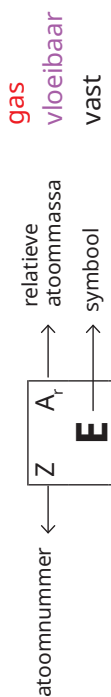


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

I a	II a	III b	IV b	V b	VI b	VII b	VIII b	I b	II b	III a	IV a	V a	VI a	VII a	O
-----	------	-------	------	-----	------	-------	--------	-----	------	-------	------	-----	------	-------	---

1	1,01 <b>H</b>	2,2															2	4,00 <b>He</b>																				
2	3	6,94	4	9,01 <b>Be</b>	1,5															10	20,18 <b>Ne</b>																	
3	11	22,99	12	24,30 <b>Na</b>	0,9	1,2 <b>Mg</b>															18	39,95 <b>Ar</b>																
4	19	39,10	20	40,08 <b>K</b>	0,8	1,0 <b>Ca</b>	21	44,95 <b>Sc</b>	22	47,88 <b>Ti</b>	23	50,94 <b>V</b>	24	51,99 <b>Cr</b>	25	54,94 <b>Mn</b>	26	55,85 <b>Fe</b>	27	58,93 <b>Co</b>	28	58,69 <b>Ni</b>	29	63,55 <b>Cu</b>	30	65,38 <b>Zn</b>	31	69,72 <b>Ga</b>	32	72,59 <b>Ge</b>	33	74,92 <b>As</b>	34	78,96 <b>Se</b>	35	79,90 <b>Br</b>	36	83,80 <b>Kr</b>
5	37	85,47 <b>Rb</b>	38	87,62 <b>Sr</b>	1,0	1,0 <b>Y</b>	39	88,90 <b>Zr</b>	40	91,22 <b>Nb</b>	41	92,91 <b>Mo</b>	42	95,94 <b>Tc</b>	43	98,91 <b>Ru</b>	44	101,07 <b>Rh</b>	45	102,00 <b>Pd</b>	46	106,42 <b>Ag</b>	47	107,87 <b>Cd</b>	48	112,41 <b>In</b>	49	114,82 <b>Sn</b>	50	118,69 <b>Sb</b>	51	121,75 <b>Te</b>	52	127,60 <b>I</b>	53	126,90 <b>Xe</b>	54	131,29 <b>Rn</b>
6	55	132,90 <b>Cs</b>	56	137,33 <b>Ba</b>	0,9	0,9 <b>La</b>	57	138,90 <b>Ce</b>	58	140,11 <b>Pr</b>	59	140,91 <b>Nd</b>	60	144,24 <b>Pm</b>	61	146,92 <b>Sm</b>	62	150,36 <b>Eu</b>	63	151,96 <b>Gd</b>	64	157,25 <b>Tb</b>	65	158,93 <b>Dy</b>	66	162,50 <b>Ho</b>	67	164,93 <b>Er</b>	68	167,26 <b>Tm</b>	69	168,93 <b>Yb</b>	70	173,04 <b>Lu</b>	71	174,97 <b>Lr</b>		
7	87	223,02 <b>Fr</b>	88	226,02 <b>Ra</b>	0,9	0,9 <b>Ac</b>	89	227,03 <b>Th</b>	90	232,04 <b>Pa</b>	91	231,04 <b>U</b>	92	238,03 <b>Np</b>	93	237,05 <b>Pu</b>	94	244,06 <b>Am</b>	95	243,06 <b>Cm</b>	96	247,07 <b>Bk</b>	97	247,07 <b>Cf</b>	98	249,08 <b>Es</b>	99	252,08 <b>Fm</b>	100	257,1 <b>Md</b>	101	258,10 <b>No</b>	102	259,10 <b>Lr</b>	103	262,11 <b>Lr</b>		



gas  
 vloeibaar  
 vast

metalen  
 niet-metalen  
 edelgassen