

MULTIPLES OF ELEMENT WEIGHTS

H	1,008	H ₂₆	26,21	C	12,010	C ₂₆	312,26	O	16
H ₂	2,016	H ₂₇	27,22	C ₂	24,02	C ₂₇	324,27	O ₂	32
H ₃	3,024	H ₂₈	28,22	C ₃	36,03	C ₂₈	336,28	O ₃	48
H ₄	4,032	H ₂₉	29,23	C ₄	48,04	C ₂₉	348,29	O ₄	64
H ₅	5,04	H ₃₀	30,24	C ₅	60,05	C ₃₀	360,30	O ₅	80
H ₆	6,048	H ₃₁	31,25	C ₆	72,06	C ₃₁	372,31	O ₆	96
H ₇	7,056	H ₃₂	32,26	C ₇	84,07	C ₃₂	384,32	O ₇	112
H ₈	8,064	H ₃₃	33,26	C ₈	96,08	C ₃₃	396,33	O ₈	128
H ₉	9,072	H ₃₄	34,27	C ₉	108,09	C ₃₄	408,34	O ₉	144
H ₁₀	10,08	H ₃₅	35,28	C ₁₀	120,1	C ₃₅	420,35	O ₁₀	160
H ₁₁	11,088	H ₃₆	36,29	C ₁₁	132,11	C ₃₆	432,36	N	14,007
H ₁₂	12,096	H ₃₇	37,30	C ₁₂	144,12	C ₃₇	444,37	N ₂	28,014
H ₁₃	13,104	H ₃₈	38,30	C ₁₃	156,13	C ₃₈	456,38	N ₃	42,021
H ₁₄	14,112	H ₃₉	39,31	C ₁₄	168,14	C ₃₉	468,39	N ₄	56,028
H ₁₅	15,12	H ₄₀	40,32	C ₁₅	180,15	C ₄₀	480,40	N ₅	70,035
H ₁₆	16,128	H ₄₁	41,33	C ₁₆	192,16	C ₄₁	492,41	S	32,064
H ₁₇	17,136	H ₄₂	42,34	C ₁₇	204,17	C ₄₂	504,42	S ₂	64,128
H ₁₈	18,144	H ₄₃	43,34	C ₁₈	216,18	C ₄₃	516,43	S ₃	96,192
H ₁₉	19,152	H ₄₄	44,35	C ₁₉	228,19	C ₄₄	528,44	S ₄	128,256
H ₂₀	20,16	H ₄₅	45,36	C ₂₀	240,2	C ₄₅	540,45	S ₅	160,32
H ₂₁	21,168	H ₄₆	46,37	C ₂₁	252,21	C ₄₆	552,46	P	30,974
H ₂₂	22,176	H ₄₇	47,38	C ₂₂	264,22	C ₄₇	564,47	P ₂	61,948
H ₂₃	23,184	H ₄₈	48,38	C ₂₃	276,23	C ₄₈	576,48	P ₃	92,922
H ₂₄	24,192	H ₄₉	49,39	C ₂₄	288,24	C ₄₉	588,49	P ₄	123,896
H ₂₅	25,2	H ₅₀	50,40	C ₂₅	300,25	C ₅₀	600,50	P ₅	154,87
F	19	Cl	35,453	Br	79,909	I	126,9	B	10,811
F ₂	38	Cl ₂	70,906	Br ₂	159,818	I ₂	253,8	B ₂	21,622
F ₃	57	Cl ₃	106,359	Br ₃	239,727	I ₃	380,7	Si	28,085
F ₄	76	Cl ₄	141,812	Br ₄	319,636	I ₄	507,6	Si ₂	56,17
F ₅	95	Cl ₅	177,265	Br ₅	399,545	I ₅	634,5	Se	78,96
Li	6,941	Cs	132,9	Fe	55,85	Al	26,981	Mn	54,938
Li ₂	13,882	Cs ₂	265,8	Fe ₂	111,7	Al ₂	53,962	Cr	51,995
Na	22,99	Mg	24,305	Cu	63,546	Ti	47,88	Ni	58,69
Na ₂	45,98	Ca	40,08	Cu ₂	127,092	Pt	195,08	Zn	65,38
K	39,098	Ba	137,33	Ag	107,87	Pd	106,42	Os	190,2
K ₂	78,196	Tl	204,38	Ag ₂	215,74	Pb	207,19	Hg	200,59
OMe	31,03	OEt	45,06	O ⁱ Pr	59,09	OTMS	89,19	OMs	95,1
(OMe) ₂	62,06	(OEt) ₂	90,12	O ^t Bu	73,11	OTES	131,27	OTs	171,2
(OMe) ₃	93,09	OAc	59,04	OBn	107,13	OTBDMS	131,27	NHBoc	116,14
(OMe) ₄	124,12	(OAc) ₂	118,08	OMOM	61,06	OTBDPS	255,40	NHCbz	150,16
(OMe) ₅	155,15	(OAc) ₃	177,12	OTHP	101,12	OTIPS	173,34	NHFmoc	238,27