



	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>15</u>	<u>16</u>	<u>17</u>	<u>18</u>
	<u>IA</u>	<u>IIA</u>	<u>IIIB</u>	<u>IVB</u>	<u>VB</u>	<u>VIB</u>	<u>VII B</u>	<u>/---></u>	<u>VIIIB</u>	<u><---\</u>	<u>IB</u>	<u>IIB</u>	<u>IIIA</u>	<u>IVA</u>	<u>VA</u>	<u>VIA</u>	<u>VIIA</u>	<u>VIIIA</u>
<u>1</u>	H Idrogeno																	He Elio
<u>2</u>	Li Litio	Be Berillio											B Boro	C Carbonio	N Azoto	O Ossigeno	F Fluoro	Ne Neon
<u>3</u>	Na Sodio	Mg Magnesio											Al Alluminio	Si Silicio	P Fosforo	S Zolfo	Cl Cloro	Ar Argon
<u>4</u>	K Potassio	Ca Calcio	Sc Scandio	Ti Titanio	V Vanadio	Cr Cromo	Mn Manganese	Fe Ferro	Co Cobalto	Ni Nichel	Cu Rame	Zn Zinco	Ga Gallio	Ge Germanio	As Arsenico	Se Selenio	Br Bromo	Kr Kripton
<u>5</u>	Rb Rubidio	Sr Stronzio	Y Ittrio	Zr Zirconio	Nb Niobio	Mo Molibdeno	Tc Tecnezio	Ru Rutenio	Rh Rodio	Pd Palladio	Ag Argento	Cd Cadmio	In Indio	Sn Stagno	Sb Antimonio	Te Tellurio	I Iodio	Xe Xeno
<u>6</u>	Cs Cesio	Ba Bario	Lantanoidi *	Hf Afnio	Ta Tantalo	W Tungsteno	Re Renio	Os Osmio	Ir Iridio	Pt Platino	Au Oro	Hg Mercurio	Tl Tallio	Pb Piombo	Bi Bismuto	Po Polonio	At Astatio	Rn Radon
<u>7</u>	Fr Francio	Ra Radio	Attinoidi o	Rf Rutherfordio	Db Dubnio	Sg Seaborgio	Bh Borgio	Hs Hassio	Mt Meitnerio	Ds Darmstadtio	Rg Roentgenio	Cn Copernicio	Nh Nihonio	Fl Flerovio	Mc Moscovio	Lv Livermorio	Ts Tennessee	Og Oganesson

*	La Lantanio	Ce Cerio	Pr Praseodimio	Nd Neodimio	Pm Promezio	Sm Samario	Eu Europio	Gd Gadolinio	Tb Terbio	Dy Disprozio	Ho Olmio	Er Erbio	Tm Tulio	Yb Itterbio	Lu Lutezio
o	Ac Attinio	Th Torio	Pa Protoattinio	U Uranio	Np Nettunio	Pu Plutonio	Am Americio	Cm Curio	Bk Berkelio	Cf Californio	Es Einsteinio	Fm Fermio	Md Mendelevio	No Nobelio	Lr Laurenzio