITTI		HESS
engl. nimi:	hessite	
kem. kaava:	Ag ₂ Te	
hessoniitti		
käytä nimeä	GROSSULARIITTI	
HETEROGENIITTI		HEGE
engl. nimi:	heterogenite	
kem. kaava:	CoO(OH)	
HETEROLIITTI		HELI
engl. nimi:	hetaerolite	
kem. kaava:	ZnMn ₂ O ₄	
HETEROMORFIITTI		HEMO
engl. nimi:	heteromorphite	
kem. kaava:	Pb ₇ Sb ₈ S ₁₉	
HETEROSIITTI		HESI
engl. nimi:	heterosite	
kem. kaava:	(Fe+3,Mn+3)PO ₄	
HEULANDIITTI		HEUL
engl. nimi:	heulandite	
kem. kaava:	(Na,Ca) ₄₋₆ Al ₆ (Al,Si) ₄ Si ₂ 6O ₇₂ ·24H ₂ O	
hibschiitti	(lue: hibsiitti)	
engl. nimi:	hibschite	
sama kuin	HYDROGROSSULAARI	
hiddeniitti		
engl. nimi:	hiddenite	
jalokiviniemi,		
käytä nimeä	SPODUMEEINI	
HIERATIITTI	(lue: hieratiitti)	
engl. nimi:	hieratite	
kem. kaava:	K ₂ SiF ₆	
HISINGERIITTI		HISI
engl. nimi:	hisingerite	
kem. kaava:	(Fe+3) ₂ Si ₂ O ₅ (OH) ₄ ·2H ₂ O	
HJELMIITTI	(lue: jelmiitti)	HJEL
engl. nimi:	hjelmite	
kem. kaava:	(Y,Fe,U)(Nb,Ta,Sn) ₂ O ₆ (?)	
HLOPINIITTI		HLOP
engl. nimi:	khlopinite	
kem. kaava:	(Y,U,Th) ₃ (Nb,Ta,Ti,Fe) ₇ O ₂₀ (?)	
HOCARTIITTI	(lue: hokartiitti)	HOCA
engl. nimi:	hocartite	
kem. kaava:	Ag ₂ FeSnS ₄	
HODRUSHIITTI	(lue: hodrušiitti)	HODR
engl. nimi:	hodrushite	
kem. kaava:	Cu ₈ Bi ₁₂ S ₂₂	
HOLLANDIITTI		HOLL
engl. nimi:	hollandite	
kem. kaava:	Ba(Mn+2,Mn+4) ₈ O ₁₆	

HOLLINGWORTHIIITTI	(lue: hollingvortiitti)	HOLI
engl. nimi:	hollingworthite	
kem. kaava:	(Rh,Pt,Pd)AsS	
HOLMQVISTIITTI	(lue: holmkvistiitti)	HOLM
engl. nimi:	holmquistite	
kem. kaava:	(Na,Ca)(Li,Mg,Fe,Al)7Si8O22(OH)2	
HOPEA		AG
engl. nimi:	silver	
kem. kaava:	Ag	
hopeahohde		ARGE
käytä nimeä	ARGENTIIITTI	
HOPEAPENTLANDIITTI		AGPE
engl. nimi:	argent. pentlandite	
kem. kaava:	(Ag,Ni,Fe)9S8	
HORSFORDIITTI		HORS
engl. nimi:	horsfordite	
kem. kaava:	Cu5Sb	
HORTONOLIITTI		HORT
engl. nimi:	hortonolite	
kuuluu ryhmään	FAYALIITTI	
HUBNERIITTI	(lue: hybneriitti)	HUBN
engl. nimi:	huebnerite	
kem. kaava:	(Mn,Fe)WO4	
HUHNERKOBELIITTI	(lue: hy:nerkobeliitti)	HUHN
engl. nimi:	hühnerkobelite	
kem. kaava:	(Na2,Ca)(Fe+2,Mn+2)2(PO4)2	
HUMIITTI		HUMI
engl. nimi:	humite	
kem. kaava:	(Mg,Fe)7Si3012(F,OH)2	
HUNTIITTI		HUNT
engl. nimi:	huntite	
kem. kaava:	CaMg3(CO3)4	
HUREAULIITTI	(lue: hyro:liitti)	HURE
engl. nimi:	hureaulite	
kem. kaava:	H2Mn5(PO4)4*4H2O	
HURLBUTIITTI		HURL
engl. nimi:	hurlbutite	
kem. kaava:	CaBe2(PO4)2	
HUTTONIITTI		HUTT
engl. nimi:	huttonite	
kem. kaava:	ThSiO4, mkl.	
HYALOFAANI		HYAL
engl. nimi:	hyalophane	
kem. kaava:	(K,Ba)Al(Al,Si)3O8	
HYALOSIDERIITTI		HYAS
engl. nimi:	hyalosiderite	
kuuluu ryhmään	OLIVIINI	
hydrargilliitti		GIBB
sama kuin	GIBBSIITTI	
HYDROGROSSULAARI		HYGR
engl. nimi:	hydrogrossular	
kem. kaava:	Ca3Al2(SiO4)3-X(OH)4X	

HYDROKIILLE			HYKI
	engl. nimi:	hydromica	
	kem. kaava:	ryhmänimi	
HYDROTUNGSTIITTI			HYTU
	engl. nimi:	hydrotungstite	
	kem. kaava:	H ₂ WO ₄ *H ₂ O	
HYPERSTEENI			HYPE
	engl. nimi:	hypersthene	
	kem. kaava:	(Mg,Fe)SiO ₃ , romb.	
HÄGGIITTI			HAGG
	engl. nimi:	häggite	
	kem. kaava:	V ₂ O ₃ (OH) ₃	
HÖGBOMIITTI			HOGB
	engl. nimi:	högbomite	
	kem. kaava:	Mg(Al,Fe,Ti) ₄ O ₇	
IDAIITTI			IDAI
	engl. nimi:	idaite	
	kem. kaava:	Cu ₅ FeS ₆ (?)	
IDDINGSIITTI			IDDI
	engl. nimi:	iddingsite	
	agregaattinimi		
idokraasi			VESU
	engl. nimi:	idocrase	
	sama kuin	VESUVIANIITTI	
iivaariitti			SCHO
	käytä nimeä	SCHORLOMIITTI	
IKSIOLIITTI			IKSI
	engl. nimi:	ixiolite	
	kem. kaava:	(Ta,Nb,Sn,Fe,Mn) ₄ O ₈	
IKUNOLIITTI			IKUN
	engl. nimi:	ikunolite	
	kem. kaava:	Bi ₄ (S,Se) ₃	
ILLIITTI			ILLI
	engl. nimi:	illite	
	ryhmänimi		
ILMENIITTI			ILME
	engl. nimi:	ilmenite	
	kem. kaava:	FeTiO ₃	
ILMENORUTIILI			ILMO
	engl. nimi:	ilmenorutile	
	kem. kaava:	(Ti,Nb,Fe) ₃ O ₆	
ILVAIITTI			ILVA
	engl. nimi:	ilvaite	
	kem. kaava:	Ca(Fe+2) ₂ Fe+3(SiO ₄) ₂ (OH)	
IMGREIITTI			IMGR
	engl. nimi:	imgreite	
	kem. kaava:	NiTe(?)	
IMHOIITTI			IMHO
	engl. nimi:	imhofite	
	kem. kaava:	Tl ₆ CuAs ₁₆ S ₄₀	
INDIALIITTI			INDI
	engl. nimi:	indialite	
	kem. kaava:	Mg ₂ Al ₄ Si ₅ O ₁₈	

INDIGOLIITTI	jalokiviniemi, mineraalina	TURMALIINI	
IRARSIITTI	engl. nimi: kem. kaava:	irarsite (Ir,Ru,Rh,Pt)AsS	IRAR
IRIDOSMIUM	engl. nimi: kem. kaava:	iridosmine (Os,Ir), heks.	IRID
ISHIKAWAIITTI	(lue: isikavaiitti) engl. nimi: kem. kaava:	ishikawaite (U,Fe,Y,Ca)(Nb,Ta)O ₄	ISHI
ISOSTANNIITTI	engl. nimi: kem. kaava:	isostannite Cu ₂ (Cu,Fe)SnS ₃₋₄ (?)	ISOS
JADEIITTI	engl. nimi: kem. kaava:	jadeite Na(Al,Fe)Si ₂ O ₆	JADE
JAKOBSIITTI	engl. nimi: kem. kaava:	jacobsite (Mn+2,Fe+2,Mg)(Fe+3,Mn+3)2O ₄	JAKO
JALPAIITTI	engl. nimi: kem. kaava:	jalpaite Ag ₃ CuS ₂	JALP
JAMESONIITTI	(lue: dzeimsoniitti) engl. nimi: kem. kaava:	jamesonite Pb ₄ FeSb ₆ S ₁₄	JAME
JAROSIITTI	engl. nimi: kem. kaava:	jarosite KFe ₃ (SO ₄) ₂ (OH) ₆	JARO
JASPIS	engl. nimi: agregaattinimi	jasper	JASP
JERONIITTI	engl. nimi: kem. kaava:	jeromite As(S,Se) ₂ (?)	JERO
jezekiitti	käytä nimeä	MORINIITTI	MORI
JODARGYRIITTI	engl. nimi: kem. kaava:	iodargyrite AgJ	
JOHANNIITTI	engl. nimi: kem. kaava:	johannite Cu(UO ₂)(SO ₄) ₂ (OH) ₂ ·6H ₂ O	
JOHANNSENIITTI	engl. nimi: kem. kaava:	johannsenite CaMnSi ₂ O ₆	JOHA
JORDANIITTI	engl. nimi: kem. kaava:	jordanite (Pb,Tl) ₁₃ As ₇ S ₂₃	JORD
JORDISIITTI	engl. nimi: kem. kaava:	jordisite MoS ₂ , amorf.	JORI

JOSEIITTI		JOSE
engl. nimi:	joseite	
kem. kaava:	Bi ₃ Te(Se,S)	
KABASIITTI		KABA
engl. nimi:	chabazite	
kem. kaava:	CaAl ₂ Si ₄ O ₁₂ *6H ₂ O	
KADMOSELIITTI		CDSE
engl. nimi:	cadmoselite	
kem. kaava:	CdSe	
KAERSUTIITTI	(lue: kersutiitti)	KAER
engl. nimi:	kaersutite	
kuuluu ryhmään	SARVIVÄLKE	
KAINIITTI		
engl. nimi:	kainite	
kem. kaava:	MgSO ₄ *KCl*3H ₂ O	
KAINOSIITTI		KAIN
engl. nimi:	kainosite	
kem. kaava:	Ca ₂ (Ce,Y) ₂ (SiO ₄) ₃ (CO ₃)*H ₂ O	
KAKOKSENIITTI		KAKO
engl. nimi:	cacoxenite	
kem. kaava:	Fe ₄ (PO ₄) ₃ (OH) ₃ *12H ₂ O	
kalamiini		HEMM
sama kuin	HEMIMORFIITTI	
KALAVERIITTI		KALA
engl. nimi:	calaverite	
kem. kaava:	AuTe ₂	
KALIMAASÄLPI		KMAA
engl. nimi:	potassium feldspar	
kem. kaava:	KAlSi ₃ O ₈	
KALIOFILIITTI		KFIL
engl. nimi:	kaliophilite	
kem. kaava:	KAlSiO ₄ , heks.	
KALKANTIITTI		
engl. nimi:	chalcanthite	
kem. kaava:	CuSO ₄ *5H ₂ O	
kalkopyriitti		CUKI
sama kuin	KUPARIKIISU	
kalkosiitti		CUHO
sama kuin	KUPARIHOHDE	
KALKOSTIBIITTI		KALK
engl. nimi:	chalcostibite	
kem. kaava:	CuSbS ₂	
KALOMELI		
engl. nimi:	calomel	
kem. kaava:	Hg ₂ Cl ₂	
KALSEDONI		KALD
engl. nimi:	chalcedony	
kem. kaava:	SiO ₂	
KALSIITTI		KALS
engl. nimi:	calcite	
kem. kaava:	CaCO ₃ , trig.	
KALSILIITTI		KALL
engl. nimi:	kalsilite	
kem. kaava:	KAlSiO ₄	

KALZIRTIITTI	(lue: kaltsirtiitti)	KALZ
engl. nimi:	calzirtite	
kem. kaava:	CaZrTiO9	
KAMASIITTI		KAMA
engl. nimi:	kamacite	
kem. kaava:	(Fe,Ni)	
KANKRINIITTI		KANK
engl. nimi:	cancrinite	
kem. kaava:	(Na,K,Ca)6-8(Al,Si)12O24(SO4,CO3,Cl)1-2*nH2O	
KAOLINIITTI		KAOL
engl. nimi:	kaolinite	
kem. kaava:	Al2Si2O5(OH)4	
KARBONAATTI		KARB
engl. nimi:	carbonate	
	ryhmänimi	
KARELIANIITTI		KARE
engl. nimi:	karelianite	
kem. kaava:	V2O3	
KARFOLIITTI		KARF
engl. nimi:	carpholite	
kem. kaava:	MnAl2Si2O6(OH)4	
KARFOSIDERIITTI		KARS
engl. nimi:	carphosiderite	
kem. kaava:	H2OFe3(SO4)2(OH)5*H2O	
KARNALLIITTI		
engl. nimi:	carnallite	
kem. kaava:	KMgCl3*6H2O	
KARNOTIITTI		KARN
engl. nimi:	carnotite	
kem. kaava:	K2(UO2)2(VO4)2*3H2O	
KASOLIITTI		KASO
engl. nimi:	kasolite	
kem. kaava:	Pb(UO2)SiO4*H2O	
KASSIITTI		KASI
engl. nimi:	kassite	
kem. kaava:	CaTi2O4(OH)2	
KASSITERIITTI		KASS
engl. nimi:	cassiterite	
kem. kaava:	SnO2	
KATAFORIITTI		KATA
engl. nimi:	kataphorite	
kem. kaava:	Na2Ca(Fe+3,Al)5(AlSi7)O22(OH)2	
KATAPLEIITTI		KATP
engl. nimi:	catapleite	
kem. kaava:	(Na,Ca)ZrSi3O9*H2O	
katkerosuola		
sama kuin	EPSOMIITTI	
KELYFIITTI		KELY
engl. nimi:	kelyphite	
agregaattinimi		
KERMESIITTI		KERM
engl. nimi:	kermesite	
kem. kaava:	Sb2S2O	

KERNIIITTI	engl. nimi: kernite kem. kaava: Na ₂ B ₄ O ₇ ·4H ₂ O	
KESTERIITTI	engl. nimi: kesterite kem. kaava: Cu ₂ (Zn,Fe)SnS ₄	KEST
KIASTOLIITTI	engl. nimi: chiastolite morfol. muoto, mineraalina	ANDALUSIITTI
KIESERIITTI	(lue: kizeriitti) engl. nimi: kieserite kem. kaava: MgSO ₄ ·H ₂ O	
KIILLE	engl. nimi: mica ryhmänimi	KIIL
KIISU	ryhmänimi	KIIS
KIMZEYIITTI	(lue: kimzeiitti) engl. nimi: kimzeyite kem. kaava: Ca ₃ (Zr,Ti) ₂ (Al,Si) ₃₀ 12	KIMZ
KIOLIITTI	engl. nimi: chiolite kem. kaava: Na ₅ Al ₃ F ₁₄	KIOL
KIPSI	engl. nimi: gypsum kem. kaava: CaSO ₄ ·2H ₂ O	KIPS
KIRSCHSTEINIITTI	(lue: kirštainiitti) engl. nimi: kirschsteinite kem. kaava: Ca(Fe,Mg)SiO ₄	KIRS
KITKAIITTI	engl. nimi: kitkaite kem. kaava: NiTeSe	KITK
KLINOENSTATIITTI	engl. nimi: clinoenstatite kem. kaava: (Mg,Fe)SiO ₃ , mkl.	KLEN
KLINOFERROSILIITTI	engl. nimi: clinoferrosilite kem. kaava: (Fe,Mg)SiO ₃ , mkl.	KLFE
KLINOHUMIITTI	engl. nimi: clinohumite kem. kaava: (Mg,Fe) ₉ Si ₄₀ 16(F,OH) ₂	KLHU
KLINOHYPERSTEENI	engl. nimi: clinohypersthene kem. kaava: (Mg,Fe)SiO ₃ , mkl.	KLHY
KLINOKLOORI	engl. nimi: clinochlore kem. kaava: (Mg,Fe+2,Al) ₆ (Si,Al) ₄₀ 10(OH) ₈	KLKI
KLINOKRYSOTIILI	engl. nimi: clinochrysotile kem. kaava: Mg ₃ Si ₂₀ 5(OH) ₄ , mkl.	KLKR
KLINOPYROKSEENI	engl. nimi: clinopyroxene kuuluu ryhmään PYROSEENI ryhmänimi	KLKY

KLINOZOISIITTI	(lue: klinotsoisiitti)	KLZO
engl. nimi:	clinozoisite	
kem. kaava:	Ca ₂ Al ₃ Si ₃ O ₁₂ (OH), mkl.	
KLINTONIITTI		KLIN
engl. nimi:	clintonite	
kem. kaava:	Ca(Mg,Al) ₃ (Al ₃ Si) ₁₀ (OH) ₂	
KLOANTIITTI		KLOA
engl. nimi:	chloanthite	
kem. kaava:	NiAs ₃	
KLOCKMANNIITTI	(lue: klokmanniitti)	KLOC
engl. nimi:	klockmannite	
kem. kaava:	CuSe	
KLORARGYRIITTI		
engl. nimi:	chlorargyrite	
kem. kaava:	AgCl	
KLORIITTI		KLOR
engl. nimi:	chlorite	
kem. kaava:	M ₆ (AlSi ₃)O ₁₀ (OH) ₈ , ryhmän.	
KLORITOIDI		KLOO
engl. nimi:	chloritoid	
kem. kaava:	(Fe,Mn) ₂ Al ₄ Si ₂ O ₁₀ (OH) ₄	
KNEBELIITTI		KNEB
engl. nimi:	knebelite	
kem. kaava:	(Fe,Mn) ₂ SiO ₄	
KNOPIITTI		KNOP
engl. nimi:	knopite	
kuuluu ryhmään	PEROVSKIITTI	
KNORRINGIITTI		KNOR
engl. nimi:	knorringite	
kem. kaava:	Mg ₃ Cr ₂ (SiO ₄) ₃	
kobaltiitti		COHO
sama kuin	KOBOLTTIHOHDE	
KOBEIITTI		KOBE
engl. nimi:	kobeite	
kem. kaava:	(Y,U)(Ti,Nb) ₂ (O,OH) ₆	
KOBELLIITTI		KOBL
engl. nimi:	kobellite	
kem. kaava:	Pb ₂ (Bi,Sb) ₂ S ₅	
KOBOLTTIHOHDE		COHO
engl. nimi:	cobaltite	
kem. kaava:	CoAsS	
KOBOLTTIPENTLANDIITTI		COPE
engl. nimi:	cobalt pentlandite	
kem. kaava:	(Co,Ni) ₉ S ₈	
kokkoliitti		
käytä nimeä	DIOPSIDI	
KOLLOFAANI		KOLL
engl. nimi:	collophane	
kuuluu ryhmään	APATIITTI	
KOLUMBIITTI		KOLU
engl. nimi:	columbite	
kem. kaava:	(Fe,Mn)(Nb,Ta) ₂ O ₆	

KONDRODIITTI		KOND
engl. nimi:	chondrodite	
kem. kaava:	(Mg,Fe)3SiO4(OH,F)2	
KORDIERIITTI		KORD
engl. nimi:	cordierite	
kem. kaava:	(Mg,Fe)2Al4Si5O18	
KORNERUPIINI		KORN
engl. nimi:	kornerupine	
kem. kaava:	Mg3Al6(Si,Al,B)5O21(OH)	
KORUODI		KORU
engl. nimi:	corundum	
kem. kaava:	Al2O3	
KOSTOVIITTI		KOST
engl. nimi:	kostovite	
kem. kaava:	CuAuTe4	
KOTULSKIITTI		KOTU
engl. nimi:	kotulskite	
kem. kaava:	Pd(Te,Bi)1-2	
KOUTEKIITTI		KOUT
engl. nimi:	koutekite	
kem. kaava:	Cu2As	
KOVELLIINI		KOVE
engl. nimi:	covellite	
kem. kaava:	CuS	
KRENNERIITTI		KREN
engl. nimi:	krennerite	
kem. kaava:	AuTe2	
KRISTOBALIITTI		KRIS
engl. nimi:	crystalite	
kem. kaava:	SiO2	
KROKIDOLIITTI		KROK
engl. nimi:	crocidolite	
kuuluu ryhmään	RIEBECKIITTI	
KROKOIITTI		KROO
engl. nimi:	crocoite	
kem. kaava:	PbCrO4	
KROMATIITTI		KROA
engl. nimi:	chromatite	
kem. kaava:	CaCrO4	
KROMIDIOPSIDI		CRDI
engl. nimi:	chromian diopside	
kuuluu ryhmään	DIOPSIDI	
kromiepidootti		
käytä nimeä	TAWMAWIITTI	
KROMIITTI		KROM
engl. nimi:	chromite	
kem. kaava:	(Fe,Mn)(Cr,Al)2O4	
kromikiille		FUKS
käytä nimeä	FUKSIITTI	
KROMITREMOLIITTI		CRTR
engl. nimi:	chromian tremolite	
kuuluu ryhmään	TREMOLIITTI	

