

# English-Chinese Periodic Table of Elements 英漢元素周期表

1 / Ia																		18 / VIIIA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<table border="1"> <tr> <td>1 <b>H</b> hydrogen 1.0079 1s<sup>1</sup></td> <td colspan="16"></td> <td>2 <b>He</b> helium 4.0026 1s<sup>2</sup></td> </tr> </table>																		1 <b>H</b> hydrogen 1.0079 1s <sup>1</sup>																	2 <b>He</b> helium 4.0026 1s <sup>2</sup>	<table border="1"> <tr> <td>alkalai metals</td> <td>alkaline earths</td> <td>lanthanoid</td> <td>actinoid</td> <td>transition metals</td> <td colspan="14"></td> </tr> <tr> <td>other metals</td> <td>semi-metals</td> <td>non-metals</td> <td>halogens</td> <td>noble gases</td> <td colspan="14"></td> </tr> </table>																		alkalai metals	alkaline earths	lanthanoid	actinoid	transition metals															other metals	semi-metals	non-metals	halogens	noble gases																																																																																																																																																																																																																																																																								
1 <b>H</b> hydrogen 1.0079 1s <sup>1</sup>																	2 <b>He</b> helium 4.0026 1s <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
alkalai metals	alkaline earths	lanthanoid	actinoid	transition metals																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
other metals	semi-metals	non-metals	halogens	noble gases																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2 / IIa																		13 / IIIa 14 / IVa 15 / Va 16 / VIA 17 / VIIa																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<table border="1"> <tr> <td>3 <b>Li</b> lithium 6.941 [He]2s<sup>1</sup></td> <td>4 <b>Be</b> beryllium 9.0122 [He]2s<sup>2</sup></td> <td colspan="16">atomic num 元素 symbol oxidation states element name atomic weight electron configuration</td> </tr> </table>																		3 <b>Li</b> lithium 6.941 [He]2s <sup>1</sup>	4 <b>Be</b> beryllium 9.0122 [He]2s <sup>2</sup>	atomic num 元素 symbol oxidation states element name atomic weight electron configuration																<table border="1"> <tr> <td>5 <b>B</b> boron 10.811 [He]2s<sup>2</sup>2p<sup>1</sup></td> <td>6 <b>C</b> carbon 12.011 [He]2s<sup>2</sup>2p<sup>2</sup></td> <td>7 <b>N</b> nitrogen 14.007 [He]2s<sup>2</sup>2p<sup>3</sup></td> <td>8 <b>O</b> oxygen 15.999 [He]2s<sup>2</sup>2p<sup>4</sup></td> <td>9 <b>F</b> fluorine 18.998 [He]2s<sup>2</sup>2p<sup>5</sup></td> <td>10 <b>Ne</b> neon 20.180 [He]2s<sup>2</sup>2p<sup>6</sup></td> <td>11 <b>Na</b> sodium 22.990 [Ne]3s<sup>1</sup></td> <td>12 <b>Mg</b> magnesium 24.305 [Ne]3s<sup>2</sup></td> <td>13 <b>Al</b> aluminum 26.982 [Ne]3s<sup>2</sup>3p<sup>1</sup></td> <td>14 <b>Si</b> silicon 28.086 [Ne]3s<sup>2</sup>3p<sup>2</sup></td> <td>15 <b>P</b> phosphorus 30.974 [Ne]3s<sup>2</sup>3p<sup>3</sup></td> <td>16 <b>S</b> sulfur 32.065 [Ne]3s<sup>2</sup>3p<sup>4</sup></td> <td>17 <b>Cl</b> chlorine 35.453 [Ne]3s<sup>2</sup>3p<sup>5</sup></td> <td>18 <b>Ar</b> argon 39.948 [Ne]3s<sup>2</sup>3p<sup>6</sup></td> </tr> </table>																		5 <b>B</b> boron 10.811 [He]2s <sup>2</sup> 2p <sup>1</sup>	6 <b>C</b> carbon 12.011 [He]2s <sup>2</sup> 2p <sup>2</sup>	7 <b>N</b> nitrogen 14.007 [He]2s <sup>2</sup> 2p <sup>3</sup>	8 <b>O</b> oxygen 15.999 [He]2s <sup>2</sup> 2p <sup>4</sup>	9 <b>F</b> fluorine 18.998 [He]2s <sup>2</sup> 2p <sup>5</sup>	10 <b>Ne</b> neon 20.180 [He]2s <sup>2</sup> 2p <sup>6</sup>	11 <b>Na</b> sodium 22.990 [Ne]3s <sup>1</sup>	12 <b>Mg</b> magnesium 24.305 [Ne]3s <sup>2</sup>	13 <b>Al</b> aluminum 26.982 [Ne]3s <sup>2</sup> 3p <sup>1</sup>	14 <b>Si</b> silicon 28.086 [Ne]3s <sup>2</sup> 3p <sup>2</sup>	15 <b>P</b> phosphorus 30.974 [Ne]3s <sup>2</sup> 3p <sup>3</sup>	16 <b>S</b> sulfur 32.065 [Ne]3s <sup>2</sup> 3p <sup>4</sup>	17 <b>Cl</b> chlorine 35.453 [Ne]3s <sup>2</sup> 3p <sup>5</sup>	18 <b>Ar</b> argon 39.948 [Ne]3s <sup>2</sup> 3p <sup>6</sup>																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3 <b>Li</b> lithium 6.941 [He]2s <sup>1</sup>	4 <b>Be</b> beryllium 9.0122 [He]2s <sup>2</sup>	atomic num 元素 symbol oxidation states element name atomic weight electron configuration																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
5 <b>B</b> boron 10.811 [He]2s <sup>2</sup> 2p <sup>1</sup>	6 <b>C</b> carbon 12.011 [He]2s <sup>2</sup> 2p <sup>2</sup>	7 <b>N</b> nitrogen 14.007 [He]2s <sup>2</sup> 2p <sup>3</sup>	8 <b>O</b> oxygen 15.999 [He]2s <sup>2</sup> 2p <sup>4</sup>	9 <b>F</b> fluorine 18.998 [He]2s <sup>2</sup> 2p <sup>5</sup>	10 <b>Ne</b> neon 20.180 [He]2s <sup>2</sup> 2p <sup>6</sup>	11 <b>Na</b> sodium 22.990 [Ne]3s <sup>1</sup>	12 <b>Mg</b> magnesium 24.305 [Ne]3s <sup>2</sup>	13 <b>Al</b> aluminum 26.982 [Ne]3s <sup>2</sup> 3p <sup>1</sup>	14 <b>Si</b> silicon 28.086 [Ne]3s <sup>2</sup> 3p <sup>2</sup>	15 <b>P</b> phosphorus 30.974 [Ne]3s <sup>2</sup> 3p <sup>3</sup>	16 <b>S</b> sulfur 32.065 [Ne]3s <sup>2</sup> 3p <sup>4</sup>	17 <b>Cl</b> chlorine 35.453 [Ne]3s <sup>2</sup> 3p <sup>5</sup>	18 <b>Ar</b> argon 39.948 [Ne]3s <sup>2</sup> 3p <sup>6</sup>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Solid																		Liquid																		Gas																		Synthetic																		Unknown																																																																																																																																																																																																																																																																													
