

## Alphabetized List of Catalogued Species

<a href="#">Acanthite</a> Ag <sub>2</sub>
<a href="#">Acetamide</a> C <sub>10</sub> .13/15
<a href="#">Achavalite</a> Fe <sub>2</sub> C <sub>1</sub> /3
<a href="#">Aerugite</a> Ni <sub>8</sub> C <sub>2</sub> /2
<a href="#">Aguilarite</a> Ag <sub>2</sub> C <sub>2</sub> /2
<a href="#">Akaogite</a> Ti <sub>4</sub> .1/5
<a href="#">Akhtenskite</a> Mn <sub>4</sub> .3/5
<a href="#">Alabandite</a> Mn <sub>2</sub> .2/3
<a href="#">Alacránite</a> As <sub>2</sub> .8/8
<a href="#">Alamosite</a> Pb <sub>9</sub>
<a href="#">Alarsite</a> Al <sub>8</sub> C
<a href="#">Alforsite</a> Ba <sub>8</sub>
<a href="#">Algodonite</a> Cu <sub>2</sub> B <sub>2</sub> /4
<a href="#">Allargentum</a> Ag <sub>2</sub> D <sub>1</sub> /2
<a href="#">Altaite</a> Pb <sub>2</sub> E
<a href="#">Aluminum</a> Al
<a href="#">Ameghinite</a> Na <sub>6</sub>
<a href="#">Anatase</a> Ti <sub>4</sub> .2/5
<a href="#">Andalusite</a> Al <sub>9</sub> .1/4
<a href="#">Angelellite</a> Fe <sub>8</sub> C
<a href="#">Anglesite</a> Pb <sub>7</sub> .1/6
<a href="#">Anhydrite</a> Ca <sub>7</sub>
<a href="#">Anilite</a> Cu <sub>2</sub> .3/9
<a href="#">Anorpiment</a> As <sub>2</sub> .1/8
<a href="#">Antimonoselite</a> Sb <sub>2</sub> C
<a href="#">Antimony</a> Sb
<a href="#">Aragonite</a> Ca <sub>5</sub> .1/4
<a href="#">Arcanite</a> K <sub>7</sub> .2/3
<a href="#">Argutite</a> Ge <sub>4</sub>
<a href="#">Arsenic</a> As <sub>1</sub> /2
<a href="#">Arsenolamprite</a> As <sub>2</sub> /2
<a href="#">Arsenolite</a> As <sub>4</sub> .1/2
<a href="#">Asisite</a> Pb <sub>3</sub> B <sub>3</sub> /4
<a href="#">Athabascaite</a> Cu <sub>2</sub> C <sub>6</sub> /6
<a href="#">Auricupride</a> Cu <sub>3</sub> B <sub>3</sub> /5
<a href="#">Aurivilliusite</a> Hg <sub>3</sub> BCD <sub>1</sub> /3
<a href="#">Aurostibite</a> Au <sub>2</sub> D
<a href="#">Averievite</a> Cu <sub>8</sub> B <sub>6</sub> /7
<a href="#">Avicennite</a> Tl <sub>4</sub>
<a href="#">Awaruite</a> Ni <sub>8</sub> B <sub>1</sub> /2
<a href="#">Baddeleyite</a> Zr <sub>4</sub>
<a href="#">Barite</a> Ba <sub>7</sub>
<a href="#">Bastnäsitate(Ce)</a> Ce <sub>5</sub>
<a href="#">Bastnäsitate(La)</a> La <sub>5</sub>
<a href="#">Bastnäsitate(Nd)</a> Nd <sub>5</sub>
<a href="#">Belendorffite</a> Cu <sub>4</sub> B <sub>4</sub> /5
<a href="#">Bellidoite</a> Cu <sub>2</sub> C <sub>3</sub> /6
<a href="#">Berlinite</a> Al <sub>8</sub>
<a href="#">Berndtite</a> Sn <sub>2</sub> .1/2
<a href="#">Berzelianite</a> Cu <sub>2</sub> C <sub>4</sub> /6
<a href="#">Bismite</a> Bi <sub>4</sub> .1/2

<a href="#">Bismoclite</a> Bi <sub>3</sub> B
<a href="#">Bismuth</a> Bi
<a href="#">Bismuthinite</a> Bi <sub>2</sub> .1/4
<a href="#">Bismutite</a> Bi <sub>5</sub>
<a href="#">Blossite</a> Cu <sub>8</sub> B <sub>1</sub> /7
<a href="#">Boracite</a> Mg <sub>6</sub> .4/4
<a href="#">Bornhardtite</a> Co <sub>2</sub> C <sub>3</sub> /3
