

## Atomic Weights and Isotopic Compositions for All Elements

<u>Isotope</u>		<u>Relative Atomic Mass</u>	<u>Isotopic Composition</u>	<u>Standard Atomic Weight</u>	<u>Notes</u>
1 H	1	1.007 825 032 07(10)	0.999 885(70)	1.007 94(7)	g,m,r,b,w
	D 2	2.014 101 777 8(4)	0.000 115(70)		
	T 3	3.016 049 2777(25)			
2 He	3	3.016 029 3191(26)	0.000 001 34(3)	4.002 602(2)	g,r,a
	4	4.002 603 254 15(6)	0.999 998 66(3)		
3 Li	6	6.015 122 795(16)	0.0759(4)	6.941(2)	g,m,r,c,i
	7	7.016 004 55(8)	0.9241(4)		
4 Be	9	9.012 182 2(4)	1.0000	9.012 182(3)	
5 B	10	10.012 937 0(4)	0.199(7)	10.811(7)	g,m,r
	11	11.009 305 4(4)	0.801(7)		
6 C	12	12.000 000 0(0)	0.9893(8)	12.0107(8)	g,r
	13	13.003 354 8378(10)	0.0107(8)		
	14	14.003 241 989(4)			
7 N	14	14.003 074 004 8(6)	0.996 36(20)	14.0067(2)	g,r,a,d
	15	15.000 108 898 2(7)	0.003 64(20)		
8 O	16	15.994 914 619 56(16)	0.997 57(16)	15.9994(3)	g,r,e,w
	17	16.999 131 70(12)	0.000 38(1)		
	18	17.999 161 0(7)	0.002 05(14)		
9 F	19	18.998 403 22(7)	1.0000	18.998 403 2(5)	
10 Ne	20	19.992 440 1754(19)	0.9048(3)	20.1797(6)	g,m,a
	21	20.993 846 68(4)	0.0027(1)		
	22	21.991 385 114(19)	0.0925(3)		
11 Na	23	22.989 769 2809(29)	1.0000	22.989 769 28(2)	
12 Mg	24	23.985 041 700(14)	0.7899(4)	24.3050(6)	
	25	24.985 836 92(3)	0.1000(1)		
	26	25.982 592 929(30)	0.1101(3)		
13 Al	27	26.981 538 63(12)	1.0000	26.981 538 6(8)	
14 Si	28	27.976 926 5325(19)	0.922 23(19)	28.0855(3)	r
	29	28.976 494 700(22)	0.046 85(8)		
	30	29.973 770 17(3)	0.030 92(11)		

15	P	31	30.973 761 63(20)	1.0000	30.973 762(2)	
16	S	32	31.972 071 00(15)	0.9499(26)	32.065(5)	g,r
		33	32.971 458 76(15)	0.0075(2)		
		34	33.967 866 90(12)	0.0425(24)		
		36	35.967 080 76(20)	0.0001(1)		
17	Cl	35	34.968 852 68(4)	0.7576(10)	35.453(2)	m
		37	36.965 902 59(5)	0.2424(10)		
18	Ar	36	35.967 545 106(29)	0.003 365(30)	39.948(1)	g,r,a
		38	37.962 732 4(4)	0.000 632(5)		
		40	39.962 383 1225(29)	0.996 003(30)		
19	K	39	38.963 706 68(20)	0.932 581(44)	39.0983(1)	g
		40	39.963 998 48(21)	0.000 117(1)		
		41	40.961 825 76(21)	0.067 302(44)		
20	Ca	40	39.962 590 98(22)	0.969 41(156)	40.078(4)	g,f
		42	41.958 618 01(27)	0.006 47(23)		
		43	42.958 766 6(3)	0.001 35(10)		
		44	43.955 481 8(4)	0.020 86(110)		
		46	45.953 6926(24)	0.000 04(3)		
		48	47.952 534(4)	0.001 87(21)		
21	Sc	45	44.955 911 9(9)	1.0000	44.955 912(6)	
22	Ti	46	45.952 631 6(9)	0.0825(3)	47.867(1)	
		47	46.951 763 1(9)	0.0744(2)		
		48	47.947 946 3(9)	0.7372(3)		
		49	48.947 870 0(9)	0.0541(2)		
		50	49.944 791 2(9)	0.0518(2)		
23	V	50	49.947 1585(11)	0.002 50(4)	50.9415(1)	
		51	50.943 9595(11)	0.997 50(4)		
24	Cr	50	49.946 0442(11)	0.043 45(13)	51.9961(6)	
		52	51.940 507 5(8)	0.837 89(18)		
		53	52.940 649 4(8)	0.095 01(17)		
		54	53.938 880 4(8)	0.023 65(7)		
25	Mn	55	54.938 045 1(7)	1.0000	54.938 045(5)	
26	Fe	54	53.939 610 5(7)	0.058 45(35)	55.845(2)	
		56	55.934 937 5(7)	0.917 54(36)		
		57	56.935 394 0(7)	0.021 19(10)		
		58	57.933 275 6(8)	0.002 82(4)		

