

**SGSUB**

**SGTE Substance Database**

**Version 13.1 - 4/1/2011**

SGSUB - SGTE Substance Database version 13.1 - January 2012

List of substances

Ac	Al2<g>
Ac<g>	AlAs
Ac/+<g>	AlAs<g>
Ag	AlAsO4
Ag<g>	AlAu<g>
Ag2<g>	AlB2
AgAl<g>	AlB12
Ag3AsO4	AlBO2<g>
AgAu<g>	Al4B2O9
AgBr	Al18B4O33
AgBr<g>	Al2BaO4
AgBrO3	Al2Ba3O6
AgCN	Al2BeO4
Ag2CO3	Al6BeO10
AgCl	AlBr<g>
AgCl<g>	AlBr2<g>
AgClO3	AlBr3
Ag2CrO4	AlBr3<g>
AgCu<g>	Al2Br6<g>
AgD<g>	AlC<g>
AgF	AlC2<g>
AgF<g>	Al2C2<g>
AgH<g>	Al4C3
AgI	Al2CO
AgI<g>	Al4CO4
AgNO2	Al2Ca
AgNO3	Al4Ca
AgO<g>	Al2Ca3H12O12
Ag2O	Al2Ca4H26O20
AgO4Re	Al2CaH4O10Si2
Ag2O4S	Al2CaO4
Ag2O4W	Al2Ca3O6
AgP2	Al4CaO7
AgP3	Al12CaO19
AgS<g>	Al14Ca12O33
Ag2S	Al2CaO6Si<ALCA_PYROXENE>
Ag2S<g>	Al2CaO8Si2<ANORTHITE>
Ag3Sb	Al2Ca2O7Si<GEHLENITE>
AgSe<g>	Al2Ca3O12Si3<GROSSULAR>
Ag2Se	Al2CdO4
Ag2Se<g>	Al2Ce
AgTe<g>	Al4Ce
Ag1.64Te	AlCeO3
Ag2Te	AlCl<g>
Ag2Te<g>	AlCl2<g>
Ag/+<g>	AlCl3
Al	AlCl3<g>
Al<g>	Al2Cl6<g>

AlClF<g>	Al <sub>3</sub> F <sub>14</sub> Na <sub>5</sub>
AlClF <sub>2</sub> <g>	AlF <sub>2</sub> NaO<g>
AlCl <sub>2</sub> F<g>	AlFO<g>
AlClFH<g>	AlF <sub>2</sub> O<g>
AlClF/+<g>	AlF <sub>2</sub> O/-<g>
AlClH<g>	AlF/+<g>
AlClH <sub>2</sub> <g>	AlF <sub>2</sub> /+<g>
AlCl <sub>2</sub> H<g>	AlF <sub>2</sub> /-<g>
AlClHO<g>	AlF <sub>4</sub> /-<g>
AlClH <sub>2</sub> O <sub>2</sub> <g>	Al <sub>2</sub> FeO <sub>4</sub>
AlCl <sub>2</sub> HO<g>	AlH<g>
AlCl <sub>3</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	AlH <sub>2</sub> <g>
AlCl <sub>4</sub> K	AlH <sub>3</sub>
AlCl <sub>6</sub> K <sub>3</sub>	AlH <sub>3</sub> <g>
Al <sub>2</sub> Cl <sub>9</sub> K <sub>3</sub>	AlH <sub>6</sub> KO <sub>11</sub> S <sub>2</sub>
AlCl <sub>4</sub> Na	AlH <sub>24</sub> KO <sub>20</sub> S <sub>2</sub>
AlCl <sub>6</sub> Na <sub>3</sub>	Al <sub>3</sub> H <sub>2</sub> KO <sub>12</sub> Si <sub>3</sub>
Al <sub>2</sub> Cl <sub>8</sub> Ni<g>	AlH <sub>4</sub> Li
AlClO	Al <sub>4</sub> H <sub>2</sub> Mg <sub>2</sub> O <sub>19</sub> Si <sub>5</sub>
AlClO<g>	AlH <sub>2</sub> NaO <sub>7</sub> Si <sub>2</sub>
AlCl <sub>2</sub> O<g>	AlHO<g,ALOH>
AlCl/+<g>	AlHO<g,HALO>
AlCl <sub>2</sub> /+<g>	AlHO <sub>2</sub> <g>
AlCl <sub>2</sub> /-<g>	AlH <sub>2</sub> O <sub>2</sub> <g>
AlCo	AlH <sub>3</sub> O <sub>3</sub>
Al <sub>3</sub> Co	AlH <sub>3</sub> O <sub>3</sub> <g>
Al <sub>5</sub> Co <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> <BOEHMITE>
Al <sub>9</sub> Co <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> <DIASPORE>
Al <sub>2</sub> CoO <sub>4</sub>	Al <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub> <BAYERITE>
AlCu<g>	Al <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub> <GIBBSITE>
Al <sub>2</sub> CuO <sub>4</sub>	Al <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>9</sub> Si <sub>2</sub> <DICKITE>
AlCuS<g>	Al <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>9</sub> Si <sub>2</sub> <HALLOYSITE>
AlCuS <sub>2</sub> <g>	Al <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>9</sub> Si <sub>2</sub> <KAOLINITE>
AlF<g>	AlHO/+<g>
AlF <sub>2</sub> <g>	AlHO/-<g>
AlF <sub>3</sub>	AlI<g>
AlF <sub>3</sub> <g>	AlI <sub>2</sub> <g>
Al <sub>2</sub> F <sub>6</sub> <g>	AlI <sub>3</sub>
AlFH<g>	AlI <sub>3</sub> <g>
AlFH <sub>2</sub> <g>	Al <sub>2</sub> I <sub>6</sub> <g>
AlF <sub>2</sub> H<g>	AlKO <sub>2</sub>
AlFHO<g>	AlKO <sub>8</sub> S <sub>2</sub>
AlFH <sub>2</sub> O <sub>2</sub> <g>	AlKO <sub>4</sub> Si
AlF <sub>2</sub> HO<g>	AlKO <sub>6</sub> Si <sub>2</sub>
AlF <sub>4</sub> K<g>	Al <sub>2</sub> K <sub>2</sub> O <sub>8</sub> Si <sub>2</sub> <KALIOPHILITE>
AlF <sub>6</sub> K <sub>3</sub>	Al <sub>2</sub> K <sub>2</sub> O <sub>12</sub> Si <sub>4</sub> <LEUCITE>
AlF <sub>4</sub> Li<g>	Al <sub>2</sub> K <sub>2</sub> O <sub>16</sub> Si <sub>6</sub> <ADULARIA>
AlF <sub>6</sub> Li <sub>3</sub>	Al <sub>2</sub> K <sub>2</sub> O <sub>16</sub> Si <sub>6</sub> <MICROCLINE>
AlF <sub>4</sub> Na<g>	Al <sub>2</sub> K <sub>2</sub> O <sub>16</sub> Si <sub>6</sub> <SANIDINE>
AlF <sub>6</sub> Na <sub>3</sub>	Al <sub>2</sub> La
Al <sub>2</sub> F <sub>8</sub> Na <sub>2</sub> <g>	Al <sub>2</sub> La <sub>2</sub> O <sub>6</sub>

AlLi	AlP2<g>
AlLiO2	Al2Pr
Al2Li2O4	AlS<g>
Al2Li2O8Si2<EUCRYPTITE>	AlS2<g>
Al2Li2O12Si4<SPODUM_A>	Al2S<g>
Al2Li2O12Si4<SPODUM_B>	Al2S2<g>
Al2MgO4	Al2S3
Al2Mg3O12Si3<PYROPE>	AlSb
Al4Mg2O18Si5<CORDIERITE>	AlSb<g>
Al18Mg7O40Si3<SAPPHIRINE>	AlSe<g>
Al2MnO4	Al2Se<g>
AlN	Al2Se2<g>
AlN<g>	Al2Se3
AlNaO2	AlTe<g>
AlNaO4Si	Al2Te<g>
Al2Na2O12Si4<JADEITE>	Al2Te2<g>
Al2Na2O16Si6<ALBITE_H>	Al2Te3
Al2Na2O16Si6<ALBITE_L>	Al3Th
AlNi	AlTi
AlNi3	Al3Ti
Al3Ni	Al2U
Al3Ni2	Al3U
Al2NiO4	Al4U
AlO<g>	Al/+<g>
AlO2<g>	Al/-<g>
Al2O<g>	Am
Al2O2<g>	Am<g>
Al2O3	AmClO
Al2O3<AL2O3_DELTA>	AmF3<g>
Al2O3<AL2O3_GAMMA>	AmH2
Al2O3<AL2O3_KAPPA>	AmH3O3
Al2O3<g>	AmO2
AlO4P	Am2O3
Al2O12S3	Am/+<g>
Al2O5Si<ANDALUSITE>	Ar<g>
Al2O5Si<KYANITE>	Ar/+<g>
Al2O5Si<SILLIMANITE>	As
Al2O7Si2	As<g>
Al6O13Si2<MULLITE>	As2<g>
Al2O4Sr	As3<g>
Al2O6Sr3	As4<g>
Al2O7Sr4	AsAu3O4
Al2O5Ti	AsB
Al2O4Zn	As2Ba3O8
AlO/+<g>	As2Be3O8
AlO/-<g>	AsBiO4
AlO2/-<g>	AsBr3
Al2O/+<g>	AsBr3<g>
Al2O2/+<g>	As2Ca3O8
AlP	As2Cd3
AlP<g>	As2Cd3O8

AsCl3<AS1CL3_L>	As4O6<g>
AsCl3<g>	As4O7<g>
As2Co3O8	As4O8<g>
AsCrO4	As4O9<g>
As2Cr3O8	As4O10<g>
AsCs3O4	As2O8Pb3
AsCu3	AsO4Rb3
AsCu3O4	AsO4Re
As2Cu3O8	AsO4Sc
AsF<g>	As2O8Sn3
AsF3<AS1F3_L>	As2O8Sr3
AsF3<g>	As2O8Ti3
AsF5<g>	AsO4Tl
AsFeO4	AsO8U
As2Fe3O8	AsO14U
AsGa	As2O8U
AsGa<g>	As2O11U
AsGaO4	As2O14U3
AsGe	AsO4Y
AsH<g>	As2O8Zn3
AsH2<g>	AsP<g>
AsH3<g>	AsP3<g>
As2Hg3O8	As2P2<g>
AsI<g>	As3P<g>
AsI2<g>	As7Re3
AsI3<AS1I3_L>	AsS
AsI3<g>	AsS<g>
As2I4<g>	As2S2
As2I6<g>	As2S3
AsIn	As4S4<AS4S4_BETA>
AsIn<g>	As4S4<AS4S4_L>
AsInO4	As4S4<g>
AsK3O4	AsSb<g>
AsLaO4	AsSb3<g>
AsLi3O4	As2Sb2<g>
As2Mg3O8	As3Sb<g>
AsMn	AsSe<g>
As2Mn3O8	As2Se3
AsMoO4	As2SiZn
AsN<g>	AsTe<g>
AsNa3	As2Te3
AsNa3O4	As4U3
AsNi	As2Zn
As2Ni5	As2Zn3
As8Ni11	As/+<g>
As2Ni3O8	At<g>
AsO<g>	At2
AsO2<g>	At2<g>
As2O3<ARSENOLITE>	At/+<g>
As2O3<CLAUDETITE>	At/-<g>
As2O5	Au

Au<g>	BBr2H<g>
Au2<g>	BBrO<g>
AuBr	BC<g>
AuC<g>	BC2<g>
AuCd	B2C<g>
AuCl	B4C
AuCl<g>	B6Ca
AuCl3	B2CaO4
AuCo<g>	B2Ca2O5
AuC<g>	B2Ca3O6
AuCu3	B4CaO7
AuD<g>	B6Ce
AuF3	BCl<g>
AuH<g>	BCl2<g>
AuH3O3	BCl3<g>
AuI	B2Cl4<g>
AuO<g>	BClF<g>
Au2O3	BClF2<g>
Au2P3	BCl2F<g>
AuPb2	BClFH<g>
AuS<g>	B3ClF2O3<g>
AuSb2	B3Cl2FO3<g>
AuSe<AU1SE1_BETA>	BClH<g>
AuSe<AUSE1_ALPHA>	BClH2<g>
AuSe<g>	BCl2H<g>
AuSi<g>	BClHO<g>
AuSn	BClH2O2<g>
AuSn2	BCl2HO<g>
AuSn4	BClO<g>
AuTe<g>	BCl2O<g>
AuTe2	B3Cl3O3<g>
Au/+<g>	BCl/+<g>
Au/-<g>	BCl2/+<g>
B	BCl2/-<g>
B<B_AMORPHOUS>	BCo
B<g>	BCo2
B2<g>	BCr
BBaO2<g>	BCr2
BBeO2<g>	B2Cr
B2BeO4<g>	B3Cr5
B2Be3O6	B4Cr
BBr<g>	B4Cr3
BBr2<g>	BCsO2
BBr3<B1BR3_L>	BCsO2<g>
BBr3<g>	BF<g>
BBrCl<g>	BF2<g>
BBrCl2<g>	BF3<g>
BBr2Cl<g>	B2F4<g>
BBrF<g>	BFH<g>
BBrF2<g>	BFH2<g>
BBr2F<g>	BF2H<g>