<a href="#">Braunite</a> Mn <sub>9</sub> .4/4
<a href="#">Breithauptite</a> Ni <sub>2</sub> D <sub>1</sub> /2
<a href="#">Brenkite</a> Ca <sub>5</sub> .4/4
<a href="#">Brezinaite</a> Cr <sub>2</sub> .1/2
<a href="#">Bromargyrite</a> Ag <sub>3</sub> C
<a href="#">Bromellite</a> Be <sub>4</sub>
<a href="#">Brookite</a> Ti <sub>4</sub> .3/5
<a href="#">Brownleeite</a> MnCl <sub>1</sub> /2
<a href="#">Bunsenite</a> Ni <sub>4</sub>
<a href="#">Burkeite</a> Na <sub>7</sub> .7/7
<a href="#">Cadmium</a> Cd
<a href="#">Cadmoselite</a> Cd <sub>2</sub> C
<a href="#">Calaverite</a> Au <sub>2</sub> E <sub>1</sub> /2
<a href="#">Calcihorite</a> Ca <sub>6</sub> .1/2
<a href="#">Calcio-Olivine</a> Ca <sub>9</sub> .2/17
<a href="#">Calcite</a> Ca <sub>5</sub> .2/4
<a href="#">Calomel</a> Hg <sub>3</sub> B <sub>2</sub> /5
<a href="#">Carlinite</a> Tl <sub>2</sub>
<a href="#">Carlsbergite</a> Cr <sub>2</sub> C <sub>2</sub> /2
<a href="#">Carobbiite</a> K <sub>3</sub> A
<a href="#">Carpathite</a> C <sub>10</sub> .9/15
<a href="#">Cassiterite</a> Sn <sub>4</sub> .2/2
<a href="#">Cattierite</a> Co <sub>2</sub> .1/2
<a href="#">Celestine</a> Sr <sub>7</sub>
<a href="#">Cerussite</a> Pb <sub>5</sub> .1/4
<a href="#">Cervantite</a> Sb <sub>4</sub> .3/4
<a href="#">Chalcocite</a> Cu <sub>2</sub> .2/9
<a href="#">Chalcoyanite</a> Cu <sub>7</sub> .1/2
<a href="#">Chambersite</a> Mn <sub>6</sub>
<a href="#">Chaoite</a> Cl <sub>1</sub> /4
<a href="#">Chengdeite</a> Ir <sub>8</sub> B
<a href="#">Cherepanovite</a> Rh <sub>2</sub> B <sub>1</sub> /2
<a href="#">Chernovite(Y)</a> Y <sub>8</sub> C
<a href="#">Chervetite</a> Pb <sub>8</sub> B <sub>1</sub> /3
<a href="#">Chibaite</a> Si <sub>9</sub> .6/7
<a href="#">Chlorapatite</a> Ca <sub>8</sub> .4/4
<a href="#">Chlorargyrite</a> Ag <sub>3</sub> B
<a href="#">Chloromenite</a> Cu <sub>4</sub> .6/6
<a href="#">Chromatite</a> Ca <sub>7</sub> B
<a href="#">Chromferide</a> Fe <sub>3</sub> B <sub>3</sub> /3
<a href="#">Chromium</a> Cr
<a href="#">Chursinite</a> Hg <sub>8</sub> C <sub>1</sub> /2
<a href="#">Cinnabar</a> Hg <sub>2</sub> .1/8
<a href="#">Claudetite</a> As <sub>4</sub> .2/2

<a href="#">Clausthalite</a> Pb <sub>2</sub> C
<a href="#">Clinobisvanite</a> Bi <sub>8</sub> B <sub>1</sub> /3
<a href="#">Clinocervantite</a> Sb <sub>4</sub> .4/4
<a href="#">Clinoenstatite</a> Mg <sub>9</sub> .1/3
<a href="#">Clinoferrosilite</a> Fe <sub>9</sub> .1/4
<a href="#">Clinometaborite</a> B <sub>6</sub> .1/3
<a href="#">Coccinite</a> Hg <sub>3</sub> D <sub>1</sub> /2
<a href="#">Coesite</a> Si <sub>9</sub> .1/7
<a href="#">Coloradoite</a> Hg <sub>2</sub> E
<a href="#">Comancheite</a> Hg <sub>3</sub> BC <sub>3</sub> /3
<a href="#">Coparsite</a> Cu <sub>8</sub> C <sub>3</sub> /3
<a href="#">Copper</a> Cu
<a href="#">Corderoite</a> Hg <sub>2</sub> .4/8
<a href="#">Corundum</a> Al <sub>4</sub>