KRYOLIITTI			KRYO
	engl. nimi:	cryolite	
	kem. kaava:	Na ₃ AlF ₆	
KRYSOBERYLLI			KRBE
	engl. nimi:	chrysoberyl	
	kem. kaava:	BeAl ₂ O ₄	
KRYSOKOLLA			KRKO
	engl. nimi:	chrysocolla	
	kem. kaava:	Cu ₂ H ₂ Si ₂ O ₅ (OH) ₄	
KRYSOLIITTI			KRLI
	engl. nimi:	chrysolite	
	jalokiviniemi, mineraalina	OLIVIINI	
KRYSOPRAASI			KRPR
	engl. nimi:	chrysoprase	
	jalokiviniemi, mineraalina	KALSEDONI	
KRYSOTIILI			KRTI
	engl. nimi:	chrysotile	
	kem. kaava:	Mg ₃ Si ₂ O ₅ (OH) ₄	
KSANTOKONIITTI			KSAN
	engl. nimi:	xanthoconite	
	kem. kaava:	Ag ₃ AsS ₃ , mkl.	
KSENOTIIMI			KSEN
	engl. nimi:	xenotime	
	kem. kaava:	YPO ₄	
KUBANIITTI			KUBA
	engl. nimi:	cubanite	
	kem. kaava:	CuFe ₂ S ₃	
KULLERUDIITTI			KULL
	engl. nimi:	kullerudite	
	kem. kaava:	NiSe ₂	
KULTA			AU
	engl. nimi:	gold	
	kem. kaava:	Au	
KUMMINGTONIITTI			KUMM
	engl. nimi:	cummingtonite	
	kem. kaava:	(Mg,Fe,Mn) ₇ Si ₈ O ₂₂ (OH) ₂ , mkl.	
kunziitti		(lue: kuntsiitti)	
	jalokiviniemi, käytä nimeä	SPODUMEEINI	
KUPARI			CU
	engl. nimi:	copper	
	kem. kaava:	Cu	
KUPARIHOHDE			CUHO
	engl. nimi:	chalcocite	
	kem. kaava:	Cu ₂ S	
KUPARIKIISU			CUKI
	engl. nimi:	chalcopyrite	
	kem. kaava:	CuFeS ₂	
kuparivihtrilli			
	käytä nimeä	KALKANTIITTI	
KUPRIITTI			KUPR
	engl. nimi:	cuprite	
	kem. kaava:	Cu ₂ O	

KUPROSTIBIIITTI		CUST
engl. nimi:	cuprostibite	
kem. kaava:	$\text{Cu}_2(\text{Sb}, \text{Tl})$	
KUPROVISMUTIIITTI		CUVI
engl. nimi:	cuprobismutite	
kem. kaava:	CuBiS_2	
KUTINAIITTI		KUTI
engl. nimi:	kutinaite	
kem. kaava:	Cu_2AgAs	
KVARTSI		KVAR
engl. nimi:	quartz	
kem. kaava:	SiO_2	
KYANIITTI		KYAN
engl. nimi:	disthene	
kem. kaava:	Al_2SiO_5	
KÄMMERERIITTI	(lue: kemmereriitti)	KAMM
engl. nimi:	kämmererite	
kem. kaava:	$(\text{Mg}, \text{Cr})_6(\text{AlSi}_3)\text{O}_{10}(\text{OH})_8$	
LABRADORIITTI		LABR
engl. nimi:	labradorite	
kuuluu ryhmään	PLAGIOKLAASI	
LAITAKARIITTI		LAIT
engl. nimi:	laitakarite	
kem. kaava:	$\text{Bi}_4(\text{Se}, \text{S})_3$	
LAMPROFYLLIITTI		LAMP
engl. nimi:	lamprophyllite	
kem. kaava:	$\text{Na}_2(\text{Sr}, \text{Ba})_2\text{Ti}_3(\text{SiO}_4)_4(\text{OH}, \text{F})_2$	
LANGBEINIITTI		
engl. nimi:	langbeinite	
kem. kaava:	$\text{K}_2\text{Mg}_2(\text{SO}_4)_3$	
LANTANIITTI		LANT
engl. nimi:	lanthanite	
kem. kaava:	$(\text{La}, \text{Ce})_2(\text{CO}_3)_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$	
LARNIITTI		
engl. nimi:	larnite	
kem. kaava:	$\text{beta-Ca}_2\text{SiO}_4$	
LASURIITTI		LASU
engl. nimi:	lazurite	
kem. kaava:	$(\text{Na}, \text{Ca})_8(\text{Al}, \text{Si})_{12}\text{O}_{24}(\text{S}, \text{SO}_4)$	
LATRAPPIITTI		LATR
engl. nimi:	latrappite	
kem. kaava:	$(\text{Ca}, \text{Na})(\text{Nb}, \text{Ti}, \text{Fe})\text{O}_3$	
LATSULIITTI		LATS
engl. nimi:	lazulite	
kem. kaava:	$(\text{Mg}, \text{Fe})\text{Al}_2(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_2$	
LAUMONTIITTI		LAUM
engl. nimi:	laumontite	
kem. kaava:	$\text{CaAl}_2\text{Si}_4\text{O}_{12} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	
LAUNAYIITTI	(lue: lo:neiitti)	LAUN
engl. nimi:	launayite	
kem. kaava:	$\text{Pb}_{22}\text{Sb}_{26}\text{S}_{61}$	
LAURIITTI		LAUR
engl. nimi:	laurite	
kem. kaava:	RuS_2	

LAUTIIITTI		LAUT
engl. nimi:	lautite	
kem. kaava:	CuAsS	
LAWSONIITTI	(lue: lavsoniitti)	LAWS
engl. nimi:	lawsonite	
kem. kaava:	CaAl ₂ (Si ₂ O ₇)(OH) ₂ ·H ₂ O	
lehtiserpentiini		ANTI
sama kuin	ANTIGORIITTI	
LENGENBACHIITTI	(lue: lengenbahiitti)	LENG
engl. nimi:	lengenbachite	
kem. kaava:	Pb ₆ (Ag,Cu) ₂ As ₄ S ₁₃	
LEONHARDIITTI		LEON
engl. nimi:	leonhardite	
kuuluu ryhmään	LAUMONTIITTI	
LEPIDOKROKIITTI		LEKR
engl. nimi:	lepidocrocite	
kem. kaava:	gamma-FeO(OH)	
LEPIDOLIITTI		LELI
engl. nimi:	lepidolite	
kem. kaava:	K(Li,Al) ₃ (Si,Al) ₄ O ₁₀ (F,OH) ₂	
LEPIDOMELAANI		LEME
engl. nimi:	lepidomelane	
kuuluu ryhmään	BIOTIITTI	
LEUKOKSEENI		LEUK
engl. nimi:	leucoxene	
agregaattinimi		
LEUSIITTI		LEUS
engl. nimi:	leucite	
kem. kaava:	KAlSi ₂ O ₆	
LEVYNIITTI		LEVY
engl. nimi:	levynite	
kem. kaava:	(Na,Ca)(Al,Si) ₉ O ₁₈ ·8H ₂ O	
lievriitti	(lue: lievriitti)	ILVA
sama kuin	ILVAIITTI	
LILLIANIITTI		LILL
engl. nimi:	lillianite	
kem. kaava:	Pb ₃ Bi ₂ S ₆	
LIMONIITTI		LIMO
engl. nimi:	limonite	
agregaattinimi		
kem. kaava:	vesipit. Fe-oksidgeja	
LINARIITTI		
engl. nimi:	linarite	
kem. kaava:	PbCu(SO ₄)(OH) ₂	
LINDSTRÖMIITTI		LIND
engl. nimi:	lindströmite	
kem. kaava:	PbCuBi ₃ S ₆ (?)	
LINNEIITTI		LINN
engl. nimi:	linnaeite	
kem. kaava:	(Co,Ni) ₃ S ₄	
LIPSCOMBIITTI	(lue: lipskombiitti)	LIPS
engl. nimi:	lipscombite	
kem. kaava:	(Fe,Mn)Fe ₂ (PO ₄) ₂ (OH) ₂	

LITIOFILLIITTI		LIFI
engl. nimi:	lithiophilite	
kem. kaava:	Li(Mn+2,Fe+2)(PO ₄)	
LITIUMKIILLE		LIKI
kuuluu ryhmään	KIILLE	
LITIUMMUSKOVIITTI		LIMU
kuuluu ryhmään	MUSKOVIITTI	
LIVEINGIITTI		LIVE
engl. nimi:	liveingite	
kem. kaava:	Pb ₉ As ₁₃ S ₂₈	
LIVINGSTONIITTI		LIVI
engl. nimi:	livingstonite	
kem. kaava:	HgSb ₄ S ₂₈	
LIZARDIITTI	(lue: litsardiitti)	LIZA
engl. nimi:	lizardite	
kem. kaava:	Mg ₃ Si ₂ O ₅ (OH) ₄	
LOKKAIITTI		LOKK
engl. nimi:	lokkaite	
kem. kaava:	(Y,Ca) ₂ (CO ₃) ₃ ·2H ₂ O	
LORANDIITTI		LORA
engl. nimi:	lorandite	
kem. kaava:	TlAsS ₂	
LORANSKIITTI		LORS
engl. nimi:	loranskite	
kem. kaava:	(Y,Ce,Ca,Zr)TaO ₄ (?)	
LUDLAMIITTI		LU DL
engl. nimi:	ludlamite	
kem. kaava:	(Fe,Mg,Mn) ₃ (PO ₄) ₂ ·4H ₂ O	
LUDWIGIITTI		
engl. nimi:	ludwigite	
kem. kaava:	(Mg,Fe+2) ₂ (Fe+3)B ₅	
LUZONIITTI	(lue: lutsoniitti)	LUZO
engl. nimi:	luzonite	
kem. kaava:	Cu ₃ As ₄ , tetr.	
LYIJYHOHDE		PBHO
engl. nimi:	galena	
kem. kaava:	PbS	
LÖLLINGIITTI		LOLL
engl. nimi:	loellingite	
kem. kaava:	FeAs ₂	
MAASKLPI		MAAS
engl. nimi:	feldspar ryhmänimi	
MACKINAWIITTI	(lue: makkinaviitti)	MACK
engl. nimi:	mackinawite	
kem. kaava:	(Fe,Ni) ₁ S(1-x)	
MADOCIITTI	(lue: madokiitti)	MADO
engl. nimi:	madocite	
kem. kaava:	Pb ₁₇ (Sb,As) ₁₆ S ₄₁	
MAGHEMIITTI		MAGH
engl. nimi:	maghemite	
kem. kaava:	gamma-Fe ₂ O ₃	

MAGNEETTIKIISU			MAGK
engl. nimi:	pyrrhotite		
kem. kaava:	Fe(1-x)S		
MAGNESIITTI			MAGS
engl. nimi:	magnesite		
kem. kaava:	MgCO ₃		
MAGNESIOFERRIITTI			MGFE
engl. nimi:	magnesioferrite		
kem. kaava:	MgFe ₂ O ₄		
MAGNESIOKROMIITTI			MGKR
engl. nimi:	magnesiochromite		
kem. kaava:	Mg(Cr,Al) ₂ O ₄		
MAGNESIORIEBECKIITTI	(lue: magnesoribekiitti)		MGRI
engl. nimi:	magnesoriebeckite		
kem. kaava:	Na ₂ (Mg,Fe ⁺² ,Fe ⁺³) ₅ Si ₈ O ₂₂ (OH) ₂		
MAGNETIITTI			MAGN
engl. nimi:	magnetite		
kem. kaava:	Fe ₃ O ₄		
MAGNOKOLUMBIITTI			MGKO
engl. nimi:	magnokolumbite		
kem. kaava:	(Mg,Fe,Mn)(Nb,Ta) ₂ O ₆		
MALAKIITTI			MALA
engl. nimi:	malachite		
kem. kaava:	Cu ₂ (CO ₃)(OH) ₂		
malakoliitti			
käytä nimeä	DIOPSIDI		
MALDONIITTI			MALD
engl. nimi:	maldonite		
kem. kaava:	Au ₂ Bi		
malmimineraali			
sama kuin	OPAAKKI		
mangaanihohde			ALAB
käytä nimeä	ALABANDIITTI		
MANGANIITTI			MANG
engl. nimi:	manganite		
kem. kaava:	MnO(OH)		
manganofylli			
engl. nimi:	manganophyllite		
käytä nimeä	BIOTIITTI		
MANGANOSIITTI			MNSI
engl. nimi:	manganosite		
kem. kaava:	MnO		
MANGANOTANTALIITTI			MNTA
engl. nimi:	manganotantalite		
kem. kaava:	(Mn,Fe)(Ta,Nb) ₂ O ₆		
MANGANPYROSMALIITTI			MNPY
engl. nimi:	manganpyrosmalite		
kem. kaava:	(Mn,Fe) ₈ Si ₆ O ₁₅ (OH,Cl) ₁₀		
MARGARIITTI			MARG
engl. nimi:	margarite		
kem. kaava:	CaAl ₂ (Al ₂ Si ₂) ₂ O ₁₀ (OH) ₂		
MARIALIITTI			MARI
engl. nimi:	marialite		
kuuluu ryhmään	SKAPOLIITTI		

MARIGNACIITTI	(lue: marinjakiitti)	MARN
engl. nimi:	marignacite	
kuuluu ryhmään	PYROKLOORI	
MARIPOSIITTI		MARP
engl. nimi:	mariposite	
kuuluu ryhmään	FENGIITTI	
MARKASIITTI		MARK
engl. nimi:	marcasite	
kem. kaava:	FeS ₂	
MARMATIITTI		MARM
engl. nimi:	marmatite	
kuuluu ryhmään	SINKKIVÄLKE	
MARRIITTI		MARR
engl. nimi:	marrite	
kem. kaava:	PbAgAs ₃	
MARTIITTI		MART
engl. nimi:	martite	
morfol. muoto, mineraalina	HEMATIITTI	
MATILDIITTI		MATI
engl. nimi:	matildite	
kem. kaava:	AgBiS ₂	
MATRAIITTI		MATR
engl. nimi:	matraite	
kem. kaava:	ZnS	
MAUCHERIITTI	(lue: mauheriitti)	MAUC
engl. nimi:	maucherite	
kem. kaava:	Ni ₁₁ As ₈	
MAWSONIITTI	(lue: mousoniitti)	MAWS
engl. nimi:	mawsonite	
kem. kaava:	Cu ₇ Fe ₂ SnS ₁₀	
MBOZIITTI		MBOZ
engl. nimi:	mboziite	
kem. kaava:	NaCa(Fe+2) ₃ (Fe+3) ₂ (Al ₂ Si ₆)O ₂₂ (OH) ₂	
MEIONIITTI		MEIO
engl. nimi:	meionite	
kuuluu ryhmään	SKAPOLIITTI	
MELANIITTI		MELA
engl. nimi:	melanite	
kuuluu ryhmään	ANDRADIITTI	
MELANTERIITTI		MELT
engl. nimi:	melanterite	
kem. kaava:	FeSO ₄ *7H ₂ O	
MELILIITTI		MELI
engl. nimi:	melilite	
kem. kaava:	(Na,Ca) ₂ (Mg,Al)(Si,Al) ₂₀₇	
MELINIITTI		
kuuluu ryhmään	OKRA	
melnikoviitti		MELN
engl. nimi:	melnikovite	
hylättävä nimi		
MELONIITTI		MELO
engl. nimi:	melonite	
kem. kaava:	NiTe ₂	

MENEGHINIITTI			MENE
	engl. nimi:	meneghinite	
	kem. kaava:	Pb ₁₃ CuSb ₇ S ₂₄	
MERENSKYIITTI			MERE
	engl. nimi:	merenskyite	
	kem. kaava:	(Pd,Pt)(Te,Bi) ₂	
MERWINIITTI		(lue: merviniitti)	MERW
	engl. nimi:	merwinite	
	kem. kaava:	Ca ₃ Mg(SiO ₄) ₂	
mesitiitti			
	käytä nimeä	MAGNESIITTI	
MESOLIITTI			MESO
	engl. nimi:	mesolite	
	kem. kaava:	Na ₂ Ca ₂ (Al ₆ Si ₉)O ₃₀ ·8H ₂ O	
META-AUTUNIITTI			MEAU
	engl. nimi:	meta-autunite	
	kem. kaava:	Ca(UO ₂) ₂ (PO ₄) ₂ ·2-6H ₂ O	
METASINNABARIITTI			MESI
	engl. nimi:	metacinnabarite	
	kem. kaava:	HgS, kuut.	
METATORBERNIITTI			METO
	engl. nimi:	metatorbernite	
	kem. kaava:	Cu(UO ₂) ₂ (VO ₄) ₂ ·3-5H ₂ O	
MIARGYRIITTI			MIAR
	engl. nimi:	miargyrite	
	kem. kaava:	AgSbS ₂	
MICHENERIITTI		(lue: miheneriitti)	MICH
	engl. nimi:	michenerite	
	kem. kaava:	(Pd,Pt)BiTe	
MIKROKLIINI			MIKR
	engl. nimi:	microcline	
	kuuluu ryhmään	KALIMAASÄLPÄ	
	kem. kaava:	KAlSi ₃ O ₈ , trikl.	
MIKROKLIINIPERTIITTI			MIKP
	engl. nimi:	microcline perthite	
	agregaattinimi		
MIKROLIITTI			MIKL
	engl. nimi:	microlite	
	kem. kaava:	(Na,Ca) ₂ (Ta,Nb) ₂ O ₆ (O,OH,F)	
MILLERIITTI			MILL
	engl. nimi:	millerite	
	kem. kaava:	NiS	
MIMETIITTI			MIME
	engl. nimi:	mimetite	
	kem. kaava:	Pb ₅ (AsO ₄) ₃ Cl	
MINNESOTAIITTI			MINN
	engl. nimi:	minnesotaitte	
	kem. kaava:	(Fe,Mg) ₃ Si ₄ O ₁₀ (OH) ₂	
MIRABILIITTI			
	engl. nimi:	mirabilite	
	kem. kaava:	Na ₂ SO ₄ ·10H ₂ O	
MITSONIITTI			MIT
	engl. nimi:	mizzonite	
	kuuluu ryhmään	SKAPOLIITTI	

MOLYBDEENIHOHDE		MOHO
engl. nimi:	molybdenite	
kem. kaava:	MoS ₂	
MOLYBDEENIOKRA		MOOK
agregaattinimi		
molybdeniitti		MOHO
sama kuin	MOLYBDEENIHOHDE	
MOLYBDIITTI		MOLY
engl. nimi:	molybdite	
kem. kaava:	MoO ₃	
MONATSIITTI		MONA
engl. nimi:	monazite	
kem. kaava:	(Ce,La,Nd,Th)PO ₄	
MONTBRAYIITTI	(lue: montbrei-iitti)	MONB
engl. nimi:	montbrayite	
kem. kaava:	Au ₂ Te ₃	
MONTEBRASIITTI		MONT
engl. nimi:	montebrasite	
kem. kaava:	Li,Al(PO ₄)(OH)	
MONTESIITTI		MONS
engl. nimi:	montesite	
kem. kaava:	PbSn ₄ S ₅ (?)	
MONTICELLIITTI	(lue: montiselliitti)	MONI
engl. nimi:	monticellite	
kem. kaava:	CaMgSiO ₄	
MONTMORILLONIITTI		MONM
engl. nimi:	montmorillonite	
kem. kaava:	(Na,Ca) _{0.33} (Al,Mg) ₂ Si ₁₀ O ₄₀ (OH) ₂ ⁿ H ₂ O	
MONTSHEIITTI		MONH
engl. nimi:	moncheite	
kem. kaava:	(Pt,Pd)(Te,Bi) ₂	
MORAESIITTI		MORA
engl. nimi:	moraesite	
kem. kaava:	Be ₂ (PO ₄)(OH) ₄ H ₂ O	
MORDENIITTI		MORD
engl. nimi:	mordenite	
kem. kaava:	(Ca,Na ₂ ,K ₂)Al ₂ Si ₁₀ O ₄₀ ⁿ H ₂ O	
MORINIITTI		MORI
engl. nimi:	morinite	
kem. kaava:	Na ₂ Ca ₄ Al ₄ (PO ₄) ₄ O ₂ F ₆ ⁵ H ₂ O	
MOSSIITTI		MOSS
engl. nimi:	mossite	
kem. kaava:	Fe(Nb,Ta) ₂ O ₈ , tetr.	
MULLIITTI		MULL
engl. nimi:	mullite	
kem. kaava:	Al ₆ Si ₂ O ₁₃	
MUSKOVIITTI		MUSK
engl. nimi:	muscovite	
kem. kaava:	KAl ₂ (AlSi ₃)O ₁₀ (OH) ₂	
MUTHMANNIITTI	(lue: mutmarniitti)	MUTH
engl. nimi:	muthmannite	
kem. kaava:	(Ag,Au)Te	