27	Co	59	58.933 195 0(7)	1.0000	58.933 195(5)	
28	Ni	58	57.935 342 9(7)	0.680 769(89)	58.6934(4)	
		60	59.930 786 4(7)	0.262 231(77)		
		61	60.931 056 0(7)	0.011 399(6)		
		62	61.928 345 1(6)	0.036 345(17)		
		64	63.927 966 0(7)	0.009 256(9)		
29	Cu	63	62.929 597 5(6)	0.6915(15)	63.546(3)	r
		65	64.927 789 5(7)	0.3085(15)		
30	Zn	64	63.929 142 2(7)	0.482 68(321)	65.38(2)	
		66	65.926 0334(10)	0.279 75(77)		
		67	66.927 1273(10)	0.041 02(21)		
		68	67.924 8442(10)	0.190 24(123)		
		70	69.925 3193(21)	0.006 31(9)		
31	Ga	69	68.925 5736(13)	0.601 08(9)	69.723(1)	
		71	70.924 7013(11)	0.398 92(9)		
32	Ge	70	69.924 2474(11)	0.2038(18)	72.64(1)	
		72	71.922 0758(18)	0.2731(26)		
		73	72.923 4589(18)	0.0776(8)		
		74	73.921 1778(18)	0.3672(15)		
		76	75.921 4026(18)	0.0783(7)		
33	As	75	74.921 5965(20)	1.0000	74.921 60(2)	
34	Se	74	73.922 4764(18)	0.0089(4)	78.96(3)	
		76	75.919 2136(18)	0.0937(29)		
		77	76.919 9140(18)	0.0763(16)		
		78	77.917 3091(18)	0.2377(28)		
		80	79.916 5213(21)	0.4961(41)		
		82	81.916 6994(22)	0.0873(22)		
35	Br	79	78.918 3371(22)	0.5069(7)	79.904(1)	
		81	80.916 2906(21)	0.4931(7)		
36	Kr	78	77.920 3648(12)	0.003 55(3)	83.798(2)	g,m,a
		80	79.916 3790(16)	0.022 86(10)		
		82	81.913 4836(19)	0.115 93(31)		
		83	82.914 136(3)	0.115 00(19)		
		84	83.911 507(3)	0.569 87(15)		
		86	85.910 610 73(11)	0.172 79(41)		
37	Rb	85	84.911 789 738(12)	0.7217(2)	85.4678(3)	g
		87	86.909 180 527(13)	0.2783(2)		

38	Sr	84	83.913 425(3)	0.0056(1)	87.62(1)	g,r,f
		86	85.909 2602(12)	0.0986(1)		
		87	86.908 8771(12)	0.0700(1)		
		88	87.905 6121(12)	0.8258(1)		
39	Y	89	88.905 8483(27)	1.0000	88.905 85(2)	
40	Zr	90	89.904 7044(25)	0.5145(40)	91.224(2)	g
		91	90.905 6458(25)	0.1122(5)		
		92	91.905 0408(25)	0.1715(8)		
		94	93.906 3152(26)	0.1738(28)		
		96	95.908 2734(30)	0.0280(9)		
41	Nb	93	92.906 3781(26)	1.0000	92.906 38(2)	
42	Mo	92	91.906 811(4)	0.1477(31)	95.96(2)	g
		94	93.905 0883(21)	0.0923(10)		
		95	94.905 8421(21)	0.1590(9)		
		96	95.904 6795(21)	0.1668(1)		
		97	96.906 0215(21)	0.0956(5)		
		98	97.905 4082(21)	0.2419(26)		
		100	99.907 477(6)	0.0967(20)		
43	Tc	97	96.906 365(5)		[98]	
		98	97.907 216(4)			
		99	98.906 2547(21)			
44	Ru	96	95.907 598(8)	0.0554(14)	101.07(2)	g
		98	97.905 287(7)	0.0187(3)		
		99	98.905 9393(22)	0.1276(14)		
		100	99.904 2195(22)	0.1260(7)		
		101	100.905 5821(22)	0.1706(2)		
		102	101.904 3493(22)	0.3155(14)		
		104	103.905 433(3)	0.1862(27)		
45	Rh	103	102.905 504(3)	1.0000	102.905 50(2)	
46	Pd	102	101.905 609(3)	0.0102(1)	106.42(1)	g
		104	103.904 036(4)	0.1114(8)		
		105	104.905 085(4)	0.2233(8)		
		106	105.903 486(4)	0.2733(3)		
		108	107.903 892(4)	0.2646(9)		
		110	109.905 153(12)	0.1172(9)		
47	Ag	107	106.905 097(5)	0.518 39(8)	107.8682(2)	g
		109	108.904 752(3)	0.481 61(8)		