<a href="#">Cotunnite</a> Pb <sub>3</sub> B <sub>1</sub> /4
<a href="#">Covellite</a> Cu <sub>2</sub> .1/9
<a href="#">Cristobalite</a> Si <sub>9</sub> .2/7
<a href="#">Crocoite</a> Pb <sub>7</sub> B <sub>1</sub> /3
<a href="#">Cuprite</a> Cu <sub>4</sub> .2/6
<a href="#">Cupromolybdate</a> Cu <sub>7</sub> C <sub>1</sub> /2
<a href="#">Damiaoite</a> PtB <sub>3</sub> /6
<a href="#">Danbaite</a> Cu <sub>2</sub> B <sub>2</sub> /5
<a href="#">Deanesmithite</a> Hg <sub>7</sub> B <sub>3</sub> /3
<a href="#">Demicheleite(Br)</a> Bi <sub>2</sub> .3/4
<a href="#">Demicheleite(Cl)</a> Bi <sub>2</sub> .2/4
<a href="#">Demicheleite(I)</a> Bi <sub>2</sub> .4/4
<a href="#">Diamond</a> C <sub>2</sub> /4
<a href="#">Digenite</a> Cu <sub>2</sub> .5/9
<a href="#">Dimorphite</a> As <sub>2</sub> .4/8
<a href="#">Dinite</a> C <sub>10</sub> .6/15
<a href="#">Diomignite</a> Li <sub>6</sub>
<a href="#">Djurleite</a> Cu <sub>2</sub> .8/9
<a href="#">Dolerophanite</a> Cu <sub>7</sub> .2/2
<a href="#">Domeykite</a> Cu <sub>2</sub> B <sub>3</sub> /4
<a href="#">Downeyite</a> Se <sub>4</sub>
<a href="#">Dreyerite</a> Bi <sub>8</sub> B <sub>2</sub> /3
<a href="#">Drysdallite</a> Mo <sub>2</sub> C
<a href="#">Duranusite</a> As <sub>2</sub> .3/8
<a href="#">Dyscrasite</a> Ag <sub>2</sub> D <sub>2</sub> /2
<a href="#">Dzharkenite</a> Fe <sub>2</sub> C <sub>2</sub> /3
<a href="#">Edgarbailevite</a> Hg <sub>9</sub>
<a href="#">Edgrewite</a> Ca <sub>9</sub> .15/17
<a href="#">Edovlerite</a> Hg <sub>7</sub> B <sub>1</sub> /3
<a href="#">Empressite</a> Ag <sub>2</sub> E <sub>1</sub> /3
<a href="#">Enstatite</a> Mg <sub>9</sub> .2/3
<a href="#">Ericaite</a> Fe <sub>6</sub> .2/2
<a href="#">Erlichmanite</a> Os <sub>2</sub>
<a href="#">Ertixite</a> Na <sub>9</sub> .2/2
<a href="#">Eskolaite</a> Cr <sub>4</sub>
<a href="#">Eugenite</a> Ag <sub>5</sub> /5
<a href="#">Eulytine</a> Bi <sub>9</sub>

<a href="#">Evenkite</a> C <sub>10</sub> .7/15
<a href="#">Farringtonite</a> Mg <sub>8</sub>
<a href="#">Fassinaite</a> Pb <sub>5</sub> .4/4
<a href="#">Fayalite</a> Fe <sub>9</sub> .2/4
<a href="#">Ferberite</a> Fe <sub>7</sub> D
<a href="#">Ferchromite</a> Cr <sub>8</sub> B
<a href="#">Fergusonite(Y)</a> Y <sub>7</sub> E
<a href="#">Ferroselite</a> Fe <sub>2</sub> C <sub>3</sub> /3
<a href="#">Ferrosilite</a> Fe <sub>9</sub> .3/4
<a href="#">Fichtelite</a> C <sub>10</sub> .4/15
<a href="#">Fingerite</a> Cu <sub>8</sub> B <sub>7</sub> /7
<a href="#">Flagstaffite</a> C <sub>10</sub> .10/15
<a href="#">Fluorapatite</a> Ca <sub>8</sub> .3/4
<a href="#">Fluorellestadite</a> Ca <sub>9</sub> .11/17
<a href="#">Fluorite</a> Ca <sub>3</sub> A
<a href="#">Fluorocronite</a> Pb <sub>3</sub> A
<a href="#">Fluorthalénite(Y)</a> Y <sub>9</sub> .1/2
<a href="#">Formanite(Y)</a> Y <sub>7</sub> F <sub>1</sub> /2
<a href="#">Formicaite</a> Ca <sub>10</sub>
<a href="#">Forsterite</a> Mg <sub>9</sub> .3/3
