

		Number of Elements	Total Number of Atoms
1	CaF <sub>2</sub>		
2	Be(OH) <sub>2</sub>		
3	NO <sub>2</sub>		
4	Al <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>		
5	NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>		
6	S <sub>2</sub> F <sub>2</sub>		
7	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>		
8	CH <sub>4</sub>		
9	PCl <sub>3</sub>		
10	Mg(OH) <sub>2</sub>		
11	K <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>		
12	P <sub>2</sub> Br <sub>4</sub>		
13	NH <sub>3</sub>		
14	Ge <sub>3</sub>		
15	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		
16	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		