

Število	Ime	Kemijski simbol	Atomska masa	Gostota pri 20 °C	Tališče	Vrelišče
1	vodik	H	1.00794 g/mol	0.084 g/l	-259.1 °C	-252.9 °C
2	helij	He	4.002602 g/mol	0.17 g/l	-272.2 °C	-268.9 °C
3	litij	Li	6.941 g/mol	0.53 g/cm ³	180.5 °C	1317 °C
4	berilij	Be	9.012182 g/mol	1.85 g/cm ³	1278 °C	2970 °C
5	bor	B	10.811 g/mol	2.46 g/cm ³	2300 °C	2550 °C
6	ogljik	C	12.011 g/mol	3.51 g/cm ³	3550 °C	4827 °C
7	dušik	N	14.00674 g/mol	1.17 g/l	-209.9 °C	-195.8 °C
8	kisik	O	15.9994 g/mol	1.33 g/l	-218.4 °C	-182.9 °C
9	fluor	F	18.9984032 g/mol	1.58 g/l	-219.6 °C	-188.1 °C
10	neon	Ne	20.1797 g/mol	0.84 g/l	-248.7 °C	-246.1 °C
11	natrij	Na	22,989768 g/mol	0,97 g/cm ³	97,8 °C	892 °C
12	magnezij	Mg	24,305 g/mol	1,74 g/cm ³	648,8 °C	1107 °C
13	aluminij	Al	26,981539 g/mol	2,70 g/cm ³	660,5 °C	2467 °C
14	silicij	Si	28,0855 g/mol	2,33 g/cm ³	1410 °C	2355 °C

15	fosfor	P	30,973762 g/mol	1,82 g/cm ³	44 (P ₄) °C	280 (P ₄) °C
16	žveplo	S	32,066 g/mol	2,06 g/cm ³	113 °C	444,7 °C
17	klor	Cl	35,4527 g/mol	2,95 g/l	-101 °C	-34,6 °C
18	argon	Ar	39,948 g/mol	1,66 g/l	-189,4 °C	-185,9 °C
19	kalij	K	39,0983 g/mol	0,86 g/cm ³	63,7 °C	774 °C
20	kalcij	Ca	40,078 g/mol	1,54 g/cm ³	839 °C	1487 °C
21	skandij	Sc	44,95591 g/mol	2,99 g/cm ³	1539 °C	2832 °C
22	titan	Ti	47,88 g/mol	4,51 g/cm ³	1660 °C	3260 °C
23	vanadij	V	50,9415 g/mol	6,09 g/cm ³	1890 °C	3380 °C
24	krom	Cr	51,9961 g/mol	7,14 g/cm ³	1857 °C	2482 °C
25	mangan	Mn	54,93805 g/mol	7,44 g/cm ³	1244 °C	2097 °C
26	železo	Fe	55,847 g/mol	7,87 g/cm ³	1535 °C	2750 °C
27	kobalt	Co	58,9332 g/mol	8,89 g/cm ³	1495 °C	2870 °C
28	nikelj	Ni	58,69 g/mol	8,91 g/cm ³	1453 °C	2732 °C
29	baker	Cu	63,546 g/mol	8,92 g/cm ³	1083,5	2595 °C