48 Cd	106	105.906 459(6)	0.0125(6)	112.411(8)	g
	108	107.904 184(6)	0.0089(3)		
	110	109.903 0021(29)	0.1249(18)		
	111	110.904 1781(29)	0.1280(12)		
	112	111.902 7578(29)	0.2413(21)		
	113	112.904 4017(29)	0.1222(12)		
	114	113.903 3585(29)	0.2873(42)		
	116	115.904 756(3)	0.0749(18)		
49 In	113	112.904 058(3)	0.0429(5)	114.818(3)	
	115	114.903 878(5)	0.9571(5)		
50 Sn	112	111.904 818(5)	0.0097(1)	118.710(7)	g,e
	114	113.902 779(3)	0.0066(1)		
	115	114.903 342(3)	0.0034(1)		
	116	115.901 741(3)	0.1454(9)		
	117	116.902 952(3)	0.0768(7)		
	118	117.901 603(3)	0.2422(9)		
	119	118.903 308(3)	0.0859(4)		
	120	119.902 1947(27)	0.3258(9)		
	122	121.903 4390(29)	0.0463(3)		
	124	123.905 2739(15)	0.0579(5)		
51 Sb	121	120.903 8157(24)	0.5721(5)	121.760(1)	g
	123	122.904 2140(22)	0.4279(5)		
52 Te	120	119.904 020(10)	0.0009(1)	127.60(3)	g,h
	122	121.903 0439(16)	0.0255(12)		
	123	122.904 2700(16)	0.0089(3)		
	124	123.902 8179(16)	0.0474(14)		
	125	124.904 4307(16)	0.0707(15)		
	126	125.903 3117(16)	0.1884(25)		
	128	127.904 4631(19)	0.3174(8)		
	130	129.906 2244(21)	0.3408(62)		
53 I	127	126.904 473(4)	1.0000	126.904 47(3)	
54 Xe	124	123.905 8930(20)	0.000 952(3)	131.293(6)	g,m,a
	126	125.904 274(7)	0.000 890(2)		
	128	127.903 5313(15)	0.019 102(8)		
	129	128.904 779 4(8)	0.264 006(82)		
	130	129.903 508 0(8)	0.040 710(13)		
	131	130.905 0824(10)	0.212 324(30)		
	132	131.904 1535(10)	0.269 086(33)		
	134	133.905 394 5(9)	0.104 357(21)		
	136	135.907 219(8)	0.088 573(44)		

55	Cs	133	132.905 451 933(24)	1.0000	132.905 451 9(2)	
56	Ba	130	129.906 3208(30)	0.001 06(1)	137.327(7)	
		132	131.905 0613(11)	0.001 01(1)		
		134	133.904 508 4(4)	0.024 17(18)		
		135	134.905 688 6(4)	0.065 92(12)		
		136	135.904 575 9(4)	0.078 54(24)		
		137	136.905 827 4(5)	0.112 32(24)		
		138	137.905 247 2(5)	0.716 98(42)		
57	La	138	137.907 112(4)	0.000 90(1)	138.905 47(7)	g
		139	138.906 3533(26)	0.999 10(1)		
58	Ce	136	135.907 172(14)	0.001 85(2)	140.116(1)	g,f
		138	137.905 991(11)	0.002 51(2)		
		140	139.905 4387(26)	0.884 50(51)		
		142	141.909 244(3)	0.111 14(51)		
59	Pr	141	140.907 6528(26)	1.0000	140.907 65(2)	
60	Nd	142	141.907 7233(25)	0.272(5)	144.242(3)	g,f
		143	142.909 8143(25)	0.122(2)		
		144	143.910 0873(25)	0.238(3)		
		145	144.912 5736(25)	0.083(1)		
		146	145.913 1169(25)	0.172(3)		
		148	147.916 893(3)	0.057(1)		
		150	149.920 891(3)	0.056(2)		
61	Pm	145	144.912 749(3)		[145]	
		147	146.915 1385(26)			
62	Sm	144	143.911 999(3)	0.0307(7)	150.36(2)	g
		147	146.914 8979(26)	0.1499(18)		
		148	147.914 8227(26)	0.1124(10)		
		149	148.917 1847(26)	0.1382(7)		
		150	149.917 2755(26)	0.0738(1)		
		152	151.919 7324(27)	0.2675(16)		
		154	153.922 2093(27)	0.2275(29)		
63	Eu	151	150.919 8502(26)	0.4781(6)	151.964(1)	g
		153	152.921 2303(26)	0.5219(6)		
64	Gd	152	151.919 7910(27)	0.0020(1)	157.25(3)	g
		154	153.920 8656(27)	0.0218(3)		
		155	154.922 6220(27)	0.1480(12)		
		156	155.922 1227(27)	0.2047(9)		
		157	156.923 9601(27)	0.1565(2)		