BFHO<g>  
BFH2O2<g>  
BF2HO<g>  
B3FH2O3<g>  
B3F2HO3<g>  
BF4K  
BF4K<g>  
BF4Na  
BFO<g>  
BF2O<g>  
B2F4O<g>  
B3F3O3  
B3F3O3<g>  
BF2/+<g>  
BF2/-<g>  
BF4/-<g>  
BFe  
BFe2  
BH<g>  
BH2<g>  
BH3<g>  
B2H6<g>  
B5H9<B5H9\_L>  
B5H9<g>  
B10H14  
B10H14<g>  
BH4K  
BH4Li  
BH6N<g>  
B3H6N3<g>  
BH4Na  
BHO<g,BOH>  
BHO<g,HBO>  
BHO2  
BHO2<g>  
BH2O<g>  
BH2O2<g>  
BH3O<g>  
BH3O2<g>  
BH3O3  
BH3O3<g>  
B2H4O4  
B2H4O4<g>  
B3H3O3  
B3H3O3<g>  
B3H3O6<g>  
BHO/+<g>  
BHO/-<g>  
BHS<g>  
BHS/+<g>  
B2Hf

BI<g>  
BI2<g>  
BI3  
BI3<g>  
BKO2  
BKO2<g>  
B4K2O7  
B6K2O10  
B8K2O13  
B6La  
BLiO2  
BLiO2<g>  
B4Li2O7  
B6Li2O10  
B8Li2O13  
B2Mg  
B4Mg  
B7Mg  
B20Mg  
BMn  
BMn2  
B2Mn  
B4Mn3  
BMo  
BMo2  
B1.65Mo  
B2.15Mo  
B3.8Mo  
B5Mo2  
BN  
BN<g>  
BNaO2  
BNaO2<g>  
B3NaO5  
B4Na2O7  
B6Na2O10  
B8Na2O13  
B2Nb  
BNi  
BNi2  
BNi3  
B3Ni4  
BO<g>  
BO2<g>  
B2O<g>  
B2O2<g>  
B2O3  
B2O3<B2O3\_GLASS>  
B2O3<g>  
B2O4Pb  
B4O7Pb

B6O10Pb  
B10O17Pb2  
BO2Rb  
BO2Rb<g>  
B2O4Rb2  
BO2Sr<g>  
BO/-<g>  
BO2/-<g>  
BP  
BS<g>  
BS2<g>  
B2S<g>  
B2S2<g>  
B2S3  
B2S3<g>  
BSe<g>  
B4Si  
B6Si  
B14Si  
B2Ta  
B2Ta3  
BTe<g>  
BTi  
B2Ti  
B2U  
B4U  
B12U  
BV  
B2V  
B2V3  
B3V2  
B4V3  
B6V5  
BW  
BW2  
B5W2  
B2Zr  
B/+<g>  
B/-<g>  
Ba  
Ba<g>  
Ba2<g>  
Ba3Bi2  
BaBr<g>  
BaBr2  
BaBr2<g>  
BaBrHO<g>  
BaC2  
BaCO3  
BaCl<g>  
BaCl2

BaCl2<g>  
BaClHO<g>  
BaCl/+<g>  
BaCrO4  
BaF<g>  
BaF2  
BaF2<g>  
BaFHO<g>  
BaF/+<g>  
BaFeNdO4  
BaFe2Nd2O7  
BaH<g>  
BaH2  
BaHIO<g>  
BaHO<g>  
BaH2O2  
BaH2O2<g>  
BaHO/+<g>  
BaHfO3  
BaI<g>  
BaI2  
BaI2<g>  
BaMoO3  
BaMoO4  
BaMoO4<g>  
Ba3N2  
BaN2O6  
BaO  
BaO<g>  
BaO2  
Ba2O<g>  
Ba2O2<g>  
BaO4S  
BaO3Si  
BaO5Si2  
Ba2O4Si  
Ba2O8Si3  
BaO3Ti  
Ba2O4Ti  
BaO3U  
BaO4U  
BaO7U2  
Ba2O11U3  
Ba2.875O5.875U  
Ba3O6U  
BaO6V2  
BaO4W  
BaO3Zr  
BaO/+<g>  
BaPb3  
Ba2Pb



BaS	Be <sub>3</sub> O <sub>3</sub> <g>
BaS<g>	Be <sub>4</sub> O <sub>4</sub> <g>
BaSn <sub>3</sub>	Be <sub>5</sub> O <sub>5</sub> <g>
Ba <sub>2</sub> Sn	Be <sub>6</sub> O <sub>6</sub> <g>
BaTe	BeO <sub>4</sub> S
Ba/+<g>	Be <sub>2</sub> O <sub>4</sub> Si
Be	BeO <sub>4</sub> W
Be<g>	BeS
Be <sub>2</sub> <g>	BeS<g>
BeBr<g>	Be/+<g>
BeBr <sub>2</sub>	Bi
BeBr <sub>2</sub> <g>	Bi<g>
BeC <sub>2</sub> <g>	Bi <sub>2</sub> <g>
Be <sub>2</sub> C	Bi <sub>3</sub> <g>
BeCO <sub>3</sub>	Bi <sub>4</sub> <g>
BeCl<g>	BiBr<g>
BeCl <sub>2</sub> <BE1CL2_ALPHA>	BiBr <sub>3</sub>
BeCl <sub>2</sub> <BE1CL2_BETA>	BiBr <sub>3</sub> <g>
BeCl <sub>2</sub> <g>	Bi <sub>2</sub> Ca <sub>3</sub>
Be <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> <g>	BiCl
BeClF<g>	BiCl<g>
BeCl/+<g>	BiCl <sub>3</sub>
BeF<g>	BiCl <sub>3</sub> <g>
BeF <sub>2</sub>	BiClO
BeF <sub>2</sub> <BE1F2_QUARTZ>	BiF<g>
BeF <sub>2</sub> <g>	BiF <sub>3</sub>
Be <sub>2</sub> F <sub>4</sub> <g>	BiF <sub>3</sub> <g>
BeF <sub>3</sub> Li	BiH<g>
BeF <sub>3</sub> Li<g>	BiH <sub>3</sub> <g>
BeF <sub>4</sub> Li <sub>2</sub>	BiI
Be <sub>2</sub> F <sub>2</sub> O<g>	BiI<g>
BeH<g>	BiI <sub>3</sub>
BeH <sub>2</sub>	BiI <sub>3</sub> <g>
BeH <sub>2</sub> <g>	BiK <sub>3</sub>
BeHO<g>	BiMn
BeH <sub>2</sub> O <sub>2</sub> <BE1H2O2_ALPHA>	BiNa
BeH <sub>2</sub> O <sub>2</sub> <BE1H2O2_BETA>	BiNa <sub>3</sub>
BeH <sub>2</sub> O <sub>2</sub> <g>	BiNi
BeH <sub>4</sub> O <sub>6</sub> S	BiO<g>
BeH <sub>8</sub> O <sub>8</sub> S	Bi <sub>2</sub> O<g,C2V>
BeHO/+<g>	Bi <sub>2</sub> O<g,DH>
BeH/+<g>	Bi <sub>2</sub> O <sub>2</sub> <g>
BeI<g>	Bi <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
BeI <sub>2</sub>	Bi <sub>2</sub> O <sub>3</sub> <g>
BeI <sub>2</sub> <g>	Bi <sub>3</sub> O <sub>4</sub> <g>
BeN<g>	Bi <sub>4</sub> O <sub>6</sub> <g>
Be <sub>3</sub> N <sub>2</sub>	Bi <sub>2</sub> O <sub>12</sub> S <sub>3</sub>
BeO	BiS<g>
BeO<g>	Bi <sub>2</sub> S <sub>3</sub>
Be <sub>2</sub> O<g>	BiSe<g>
Be <sub>2</sub> O <sub>2</sub> <g>	Bi <sub>2</sub> Se <sub>3</sub>

BiTe<g>	BrCl3<g>
Bi2Te3	Br2Cl2<g>
BiU	Br3Cl<g>
Bi2U	BrCN<g>
Bi4U3	BrCa<g>
Bi/+<g>	Br2Ca
Br<g>	Br2Ca<g>
Br2	BrCaHO<g>
Br2<g>	BrCd<g>
BrC<g>	Br2Cd
Br2C<g>	Br2Cd<g>
Br3C<g>	Br4Cd2<g>
Br4C	Br3Ce
Br4C<g>	Br3Ce<g>
Br6C2<g>	BrCl<g>
Br6C6<g>	BrCo<g>
BrCCl3<g>	Br2Co
Br2CCl2<g>	Br2Co<g>
Br3CCl<g>	Br3Co<g>
BrCClF2<g>	Br4Co2<g>
BrCCl2F<g>	BrCr<g>
Br2CClF<g>	Br2Cr
BrCClFH<g>	Br2Cr<g>
BrCClFI<g>	Br3Cr
BrCClH2<g>	Br3Cr<g>
BrCCl2H<g>	Br4Cr<g>
Br2CClH<g>	BrCs
BrCClHI<g>	BrCs<g>
BrCClI2<g>	Br2Cs2<g>
BrCCl2I<g>	BrCu
Br2CClI<g>	BrCu<g>
BrCF3<g>	Br2Cu
Br2CF2<g>	Br2Cu<g>
Br3CF<g>	Br2Cu2<g>
BrCFH2<g>	Br3Cu3<g>
BrCF2H<g>	Br4Cu2<g>
Br2CFH<g>	Br4Cu4<g>
BrCFHI<g>	BrD<g>
BrCFI2<g>	Br3Dy<g>
BrCF2I<g>	Br3Er<g>
Br2CFI<g>	Br2Eu
BrCH3<g>	Br2Eu<g>
BrC2H5<g>	Br3Eu
Br2CH2<g>	BrF<g>
Br2C2H4<g>	BrF3<g>
Br3CH<g>	BrF5<g>
Br3C2H3<g>	BrF5S<g>
Br3C6H3<g>	BrFe<g>
BrCHI2<g>	Br2Fe
BrCH2I<g>	Br2Fe<g>
Br2CHI<g>	Br3Fe

Br3Fe<g>	Br2Mg
Br4Fe2<g>	Br2Mg<g>
Br6Fe2<g>	Br4Mg2<g>
BrGa<g>	Br2Mg/+<g>
Br2Ga<g>	BrMn<g>
Br2Ga2<g>	Br2Mn
Br3Ga	Br2Mn<g>
Br3Ga<g>	BrMo<g>
Br4Ga2<g>	Br2Mo
Br6Ga2<g>	Br2Mo<g>
Br3Gd	Br3Mo
Br3Gd<g>	Br3Mo<g>
BrGe<g>	Br4Mo
Br2Ge<g>	Br4Mo<g>
Br3Ge<g>	Br5Mo<g>
Br4Ge	Br6Mo<g>
Br4Ge<g>	BrN<g>
BrH<g>	BrNO<g>
BrH4N	BrNa
BrHOSr<g>	BrNa<g>
BrH3Si<g>	Br2Na2<g>
Br2H2Si<g>	Br5Nb
Br3HSi<g>	Br5Nb<g>
Br4Hf	Br3NbO<g>
Br4Hf<g>	Br3Nd
BrHg<g>	Br3Nd<g>
Br2Hg	BrNi<g>
Br2Hg<g>	Br2Ni
Br2Hg2	Br2Ni<g>
Br3Ho	Br3Ni<g>
Br3Ho<g>	Br4Ni2<g>
BrI<g>	Br3Np
BrIn	Br4Np
BrIn<g>	Br2NpO
Br2In<g>	BrO<g>
Br2In2<g>	BrO2<g,BROO>
Br3In	BrO2<g,OBRO>
Br3In<g>	BrO3<g>
Br4In2<g>	Br2O<g,BRBRO>
Br6In2<g>	Br2O<g,BROBR>
Br3Ir	Br3OP<BR3O1P1_L>
BrK	Br3OP<g>
BrK<g>	Br2O2Pb3
Br2K2<g>	Br2O3Pb4
Br3La	BrOPu
Br3La<g>	Br3OTa<g>
BrLi	Br2OTh
BrLi<g>	Br2OU
Br2Li2<g>	Br2O2U
Br3Li3<g>	Br3OU
BrMg<g>	Br3OV<g>

