

ALKUAINEDIEN ATOIMASSAT

(¹²C = 12)

*Suluissa olevat luvut ilmoit-
tavat ko. radioaktiivisen al-
kuaineen pysyvimmän iso-
toopin atomimassan.*

Alku- aine	Kem. merkki	Z	Atomi- massa	Alku- aine	Kem. merkki	Z	Atomi- massa
Aktinium	Ac	89	(227,0)	Magnesium	Mg	12	24,31
Alumiini	Al	13	26,98	Mangaani	Mn	25	54,94
Amerikium	Am	95	(243,1)	Mendelevium	Md	101	(256,1)
Antimoni	Sb	51	121,8	Molybdeeni	Mo	42	95,94
Argon	Ar	18	39,95	Natrium	Na	11	22,99
Arseeni	As	33	74,92	Neodyymi	Nd	60	144,2
Astatiini	At	85	(210,0)	Neon	Ne	10	20,18
Barium	Ba	56	137,3	Neptunium	Np	93	(237,0)
Berkelium	Bk	97	(247,1)	Nikkeli	Ni	28	58,69
Beryllium	Be	4	9,012	Niobium	Nb	41	92,91
Boori	B	5	10,81	Nobelium	No	102	(255,1)
Bromi	Br	35	79,90	Osmium	Os	76	190,2
Cerium	Ce	58	140,1	Palladium	Pd	46	106,4
Cesium	Cs	55	132,9	Pii	Si	14	28,09
Curium	Cm	96	(247,1)	Platina	Pt	78	195,1
Dysprosium	Dy	66	162,5	Plutonium	Pu	94	(239,1)
Einsteinium	Es	99	(254,1)	Polonium	Po	84	(210,0)
Elohopea	Hg	80	200,6	Praseodyymi	Pr	59	140,9
Erbium	Er	68	167,3	Prometium	Pm	61	(144,9)
Europium	Eu	63	152,0	Protaktinium	Pa	91	(231,0)
Fermium	Fm	100	(257,1)	Radium	Ra	88	(226,0)
Fluori	F	9	19,00	Radon	Rn	86	(222,0)
Fosfori	P	15	30,97	Rauta	Fe	26	55,85
Frankium	Fr	87	(223,0)	Renium	Re	75	186,2
Gadolinium	Gd	64	157,3	Rikki	S	16	32,07
Gallium	Ga	31	69,72	Rodium	Rh	45	102,9
Germanium	Ge	32	72,61	Rubidium	Rb	37	85,47
Hafnium	Hf	72	178,5	Rutenium	Ru	44	101,1
Happi	O	8	16,00	Samarium	Sm	62	150,4
Helium	He	2	4,003	Seleeni	Se	34	78,96
Hiili	C	6	12,01	Sinkki	Zn	30	65,39
Holmium	Ho	67	164,9	Skandium	Sc	21	44,96
Hopea	Ag	47	107,9	Strontium	Sr	38	87,62
Indium	In	49	114,8	Tallium	Tl	81	204,4
Iridium	Ir	77	192,2	Tantaali	Ta	73	180,9
Jodi	I	53	126,9	Teknetium	Tc	43	(97,0)
Kadmium	Cd	48	112,4	Telluuri	Te	52	127,6
Kalifornium	Cf	98	(252,1)	Terbium	Tb	65	158,9
Kalium	K	19	39,10	Tina	Sn	50	118,7
Kalsium	Ca	20	40,08	Titaani	Ti	22	47,88
Kloori	Cl	17	35,45	Torium	Th	90	232,0
Koboltti	Co	27	58,93	Tulium	Tm	69	168,9
Kromi	Cr	24	52,00	Typpi	N	7	14,01
Krypton	Kr	36	83,80	Uraani	U	92	238,0
Ksenon	Xe	54	131,3	Vanadiini	V	23	50,94
Kulta	Au	79	197,0	Vety	H	1	1,008
Kupari	Cu	29	63,55	Vismutti	Bi	83	209,0
Lantaani	La	57	138,9	Volframi	W	74	183,9
Lawrencium	Lr	103	(260,1)	Ytterbium	Yb	70	173,0
Litium	Li	3	6,941	Yttrium	Y	39	88,91
Lutetium	Lu	71	175,0	Zirkonium	Zr	40	91,22
Lyijy	Pb	82	207,2				