

## BISMUTH (83)

1. ELEMENTS	2. SULPHIDES			3. HALIDES		4. OXIDES
Native Form	Sulphides	Selenides	Tellurides	Fluorides	Chlorides	
Bi <a href="#">Bismuth</a> Bi	Bi <sub>2</sub> .1/4 <a href="#">Bismuthinite</a> Bi <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	Bi <sub>2</sub> C1/5 <a href="#">Nevskite</a> Bi(Se, S)	Bi <sub>2</sub> E1/4 <a href="#">Tsumoite</a> BiTe	Bi <sub>3</sub> A1/2 <a href="#">Gananite</a> BiF <sub>3</sub>	Bi <sub>3</sub> B <a href="#">Bismoclite</a> BiOCl	Bi <sub>4</sub> .1/2 <a href="#">Bismite</a> Bi <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
	Bi <sub>2</sub> .2/4 <a href="#">Demicheleite(Cl)</a> BiClS	Bi <sub>2</sub> C2/5 <a href="#">Guanajuatite</a> Bi <sub>2</sub> (Se, S) <sub>3</sub>	Bi <sub>2</sub> E2/4 <a href="#">Tellurobismuthite</a> Bi <sub>2</sub> Te <sub>3</sub>	Bi <sub>3</sub> A2/2 <a href="#">Zavaritskite</a> BiOF		Bi <sub>4</sub> .2/2 <a href="#">Sphaerobismite</a> Bi <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
	Bi <sub>2</sub> .3/4 <a href="#">Demicheleite(Br)</a> BiBrS	Bi <sub>2</sub> C3/5 <a href="#">Paraguanajuatite</a> Bi <sub>2</sub> (Se, S) <sub>3</sub>	Bi <sub>2</sub> E3/4 <a href="#">Pilsenite</a> Bi <sub>4</sub> Te <sub>3</sub>			
	Bi <sub>2</sub> .4/4 <a href="#">Demicheleite(I)</a> BiIS	Bi <sub>2</sub> C4/5 <a href="#">Ikunolite</a> Bi <sub>4</sub> (Se, S) <sub>3</sub>	Bi <sub>2</sub> E4/4 <a href="#">Hedleyite</a> Bi <sub>7</sub> Te <sub>3</sub>			
		Bi <sub>2</sub> C5/5 <a href="#">Laitakarite</a> Bi <sub>4</sub> Se <sub>2</sub> S				

5. CARBONATES	7. SULPHATES		8. PHOSPHATES			9. SILICATES
	Molybdates	Tungstates	Phosphates	Vanadates	Arsenates	
Bi <sub>5</sub> <a href="#">Bismutite</a> (BiO) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	Bi <sub>7</sub> C <a href="#">Koechlinite</a> (BiO) <sub>2</sub> MoO <sub>4</sub>	Bi <sub>7</sub> D <a href="#">Russellite</a> (BiO) <sub>2</sub> WO <sub>4</sub>	Bi <sub>8</sub> <a href="#">Ximengite</a> BiPO <sub>4</sub>	Bi <sub>8</sub> B1/3 <a href="#">Clinobisvanite</a> BiVO <sub>4</sub>	Bi <sub>8</sub> C1/3 <a href="#">Rooseveltite</a> BiAsO <sub>4</sub>	Bi <sub>9</sub> <a href="#">Eulytine</a> Bi <sub>4</sub> (SiO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>
				Bi <sub>8</sub> B2/3 <a href="#">Dreyerite</a> BiVO <sub>4</sub>	Bi <sub>8</sub> C2/3 <a href="#">Tetrarooseveltite</a> BiAsO <sub>4</sub>	
				Bi <sub>8</sub> B3/3 <a href="#">Pucherite</a> BiVO <sub>4</sub>	Bi <sub>8</sub> C3/3 <a href="#">Schlegelite</a> Bi <sub>7</sub> O <sub>4</sub> (MoO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> (AsO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>	