

diverse metalen en vloeibare elementen

	Naam	Symbol	Soortelijk gewicht	Smeltpunt in°C	Kookpunt in°C
Aluminium	- aluminium	Al	2,70	660	2270
Antimoon	- stibium	Sb	6,69	630	1380
Arsenicum	- arsenicum	As	5,72	817	633
Barium	- barium	Ba	3,75	717	1638
Beryllium	- beryllium	Be	1,85	1284	2970
Bismuth	- bismuth	Bi	9,80	271	1560
Borium	- borium	B	2,34	2075	2550
Broom	- bromium	Br	3,12	-7,2	58,8
Cadmium	- cadmium	Cd	8,65	321	767
Calcium	- calcium	Ca	1,55	842	1439
Cerium	- cerium	Ce	6,77	795	3468
Chroom	- chromium	Cr	7,19	1890	2480
Cobalt	- cobaltum	Co	8,90	1495	3100
Germanium	- germanium	Ge	5,35	958	2700
Goud	- aurum	Au	19,30	1063	2700
Hafnium	- hafnium	Hf	13,31	2200	4700
Holmium	- holmium	Ho	8,80	1474	2695
Indium	- indium	In	7,31	156	2000
Iridium	- iridium	Ir	22,40	2443	4800
Kalium	- kalium	K	0,86	63,7	760
Koper	- cuprum	Cu	8,90	1083	2565
Kwik	- hydrargyrum	Hg	13,55	-38,87	357
Lood	- plumbum	Pb	11,34	327,4	1740
Magnesium	- magnesium	Mg	1,74	651	1107
Mangaan	- manganum	Mn	7,21	1244	2095
Molybdeen	- molybdenium	Mo	10,30	2610	4800
Natrium	- natrium	Na	0,97	97,5	892
Nikkel	- niccolum	Ni	8,90	1453	2800
Niobium	- niobium	Nb	8,58	2410	5100
Osmium	- osmium	Os	22,60	2700	5300
Palladium	- palladium	Pd	12,02	1552	3140
Platina	- platinum	Pt	21,45	1772	4300
Rhenium	- rhenium	Re	21,02	3170	5870
Silicium	- silicium	Si	2,33	1410	2355
Strontium	- strontium	Sr	2,60	768	1380
Tantaal	- tantalium	Ta	16,70	2996	6000
Tin	- stannum	Sn	7,31	232	2260
Titaan	- titanium	Ti	4,51	1668	3287
Vanadium	- vanadium	V	6,11	1900	3000
Wolfram	- wolframium	W	19,35	3410	5900
IJzer	- ferrum	Fe	7,87	1539	2750
Zilver	- argentum	Ag	10,50	960,8	2212
Zink	- zincum	Zn	7,14	419	907
Zirkonium	- zirconium	Zr	6,50	1860	3580
Zwavel	- sulpher	S	2,07	115	445