					°C	
30	cink	Zn	65,39 g/mol	7,14 g/cm ³	419,6 °C	907 °C
31	galij	Ga	69,723 g/mol	5,91 g/cm ³	29,8 °C	2403 °C
32	germanij	Ge	72,61 g/mol	5,32 g/cm ³	937,4 °C	2830 °C
33	arzen	As	74,92159 g/mol	5,72 g/cm ³	613 °C	613 (sublimiert) °C
34	selen	Se	78,96 g/mol	4,82 g/cm ³	217 °C	685 °C
35	brom	Br	79,904 g/mol	3,14 g/cm ³	-7,3 °C	58,8 °C
36	kripton	Kr	83,8 g/mol	3,48 g/l	-156,6 °C	-152,3 °C
37	rubidij	Rb	85,4678 g/mol	1,53 g/cm ³	39 °C	688 °C
38	stroncij	Sr	87,62 g/mol	2,63 g/cm ³	769 °C	1384 °C
39	itrij	Y	88,90585 g/mol	4,47 g/cm ³	1523 °C	3337 °C
40	cirkonij	Zr	91,224 g/mol	6,51 g/cm ³	1852 °C	4377 °C
41	niobij	Nb	92,90638 g/mol	8,58 g/cm ³	2468 °C	4927 °C
42	molibden	Mo	95,94 g/mol	10,28 g/cm ³	2617 °C	5560 °C
43	tehnecij	Tc	98,9063 g/mol	11,49 g/cm ³	2172 °C	5030 °C
44	rutenij	Ru	101,07 g/mol	12,45 g/cm ³	2310 °C	3900 °C

45	rodij	Rh	102,9055 g/mol	12,41 g/cm ³	1966 °C	3727 °C
46	paladij	Pd	106,42 g/mol	12,02 g/cm ³	1552 °C	3140 °C
47	srebro	Ag	107,8682 g/mol	10,49 g/cm ³	961,9 °C	2212 °C
48	kadmij	Cd	112,411 g/mol	8,64 g/cm ³	321 °C	765 °C
49	indij	In	114,82 g/mol	7,31 g/cm ³	156,2 °C	2080 °C
50	kositer	Sn	118,71 g/mol	7,29 g/cm ³	232 °C	2270 °C
51	antimon	Sb	121,75 g/mol	6,69 g/cm ³	630,7 °C	1750 °C
52	telur	Te	127,6 g/mol	6,25 g/cm ³	449,6 °C	990 °C
53	jod	I	126,90447 g/mol	4,94 g/cm ³	113,5 °C	184,4 °C
54	ksenon	Xe	131,29 g/mol	4,49 g/l	-111,9 °C	-107 °C
55	cezij	Cs	132,90543 g/mol	1,90 g/cm ³	28,4 °C	690 °C
56	barij	Ba	137,327 g/mol	3,65 g/cm ³	725 °C	1640 °C
57	lantani	La	138,9055 g/mol	6,16 g/cm ³	920 °C	3454 °C
58	cerij	Ce	140,115 g/mol	6,77 g/cm ³	798 °C	3257 °C

59	prazeodim	Pr	140,90765 g/mol	6,48 g/cm ³	931 °C	3212 °C
60	neodim	Nd	144,24 g/mol	7,00 g/cm ³	1010 °C	3127 °C
61	prometij	Pm	146,9151 g/mol	7,22 g/cm ³	1080 °C	2730 °C
62	samarij	Sm	150,36 g/mol	7,54 g/cm ³	1072 °C	1778 °C
63	evropij	Eu	151,965 g/mol	5,25 g/cm ³	822 °C	1597 °C
64	gadolinij	Gd	157,25 g/mol	7,89 g/cm ³	1311 °C	3233 °C
65	terbij	Tb	158,92534 g/mol	8,25 g/cm ³	1360 °C	3041 °C
66	disprozij	Dy	162,5 g/mol	8,56 g/cm ³	1409 °C	2335 °C
67	holmij	Ho	164,93032 g/mol	8,78 g/cm ³	1470 °C	2720 °C
68	erbij	Er	167,26 g/mol	9,05 g/cm ³	1522 °C	2510 °C
69	tulij	Tm	168,93421 g/mol	9,32 g/cm ³	1545 °C	1727 °C
70	iterbij	Yb	173,04 g/mol	6,97 g/cm ³	824 °C	1193 °C
71	lutecij	Lu	174,967 g/mol	9,84 g/cm ³	1656 °C	3315 °C
72	hafnij	Hf	178,49 g/mol	13,31 g/cm ³	2150 °C	5400 °C
73	tantal	Ta	180,9479 g/mol	16,68 g/cm ³	2996 °C	5425 °C

