

## CARBON (6)

1. ELEMENTS									10. ORGANIC COMPOUNDS
Native Form									
C1/4 <a href="#">Chaoite</a>									C10.1/15 <a href="#">Kratochvilite</a>
C									C <sub>13</sub> H <sub>10</sub>
C2/4 <a href="#">Diamond</a>									C10.2/15 <a href="#">Ravatite</a>
C									C <sub>14</sub> H <sub>10</sub>
C3/4 <a href="#">Graphite</a>									C10.3/15 <a href="#">Simonellite</a>
C									C <sub>19</sub> H <sub>24</sub>
C4/4 <a href="#">Lonsdaleite</a>									C10.4/15 <a href="#">Fichtelite</a>
C									C <sub>19</sub> H <sub>34</sub>
									C10.5/15 <a href="#">Hartite</a>
									C <sub>20</sub> H <sub>34</sub>
									C10.6/15 <a href="#">Dinite</a>
									C <sub>20</sub> H <sub>36</sub>
									C10.7/15 <a href="#">Evenkite</a>
									C <sub>21</sub> H <sub>44</sub>
									C10.8/15 <a href="#">Idrialite</a>
									C <sub>22</sub> H <sub>14</sub>
									C10.9/15 <a href="#">Carpathite</a>
									C <sub>24</sub> H <sub>12</sub>
									C10.10/15 <a href="#">Flagstaffite</a>
									C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O <sub>3</sub>
									C10.11/15 <a href="#">Hoelite</a>
									C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>
									C10.12/15 <a href="#">Refikite</a>
									C <sub>20</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub>
									C10.13/15 <a href="#">Acetamide</a>
									CH <sub>3</sub> CONH <sub>2</sub>
									C10.14/15 <a href="#">Uricite</a>
									C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>
									C10.15/15 <a href="#">Kladnoite</a>
									C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CO) <sub>2</sub> NH