MAKINENIITTI			MAKI
	engl. nimi:	mäkinenite	
	kem. kaava:	gamma-NiSe	
NAGYAGIITTI		(lue: nagiagiitti)	NAGY
	engl. nimi:	nagyagite	
	kem. kaava:	Pb ₅ Au(Te, Sb) ₄ S ₅₋₈	
NAKRIITTI			NAKR
	engl. nimi:	nacrite	
	kem. kaava:	Al ₂ Si ₂ O ₅ (OH) ₄	
NATROFILIITTI			NAFI
	engl. nimi:	natrophilite	
	kem. kaava:	NaMn(PO ₄)	
NATROJAROSIITTI			NAJA
	engl. nimi:	natrojarosite	
	kem. kaava:	NaFe ₃ (SO ₄) ₂ (OH) ₆	
NATROLIITTI			NALI
	engl. nimi:	natrolite	
	kem. kaava:	Na ₂ Al ₂ Si ₃ O ₁₀ *2H ₂ O	
natronkille			
käytä nimeä		PARAGONIITTI	
NAUMANNIITTI			NAUM
	engl. nimi:	naumannite	
	kem. kaava:	Ag ₂ Se	
NAVAJOIITTI			NAVA
	engl. nimi:	navajoite	
	kem. kaava:	V ₂ O ₅ *3H ₂ O	
NEFELIINI			NEFE
	engl. nimi:	nepheline	
	kem. kaava:	(Na, K)AlSi ₃ O ₈	
NEFRIITTI			NEFR
	engl. nimi:	nephrite	
	kuuluu ryhmään	AKTINOLIITTI	
neodigeniitti			
käytä nimeä		DIGENIITTI	
NEYIITTI		(lue: nei-iitti)	NEYI
	engl. nimi:	neyite	
	kem. kaava:	Pb(Cu, Ag) ₂ B ₁₆ S ₁₁	
niccoliitti			NIKK
käytä nimeä		NIKKELIINI	
NIGGLIITTI			NIGG
	engl. nimi:	nigglite	
	kem. kaava:	PtSn	
NIKKELIHEKSAHYDRIITTI			NIHE
	engl. nimi:	nickelhexahydrite	
	kem. kaava:	(Ni, Mg, Fe)(SO ₄) ₆ H ₂ O	
NIKKELIINI			NIKK
	engl. nimi:	nickeline	
	kem. kaava:	NiAs	
NIKKELISKUTTERUDIITTI			NISK
	engl. nimi:	nickel-skutterudite	
	kem. kaava:	(Ni, Co)As ₂₋₃	
NININGERIITTI			NINI
	engl. nimi:	niningerite	
	kem. kaava:	(Mg, Fe, Mn)S	

NISBIITTI		NISB
engl. nimi:	nisbite	
kem. kaava:	NiSb ₂	
NOLANIITTI		NOLA
engl. nimi:	nolanite	
kem. kaava:	Fe ₃ V ₇ O ₁₆	
NONTRONIITTI		NONT
engl. nimi:	nontronite	
kem. kaava:	Na _{0.33} (Fe ⁺³) ₂ (Al, Si) ₁₀ (OH) ₂ *nH ₂ O	
NORBERGIITTI		NORB
engl. nimi:	norbergite	
kem. kaava:	Mg ₃ Si ₄ (F, OH) ₂	
NORDSTRANDIITTI		NORD
engl. nimi:	nordstrandite	
kem. kaava:	Al(OH) ₃	
NOSEAANI		NOSE
engl. nimi:	nosean	
kem. kaava:	Na ₈ Al ₆ (Si ₄) ₆ (SO ₄)	
NOVAKIITTI		NOVA
engl. nimi:	novakite	
kem. kaava:	(Cu, Ag) ₄ As ₃	
NOWACKIITTI	(lue: novatskiitti)	NOWA
engl. nimi:	nowackite	
kem. kaava:	Cu ₆ Zn ₃ As ₄ S ₁₂₋₁₃	
NSUTIITTI		NSUT
engl. nimi:	nsutite	
kem. kaava:	(Mn ⁺²)K(Mn ⁺⁴)(1-x)O(2-2x)(OH) _{2x}	
NUFFIELDIITTI	(lue: nuffildiitti)	NUFF
engl. nimi:	nuffieldite	
kem. kaava:	Pb ₁₀ Cu ₄ Bi ₁₀ S ₂₇	
OBRUTSHEVIITTI	(lue: obrutševliitti)	OBRU
engl. nimi:	obruchevite	
kem. kaava:	(Y, Na, Ca, U)(Nb, Ta, Ti, Fe) ₂ (O, OH) ₇	
OFFRETIITTI		OFFR
engl. nimi:	offretite	
kem. kaava:	(K, Ca) ₃ (Al ₅ Si ₁₃)O ₃₆ *14H ₂ O	
OKRA		OKRA
engl. nimi:	ocher	
agregaattinimi	ryhmänimi	
OLDHAMIITTI		OLDH
engl. nimi:	oldhamite	
kem. kaava:	(Ca, Mn)S	
OLIGOKLAASI		OLIG
engl. nimi:	oligoclase	
kuuluu ryhmään	PLAGIOKLAASI	
OLIVIINI		OLIV
engl. nimi:	olivine	
kem. kaava:	(Mg, Fe) ₂ Si ₄	
OMFASIITTI		OMFA
engl. nimi:	omphacite	
kem. kaava:	(Ca, Na)(Mg, Fe ⁺² , Fe ⁺³ , Al)Si ₂ O ₆	
OOSTERBOSCHIITTI	(lue: oosterbošiitti)	OOST
engl. nimi:	oosterboschite	
kem. kaava:	(Pd, Cu) ₇ Se ₅	

OPAAKKI			OPAK
	engl. nimi:	opaque	
		ryhmänimi	
OPAALI			OPAA
	engl. nimi:	opal	
	kem. kaava:	$\text{SiO}_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$	
ORCELIITTI		(lue: orseliitti)	ORCE
	engl. nimi:	orcelite	
	kem. kaava:	Ni_2As	
OREGONIITTI			OREG
	engl. nimi:	oregonite	
	kem. kaava:	Ni_2FeAs_2	
ORTIITTI			ORTI
	engl. nimi:	allanite	
	kem. kaava:	$(\text{Ce}, \text{Ca}, \text{Y})_2(\text{Al}, \text{Fe})_3\text{Si}_3\text{O}_{12}(\text{OH})$	
ORTOKLAASI			ORKL
	engl. nimi:	orthoclase	
	kem. kaava:	KAlSi_3O_8 , mkl.	
ORTOPYROKSEENI			ORPY
	engl. nimi:	orthopyroxene	
	kuuluu ryhmään	PYROKSEENI	
OSMIRIDIUM			OSMI
	engl. nimi:	osmiridium	
	kem. kaava:	(Ir,Os), kuut.	
OTTEMANNIITTI			OTTE
	engl. nimi:	ottemannite	
	kem. kaava:	Sn_2S_3	
OTTRELIITTI			OTTR
	engl. nimi:	ottrelite	
	kuuluu ryhmään	KLORITOIDI	
OWYHEEIITTI		(lue: ovaihi-iitti)	OWYH
	engl. nimi:	owyheeite	
	kem. kaava:	$\text{Ag}_2\text{Pb}_5\text{Sb}_6\text{S}_{15}$	
pagodiitti			AGAL
	käytä nimeä	AGALMATOLIITTI	
PALYGORSKIITTI			PALY
	engl. nimi:	palygorskite	
	kem. kaava:	$(\text{Mg}, \text{Al})_2\text{Si}_4\text{O}_{10}(\text{OH}) \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	
PANDAIITTI			PAND
	engl. nimi:	pandaite	
	kem. kaava:	$(\text{Ba}, \text{Sr})(\text{Nb}, \text{Ti})(\text{O}, \text{OH})_7$	
PARACOSTIBIITTI		(lue: parakostibiitti)	PACO
	engl. nimi:	paracostibite	
	kem. kaava:	CoSbS	
PARAGONIITTI			PARA
	engl. nimi:	paragonite	
	kem. kaava:	$\text{NaAl}_2(\text{AlSi}_3)\text{O}_{10}(\text{OH})_2$	
PARAGUANAJUATIITTI			PAGU
	engl. nimi:	paraguanajuatite	
	kem. kaava:	$\text{Bi}_2(\text{Se}, \text{S})_3$	
PARAJAMESONIITTI		(lue: paražeimsoniitti)	PAJA
	engl. nimi:	parajamesonite	
	kem. kaava:	$\text{Pb}_4\text{FeSb}_6\text{S}_{14}$	

PARAKRYSOTIILI		PAKR
engl. nimi:	parachrysotile	
kem. kaava:	Mg ₃ Si ₂ O ₅ (OH) ₄	
PARARAMMELBERGIITTI		PARM
engl. nimi:	pararammelsbergite	
kem. kaava:	NiAs ₂	
PARGASIITTI		PARG
engl. nimi:	pargasite	
kem. kaava:	NaCaMg ₄ Al(Al,Si) ₈ O ₂₂ (OH) ₂	
PARISIITTI		PARI
engl. nimi:	parisite	
kem. kaava:	(Ce,La) ₂ Ca(CO ₃) ₃ F ₂	
PARKERIITTI		PARK
engl. nimi:	parkerite	
kem. kaava:	Ni ₃ (Bi,Pb) ₂ S ₂	
PATRONIITTI		PATR
engl. nimi:	patronite	
kem. kaava:	V-sulfidi	
PAXIITTI	(lue: paksiitti)	PAXI
engl. nimi:	paxite	
kem. kaava:	Cu ₂ As ₃	
PEARCEIITTI	(lue: pi:rseiitti)	PEAR
engl. nimi:	pearceite	
kem. kaava:	Ag ₁₆ As ₂ S ₁₁	
PEKTOLIITTI		PEKT
engl. nimi:	pectolite	
kem. kaava:	NaCaSi ₃ O ₈ (OH)	
PENNANTIITTI		PENA
engl. nimi:	pennantite	
kem. kaava:	(Mn,Al) ₆ (Si,Al) ₄ O ₁₀ (OH) ₈	
PENNIINI		PENN
engl. nimi:	penninite	
kem. kaava:	(Mg,Fe,Al) ₆ (Si,Al) ₄ O ₁₀	
PENROSEIITTI	(lue: penrousiitti)	PENR
engl. nimi:	penroseite	
kem. kaava:	(Ni,Co,Cu) ₂ Se ₂	
PENTLANDIITTI		PENT
engl. nimi:	pentlandite	
kem. kaava:	(Fe,Ni) ₉ S ₈	
PERIDOOTTI		PERD
engl. nimi:	peridot	
jalokiviniimi,		
mineraalina	OLIVIINI	
PERIKLAASI		PERI
engl. nimi:	periclase	
kem. kaava:	MgO	
PERMINGEATIITTI		PERM
engl. nimi:	permingeatite	
kem. kaava:	Cu ₃ SbSe ₄	
PEROVSKIITTI		PERO
engl. nimi:	perovskite	
kem. kaava:	CaTiO ₃	
PERRIERIITTI		PERR
engl. nimi:	perrierite	
kem. kaava:	(Ca,Ce,Th) ₄ (Mg,Fe) ₂ (Ti,Fe) ₃ Si ₄ O ₂₂	

PERTIITTI			PERT
	engl. nimi:	perthite	
	morfol. muoto,		
	mineraalina	ALKALIMAASXLPX	
PETALIITTI			PETA
	engl. nimi:	petalite	
	kem. kaava:	LiAlSi ₄ O ₁₀	
PETZIITTI		(lue: pettsiitti)	PETZ
	engl. nimi:	petzite	
	kem. kaava:	Ag ₃ AuTe ₂	
PHILLIPSIITTI		(lue: fillipsiitti)	PHIL
	engl. nimi:	phillipsite	
	kem. kaava:	(K ₂ ,Na ₂ ,Ca)(Al ₂ Si ₄)O ₁₂ ·4.5H ₂ O	
PICKERINGIITTI		(lue: pikkeringiitti)	PICK
	engl. nimi:	pickeringite	
	kem. kaava:	MgAl ₂ (SO ₄) ₄ ·22H ₂ O	
PICOTPAULIITTI		(lue: pikotpauliitti)	PICO
	engl. nimi:	picotpaulite	
	kem. kaava:	TlFe ₂ S ₃	
PIEMONTIITTI			PIEM
	engl. nimi:	piemontite	
	kem. kaava:	Ca ₂ (Al,Mn+3,Fe+3) ₃ (SiO ₄) ₃ (OH)	
PIERROTIITTI			PIER
	engl. nimi:	pierrotite	
	kem. kaava:	Tl ₂ (Sb,As) ₁₀ S ₁₇	
PIGEONIITTI		(lue: pidžoniitti)	PIGE
	engl. nimi:	pigeonite	
	kem. kaava:	(Mg,Fe,Ca)(Mg,Fe)Si ₂ O ₆	
PIKIVALKE			PIKI
	engl. nimi:	pitchblende	
	agregaattinimi		
PIKOTIITTI			PIKO
	engl. nimi:	picotite	
	kuuluu ryhmään	SPINELLI	
PIKROKROMIITTI			PIKR
	engl. nimi:	picrochromite	
	kem. kaava:	MgCr ₂ O ₄	
PINIITTI			PINI
	engl. nimi:	pinite	
	agregaattinimi		
PISTASIITTI			PIST
	engl. nimi:	pistacite	
	kuuluu ryhmään	EPIDOOTTI	
PLAGIOKLAASI			PLAG
	engl. nimi:	plagioclase	
	kem. kaava:	(Na,Ca)Al(Al,Si)Si ₂ O ₈	
PLAGIONIITTI			PLAI
	engl. nimi:	plagionite	
	kem. kaava:	Pb ₅ Sb ₈ S ₁₇	
PLATINA			PT
	engl. nimi:	platinum	
	kem. kaava:	Pt	
PLATYNIITTI			PLAT
	engl. nimi:	platynite	
	kem. kaava:	PbBi ₂ (Se.S) ₃	

PLAYFAIRIITTI	(lue: pleifeöriitti)	PLAY
engl. nimi:	playfairite	
kem. kaava:	Pb ₁₆ Sb ₁₈ S ₄₃	
PLEONASTI		PLEO
engl. nimi:	pleonaste	
kuuluu ryhmään	SPINELLI	
PLUMBOFERRIITTI		PBFE
engl. nimi:	plumboferrite	
kem. kaava:	PbFe ₄ O ₇	
PLUMBOGUMMIITTI		PBGU
engl. nimi:	plumbogummite	
kem. kaava:	PbAl ₃ (PO ₄) ₂ (OH) ₅ ·H ₂ O	
PLUMBOPALLADINIITTI		PBPA
engl. nimi:	plumbopalladinite	
kem. kaava:	Pd ₃ Pb ₂	
polianiitti		PYLU
engl. nimi:	polianite	
käytä nimeä	PYROLUSIITTI	
POLLUSIITTI		POLL
engl. nimi:	pollucite	
kem. kaava:	(Cs,Na) ₂ (Al ₂ Si ₄)O ₁₂ ·H ₃ O	
POLYBASIITTI		POBA
engl. nimi:	polybasite	
kem. kaava:	(Ag,Cu) ₁₆ Sb ₂ S ₁₄	
POLYDYMIITTI		PODY
engl. nimi:	polydymite	
kem. kaava:	Ni ₃ S ₄	
POLYHALIITTI		
engl. nimi:	polyhalite	
kem. kaava:	K ₂ Ca ₂ Mg(SO ₄) ₂ ·2H ₂ O	
POLYKRAASI		POKR
engl. nimi:	polycrase	
kem. kaava:	(Y,Ca,Ce,U,Th)(Ti,Nb,Ta) ₂ O ₆	
POLYLITIINIITTI		POLI
engl. nimi:	polylithionite	
kem. kaava:	KLi ₂ AlSi ₄ O ₁₀ (F,OH) ₂	
POLYMIGNIITTI		POMI
engl. nimi:	polymignyte	
kem. kaava:	(Ca,Fe,Y,Th)(Nb,Ti,Ta) ₄ O ₄	
POWELLIITTI	(lue: povelliitti)	POWE
engl. nimi:	powellite	
kem. kaava:	CaMoO ₄	
PREHNIITTI	(lue: pre:niitti)	PREH
engl. nimi:	prehnite	
kem. kaava:	Ca ₂ Al ₂ Si ₃ O ₁₀ (OH) ₂	
PRICEIITTI	(lue: praisiitti)	
engl. nimi:	priceite	
kem. kaava:	Ca ₄ B ₁₀ O ₁₉ ·7H ₂ O	
prioriitti		ESYY
käytä nimeä	ESKYNIITTI-(Y)	
prokloriitti		RIPI
sama kuin	RIPIDOLIITTI	

PROUSTIITTI		PROU
engl. nimi:	proustite	
kem. kaava:	Ag ₃ AsS ₃	
PSEUDOBROOKIITTI	(lue: pseudobru:kiitti)	PSEU
engl. nimi:	pseudobrookite	
kem. kaava:	Fe ₂ TiO ₅	
PSILOMELAANI		PSIL
engl. nimi:	psilomelane	
kem. kaava:	Mn-oksidi	
PUMPELLYIITTI		PUMP
engl. nimi:	pumpellyite	
kem. kaava:	Ca ₂ MgAl ₂ (SiO ₄)(Si ₂ O ₇)(OH) ₂ ·H ₂ O	
PURPURIITTI		PURP
engl. nimi:	purpurite	
kem. kaava:	(Mn ⁺³ , Fe ⁺³)PO ₄	
PYRALSPIITTI		PYRL
engl. nimi:	pyralspite	
kuuluu ryhmään	GRANAATTI ryhmänimi	
PYRARGYRIITTI		PYRA
engl. nimi:	pyrargyrite	
kem. kaava:	Ag ₃ SbS ₃	
pyriitti		SKII
sama kuin	RIKKIKIISU	
PYROAURIITTI		PYAU
engl. nimi:	pyroaurite	
kem. kaava:	Mg ₆ Fe ₂ (CO ₃)(OH) ₁₆ ·4H ₂ O	
PYROFANIITTI		PYFA
engl. nimi:	pyrophanite	
kem. kaava:	MnTiO ₃	
PYROFYLLIITTI		PYFY
engl. nimi:	pyrophyllite	
kem. kaava:	Al ₂ Si ₄ O ₁₀ (OH) ₂	
pyrofysaliitti		
käytä nimeä	TOPAASI	
PYROKLOORI		PYKL
engl. nimi:	pyrochlore	
kem. kaava:	(Na, Ca) ₂ (Nb, Ta) ₂ O ₆ (OH, F)	
PYROKROIITTI		PYKR
engl. nimi:	pyrochroite	
kem. kaava:	Mn(OH) ₂	
PYROKSEENI		PYKS
engl. nimi:	pyroxene	
	ryhmänimi	
PYROKSMANGIITTI		PYKM
engl. nimi:	pyroxmangite	
kem. kaava:	(Mn, Fe)SiO ₃	
PYROLUSIITTI		PYLU
engl. nimi:	pyrolusite	
kem. kaava:	MnO ₂ , tetr.	
PYROMORFLIITTI		PYMO
engl. nimi:	pyromorphite	
kem. kaava:	Pb ₅ (PO ₄) ₃ Cl	

PYROOPPI		PYRO
engl. nimi:	pyrope	
kem. kaava:	(Mg,Fe) ₃ Al ₂ (SiO ₄) ₃	
PYROSMALIITTI		PYSM
engl. nimi:	pyrosmalite	
kem. kaava:	(Mn,Fe) ₁₄ Si ₃₀₇ (OH,Cl)	
PYROSTILPNIITTI		PYST
engl. nimi:	pyrostitpnite	
kem. kaava:	Ag ₃ SbS ₃	
pyrrotiitti		MAGK
sama kuin	MAGNEETTIKIISU	
RABDOFAANI		RABD
engl. nimi:	rhabdophane	
kem. kaava:	(Ce,La)(PO ₄)·H ₂ O	
RAGUINIITTI		RAGU
engl. nimi:	raguinite	
kem. kaava:	TlFeS ₂	
RAMDOHRIITTI	(lue: ramdoriitti)	RAMD
engl. nimi:	ramdohriue	
kem. kaava:	Ag ₂ Pb ₃ Sb ₆ S ₁₃	
RAMMELSBERGIITTI		RAMM
engl. nimi:	rammelsbergite	
kem. kaava:	NiAs ₂	
RAMSAYIITTI	(lue: ramseiitti)	
engl. nimi:	ramsayite	
kem. kaava:	Na ₂ Ti ₂ Si ₂₀₉	
RAMSDELLIITTI		RAMS
engl. nimi:	ramsdellite	
kem. kaava:	MnO ₂ , romb.	
RATHIITTI	(lue: ratiitti)	RATH
engl. nimi:	rathite	
kem. kaava:	(Pb,Tl) ₃ As ₅ S ₁₀	
RAUTAKIISU		FEKI
	ryhmänimi	
rautavihtrilli		
käytä nimeä	MELANTERIITTI	
REALGARI		REAL
engl. nimi:	realgar	
kem. kaava:	AsS	
RECTORIITTI	(lue: rektoriitti)	RECT
engl. nimi:	rectorite	
kem. kaava:	savimineraali	
RENIERIITTI		RENI
engl. nimi:	renierite	
kem. kaava:	Cu ₃ (Fe,Ge,Zn)(S,As) ₄	
RETGERSIITTI		RETG
engl. nimi:	retgersite	
kem. kaava:	NiSO ₄ ·6H ₂ O	
REZBANYIITTI	(lue: retsbanjiitti)	REZB
engl. nimi:	rezbanyite	
kem. kaava:	Pb ₃ Cu ₂ Bi ₁₀ S ₁₉	
RICHTERIITTI	(lue: rihteriitti)	RICH
engl. nimi:	richterite	
kem. kaava:	(Na,K,Ca) ₃ (Mg,Mn) ₅ Si ₁₈₀₂₂ (OH) ₂	