3 / IIIB																		4 / IVb																		5 / Vb																		6 / VIb																		7 / VIIB																		8 / VIIIB																		9 / VIIIB																		10 / VIIIB																		11 / IB																		12 / IIB																																																																																																																																																																																			
19 <b>K</b> potassium 39.098 [Ar]4s <sup>1</sup>	20 <b>Ca</b> calcium 40.078 [Ar]4s <sup>2</sup>	21 <b>Sc</b> scandium 44.956 [Ar]4s <sup>2</sup> 3d <sup>1</sup>	22 <b>Ti</b> titanium 47.867 [Ar]4s <sup>2</sup> 3d <sup>2</sup>	23 <b>V</b> vanadium 50.942 [Ar]4s <sup>2</sup> 3d <sup>3</sup>	24 <b>Cr</b> chromium 51.996 [Ar]4s <sup>1</sup> 3d <sup>5</sup>	25 <b>Mn</b> manganese 54.938 [Ar]4s <sup>2</sup> 3d <sup>5</sup>	26 <b>Fe</b> iron 55.845 [Ar]4s <sup>2</sup> 3d <sup>6</sup>	27 <b>Co</b> cobalt 58.933 [Ar]4s <sup>2</sup> 3d <sup>7</sup>	28 <b>Ni</b> nickel 58.693 [Ar]4s <sup>2</sup> 3d <sup>8</sup>	29 <b>Cu</b> copper 63.546 [Ar]4s <sup>1</sup> 3d <sup>10</sup>	30 <b>Zn</b> zinc 65.409 [Ar]4s <sup>2</sup> 3d <sup>10</sup>	31 <b>Ga</b> gallium 69.723 [Ar]4s <sup>2</sup> 3d <sup>10</sup> 4p <sup>1</sup>	32 <b>Ge</b> germanium 72.64 [Ar]4s <sup>2</sup> 3d <sup>10</sup> 4p <sup>2</sup>	33 <b>As</b> arsenic 74.922 [Ar]4s <sup>2</sup> 3d <sup>10</sup> 4p <sup>3</sup>	34 <b>Se</b> selenium 78.96 [Ar]4s <sup>2</sup> 3d <sup>10</sup> 4p <sup>4</sup>	35 <b>Br</b> bromine 79.904 [Ar]4s <sup>2</sup> 3d <sup>10</sup> 4p <sup>5</sup>	36 <b>Kr</b> krypton 83.798 [Ar]4s <sup>2</sup> 3d <sup>10</sup> 4p <sup>6</sup>	37 <b>Rb</b> rubidium 85.468 [Kr]5s <sup>1</sup>	38 <b>Sr</b> strontium 87.62 [Kr]5s <sup>2</sup>	39 <b>Y</b> yttrium 88.906 [Kr]5s <sup>2</sup> 4d <sup>1</sup>	40 <b>Zr</b> zirconium 91.224 [Kr]5s <sup>2</sup> 4d <sup>2</sup>	41 <b>Nb</b> niobium 92.906 [Kr]5s <sup>1</sup> 4d <sup>4</sup>	42 <b>Mo</b> molybdenum 95.94 [Kr]5s <sup>1</sup> 4d <sup>5</sup>	43 <b>Tc</b> technetium [98] [Kr]5s <sup>2</sup> 4d <sup>5</sup>	44 <b>Ru</b> ruthenium 101.07 [Kr]5s <sup>1</sup> 4d <sup>7</sup>	45 <b>Rh</b> rhodium 102.91 [Kr]5s <sup>1</sup> 4d <sup>8</sup>	46 <b>Pd</b> palladium 106.42 [Kr]4d <sup>10</sup>	47 <b>Ag</b> silver 107.87 [Kr]5s <sup>1</sup> 4d <sup>10</sup>	48 <b>Cd</b> cadmium 112.41 [Kr]5s <sup>2</sup> 4d <sup>10</sup>	49 <b>In</b> indium 114.82 [Kr]5s <sup>2</sup> 4d <sup>10</sup> 5p <sup>1</sup>	50 <b>Sn</b> tin 118.71 [Kr]5s <sup>2</sup> 4d <sup>10</sup> 5p <sup>2</sup>	51 <b>Sb</b> antimony 121.76 [Kr]5s <sup>2</sup> 4d <sup>10</sup> 5p <sup>3</sup>	52 <b>Te</b> tellurium 127.60 [Kr]5s <sup>2</sup> 4d <sup>10</sup> 5p <sup>4</sup>	53 <b>I</b> iodine 126.90 [Kr]5s <sup>2</sup> 4d <sup>10</sup> 5p <sup>5</sup>	54 <b>Xe</b> xenon 131.29 [Kr]5s <sup>2</sup> 4d <sup>10</sup> 5p <sup>6</sup>	55 <b>Cs</b> cesium 132.905 [Xe]6s <sup>1</sup>	56 <b>Ba</b> barium 137.327 [Xe]6s <sup>2</sup>	57 <b>Lu</b> lutetium 174.97 [Xe]6s <sup>2</sup> 4f <sup>14</sup> 5d <sup>1</sup>	58 <b>Hf</b> hafnium 178.49 [Xe]6s <sup>2</sup> 4f <sup>14</sup> 5d <sup>2</sup>	59 <b>Ta</b> tantalum 180.95 [Xe]6s <sup>2</sup> 4f <sup>14</sup> 5d <sup>3</sup>	60 <b>W</b> tungsten 183.84 [Xe]6s <sup>2</sup> 4f <sup>14</sup> 5d <sup>4</sup>	61 <b>Re</b> rhenium 186.21 [Xe]6s <sup>2</sup> 4f <sup>14</sup> 5d <sup>5</sup>	62 <b>Os</b> osmium 190.23 [Xe]6s <sup>2</sup> 4f <sup>14</sup> 5d <sup>6</sup>	63 <b>Ir</b> iridium 192.22 [Xe]6s <sup>2</sup> 4f <sup>14</sup> 5d <sup>7</sup>	64 <b>Pt</b> platinum 195.08 [Xe]6s <sup>1</sup> 4f <sup>14</sup> 5d <sup>9</sup>	65 <b>Au</b> gold 196.97 [Xe]6s <sup>1</sup> 4f <sup>14</sup> 5d <sup>10</sup>	66 <b>Hg</b> mercury 200.59 [Xe]6s <sup>2</sup> 4f <sup>14</sup> 5d <sup>10</sup>	67 <b>Tl</b> thallium 204.38 [Xe]6s <sup>2</sup> 4f <sup>14</sup> 5d <sup>10</sup> 6p <sup>1</sup>	68 <b>Pb</b> lead 207.2 [Xe]6s <sup>2</sup> 4f <sup>14</sup> 5d <sup>10</sup> 6p <sup>2</sup>	69 <b>Bi</b> bismuth 208.98 [Xe]6s <sup>2</sup> 4f <sup>14</sup> 5d <sup>10</sup> 6p <sup>3</sup>	70 <b>Po</b> polonium [209] [Xe]6s <sup>2</sup> 4f <sup>14</sup> 5d <sup>10</sup> 6p <sup>4</sup>	71 <b>At</b> astatine [210] [Xe]6s <sup>2</sup> 4f <sup>14</sup> 5d <sup>10</sup> 6p <sup>5</sup>	72 <b>Rn</b> radon [222] [Xe]6s <sup>2</sup> 4f <sup>14</sup> 5d <sup>10</sup> 6p <sup>6</sup>	73 <b>Fr</b> francium [223] [Rn]7s <sup>1</sup>	74 <b>Ra</b> radium [226] [Rn]7s <sup>2</sup>	75 <b>Lr</b> lawrencium [262] [Rn]7s <sup>2</sup> 5f <sup>14</sup> 6d <sup>1</sup>	76 <b>Rf</b> rutherfordium [261] [Rn]7s <sup>2</sup> 5f <sup>14</sup> 6d <sup>2</sup>	77 <b>Db</b> dubnium [268] [Rn]7s <sup>2</sup> 5f <sup>14</sup> 6d <sup>3</sup>	78 <b>Sg</b> seaborgium [271] [Rn]7s <sup>2</sup> 5f <sup>14</sup> 6d <sup>4</sup>	79 <b>Bh</b> bohrium [270] [Rn]7s <sup>2</sup> 5f <sup>14</sup> 6d <sup>5</sup>	80 <b>Hs</b> hassium [277] [Rn]7s <sup>2</sup> 5f <sup>14</sup> 6d <sup>6</sup>	81 <b>Mt</b> meitnerium [276] [Rn]7s <sup>2</sup> 5f <sup>14</sup> 6d <sup>7</sup>	82 <b>Ds</b> darmstadtium [281] [Rn]7s <sup>2</sup> 5f <sup>14</sup> 6d <sup>8</sup>	83 <b>Rg</b> roentgenium [282] [Rn]7s <sup>2</sup> 5f <sup>14</sup> 6d <sup>9</sup>	84 <b>Cn</b> copernicium [285] [Rn]7s <sup>2</sup> 5f <sup>14</sup> 6d <sup>10</sup>	85 <b>Nh</b> nihonium [286] [Rn]7s <sup>2</sup> 5f <sup>14</sup> 6d <sup>10</sup> 7p <sup>1</sup>	86 <b>Fl</b> flerovium [289] [Rn]7s <sup>2</sup> 5f <sup>14</sup> 6d <sup>10</sup> 7p <sup>2</sup>	87 <b>Mc</b> moscovium [293] [Rn]7s <sup>2</sup> 5f <sup>14</sup> 6d <sup>10</sup> 7p <sup>3</sup>	88 <b>Lv</b> livermorium [293] [Rn]7s <sup>2</sup> 5f <sup>14</sup> 6d <sup>10</sup> 7p <sup>4</sup>	89 <b>Ts</b> tennessine [294] [Rn]7s <sup>2</sup> 5f <sup>14</sup> 6d <sup>10</sup> 7p <sup>5</sup>	90 <b>Og</b> oganesson [294] [Rn]7s <sup>2</sup> 5f <sup>14</sup> 6d <sup>10</sup> 7p <sup>6</sup>	119 <b>Uue</b> Ununennium	120 <b>Ubn</b> Unbibnium																																																																																																																																																																																																																																																																												
57-70 lanthanoids 鐳系元素																		57 <b>La</b> lanthanum 138.91 [Xe]6s <sup>2</sup> 5d <sup>1</sup>																		58 <b>Ce</b> cerium 140.12 [Xe]6s <sup>2</sup> 4f <sup>1</sup> 5d <sup>1</sup>																		59 <b>Pr</b> praseodymium 140.91 [Xe]6s <sup>2</sup> 4f <sup>3</sup>																		60 <b>Nd</b> neodymium 144.24 [Xe]6s <sup>2</sup> 4f <sup>4</sup>																		61 <b>Pm</b> promethium [145] [Xe]6s <sup>2</sup> 4f <sup>5</sup>																		62 <b>Sm</b> samarium 150.36 [Xe]6s <sup>2</sup> 4f <sup>6</sup>																		63 <b>Eu</b> europium 151.96 [Xe]6s <sup>2</sup> 4f <sup>7</sup>																		64 <b>Gd</b> gadolinium 157.25 [Xe]6s <sup>2</sup> 4f <sup>7</sup> 5d <sup>1</sup>																		65 <b>Tb</b> terbium 158.93 [Xe]6s <sup>2</sup> 4f <sup>9</sup>																		66 <b>Dy</b> dysprosium 162.50 [Xe]6s <sup>2</sup> 4f <sup>10</sup>																		67 <b>Ho</b> holmium 164.93 [Xe]6s <sup>2</sup> 4f <sup>11</sup>																		68 <b>Er</b> erbium 167.26 [Xe]6s <sup>2</sup> 4f <sup>12</sup>																		69 <b>Tm</b> thulium 168.93 [Xe]6s <sup>2</sup> 4f <sup>13</sup>																		70 <b>Yb</b> ytterbium 173.04 [Xe]6s <sup>2</sup> 4f <sup>14</sup>																																																																																									
89-102 actinoids 錒系元素																		89 <b>Ac</b> actinium [227] [Rn]7s <sup>2</sup> 6d <sup>1</sup>																		90 <b>Th</b> thorium 232.04 [Rn]7s <sup>2</sup> 6d <sup>2</sup>																		91 <b>Pa</b> protactinium 231.04 [Rn]7s <sup>2</sup> 5f <sup>2</sup> 6d <sup>1</sup>																		92 <b>U</b> uranium 238.03 [Rn]7s <sup>2</sup> 5f <sup>6</sup> 6d <sup>1</sup>																		93 <b>Np</b> neptunium [237] [Rn]7s <sup>2</sup> 5f <sup>6</sup> 6d <sup>1</sup>																		94 <b>Pu</b> plutonium [244] [Rn]7s <sup>2</sup> 5f <sup>6</sup>																		95 <b>Am</b> americium [243] [Rn]7s <sup>2</sup> 5f <sup>7</sup>																		96 <b>Cm</b> curium [247] [Rn]7s <sup>2</sup> 5f <sup>7</sup> 6d <sup>1</sup>																		97 <b>Bk</b> berkelium [247] [Rn]7s <sup>2</sup> 5f <sup>9</sup>																		98 <b>Cf</b> californium [251] [Rn]7s <sup>2</sup> 5f <sup>10</sup>																		99 <b>Es</b> einsteinium [252] [Rn]7s <sup>2</sup> 5f <sup>11</sup>																		100 <b>Fm</b> fermium [257] [Rn]7s <sup>2</sup> 5f <sup>12</sup>																		101 <b>Md</b> mendelevium [258] [Rn]7s <sup>2</sup> 5f <sup>13</sup>																		102 <b>No</b> nobelium [259] [Rn]7s <sup>2</sup> 5f <sup>14</sup>																																																																																									