BrP<g>	Br4Th<g>
Br3P<g>	BrTi
Br3PS<g>	BrTi<g>
BrPb<g>	Br2Ti
Br2Pb	Br2Ti<g>
Br2Pb<g>	Br3Ti
Br3Pb<g>	Br3Ti<g>
Br4Pb<g>	Br4Ti
Br2Pd	Br4Ti<g>
Br3Pr	BrTl
Br3Pr<g>	BrTl<g>
Br2Pt	Br2Tl2<g>
Br3Pt	Br3Tm<g>
Br4Pt	BrU<g>
Br3Pu	Br2U<g>
Br3Pu<g>	Br3U
BrRb	Br3U<g>
BrRb<g>	Br4U
Br2Rb2<g>	Br4U<g>
Br3Re	Br5U
Br3Rh	Br5U<g>
Br2S<g>	Br2V
Br2S2<BR2S2_L>	Br2V<g>
Br2S2<g>	Br3V
Br3Sb	Br3V<g>
Br3Sb<g>	Br4V<g>
Br3Sc	Br5V<g>
Br3Sc<g>	BrW<g>
Br2Se<g>	Br2W<g>
Br2Se2<BR2SE2_L>	Br3W<g>
Br2Se2<g>	Br4W
BrSi<g>	Br4W<g>
Br2Si<g>	Br5W
Br3Si<g>	Br5W<g>
Br4Si<BR4SI1_L>	Br6W
Br4Si<g>	Br6W<g>
BrSn<g>	BrZn<g>
Br2Sn	Br2Zn
Br2Sn<g>	Br2Zn<g>
Br3Sn<g>	Br4Zn2<g>
Br4Sn	BrZr<g>
Br4Sn<g>	Br2Zr
BrSr<g>	Br2Zr<g>
Br2Sr	Br3Zr
Br2Sr<g>	Br3Zr<g>
BrT<g>	Br4Zr
Br5Ta	Br4Zr<g>
Br5Ta<g>	Br/+<g>
Br3Tb<g>	Br/-<g>
Br4Te	C
Br4Th	C<DIAMOND>

C<g>	C2Cl2FH<g,TRANS>
C2<g>	CCIFHI<g>
C3<g>	CCIFH3OP<g>
C4<g>	CCIF2H2PS<g>
C5<g>	CCIF12<g>
C60	CCIF2I<g>
C60<g>	CCl2FI<g>
C2Ca	CCIFO<g>
C2CaMgO6	CCIH<g>
CCaN2	CCIH2<g>
CCaO3	CCIH3<g>
CCdO3	CCl2H<g>
C2Ce	CCl2H2<g>
C3Ce2	CCl3H<g>
CCl<g>	C2CIH<g>
CCl2<g>	C2CIH3<g>
CCl3<g>	C2CIH5<g>
CCl4<C1CL4_L>	C2Cl2H2<g,1,1C2H2CL2>
CCl4<g>	C2Cl2H2<g,CIS>
C2Cl<g>	C2Cl2H2<g,TRANS>
C2Cl2<g>	C2Cl2H4<g>
C2Cl3<g>	C2Cl3H<g>
C2Cl4<C2CL4_L>	C2Cl3H3<g>
C2Cl4<g>	C2Cl4H2<g>
C2Cl5<g>	C2Cl5H<g>
C2Cl6<g>	C6CIH5<C6CL1H5_L>
CCIF<g>	C6CIH5<g>
CCIF2<g>	CCIH2<g>
CCIF3<g>	CCIH2I<g>
CCl2F<g>	CCl2HI<g>
CCl2F2<g>	C2Cl2H6NP<g>
CCl3F<g>	CClHO<g>
C2CIF<g>	CCl2H3OP<g,1>
C2CIF3<g>	CCl2H3OP<g,2>
C2Cl2F2<g,1,1C2F2CL2>	CCl2H3O2P<g>
C2Cl2F2<g,CIS>	C2CIH6OP<g>
C2Cl2F2<g,TRANS>	C2Cl2H5OP<g,1>
C2Cl3F<g>	C2Cl2H5OP<g,2>
C2Cl3F3<g>	CCl2H3OPS<g,O>
CCIFH<g>	CCl2H3OPS<g,S>
CCIFH2<g>	CCIH4P<g>
CCIF2H<g>	CCl2H3P<g>
CCl2FH<g>	C2CIH6P<g>
C2CIFH2<g,1,1C2H2FCL>	C2Cl2H5P<g>
C2CIFH2<g,CIS>	CCl2H3PS<g,1>
C2CIFH2<g,TRANS>	CCl2H3PS<g,2>
C2CIF2H<g,1,1C2HF2CL>	CCl2H3PS2<g>
C2CIF2H<g,CIS>	CCl2H4Si<g>
C2CIF2H<g,TRANS>	CCl3H3Si<g>
C2Cl2FH<g,1,1C2HFCL2>	C2CIH7Si<g>
C2Cl2FH<g,CIS>	C2Cl2H6Si<g>

C3ClH9Si<g>	C2F4H2<g>
C6Cl2H6Si<g>	C2F5H<g>
C6Cl3H5Si<g>	CFHI2<g>
C12Cl2H10Si<g>	CFH2I<g>
CClI3<g>	CF2HI<g>
CCl2I2<g>	C2F2H6NP<g>
CCl3I<g>	CFHO<g>
CCIN<g>	CF2H3OP<g,1>
CClO<g>	CF2H3OP<g,2>
CCl2O<g>	CF2H3O2P<g>
CCoO3	CF2H3OPS<g,O>
CCr4	CFH4P<g>
C2Cr3	CF2H3P<g>
C3Cr7	C2FH6P<g>
C6Cr23	CF2H3PS<g,1>
C6CrO6	CF2H3PS<g,2>
C8Cs	CF3H3Si<g>
C10Cs	CFI3<g>
C24Cs	CF2I2<g>
C36Cs	CF3I<g>
C48Cs	CFN<g>
C60Cs	C2F3N<g>
CCs2O3	CF2NP<g>
CCs2O3<g>	CFO<g>
CCuN	CF2O<g>
CCuO3	CF4O<g>
CF<g>	CF8S<g>
CF2<g>	CF/+<g>
CF3<g>	CF2/+<g>
CF4<g>	CF3/+<g>
C2F<g>	CFe3
C2F2<g>	CFeO3
C2F3<g>	C5FeO5<C5FE1O5_L>
C2F4<g>	C5FeO5<g>
C2F5<g>	CH<g>
C2F6<g>	CH2<g>
CFH<g>	CH3<g>
CFH2<g>	CH4<C1H4_L>
CFH3<g>	CH4<g>
CF2H<g>	C2H<g>
CF2H2<g>	C2H2<g>
CF3H<g>	C2H3<g>
C2FH<g>	C2H4<g>
C2FH3<g>	C2H5<g>
C2FH5<g>	C2H6<C2H6_L>
C2F2H2<g,1,1C2H2F2>	C2H6<g>
C2F2H2<g,CIS>	C3H<g>
C2F2H2<g,TRANS>	C3H4<g,1>
C2F2H4<g>	C3H4<g,2>
C2F3H<g>	C3H6<C3H6_L>
C2F3H3<g>	C3H6<g,1>

C3H6<g,2>	CH3O<g,CH2OH>
C3H8<C3H8_L>	CH3O<g,CH3O>
C3H8<g>	CH4O<C1H4O1_L>
C4H<g>	CH4O<g>
C4H2<g,1>	C2H2O<g>
C4H2<g,2>	C2H4O<g,ACETALDEHYDE>
C4H4<g,1>	C2H4O<g,OXIRANE>
C4H4<g,2>	C2H4O2<C2H4O2_L>
C4H6<g,1>	C2H4O2<g,ACETICACID>
C4H6<g,2>	C2H4O2<g,DIOXETANE>
C4H6<g,3>	C2H4O3<g,123TRIOXOLANE>
C4H6<g,4>	C2H4O3<g,124TRIOXOLANE>
C4H6<g,5>	C2H6O<C2H6O1_L>
C4H8<C4H8_L>	C2H6O<g,1>
C4H8<g,1>	C2H6O<g,2>
C4H8<g,2>	C2H6O2<C2H6O2_L>
C4H8<g,3>	C2H6O2<g>
C4H8<g,4>	C3H6O<g,1>
C4H8<g,5>	C3H6O<g,2>
C4H8<g,6>	C6H6O<g>
C4H10<g,1>	CH5OP<g>
C4H10<g,2>	CH5O3P<g>
C6H6<C6H6_L>	C2H7OP<g>
C6H6<g>	C2H7O3P<g>
CHI3<g>	C2H6OSi<g>
CH2I2<g>	CHO/+<g>
CH3I<g>	CHP<g>
C2H5I<g>	CH3P<g>
CHKO3	CH5P<g>
CHN<g,HCN>	CH6P2<g>
CHN<g,HNC>	C2H7P<g,1>
CH2N4<g>	C2H7P<g,2>
CH5N<g>	CH5PS<g>
C2HN<g>	C2H7PS<g>
C3HN<g>	CH2S3<C1H2S3_L>
C5HN<g>	CH4S<C1H4S1_L>
CHNO<g>	CH4S<g>
CH4N2O<g>	C2H8Si<g>
CH6NP<g,N>	C4H12Si<g>
CH6NP<g,P>	CH/+<g>
C2H8NP<g,N>	CHf
C2H8NP<g,P>	CI<g>
CHNS<g>	CI2<g>
CHNaO3	CI3<g>
CHO<g>	CI4<g>
CHO2<g>	CIN<g>
CH2O<g>	Clr<g>
CH2O2<C1H2O2_L>	CKN
CH2O2<g,CIS>	CKN<g>
CH2O2<g,DIOXIRANE>	C2K2N2<g>
CH2O2<g,TRANS>	CK2O3

CK2O3<g>	C3O2<g>
C2Li2	CO3Pb
CLi2O3	CO4Pb2
C2Mg	CO3Rb2
C3Mg2	COS<g>
CMgO3	CO3Sr
CMn3	CO5U
C2Mn5	C6O6W
C3Mn7	CO3Zn
C6Mn23	CO2/+<g>
CMnO3	CO2/-<g>
CMo	CP<g>
CMo2	CP2<g>
C2Mo3	C2P<g>
CMoO6	C2P2<g>
C6MoO6	CPSi<g>
C6MoO6<g>	CPSi2<g>
CN<g>	CPt<g>
CN2<g,CNN>	C0.84Pu
CN2<g,NCN>	C0.88Pu
C2N<g,CCN>	C2Pu
C2N<g,CNC>	C2Pu3
C2N2<g>	C3Pu2
C3N<g>	CRh<g>
C4N<g>	CS<g>
C4N2<g>	CS2<C1S2_L>
C5N<g>	CS2<g>
C6N<g>	CSe<g>
C6N2<g>	CSe2<C1SE2_L>
C9N<g>	CSe2<g>
CNNa	CSi<C1SI1_ALPHA>
CNNa<g>	CSi<C1SI1_BETA>
C2N2Na2<g>	CSi<g>
CNO<g>	CSi2<g>
CNO<g,NCO>	CSi3<g>
CN/+<g>	CSi4<g>
CN/-<g>	C2Si<g>
CNa2O3	C2Si2<g>
C0.749Nb	C2Si3<g>
C0.877Nb	C2Sm
C0.98Nb	C2Sr
CNb	CTa
CNb2	CTa2
CNi3	CTh
CNiO3	C1.94Th
C4NiO4<C4NI1O4_L>	C2Th
C4NiO4<g>	C2Th<g>
C0.91Np	C4Th<g>
CO<g>	CTi
CO2<g>	CU
C2O<g>	C1.9U