RICKARDIITTI	(lue: rikardiitti)	RICK
engl. nimi:	rickardite	
kem. kaava:	Cu_4Te_3	
RIEBECKIITTI	(lue: ribekiitti)	RIEB
engl. nimi:	riebeckite	
kem. kaava:	$Na_2(Fe,Mg)_5Si_8O_{22}(OH)_2$	
RIKKIKIISU		SKII
engl. nimi:	pyrite	
kem. kaava:	FeS_2 , kuut.	
RIPIDOLIITTI		RIPI
engl. nimi:	ripidolite	
kem. kaava:	$(Mg,Fe,Al)_6(Si,Al)_4O_{10}(OH)_8$	
ROBINSONIITTI		ROBI
engl. nimi:	robinsonite	
kem. kaava:	$Pb_7Sb_{12}S_{25}$	
ROCKBRIDGEIITTI	(lue: rokbridžiitti)	ROCK
engl. nimi:	rockbridgeite	
kem. kaava:	$Fe+2(Fe+3)_6(PO_4)_4(OH)_8$	
RODIITTI		
engl. nimi:	rhodite	
kem. kaava:	(Au,Rh)	
RODOKROSIITTI		RODK
engl. nimi:	rhodochrosite	
kem. kaava:	$MnCO_3$	
RODONIITTI		RODO
engl. nimi:	rhodonite	
kem. kaava:	$(Mn,Fe,Mg)SiO_3$	
RODOSTANNIITTI		RODS
engl. nimi:	rhodostannite	
kem. kaava:	$Cu_2FeSn_3S_8$	
ROSCOELIITTI	(lue: roskouliitti)	ROSC
engl. nimi:	roscoelite	
kem. kaava:	$K(V,Al,Mg)_3(AlSi_3)O_{10}(OH)_2$	
ROWLANDIITTI	(lue: roulandiitti)	ROWL
engl. nimi:	rowlandite	
kem. kaava:	$Y_3(SiO_4)_2(OH,F)$	
ROZENIITTI	(lue: rozeniitti)	ROZE
engl. nimi:	rozenite	
kem. kaava:	$FeSO_4 \cdot 4H_2O$	
RUBIINI		RUBI
engl. nimi:	ruby	
jalokiviniimi, mineraalina	KORUNDI	
ruskosälpä		
käytä nimeä	ANKERIITTI	
RUTIILI		RUTI
engl. nimi:	rutile	
kem. kaava:	TiO_2 , tetr.	
RÖNTGENIITTI		RONT
engl. nimi:	röntgenite	
kem. kaava:	$Ca_2(Ca,La)_3(CO_3)_5F_3$	
SAFIIRI		SAFI
engl. nimi:	sapphire	
jalokiviniimi, mineraalina	KORUNDI	

SAFIRIINI		SAFR
engl. nimi:	sapphirine	
kem. kaava:	(Mg,Fe) ₁₅ (Al,Fe) ₃₄ Si ₇₀ O ₈₀	
SAFLORIITTI		SAFL
engl. nimi:	safflorite	
kem. kaava:	CoAs, romb.	
SAGENIITTI		SAGE
engl. nimi:	sagenite	
kuuluu ryhmään	RUTIILI	
SAHAMALIITTI		
engl. nimi:	sahamalite	
kem. kaava:	(Mg,Fe)Ce ₂ (CO ₃) ₄	
SAKURAIITTI		SAKU
engl. nimi:	sakuraiite	
kem. kaava:	(Cu,Fe,Zn) ₃ (In,Sn) ₄ S ₄	
saliitti		DIOP
engl. nimi:	salite	
käytä nimeä	DIOPSIDI	
SAMARSKIITTI		SAMA
engl. nimi:	samaraskite	
kem. kaava:	(Y,Ce,U,Ca,Pb)(Nb,Ta,Ti,Sn) ₂₀₆	
SAMSONIITTI		SAMS
engl. nimi:	samsonite	
kem. kaava:	Ag ₄ MnSb ₂ S ₆	
SANIDIINI		SANI
engl. nimi:	sanidine	
kuuluu ryhmään	ORTOKLAASI	
SAPONIITTI		SAPO
engl. nimi:	saponite	
kem. kaava:	(Ca/2,Na) _{.33} (Mg,Fe) ₃ (Si,Al) ₄₀ 10(OH) ₂ *4H ₂ O	
SARTORIITTI		SART
engl. nimi:	sartorite	
kem. kaava:	PbAs ₂ S ₄	
SARVIVÄLKE		SARV
engl. nimi:	hornblende	
kem. kaava:	(Ca,Na) ₂₋₃ (Mg,Fe ⁺² ,Fe ⁺³ ,Al) ₈₀ 22(OH) ₂₂	
SASSOLIINI		
engl. nimi:	sassolite	
kem. kaava:	H ₃ BO ₃	
SAUSSURIITTI		SAUS
engl. nimi:	saussurite	
agregaattinimi		
SAVIMINERAALI		SAVI
engl. nimi:	clay mineral	
	ryhmänimi	
SCHEELIITTI	(lue: šeeliitti)	SCHE
engl. nimi:	scheelite	
kem. kaava:	CaWO ₄	
SCHIRMERIITTI	(lue: širmeriitti)	SCHI
engl. nimi:	schirmerite	
kem. kaava:	PbAg ₄ Bi ₄ S ₉	
SCHOEPIITTI	(lue: šöpiitti)	SCHP
engl. nimi:	schoepite	
kem. kaava:	UO ₃ *2H ₂ O	

SCHORLOMIITTI	(lue: šorlomiitti)	SCHO
engl. nimi:	schorlomite	
kem. kaava:	$\text{Ca}_3(\text{Fe},\text{Ti})_2(\text{Si},\text{Ti})_{30}\text{I}_2$	
SCHREIBERSIITTI	(lue: šraibersiitti)	
engl. nimi:	schreibersite	
kem. kaava:	$(\text{Fe},\text{Ni})_3\text{P}$	
SCHWAZIITTI	(lue: švatsiitti)	
engl. nimi:	schwazite	
kuuluu ryhmään	TETRAEDRIITTI	
SCHÖNIITTI	(lue: šöniitti)	
engl. nimi:	schoenite	
kem. kaava:	$\text{K}_2\text{Mg}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	
SCHÖRL	(lue: šörl)	SCHR
engl. nimi:	schorl	
kuuluu ryhmään	TURMALIINI	
kem. kaava:	$\text{Na}(\text{Fe}^{+2})_3\text{Al}_6(\text{BO}_3)_3\text{Si}_6\text{O}_{15}(\text{OH})_4$	
SCORZALIITTI	(lue: skortsaliitti)	SCOR
engl. nimi:	scorzalite	
kem. kaava:	$(\text{Fe},\text{Mg})\text{Al}_2(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_2$	
SEDERHOLMIITTI		SEDE
engl. nimi:	sederholmite	
kem. kaava:	beta-NiSe	
SELADONIITTI		SELA
engl. nimi:	celadonite	
kem. kaava:	$\text{K}(\text{Mg},\text{Fe}^{+2})(\text{Fe}^{+3},\text{Al})\text{Si}_4\text{O}_{10}(\text{OH})_2$	
SELESTIINI		SELE
engl. nimi:	celestine	
kem. kaava:	SrSO_4	
SELIGMANNIITTI		SELI
engl. nimi:	seligmannite	
kem. kaava:	PbCuAsS_3	
SELLAIITTI		
engl. nimi:	sellaite	
kem. kaava:	MgF_2	
SEMSEYIITTI	(lue: semseiitti)	SEMS
engl. nimi:	semseyite	
kem. kaava:	$\text{Pb}_9\text{Sb}_8\text{S}_{21}$	
SENARMONTIITTI		SENA
engl. nimi:	senarmontite	
kem. kaava:	Sb_2O_3 , kuut.	
SEPIOLIITTI		SEPI
engl. nimi:	sepiolite	
kem. kaava:	$\text{Mg}_4\text{Si}_6\text{O}_{15}(\text{OH})_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	
SERISIITTI		SERI
engl. nimi:	sericite	
kuuluu ryhmään	MUSKOVIITTI	
SERPENTIINI		SERP
engl. nimi:	serpentiini	
kem. kaava:	$(\text{Mg},\text{Fe})_3\text{Si}_2\text{O}_5(\text{OH})_4$	
SERUSSIITTI		SERU
engl. nimi:	cerussite	
kem. kaava:	PbCO_3	
sfaleriitti		ZNVA
sama kuin	SINKKIVÄLKE	

SFEROKOBALTIITTI		SFER
engl. nimi:	sphaerocobaltite	
kem. kaava:	CoCO ₃	
SHANDIITTI	(lue: šändiitti)	SHAN
engl. nimi:	shandite	
kem. kaava:	Ni ₃ Pb ₂ S ₂	
SICKLERIITTI	(lue: sikleriitti)	SICK
engl. nimi:	sicklerite	
kem. kaava:	Li(Mn+ ₃ ,Fe+ ₃)PO ₄	
SIDERIITTI		SIDE
engl. nimi:	siderite	
kem. kaava:	FeCO ₃	
SIDEROFYLLIITTI		SIDO
engl. nimi:	siderophyllite	
kem. kaava:	K((Fe+ ₂) ₂ Al)(Al ₂ Si ₂)O ₁₀ (OH,F) ₂	
SIEGENIITTI	(lue: zi:geniitti)	SIEG
engl. nimi:	siegenite	
kem. kaava:	(Co,Ni) ₃ S ₄	
SILLENIITTI		SILE
engl. nimi:	sillenite	
kem. kaava:	Bi ₂ O ₃ , kuut.	
SILLIMANIITTI		SILL
engl. nimi:	sillimanite	
kem. kaava:	Al ₂ SiO ₅ , romb.	
SINKIITTI		SINK
engl. nimi:	zincite	
kem. kaava:	(Zn,Mn)O	
SINKKIKROMIITTI		ZNKR
engl. nimi:	zincian chromite	
kuuluu ryhmään	KROMIITTI	
SINKKIVÄLKE		ZNVA
engl. nimi:	sphalerite	
kem. kaava:	(Zn,Fe) ₂ S, kuut.	
SINNERIITTI		SINN
engl. nimi:	sinnerite	
kem. kaava:	Cu _{1.4} As _{0.9} S _{2.1} (?)	
SINOOPERI		SINO
engl. nimi:	cinnabar	
kem. kaava:	HgS, trig.	
SKAPOLIITTI		SKAP
engl. nimi:	scapolite	
kem. kaava:	(Na,Ca,K) ₄ Al ₃ (Al,Si) ₃ Si ₆ O ₂₄ (Cl,F,OH,CO ₃ ,SO ₄)	
SKOLESIITTI		SKOL
engl. nimi:	scolecite	
kem. kaava:	Ca(Al ₂ Si ₃)O ₁₀ *3H ₂ O	
SKORODIITTI		SKOR
engl. nimi:	scorodite	
kem. kaava:	FeAsO ₄ *2H ₂ O	
SKUTTERUDIITTI		SKUT
engl. nimi:	skutterudite	
kem. kaava:	(Co,Ni)As ₂₋₃	
SMALTIITTI		SMAL
engl. nimi:	smaltite	
kuuluu ryhmään	SKUTTERUDIITTI	

SMARAGDI			SMAR
	engl. nimi:	emerald	
	jalokiviniemi,		
	mineraalina	BERYLLI	
smaragdiitti			
	käytä nimeä	AKTINOLIITTI	
smektiitti			
	käytä nimeä	MONTMORILLONIITTI	
SMITHIITTI		(lue: smitiitti)	SMIT
	engl. nimi:	smithite	
	kem. kaava:	AgAsS ₂	
SMITHSONIITTI		(lue: smitsoniitti)	SMIS
	engl. nimi:	smithsonite	
	kem. kaava:	ZnCO ₃	
SMYTHIITTI		(lue: smaitiitti)	SMYT
	engl. nimi:	smythite	
	kem. kaava:	Fe ₃ S ₄	
SODALIITTI			SODA
	engl. nimi:	sodalite	
	kem. kaava:	Na ₄ Al ₃ (SiO ₄) ₃ Cl	
SORBYIITTI			SORB
	engl. nimi:	sorbyite	
	kem. kaava:	Pb ₁₇ (Sb,As) ₂₂ S ₅₀	
SPEKTROLIITTI			
	jalokiviniemi,		
	mineraalina	LABRADORIITTI	
SPERRYLIITTI			SPER
	engl. nimi:	sperrylite	
	kem. kaava:	PtAs ₂	
SPESSARTIINI			SPES
	engl. nimi:	spessartine	
	kem. kaava:	Mn ₃ Al ₂ (SiO ₄) ₃	
SPINELLI			SPIN
	engl. nimi:	spinel	
	kem. kaava:	MgAl ₂ O ₃ ;myös ryhmänimi	
SPODUMEEKI			SPOD
	engl. nimi:	spodumene	
	kem. kaava:	LiAlSi ₂ O ₆	
STANNIINI			STAN
	engl. nimi:	stannite	
	kem. kaava:	Cu ₂ FeSnS ₄	
STANNOIDIITTI			SNID
	engl. nimi:	stannoidite	
	kem. kaava:	Cu ₅ (Fe,Zn) ₂ SnS ₈	
STANNOPALLADINIITTI			SNPA
	engl. nimi:	stannopalladinite	
	kem. kaava:	Pd ₅ Sn ₃	
STAUROLIITTI			STAU
	engl. nimi:	staurolite	
	kem. kaava:	(Fe,Mg) ₂ Al ₉ Si ₄ O ₂₃ (OH)	
STEATIITTI			STEA
	engl. nimi:	steatite	
	kuuluu ryhmään	TALKKI	

STEENSTRUPIINI		STEE
engl. nimi:	steenstrupine	
kem. kaava:	(Ce,La,Na,Mn) ₆ (Si,P) ₆ O ₁₈ (OH)	
STEFANIITTI		STEF
engl. nimi:	stephanite	
kem. kaava:	Ag ₅ SbS ₄	
STERNBERGIITTI		STER
engl. nimi:	sternbergite	
kem. kaava:	AgFe ₂ S ₃	
STIBIOKOLUMBIITTI		SBKO
engl. nimi:	stibiocolumbite	
kem. kaava:	Sb(Nb,Ta) ₂ O ₄	
STIBIOPALLADINIITTI		SBPA
engl. nimi:	stibiopalladinite	
kem. kaava:	Pd ₃ Sb	
STIBIOTANTALIITTI		SBTA
engl. nimi:	stibiotantalite	
kem. kaava:	Sb(Ta,Nb) ₂ O ₄	
stibniitti		SBHO
sama kuin	ANTIMONIHODE	
STILBIITTI		STIB
engl. nimi:	stilbite	
kem. kaava:	NaCa ₂ (Al ₅ Si ₁₃)O ₃₆ *14H ₂ O	
STILLEIITTI	(lue: štilleiitti)	STIE
engl. nimi:	stilleite	
kem. kaava:	ZnSe	
STILPNOMELAANI		STIL
engl. nimi:	stilpnomelane	
kem. kaava:	K(Fe,Mg,Al) ₃ Si ₄ O ₁₀ (OH) ₂ *nH ₂ O	
STISHOVIITTI	(lue: stišoviitti)	STIS
engl. nimi:	stishovite	
kem. kaava:	SiO ₂	
STISTAIITTI		STIT
engl. nimi:	stistaite	
kem. kaava:	SnSe	
STOLZIITTI	(lue: štoltziitti)	STOL
engl. nimi:	stolzite	
kem. kaava:	PbWO ₄ , tetr.	
STRENGIITTI		STRE
engl. nimi:	strengite	
kem. kaava:	FePO ₄ *2H ₂ O, romb.	
STROMEYERIITTI	(lue: stromeieriitti)	STRO
engl. nimi:	stromeyerite	
kem. kaava:	CuAgS	
STRONTIANIITTI		SRNI
engl. nimi:	strontianite	
kem. kaava:	SrCO ₃	
STRUVERIITTI	(lue: stryveriitti)	STRU
engl. nimi:	strüverite	
kem. kaava:	(Ti,Ta,Fe) ₃ O ₆	
STRUVIITTI		
engl. nimi:	struvite	
kem. kaava:	(NH ₄)MgPO ₄ *6H ₂ O	

STUTZIITTI	(lue: štuttsiitti)	STUT
engl. nimi:	stutzite	
kem. kaava:	Ag(5-x)Te ₃	
SUDOIITTI		SUDO
engl. nimi:	sudoite	
kem. kaava:	(Al,Fe,Mg) ₄₋₅ (Si,Al) ₄₀₁₀ (OH) ₈	
SUKULAIITTI		SUKU
engl. nimi:	sukulaite	
kem. kaava:	Sn ₂ Ta ₂₀₇	
SJLVANIITTI		SULV
engl. nimi:	sulvanite	
kem. kaava:	Cu ₃ VS ₄	
SYLINDRIITTI		SYLI
engl. nimi:	cylindrite	
kem. kaava:	Pb ₃ Sn ₄ Sb ₂ S ₁₄	
SYLVANIITTI		SYLV
engl. nimi:	sylvanite	
kem. kaava:	(Au,Ag)Te ₂	
SYLVIINI		
engl. nimi:	sylvite	
kem. kaava:	KCl	
SYNKYSIITTI		SYNK
engl. nimi:	synchysite	
kem. kaava:	(Ce,La)Ca(CO ₃) ₂ F	
SYNKYSIITTI--(ND)		SYNK
engl. nimi:	synchysite--(Nd)	
kuuluu ryhmään	SYNKYSIITTI	
SYNKYSIITTI--(Y)		SYNY
engl. nimi:	synchysite--(Y)	
kem. kaava:	(Y,Ce)Ca(CO ₃) ₂ F	
SÄDEKIVI		SADE
morfol. muoto,		
mineraalina	TREMOLIITTI	
SÄDEKIVIASBESTI		SADA
morfol. muoto,		
mineraalina	TREMOLIITTI	
TAENIITTI		TAEN
engl. nimi:	taenite	
kem. kaava:	gamma-(Fe,Ni)	
TAKYHYDRIITTI		
engl. nimi:	tachyhydrite	
kem. kaava:	CaMg ₂ Cl ₆ *12H ₂ O	
TALKKI		TALK
engl. nimi:	talc	
kem. kaava:	Mg ₃ Si ₄ O ₁₀ (OH) ₂	
TALNAHIITTI		TALN
engl. nimi:	talnakhite	
kem. kaava:	Cu ₉ (Fe,Ni) ₈ S ₁₆	
TANTALIITTI		TANT
engl. nimi:	tantalite	
kem. kaava:	(Fe,Mn)(Ta,Nb) ₂₀₆ , rcmb.	
TANTEUKSENIITTI		TAEU
engl. nimi:	tanteuxenite	
kem. kaava:	(Y,Ce,Ca)(Ta,Nb,Ti) ₂ (O,OH) ₆	

TAPIOLIITTI		TAPI
engl. nimi:	tapiolite	
kem. kaava:	Fe(Ta,Nb) ₂ O ₆ , tetr.	
TARASOVIITTI		TARA
engl. nimi:	tarasovite	
kem. kaava:	kiille-savimin.	
TAWMAWIITTI	(lue: tawmaviitti)	TAWM
engl. nimi:	tawmawite	
kuuluu ryhmään	EPIDOOTTI	
TEALLIITTI		TEAL
engl. nimi:	teallite	
kem. kaava:	PbSnS ₂	
TEFROIITTI		TEFR
engl. nimi:	tephroite	
kem. kaava:	Mn ₂ SiO ₄	
TELLURIITTI		TELL
engl. nimi:	tellurite	
kem. kaava:	TeO ₂ , romb.	
TELLUROVISMUTTI		TEVI
engl. nimi:	tellurobismuthite	
kem. kaava:	Bi ₂ Te ₃	
TENGERIITTI		TENG
engl. nimi:	tengerite	
kem. kaava:	CaY ₃ (CO ₃) ₄ (OH) ₃ ·3H ₂ O	
TENNANTIITTI		TENN
engl. nimi:	tennantite	
kem. kaava:	(Cu,Fe) ₁₂ As ₄ S ₁₃	
TENORIITTI		TENO
engl. nimi:	tenorite	
kem. kaava:	CuO	
TETRADYMIITTI		TEDY
engl. nimi:	tetradymite	
kem. kaava:	Bi ₂ Te ₂ S	
TETRAEDRIITTI		TEED
engl. nimi:	tetrahedrite	
kem. kaava:	(Cu,Fe) ₁₂ Sb ₄ S ₁₃	
THALENIITTI	(lue: taleniitti)	THAL
engl. nimi:	thalenite	
kem. kaava:	Y ₂ Si ₂ O ₇	
THENARDIITTI	(lue: tenardiitti)	
engl. nimi:	thenardite	
kem. kaava:	Na ₂ SO ₄	
THOMSONIITTI	(lue: tomsoniitti)	THOM
engl. nimi:	thomsonite	
kem. kaava:	NaCa ₂ (Al ₅ Si ₅)O ₂₀ ·6H ₂ O	
THORTVEITIITTI	(lue: tortveittiitti)	THOT
engl. nimi:	thortveitite	
kem. kaava:	(Sc,Y)Si ₂ O ₇	
THUCHOLIITTI	(lue: tukoliitti)	THUC
engl. nimi:	thucholite	
agregaattinimi		
THURINGIITTI	(lue: turingiitti)	THUR
engl. nimi:	thuringite	
kem. kaava:	(Fe ⁺² ,Fe ⁺³ ,Mg) ₆ (Al,Si) ₄ O ₁₀ (OH) ₈	

TIEMANNIITTI	(lue: ti:manniitti)	TIEM
engl. nimi:	tiemannite	
kem. kaava:	HgSe	
TIMANTTI		
engl. nimi:	diamond	
kem. kaava:	C, kuut.	
tinakiisu		STAN
sama kuin	STANNIINI	
TINTINAIITTI		TINT
engl. nimi:	tintinaite	
kem. kaava:	Pb ₅ (Sb,Bi) ₈ S ₁₇	
TITAANIAUGIITTI		TIAU
engl. nimi:	titanian augite	
kuuluu ryhmään	AUGIITTI	
TITANIITTI		TITA
engl. nimi:	titanite	
kem. kaava:	CaTiSiO ₅	
TITANOMAGNETIITTI		TIMA
engl. nimi:	titanomagnetite	
agregaattinimi		
TJUJAMUNIITTI		TJUJ
engl. nimi:	tyuyamunite	
kem. kaava:	Ca(UO ₂) ₂ (VO ₄) ₂ *5-8H ₂ O	
TOBERMORIITTI		TOBE
engl. nimi:	tobermorite	
kem. kaava:	Ca ₅ Si ₆ O ₁₆ (OH) ₂ *4H ₂ O	
TODOROKIITTI		TODO
engl. nimi:	todorokite	
kem. kaava:	(Mn,Ca,Mg)(Mn ⁺⁴) ₃ O ₇ *H ₂ O	
TOPAASI		TOPA
engl. nimi:	topaz	
kem. kaava:	Al ₂ SiO ₄ (F,OH) ₂	
TORBASTNASIITTI	(lue: tor~bastnesiitti)	THBA
engl. nimi:	thorbastnaesite	
kem. kaava:	Th(Ca,Ce)(CO ₃) ₂ F ₂ *3H ₂ O	
TORBERNIITTI		TORB
engl. nimi:	torbernite	
kem. kaava:	Cu(UO ₂) ₂ (PO ₄) ₂ *8-12H ₂ O	
TORIANIITTI		TORA
engl. nimi:	thorianite	
kem. kaava:	ThO ₂	
TORIITTI		TORI
engl. nimi:	thorite	
kem. kaava:	ThSiO ₄	
TORUTIITTI		TORU
engl. nimi:	thorutite	
kem. kaava:	(Th,U,Ca)Ti ₂ (O,OH) ₆	
TRECHMANNIITTI	(lue: trehmanniitti)	TREC
engl. nimi:	trechmannite	
kem. kaava:	AgAsS ₂	
TPEMOLIITTI		TREM
engl. nimi:	tremolite	
kem. kaava:	Ca ₂ Mg ₅ Si ₈ O ₂₂ (OH) ₂ , mkl.	