74	volfram	W	183,85 g/mol	19,26 g/cm ³	3407 °C	5927 °C
75	renij	Re	186,207 g/mol	21,03 g/cm ³	3180 °C	5627 °C
76	osmij	Os	190,2 g/mol	22,61 g/cm ³	3045 °C	5027 °C
77	iridij	Ir	192,22 g/mol	22,65 g/cm ³	2410 °C	4130 °C
78	platina	Pt	195,08 g/mol	21,45 g/cm ³	1772 °C	3827 °C
79	zlato	Au	196,96654 g/mol	19,32 g/cm ³	1064,4 °C	2940 °C
80	živo srebro	Hg	200,59 g/mol	13,55 g/cm ³	-38,9 °C	356,6 °C
81	talij	Tl	204,3833 g/mol	11,85 g/cm ³	303,6 °C	1457 °C
82	svinec	Pb	207,2 g/mol	11,34 g/cm ³	327,5 °C	1740 °C
83	bizmut	Bi	208,98037 g/mol	9,80 g/cm ³	271,4 °C	1560 °C
84	polonij	Po	208,9824 g/mol	9,20 g/cm ³	254 °C	962 °C
85	astat	At	209,9871 g/mol		302 °C	337 °C
86	radon	Rn	222,0176 g/mol	9,23 g/l	-71 °C	-61,8 °C
87	francij	Fr	223,0197 g/mol		27 °C	677 °C

88	radij	Ra	226,0254 g/mol	5,50 g/cm ³	700 °C	1140 °C
89	aktinij	Ac	227,0278 g/mol	10,07 g/cm ³	1047 °C	3197 °C
90	torij	Th	232,0381 g/mol	11,72 g/cm ³	1750 °C	4787 °C
91	protaktinij	Pa	231,0359 g/mol	15,37 g/cm ³	1554 °C	4030 °C
92	uran	U	238,0289 g/mol	18,97 g/cm ³	1132,4 °C	3818 °C
93	neptunij	Np	237,0482 g/mol	20,48 g/cm ³	640 °C	3902 °C
94	plutonij	Pu	244,0642 g/mol	19,74 g/cm ³	641 °C	3327°C
95	americij	Am	243,0614 g/mol	13,67 g/cm ³	994 °C	2607 °C
96	kurij	Cm	247,0703 g/mol	13,51 g/cm ³	1340 °C	/
97	berkelij	Bk	247,0703 g/mol	13,25 g/cm ³	986 °C	/
98	kalifornij	Cf	251,0796 g/mol	15,1 g/cm ³	900 °C	/
99	einsteinij	Es	252,0829 g/mol	/	860 °C	/
100	fermij	Fm	257,0951 g/mol	/	/	/
101	mendelevij	Md	258,0986 g/mol	/	/	/
102	nobelij	No	259,1009 g/mol	/	/	/
103	lavrencij	Lr	260,1053 g/mol	/	/	/

104	ruterfordij	Rf	261,1087 g/mol	/	/	/
105	dubnij	Db	262,1138 g/mol	/	/	/
106	seaborgij	Sg	263,1182 g/mol	/	/	/
107	bohrij	Bh	262,1229 g/mol	/	/	/
108	hasij	Hs	265 g/mol	/	/	/
109	meitnerij	Mt	266 g/mol	/	/	/
110	darmstadtij	Ds	269 g/mol	/	/	/
111	rentgenij	Rg	272 g/mol	/	/	/
112	ununbij	Uub	277 g/mol	/	/	/
113	ununtrij	Uut	/	/	/	/
114	ununkvadij	Uuq	/	/	/	/
115	ununpentij	Uup	/	/	/	/
116	ununhexij	Uuh	/	/	/	/
117	ununseptij	Uus	/	/	/	/
118	ununocij	Uuo	/	/	/	/

Opomba: / - pomeni neznano.