¹H																	He He		200
3 Li	<sup>4</sup> Be											<sup>5</sup> B	<sup>6</sup> C	<sup>7</sup> N	8 0	<sup>9</sup> F	Ne		- 200
Na Na	Mg											13 <b>Al</b> 99	Si	15 P	<sup>16</sup> S	CI	18 Ar		175
19 K	Ca	Sc Sc	22 Ti 220	23 <b>V</b> 119	24 Cr 52	<sup>25</sup> Mn	Fe Fe	<sup>27</sup> Co	28 <b>N</b> i	<sup>29</sup> Cu	Zn				Se	35 Br	36 Kr		- 150
	38 Sr	39 Y	40 Zr 146	41 Nb 218	42 <b>Mo</b> 118	43 Tc	44 Ru	45 Rh	Pd		48 Cd		50 Sn	Sb	<sup>52</sup> Te	53 	Xe		- 125
55 Cs	56 Ba		72 Hf 63	124	74 <b>W</b> 36	75 Re		77 Ir	78 Pt	<sup>79</sup> Au	Hg	81 TI	Pb	83 Bi	84 <b>Po</b>	85 At	86 Rn		- 100
87 Fr	Ra Ra		104 Rf	105 <b>Db</b>	Sg	107 Bh	108 Hs	109 <b>M</b> t			112 Cn		114 FI	115 Mc	116 Lv	117 Ts	118 Og		
		57 La	<sup>58</sup> Ce	59 <b>P</b> r	60 Nd	Pm	Sm	63 Eu	Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu			- 75
		89 <b>Ac</b>	90 Th	<sup>91</sup> Pa	92 U	93 <b>N</b> p	94 Pu	95 <b>Am</b>	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	<sup>101</sup> Md	102 <b>No</b>	103 Lr			- 50