121-138 superactinoids																		121 <b>Ubu</b> Unbiumium																		122 <b>Ubb</b> Unbibium																		123 <b>Ubt</b> Unbitrium																		124 <b>Ubbq</b> Unbiquadium																		125 <b>Ubbp</b> Unbipentium																		126 <b>Ubbh</b> Unbihexium																		127 <b>Ubs</b> Unbiseptium																		128 <b>Ubo</b> Unbioctium																		129 <b>Ube</b> Unbiennium																		130 <b>Utm</b> Untrinillium																		131 <b>Utlu</b> Untriumium																		132 <b>Utlb</b> Untribium																		133 <b>Uttt</b> Untritrium																		134 <b>Uttq</b> Untriquadium																		135 <b>Uttp</b> Untripentium																		136 <b>Utlh</b> Untrihexium																		137 <b>Uts</b> Untriseptium																		138 <b>Utto</b> Untrioctium																	

# English-Chinese Periodic Table of Elements 英漢元素周期表

1 / Ia																																				18 / VIIIA																	
<b>1</b> <small>氦</small> <b>H</b> hydrogen 1.0079 1s <sup>1</sup>																																				<b>2</b> <small>氦</small> <b>He</b> helium 4.0026 1s <sup>2</sup>																	
<b>3</b> <small>鋰</small> <b>Li</b> lithium 6.941 [He]2s <sup>1</sup>																		2 / IIa																		<b>10</b> <small>氖</small> <b>Ne</b> neon 20.180 [He]2s <sup>2</sup> 2p <sup>6</sup>																	
<b>11</b> <small>鈉</small> <b>Na</b> sodium 22.990 [Ne]3s <sup>1</sup>																		3 / IIIB																		<b>18</b> <small>氩</small> <b>Ar</b> argon 39.948 [Ne]3s <sup>2</sup> 3p <sup>6</sup>																	
<b>19</b> <small>鉀</small> <b>K</b> potassium 39.098 [Ar]4s <sup>1</sup>																		4 / IVb																		<b>36</b> <small>氙</small> <b>Kr</b> krypton 83.798 [Ar]4s <sup>2</sup> 3d <sup>10</sup> 4p <sup>6</sup>																	
<b>37</b> <small>銣</small> <b>Rb</b> rubidium 85.468 [Kr]5s <sup>1</sup>																		5 / Vb																		<b>54</b> <small>氙</small> <b>Xe</b> xenon 131.29 [Kr]5s <sup>2</sup> 4d <sup>10</sup> 5p <sup>6</sup>																	
<b>55</b> <small>銫</small> <b>Cs</b> cesium 132.905 [Xe]6s <sup>1</sup>																		6 / VIb																		<b>86</b> <small>氡</small> <b>Rn</b> radon [222] [Xe]6s <sup>2</sup> 4f <sup>14</sup> 5d <sup>10</sup> 6p <sup>6</sup>																	
<b>87</b> <small>釷</small> <b>Fr</b> francium [223] [Rn]7s <sup>1</sup>																		7 / VIIB																		<b>118</b> <small>奧</small> <b>Og</b> oganesson [294] [Rn]7s <sup>2</sup> 5f <sup>14</sup> 6d <sup>10</sup> 7p <sup>6</sup>																	