C1.94U	CaH4O7Si2
C3U2	Ca2H2.333O5.166Si
C0.88V	Ca2H5O10.5Si3
CV2	Ca3H6O10Si2
CW	Ca4H3O11.5Si3
CW2	Ca5H6O20Si6
CZr	Ca5H11O22.5Si6
C/+<g>	Ca5H21O27.5Si6
C/-<g>	Ca6H2O19Si6
C2/+<g>	CaHO/+<g>
C2/-<g>	CaHfO3
Ca	CaI<g>
Ca<g>	CaI2
Ca2<g>	CaI2<g>
CaCl<g>	CaMg2
CaCl2	CaMgO4Si<MONTICELLITE>
CaCl2<g>	CaMgO6Si2<DIOPSIDE>
CaClHO<g>	Ca2MgO7Si2<AKERMANITE>
CaCl2O	Ca3MgO8Si2<MERWINITE>
CaCl/+<g>	CaMoO4
CaCrO3	Ca3N2
CaCr2O4	CaN2O6
CaCu	CaNb2O6
CaCu5	CaO
Ca2Cu	CaO<g>
Ca0.83CuO1.93	CaO2
CaCu2O3	Ca2O7P2
Ca2CuO3	Ca3O8P2
CaF<g>	CaO3S
CaF2	CaO4S
CaF2<g>	CaO3Si<PSEUDOWOLLASTONITE>
CaFHO<g>	CaO3Si<WOLLASTONITE>
CaF/+<g>	Ca2O4Si<LARNITE_B>
CaFe2O4	Ca2O4Si<OLIVINE_G>
Ca2Fe2O5	Ca3O5Si
CaGeO3	Ca3O7Si2<RANKINITE>
CaH<g>	CaO5SiTi<SPHENE>
CaH2	CaO3Ti
CaHIO<g>	Ca3O7Ti2
Ca2H2Mg5O24Si8<TREMOLITE>	Ca4O10Ti3
CaH4N2O8	CaO4U
CaH6N2O9	CaO6V2
CaH8N2O10	Ca2O7V2
CaHO<g>	Ca3O8V2
CaH2O2	CaO4W
CaH2O2<g>	Ca3O6W
CaHO4P	CaO3Zr
CaH5O6P	CaO/+<g>
CaHO3.5S	Ca3P2
CaHO4.5S	CaPb
CaH4O6S	Ca2Pb

CaS	Cd/+<g>
CaS<g>	Ce
Ca3Sb2	Ce<g>
CaSe	CeCl3
CaSi	CeCl3<g>
CaSi2	Ce2Cl6<g>
Ca2Si	CeCrO3
CaSn	CeF3
Ca2Sn	CeF3<g>
CaTe	CeH2
CaZn	CeI3
CaZn2	CeI3<g>
Ca/+<g>	CeMg
Cd	CeN
Cd<g>	CeNi
CdCl<g>	CeNi2
CdCl2	CeNi3
CdCl2<g>	CeNi5
Cd2Cl4<g>	Ce2Ni7
CdF<g>	Ce7Ni3
CdF2	CeO<g>
CdF2<g>	CeO1.72
Cd2F4<g>	CeO1.83
CdFe2O4	CeO2
CdGa2O4	Ce2O3
CdH<g>	CeO4P
CdHO<g>	Ce2O2S
CdH2O2	Ce2O12S3
CdH2O2<g>	Ce0.57Ru0.43
CdI<g>	CeRu2
CdI2	Ce2Ru
CdI2<g>	Ce3Ru
Cd2I4<g>	Ce7Ru3
CdN2O6	CeS
Cd2Na	CeS<g>
CdO	CeS2
CdO<g>	Ce2S3
CdO4S	Ce3S4
CdO3Se	CeSe<g>
CdO4Se	CeSi2
CdO3Si	CeTe
CdO3Ti	CeTe<g>
CdO4W	Ce/+<g>
CdS	Cf
CdS<g>	Cl<g>
CdSb	Cl2<g>
CdSe	ClCo<g>
CdSe<g>	Cl2Co
CdTe	Cl2Co<g>
CdTe<g>	Cl3Co<g>
Cd11U	Cl4Co2<g>

ClCr<g>	Cl2FOP<g>
Cl2Cr	ClFO2S<g>
Cl2Cr<g>	ClFP<g>
Cl3Cr	ClF2P<g>
Cl3Cr<g>	ClF4P<g>
Cl4Cr<g>	Cl2FP<g>
Cl5Cr<g>	Cl2F3P<g>
Cl6Cr<g>	Cl3F2P<g>
ClCrO<g>	Cl4FP<g>
ClCrO2<g>	ClFP/-<g>
Cl2CrO<g>	ClF5S<g>
Cl2CrO2<CL2CR1O2_L>	ClFSi<g>
Cl2CrO2<g>	ClF3Si<g>
Cl3CrO<g>	Cl3FSi<g>
Cl4CrO<g>	ClFe<g>
ClCs	Cl2Fe
ClCs<g>	Cl2Fe<g>
Cl2Cs2<g>	Cl3Fe
ClCsO4	Cl3Fe<g>
Cl6Cs3Pu	Cl4Fe2<g>
Cl7CsPu2	Cl6Fe2<g>
ClCu	ClFeO
ClCu<g>	ClFeO<g>
Cl2Cu	ClGa<g>
Cl2Cu<g>	Cl2Ga<g>
Cl2Cu2<g>	Cl2Ga2<g>
Cl3Cu3<g>	Cl3Ga
Cl4Cu2<g>	Cl3Ga<g>
Cl4Cu4<g>	Cl4Ga2<g>
Cl5Cu5<g>	Cl6Ga2<g>
ClD<g>	Cl3Gd
ClDO<g>	Cl3Gd<g>
Cl3Dy	Cl6Gd2<g>
Cl3Dy<g>	ClGdO
Cl6Dy2<g>	ClGe<g>
Cl3DyH12O6	Cl2Ge<g>
Cl3Er	Cl3Ge<g>
Cl3Er<g>	Cl4Ge
Cl6Er2<g>	Cl4Ge<g>
Cl3ErH12O6	ClH<g>
Cl3Eu	Cl3H12HoO6
Cl3Eu<g>	ClHMgO
Cl6Eu2<g>	Cl2H2MgO
Cl3EuH12O6	ClH4N
ClF<g>	ClH4NO4
ClF3<g>	ClHO<g>
ClF5<g>	ClHO3S<g>
ClFLi2<g>	ClHOSr<g>
ClFMg<g>	ClHSi<g>
ClFO3<g>	ClH3Si<g>
ClF2OP<g>	Cl2H2Si<g>

Cl3HSi<g>  
ClHf<g>  
Cl2Hf  
Cl2Hf<g>  
Cl3Hf  
Cl3Hf<g>  
Cl4Hf  
Cl4Hf<g>  
Cl8Hf2<g>  
ClHg  
ClHg<g>  
Cl2Hg  
Cl2Hg<g>  
Cl2Hg2  
Cl3Ho  
Cl3Ho<g>  
Cl6Ho2<g>  
ClI  
ClI<g>  
ClIn  
ClIn<g>  
Cl2In  
Cl2In<g>  
Cl2In2<g>  
Cl3In  
Cl3In<g>  
Cl3In2  
Cl4In2<g>  
Cl4In3  
Cl6In2<g>  
Cl7In4  
Cl3Ir  
Cl3Ir<g>  
ClK  
ClK<g>  
Cl2K2<g>  
ClKO3  
ClKO4  
Cl3La  
Cl3La<g>  
Cl6La2<g>  
ClLaO  
ClLi  
ClLi<g>  
Cl2Li2<g>  
Cl3Li3<g>  
ClLiO<g>  
ClLiO4  
Cl3Lu  
Cl3Lu<g>  
Cl6Lu2<g>

ClMg<g>  
Cl2Mg  
Cl2Mg<g>  
Cl4Mg2<g>  
ClMg/+<g>  
ClMn<g>  
Cl2Mn  
Cl2Mn<g>  
Cl3Mn<g>  
Cl4Mn<g>  
Cl4Mn2<g>  
ClMnO3<g>  
ClMo<g>  
Cl2Mo  
Cl2Mo<g>  
Cl3Mo  
Cl3Mo<g>  
Cl4Mo  
Cl4Mo<g>  
Cl5Mo  
Cl5Mo<g>  
Cl6Mo  
Cl6Mo<g>  
ClMoO<g>  
ClMoO2<g>  
Cl2MoO  
Cl2MoO<g>  
Cl2MoO2  
Cl2MoO2<g>  
Cl3MoO  
Cl3MoO<g>  
Cl4MoO  
Cl4MoO<g>  
ClNO<g>  
ClNO2<g>  
ClNa  
ClNa<g>  
Cl2Na2<g>  
Cl3Na3<g>  
ClNaO3  
ClNaO4  
Cl2Nb  
Cl2.33Nb  
Cl2.67Nb  
Cl3Nb  
Cl4Nb  
Cl4Nb<g>  
Cl5Nb  
Cl5Nb<g>  
ClNbO2  
Cl2NbO

Cl3NbO  
Cl3NbO<g>  
Cl3Nd  
Cl3Nd<g>  
Cl6Nd2<g>  
ClNdO  
ClNi<g>  
Cl2Ni  
Cl2Ni<g>  
Cl3Ni<g>  
Cl4Ni2<g>  
Cl3Np  
Cl3Np<g>  
Cl4Np  
Cl4Np<g>  
Cl2NpO  
ClO<g>  
ClO2<g>  
ClO3<g>  
Cl2O<g>  
Cl2O<g,1>  
Cl2O<g,2>  
Cl2O2<g,1>  
Cl2O2<g,2>  
Cl2O2<g,3>  
Cl3OP<CL3O1P1\_L>  
Cl3OP<g>  
Cl2O2Pb3  
Cl2O3Pb4  
ClOPu  
Cl2OS<CL2O1S1\_L>  
Cl2OS<g>  
Cl2O2S<CL2O2S1\_L>  
Cl2O2S<g>  
ClOSb  
Cl2OSe<g>  
ClOSm  
Cl2O2Sn<g>  
Cl2O4Sn<g>  
ClO2Ta  
Cl3OTa  
Cl3OTa<g>  
Cl2OTe<g>  
Cl2OTh  
ClOTi  
ClOTi<g>  
Cl2OTi<g>  
ClOU  
ClO2U  
Cl2OU  
Cl2O2U

Cl2O2U<g>  
Cl3OU  
Cl3O4U2  
Cl5O2U2  
Cl3OV<CL3O1V1\_L>  
Cl3OV<g>  
ClOW<g>  
ClO2W<g>  
Cl2OW  
Cl2OW<g>  
Cl2O2W  
Cl2O2W<g>  
Cl3OW  
Cl3OW<g>  
Cl4OW  
Cl4OW<g>  
ClP<g>  
Cl2P<g>  
Cl3P<CL3P1\_L>  
Cl3P<g>  
Cl5P<CL5P1\_L>  
Cl5P<g>  
Cl3PS<g>  
Cl2P/-<g>  
ClPb<g>  
Cl2Pb  
Cl2Pb<g>  
Cl3Pb<g>  
Cl4Pb<g>  
ClPb/+<g>  
Cl2Pb/+<g>  
Cl2Pd  
Cl2Pd<g>  
Cl3Pm  
Cl3Pm<g>  
Cl6Pm2<g>  
Cl3Pr  
Cl3Pr<g>  
Cl6Pr2<g>  
Cl2Pt  
Cl2Pt<g>  
Cl3Pt  
Cl3Pt<g>  
Cl4Pt  
Cl3Pu  
Cl3Pu<g>  
Cl4Pu<g>  
ClRb  
ClRb<g>  
Cl2Rb2<g>  
Cl3Re