TREVORIITTI		TREV
engl. nimi:	trevorite	
kem. kaava:	NiFe ₂ O ₄	
TRIDYMIITTI		TRID
engl. nimi:	tridymite	
kem. kaava:	SiO ₂	
TRIFYLIITTI		TRIF
engl. nimi:	triphylite	
kem. kaava:	Li(Fe,Mn)PO ₄	
TRIPLIITTI		TRIP
engl. nimi:	triplite	
kem. kaava:	(Mn,Fe,Mg,Ca) ₂ (PO ₄)(F,OH)	
TRIPLOIDIITTI		TRIO
engl. nimi:	triploidite	
kem. kaava:	(Mn,Fe) ₂ (PO ₄)(OH)	
TROILIITTI		TROI
engl. nimi:	troilite	
kem. kaava:	FeS	
TROOSTIITTI	(lue: tru:stiitti)	
engl. nimi:	troostite	
kuuluu ryhmään	WILLEMIITTI	
TRUSTEDIITTI	(lue: trystetiitti)	TRUS
engl. nimi:	trüstedtite	
kem. kaava:	Ni ₃ Se ₄	
TSCHERMAKIITTI	(lue: tšermakiitti)	TSCH
engl. nimi:	tschermakite	
kem. kaava:	Ca ₂ Mg ₃ (Al,Fe) ₂ (Al ₂ Si ₆)O ₂₂ (OH,F) ₂	
TSHERNOVIITTI	(lue: tšernoviitti)	TSHE
engl. nimi:	chernovite	
kem. kaava:	YAsO ₄	
TSHEVKINIITTI	(lue: tševkiniitti)	TSHV
engl. nimi:	chevkinite	
kem. kaava:	(Ca,Ce) ₄ (Fe,Mg) ₂ (Ti,Fe) ₃ Si ₄ O ₂₂	
TUNGSTENIITTI		TUNE
engl. nimi:	tungstenite	
kem. kaava:	WS ₂	
TUNGSTIITTI		TUNG
engl. nimi:	tungstite	
kem. kaava:	WO ₃ *H ₂ O	
TURKOOSI		TURK
engl. nimi:	turquoise	
kem. kaava:	CuAl ₆ (PO ₄) ₄ (OH) ₈ *5H ₂ O	
TURMALIINI		TURM
engl. nimi:	tourmaline	
	ryhmänimi	
TWINNIITTI	(lue: tvinniitti)	TWIN
engl. nimi:	twinnite	
kem. kaava:	Pb(Sb,As) ₂ S ₄	
TÖRNEBOHMIITTI	(lue: törnebu:miitti)	TORN
engl. nimi:	törnebohmitte	
kem. kaava:	(Ce,La) ₃ Si ₂ O ₈ (OH)	
UGRANDIITTI		UGRA
engl. nimi:	ugrandite	
kuuluu ryhmään	GRANAATTI	
	ryhmänimi	

ULEKSIITTI	engl. nimi: ulexite kem. kaava: NaCaB5O9*8H2O	
ULIMANNIITTI	engl. nimi: ullmannite kem. kaava: NiSbS	ULLM
ULVIITTI	engl. nimi: ulvospinel kem. kaava: Fe2TiO4	ULVI
UMANGIITTI	engl. nimi: umangite kem. kaava: Cu3Se2	UMAN
uraanikiille sama kuin	URANIITTI	URAN
uraanipikivälke käytä nimeä	PIKIVÄLKE	PIKI
URALBORIITTI	engl. nimi: uralborite kem. kaava: CaB2O4*2H2O	URAB
URALIITTI	engl. nimi: uralite kuuluu ryhmään SARVIVÄLKE	URAL
URANIITTI	engl. nimi: uranite ryhmänimi	URAN
URANINIITTI	engl. nimi: uraninite kem. kaava: UO2	URAI
URANOFAANI	engl. nimi: uranophane kem. kaava: Ca(UO2)2Si2O7*6H2O	UFAA
USSINGIITTI	engl. nimi: ussingite kem. kaava: Na2AlSi3O8(OH)	USSI
USTARASIITTI	engl. nimi: ustarasite kem. kaava: Pb(Bi,Sb)6S10	USTA
UVAROVIITTI	engl. nimi: uvarovite kem. kaava: Ca3Cr2(SiO4)3	UVAR
VAESIITTI	engl. nimi: vaesite kem. kaava: NiS2	VAES
VALENTINIITTI	engl. nimi: valentinite kem. kaava: Sb2O3, romb.	VALE
VALLERIITTI	engl. nimi: valleriite kem. kaava: 2(Fe,Cu)2S2*3(Mg,Al)(OH)2	VALL
VANADINIITTI	engl. nimi: vanadinite kem. kaava: Pb5(VO4)3Cl	VANA

VANTHOFFIITTI		VANT
engl. nimi:	vanthoffite	
kem. kaava:	$\text{Na}_6\text{Mg}(\text{SO}_4)_4$	
VARISKIITTI		VARI
engl. nimi:	variscite	
kem. kaava:	$\text{AlPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, romb.	
VARULIITTI		VARU
engl. nimi:	varulite	
kem. kaava:	$(\text{Na}_2, \text{Ca})(\text{Mn}, \text{Fe})_2(\text{PO}_4)_2$	
VATERIITTI		VATE
engl. nimi:	vaterite	
kem. kaava:	CaCO_3 , heks.	
VAUXIITTI	(lue: vo:ksiitti)	VAUX
engl. nimi:	vauxite	
kem. kaava:	$\text{Fe} + 2\text{Al}_2(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_2 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	
VEENIITTI		VEEN
engl. nimi:	veenite	
kem. kaava:	$\text{Pb}_2(\text{Sb}, \text{As})_2\text{S}_5$	
VERMIKULIITTI		VERM
engl. nimi:	vermiculite	
kuuluu ryhmään	KIILLE	
	ryhmänimi	
VESIKIISU		VESI
agregaattinimi		
VESUVIANIITTI		VESU
engl. nimi:	vesuvianite	
kem. kaava:	$\text{Ca}_{10}\text{Mg}_2\text{Al}_4(\text{SiO}_4)_5(\text{Si}_2\text{O}_7)_2(\text{OH})_4$	
VILLAMANINIITTI		VILL
engl. nimi:	villamaninite	
kem. kaava:	$(\text{Cu}, \text{Ni}, \text{Co}, \text{Fe})(\text{S}, \text{Se})_2$	
VIOLARIITTI		VIOL
engl. nimi:	violarite	
kem. kaava:	Ni_2FeS_4	
VISMIITTI		
engl. nimi:	bismite	
kem. kaava:	Bi_2O_3	
VISMUTIIITTI		VISM
engl. nimi:	bismutite	
kem. kaava:	$\text{Bi}_2(\text{CO}_3)_2$	
vismutiniitti		BIHO
sama kuin	VISMUTTIHOHDE	
VISMUTOTANTALIITTI		BITA
engl. nimi:	bismutotantalite	
kem. kaava:	$\text{Bi}(\text{Ta}, \text{Nb})\text{O}_4$	
VISMUTTI		BI
engl. nimi:	bismuth	
kem. kaava:	Bi	
VISMUTTIHOHDE		BIHO
engl. nimi:	bismuthinite	
kem. kaava:	Bi_2S_3	
VITERIITTI		VITE
engl. nimi:	witherite	
kem. kaava:	BaCO_3	

VIVIANIITTI			VIVI
	engl. nimi:	vivianite	
	kem. kaava:	$\text{Fe}_3(\text{PO}_4)_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$	
VOLFRAMIITTI			VOLF
	engl. nimi:	wolframite	
	kem. kaava:	$(\text{Fe}, \text{Mn})\text{WO}_4$	
VOLFRAMOIKSIOLIITTI			WIKS
	engl. nimi:	wolframoixiolite	
	kem. kaava:	$(\text{Nb}, \text{W}, \text{Ta}, \text{Fe}, \text{Mn})_3\text{O}_6$	
VOLYNSKIITTI			VOLY
	engl. nimi:	volynskite	
	kem. kaava:	AgBiTe_2	
VULKANIITTI			VULK
	engl. nimi:	vulcanite	
	kem. kaava:	CuTe	
VYSOTSKIITTI			VYSO
	engl. nimi:	vysotskite	
	kem. kaava:	$(\text{Pd}, \text{Ni})\text{S}$	
VÄYRYNENIITTI			VAYR
	engl. nimi:	väyrynenite	
	kem. kaava:	$\text{MnBe}(\text{PO}_4)(\text{OH}, \text{F})$	
WAIRAKIITTI		(lue: vairakiitti)	WAIR
	engl. nimi:	wairakite	
	kem. kaava:	$\text{Ca}(\text{Al}_2\text{Si}_4)_0{12} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	
WALLISIITTI		(lue: vallisiitti)	WALL
	engl. nimi:	wallisite	
	kem. kaava:	$\text{PbTl}(\text{Cu}, \text{Ag})\text{As}_2\text{S}_5$	
WAVELLIITTI		(lue: veivelliitti)	WAVE
	engl. nimi:	wavellite	
	kem. kaava:	$\text{Al}_3(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	
WEHRLIITTI		(lue: ve:rliitti)	WEHR
	engl. nimi:	wehrlite	
	kem. kaava:	BiTe	
WEIBULLIITTI		(lue: vaibulliitti)	WEIB
	engl. nimi:	weibullite	
	kem. kaava:	$\text{Pb}_4\text{Bi}_6\text{S}_9\text{Se}_4$	
WEISSIITTI		(lue: vaissiitti)	WEIS
	engl. nimi:	weissite	
	kem. kaava:	Cu_5Te_3	
WHEWELLIITTI		(lue: uevelliitti)	WHEW
	engl. nimi:	whewellite	
	kem. kaava:	$\text{CaC}_2\text{O}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	
WIIKIITTI			WIJK
	engl. nimi:	wiikite	
	agregaattinimi		
WILKMANIITTI			WILK
	engl. nimi:	wilkmanite	
	kem. kaava:	Ni_3Se_4	
WILLEMIITTI			WILL
	engl. nimi:	willemite	
	kem. kaava:	Zn_2SiO_4	
WILLYAMIITTI		(lue: villiamiitti)	WILY
	engl. nimi:	willyamite	
	kem. kaava:	$(\text{Co}, \text{Ni})\text{SbS}$	

WITTICHENIITTI	(lue: vittiheniitti)	WITC
engl. nimi:	wittichenite	
kem. kaava:	Cu ₃ BiS	
WITTIITTI		WITT
engl. nimi:	wittite	
kem. kaava:	Pb ₅ Bi ₆ (S,Se) ₁₄	
WODGINIITTI	(lue: vodžiniitti)	WODG
engl. nimi:	wodginite	
kem. kaava:	(Ta,Nb,Sn,Mn,Fe) ₁₆₀₃₂	
WOLFEIITTI		WOLF
engl. nimi:	wolfeite	
kem. kaava:	(Fe,Mn) ₂ (PO ₄)(OH)	
wolframiitti		VOLF
käytä nimeä	VOLFRAMIITTI	
WOLLASTONIITTI		WOLL
engl. nimi:	wollastonite	
kem. kaava:	CaSiO ₃	
WULFENIITTI		WULF
engl. nimi:	wulfenite	
kem. kaava:	PbMoO ₄	
WURTZIITTI	(lue: vurtsiitti)	WURT
engl. nimi:	wurtzite	
kem. kaava:	(Zn,Fe)S, heks.	
WUSTIITTI	(lue: vystiitti)	WUST
engl. nimi:	wüstite	
kem. kaava:	FeO	
YTTRIALIITTI		YTTR
engl. nimi:	yttrialite	
kem. kaava:	(Y,Th) ₂ Si ₂₀₇	
yttrobritoliitti		BRIY
sama kuin	BRITOLIITTI-(Y)	
YTTROCERIITTI	(lue: yttroseriitti)	YCER
engl. nimi:	yttrocerite	
kuuluu ryhmään	FLUORIITTI	
yttroeskyniitti		ESYY
sama kuin	ESKYNIIITTI-(Y)	
YTTROFLUORIITTI		YFLU
engl. nimi:	yttrofluorite	
kuuluu ryhmään	FLUORIITTI	
YTTROKOLUMBIITTI		YKOL
engl. nimi:	yttrocolumbite	
kem. kaava:	(Y,U,Fe)(Nb,Ta) ₀₄	
yttrosynkysiitti		SYNY
sama kuin	SYNKYSIITTI-(Y)	
YTTROTANTALIITTI		YTAN
engl. nimi:	yttrotantalite	
kem. kaava:	(Y,U,Fe)(Ta,Nb) ₀₄	
ZEOLIITTI	(lue: tseoliitti)	ZEOL
engl. nimi:	zeolite	
	ryhmänimi	
ZINKENIITTI	(lue: tsinkeniitti)	ZINK
engl. nimi:	zinkenite	
kem. kaava:	Pb ₆ Sb ₁₄ S ₂₇	

ZINNWALDIITTI	(lue: tsinvaldiitti)	ZINN
engl. nimi:	zinnwaldite	
kem. kaava:	$K(Li,Fe,Al)_3(Si,Al)_4O_{10}(OH,F)_2$	
ZIRKELIITTI	(lue: tsirkeliitti)	ZIRE
engl. nimi:	zirkelite	
kem. kaava:	$(Ca,Fe,Th,U)_2(Ti,Nb,Zr)_2O_7$	
ZIRKONI	(lue: tsirkoni)	ZIRK
engl. nimi:	zircon	
kem. kaava:	$ZrSiO_4$	
ZOISIITTI	(lue: tsoisiitti)	ZOIS
engl. nimi:	zoisite	
kem. kaava:	$Ca_2Al_3(SiO_4)_3OH$, romb.	
AKERMANIITTI	(lue: o:kermaniitti)	AKER
engl. nimi:	akermanite	
kuuluu ryhmään	MELILIITTI	
kem. kaava:	$Ca_2MgSi_2O_7$	

ENGLANTILAIS-SUOMALAINEN HAKEMISTO

A			
ACANTHITE	akantiitti	ANTHOPHYLLITE	antofylliitti
ACMITE	egiriini	ANTIGORITE	antigoriitti
ACTINOLITE	aktinoliitti	ANTIMONY	antimoni
ADAMITE	adamiitti	ANTIPERTHITE	antipertiitti
ADELITE	adeliitti	APATITE	apatiitti
ADULARIA	adulaari	APOPHYLLITE	apofylliitti
AEGIRINE AUGITE	egiriiniaugiitti	AQUAMARINE	akvamarini
AENIGMATITE	enigmatiitti	ARAGONITE	aragoniitti
AESCHYNITE	eskyniitti	ARAMAYOITE	aramayoiitti
AESCHYNITE-(Y)	eskyniitti-(Y)	ARFVEDSONITE	arfvedsoniitti
AFGHANITE	afganiitti	ARGENT. PENTLANDITE	hopeapentlandiitti
AFWILLITE	afwilliitti	ARGENTITE	argentiitti
AGALMATOLITE	agalmatoliitti	ARGENTOPYRITE	argentopyriitti
AGATE	akaatti	ARGYRODITE	argyroditti
AGLAURITE	aglauriitti	ARIZONITE	arizoniitti
AGUILARITE	aguilariitti	ARMENITE	armeniitti
AIKINITE	aikiniitti	ARROJADITE	arrojadiitti
AINALITE	ainaliitti	ARSENIC	arseni
AKERMANITE	akermaniitti	ARSENOLITE	arseniitti
AKSAITE	aksaiitti	ARSENOPYRITE	arsenikiisu
ALABANDITE	alabandiitti	ARSENOSULVANITE	arsenosulvaniitti
ALABASTER	alabasteri	ARSENPOLYBASITE	arsenopolybasiitti
ALAMOSITE	alamosiitti	ASBESTOS	asbesti
ALBITE	albiitti	ASTROPHYLLITE	astrofylliitti
ALEXANDRITE	aleksandriitti	ATACAMITE	atakamiitti
ALGODONITE	algodoniitti	ATHABASCAITE	athabascaiitti
ALKALI AMPHIBOLE	alkaliamfiboli	AUGITE	augiitti
ALKALI FELDSPAR	alkalimaasälpä	AUROSIBITE	aurostibiitti
ALLACTITE	allaktiitti	AUTUNITE	autuniitti
ALLANITE	ortiitti	AVENTURINE	aventurini
ALLARGENTUM	allargentum	AXINITE	aksiniitti
ALLEGHANYITE	alleghanyiitti	AZURITE	atsuriitti
ALLEMONTITE	allemontiitti	B	
ALLOPHANE	allofaani	BABINGTONITE	babingtoniitti
ALLUAUDITE	alluaudiitti	BADDELEYITE	baddeleyiitti
ALMANDINE	almandiini	BAKERITE	bakeriitti
ALSTONITE	alstoniitti	BARITE	baryyyti
ALTAITE	altaiitti	BARKEVIKITE	barkevikiiitti
ALUNITE	aluniitti	BARYTOCALCITE	barytokalsiitti
AMAZONITE	amatsoniitti	BASTITE	bastiitti
AMBLYGONITE	amblygoniitti	BASTNAESITE	bastnaesiitti
AMESITE	amesiitti	BAUXITE	bauksiitti
AMETHYST	ametisti	BAZZITE	bazziitti
AMINOFFITE	aminoffiitti	BEIDELLITE	beidelliitti
AMPHIBOLE	amfiboli	BELLITE	belliitti
ANALCIME	analsilmi	BELOVITE	beloviitti
ANANDITE	anandiitti	BENITOITE	benitoiitti
ANATASE	anataasi	BENJAMINITE	benjamiiniitti
ANCYLITE	ankyliitti	BERNDTITE	berndtiitti
ANDALUSITE	andalusiitti	BERRYITE	beryyiitti
ANDESINE	andesini	BERTHIERINE	berthierini
ANDORITE	andoriitti	BERTHIERITE	berthieriitti
ANDRADITE	andradiitti	BERTRANDITE	bertrandiitti
ANGLESITE	anglesiitti	BERYL	berylli
ANHYDRITE	anhydryiitti	BERYLLITE	berylliitti
ANKERITE	ankeriitti	BERYLLONITE	berylloniitti
ANNABERGITE	annabergliitti	BERZELIANITE	berzelianiitti
ANCORTHITE	anortiitti	BETAFITE	betafiitti
ANORTHOCLASE	anortoklaasi	BETEKHTINITE	betehtiiniitti
ANTHOINITE	anthoiniitti	BEUSITE	beusiitti
		BILLINGSLEYITE	billingsleyiitti

