

## MERCURY (80)

1. ELEMENTS		2. SULPHIDES			3. HALIDES		4. OXIDES
Native Form	Alloys Nonmetal compounds	Sulphides	Selenides	Tellurides	Chlorides	Iodides	
Hg <a href="#">Mercury</a> Hg	HgB <a href="#">Lead amalgam</a> HgPb <sub>2</sub>	Hg <sub>2</sub> .1/8 <a href="#">Cinnabar</a> HgS	Hg <sub>2</sub> C <a href="#">Tiemannite</a> HgSe	Hg <sub>2</sub> E <a href="#">Coloradoite</a> HgTe	Hg <sub>3</sub> B1/5 <a href="#">Terlinguaite</a> Hg <sub>2</sub> ClO	Hg <sub>3</sub> D1/2 <a href="#">Coccinite</a> HgI <sub>2</sub>	Hg <sub>4</sub> <a href="#">Montroydite</a> HgO
		Hg <sub>2</sub> .2/8 <a href="#">Hypercinnabar</a> HgS			Hg <sub>3</sub> B2/5 <a href="#">Calomel</a> Hg <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	Hg <sub>3</sub> D2/2 <a href="#">Moschelite</a> Hg <sub>2</sub> I <sub>2</sub>	
		Hg <sub>2</sub> .3/8 <a href="#">Metacinnabar</a> HgS			Hg <sub>3</sub> B3/5 <a href="#">Poyarkovite</a> Hg <sub>3</sub> ClO		
		Hg <sub>2</sub> .4/8 <a href="#">Corderoite</a> Hg <sup>2+</sup> <sub>3</sub> S <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>			Hg <sub>3</sub> B4/5 <a href="#">Terlinguacreekite</a> Hg <sub>3</sub> <sup>2+</sup> O <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>		
		Hg <sub>2</sub> .5/8 <a href="#">Kenhsuite</a> Hg <sup>2+</sup> <sub>3</sub> S <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>			Hg <sub>3</sub> B5/5 <a href="#">Pinchite</a> Hg <sub>3</sub> O <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>		
		Hg <sub>2</sub> .6/8 <a href="#">Radtkeite</a> Hg <sup>2+</sup> <sub>3</sub> S <sub>2</sub> ClI			Hg <sub>3</sub> BC1/3 <a href="#">Kuzminite</a> Hg <sub>2</sub> (Cl, Br) <sub>2</sub>		
		Hg <sub>2</sub> .7/8 <a href="#">Lavrentievite</a> Hg <sup>2+</sup> <sub>3</sub> S <sub>2</sub> (Cl, Br) <sub>2</sub>			Hg <sub>3</sub> BC2/3 <a href="#">Kadyrelite</a> Hg <sub>4</sub> (Cl, Br) <sub>2</sub> O		
		Hg <sub>2</sub> .8/8 <a href="#">Grechishchevite</a> Hg <sup>2+</sup> <sub>3</sub> S <sub>2</sub> (Cl, Br, I) <sub>2</sub>			Hg <sub>3</sub> BC3/3 <a href="#">Comancheite</a> Hg <sub>13</sub> (Cl, Br) <sub>8</sub> O <sub>9</sub>		
					Hg <sub>3</sub> BCD1/3 <a href="#">Aurivilliusite</a> (Hg-Hg) <sup>2+</sup> Hg <sub>2</sub> <sup>2+</sup> (O Cl, Br, I) <sub>2</sub>		
					Hg <sub>3</sub> BCD2/3 <a href="#">Tedhadleyite</a> Hg <sup>2+</sup> Hg <sub>10</sub> <sup>1+</sup> O <sub>4</sub> I <sub>2</sub> (Cl, Br) <sub>2</sub>		
					Hg <sub>3</sub> BCD3/3 <a href="#">Vasilyevite</a> (Hg <sub>2</sub> <sup>1+</sup> ) <sub>10</sub> O <sub>6</sub>  Cl Br <sub>2</sub>  I <sub>3</sub>  CO <sub>3</sub>		

5. CARBONATES

6. BORATES

7. SULPHATES		8. PHOSPHATES	9. SILICATES
Sulphates	Chromates	Arsenates	
Hg <sub>7</sub> .1/2 <a href="#">Schuetteite</a> Hg <sub>3</sub> <sup>2+</sup> O <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Hg <sub>7</sub> B1/3 <a href="#">Edovlerite</a> Hg <sup>2+</sup> <sub>3</sub> S <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>	Hg <sub>8</sub> C1/2 <a href="#">Chursinite</a> (Hg-Hg)0.5Hg <sup>2+</sup> AsO <sub>4</sub>	Hg <sub>9</sub> <a href="#">Edgarbaileyite</a> (Hg-Hg) <sub>3</sub> Si <sub>2</sub> O <sub>7</sub>
Hg <sub>7</sub> .2/2 <a href="#">Gianellaite</a> Hg <sub>4</sub> (SO <sub>4</sub> )N <sub>2</sub>	Hg <sub>7</sub> B2/3 <a href="#">Wattersite</a> (Hg-Hg) <sub>2</sub> <sup>2+</sup> Hg <sup>2+</sup> O <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>	Hg <sub>8</sub> C2/2 <a href="#">Kuznetsovite</a> (Hg-Hg)Hg <sup>2+</sup> ClAsO <sub>4</sub>	
	Hg <sub>7</sub> B3/3 <a href="#">Deanemithite</a> (Hg-Hg) <sup>2+</sup> Hg <sup>2+</sup> <sub>3</sub> OS <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>		