Cl2Rh<g>	Cl3Ta<g>
Cl3Rh	Cl4Ta
Cl3Rh<g>	Cl4Ta<g>
Cl3Ru	Cl5Ta
Cl3Ru<g>	Cl5Ta<g>
Cl4Ru<g>	Cl3Tb
ClS<g>	Cl3Tb<g>
ClS2<g>	Cl6Tb2<g>
Cl2S<CL2S1_L>	Cl2Te
Cl2S<g>	Cl2Te<g>
Cl2S2<CL2S2_L>	Cl4Te
Cl2S2<g>	Cl4Te<g>
ClS/+<g>	Cl2Th
Cl2S/+<g>	Cl3Th
ClSb<g>	Cl4Th
Cl3Sb	Cl4Th<g>
Cl3Sb<g>	ClTi<g>
Cl5Sb<CL5SB1_L>	Cl2Ti
Cl5Sb<g>	Cl2Ti<g>
ClSc<g>	Cl3Ti
Cl3Sc	Cl3Ti<g>
Cl3Sc<g>	Cl4Ti<CL4TI1_L>
Cl2Se<g>	Cl4Ti<g>
Cl2Se2<CL2SE2_L>	Cl6Ti2<g>
Cl2Se2<g>	ClTi
Cl4Se	ClTi<g>
ClSi<g>	Cl2Ti2<g>
Cl2Si<g>	Cl3Ti
Cl3Si<g>	Cl3Tm
Cl4Si<CL4SI1_L>	Cl3Tm<g>
Cl4Si<g>	Cl6Tm2<g>
Cl2Sm	ClU<g>
Cl2Sm<g>	Cl2U<g>
Cl3Sm	Cl3U
Cl3Sm<g>	Cl3U<g>
Cl6Sm2<g>	Cl4U
ClSn<g>	Cl4U<g>
Cl2Sn	Cl5U
Cl2Sn<g>	Cl5U<g>
Cl3Sn<g>	Cl6U
Cl4Sn<CL4SN1_L>	Cl6U<g>
Cl4Sn<g>	Cl8U2<g>
ClSr<g>	Cl10U2<g>
Cl2Sr	Cl2V
Cl2Sr<g>	Cl2V<g>
ClSr/+<g>	Cl3V
ClT<g>	Cl3V<g>
ClTa<g>	Cl4V<CL4V1_L>
Cl2Ta<g>	Cl4V<g>
Cl2.5Ta	Cl5V<g>
Cl3Ta	ClW<g>

Cl2W	CoI2<g>
Cl2W<g>	CoI3<g>
Cl3W	Co2I4<g>
Cl3W<g>	CoLaO3
Cl4W	CoLa2O4
Cl4W<g>	Co3La4O10
Cl5W	Co3N
Cl5W<g>	CoN2O6
Cl6W	CoO
Cl6W<g>	CoO<g>
Cl10W2<g>	Co3O4
ClY<g>	CoO4S
Cl3Y	CoO3Se
Cl3Y<g>	Co2O4Si
Cl2Yb	CoO3Ti
Cl3Yb	CoO5Ti2
Cl3Yb<g>	Co2O4Ti
Cl6Yb2<g>	CoO4W
ClZn<g>	CoP
Cl2Zn	CoP3
Cl2Zn<g>	Co2P
Cl4Zn2<g>	CoS
ClZr<g>	CoS<g>
Cl2Zr	CoS2
Cl2Zr<g>	Co3S4
Cl3Zr	Co9S8
Cl3Zr<g>	CoSb0.98
Cl4Zr	CoSb2
Cl4Zr<g>	CoSb3
Cl/+<g>	CoSe<g>
Cl/-<g>	CoSi
Cm	CoSi2
Cm<g>	CoSn
Cm/+<g>	CoTe<g>
Co	Co/+<g>
Co<g>	Co/-<g>
Co2<g>	Cr
CoCr2O4	Cr<g>
CoF<g>	Cr2<g>
CoF2	CrCs2O4
CoF2<g>	CrCs2O4<g>
CoF3	CrCs3O4
CoF3<g>	CrCs4O4
Co2F4<g>	CrCs5O4
CoFe2O4	Cr2Cs2O7
CoH<g>	Cr2CuO4
CoHO<g>	CrF<g>
CoH2O2	CrF2
CoH2O2<g>	CrF2<g>
CoI<g>	CrF3
CoI2	CrF3<g>

CrF4	Cr2O2<g>
CrF4<g>	Cr2O3
CrF5<g>	Cr2O3<g>
CrF6<g>	Cr5O12
CrFO<g>	Cr8O21
CrFO2<g>	Cr2O12S3
CrF2O<g>	CrO3Sr
CrF2O2<g>	CrO4Sr
CrF3O<g>	CrO4Sr2
CrF4O<g>	Cr2O8Sr3
Cr2FeO4	Cr2O4Zn
CrH<g>	CrO3/-<g>
CrHO<g>	CrS
CrHO2<g>	CrS<g>
CrHO3<g>	CrS1.17
CrH2O2<g>	CrS2<g>
CrH2O3<g>	CrSe<g>
CrH2O4<g>	CrSi
CrH3O3<g>	CrSi2
CrH3O4<g>	Cr3Si
CrH4O4<g>	Cr5Si3
CrH4O5<g>	Cr2Ta
CrI<g>	CrTe<g>
CrI2	Cr/+<g>
CrI2<g>	Cr/-<g>
CrI3	Cs
CrI3<g>	Cs<g>
CrI4<g>	Cs2<g>
CrKO2	CsF
CrK2O4	CsF<g>
CrK3O4	Cs2F2<g>
CrK4O4	CsH
CrLaO3	CsH<g>
CrLa2O4	CsHO
CrLiO2	CsHO<g>
CrLi2O4	Cs2H2O2<g>
CrLi3O4	CsHO/+<g>
Cr2MgO4	CsI
CrN	CsI<g>
CrN<g>	Cs2I2<g>
Cr2N	CsK<g>
CrNa2O4	CsLi<g>
Cr2Na2O4	Cs2MnO4
Cr2Nb	Cs2MoO4
Cr2NiO4	Cs2MoO4<g>
CrO<g>	CsNO2
CrO2	CsNO2<g>
CrO2<g>	CsNO3
CrO3	CsNO3<g>
CrO3<g>	CsNa<g>
Cr2O<g>	CsO<g>



CsO2  
Cs2O  
Cs2O<g>  
Cs2O2  
Cs2O2<g>  
Cs2O3  
Cs2O4Ru  
Cs2O4Ru<g>  
Cs2O4S  
Cs2O4S<g>  
Cs2O3Si  
Cs2O5Si2  
Cs2O9Si4  
Cs2O3Te  
Cs2O4Te  
Cs2O5Te2  
Cs2O9Te4  
Cs2O12Te4  
Cs2O4U  
Cs2O7U2  
Cs2O12U4  
Cs2O/+<g>  
CsRb<g>  
Cs2S  
Cs2Te  
Cs/+<g>  
Cs/-<g>  
Cu  
Cu<g>  
Cu2<g>  
CuF  
CuF<g>  
CuF2  
CuF2<g>  
Cu2F2<g>  
Cu2F4<g>  
Cu3F3<g>  
Cu4F4<g>  
CuFeO2  
CuFe2O4  
Cu2Fe2O4  
CuFeS2  
Cu5FeS4  
Cu2Ga2O4  
CuH<g>  
CuHO<g>  
CuH2O2  
CuH2O5S  
CuH6O7S  
CuH10O9S  
CuI

CuI<g>  
CuI2<g>  
Cu2I2<g>  
Cu2I4<g>  
Cu3I3<g>  
Cu4I4<g>  
CuMg2  
Cu2Mg  
CuMoO4  
CuO  
CuO<g>  
Cu2O  
CuO4S  
Cu2O4S  
Cu2O5S  
CuO3Se  
CuO2Sr  
CuO3Sr2  
Cu2O2Sr  
Cu24O41Sr14  
CuO2Y  
Cu2O5Y2  
CuP2  
Cu3P  
CuS  
CuS<g>  
Cu2S  
Cu2S<g>  
Cu2Sb  
CuSe  
CuSe<g>  
CuSe2  
Cu2Se  
Cu2Se<g>  
CuSr  
Cu5Sr  
CuTe  
CuTe<g>  
Cu2Te  
Cu/+<g>  
Cu/-<g>  
D<g>  
D2<g>  
DF<g>  
DH<g>  
DHO<g>  
DHO2<g>  
DHS<g>  
DH/+<g>  
DH/-<g>  
DI<g>

DLi	Es<g>
DLi<g>	Eu
DN<g>	Eu<g>
DN3<g>	EuF3
D2N<g>	EuF3<g>
D2N2<g>	EuI3
D3N<g>	EuI3<g>
D4N2<g>	EuN
DO<g>	EuO
DO2<g>	EuO<g>
D2O<D2O1_L>	Eu2O<g>
D2O<g>	Eu2O2<g>
D2O2<g>	Eu2O3
DOT<g>	EuS
DO/-<g>	EuS<g>
DO2/-<g>	EuS2<g>
DPt<g>	Eu2S<g>
DS<g>	Eu2S2<g>
D2S<g>	EuSe<g>
DT<g>	EuTe<g>
DYb<g>	Eu/+<g>
D/+<g>	F<g>
D/-<g>	F2<g>
D2/+<g>	FFe<g>
D2/-<g>	F2Fe
D3/+<g>	F2Fe<g>
Dy	F3Fe
Dy<g>	F3Fe<g>
DyF3	F4Fe2<g>
DyF3<g>	F6Fe2<g>
DyI3	FGa<g>
DyI3<g>	F2Ga<g>
DyO<g>	F2Ga2<g>
Dy2O3	F3Ga
DyS<g>	F3Ga<g>
DySe<g>	F4Ga2<g>
DyTe<g>	F6Ga2<g>
Dy/+<g>	F3Gd
Er	F3Gd<g>
Er<g>	FGe<g>
ErF3	F2Ge
ErF3<g>	F2Ge<g>
ErI3	F3Ge<g>
ErI3<g>	F4Ge<g>
ErO<g>	FH<g>
Er2O3	F2H2<g>
ErS<g>	F3H3<g>
ErSe<g>	F4H4<g>
ErTe<g>	F5H5<g>
Er/+<g>	F6H6<g>
Es	F7H7<g>

F2HK	F2Mg
FHN<g>	F2Mg<g>
FH2N<g>	F4Mg2<g>
FH4N	FMg/+<g>
F2HN<g>	F2Mg/+<g>
FHO<g>	FMn<g>
FHO3S<g>	F2Mn
FHOsr<g>	F2Mn<g>
FHSi<g>	F3Mn
FH3Si<g>	F3Mn<g>
F2H2Si<g>	F4Mn
F3HSi<g>	F4Mn<g>
F2H/-<g>	FMnO3<g>
F4Hf	FMo<g>
F4Hf<g>	F2Mo<g>
FHg<g>	F3Mo
F2Hg	F3Mo<g>
F2Hg<g>	F4Mo
F2Hg2	F4Mo<g>
FHo<g>	F5Mo
F3Ho	F5Mo<g>
F3Ho<g>	F6Mo<F6MO1_L>
FI<g>	F6Mo<g>
F5I<g>	F10Mo2<g>
F7I<g>	F15Mo3<g>
FIn<g>	FMoO<g>
F2In<g>	FMoO2<g>
F2In2<g>	F2MoO<g>
F3In	F2MoO2<g>
F3In<g>	F3MoO<g>
F4In2<g>	F4MoO
F6In2<g>	F4MoO<g>
F6Ir<g>	FN<g>
FK	F2N<g>
FK<g>	F2N2<g,CIS>
F2K2<g>	F2N2<g,TRANS>
F5KU<g>	F3N<g>
F2K/-<g>	F4N2<g,GAUCH>
F2Kr<g>	F4N2<g,TRANS>
F3La	FNO<g>
F3La<g>	FNO2<g>
FLi	FNO3<g>
FLi<g>	F3NO<g>
F2Li2<g>	FNa
F3Li3<g>	FNa<g>
FLiO<g>	F2Na2<g>
F2Li/-<g>	F3Na3<g>
FLu<g>	F8Na3Np
F3Lu	F6Na2Si
F3Lu<g>	F2Na/-<g>
FMg<g>	F5Nb

F5Nb<g>  
F3NbO<g>  
F3Nd  
F3Nd<g>  
FNi<g>  
F2Ni  
F2Ni<g>  
F3Ni<g>  
F4Ni2<g>  
FNp<g>  
F2Np<g>  
F3Np  
F3Np<g>  
F4Np  
F4Np<g>  
F5Np  
F6Np  
F6Np<g>  
FO<g>  
FO2<g,1>  
FO2<g,2>  
FO2<g,OFO>  
F2O<g>  
F2O2<g>  
F2O2<g,FOOF>  
F3OP<g>  
FOPu  
FOS<g>  
F2OS<g>  
F2O2S<g>  
F4OS<g>  
F2OSe<g>  
F2OSi<g>  
FOSm  
FOSn<g>  
F2OSn<g>  
F3OTa<g>  
F2OTh  
FOTi<g>  
F2OTi<g>  
FOU<g>  
FO2U<g>  
F2OU  
F2OU<g>  
F2O2U  
F2O2U<g>  
F3OU<g>  
F4OU<g>  
F3OV<g>  
FOW<g>  
FO2W<g>

