

## CALCIUM (20)

1. ELEMENTS	2. SULPHIDES	3. HALIDES			4. OXIDES	5. CARBONATES	6. BORATES	7. SULPHATES				
		Fluorides	Chlorides	Bromides	Iodides				Sulphates	Chromates	Molybdates	Tungstates
		Ca3A <a href="#">Fluorite</a> CaF <sub>2</sub>				Ca4.1/2 <a href="#">Lime</a> CaO	Ca5.1/4 <a href="#">Aragonite</a> CaCO <sub>3</sub>	Ca6.1/3 <a href="#">Parasibirskite</a> CaH(BO <sub>3</sub> )	Ca7 <a href="#">Anhydrite</a> CaSO <sub>4</sub>	Ca7B <a href="#">Chromatite</a> CaCrO <sub>4</sub>	Ca7C <a href="#">Powellite</a> CaMoO <sub>4</sub>	Ca7D <a href="#">Scheelite</a> CaWO <sub>4</sub>
		Ca3AB <a href="#">Rorisite</a> CaFCl				Ca4.2/2 <a href="#">Lautarite</a> Ca(IO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Ca5.2/4 <a href="#">Calcite</a> CaCO <sub>3</sub>	Ca6.2/3 <a href="#">Calciborite</a> Ca(B <sub>2</sub> O <sub>4</sub> )				
							Ca5.3/4 <a href="#">Vaterite</a> CaCO <sub>3</sub>	Ca6.3/3 <a href="#">Takedaite</a> Ca <sub>3</sub> (BO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>				
							Ca5.4/4 <a href="#">Brenkite</a> Ca <sub>2</sub> (CO <sub>3</sub> )F <sub>2</sub>					

8. PHOSPHATES		9. SILICATES			10. ORGANIC COMPOUNDS
Phosphates	Arsenates				
Ca8.1/4 <a href="#">Monetite</a> CaHPO <sub>4</sub>	Ca8C1/4 <a href="#">Weilite</a> CaHAsO <sub>4</sub>	Ca9.1/18 <a href="#">Wollastonite</a> CaSiO <sub>3</sub>	Ca9.7/18 <a href="#">Kumtyubeite</a> Ca <sub>5</sub> (SiO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	Ca9.13/18 <a href="#">Galuskinite</a> Ca <sub>7</sub> (SiO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> (CO <sub>3</sub> )	Ca10 <a href="#">Formicaite</a> Ca(HCOO) <sub>2</sub>
Ca8.2/4 <a href="#">Tuite</a> Ca <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	Ca8C2/4 <a href="#">Švenekite</a> Ca(H <sub>2</sub> AsO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	Ca9.2/18 <a href="#">Calcio-Olivine</a> Ca <sub>2</sub> SiO <sub>4</sub>	Ca9.8/18 <a href="#">Spurrite</a> Ca <sub>5</sub> (CO <sub>3</sub> )(SiO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	Ca9.14/18 <a href="#">Nagelschmidtite</a> Ca <sub>7</sub> (PO <sub>4</sub>  SiO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	
Ca8.3/4 <a href="#">Fluorapatite</a> Ca <sub>5</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> F	Ca8C3/4 <a href="#">Svabite</a> Ca <sub>5</sub> (AsO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> F	Ca9.3/18 <a href="#">Larnite</a> Ca <sub>2</sub> SiO <sub>4</sub>	Ca9.9/18 <a href="#">Tilleyite</a> Ca <sub>5</sub> (CO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Si <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	Ca9.15/18 <a href="#">Pavlovskyite</a> Ca <sub>8</sub> (SiO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> (Si <sub>3</sub> O <sub>10</sub> )	
Ca8.4/4 <a href="#">Chlorapatite</a> Ca <sub>5</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> Cl	Ca8C4/4 <a href="#">Turneaureite</a> Ca <sub>5</sub> (PO <sub>4</sub> , AsO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> Cl	Ca9.4/18 <a href="#">Hatrurite</a> Ca <sub>3</sub> OSiO <sub>4</sub>	Ca9.10/18 <a href="#">Ternesite</a> Ca <sub>5</sub> (SO <sub>4</sub> )(SiO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	Ca9.16/18 <a href="#">Edgrewite</a> Ca <sub>9</sub> (SiO <sub>4</sub> ) <sub>4</sub> F <sub>2</sub>	
		Ca9.5/18 <a href="#">Kilchoanite</a> Ca <sub>3</sub> Si <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	Ca9.11/18 <a href="#">Fluorellestadite</a> Ca <sub>5</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>1.5</sub> (SiO <sub>4</sub> ) <sub>1.5</sub> F	Ca9.17/18 <a href="#">Rusinovite</a> Ca <sub>10</sub> (Si <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ) <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub>	
		Ca9.6/18 <a href="#">Rankinite</a> Ca <sub>3</sub> Si <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	Ca9.12/18 <a href="#">Fluorchegemite</a> Ca <sub>7</sub> (SiO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> F <sub>2</sub>	Ca9.18/18 <a href="#">Jasmundite</a> Ca <sub>11</sub> (SiO <sub>4</sub> ) <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	