



FisQuiWeb

	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>
<b>1</b>	1,008 <b>1</b>																	4,002 <b>2</b>
	<b>H</b>																	<b>He</b>
	Hidrógeno																	Helio
<b>2</b>	6,941 <b>3</b>	9,012 <b>4</b>											10,811 <b>5</b>	12,010 <b>6</b>	14,007 <b>7</b>	15,999 <b>8</b>	18,998 <b>9</b>	20,180 <b>10</b>
	<b>Li</b>	<b>Be</b>											<b>B</b>	<b>C</b>	<b>N</b>	<b>O</b>	<b>F</b>	<b>Ne</b>
	Litio	Berilio											Boro	Carbono	Nitrógeno	Oxígeno	Flúor	Neón
<b>3</b>	22,989 <b>11</b>	24,305 <b>12</b>																
	<b>Na</b>	<b>Mg</b>																
	Sodio	Magnesio																
<b>4</b>	30,098 <b>19</b>	40,078 <b>20</b>	44,955 <b>21</b>	47,867 <b>22</b>	50,942 <b>23</b>	51,996 <b>24</b>	54,938 <b>25</b>	55,845 <b>26</b>	58,933 <b>27</b>	58,693 <b>28</b>	63,546 <b>29</b>	65,409 <b>30</b>	69,723 <b>31</b>	72,64 <b>32</b>	74,921 <b>33</b>	78,96 <b>34</b>	79,904 <b>35</b>	83,798 <b>36</b>
	<b>K</b>	<b>Ca</b>	<b>Sc</b>	<b>Ti</b>	<b>V</b>	<b>Cr</b>	<b>Mn</b>	<b>Fe</b>	<b>Co</b>	<b>Ni</b>	<b>Cu</b>	<b>Zn</b>	<b>Ga</b>	<b>Ge</b>	<b>As</b>	<b>Se</b>	<b>Br</b>	<b>Kr</b>
	Potasio	Calcio	Escandio	Titanio	Vanadio	Cromo	Manganeso	Hierro	Cobalto	Níquel	Cobre	Cinc	Galio	Germanio	Arsénico	Selenio	Bromo	Kriptón
<b>5</b>	85,468 <b>37</b>	87,62 <b>38</b>	88,905 <b>39</b>	91,224 <b>40</b>	92,906 <b>41</b>	95,94 <b>42</b>	(98) <b>43</b>	101,07 <b>44</b>	102,91 <b>45</b>	106,42 <b>46</b>	107,87 <b>47</b>	112,41 <b>48</b>	114,82 <b>49</b>	118,71 <b>50</b>	121,76 <b>51</b>	127,60 <b>52</b>	126,90 <b>53</b>	131,29 <b>54</b>
	<b>Rb</b>	<b>Sr</b>	<b>Y</b>	<b>Zr</b>	<b>Nb</b>	<b>Mo</b>	<b>Tc</b>	<b>Ru</b>	<b>Rh</b>	<b>Pd</b>	<b>Ag</b>	<b>Cd</b>	<b>In</b>	<b>Sn</b>	<b>Sb</b>	<b>Te</b>	<b>I</b>	<b>Xe</b>
	Rubidio	Estroncio	Itrio	Zirconio	Niobio	Molibdeno	Tecnecio	Rutenio	Rodio	Paladio	Plata	Cadmio	Indio	Estaño	Antimonio	Telurio	Yodo	Xenón
<b>6</b>	132,91 <b>55</b>	137,33 <b>56</b>	138,91 <b>57</b>	178,49 <b>72</b>	180,95 <b>73</b>	183,84 <b>74</b>	186,21 <b>75</b>	190,23 <b>76</b>	192,22 <b>77</b>	195,08 <b>78</b>	196,97 <b>79</b>	200,59 <b>80</b>	204,38 <b>81</b>	207,2 <b>82</b>	208,98 <b>83</b>	(209) <b>84</b>	(210) <b>85</b>	(222) <b>86</b>
	<b>Cs</b>	<b>Ba</b>	<b>La</b>	<b>Hf</b>	<b>Ta</b>	<b>W</b>	<b>Re</b>	<b>Os</b>	<b>Ir</b>	<b>Pt</b>	<b>Au</b>	<b>Hg</b>	<b>Tl</b>	<b>Pb</b>	<b>Bi</b>	<b>Po</b>	<b>At</b>	<b>Rn</b>
	Cesio	Bario	Lantano	Hafnio	Tántalo	Wolframio	Renio	Osmio	Iridio	Platino	Oro	Mercurio	Talio	Plomo	Bismuto	Polonio	Astato	Radón
<b>7</b>	(223) <b>87</b>	(226) <b>88</b>	(227) <b>89</b>	(261) <b>104</b>	(262) <b>105</b>	(266) <b>106</b>	(264) <b>107</b>	(227) <b>108</b>	(268) <b>109</b>	(271) <b>110</b>	(272) <b>111</b>	<b>112</b>	<b>113</b>	<b>114</b>	<b>115</b>	<b>116</b>	<b>117</b>	<b>118</b>
	<b>Fr</b>	<b>Ra</b>	<b>Ac</b>	<b>Rf</b>	<b>Db</b>	<b>Sg</b>	<b>Bh</b>	<b>Hs</b>	<b>Mt</b>	<b>Ds</b>	<b>Rg</b>	<b>Cn</b>	<b>Nh</b>	<b>Fl</b>	<b>Mc</b>	<b>Lv</b>	<b>Ts</b>	<b>Og</b>
	Francio	Radio	Actinio	Rutherfordio	Dubnio	Seaborgio	Bohrio	Hassio	Meitnerio	Darmstadtio	Roentgenio	Copernicio	Nihonio	Flerovio	Moscovio	Livermorio	Tenesio	Oganesón

140,12 <b>58</b>	140,91 <b>59</b>	144,24 <b>60</b>	(145) <b>61</b>	150,36 <b>62</b>	151,96 <b>63</b>	157,25 <b>64</b>	158,93 <b>65</b>	162,50 <b>66</b>	164,93 <b>57</b>	167,26 <b>68</b>	168,93 <b>69</b>	173,04 <b>70</b>	174,97 <b>71</b>
<b>Ce</b>	<b>Pr</b>	<b>Nd</b>	<b>Pm</b>	<b>Sm</b>	<b>Eu</b>	<b>Gd</b>	<b>Tb</b>	<b>Dy</b>	<b>Ho</b>	<b>Er</b>	<b>Tm</b>	<b>Yb</b>	<b>Lu</b>
Cerio	Praseodimio	Neodimio	Prometio	Samario	Europio	Gadolinio	Terbio	Disproso	Holmio	Erbio	Tulio	Yterbio	Lutecio

232,04 <b>90</b>	231,04 <b>91</b>	238,03 <b>92</b>	(237) <b>93</b>	(244) <b>94</b>	(243) <b>95</b>	(247) <b>96</b>	(247) <b>97</b>	(251) <b>98</b>	(252) <b>99</b>	(257) <b>100</b>	(258) <b>101</b>	(259) <b>102</b>	(262) <b>103</b>
<b>Th</b>	<b>Pa</b>	<b>U</b>	<b>Np</b>	<b>Pu</b>	<b>Am</b>	<b>Cm</b>	<b>Bk</b>	<b>Cf</b>	<b>Es</b>	<b>Fm</b>	<b>Md</b>	<b>No</b>	<b>Lr</b>
Torio	Protactinio	Uranio	Neptunio	Plutonio	Americio	Curio	Berkelio	Californio	Einstenio	Fermio	Mendelevio	Nobelio	Laurencio