F2OW<g>  
F2O2W<g>  
F3OW<g>  
F4OW  
F4OW<g>  
F2O2Xe<g>  
F2O3Xe<g>  
F4OXe<g>  
FP<g>  
F2P<g>  
F3P<g>  
F5P<g>  
FPS<g>  
F3PS<g>  
FP/+<g>  
FP/-<g>  
F2P/+<g>  
F2P/-<g>  
FPb<g>  
F2Pb  
F2Pb<g>  
F3Pb<g>  
F4Pb<g>  
F2Pd  
F3Pr  
F3Pr<g>  
F2Pt<g>  
F4Pt<g>  
F6Pt<g>  
FPu<g>  
F2Pu<g>  
F3Pu  
F3Pu<g>  
F4Pu  
F4Pu<g>  
F6Pu  
F6Pu<g>  
FRb  
FRb<g>  
F2Rb2<g>  
F6Re<F6RE1\_L>  
F6Re<g>  
F5Ru  
F5Ru<g>  
FS<g>  
F2S<g>  
F2S2<g,FSSF>  
F2S2<g,SSF2>  
F3S<g>  
F4S<g>  
F5S<g>

F6S<g>  
F10S2<g>  
FS/+<g>  
FS/-<g>  
F2S/+<g>  
F2S/-<g>  
F3S/+<g>  
F3S/-<g>  
F4S/+<g>  
F4S/-<g>  
F5S/+<g>  
F5S/-<g>  
F6S/-<g>  
FSb<g>  
F2Sb  
F3Sb  
F3Sb<g>  
F5Sb<g>  
FSc<g>  
F3Sc  
F3Sc<g>  
FSe<g>  
F2Se<g>  
F4Se<F4SE1\_L>  
F4Se<g>  
F5Se<g>  
F6Se<g>  
FSi<g>  
F2Si<g>  
F3Si<g>  
F4Si<g>  
F3Sm  
F3Sm<g>  
FSn<g>  
F2Sn  
F2Sn<g>  
F3Sn<g>  
F4Sn  
F4Sn<g>  
F4Sn2<g>  
FSr<g>  
F2Sr  
F2Sr<g>  
FSr/+<g>  
FT<g>  
F5Ta  
F5Ta<g>  
F3Tb  
F3Tb<g>  
F5Tc<g>  
F6Tc<g>

FTe<g>  
F2Te<g>  
F4Te<g>  
F5Te<g>  
F6Te<g>  
F10Te2<F10TE2\_L>  
F10Te2<g>  
F2Th<g>  
F3Th<g>  
F4Th  
F4Th<g>  
FTi<g>  
F2Ti  
F2Ti<g>  
F3Ti  
F3Ti<g>  
F4Ti  
F4Ti<g>  
FTl  
FTl<g>  
F2Tl2<g>  
F3Tm  
F3Tm<g>  
FU<g>  
F2U<g>  
F3U  
F3U<g>  
F4U  
F4U<g>  
F4.25U  
F4.5U  
F5U  
F5U<g>  
F6U  
F6U<g>  
F9U2  
F17U4  
FU/+<g>  
FU/-<g>  
F2U/+<g>  
F2U/-<g>  
F3U/+<g>  
F3U/-<g>  
F4U/+<g>  
F4U/-<g>  
F5U/+<g>  
F5U/-<g>  
F6U/-<g>  
F2V  
F2V<g>  
F3V

F3V<g>  
F4V  
F4V<g>  
F5V<g>  
FW<g>  
F2W<g>  
F3W<g>  
F4W  
F4W<g>  
F5W  
F5W<g>  
F6W  
F6W<g>  
FXe<g>  
F2Xe  
F2Xe<g>  
F4Xe  
F4Xe<g>  
F6Xe  
F6Xe<g>  
FY<g>  
F3Y  
F3Y<g>  
FYb<g>  
F3Yb  
F3Yb<g>  
FZn<g>  
F2Zn  
F2Zn<g>  
F4Zn2<g>  
FZr<g>  
F2Zr  
F2Zr<g>  
F3Zr  
F3Zr<g>  
F4Zr  
F4Zr<g>  
F/+<g>  
F/-<g>  
Fe  
Fe<g>  
Fe2<g>  
FeH<g>  
FeHO<g>  
FeHO2  
FeHO2<g>  
FeH2O2  
FeH2O2<g>  
FeH3O3  
Fe2H2O4  
FeH4O6P

FeI<g>  
FeI2  
FeI2<g>  
FeI3<g>  
Fe2I4<g>  
Fe2I6<g>  
FeKO2  
FeK2O2  
FeK4O3  
FeLiO2  
FeLi5O4  
Fe2Li2O4  
Fe3Li2O5  
Fe5LiO8  
Fe2MgO4  
Fe2MnO4  
Fe3Mo2  
FeMoO4  
Fe2N  
Fe4N  
FeNaO2  
Fe2Nb  
Fe2NiO4  
Fe0.947O<WUSTITE>  
FeO  
FeO<g>  
FeO2<g>  
Fe2O3<FE2O3\_GAMMA>  
Fe2O3<HEMATITE>  
Fe3O4<MAGNETITE>  
FeO4P  
FeO4S  
Fe2O12S3  
FeO3Si  
Fe2O4Si<FAYALITE>  
FeO3Ti  
Fe2O4Ti  
FeO4V2  
FeO6V2  
FeO4W  
Fe2O4Zn  
FeP  
FeP2  
Fe2P  
Fe3P  
Fe0.875S<PYRRHOTITE>  
FeS<FES\_PYRRHOTITE>  
FeS<TROILITE>  
FeS<g>  
FeS2<MARCASITE>  
FeS2<PYRITE>

FeSe <sub>0.96</sub>	GaSe
FeSe<g>	Ga <sub>2</sub> Se<g>
FeSe <sub>2</sub>	Ga <sub>2</sub> Se <sub>3</sub>
Fe <sub>1.04</sub> Se<FESE_BETA>	GaTe
FeSi	GaTe<g>
FeSi <sub>2</sub>	GaTe <sub>2</sub> <g>
FeSi <sub>2.33</sub>	Ga <sub>2</sub> Te<g>
Fe <sub>2</sub> Ta	Ga <sub>2</sub> Te <sub>3</sub>
FeTe <sub>0.9</sub>	Ga/+<g>
FeTe<g>	Ga/-<g>
FeTe <sub>2</sub>	Gd
FeTi	Gd<g>
Fe <sub>2</sub> Ti	GdI <sub>3</sub>
Fe <sub>2</sub> U	GdI <sub>3</sub> <g>
Fe <sub>3</sub> W <sub>2</sub>	GdO<g>
Fe/+<g>	Gd <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
Fe/-<g>	Gd <sub>2</sub> O <sub>3</sub> <GD2O3_CUBIC>
Fm	Gd <sub>2</sub> O <sub>3</sub> <GD2O3_MONOCLINIC>
Fm<g>	GdS<g>
Fr	GdSe<g>
Fr<g>	GdTe<g>
Fr <sub>2</sub> <g>	Gd/+<g>
Fr/+<g>	Ge
Ga	Ge<g>
Ga<g>	Ge <sub>2</sub> <g>
Ga <sub>2</sub> <g>	GeH <sub>4</sub> <g>
Ga <sub>2</sub> Ge <sub>3</sub> Mn <sub>3</sub> O <sub>12</sub>	GeI<g>
GaH<g>	GeI <sub>2</sub>
GaHO<g>	GeI <sub>2</sub> <g>
GaI<g>	GeI <sub>3</sub> <g>
GaI <sub>2</sub> <g>	GeI <sub>4</sub>
GaI <sub>3</sub>	GeI <sub>4</sub> <g>
GaI <sub>3</sub> <g>	GeMg <sub>2</sub>
Ga <sub>2</sub> I <sub>2</sub> <g>	GeMgO <sub>3</sub>
Ga <sub>2</sub> I <sub>4</sub> <g>	GeMg <sub>2</sub> O <sub>4</sub>
Ga <sub>2</sub> I <sub>6</sub> <g>	Ge <sub>3</sub> N <sub>4</sub>
GaN	GeNi <sub>2</sub>
GaO<g>	GeO
Ga <sub>2</sub> O<g>	GeO<g>
Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	GeO <sub>2</sub>
Ga <sub>2</sub> O <sub>12</sub> Se <sub>3</sub>	GeO <sub>2</sub> <GE1O2_GLASS>
GaP	GeO <sub>2</sub> <g>
GaP<g>	GeP
GaS	GeRu
Ga <sub>2</sub> S	Ge <sub>2</sub> Ru <sub>3</sub>
Ga <sub>2</sub> S<g>	GeS
Ga <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	GeS<g>
Ga <sub>4</sub> S <sub>5</sub>	GeS <sub>2</sub>
GaSb	GeS <sub>2</sub> <g>
GaSb<g>	GeSe
GaSb <sub>2</sub> <g>	GeSe<g>

GeSe2	H2MnO2
GeTe	HMo3<g>
GeTe<g>	HMoO<g>
GeTe2<g>	HMoO2<g>
GeU	H2MoO2<g>
Ge2U	H2MoO3<g>
Ge3U	H2MoO4<g>
Ge3U5	HN<g>
Ge5U3	HN3<g>
Ge/+<g>	H2N<g>
H<g>	H2N2<g,1,1N2H2>
H2<g>	H2N2<g,CIS>
HHg<g>	H2N2<g,TRANS>
HI	H3N<g>
HI<g>	H4N2<H4N2_L>
H4IN	H4N2<g>
HIO<g>	HNO<g>
HIOSr<g>	HNO2<g,CIS>
HI3Si<g>	HNO2<g,TRANS>
H2I2Si<g>	HNO3<H1N1O3_L>
H3ISi<g>	HNO3<g>
HIn<g>	H2N2O2<g>
HInO<g>	H3NO<g>
HK	H4N2O3
HK<g>	H4NO4Re
HKO	H8N2O4S
HKO<g>	HN/+<g>
H2K2O2<g>	H4N/+<g>
HK2O4P	HNa
H2KO4P	HNa<g>
HKO/+<g>	HNaO
H2La	HNaO<g>
H3LaO3	H2Na2O2<g>
HLi	H14Na2O11S
HLi<g>	H20Na2O14S
HLiO	HNaO/+<g>
HLiO<g>	H2Nd
H2Li2O2<g>	H3NdO3
HLiO/+<g>	HNi<g>
HMg<g>	HNiO<g>
H2Mg	HNiO2
HMgO<g>	H2NiO2
H2MgO2	H2NiO2<g>
H2MgO2<g>	H2NpO4
H2Mg3O12Si4<TALC>	HO<g>
H2Mg7O24Si8<ANTHOPHYLLITE>	HO2<g>
H4Mg3O9Si2<SERPENTINE>	H2O<H2O1_L>
HMgO/+<g>	H2O<g>
HMn<g>	H2O2<H2O2_L>
HMnO<g>	H2O2<g>
HMnO2	HOP<g>



H3O4P  
HORb  
HORb<g>  
H2O2Rb2<g>  
HOS<g,HSO>  
HOS<g,SOH>  
H2OS<g,H2SO>  
H2OS<g,HSOH>  
H2O4S<H2O4S1\_L>  
H2O4S<g>  
H4O5S<H4O5S1\_L>  
H6O6S<H6O6S1\_L>  
H8O7S<H8O7S1\_L>  
H10O8S<H10O8S1\_L>  
H15O10.5S<H30O21S2\_L>  
H2O5SZn  
H4O6SZn  
H12O10SZn  
H14O11SZn  
H2O3Si<g>  
H4O4Si<g>  
H3O3Sm  
HOSr<g>  
H2O2Sr  
H2O2Sr<g>  
HOSr/+<g>  
HOT<g>  
HOTl<g>  
H2O4U  
H4O5U  
HOW<g>  
HO2W<g>  
H2O2W<g>  
H2O3W<g>  
H2O4W  
H2O4W<g>  
HOZn<g>  
H2O2Zn  
H2O2Zn<g>  
HO/+<g>  
HO/-<g>  
HO2/-<g>  
H2O/+<g>  
H3O/+<g>  
HP<g>  
H2P<g>  
H3P<g>  
H2P/-<g>  
HPb<g>  
H2Pr  
HPt<g>