<a href="#">Frankdicksonite</a> Ba <sub>3</sub> A
<a href="#">Frieboldite</a> Co <sub>2</sub> C <sub>1</sub> /3
<a href="#">Frohbergite</a> Fe <sub>2</sub> E
<a href="#">Froodite</a> Pd <sub>2</sub> F <sub>2</sub> /2
<a href="#">Galeite</a> Na <sub>7</sub> .5/7
<a href="#">Galena</a> Pb <sub>2</sub>
<a href="#">Galuskinite</a> Ca <sub>9</sub> .12/17
<a href="#">Gananite</a> Bi <sub>3</sub> A <sub>1</sub> /2
<a href="#">Gaotaiite</a> Ir <sub>2</sub> E <sub>2</sub> /2
<a href="#">Gasparite(Ce)</a> Ce <sub>8</sub> C
<a href="#">Geerite</a> Cu <sub>2</sub> .4/9
<a href="#">Georgbokiite</a> Cu <sub>4</sub> .4/6
<a href="#">Geversite</a> Pt <sub>2</sub> D
<a href="#">Gianellaite</a> Hg <sub>7</sub> .2/2
<a href="#">Gold</a> Au
<a href="#">Grandreefite</a> Pb <sub>7</sub> .3/6
<a href="#">Graphite</a> C <sub>3</sub> /4
<a href="#">Grattarolaite</a> Fe <sub>8</sub> .2/2
<a href="#">Grechishchevite</a> Hg <sub>2</sub> .8/8
<a href="#">Greenockite</a> Cd <sub>2</sub> .1/2
<a href="#">Greigite</a> Fe <sub>2</sub> .5/5
<a href="#">Griceite</a> Li <sub>3</sub> A
<a href="#">Guanajuatite</a> Bi <sub>2</sub> C <sub>2</sub> /5
<a href="#">Gupeite</a> Fe <sub>5</sub> /7
<a href="#">Hafnon</a> Hf <sub>9</sub>
<a href="#">Halite</a> Na <sub>3</sub> B
<a href="#">Hapkeite</a> Fe <sub>4</sub> /7
<a href="#">Hartite</a> C <sub>10</sub> .5/15
<a href="#">Hashemite</a> Ba <sub>7</sub> B
<a href="#">Hatrurite</a> Ca <sub>9</sub> .4/17
<a href="#">Hauerite</a> Mn <sub>2</sub> .3/3

<a href="#">Hausmannite</a> Mn4.5/5
<a href="#">Hawleyite</a> Cd2.2/2
<a href="#">Heazlewoodite</a> Ni2.3/4
<a href="#">Hectorfloresite</a> Na7.6/7
<a href="#">Hedleyite</a> Bi2E4/4
<a href="#">Hematite</a> Fe4.2/4
<a href="#">Hessite</a> Ag2E2/3
<a href="#">Hoelite</a> C10.11/15
<a href="#">Hongshiite</a> PtB2/6
<a href="#">Hübnerite</a> Mn7D
<a href="#">Hunchunite</a> AuB4/4
<a href="#">Huttonite</a> Th9.1/2
<a href="#">Hypercinnabar</a> Hg2.2/8
<a href="#">Idrialite</a> C10.8/15
<a href="#">Imoriite(Y)</a> Y9.2/2
<a href="#">Ikunolite</a> Bi2C4/5
<a href="#">Indium</a> In
<a href="#">Iodargyrite</a> Ag3D
<a href="#">Iron</a> Fe
<a href="#">Isoferroplatinum</a> PtB5/6
<a href="#">Iwashiroite(Y)</a> Y7F2/2
<a href="#">Jasmondite</a> Ca9.17/17
<a href="#">Jordisite</a> Mo2.1/2
<a href="#">Kadyrelite</a> Hg3BC2/3
<a href="#">Kalicinite</a> K5.1/2
<a href="#">Karelianite</a> V4.2/4
<a href="#">Keithconnite</a> Pd2E1/2
<a href="#">Kehnsuite</a> Hg2.5/8
<a href="#">Kermesite</a> Sb2.3/3
<a href="#">Kieftite</a> Co2D
<a href="#">Kilchoanite</a> Ca9.5/17
<a href="#">Kladnoite</a> C10.15/15
<a href="#">Klockmannite</a> Cu2C1/6
<a href="#">Koechlinite</a> Bi7C
<a href="#">Kogarkoite</a> Na7.2/7
<a href="#">Kolymite</a> CuB5/5
<a href="#">Kombatite</a> Pb8B3/3
<a href="#">Kotoite</a> Mg6.3/4
<a href="#">Koutekite</a> Cu2B4/4
<a href="#">Kratochvilite</a> C10.1/15