BIOTITE	biotiiitti	CHALCEDONY	kalsedoni
BISCHOFITE	bischofiitti	CHALCOCITE	kuparihohde
BISMITE	vismiitti	CHALCOPYRITE	kuparikiisu
BISMUTH	vismutti	CHALCOSTIBITE	kalkostibiitti
BISMUTHINITE	vismuttihohe	CHAMOSITE	chamosiitti
BISMUTITE	vismutiitti	CHERALITE	cheraliitti
BISMUTOTANTALITE	vismutotaliitti	CHERNOVITE	tshernoviitti
BIXBYITE	bixbyiitti	CHERVETITE	chervetiitti
BLOEDITE	astrakaniitti	CHEVKINITE	tshevkiniiitti
BOEHMITE	böhmiitti	CHIASTOLITE	kiastoliitti
BOHDANOWICZITE	bohdanowicziiitti	CHILDRENITE	childreniitti
BONCHEVITE	bontsheviitti	CHIOLITE	kioliitti
BORACITE	borasiitti	CHLOANTHITE	kloantiitti
BORNHARDTITE	bornhardtiitti	CHLORARGYRITE	klorargyriitti
BORNITE	borniitti	CHLORITE	kloriitti
BOULANGERITE	boulangeriitti	CHLORITOID	kloritoidi
BOURNONITE	bournoniitti	CHONDRODITE	kondrodiitti
BOWLINGITE	bowlingiitti	CHROMATITE	kromatiitti
BRACEWELLITE	bracewelliitti	CHROMIAN DIOPSIDE	kromidiopsidi
BRAGGITE	braggiitti	CHROMIAN TREMOLITE	kromitremoliitti
BRAMMALITE	brammaliitti	CHROMITE	kromiitti
BRANDTITE	brandtiitti	CHRYSOBERYL	krysoberylli
BRANNERITE	branneriitti	CHRYSOCOLLA	krysokolla
BRAUNITE	brauniitti	CHRYSOLITE	krysoliiitti
BRAVOITE	bravoiiitti	CHRYSOPRASE	krysopraasi
BREITHAUPTITE	breithauptiitti	CHRYSOTILE	krysotiili
BREUNNERITE	breunneriitti	CHURCHITE	churchiitti
BREWSTERITE	brewsteriitti	CINNABAR	sinooperi
BREZINAITE	brezinaiiitti	CLARKEITE	clarkeiitti
BRITHOLITE	britoliitti	CLAUDETITE	claudeiitti
BRITHOLITE-(Y)	britcliitti-(Y)	CLAUSTHALITE	clausthaliitti
BROCHANTITE	brokantiitti	CLAY MINERAL	savimineraali
BROCKITE	brockiitti	CLEAVELANDITE	cleavelandiitti
BRÖGGERITE	bröggeriitti	CLEVEITE	cleveiitti
BROMARGYRITE	bromargyriitti	CLINOCHLORE	klinokloori
BRONZITE	brontsiitti	CLINOCHRYSOTILE	klinokrysootiili
BROOKITE	brookiiitti	CLINOENSTATITE	klinoenstatiitti
BRUCITE	brusiitti	CLINOFERROSILITE	klinoferrosiiliitti
BUNSENITE	bunsemiitti	CLINOHUMITE	klinohumiitti
BURBANKITE	burbankiitti	CLINOHYPERSTHENE	klinohypersteeni
BURSAITE	bursaiitti	CLINOPYROXENE	klinopyrokseeni
BUSTAMITE	bustamiitti	CLINOZOISITE	klinozoisiitti
BYTOWNITE	bytowniitti	CLINTONITE	klintoniitti
C		COBALT PENTLANDITE	kobolttipentlandiitti
CACOXENITE	kakokseniitti	COBALTITE	kobolttihohe
CADMOSELITE	kadmoseliitti	COESITE	coesiitti
CALAVERITE	kalaveriitti	COFFINITE	coffiniitti
CALCITE	kalsiitti	COHENITE	coheniitti
CALOMEL	kalomeli	COLEMANITE	colemaniitti
CALZIRITE	kalzirtiitti	COLLOPHANE	kollofaani
CANCRINITE	kankriniitti	COLUMBITE	kolumbiitti
CANFIELDITE	canfieldiitti	COLUSITE	colusiitti
CANNIZARRITE	cannizariitti	COOKEITE	cookeiitti
CARBONATE	karbonaatti	COOPERITE	cooperiitti
CARNALLITE	karnalliitti	COPPER	kupari
CARNOTITE	karnotiitti	CORDIERITE	kordieriitti
CARPHOLITE	karfoliitti	CORUNDUM	korundi
CARPHOSIDERITE	karfosideriitti	COSALITE	cosaliitti
CARROLLITE	carrolliitti	COSTIBITE	costibiitti
CASSITERITE	kassiteriitti	COULSONITE	coulsoniitti
CATAPLEIITE	katapleiitti	COVELLITE	kovelliini
CATTIERITE	cattieriitti	CRICHTONITE	erichtoniitti
CELADONITE	seladoniitti	CRISTOBALITE	kristobaliitti
CELESTINE	selestiini	CROCIDOLITE	krokidoliitti
CERIANITE	cerianiitti	CROCOITE	krokoiitti
CERITE	ceriitti	CRONSTEDTITE	cronstedtiitti
CERUSSITE	serussiitti	CROOKESITE	crookesiitti
CERVANTITE	cervantiitti	CROSSITE	crossiitti
CEYLONITE	ceyloniitti	CRYOLITE	kryoliitti
CHAZAZITE	kabasiitti	CSIKLOVAITE	csiklovaiitti
CHALCANTHITE	kalkantiitti	CUBANITE	kubaniitti

CUMMINGTONITE	kummingtoniitti	FAUJASITE	faujasiiitti
CUPRITE	kupriitti	FAYALITE	fayaliiitti
CUPROBISMUTITE	kuprovismutiitti	FEITKNECHTITE	feitknechtiitti
CUPROSTIBITE	kuprostitiitti	FELDSPAR	maasälpä
CURITE	curiitti	FERBERITE	ferberiitti
CYLINDRITE	syndriitti	FERGUSONITE	fergusoniitti
D		FERRIERITE	ferrieriitti
DADSONITE	dadsoniitti	FERRIMOLYBDITE	ferrimolybdiitti
DAHLITE	dahliitti	FERRISICKLERITE	ferrisickleriitti
DANAITE	danaiitti	FERRITUNGSTITE	ferritungstiitti
DANALITE	danaliitti	FERROSELITE	ferroseliitti
DANBURITE	danburiitti	FERROSILITE	ferrosiliitti
DANNEMORITE	dannemoriitti	FIBROLITE	fibroliiitti
DAPHNITE	dafniitti	FLUOBORITE	fluoboriitti
DATOLITE	datoliitti	FLUCERITE	fluoceriitti
DAUBREELITE	daubreeliitti	FLUORITE	fluoriitti
DAVIDITE	davidiitti	FORMANITE	formaniitti
DAVYNE	davyniitti	FORSTERITE	forsteriitti
DELESSITE	delessiitti	FOURMARIERITE	fourmarieriitti
DESCLOIZITE	descloiziitti	FOWLERITE	fowleriitti
DIALLAGE	diallagi	FRANCKEITE	franckeiiitti
DIAMOND	timantti	FRANCOLITE	francoliitti
DIAPHORITE	diaforiitti	FRANKLINITE	frankliniitti
DIASPORE	diaspori	FREBOLDITE	freboldiitti
DICKITE	dickiitti	FREIBERGITE	freibergiitti
DIENERITE	dieneriitti	FREIESLEBENITE	freieslebeniitti
DIGENITE	digeniitti	FRIEDELITE	friedeliitti
DIMORPHITE	dimorfiitti	FRITZCHEITE	fritzcheiitti
DIOPSIDE	diopsidi	FRONDELITE	frondeliitti
DIOPTASE	dioptaasi	FUCHSITE	fuksiitti
DISTHENE	kyaniitti	FUKUCHILITE	fukuchiliitti
DJURLEITE	djurleiitti	FULÖPPITE	fülöppiitti
DOLOMITE	dolomiitti	G	
DOLORESITE	doloresiitti	GADOLINITE	gadoliniitti
DOMEYKITE	domeykiitti	GAHNITE	gahniiitti
DONATHITE	donatiitti	GALAXITE	galaksiitti
DRAVITE	draviitti	GALENA	lyijyhohde
DUFRENOYSITE	dufrenoyssiitti	GALENOBISMUTITE	galenovismutiitti
DUMORTIERITE	dumortieriitti	GANOMALITE	ganomaliitti
DYSCRASITE	dyskrasiitti	GARNET	granaatti
E		GARNIERITE	garnieriitti
ECKERMANITE	eckermaniitti	GARRONITE	garroniitti
EDENITE	edeniitti	GASPEITE	gaspeiitti
EDINGTONITE	edingtoniitti	GEDRITE	gedriitti
ELBAITE	elbaiitti	GEHLENITE	gehleniitti
ELECTRUM	elektrum	GEIKIELITE	geikieliitti
EMERALD	smaragdi	GENTHELVITE	genthelviini
EMPLECTITE	emplektiitti	GEOCRONITE	geokroniitti
EMPRESSITE	empressiitti	GERMANITE	germaniitti
ENARGITE	enargiitti	GERSDORFFITE	gersdorffiitti
ENDELLITE	endelliitti	GERSTLEYITE	gerstleyiitti
ENSTATITE	enstatiitti	GETCHELLITE	getchelliitti
EOSPHORITE	eosforiitti	GEVERSITE	geversiitti
EPIDOTE	epidootti	GIBBSITE	gibbsiitti
EPIGENITE	epigeniitti	GIGANTOLITE	gigantoliitti
EPISTILBITE	epistilbiitti	GISMONDITE	gismondiini
EPSOMITE	epsomiitti	GLADITE	gladiitti
ERIONITE	erioniitti	GLAUBERITE	glaukeriitti
ERYTHRITE	erytriini	GLAUCOCHROITE	glaukokroiitti
ESKEBORNITE	eskeborniitti	GLAUCODOT	glaukodootti
ESKOLAITE	eskolaiitti	GLAUCONITE	glaukoniitti
EUCAIRITE	eukairiitti	GLAUCOPHANE	glaukofaani
EUCLASE	euklaasi	GMELINITE	gmeliniitti
EUDIALYTE	eudialyytti	GODLEVSKITE	godlevskiitti
EULYTITE	eulytiitti	GOETHITE	goethiitti
EUXENITE	eukseniitti	GOLD	kulta
F		GOLDFIELDITE	goldfieldiitti
FÄHLERZ	falertsi	GOLDMANITE	goldmaniitti
FAIRFIELDITE	fairfieldiitti	GONNARDITE	gonnardiitti
FAMATINITE	famatiiniitti	GONYERITE	gonyeriitti
FASSAITE	fassaiitti	GOSLARITE	goslariitti

GRAFTONITE	graftoniitti	HUEBNERITE	hübneriitti
GRAPHITE	grafiitti	HUHNERKOBELITE	hühnerkobeliitti
GRATONITE	gratoniitti	HUMITE	humliitti
GREENALITE	greenaliitti	HUNTITE	huntiitti
GREENOCKITE	greenockiitti	HUREAULITE	hureauliitti
GREIGITE	greigiitti	HURLBUTITE	hurlbutiitti
GRIMALDITE	grimaldiitti	HUTTONITE	huttoniitti
GROSSULAR	grossulaari	HYALOPHANE	hyalofaani
GROUTITE	groutiitti	HYALOSIDERITE	hyalosideriitti
GROVESITE	grovesiitti	HYDROGROSSULAR	hydrogrossulaari
GRUNERITE	grüneriitti	HYDROMICA	hydrokiille
GRUNLINGITE	grünlingiitti	HYDROTUNGSTITE	hydrotungstiitti
GUANAJUATITE	guanajuatiitti	HYPERSTHENE	hypersteen
GUDMUNDITE	gudmundiitti	I	
GUETTARDITE	guettardiitti	IDAITE	idaiitti
GUMMITE	gummiitti	IDDINGSITE	iddingsiitti
GUSTAVITE	gustaviitti	IDOCRASE	idokraasi
GYPSUM	kipsi	IKUNOLITE	ikunoliitti
H		ILLITE	illiitti
HAAPALAITTE	haapalaiitti	ILMENITE	ilmeniitti
HACKMANITE	hackmaniitti	ILMENORUTILE	ilmenorutiili
HAGENDORFITE	hagendorfiitti	ILVAITE	ilvaiitti
HÄGGITE	häggiitti	IMGREITE	imgreiitti
HAIWEEITE	haiweeiitti	IMHOFITE	imhofiitti
HAKITE	hakiitti	INDIALITE	indialiitti
HALITE	haliitti	IODARGYRITE	jodargyriitti
HALLOYSITE	halloysiitti	IRARSITE	irarsiitti
HAMBERGITE	hambergiitti	IRIDOSMINE	iridosmium
HAMMARITE	hammariitti	ISHIKAWAITE	ishikawaiitti
HARMOTOME	harmotomi	ISOSTANNITE	isostanniitti
HASTINGSITE	hastingsiitti	IXIOLITE	iksioliitti
HASTITE	hastiitti	J	
HATCHATOLITE	hatchatoliitti	JACOBSITE	jakobsiitti
HATCHITE	hatchiitti	JADEITE	jadeiitti
HAUCHECORNITE	hauchecorniitti	JALPAITE	jalpaiitti
HAUERITE	haueriitti	JAMESONITE	jamesoniitti
HAUSMANNITE	hausmanniitti	JAROSITE	jarosiitti
HAÜYNE	häünyiitti	JASPER	jaspis
HAWLEYITE	hawleyiitti	JEROMITE	jeromiitti
HEAZLEWOODITE	heazlewoodiitti	JOHANNITE	johanniitti
HEDENBERGITE	hedenbergiitti	JOHANNSENITE	johannseniitti
HEDLEYITE	hedleyiitti	JORDANITE	jordanliitti
HELLANDITE	hellandiitti	JORDISITE	jordisiitti
HELVITE	helviini	JOSEITE	joseiitti
NEMATITE	hematiitti	K	
HEMIHEDRITE	hemiedriitti	KAERSUTITE	kaersutiitti
HEMIMORPHITE	hemimorfiitti	KAINITE	kainiitti
HERCYNIT ^o	herkyniitti	KAINOSITE	kainosiitti
HERDERITE	herderiitti	KALIOPHILITE	kaliofiiliitti
HERZENBERGITE	herzenbergiitti	KALSILITE	kalsiliitti
HESSITE	hessiitti	KAMACITE	kamasiitti
HETAEROLITE	heteroliitti	KÄMMERERITE	kämmereriitti
HETEROGENITE	heterogeniitti	KAOLINITE	kaoliniitti
HETEROMORPHITE	heteromorfiitti	KARELIANITE	karelianiitti
HETEROSITE	heterosiitti	KASOLITE	kasoliitti
HEULANDITE	heulandiitti	KASSITE	kassiitti
HEXAHYDRITE	heksahydriitti	KATAPHORITE	kataforiitti
HIBSCHITE	hibschiitti	KELYPHITE	kelyfiitti
HIDDENITE	hiddeniitti	KERMESITE	kermesiitti
HIERATITE	hieratiitti	KERNITE	kerniitti
HISINGERITE	hisingeriitti	KESTERITE	kesteriitti
HJELMITE	hjelmiitti	KHLOPINITE	hlopiniitti
HOCARTITE	hocartiitti	KIESERITE	kieseriitti
HODRUSHITE	hodrushiiitti	KIMZEYITE	kimzeyiitti
HÖGBOMITE	högbomiitti	KIRSCHSTEINITE	kirschsteiniitti
HOLLANDITE	hollandiitti	KITKAITE	kitkaiitti
HOLLINGWORTHITE	hollingworthiitti	KLOCKMANNITE	klockmanniitti
HCLMOUISTITE	holmqvistiitti	KNEBELITE	knebeliitti
HOPNLENDE	sarvivälke	KNOPIITE	knopiitti
HORSFORDITE	horsfordiitti	KNORRINGITE	knorringiitti
HORTONOLITE	hortonoliitti	KOBEITE	kobeiitti

KOBELLITE	kobelliitti	MARMATITE	marmatiitti
KORNERUPINE	kornerupiini	MARRITE	marriitti
KOSTOVITE	kostoviitti	MARTITE	martiitti
KOTULSKITE	kotulskiitti	MATILOITE	matildiitti
KOUTEKITE	koutekiitti	MATRAITE	matraiitti
KRENNERITE	krenneriitti	MAUCHERITE	maucheriitti
KULLERUDITE	kullerudiitti	MAWSONITE	mawsoniitti
KUTINAITE	kutinaiitti	MBOZIITE	mboziitti
L		MEIONITE	meioniitti
LABRADORITE	labradoriitti	MELANITE	melaniitti
LAITAKARITE	laitakariitti	MELANTERITE	melanteriitti
LAMPROPHYLLITE	lamprofylliitti	MELILITE	meliliitti
LANGBEINITE	langbeiniitti	MELNIKOVITE	melnikoviitti
LANTHANITE	lantaniitti	MELONITE	meloniitti
LARNITE	larniitti	MENEGHINITE	meneghiniitti
LATRAPPITE	latrappiitti	MERENSKYITE	merenskyiitti
LAUMONTITE	laumontiitti	MERWINITE	merwiniitti
LAUNAYITE	launayiitti	MESOLITE	mesoliitti
LAURITE	lauriitti	META-AUTUNITE	meta-autuniitti
LAUTITE	lautiitti	METACINNABARITE	metacinnabariitti
LAWSONITE	lawsoniitti	METATORBERNITE	metatorberniitti
LAZULITE	latsuliitti	MIARGYRITE	miargyriitti
LAZURITE	lasuriitti	MICA	kiille
LENGENBACHITE	lengenbachiitti	MICHENERITE	micheneriitti
LEONHARDITE	leonhardiitti	MICROCLINE	mikrokliini
LEPIDOCROCITE	lepidokrokiitti	MICROCLINE PERTHITE	mikrokliinipertiitti
LEPIDOLITE	lepidoliitti	MICROLITE	mikrolitiitti
LEPIDOMELANE	lepidomelaani	MILLERITE	milleriitti
LEUCITE	leusiitti	MIMETITE	mimetiitti
LEUCOXENE	leukokseeni	MINNESOTAITE	minnesotaiitti
LEVYNITE	levyniitti	MIRABILITE	mirabiliitti
LILLIANITE	lillianiitti	MIZZONITE	mitsoniitti
LIMONITE	limoniitti	MOLYBDENITE	molybdeenihohde
LINARITE	linariitti	MOLYBDITE	molybdiitti
LINDSTRÖMITE	lindströmiitti	MONAZITE	monatsiitti
LINNAEITE	linneiitti	MONCHEITE	montsheiitti
LIPSCOMBITE	lipscombiitti	MONTBRAYITE	montbrayiitti
LITHIOPHILITE	litiofiliitti	MONTEBRASITE	montebrasiitti
LIVEINGITE	liveingiitti	MONTESITE	montesiitti
LIVINGSTONITE	livingstoniitti	MONTECELLITE	montiselliitti
LIZARDITE	lizardiitti	MONTMORILLONITE	montmorillonitiitti
LOELLINGITE	löllingiitti	MORAESITE	moraesiitti
LOKKAITE	lokkaifiitti	MORDENITE	mordeniitti
LORANDITE	lorandiitti	MORINITE	moriniitti
LORANSKITE	loranskiitti	MOSSITE	mossiitti
LUDLAMITE	ludlamiitti	MULLITE	mulliitti
LUDWIGITE	ludwigiitti	MUSCOVITE	muskoviitti
LUZONITE	luzoniitti	MUTHMANNITE	muthmanniitti
M		N	
MACKINAWITE	mackinawiitti	NACRITE	nakriitti
MADOCITE	madociitti	NAGYAGITE	nagyagiitti
MAGHEMITE	maghemiitti	NATROJAROSITE	natrojarosiitti
MAGNESIOCHROMITE	magnesiokromiitti	NATROLITE	natroliitti
MAGNESIOFERRITE	magnesioferiitti	NATROPHILITE	natrofiliitti
MAGNESIORIEBECKITE	magnesioriebeckiitti	NAUMANNITE	naumannitiitti
MAGNESITE	magnesiitti	NAVAJOITE	navajoiitti
MAGNETITE	magnetiitti	NEPHELINE	nefeliini
MAGNOKOLUMBITE	magnokolumbiitti	NEPHRITE	nefriitti
MÄKINENITE	mäkineniitti	NEYITE	neyiitti
MALACHITE	malakiitti	NICKEL-SKUTTERUDITE	nikkelskutterudiitti
MALDONITE	maldoniitti	NICKELHEXAHYDRITE	nikkeliheksahydriitti
MANGANITE	manganiitti	NICKELINE	nikkeliini
MANGANOPHYLLITE	manganofylli	NICGLITE	niggliitti
MANGANOSITE	manganosiitti	NININGERITE	niningeriitti
MANGANOTANTALITE	manganotantaliitti	NISBITE	nisbiitti
MANGANPYROSMALITE	manganpyrosmaliitti	NOLANITE	nolaniitti
MARCASITE	markasiitti	NONTRONITE	nontroniitti
MARGARITE	margariitti	NORBERGITE	norbergiitti
MARIALITE	marialiitti	NORDSTRANDITE	nordstranditiitti
MARIGNACITE	marignaciitti	NOSEAN	noseaani
MARIPOSITE	mariposiitti	NOVAKITE	novakiitti

