



FysikKemifaget

Hydrogen (Brint) H 1																	Helium He 2						
Litium Li 3	Beryllium Be 4																	Bor B 5	Carbon (Kulstof) C 6	Nitrogen (Kvælstof) N 7	Oxygen (ilt) O 8	Fluor F 9	Neon Ne 10
Natrium Na 11	Magnesium Mg 12																	Aluminium Al 13	Silicium Si 14	Fosfor P 15	Sulfur (Svovl) S 16	Klor Cl 17	Argon Ar 18
Kalium K 19	Calcium Ca 20	Scandium Sc 21	Titan Ti 22	Vanadium V 23	Krom Cr 24	Mangan Mn 25	Ferrum (Jern) Fe 26	Kobolt Co 27	Nikkel Ni 28	Cuprum (Kobber) Cu 29	Zink Zn 30	Gallium Ga 31	Germanium Ge 32	Arsen As 33	Selen Se 34	Brom Br 35	Krypton Kr 36						
Rubidium Rb 37	Strontium Sr 38	Yttrium Y 39	Zirconium Zr 40	Niobium Nb 41	Molybden Mo 42	Technetium Tc 43	Ruthenium Ru 44	Rhodium Rh 45	Palladium Pd 46	Argentum (Sølv) Ag 47	Cadmium Cd 48	Indium In 49	Stannum (Tin) Sn 50	Stibium (Antimon) Sb 51	Tellur Te 52	Iod I 53	Xenon Xe 54						
Cæsium Cs 55	Barium Ba 56	57-71	Hafnium Hf 72	Tantal Ta 73	Wolfram W 74	Rhenium Re 75	Osmium Os 76	Iridium Ir 77	Platin Pt 78	Aurum (Guld) Au 79	Hydragyrum (Kviksølv) Hg 80	Thallium Tl 81	Plumbum (Bly) Pb 82	Bismuth (Antimon) Bi 83	Polonium Po 84	Astat At 85	Radon Rn 86						
Francium Fr 87	Radium Ra 88	89-103	Rutherfordium Rf 104	Dubnium Db 105	Seaborgium Sg 106	Bohrium Bh 107	Hassium Hs 108	Meitnerium Mt 109	Darmstadtium Ds 110	Roentgenium Rg 111	Corpernicium Cp 112	Ununtrium Uut 113	Ununquadium Uuq 114	Ununpentium Uup 115	Ununhexium Uuh 116	Ununseptium Uus 117	Ununoctium Uuo 118						
		57-71	Lanthan La 57	Cerium Ce 58	Praseodym Pr 59	Neodym Nd 60	Promethium Pm 61	Samarium Sm 62	Europium Eu 63	Gadolinium Gd 64	Terbium Tb 65	Dysprosium Dy 66	Holmium Ho 67	Erbium Er 68	Thulium Tm 69	Ytterbium Yb 70	Lutetium Lu 71						
		89-103	Actinium Ac 89	Thorium Th 90	Protactinium Pa 91	Uran U 92	Neptunium Np 93	Plutonium Pu 94	Americum Am 95	Curium Cm 96	Berkelium Bk 97	Californium Cf 98	Einsteinium Es 99	Fermium Fm 100	Mendelevium Md 101	Nobelium No 102	Lawrencium Lr 103						

Hydrogen
(Brint)
H
1

— Navn
— Trivialnavn
— Symbol
— Atomnummer

Tilstandsform ved 20°

- Gas
- Flydende
- Fast
- Kunstig

Bestil abonnement på www.FysikKemifaget.dk online eller kontakt Clio Online på tlf. 42 60 60 90 eller abonnement@clionline.dk

Clio Online
Inspirerer til ny viden