<a href="#">Krennerite</a> Au2E2/2
<a href="#">Krut'aité</a> Cu2C2/6
<a href="#">Krutovite</a> Ni2B2/7
<a href="#">Kullerudite</a> Ni2C3/5
<a href="#">Kumtyubeite</a> Ca9.7/17
<a href="#">Kuzminite</a> Hg3BC1/3
<a href="#">Kuznetsovite</a> Hg8C2/2
<a href="#">Kyanite</a> Al9.2/4
<a href="#">Lafossaite</a> Tl3BC
<a href="#">Laihunite</a> Fe9.4/4
<a href="#">Laitakarite</a> Bi2C5/5
<a href="#">Lammerite</a> Cu8C1/3
<a href="#">Lammerite β</a> Cu8C2/3
<a href="#">Lanarkite</a> Pb7.2/6

<a href="#">Laphamite</a> As2C
<a href="#">Larnite</a> Ca9.3/17
<a href="#">Laurelite</a> Pb3AB2/2
<a href="#">Laurite</a> Ru2
<a href="#">Lautarite</a> Ca4.2/2
<a href="#">Lavrentievite</a> Hg2.7/8
<a href="#">Lead</a> Pb
<a href="#">Leadamalgam</a> HgB
<a href="#">Letovicite</a> N7.2/2
<a href="#">Lime</a> Ca4.1/2
<a href="#">Linnaeite</a> Co2.2/2
<a href="#">Linzhiite</a> FeC2/7
<a href="#">Litharge</a> Pb4.1/10
<a href="#">Lithiophosphate</a> Li8
<a href="#">Löllingite</a> Fe2B
<a href="#">Lonsdaleite</a> C4/4
<a href="#">Lópezite</a> K7B2/2
<a href="#">Luanheite</a> AgB3/5
<a href="#">Luberöite</a> Pt2C2/2
<a href="#">Luobusaite</a> FeC3/7
<a href="#">Maghemite</a> Fe4.3/4
<a href="#">Magnesite</a> Mg5
<a href="#">Magnetite</a> Fe4.4/4
<a href="#">Mäkinenite</a> Ni2C1/5
<a href="#">Maldonite</a> Au2F
<a href="#">Manganosite</a> Mn4.1/5
<a href="#">Marcasite</a> Fe2.2/5
<a href="#">Marshite</a> Cu3D
<a href="#">Mascagnite</a> N7.1/2
<a href="#">Massicot</a> Pb4.2/10
<a href="#">Matlockite</a> Pb3AB1/2
<a href="#">Mattagamite</a> Co2E
<a href="#">Maucherite</a> Ni2B7/7
<a href="#">Mavlyanovite</a> MnC2/2
<a href="#">Mcbirnevite</a> Cu8B3/7
<a href="#">Melanophlogite</a> Si9.7/7
<a href="#">Melanothallite</a> Cu3B.3/3
<a href="#">Melonite</a> Ni2E
<a href="#">Mendipite</a> Pb3B2/4
<a href="#">Mercurite</a> K7.1/3
<a href="#">Mercury</a> Hg
<a href="#">Metaborite</a> B6.2/3
<a href="#">Metacinnabar</a> Hg2.3/8
<a href="#">Metastibnite</a> Sb2.1/3
<a href="#">Miassite</a> Rh2
<a href="#">Mikasaité</a> Fe7
<a href="#">Millerite</a> Ni2.1/4
<a href="#">Mimetite</a> Pb8C2/3
<a href="#">Minium</a> Pb4.5/10
<a href="#">Misenite</a> K7.3/3
<a href="#">Mogánite</a> Si9.3/7
<a href="#">Moissanite</a> SiC1/3
<a href="#">Molybdenite</a> Mo2.2/2
<a href="#">Molybdite</a> Mo4.2/2

<a href="#">Molybdomenite</a> Pb4.7/10
<a href="#">Molysite</a> Fe3B
<a href="#">Monetite</a> Ca8.1/4
<a href="#">Monteponite</a> Cd4
<a href="#">Montroydite</a> Hg4
<a href="#">Moschellite</a> Hg3D2/2
<a href="#">Moschellandsbergite</a> AgB2/5
<a href="#">Mullite</a> Al9.4/4
<a href="#">Murchisite</a> Cr2.2/2
<a href="#">Nagelschmidite</a> Ca9.13/17
<a href="#">Nahcolite</a> Na5.1/3
<a href="#">Nahpoite</a> Na8
<a href="#">Naldrettite</a> Pd2D1/3
<a href="#">Nantokite</a> Cu3B.1/3
<a href="#">Naguite</a> FeC1/7
<a href="#">Natrosilite</a> Na9.1/2
<a href="#">Natroxalite</a> Na10
