

Ämne	Z	Sym- bol	Nuklidmassa (u)	T _{1/2}
Elek- tron		E	0,000548580	
Proton		P	1,00727655	
Neutron		N	1,00866492	614,6 s
Väte	1	¹ H	1,0078250	stabil
		² H	2,0141018	stabil
		³ H	3,0160493	12,33 år
Helium	2	³ He	3,0160293	stabil
		⁴ He	4,0026033	stabil
Litium	3	⁶ Li	6,0151223	stabil
		⁷ Li	7,0160040	stabil
Beryl- lium	4	⁸ Be	8,0053051	1 Sv (sievert) = 1 J/kg.
Kol	6	¹⁴ C	14,003242	5730 år
Fosfor	15	³² P	31,973907	14,262 d
Kalium	18	⁴⁰ K	39,963999	6,7 · 10 ⁻¹⁷ S
Nickel	28	⁶⁶ Ni	65,929115	54,6 h
Koppar	29	⁶⁶ Cu	65,928873	5,120 min
Jod	53	¹³¹ I	130,906124	8,02070 d
Radon	86	²²² Rn	222,017570	3,8235 d
Radium	88	²²⁶ Ra	226,025403	1600 år
Thorium	90	²³⁴ Th	234,043595	24,10 d
Uran	92	²³⁵ U	235,043923	6,7 · 10 ⁻¹⁷ S
		²³⁸ U	238,050783	1,277 · 10 ⁹ år

Från *u* till *kg*: $\cdot 1,66 \cdot 10^{-27}$

MeV: $\cdot 931,49$

J: $\cdot 1,49 \cdot 10^{-10}$

Från *J* till *eV*: $\cdot 1,6 \cdot 10^{-19}$

Från *eV* till *J*: $/1,6 \cdot 10^{-19}$

Från *kg* till *J*: $\cdot 9 \cdot 10^{16}$

u: $/ 1,66 \cdot 10^{-27}$

grupp period	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	skil
1	1,01 H 1						16,0 O 8						10,8 B 5	12,0 C 6	14,0 N 7	16,0 O 8	19,0 F 9	4,00 He 2	K
2	6,94 Li 3	9,01 Be 4											27,0 Al 13	28,1 Si 14	31,0 P 15	32,1 S 16	35,5 Cl 17	20,2 Ne 10	L
3	23,0 Na 11	24,3 Mg 12											69,7 Ga 31	72,6 Ge 32	74,9 As 33	79,0 Se 34	83,8 Kr 36	M	
4	39,1 K 19	40,1 Ca 20	45,0 Sc 21	47,9 Ti 22	50,9 V 23	52,0 Cr 24	54,9 Mn 25	55,8 Fe 26	58,9 Co 27	58,7 Ni 28	63,5 Cu 29	65,4 Zn 30	69,7 Ga 31	72,6 Ge 32	74,9 As 33	79,0 Se 34	83,8 Kr 36	N	
5	85,5 Rb 37	87,6 Sr 38	88,9 Y 39	91,2 Zr 40	92,9 Nb 41	95,9 Mo 42	98,9 Tc 43	101 Ru 44	103 Rh 45	106 Pd 46	108 Ag 47	112 Cd 48	115 In 49	119 Sn 50	122 Sb 51	128 Te 52	131 Xe 54	O	
6	133 Cs 55	137 Ba 56	139 La 57	178 Hf 72	181 Ta 73	184 W 74	186 Re 75	190 Os 76	192 Ir 77	195 Pt 78	197 Au 79	201 Hg 80	204 Tl 81	207 Pb 82	209 Bi 83	(209) Po 84	(210) At 85	(222) Rn 86	P
7	(223) Fr 87	226 Ra 88	227 Ac 89	(261) Rf 104	(262) Db 105	(263) Sg 106	(262) Bh 107	(265) Hs 108	(266) Mt 109										Q

Atommassa
Kemiskt tecken
Atomnummer

Flytande ämnen

Metaller
Icke metaller
Halvmetaller

Gasformiga ämnen

140	141	144	150	152	157	159	163	165	167	169	173	175
Ce	Pr	Nd	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu
58	59	60	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
(232) Th	(231) Pa	(238) U	(244) Pu	(243) Am	(247) Cm	(247) Bk	(251) Cf	(254) Es	(257) Fm	(258) Md	(259) No	(260) Lr
90	91	92	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103