<b>119</b> <b>Uue</b> Ununennium																		8 / VIIIB																		<b>120</b> <b>Ubn</b> Unbinilium																	
<b>57-70</b> <b>lanthanoids</b> 鐳系元素																		9 / VIIIB																		<b>119</b> <b>Uue</b> Ununennium																	
<b>89-102</b> <b>actinoids</b> 錒系元素																		10 / VIIIb																		<b>120</b> <b>Ubn</b> Unbinilium																	
<b>121-138</b> superactinoids																		11 / Ib																		<b>120</b> <b>Ubn</b> Unbinilium																	
<b>121</b> <b>Ubu</b> Unbiumium																		12 / IIb																		<b>120</b> <b>Ubn</b> Unbinilium																	
<b>122</b> <b>Ubb</b> Unbibium																		13 / IIIa																		<b>120</b> <b>Ubn</b> Unbinilium																	
<b>123</b> <b>Ubt</b> Unbitrium																		14 / IVa																		<b>120</b> <b>Ubn</b> Unbinilium																	
<b>124</b> <b>Ubb</b> Unbiquadium																		15 / Va																		<b>120</b> <b>Ubn</b> Unbinilium																	
<b>125</b> <b>Ubp</b> Unbipentium																		16 / VIa																		<b>120</b> <b>Ubn</b> Unbinilium																	
<b>126</b> <b>Ubb</b> Unbihexium																		17 / VIIa																		<b>120</b> <b>Ubn</b> Unbinilium																	
<b>127</b> <b>Ubs</b> Unbiseptium																		18 / VIIIA																		<b>120</b> <b>Ubn</b> Unbinilium																	
<b>128</b> <b>Ubo</b> Unbioctium																		19 / IIIB																		<b>120</b> <b>Ubn</b> Unbinilium																	
<b>129</b> <b>Ube</b> Unbiennium																		20 / IVB																		<b>120</b> <b>Ubn</b> Unbinilium																	
<b>130</b> <b>Utm</b> Untrinilium																		21 / VB																		<b>120</b> <b>Ubn</b> Unbinilium																	
<b>131</b> <b>Utu</b> Untriumium																		22 / VIB																		<b>120</b> <b>Ubn</b> Unbinilium																	
<b>132</b> <b>Utb</b> Untribium																		23 / VIIB																		<b>120</b> <b>Ubn</b> Unbinilium																	
<b>133</b> <b>Utt</b> Untritrium																		24 / VIIIB																		<b>120</b> <b>Ubn</b> Unbinilium																	
<b>134</b> <b>Utt</b> Untriquadium																		25 / VIIIB																		<b>120</b> <b>Ubn</b> Unbinilium																	
<b>135</b> <b>Utt</b> Untripentium																		26 / VIIIb																		<b>120</b> <b>Ubn</b> Unbinilium																	
<b>136</b> <b>Utt</b> Untrihexium																		27 / VIIIB																		<b>120</b> <b>Ubn</b> Unbinilium																	
<b>137</b> <b>Uts</b> Untriseptium																		28 / VIIIb																		<b>120</b> <b>Ubn</b> Unbinilium																	
<b>138</b> <b>Uto</b> Untrioctium																		29 / VIIIB																		<b>120</b> <b>Ubn</b> Unbinilium																	