<a href="#">Naumannite</a> Ag2C1/2
<a href="#">Nevskite</a> Bi2C1/5
<a href="#">Nickel</a> Ni
<a href="#">Nickeline</a> Ni2B1/7
<a href="#">Nickelskutterudite</a> Ni2B5/7
<a href="#">Nielsenite</a> PdB2/6
<a href="#">Nierite</a> SiC3/3
<a href="#">Niggliite</a> PtB4/6
<a href="#">Nisbite</a> Ni2D2/2
<a href="#">Nisnite</a> NiB2/2
<a href="#">Niter</a> K5.2/2
<a href="#">Nitratine</a> Na5.2/3
<a href="#">Nitrobarite</a> Ba5.2/2
<a href="#">Novodneprite</a> AuB3/4
<a href="#">Olsacherite</a> Pb7.6/6
<a href="#">Onoratoite</a> Sb3B
<a href="#">Orcelite</a> Ni2B6/7
<a href="#">Orpiment</a> As2.2/8
<a href="#">Osbornite</a> TiC
<a href="#">Osmium</a> OsB
<a href="#">Otavite</a> Cd5
<a href="#">Ottemannite</a> Sn2.2/2
<a href="#">Oxyvanite</a> V4.4/4
<a href="#">Palladium</a> PdB3/6
<a href="#">Palladoarsenide</a> Pd2B1/3
<a href="#">Palladseite</a> Pd2C2/2
<a href="#">Paolovite</a> PdB5/6
<a href="#">Paradocrastite</a> SbB
<a href="#">Parageorgbokiite</a> Cu4.5/6
<a href="#">Paraguanajuatite</a> Bi2C3/5
<a href="#">Paramelaconite</a> Cu4.3/6
<a href="#">Paramontroseite</a> V4.1/4
<a href="#">Pararammelsbergite</a> Ni2B3/7
<a href="#">Pararealgar</a> As2.5/8
<a href="#">Pararsenolamprite</a> AsB2/2
<a href="#">Paraschachnerite</a> AgB4/5
<a href="#">Paratellurite</a> Te4.1/2

<a href="#">Patrónite</a> V2
<a href="#">Pauflerite</a> V7
<a href="#">Pavlovskiyite</a> Ca9.14/17
<a href="#">Paxite</a> Cu2B1/4
<a href="#">Periclase</a> Mg4
<a href="#">Pertsevite-(F)</a> Mg6.1/4
<a href="#">Phenakite</a> Be9
<a href="#">Phoenicochroite</a> Pb7B2/3
<a href="#">Phosgenite</a> Pb5.3/4
<a href="#">Phosphamite</a> N8
<a href="#">Pilsenite</a> Bi2E3/4
<a href="#">Pinalite</a> Pb3B4/4
<a href="#">Pinchite</a> Hg3B5/5
<a href="#">Platinum</a> Pt
<a href="#">Plattnerite</a> Pb4.3/10
<a href="#">Plumbopalladinite</a> PdB6/6
<a href="#">Plumboselite</a> Pb4.8/10
<a href="#">Polkanovite</a> Rh2B2/2
<a href="#">Polydymite</a> Ni2.4/4
<a href="#">Potarite</a> PdB4/6
<a href="#">Powellite</a> Ca7C
<a href="#">Poyarkovite</a> Hg3B3/5
<a href="#">Pretulite</a> Sc8
<a href="#">Pseudograndreefite</a> Pb7.4/6
<a href="#">Pseudolyonsite</a> Cu8B4/7
<a href="#">Pucherite</a> Bi8B3/3
<a href="#">Pyrite</a> Fe2.3/5
<a href="#">Pyrolusite</a> Mn4.2/5
<a href="#">Pyromorphite</a> Pb8
<a href="#">Pyroxmangite</a> Mn9.1/4
<a href="#">Pyrrhotite</a> Fe2.4/5
<a href="#">Quartz</a> Si9.4/7
<a href="#">Qusongite</a> WC
<a href="#">Radtkeite</a> Hg2.6/8
<a href="#">Rambergite</a> Mn2.1/3
<a href="#">Rammelsbergite</a> Ni2B4/7
<a href="#">Ramsdellite</a> Mn4.4/5
<a href="#">Rankinite</a> Ca9.6/17
<a href="#">Raspite</a> Pb7D1/2
<a href="#">Ravatite</a> C10.2/15
<a href="#">Realgar</a> As2.6/8
<a href="#">Refikite</a> C10.12/15
<a href="#">Reidite</a> Zr9.1/2
<a href="#">Rheniite</a> Re2
<a href="#">Rhodium</a> RhB
<a href="#">Rhodochrosite</a> Mn5