NOWACKITE	nowackiitti	PLATINUM	platina
NSUTITE	nsutiitti	PLATYNITE	platyniitti
NUFFIELDITE	nuffieldiitti	PLAYFAIRITE	playfairiitti
O		PLEONASTE	pleonasti
OBRUCHEVITE	obrutsheviitti	PLUMBOFERRITE	plumboferriitti
OCHER	okra	PLUMBOGUMMITE	plumbogummiitti
OFFRETITE	offretiitti	PLUMBOPALLADINITE	plumbopalladiniitti
OLDHAMITE	oldhamiitti	POLIANITE	polianiitti
OLIGOCLASE	oligoklaasi	POLLUCITE	pollusiitti
OLIVINE	oliviini	POLYBASITE	polybasiitti
OMPHACITE	omfasiitti	POLYCRASE	polykraasi
OOSTERBOSCHITE	oosterboschiitti	POLYDYMITE	polydymiitti
OPAL	opaali	POLYHALITE	polyhaliitti
OPAQUE	opaakki	POLYLITHIONITE	polylitioniitti
ORCELITE	orcelliitti	POLYMIGNYTE	polymigniitti
ORE MINERAL	malmimineraali	POTASSIUM FELDSPAR	kalimaasälpä
OREGONITE	oregoniitti	POWELLITE	powelliitti
ORPIMENT	auripigmenti	PREHNITE	prehniitti
ORTHOCLASE	ortoklaasi	PRICEITE	priceiitti
ORTHOPYROXENE	ortopyrokseeni	PROUSTITE	proustiitti
OSMIRIDIUM	osmiridium	PSEUDOBROOKITE	pseudobrookiitti
OTTEMANNITE	ottemanniitti	PSILOMELANE	psilomelaani
OTTRELITE	ottreliitti	PUMPELLYITE	pumpellyiitti
OWYHEEITE	owyheeliitti	PURPURITE	purpuriitti
P		PYRALSPITE	pyralspiitti
PALYGORSKITE	palygorskiitti	PYRARGYRITE	pyrargyriitti
PANDAITE	pandaiitti	PYRITE	rikkikiisu
PARACHRYSSOTILE	parakryssotiili	PYROAURITE	pyroauriitti
PARACOSTIBITE	paracostibiitti	PYROCHLORE	pyrokloori
PARAGONITE	paragoniitti	PYROCHROITE	pyrokroiitti
PARAGUANAJUATITE	paraguanajuatiitti	PYROLUSITE	pyrolusiitti
PARAJAMESONITE	parajamesoniitti	PYROMORPHITE	pyromorfiitti
PARARAMMELSBERGITE	pararammelsbergiitti	PYROPE	pyrooppi
PARGASITE	pargasiitti	PYROPHANITE	pyrofanitti
PARISITE	parisiitti	PYROPHYLLITE	pyrofylliitti
PARKERITE	parkeriitti	PYROSMALITE	pyrosmaliitti
PATRONITE	patroniitti	PYROSTILPNITE	pyrostilpniitti
PAXITE	paxiitti	PYROXENE	pyrokseeni
PEARCEITE	pearceiitti	PYROXMANGITE	pyroksmangiitti
PECTOLITE	pektoliitti	PYRRHOTITE	magneettikiisu
PENNANTITE	pennantiitti	Q	
PENNINITE	penniini	QUARTZ	kvartsi
PENROSEITE	penroseiitti	R	
PENTLANDITE	pentlandiitti	RAGUINITE	raguiniitti
PERICLASE	periklaasi	RAMDOHRITE	ramdohriitti
PERIDOT	peridootti	RAMMELSBERGITE	rammelsbergiitti
PERMINGEATITE	permingeatiitti	RAMSAYITE	ramsayiitti
PEROVSKITE	perovskiitti	RAMSDELLITE	ramsdelliitti
PERRIERITE	perrieriitti	RATHITE	rathiitti
PERTHITE	pertiitti	REALGAR	realgari
PETALITE	petaliitti	RECTORITE	rectoriitti
PETZITE	petziitti	RENIERITE	renieriitti
PHENAKITE	fenakiitti	RETGERSITE	retgersiitti
PHENGITE	fengiitti	REZBANYITE	rezbanyiitti
PHILLIPSITE	phillipsiitti	RHABDOPHANE	rabdofaani
PHLOGOPITE	flogopiitti	RHODITE	rodiitti
PHOSGENITE	fosgeniitti	RHODOCHROSITE	rodokrosiitti
PHOSPHOSIDERITE	fosfosideriitti	RHODONITE	rodoniitti
PHOSPHURANYLITE	fosfuranyiitti	RHODOSTANNITE	rodostanniitti
PICKERINGITE	pickeringiitti	RICHTERITE	richteriitti
PICOTITE	pikotiitti	RICKARDITE	rickardiitti
PICOTPAULITE	picotpauliitti	RIEBECKITE	riebeckiitti
PICROCHROMITE	pikrokromiitti	RIPIDOLITE	ripidoliitti
PIEMONTITE	piemontiitti	ROBINSONITE	robinsoniitti
PIERROTITE	pierrotiitti	ROCKBRIDGEITE	rockbridgeiitti
PIGEONITE	pigeoniitti	RÖNTGENITE	röntgeniitti
PINITE	piniitti	ROSCOELITE	roscoeliitti
PISTACITE	pistasiitti	ROWLANDITE	rowlandiitti
PITCHBLLENDE	pikivälke	ROZENITE	rozeniitti
PLAGIOCLASE	plagioklaasi	RUBY	rubiini
PLAGIONITE	plagioniitti	RUTILE	rutiili

S			
SAFFLORITE	saffloriitti	STILPNOMELANE	stilpnomelaani
SAGENITE	sageniitti	STISHOVIITTI	stishoviitti
SAHAMALITE	sahamaliitti	STISTAITE	stistaiitti
SAKURAIITE	sakuraiitti	STOLZITE	stolziitti
SALITE	saliitti	STRENGITE	strengiitti
SAMARSKITE	samarskiitti	STROMEYERITE	stromeyeriitti
SAMSONITE	samsoniitti	STRONTIANITE	strontianiitti
SANIDINE	sanidiini	STRUVERITE	strüveriitti
SAPONITE	saponiitti	STRUVITE	struviitti
SAPPHIRE	safiiri	STÜTZITE	stütziitti
SAPPHIRINE	safiriini	SUDOITE	sudoiitti
SARTORITE	sartoriitti	SUKULAITE	sukulaiitti
SASSOLITE	sassoliini	SULVANITE	sulvaniitti
SAUSSURITE	saussuriitti	SYLVANITE	sylvaniitti
SCAPOLITE	skapoliitti	SYLVITE	sylviini
SCHEELITE	scheeliitti	SYNCHYSITE	synkysiitti
SCHIRMERITE	schirmeriitti	SYNCHYSITE-(ND)	synkysiitti-(Nd)
SCHOENITE	schöniitti	SYNCHYSITE-(Y)	synkysiitti-(Y)
SCHOEPITE	schoepiitti	T	
SCHORL	schörl	TACHYHYDRITE	takyhydriitti
SCHORLOMITE	schorlomiitti	TAENITE	taeniitti
SCHREIBERSITE	schreibersiitti	TALC	talkki
SCHWAZITE	schwaziitti	TALNAKHITE	talnahiitti
SCOLECITE	skolesiitti	TANTALITE	tantaliitti
SCORODITE	skorodiitti	TANTEUXENITE	tanteukseniitti
SCORZALITE	scorzaliitti	TAPIOLITE	tapioliitti
SEDERHOLMITE	sederholmiitti	TARASOVITE	tarasoviitti
SELIGMANNITE	seligmanniitti	TAWMAWITE	tawmawiitti
SELLAITE	sellaitti	TEALLITE	tealliitti
SEMSEYITE	semseyiitti	TELLURITE	telluriitti
SENARMONTITE	senarmontiitti	TELLUROBISMUTHITE	tellurovismutti
SEPIOLITE	sepioliitti	TENGERITE	tengeriitti
SERICITE	serisiitti	TENNANTITE	tennantiiitti
SERPENTIINI	serpentiini	TENORITE	tenoriitti
SHANDITE	shandiitti	TEPHROITE	tefroitiitti
SICKLERITE	sickleriitti	TETRADYMITE	tetradymiitti
SIDERITE	sideriitti	TETRAHEDRITE	tetraedriitti
SIDEROPHYLLITE	siderofylliitti	THALENITE	thaleniitti
SIEGENITE	siegeniitti	THENARDITE	thenardiitti
SILLENITE	silleniitti	THOMSONITE	thomsoniitti
SILLIMANITE	sillimaniitti	THORBASTNAESITE	torbastnäsiitti
SILVER	hopea	THORIANITE	torianiitti
SINNERITE	sinneriitti	THORITE	toriitti
SKUTTERUDITE	skutterudiitti	THORTVEITITE	thortveitiitti
SMALTITE	smaltiitti	THORUTITE	torutiitti
SMITHITE	smithiitti	THUCHOLITE	thucholiitti
SMITHSONITE	smithsoniitti	THURINGITE	thuringiitti
SMYTHITE	smythiitti	TIEMANNITE	tiemanniitti
SODALITE	sodaliitti	TINTINAITE	tintinaitti
SORBYITE	sorbyiitti	TITANIAN AUGITE	titaaniaugiitti
SPERRYLITE	sperryliitti	TITANITE	titaniitti
SPESSARTINE	spessartiini	TITANOMAGNETITE	titanomagnetiiitti
SPHAEROCOBBALTITE	sferokobaltiitti	TOBERMORITE	tobermoriitti
SPHALERITE	sinkkivälke	TODOROKITE	todorokiitti
SPINEL	spinelli	TOPAZ	topaasi
SPODUMENE	spodumeeni	TORBERNITE	torberniitti
STANNITE	stanniini	TÖRNEBOHMITE	törnebohmiitti
STANNOIDITE	stannoidiitti	TOURMALINE	turmaliini
STANNOPALLADINITE	stannopalladiniitti	TRECHMANNITE	trechmanniitti
STAUROLITE	stauroliiitti	TREMOLITE	tremoliitti
STEATITE	steatiitti	TREVORITE	trevoriitti
STEENSTRUPINE	steenstrupiini	TRIDYMITE	tridymiitti
STEPHANITE	stefaniitti	TRIPHYLITE	trifyliitti
STERNBERGITE	sternbergiitti	TRIPLITE	tripliitti
STIBIOCOLUMBITE	stibiokolumbiitti	TRIPLOIDITE	triploidiitti
STIBIOPALLADINITE	stibiopalladiniitti	TROILITE	troiliitti
STIBIOTANTALITE	stibiotantaliitti	TROOSTITE	troostiitti
STIBNITE	antimonihohde	TRUSTEDTITE	trüstedtiitti
STILBITE	stilbiitti	TSCHERMAKITE	tschermakiitti
STILLEITE	stilleiitti	TUNGSTENITE	tungsteniitti
		TUNGSTITE	tungstiitti

TURQUOISE	turkoosi	WALLISITE	wallisiiitti
TWINNITE	twinniitti	WAVELLITE	wavelliitti
TYUYAMUNITE	tjujamuniitti	WEHRLITE	wehrliiitti
U		WEIBULLITE	weibulliitti
UGRANDITE	ugrandiitti	WEISSITE	weissiitti
ULEXITE	uleksiitti	WHEWELLITE	whewelliitti
ULLMANNITE	ullmanniitti	WIKITE	wiikiitti
ULVÖSPINEL	ulviitti	WILKMANITE	wilkmaniitti
UMANGITE	umangiitti	WILLEMITE	willemiitti
URALBORITE	uralboriitti	WILLYAMITE	willyamiitti
URALITE	uraliitti	WITHERITE	viteriitti
URANINITE	uraniniitti	WITTICHENITE	witticheniitti
URANITE	uraniitti	WITTITE	wittiitti
URANOPHANE	uranofaani	WODGINITE	wodginiitti
USSINGITE	ussingiitti	WOLFEITE	wolfeiitti
USTARASITE	ustarasiitti	WOLFRAMITE	volframiiitti
UVAROVITE	uvaroviitti	WOLFRAMOIXIOLITE	volframoiksioliitti
V		WOLLASTONITE	wollastoniitti
VAESITE	vaesiitti	WULFENITE	wulfeniitti
VALENTINITE	valentiniitti	WURTZITE	wurtziitti
VALLERIITE	valleriitti	WUSTITE	wüstiitti
VANADINITE	vanadiniitti	X	
VANTHOFFITE	vanthoffiitti	XANTHOCONITE	ksantokoniiitti
VARISCITE	variskiitti	XENOTIME	ksenotiimi
VARULITE	varuliitti	Y	
VATERITE	vateriitti	YTTRIALITE	yttrialiitti
VAUXITE	vauxiitti	YTTROCERITE	yttroceriitti
VÄYRYNENITE	väyryneniitti	YTTROCOLUMBITE	yttrocolumbiitti
VEENITE	veeniitti	YTTROFLUORITE	yttrofluoriitti
VERMICULITE	vermikuliitti	YTTROTANTALITE	yttrotantaliitti
VESUVIANITE	vesuvianiitti	Z	
VILLAMANINITE	villamaniniitti	ZEOLITE	zeoliitti
VIOLARITE	violariitti	ZINCIAN CHROMITE	sinkkikromiitti
VIVIANITE	vivianiitti	ZINCITE	sinkiitti
VOLYNSKITE	volynskiitti	ZINKENITE	zinkeniiitti
VULCANITE	vulkaniitti	ZINNWALDITE	zinnwaldiitti
VYSOTSKITE	vysotskiitti	ZIRCON	zirkoni
W		ZIRKELITE	zirkeliitti
WAIKAKITE	wairakiitti	ZOISITE	zoisiitti

LYHENNEHAKEMISTO

A		ARGE	argentiitti	BRAM	brammaliitti
ADUL	adulaari	ARGP	argentopyriitti	BRAN	branneriitti-
AFGA	afganiitti	ARGY	argyrodiitti	BRAU	brauniitti
AFWI	afwilliitti	ARIZ	arizoniitti	BRAV	bravoitti
AG	hopea	ARME	armeniitti	BREI	breithauptiitti
AGAL	agalmatoliitti	ARRO	arrojadiitti	BREU	breunneriitti
AGPE	hopeapentlandiitti	AS	arseeni	BREW	brewsteriitti
AGUI	aguilariitti	ASBE	asbesti	BREZ	brezinaitti
AIKI	aikiniitti	ASKI	arsenikiisu	BRIT	britoliitti
AKAA	akaatti	ASLI	arsenoliitti	BRIY	britoliitti-(y)
AKAN	akantiitti	ASPO	arsenopolybasiitti	BROC	brockiitti
AKER	ákermaniitti	ASSU	arsenosulvaniitti	BROG	bröggeriitti
AKSA	aksaiitti	ASTR	astrofylliitti	BRON	brontsiitti
AKSI	aksiniitti	ATHA	athabasciitti	BROO	brookiitti
AKTI	aktinoliitti	ATSU	atsuriitti	BRUS	brusiitti
AKVA	akvamariini	AU	kulta	BUNS	bunsemiitti
ALAB	alabandiitti	AUGI	augiitti	BURB	burbankiitti
ALAM	alamosiitti	AUPI	auripigmentti	BURS	bursiitti
ALBI	albiitti	AUST	aurostibiitti	BUST	bustamiitti
ALEK	aleksandriitti	AUTU	autuniitti	BYTO	bytowniitti
ALGO	algodoniitti	B		C	
ALKA	alkalimaasälpä	BABI	babingtoniitti	CANF	canfieldiitti
ALKF	alkaliamfiboli	BADD	baddeleyiitti	CANN	cannizariitti
ALLA	allaktiitti	BAKE	bakeriitti	CARR	carrolliitti
ALLE	allemontiitti	BARK	barkevikiitti	CATT	cattieriitti
ALLG	alleganyiitti	BART	barytokalsiitti	CDSE	kadmoseliitti
ALLO	allofaani	BARY	baryytti	CERA	cerianiitti
ALLR	allargentum	BASI	bastiitti	CERI	ceriitti
ALLU	alluaudiitti	BAST	bastnäsiitti	CERV	cervantiitti
ALMA	almandiini	BAUK	bauksiitti	CHAM	chamosiitti
ALST	alstoniitti	BAZZ	bazziitti	CHEE	chervetiitti
ALTA	altaiitti	BEID	beideliitti	CHER	cheraliitti
ALUN	aluniitti	BELO	beloviitti	CHIL	childreniitti
AMAT	amatsoniitti	BENI	benitoiitti	CHUR	churchiitti
AMBL	amblygoniitti	BENJ	benjamineiitti	CLAD	claudetiitti
AMES	amesiitti	BERA	bertrandiitti	CLAR	clarkeiitti
AMET	ametisti	BERH	berthieriini	CLAU	clausthaliitti
AMFI	amfiboli	BERL	berylliitti	CLEA	cleavelandiitti
AMIN	aminoffiitti	BERN	berndtiitti	CLEI	cleveiitti
ANAL	analsiimi	BERO	berylloniitti	COES	coesiitti
ANAN	anandiitti	BERR	berryiitti	COFF	coffiniitti
ANAT	anataasi	EERT	berthieriitti	COHO	kobolttihohde
ANDA	andalusiitti	BERY	berylli	COLU	colusiitti
ANDE	andesiini	BERZ	berzelianiitti	COOK	cookeiitti
ANDO	andoriitti	BETA	betafiitti	COJP	cooperiitti
ANDR	andradiitti	BETE	betehtiniitti	COPE	kobolttipentlandiitti
ANGL	anglesiitti	BI	vismutti	COSA	cosaliitti
ANHY	anhydriitti	BIHO	vismuttihohe	COST	costibiitti
ANKE	ankeriitti	BILL	billingsleyiitti	COUL	coulsoniitti
ANKY	ankyliitti	BIOT	biotiitti	CRDI	kronidiopsidi
ANNA	annabergiitti	BITA	vismutotantaliitti	CRIC	crichtoniitti
ANOR	anortiitti	BIXB	bixbyiitti	CRON	cronstedtiitti
ANOT	anortoklaasi	BOHD	bohdanowicziitti	CROO	crookesiitti
ANTH	anthoiniitti	BOHM	böhmiitti	CROS	crossiitti
ANTI	antigoriitti	BONT	bontsheviitti	CRTR	kromitremoliitti
ANTO	antofylliitti	BORH	bornhardtitiitti	CSIK	csiklovaiitti
ANTP	antipertiitti	BORN	borniitti	CU	kupari
APT	apatiitti	BOUL	boulangeriitti	CUHO	kuparihohe
APO?	apofylliitti	BOUR	bournoniitti	CUKI	kuparikiisu
ARAG	aragoniitti	BOWL	bowlingiitti	CURI	curiitti
ARAM	aramayoiitti	BRAC	bracewelliitti	CUST	kuprostitibiitti
ARFV	arfvedsoniitti	BRAG	braggiitti	CUVI	kuprovismutiitti

D		FEMO	ferrimolybdiitti	GROV	grovesiitti
DADS	dadsoniitti	FENA	fenakiitti	GRUL	grUnlingiitti
DAFN	dafniitti	FENG	fengiitti	GRUN	grÜneriitti
DAHL	dahlliitti	FERB	fengeriitti	GUAN	guanajuatiitti
DANA	danaiitti	FERG	fergusoniitti	GUDM	gudmundiitti
DANB	danburiitti	FERR	ferrieriitti	GUET	guettardiitti
DANL	danaliitti	FESC	ferrisickleriitti	GUMM	gummiitti
DANN	dannemoriitti	FESE	ferroseliitti	GUST	gustaviitti
DATO	datoliitti	FESI	ferrosiliitti	H	
DAUB	daubreeliitti	FETU	ferritungstiitti	HAAP	haapalalitti
DAVI	davidiitti	FLOG	flogopiitti	HACK	hackmaniitti
DAVY	davyniitti	FLUO	fluoriitti	HAGE	hagendorfiitti
DELE	delessiitti	FORM	formaniitti	HAGG	häggiitti
DESC	descloiziitti	FORS	forsteriitti	HAIW	haiweeiitti
DIAF	diaforiitti	FOUR	fourmarieriitti	HAKI	hakiitti
DIAL	diallagi	FRAC	franckeiitti	HALL	halloysiitti
DIAS	diaspori	FRAN	frankliniitti	HAMM	hammariitti
DICK	dickiitti	FRAO	francoliitti	HARM	harmotomi
DIEN	dieneriitti	FREB	freboldiitti	HASI	hastiitti
DIGE	digeniitti	FREE	freieslebeniitti	HAST	hastin/siitti
DIMO	dimorfiitti	FREI	freibergiitti	HATC	hatchiitti
DIOP	diopsidi	FRIE	friedeliitti	HATH	hatchatoliitti
DIOT	dioptaasi	FRIT	fritzscheiitti	HAUC	hauchecorniitti
DJUR	djurleiitti	FRON	frondeliitti	HAUE	haueriitti
DOLO	dolomiitti	FUKS	fuksiitti	HAUS	hausmanniitti
DOLR	doloresiitti	FUKU	fukuchiliitti	HAUY	hauyniitti
DOME	domeykiitti	FULO	fülöppiitti	HAWL	hawleyiitti
DONA	donatiitti	G		HEAZ	heazlewoodiitti
DRAV	draviitti	GADO	gadoliniitti	HEDE	hedenbergiitti
DJFR	dufrenoyysiitti	GAHN	gahniitti	HEDL	hedleyiitti
DUMO	dumortieriitti	GALA	galaksiitti	HEGE	heterogeniitti
DYSK	dyskrasiitti	GALE	galenovismutiitti	HELI	heteroliitti
E		GANO	ganomaliitti	HELL	hellandiitti
ECKE	eckermaniitti	GARN	garnieriitti	HELV	helviini
EDEN	edeniitti	GARR	garroniitti	HEMA	hematiitti
EDIN	edingtoniitti	GASP	gaspeiitti	HEMI	hemiedriitti
EGIA	egiriiniaugiitti	GEDR	gedriitti	HEMM	hemimorfiitti
EGIR	egiriini	GEHL	gehleniitti	HEMM	kalamiini
ELBA	elbaiitti	GEIK	geikieliitti	HEMO	heteromorfiitti
ELEK	elektrum	GENT	genthelviini	HERD	herderiitti
EMPL	emplektiitti	GEOK	geokroniitti	HERK	herkyniitti
EMPR	empressiitti	GERM	germaniitti	HERZ	herzenbergiitti
ENAR	enargiitti	GERS	gersdorffiitti	HESI	heterosiitti
ENDE	endelliitti	GETC	getchelliitti	HESS	hessiitti
ENIG	enigmatiitti	GEVE	geversiitti	HEUL	heulandiitti
ENST	enstatiitti	GIBB	gibbsiitti	HISI	hisingeriitti
EOSF	eosforiitti	GIGA	gigantoliitti	HJEL	hjelmiitti
EPID	ep'dootti	GISM	gismondiini	HLOP	hlopiiniitti
EPIG	epigeniitti	GLAD	gladiitti	HOCA	hocartiitti
EPIS	epistilbiitti	GLAU	glauberiitti	HODR	hodrushiiitti
ERIO	erioniitti	GLDO	glaukodootti	HOGB	högbomiitti
ERYT	erytriini	GLFA	glaukofaani	HOLI	hollingworthiitti
ESKE	eskeborniitti	GLKR	glaukokroiitti	HOLL	hollandiitti
ESKO	eskolaiitti	GLNI	glaukoniitti	HOLM	holmqvistiitti
ESKI	eskyniitti	GMEL	gmeliniitti	HORS	horsfordiitti
ESYY	eskyniitti-(y)	GODL	godlevskiitti	HORT	hortonoliitti
EUDI	eudialyytti	GOET	goethiitti	HUBN	hubneriitti
EUKA	eukairiitti	GOLD	goldmaniitti	HUHN	hunnerkobeliitti
EUKL	euklaasi	GOLF	goldfieldiitti	HUMI	humiitti
EUKS	eukseniitti	GONN	gonnardiitti	HUNT	huntiitti
F		GONY	gonyeriitti	HURE	hureauliitti
FAIR	fairfieldiitti	GRAF	grafiitti	HURL	hurlbutiitti
FALE	falertsi	GRAN	granaatti	HUTY	huttoniitti
FAMA	famatiiniitti	GRAO	graftoniitti	HYAL	hyalofaani
FASS	fassaiitti	GRAT	gratoniitti	HYAS	hyaloslderiitti
FAUJ	faujasiitti	GREA	greenaliitti	HYGR	hydrogrossulaari
FAYA	fayaliitti	GREE	greenockiitti	HYKI	hydrokiille
FBOR	fluoboriitti	GREI	greigiitti	HYPE	hypersteeni
FCER	fluoceriitti	GRIM	grimaldiitti	HYTU	hydrotungstiitti
FEIT	feitknehtiitti	GROS	grossulaari	I	
FEKI	rautakiisu	GROU	groutiitti	IDAI	idaiitti