H2Pu  
H3Pu  
HRb  
HRb<g>  
HS<g>  
H2S<H2S1\_L>  
H2S<g>  
H2S2<H2S2\_L>  
H2S2<g>  
HS/-<g>  
HSb<g>  
H3Sb<g>  
HSe<g>  
H2Se<g>  
HSi<g>  
H2Si<g>  
H3Si<g>  
H4Si<g>  
H6Si2  
H6Si2<g>  
HSi/+<g>  
H4Sn<g>  
HSr<g>  
H2Sr  
HT<g>  
HTe<g>  
H2Te<g>  
H2Th  
H15Th4  
H2Ti  
HTl<g>  
H3U  
H2Y  
H3Y  
HYb<g>  
HZn<g>  
HZr  
HZr<g>  
H2Zr  
H/+<g>  
H/-<g>  
H2/+<g>  
H2/-<g>  
H3/+<g>  
He<g>  
He/+<g>  
Hf  
Hf<g>  
Hfl  
Hfl<g>  
Hfl2

HfI2<g>	IIn
HfI3	IIn<g>
HfI3<g>	I2In
HfI4	I2In<g>
HfI4<g>	I2In2<g>
HfLi2O3	I3In
HfN	I3In<g>
HfO<g>	I4In2<g>
HfO2	I6In2<g>
HfO2<g>	Ilr
HfO3Sr	I2Ir
HfO/+<g>	IK
HfSi	IK<g>
HfSi2	I2K2<g>
Hf2Si	I3La
Hf3Si2	I3La<g>
Hf5Si3	ILi
Hf5Si4	ILi<g>
Hf/+<g>	I2Li2<g>
Hf/-<g>	I3Li3<g>
Hg	I3Lu
Hg<g>	I3Lu<g>
HgI	IMg<g>
HgI<g>	I2Mg
HgI2	I2Mg<g>
HgI2<g>	IMn<g>
Hg2I2	I2Mn
HgO	IMo<g>
HgO<g>	I2Mo
HgO4S	I2Mo<g>
Hg2O4S	I3Mo
HgO3Se	I3Mo<g>
HgS	I4Mo
HgS<g>	I4Mo<g>
HgSe	I5Mo<g>
HgSe<g>	I6Mo<g>
HgTe	INO<g>
HgTe<g>	INa
Hg/+<g>	INa<g>
Ho	I2Na2<g>
Ho<g>	I2Nb<g>
HoI3	I3Nb<g>
HoI3<g>	I4Nb<g>
HoO<g>	I5Nb
Ho2O3	I5Nb<g>
HoS<g>	I3NbO<g>
HoSe<g>	I3Nd
Ho/+<g>	I3Nd<g>
I<g>	INi<g>
I2	I2Ni
I2<g>	I2Ni<g>

I3Ni<g>	I2Sr<g>
I4Ni2<g>	IT<g>
I3Np	I5Ta
IO<g>	I5Ta<g>
IO2<g,IOO>	I3Tb
IO2<g,OIO>	I3Tb<g>
IO3<g>	I2Te<g>
I2O<g,IIO>	ITh<g>
I2O<g,IOI>	I2Th<g>
IOPu	I3Th<g>
I3OTa<g>	I4Th
I2OTh	I4Th<g>
I3OV<g>	ITi
I2O2W<g>	ITi<g>
I3P<g>	I2Ti
IPb<g>	I2Ti<g>
I2Pb	I3Ti
I2Pb<g>	I3Ti<g>
I3Pb<g>	I4Ti
I4Pb<g>	I4Ti<g>
I4Pb2<g>	ITl
I2Pd	ITl<g>
I3Pm	I2Tl2<g>
I3Pm<g>	I3Tm
I3Pr	I3Tm<g>
I3Pr<g>	IU<g>
I4Pt	I2U<g>
I3Pu	I3U
I3Pu<g>	I3U<g>
IRb	I4U
IRb<g>	I4U<g>
I2Rb2<g>	I2V
I3Sb	I2V<g>
I3Sb<g>	I3V
I3Sc	I5V<g>
ISi<g>	IW<g>
I2Si<g>	I2W<g>
I3Si<g>	I3W<g>
I4Si	I4W<g>
I4Si<g>	I5W<g>
I3Sm	I6W<g>
I3Sm<g>	I3Y
ISn<g>	I3Y<g>
I2Sn	I3Yb
I2Sn<g>	I3Yb<g>
I3Sn<g>	IZn<g>
I4Sn	I2Zn
I4Sn<g>	I2Zn<g>
I4Sn2<g>	I4Zn2<g>
ISr<g>	IZr<g>
I2Sr	I2Zr

I2Zr<g>  
I3Zr  
I3Zr<g>  
I4Zr  
I4Zr<g>  
I/+<g>  
I/-<g>  
In  
In<g>  
In2<g>  
InN  
InNa  
InO<g>  
In2O<g>  
In2O3  
In2O12S3  
InP  
InP<g>  
InS  
InS<g>  
In2S<g>  
In2S3  
In3S4  
In4S5  
In5S6  
InSb  
InSb<g>  
InSb2<g>  
InSe  
InSe<g>  
In2Se  
In2Se<g>  
In2Se3  
In4Se3  
In5Se7  
In6Se7  
InTe  
InTe<g>  
InTe2<g>  
In2Te  
In2Te<g>  
In2Te3  
In2Te5  
In9Te7  
In/+<g>  
Ir  
Ir<g>  
IrO<g>  
IrO2  
IrO2<g>  
IrO3<g>

IrS2  
Ir2S3  
Ir/+<g>  
K  
K<g>  
K2<g>  
KLi<g>  
KNO2  
KNO2<g>  
KNO3  
KNO3<g>  
KNa<g>  
KO<g>  
KO2  
K2O  
K2O<g>  
K2O2  
K2O2<g>  
K3O4P  
K2O3S  
K2O4S  
K2O4S<g>  
K2O3Si  
K2O5Si2  
K2O9Si4  
K2O4W  
KO/-<g>  
K2O/+<g>  
KRb<g>  
KS<g>  
K2S  
K2S<g>  
KSb  
KSb2  
K3Sb  
K5Sb4  
K2Se  
KTI  
K/+<g>  
K/-<g>  
K2/+<g>  
Kr<g>  
Kr/+<g>  
La  
La<g>  
LaMg  
LaMnO3  
La2Mo3O12  
LaN  
La2NiO4  
La4Ni3O10

LaO<g>  
La2O<g>  
La2O2<g>  
La2O3  
LaO4P  
La2O7Zr2  
LaO/+<g>  
LaS  
LaS<g>  
LaS2  
La2S3  
LaSe  
LaSe<g>  
La2Se3  
LaTe  
LaTe<g>  
La2Te3  
La/+<g>  
Li  
Li<g>  
Li2<g>  
LiN<g>  
Li3N  
LiNO<g>  
LiNO2  
LiNO2<g>  
LiNO3  
LiNO3<g>  
LiNa<g>  
LiNaO<g>  
LiNbO3  
LiO<g>  
Li2O  
Li2O<g>  
Li2O2  
Li2O2<g>  
Li2O4S  
Li2O4S<g>  
Li2O3Si  
Li2O5Si2  
Li4O4Si  
Li2O6Ta2  
Li2O3Ti  
Li2O4W  
Li2O3Zr  
LiO/-<g>  
Li2O/+<g>  
LiRb<g>  
Li2S  
Li3Sb  
Li2Se

LiT  
LiT<g>  
Li2Te  
LiTl  
Li/+<g>  
Li/-<g>  
Li2/+<g>  
Li3/+<g>  
Lu  
Lu<g>  
LuO<g>  
Lu2O3  
LuS<g>  
LuSe<g>  
LuTe<g>  
Lu/+<g>  
Mg  
Mg<g>  
Mg2<g>  
MgMoO4  
MgN<g>  
Mg3N2  
MgN2O6  
MgNi2  
Mg2Ni  
MgO  
MgO<g>  
Mg3O8P2  
MgO4S  
MgO3Se  
MgO3Si  
Mg2O4Si  
MgO3Ti  
MgO5Ti2  
Mg2O4Ti  
MgO4U  
MgO6V2  
Mg2O7V2  
MgO4W  
Mg3P2  
Mg2Pb  
MgS  
MgS<g>  
Mg3Sb2  
MgSe  
Mg2Si  
MgTe  
Mg2Th  
MgTl  
MgZn  
MgZn2

Mg/+<g>	Mo2N
Mn	MoNa2O4
Mn<g>	Mo2Na2O7
MnMoO4	MoO<g>
Mn4N	MoO2
Mn5N2	MoO2<g>
MnO	MoO2.75
MnO<g>	MoO2.875
MnO2	MoO2.889
MnO2<g>	MoO3
Mn2O3	MoO3<g>
Mn2O7<MN2O7_L>	Mo2O6<g>
Mn3O4	Mo3O9<g>
MnO4S	Mo4O12<g>
MnO3Si<RHODONITE>	Mo5O15<g>
Mn2O4Si<TEPHROITE>	MoO4Pb
MnO3Sr	MoO4Sr
MnO4Sr2	MoO3/-<g>
Mn2O7Sr3	MoS<g>
Mn3O6Sr	MoS2
Mn3O10Sr4	MoS2<g>
Mn4O15Sr7	MoS3
MnO3Ti	Mo2S3
Mn2O4Ti	MoSe2
MnO4W	Mo3Se4
MnO3Y	MoSi2
Mn2O5Y	Mo3Si
MnP	Mo5Si3
MnP3	MoTe2
Mn2P	Mo3Te4
MnS	Mo/+<g>
MnS<g>	Mo/-<g>
MnS2	N<g>
MnSb	N2<g>
Mn2Sb	N3<g>
MnSe	NNaO2
MnSe<g>	NNaO2<g>
MnSi	NNaO3
Mn3Si	NNaO3<g>
Mn4Si7	NNb
Mn5Si3	NNb<g>
Mn11Si19	NNb2
MnSn2	NNi3
MnTe	NNp
MnTe<g>	NO<g>
MnTe2	NO2<g>
Mn/+<g>	NO3<g>
Mo	N2O<g>
Mo<g>	N2O2<g>
Mo2<g>	N2O3<g>
MoN<g>	N2O4<N2O4_L>

N2O4<g>  
N2O5<g>  
N2O6Pb  
NO2Rb  
NO2Rb<g>  
NO3Rb  
NO3Rb<g>  
N2OSi2  
N2O6Sn  
N2OTh2  
N2O8U  
NO/+<g>  
NO2/+<g>  
NO2/-<g>  
NO3/-<g>  
N2O/+<g>  
NP<g>  
N5P3  
NPu  
NS<g>  
NSb<g>  
NSc  
NSe<g>  
NSi<g>  
NSi2<g>  
N4Si3  
N2Sr3  
NTa  
NTa2  
NTh  
N4Th3  
NTi  
NTi<g>  
NU  
N3U2  
N0.465V  
NV  
NV<g>  
NY  
NYb  
N2Zn3  
NZr  
NZr<g>  
N/+<g>  
N/-<g>  
N2/+<g>  
N2/-<g>  
Na  
Na<g>  
Na2<g>  
NaO<g>

NaO2  
Na2O  
Na2O<g>  
Na2O2  
Na2O2<g>  
NaO3P  
Na3O4P  
Na4O7P2  
Na2O3S  
Na2O4S  
Na2O4S<g>  
Na2O3Si  
Na2O5Si2  
Na4O4Si  
Na6O7Si2  
Na2O3Ti  
Na2O5Ti2  
Na2O7Ti3  
NaO3U  
Na2O4U  
Na2O7U2  
Na3O4U  
Na2O6V2  
Na4O7V2  
Na6O8V2  
Na2O4W  
NaO/-<g>  
Na2O/+<g>  
NaRb<g>  
NaS  
NaS2  
Na2S  
Na2S2  
Na2S3  
Na2S4  
NaSb  
Na3Sb  
Na2Se  
NaSn  
Na2Sn  
NaTe  
NaTe3  
Na2Te  
NaTl  
Na/+<g>  
Na/-<g>  
Nb  
Nb<g>  
NbO  
NbO<g>  
NbO2

NbO2<g>  
Nb2O5  
NbS<g>  
NbSe<g>  
NbSe2  
NbSe2<g>  
Nb2Se  
NbSi2  
Nb5Si3  
Nb/+<g>  
Nb/-<g>  
Nd  
Nd<g>  
NdO<g>  
Nd2O3  
Nd2O12S3  
Nd2O7Zr2  
NdS  
NdS<g>  
Nd2S3  
NdSe  
NdSe<g>  
Nd2Se3  
NdTe  
NdTe<g>  
Nd2Te3  
Nd/+<g>  
Ne<g>  
Ne/+<g>  
Ni  
Ni<g>  
Ni2<g>  
NiO  
NiO<g>  
NiO4S  
NiO3Se  
Ni2O4Si  
NiO3Ti  
NiO4W  
NiP2  
NiP3  
Ni2P  
Ni3P  
Ni5P2  
Ni6P5  
NiS  
NiS<g>  
NiS2  
Ni3S2  
Ni3S4  
Ni9S8