<a href="#">Rhodonite</a> Mn9.2/4
<a href="#">Rickardite</a> Cu2E3/3
<a href="#">Rodolicoite</a> Fe8.1/2
<a href="#">Romarchite</a> Sn4.1/2
<a href="#">Rooseveltite</a> Bi8C1/3
<a href="#">Rorisite</a> Ca3AB
<a href="#">Rosickyite</a> S1/2
<a href="#">Roxbyite</a> Cu2.6/9

<a href="#">Rusinovite</a> Ca9.16/17
<a href="#">Russellite</a> Bi7D
<a href="#">Ruthenium</a> RuB
<a href="#">Rutherfordine</a> U5
<a href="#">Rutile</a> Ti4.4/5
<a href="#">Sahlinite</a> Pb8C3/3
<a href="#">Salammoniac</a> N3B
<a href="#">Sanbornite</a> Ba9
<a href="#">Santanaite</a> Pb7B3/3
<a href="#">Santarosaite</a> Cu6
<a href="#">Sassolite</a> B6.3/3
<a href="#">Scacchite</a> Mn3B
<a href="#">Schachnerite</a> AgB1/5
<a href="#">Schairerite</a> Na7.3/7
<a href="#">Scheelite</a> Ca7D
<a href="#">Schlegelite</a> Bi8C3/3
<a href="#">Schuetteite</a> Hg7.1/2
<a href="#">Schultenite</a> Pb8C1/3
<a href="#">Schwartzembergite</a> Pb4.10/10
<a href="#">Scotlandite</a> Pb4.6/10
<a href="#">Scrutinyite</a> Pb4.4/10
<a href="#">Sederholmite</a> Ni2C2/5
<a href="#">Sedovite</a> U7C
<a href="#">Seeligerite</a> Pb4.9/10
<a href="#">Selenium</a> Se
<a href="#">Sellaite</a> Mg3A
<a href="#">Sénarmontite</a> Sb4.1/4
<a href="#">Shannonite</a> Pb5.2/4
<a href="#">Shcherbinaite</a> V4.3/4
<a href="#">Shuangfengite</a> Ir2E1/2
<a href="#">Siderazot</a> FeC7/7
<a href="#">Siderite</a> Fe5
<a href="#">Silicon</a> Si
<a href="#">Sillimanite</a> Al9.3/4
<a href="#">Silver</a> Ag
<a href="#">Simonellite</a> Cl0.3/15
<a href="#">Sincite</a> SiC2/3
<a href="#">Skaergaardite</a> PdB1/6
<a href="#">Smithsonite</a> Zn5
<a href="#">Sobolevskite</a> Pd2F1/2
<a href="#">Sophiite</a> Zn4.2/2
<a href="#">Sperrylite</a> Pt2B

<a href="#">Sphaerobismite</a> Bi4.2/2
<a href="#">Sphalerite</a> Zn2.1/2
<a href="#">Spherocobaltite</a> Co5
<a href="#">Spionkopite</a> Cu2.9/9
<a href="#">Spurrite</a> Ca9.8/17
<a href="#">Stetindite</a> Ce9
<a href="#">Stibarsen</a> AsB1/2
<a href="#">Stibiopalladinite</a> Pd2D3/3
<a href="#">Stibnite</a> Sb2.2/3
<a href="#">Stilleite</a> Zn2C
<a href="#">Stillwaterite</a> Pd2B3/3
<a href="#">Stishovite</a> Si4
<a href="#">Stistaite</a> Sn2D
<a href="#">Stoiberite</a> Cu8B5/7
<a href="#">Stolzite</a> Pb7D2/2
<a href="#">Stronadelphite</a> Sr8
<a href="#">Strontianite</a> Sr5
<a href="#">Strontiofluorite</a> Sr3A
<a href="#">Stützite</a> Ag2E3/3
<a href="#">Suanite</a> Mg6.2/4
<a href="#">Sudovikovite</a> Pt2C1/2
<a href="#">Sulphohalite</a> Na7.4/7
<a href="#">Sulphur</a> S2/2
<a href="#">Sundiusite</a> Pb7.5/6
<a href="#">Svabite</a> Ca8C3/4
<a href="#">Svenekite</a> Ca8C2/4
<a href="#">Sylvite</a> K3B
<a href="#">Taenite</a> FeB1/3
<a href="#">Takedaite</a> Ca6.2/2
<a href="#">Tantalcarbide</a> TaC
<a href="#">Tantalum</a> Ta
<a href="#">Tantite</a> Ta4
<a href="#">Tarapacáite</a> K7B1/2
<a href="#">Tedhadleyite</a> Hg3BCD2/3
<a href="#">Tellurantimony</a> Sb2E