IDDI	iddingsiitti	IDDI	iddingsiitti	KLOO	kloritoidi
IKSI	iksioliitti	IKSI	iksioliitti	KLOR	kloriitti
IKUN	ikunoliitti	IKUN	ikunoliitti	KLPY	klinopyrokseeni
ILLI	illiitti	ILLI	illiitti	KLZO	klinozoisiitti
ILME	ilmeniitti	ILME	ilmeniitti	KMAA	kalimaasälpä
ILMO	ilmenorutiili	ILMO	ilmenorutiili	KNEB	knebeliitti
ILVA	ilvaiitti	ILVA	ilvaiitti	KNOP	knopiitti
IMGR	imgreiitti	IMGR	imgreiitti	KNOR	knorringiitti
IMHO	imhofiitti	IMHO	imhofiitti	KOBE	kobeiitti
INDI	indialiitti	INDI	indialiitti	KOBL	kobelliitti
IRAR	irarsiitti	IRAR	irarsiitti	KOLL	kollofaani
IRID	iridosmium	IRID	iridosmium	KOLU	kolumbiitti
ISHI	ishikawaiitti	ISHI	ishikawaiitti	KOND	kondrodiitti
ISOS	isostanniitti	ISOS	isostanniitti	KORD	kordieriitti
J		J		KORN	kornerupiini
JADE	jadeiitti	JADE	jadeiitti	KORU	korundi
JAKO	jakobsiitti	JAKO	jakobsiitti	KOST	kostoviitti
JALP	jalpaiitti	JALP	jalpaiitti	KOTU	kotulskiitti
JANE	jamesoniitti	JANE	jamesoniitti	KOUT	koutekiitti
JARO	jarosiitti	JARO	jarosiitti	KOVE	kovelliini
JASP	jaspis	JASP	jaspis	KRBE	krysoberylli
JERO	jeromiitti	JERO	jeromiitti	KREN	krenneriitti
JOHA	johannseniitti	JOHA	johannseniitti	KRIS	kristobaliitti
JORD	jordaniitti	JORD	jordaniitti	KRKO	krysokolla
JORI	jordisiitti	JORI	jordisiitti	KRLI	krysoliitti
JOSE	joseiitti	JOSE	joseiitti	KROA	kromatiitti
K		K		KROK	krökidoliitti
KABA	kabasiitti	KABA	kabasiitti	KROM	kromiitti
KAER	kaersutiittii	KAIN	kainosiitti	KROO	krökoliitti
KAIN	kainosiitti	KAKO	kakokseniitti	KRPR	krysopraasi
KAKO	kakokseniitti	KALA	kalaveriitti	KRTI	krysotiili
KALA	kalaveriitti	KALD	kalsedoni	KRYO	kryoliitti
KALD	kalsedoni	KALK	kalkostibiitti	KSAN	ksantokoniitti
KALK	kalkostibiitti	KALL	kalsiliitti	KSEN	ksenotiimi
KALL	kalsiliitti	KALS	kalsiitti	KUBA	kubaniitti
KALS	kalsiitti	KALZ	kalzirtiitti	KULL	kullerudiitti
KALZ	kalzirtiitti	KAMA	kamasiitti	KUMM	kummingtoniitti
KAMA	kamasiitti	KAMM	kämmereriitti	KUPR	kupriitti
KAMH	kämmereriitti	KANK	kankriniitti	KUTI	kutinaiitti
KANK	kankriniitti	KAOL	kaoliniitti	KVAR	kvartsi
KAOL	kaoliniitti	KARB	karbonaatti	KYAN	kyaniitti
KARB	karbonaatti	KARE	karelianiitti	L	
KARE	karelianiitti	KARF	karfoliitti	LABR	labradoriitti
KARF	karfoliitti	KARN	karnotiitti	LAIT	laitakariitti
KARN	karnotiitti	KARS	karfosideriitti	LAMP	lamprofylliitti
KARS	karfosideriitti	KASI	kassiitti	LANT	lantaniitti
KASI	kassiitti	KASO	kasoliitti	LASU	lasuriitti
KASO	kasoliitti	KASS	kassiteriitti	LATR	latrappiitti
KASS	kassiteriitti	KATA	kataforiitti	LATS	latsuliitti
KATA	kataforiitti	KATP	katapleiitti	LAUM	laumontiitti
KATP	katapleiitti	KELY	kelyfiitti	LAUN	launayiitti
KELI	kelyfiitti	KERM	kermesiitti	LAUR	lauriitti
KERM	kermesiitti	KERS	kaersutiittii	LAUT	lautiitti
KEST	kesteriitti	KEST	kesteriitti	LAWS	lawsoniitti
KFIL	kaliofiliitti	KFIL	kaliofiliitti	LEKR	lepidokrokiitti
KIIL	kiille	KIIL	kiille	LELI	lepidoliitti
KIIS	kiisu	KIIS	kiisu	LEME	lepidomelaani
KIMZ	kimzeyiitti	KIMZ	kimzeyiitti	LENG	lengenbachiitti
KIOL	kioliitti	KIOL	kioliitti	LEON	leonhardiitti
KIPS	kipsi	KIPS	kipsi	LEUK	leukokseeni
KIRS	kirschsteiniitti	KIRS	kirschsteiniitti	LEUS	leusiitti
KITK	kitkaiitti	KITK	kitkaiitti	LEVY	levyniitti
KLEN	klinoenstatiitti	KLEN	klinoenstatiitti	LIFI	litiofiliitti
KLFE	klinoferrosiliitti	KLFE	klinoferrosiliitti	LIKI	litiumkiille
KLHU	klinohumiitti	KLHU	klinohumiitti	LILL	lillianiitti
KLH1	klinohypersteeni	KLHY	klinohypersteeni	LIMO	limoniitti
KLIN	klintoniitti	KLIN	klintoniitti	LIMU	litiummuskoviitti
KLKL	klinokloori	KLKL	klinokloori	LIND	lindströmiitti
KLKR	klinokrysotiili	KLKR	klinokrysotiili	LINN	linneiitti
KLOA	kloantiitti	KLOA	kloantiitti	LIPS	lipscombiitti
KLOC	klockmanniitti	KLOC	klockmanniitti	LIVE	liveingiitti

LIVI	livingstoniitti	HOOK	molybdeenioakra	PBHO	lyijyhohde
LIZA	lizardiitti	MORA	moraesiitti	PBPA	plumbopalladiniitti
LOKK	lokkaiitti	MORD	wordeniitti	PEAR	pearceiitti
LOLL	löllingiitti	MORI	moriniitti	PEKT	pektoliitti
LORA	lorandiitti	MOSS	mossiitti	PENA	pennantiitti
LORS	loranskiitti	MULL	mulliitti	PENN	penniini
LU DL	ludlamiitti	MUSK	muskoviitti	PENR	penroseiitti
LUZO	luzoniitti	MUTH	muthmanniitti	PENT	pentlandiitti
M		N		PERD	peridootti
MAAS	maasälpä	NAFI	natrofiliiitti	PERI	periklaasi
MACK	mackinawiitti	NAGY	nagyagiitti	PERM	permingeatiitti
MADO	madociitti	NAJA	natrojarosiitti	PERO	perovskiitti
MAGH	maghemiitti	NAKR	nakriitti	PERR	perrieriitti
MAGK	magneettikiisu	NALI	natroliitti	PERT	pertiitti
MAGN	magnetiitti	NAUM	naumanniitti	PETA	petaliitti
MAGS	magnesiitti	NAVA	navajoiitti	PETZ	petziitti
MAKI	mäkineniitti	NEFE	nefeliini	PHIL	phillipsiitti
MALA	malakiitti	NEFR	nefriitti	PICK	pickeringiitti
MALD	maldoniitti	NEYI	neyiitti	PICO	picotpauliitti
MANG	manganiitti	NIGG	niggliitti	PIEM	piemontiitti
MARG	margariitti	NIHE	nikkeliheksahydriitti	PIER	pierrotiitti
MARI	marialiitti	NIKK	nikkeliini	PIGE	pigeoniitti
MARK	markasiitti	NINI	niningeriitti	PIKI	pikivälke
MARM	marmatiitti	NISB	nisbiitti	PIKO	pikotiitti
MARN	marnaciitti	NISK	nikkeliskutterudiitti	PIKR	pikrokromiitti
MARP	mariposiitti	NOLA	nolaniitti	PINI	piniitti
MARR	marriitti	NONT	nontroniitti	PIST	pistasiitti
MART	martiitti	NORB	norbergiitti	PLAG	plagioklaasi
MATI	matildiitti	NORD	nordstrandiitti	PLAI	plagioniitti
MATR	matraiitti	NOSE	noseani	PLAT	platyniitti
MAUC	maucheriiitti	NOVA	novakiitti	PLAY	playfairiitti
MAWS	mawsoniitti	NOWA	nowackiitti	PLEO	pleonasti
MBOZ	mboziitti	NSUT	nsutiitti	POBA	polybasiitti
MEAU	meta-autuniitti	NUFF	nuffieldiitti	PODY	polydymiitti
MEIO	meioniitti	O		POKR	polykraasi
MELA	melaniitti	OBRU	obrutsheviitti	POLI	polylitioniitti
MELI	meliliitti	OFFR	offretiitti	POLL	pollusiitti
MELN	melnikoviitti	OKRA	okra	POMI	polymigniitti
MELO	meloniitti	OLDH	oldhamiitti	POWE	powelliitti
MELT	melanteriitti	OLIG	oligoklaasi	PREH	prehniitti
MENE	meneghiniitti	OLIV	oliviini	PROU	proustiitti
MERE	merenskyiitti	OMFA	omfasiitti	PSEU	pseudobrookiitti
MERW	merwiitti	OOST	oosterboschiitti	PSID	fosfoderiitti
MESI	metasinnabariitti	OPAA	opaali	PSIL	psilomelaani
MESO	mesoliitti	OPAK	opaakki	PT	platina
METO	metatorberniitti	ORCE	orceliitti	PUMP	pumpellyiitti
MGFE	magnesioferriitti	OREG	oregoniitti	PURA	fosfuranyiitti
MGKO	magnokolumbiitti	ORKL	ortoklaasi	PURP	purpuriitti
MGKR	magnesiochromiitti	ORPY	ortopyrokseeni	PYAU	pyroauriitti
MGRI	magnesioriebeckiitti	ORTI	ortiitti	PYFA	pyrofaniitti
MIAR	miargyriitti	ORTI	allaniitti	PYFY	pyrofylliitti
MICH	micheneriitti	OSMI	osmiridium	PYKL	pyrokloori
MIKL	mikroliitti	OTTE	ottemanniitti	PYKM	pyroksmangiitti
MIKP	mikrokliinipertiitti	OTTR	ottreliitti	PYKR	pyrokroiitti
MIKR	mikrokliini	OWYH	owyheeiitti	PYKS	pyrokseeni
MILL	milleriitti	P		PYLU	pyrolusiitti
NIME	mimetiitti	PACO	paracostibiitti	PYMO	pyromorfiitti
MINN	minnesotaiitti	PAGU	paraguanajuatiitti	PYRA	pyrargyriitti
MITS	mitsoniitti	PAJA	parajamesoniitti	PYRL	pyralspiitti
MWPY	manganpyroskaliitti	PAKR	parakrysoitiili	PYRO	pyrooppi
MNSI	manganosiitti	PALY	palygorskiitti	PYSM	pyroskaliitti
MNTA	manganotantiitti	PAND	pandaiitti	PYST	pyrostilpniitti
MOHO	molybdeenihohde	PARA	paragoniitti	R	
MOLY	molybdiitti	PARG	pargasiitti	RABD	rabdofaani
MONA	monatsiitti	PARI	parisiitti	RAGU	raguiniitti
MONB	montbrayiitti	PARK	parkeriitti	RAMD	ramdohriitti
MONH	montsheiitti	PARM	pararammelsbergiitti	RAMM	rammelsbergiitti
MONT	monticelliitti	PATR	patroniitti	RAMS	ramsdelliitti
MONL	montmorilloniiitti	PAXI	paxiitti	RATH	rathiitti
MONS	montesiitti	PBFE	plumboferriitti	REAL	realgari
MONT	montebrasiitti	PBGU	plumbogummiitti	RECT	rectoriitti

RENI	renieriitti	SMAL	smaltiitti	TORA	torianiitti
RETG	rétgersiitti	SMAR	smaragdi	TORB	torberniitti
REZB	rezbanyiitti	SMIS	smithsoniitti	TORI	toriitti
RICH	richteriitti	SMIT	smithiitti	TORN	törnebohmiitti
RICK	rickardiitti	SMYT	smythiitti	TORU	torutiitti
RIEB	riebeckiitti	SNID	stannoidiitti	TREC	trechmanniitti
RIPI	ripidoliitti	SNPA	stannopalladiniitti	TREM	tremoliitti
ROBI	robinsoniitti	SODA	sodaliitti	TREV	trevoriitti
ROCK	rockbridgeiitti	SORB	sorbyiitti	TRID	tridyymiitti
RODK	rodokrosiitti	SPER	sperryliitti	TRIF	trifyliitti
RODO	rodoniitti	SPES	spessartiini	TRIO	triploidiitti
RODS	rodostanniitti	SPIN	spinelli	TRIP	tripliitti
RONT	röntgeniitti	SPOD	spodumeeni	TROI	troiliitti
ROSC	roscoeliitti	SRNI	strontianiitti	TRUS	trüstedtiitti
ROWL	rowlandiitti	STAN	stanniini	TSCH	tschermakiitti
ROZE	rözeniitti	STAU	stauoliitti	TSHE	tshernoviitti
RUBI	rubiini	STEA	steatiitti	TSHV	tshevkiniitti
RUTI	rutiili	STEE	steenstrupiini	TUNE	tungsteniitti
S		STEF	stefaniitti	TUNG	tungstiitti
SADA	sädekiviasbesti	STER	sternbergiitti	TURK	turkoosi
SADE	sädekivi	STIB	stilbiitti	TURM	turmaliini
SAFI	safiiri	STIE	stilleiitti	TWIN	twinniitti
SAFL	safioriitti	STIL	stilpnomelaani	U	
SAFR	safiriini	STIS	stishoviitti	UFAA	uranofaani
SAGE	sageniitti	STIT	stistaiitti	UGRA	ugrandiitti
SAKU	sakuraiitti	STOL	stolziitti	ULLM	ullmanniitti
SAMA	samarskiitti	STRE	strengiitti	ULVI	ulviitti
SAMS	samsoniitti	STRO	stromeyeriitti	UMAN	umangiitti
SAWI	sanidiini	STRU	strüveriitti	URAB	uralboriitti
SAPO	saponiitti	STUT	stutziitti	URAI	uraniniitti
SART	sartoriitti	SUDO	sudoiitti	URAL	uraliitti
SARV	sarvivalke	SUKU	sukulaiitti	URAN	uraniitti
SAUS	saussuriitti	SULV	sulvaniitti	USSI	ussingiitti
SAVI	savimineraali	SYLI	sylindriitti	USTA	ustarasiitti
SB	antimoni	SYLV	sylvaniitti	UVAR	uvaroviitti
SBHO	antimonihohde	SYNK	syngysiitti	V	
SBKO	stibiokolumbiitt	SYNK	syngysiitti-(nd)	VAES	vaesiitti
SBPA	stibiopalladinii	SYNY	syngysiitti-(y)	VALE	valentiniitti
SBTA	stibiotalantiitt	T		VALL	valleriitti
SCHE	scheeliitti	TAEN	taeniitti	VANA	vanadiniitti
SCHI	schirmeriitti	TAEU	tanteukseniitti	VANT	vanthoffiitti
SCHO	schorlomiitti	TALK	talkki	VARI	variskiitti
SCHP	schoepiitti	TALN	talnahiitti	VARU	varuliitti
SCHR	schörl	TANT	tantaliitti	VATE	vateriitti
SCOR	scorzaliitti	TAPI	tapioliitti	VAUX	vauxiitti
SEDE	sederholmiitti	TARA	tarasoviitti	VAYR	väyryneniitti
SELA	seladoniitti	TAWM	tawmawiitti	VEEN	veeniitti
SELE	selestiini	TEAL	tealliitti	VERM	vermikuliitti
SELI	seligmanniitti	TEDY	tetradymiitti	VESI	vesikiisu
SEMS	semseyiitti	TEED	tetraedriitti	VESU	vesuvianiitti
SENA	senarmoniitti	TEFR	tefroliitti	VILL	villamaniniitti
SEPI	sepioliitti	TELL	telluriitti	VIOL	violariitti
SERI	serisiitti	TENG	tengeriitti	VISM	vismutiitti
SERP	serpentiini	TENN	tennanttiitti	VITE	viteriitti
SERU	serussiitti	TENO	tenoriitti	VIVI	vivianiitti
SFER	sferokobaltiitti	TEVI	tellurovismutti	VOLF	volframitiitti
SHAN	shandiitti	THAL	thaleniitti	VOLY	volynskiitti
SICK	sickleriitti	THBA	torbastnäsiitti	VULK	vulkaniitti
SIDE	sideriitti	THOM	thomsoniitti	VYSO	vysotskiitti
SIDO	siderofylliitti	THOT	thortveitiitti	W	
SIEG	siegeniitti	THUC	thucholiitti	WAIR	wairakiitti
SILE	silleniitti	THUR	thuringiitti	WALL	wallisniitti
SILL	sillimaniitti	TIAU	titaaniaugiitti	WAVE	wavelliitti
SINK	sinkiitti	TIEM	tiemanniitti	WEHR	wehriitti
SINN	sinneriitti	TIMA	titanomagnetniitti	WEIB	weibulliitti
SINO	sinooperi	TINT	tintinaitti	WEIS	weissiitti
SKAP	skapoliitti	TITA	titaniitti	WHEW	whewelliitti
SKII	rikkikiisu	TJUJ	tjujamuniitti	WIJK	wiikiitti
SKOL	skolesiitti	TOBE	tobermoriitti	WIKS	volframoiksioliitti
SKOR	skorudiitti	TODO	todorokiitti	WILK	wilkmaniitti
SKUT	skutterudiitti	TOPA	topaasi	WILL	willemiitti

WILY	willyamiitti
WITC	witticheniitti
WITT	wittiitti
WODG	wodginiitti
WOLF	wolfeniitti
WOLL	wollastoniitti
WULF	wulfeniitti
WURT	wurtziitti
WUST	wüstiitti
Y	
YCER	yttroceriitti
YFLU	yttrofluoriitti
YKOL	yttrokolumbiitti
YTAN	yttrotantaliitti
YTTR	yttrialiitti
Z	
ZEOL	zeoliitti
ZINK	zinkeniitti
ZINN	zinnwaldiitti
ZIRE	zirkeliitti
ZIRK	zirkoni
ZNKR	sinkkikromiitti
ZNVA	sinkkivälke
ZOIS	zoisiitti