NiSb  
NiSe  
NiSe1.05  
NiSe1.143  
NiSe1.25  
NiSe2  
NiSi  
NiSi2  
Ni7Si13  
Ni3Sn  
Ni3Sn2  
Ni3Sn4  
NiTe<g>  
NiTe1.1  
NiTi  
NiTi2  
Ni3Ti  
Ni/+<g>  
Ni/-<g>  
Np  
Np<g>  
NpO2  
Np2O5  
Np/+<g>  
O<g>  
O2<g>  
O3<g>  
OOs<g>  
O2Os  
O2Os<g>  
O3Os<g>  
O4Os  
O4Os<g>  
OP<g>  
O2P<g>  
O3P2<g>  
O4P2<g>  
O5P2<ORTHORHOMBIC>  
O5P2<P2O5\_HEXAGONAL>  
O5P2<g>  
O6P3<g>  
O6P4<g>  
O7P4<g>  
O8P4<g>  
O9P4<g>  
O10P4  
O10P4<g>  
O4PTb  
O10P2U  
O11P2U2  
O14P2U3



O8P2Zn3	O4Rb2S<g>
OP/-<g>	O3Rb2Si
O2P/-<g>	O5Rb2Si2
OPb	O9Rb2Si4
OPb<PBO_YELLOW>	ORe<g>
OPb<g>	O2Re
O2Pb	O2Re<g>
O2Pb<g>	O3Re
O3Pb2	O3Re<g>
O4Pb3	O6Re2<g>
O4PbS	O7Re2
O5Pb2S	O7Re2<g>
O6Pb3S	ORh
O7Pb4S	ORh<g>
O8Pb5S	ORh2
O3PbSe	O2Rh<g>
O4PbSe	O3Rh2
O3PbSi	ORu<g>
O4Pb2Si	O2Ru
O6Pb4Si	O2Ru<g>
O3PbTi	O3Ru<g>
O4PbW	O4Ru<O4RU1_L>
OPd	O4Ru<g>
OPd<g>	OS<g>
OPm<g>	OS2<g>
O3Pm2	O2S<g>
OPr<g>	O3S<O3S1_L>
O2Pr	O3S<g>
O3Pr2	O12S3Sb2
O11Pr6	O4SSn
O12Pr7	O8S2Sn
OPt<g>	O4SSr
O2Pt<g>	O8S2Th
OPu	O4ST12
OPu<g>	O6SU
O1.61Pu<PUO1.61_BCC>	O8S2U
O2Pu	O5SV
O2Pu<g>	O4SZn
O3Pu2	O9S2Zn3
O8PuS2	O8S2Zr
O2Pu0.25U0.75	OS/-<g>
OPu/+<g>	O2S/-<g>
O2Pu/+<g>	OSb<g>
O2Pu/-<g>	O2Sb
ORb<g>	O2Sb<g>
ORb2	O3Sb2
ORb2<g>	O5Sb2
O2Rb	O6Sb4
O2Rb2	O6Sb4<g>
O2Rb2<g>	O2Sb/-<g>
O4Rb2S	O5Sc<g>

O2Sc2<g>	O2Tc
O2Sc<g>	O3Tc
O2Sc2<g>	O7Tc2
O3Sc2	O7Tc2<g>
O2Sc/+<g>	O2Te<g>
O2Se<g>	O2Te
O2Se	O2Te<g>
O2Se<g>	O2Te2<g>
O3Se	O4Te2<g>
O5Se2	O2Th<g>
O3SeZn	O2Th
O2Si<g>	O2Th<g>
O2Si<BETA_QUARTZ>	O2Th/+<g>
O2Si<CRISTOBALITE>	O2Th/+<g>
O2Si<SIO2_L>	O2Th/-<g>
O2Si<SIO2_QUARTZ>	O2Ti<O1TI1_ALPHA>
O2Si<TRIDYMITE>	O2Ti<TIO_BETA>
O2Si<g>	O2Ti<g>
O2Si2<g>	O2Ti<ANATASE>
O3SiSr	O2Ti<RUTILE>
O4SiSr2	O2Ti<g>
O3SiZn	O3Ti2
O4SiZn2	O5Ti3
O4SiZr	O7Ti4
O2Sm<g>	O4TiZn2
O3Sm2	O2Ti/+<g>
O7Sm2Zr2	O2Ti<g>
O2Sn	O2Ti2
O2Sn<g>	O2Ti2<g>
O2Sn	O3Ti2
O2Sn<g>	O2Tm<g>
O2Sr	O3Tm2
O3SrTi	O2U<g>
O4Sr2Ti	O2U2<g>
O10Sr4Ti3	O3U
O4SrW	O3U<g>
O3SrZr	O3U2<g>
O2Sr/+<g>	O4U2<g>
O2T<g>	O5U2<g>
O2T2<g>	O6U2<g>
O2Ta<g>	O8U3
O2Ta<g>	O9U4
O5Ta2	O2U/+<g>
O2Tb<g>	O2U/+2<g>
O2Tb	O2U/+<g>
O3Tb2	O2U/-<g>
O11Tb6	O3U/-<g>
O12Tb7	O2V
O2Tc<g>	O2V<g>

O2V	P<P_RED>
O2V<g>	P<g>
O3V2	P2<g>
O4V2	P3<g>
O5V2	P4<g>
O5V3	PS<g>
O7V4	P2S3
O10V4<g>	P2S5
OW<g>	P4S3
O2W	P4S3<g>
O2W<g>	P4S5
O2.72W	P4S7
O2.9W	PSb<g>
O2.96W	P3Sb<g>
O3W	PSe<g>
O3W<g>	PSi
O6W2<g>	PSi<g>
O8W3<g>	PSi2<g>
O9W3<g>	P2Si2<g>
O12W4<g>	PTe<g>
O15W5<g>	PTh
O4WZn	PTh<g>
O3W/-<g>	P4Th3
O3Xe<g>	PU
O4Xe<g>	P2U
OY<g>	P4U3
OY2<g>	P2Zn
O2Y<g>	P2Zn3
O2Y2<g>	P/+<g>
O3Y2	P/-<g>
O7Y2Zr2	Pa
OY/+<g>	Pa<g>
OYb<g>	Pa/+<g>
O3Yb2	Pb
OZn	Pb<g>
OZn<g>	Pb2<g>
OZr<g>	PbS
O2Zr	PbS<g>
O2Zr<g>	PbS2<g>
OZr/+<g>	Pb2S2<g>
O/+<g>	PbSe
O/-<g>	PbSe<g>
O2/+<g>	PbTe
O2/-<g>	PbTe<g>
Os	Pb/+<g>
Os<g>	Pb/-<g>
OsP2	Pd
OsS2	Pd<g>
OsSe2	PdS
Os/+<g>	PdS2
P	Pd4S

PdTe  
PdTe2  
Pd/+<g>  
Pm  
Pm<g>  
Pm/+<g>  
Po  
Po<g>  
Po2<g>  
Po/+<g>  
Po/-<g>  
Pr  
Pr<g>  
PrS  
PrS<g>  
Pr3S4  
PrTe<g>  
Pr/+<g>  
Pt  
Pt<g>  
PtS  
PtS2  
Pt5Se4  
PtZr  
PtZr2  
Pt3Zr  
Pt/+<g>  
Pt/-<g>  
Pu  
Pu<g>  
PuS  
Pu2S3  
Pu/+<g>  
Ra  
Ra<g>  
Ra/+<g>  
Rb  
Rb<g>  
Rb2<g>  
Rb2S  
Rb/+<g>  
Rb/-<g>  
Re  
Re<g>  
ReS2  
ReS3  
Re2S7  
ReSi  
ReSi2  
Re5Si3  
Re2Te5

Re2Th  
Re2Y  
Re/+<g>  
Rh  
Rh<g>  
Rh2S3  
Rh3S4  
Rh3U  
Rh/+<g>  
Rn<g>  
Rn/+<g>  
Ru  
Ru<g>  
RuS2  
RuSe2  
RuSi  
Ru2Si  
Ru2Si3  
Ru4Si3  
RuTe2  
Ru/+<g>  
S  
S<g>  
S2<g>  
S3<g>  
S4<g>  
S5<g>  
S6<g>  
S7<g>  
S8<g>  
SSb<g>  
S2Sb3<g>  
S3Sb2  
S3Sb2<g>  
S3Sb4<g>  
S4Sb2<g>  
SSc<g>  
S3Sc2  
SSe<g>  
SSi  
SSi<g>  
S2Si  
S2Si<g>  
SSm  
SSm<g>  
SSn  
SSn<g>  
S2Sn  
S2Sn<g>  
S2Sn2<g>  
S3Sn2

S4Sn3	SbZn
SSr	Sb/+<g>
SSr<g>	Sb/-<g>
STa<g>	Sc
S2Ta	Sc<g>
STb<g>	ScSe<g>
STe<g>	ScTe<g>
STh	Sc/+<g>
S2Th	Se
S3Th2	Se<g>
STi	Se2<g>
STi<g>	Se3<g>
S2Ti	Se4<g>
S2Ti<g>	Se5<g>
STl2	Se6<g>
STl2<g>	Se7<g>
SU	Se8<g>
SU<g>	SeSi<g>
S1.9U	SeSm
S2U	SeSm<g>
S3U	SeSn
S3U2	SeSn<g>
S5U3	Se2Sn
SV<g>	SeSr
SW<g>	SeSr<g>
S2W	SeTb<g>
S2W<g>	SeTe<g>
SY	SeTi<g>
SY<g>	SeTl
SYb<g>	SeTl2
SZn	SeTm<g>
SZn<g>	SeU
SZr<g>	SeU<g>
S2Zr	SeV<g>
S2Zr<g>	SeY<g>
S3Zr2	SeYb<g>
S/+<g>	SeZn
S/-<g>	SeZn<g>
S2/-<g>	Se/+<g>
S3/-<g>	Se/-<g>
Sb	Si
Sb<g>	Si<g>
Sb2<g>	Si2<g>
Sb3<g>	Si3<g>
Sb4<g>	SiTa2
SbSe<g>	Si2Ta
Sb2Se3	SiTe<g>
SbTe<g>	Si2Te3
Sb2Te3	SiTh
Sb2U	Si2Th
Sb4U3	Si2Th3

Si5Th3	Tc<g>
SiTi	Tc2<g>
Si2Ti	Tc/+<g>
Si3Ti5	Te
SiU	Te<g>
SiU3	Te2<g>
Si2U	Te3<g>
Si2U3	Te4<g>
Si3U	Te5<g>
Si5U3	Te6<g>
SiV3	Te7<g>
Si2V	TeTi<g>
Si3V5	TeTl
Si2W	TeTl2
Si3W5	Te3Tl2
SiZr	TeTm<g>
SiZr2	TeU<g>
SiZr3	TeV<g>
Si2Zr	TeY<g>
Si2Zr3	TeYb<g>
Si3Zr5	TeZn
Si4Zr5	TeZn<g>
Si/+<g>	Te2Zr
Si/-<g>	Te/+<g>
Sm	Te/-<g>
Sm<g>	Th
SmTe<g>	Th<g>
Sm/+<g>	Th/+<g>
Sn	Ti
Sn<g>	Ti<g>
Sn2<g>	Ti2<g>
SnTe	Ti/+<g>
SnTe<g>	Ti/-<g>
SnTe2<g>	Tl
Sn2Te2<g>	Tl<g>
Sn/+<g>	Tl/+<g>
Sr	Tm
Sr<g>	Tm<g>
Sr2<g>	Tm/+<g>
Sr/+<g>	U
T<g>	U<g>
T2<g>	U/+6<g>
Ta	U/+5<g>
Ta<g>	U/+4<g>
Ta/+<g>	U/+3<g>
Ta/-<g>	U/+2<g>
Tb	U/+<g>
Tb<g>	V
TbTe<g>	V<g>
Tb/+<g>	V/+<g>
Tc	V/-<g>

W  
W<g>  
W/+<g>  
W/-<g>  
Xe<g>  
Xe2<g>  
Xe/+<g>  
Y  
Y<g>  
Y/+<g>  
Yb  
Yb<g>  
Yb/+<g>  
Zn  
Zn<g>  
Zn/+<g>  
Zn/-<g>  
Zr  
Zr<g>  
Zr2<g>  
Zr/+<g>  
Zr/-<g>  
/-<g>