<a href="#">Tellurite</a> Te4.2/2
<a href="#">Tellurium</a> Te
<a href="#">Tellurobismuthite</a> Bi2E2/4
<a href="#">Telluropalladinite</a> Pd2E2/2
<a href="#">Tenorite</a> Cu4.1/6
<a href="#">Tephroite</a> Mn9.3/4
<a href="#">Terlinguacreekite</a> Hg3B4/5

<a href="#">Terlinguaitite</a> Hg3B1/5
<a href="#">Ternesite</a> Ca9.10/17
<a href="#">Teschemacherite</a> N5
<a href="#">Tetra-Auricupride</a> AuB1/4
<a href="#">Tetraferroplatinum</a> PtB1/6
<a href="#">Tetraroosevelkite</a> Bi8C2/3
<a href="#">Tetrataenite</a> FeB2/3
<a href="#">Thenardite</a> Na7.1/7
<a href="#">Thorianite</a> Th4
<a href="#">Thorite</a> Th9.2/2
<a href="#">Tiemannite</a> Hg2C
<a href="#">Tilleyite</a> Ca9.9/17
<a href="#">Tin</a> Sn
<a href="#">Tistarite</a> Ti4.5/5
<a href="#">Titanium</a> Ti
<a href="#">Tolbachite</a> Cu3B.2/3
<a href="#">Tongbaite</a> CrC1/2
<a href="#">Tridymite</a> Si9.5/7
<a href="#">Trogtalite</a> Co2C2/3
<a href="#">Troilite</a> Fe2.1/5
<a href="#">Trüstedite</a> Ni2C4/5
<a href="#">Tsumoite</a> Bi2E1/4
<a href="#">Tugarinovite</a> Mo4.1/2
<a href="#">Tuite</a> Ca8.2/4
<a href="#">Tungsten</a> W
<a href="#">Tungstenite</a> W2
<a href="#">Tungstibite</a> Sb7D
<a href="#">Turneaureite</a> Ca8C4/4
<a href="#">Umangite</a> Cu2C5/6
<a href="#">Ungavaite</a> Pd2D2/3
<a href="#">Uraninite</a> U4
<a href="#">Uranosilite</a> U9
<a href="#">Uricite</a> Cl0.14/15
<a href="#">Uzonite</a> As2.7/8
<a href="#">Vaesite</a> Ni2.2/4
<a href="#">Valentinite</a> Sb4.2/4
<a href="#">Vanadinite</a> Pb8B2/3
<a href="#">Vasilyevite</a> Hg3BCD3/3
<a href="#">Vaterite</a> Ca5.3/4
<a href="#">Verbeekite</a> Pd2C1/2
<a href="#">Vergasovaite</a> Cu7C2/2
<a href="#">Villiaumite</a> Na3A

<a href="#">Vincentite</a> Pd2B2/3
<a href="#">Vonsenite</a> Fe6.1/2
<a href="#">Vulcanite</a> Cu2E1/3
<a href="#">Wairauite</a> CoB
<a href="#">Wakefieldite(Ce)</a> Ce8B
<a href="#">Wakefieldite(La)</a> La8B
<a href="#">Wakefieldite(Nd)</a> Nd8B
<a href="#">Wakefieldite(Y)</a> Y8B
<a href="#">Wattersite</a> Hg7B2/3
<a href="#">Wegscheiderite</a> Na5.3/3
<a href="#">Weillite</a> Ca8C1/4
<a href="#">Weissite</a> Cu2E2/3
<a href="#">Wilkmanite</a> Ni2C5/5
<a href="#">Witherite</a> Ba5.1/2
<a href="#">Wollastonite</a> Ca9.1/17
<a href="#">Wulfenite</a> Pb7C
<a href="#">Wurtzite</a> Zn2.2/2
<a href="#">Wüstite</a> Fe4.1/4
<a href="#">Xanthiosite</a> Ni8C1/2
<a href="#">Xenotime(Y)</a> Y8
<a href="#">Xenotime(Yb)</a> Yb8
<a href="#">Xifengite</a> FeC6/7
<a href="#">Ximengite</a> Bi8
<a href="#">Yarrowite</a> Cu2.7/9
<a href="#">Yixunite</a> PtB6/6
<a href="#">Yttriaite</a> Y4
<a href="#">Yuanjiangite</a> AuB2/4
<a href="#">Zabuyelite</a> Li5
<a href="#">Zavaritskite</a> Bi3A2/2
<a href="#">Zhanghengite</a> CuB1/5
<a href="#">Zhangpeishanite</a> Ba3AB
<a href="#">Ziesite</a> Cu8B2/7
<a href="#">Zinc</a> Zn
<a href="#">Zincite</a> Zn4.1/2
<a href="#">Zircon</a> Zr9.2/2