

Hptgr.:

I

II

III

IV

V

VI

VII

VIII

Periode

Schale

PSE - Nur Hauptgruppenelemente

1,01 1 H Wasserstoff Hydrogenium 2,2							4,00 2 He Helium	K
6,94 3 Li Lithium 1	9,01 4 Be Beryllium 1,5	10,81 5 B Bor Boron 2	12,01 6 C Kohlenstoff Carbonium 2,5	14,01 7 N Stickstoff Nitrogenium 3,1	16,00 8 O Sauerstoff Oxygenium 3,5	19,00 9 F Fluor 4,1	20,18 10 Ne Neon	L
22,99 11 Na Natrium 1	24,31 12 Mg Magnesium 1,2	26,98 13 Al Aluminium 1,5	28,09 14 Si Silicium 1,7	30,97 15 P Phosphor 2,1	32,07 16 S Schwefel Sulfur 2,4	35,45 17 Cl Chlor 2,8	39,95 18 Ar Argon	M
39,10 19 K Kalium 0,9	40,08 20 Ca Calcium 1	69,72 31 Ga Gallium 1,8	72,64 32 Ge Germanium 2	74,92 33 As Arsen 2,2	78,96 34 Se Selen 2,5	79,90 35 Br Brom 2,7	83,80 36 Kr Krypton	N
85,47 37 Rb Rubidium 0,9	87,62 38 Sr Strontium 1	114,82 49 In Indium 1,5	118,71 50 Sn Zinn Stannum 1,7	121,76 51 Sb Antimon Stibium 1,8	127,60 52 Te Tellur 2	126,90 53 I Jod(Iod) 2,2	131,29 54 Xe Xenon	O
132,91 55 Cs Cäsium 0,9	137,33 56 Ba Barium 1	204,38 81 Tl Thallium 1,4	207,20 82 Pb Blei Plumbum 1,6	208,98 83 Bi Bismut/Wismuth 1,7	208,98 84 Po Polonium 1,8	209,99 85 At Astat(in) 2	222,02 86 Rn Radon	P
223,02 87 Fr Francium 0,9	226,03 88 Ra Radium 1	287,00 113 Uut Ununtrium	289,00 114 Fl Flerovium	288,00 115 Uup Ununpentium	289,00 116 Lv Livermorium	293,00 117 Uus Ununseptium	294,00 118 Uuo Ununoctium	Q