	158	157.924	1039(27)	0.2484(7)			
	160	159.927	0541(27)	0.2186(19)			
65 Tb	159	158.925	3468(27)	1.0000	158.925	35(2)	
66 Dy	156	155.924	283(7)	0.000	56(3)	162.500(1)	g
	158	157.924	409(4)	0.000	95(3)		
	160	159.925	1975(27)	0.023	29(18)		
	161	160.926	9334(27)	0.188	89(42)		
	162	161.926	7984(27)	0.254	75(36)		
	163	162.928	7312(27)	0.248	96(42)		
	164	163.929	1748(27)	0.282	60(54)		
67 Ho	165	164.930	3221(27)	1.0000	164.930	32(2)	
68 Er	162	161.928	778(4)	0.001	39(5)	167.259(3)	g
	164	163.929	200(3)	0.016	01(3)		
	166	165.930	2931(27)	0.335	03(36)		
	167	166.932	0482(27)	0.228	69(9)		
	168	167.932	3702(27)	0.269	78(18)		
	170	169.935	4643(30)	0.149	10(36)		
69 Tm	169	168.934	2133(27)	1.0000	168.934	21(2)	
70 Yb	168	167.933	897(5)	0.0013(1)	173.054(5)		g
	170	169.934	7618(26)	0.0304(15)			
	171	170.936	3258(26)	0.1428(57)			
	172	171.936	3815(26)	0.2183(67)			
	173	172.938	2108(26)	0.1613(27)			
	174	173.938	8621(26)	0.3183(92)			
	176	175.942	5717(28)	0.1276(41)			
71 Lu	175	174.940	7718(23)	0.9741(2)	174.9668(1)		g
	176	175.942	6863(23)	0.0259(2)			
72 Hf	174	173.940	046(3)	0.0016(1)	178.49(2)		f
	176	175.941	4086(24)	0.0526(7)			
	177	176.943	2207(23)	0.1860(9)			
	178	177.943	6988(23)	0.2728(7)			
	179	178.945	8161(23)	0.1362(2)			
	180	179.946	5500(23)	0.3508(16)			
73 Ta	180	179.947	4648(24)	0.000	12(2)	180.947	88(2)
	181	180.947	9958(19)	0.999	88(2)		
74 W	180	179.946	704(4)	0.0012(1)	183.84(1)		
	182	181.948	204	0.2650(16)	2(9)		

	183	182.950 223 0(9)	0.1431(4)		
	184	183.950 931 2(9)	0.3064(2)		
	186	185.954 3641(19)	0.2843(19)		
75 Re	185	184.952 9550(13)	0.3740(2)	186.207(1)	
	187	186.955 7531(15)	0.6260(2)		
76 Os	184	183.952 4891(14)	0.0002(1)	190.23(3)	g,f
	186	185.953 8382(15)	0.0159(3)		
	187	186.955 7505(15)	0.0196(2)		
	188	187.955 8382(15)	0.1324(8)		
	189	188.958 1475(16)	0.1615(5)		
	190	189.958 4470(16)	0.2626(2)		
	192	191.961 4807(27)	0.4078(19)		
77 Ir	191	190.960 5940(18)	0.373(2)	192.217(3)	
	193	192.962 9264(18)	0.627(2)		
78 Pt	190	189.959 932(6)	0.000 14(1)	195.084(9)	
	192	191.961 0380(27)	0.007 82(7)		
	194	193.962 680 3(9)	0.329 67(99)		
	195	194.964 791 1(9)	0.338 32(10)		
	196	195.964 951 5(9)	0.252 42(41)		
	198	197.967 893(3)	0.071 63(55)		
79 Au	197	196.966 568 7(6)	1.0000	196.966 569(4)	
80 Hg	196	195.965 833(3)	0.0015(1)	200.59(2)	
	198	197.966 769 0(4)	0.0997(20)		
	199	198.968 279 9(4)	0.1687(22)		
	200	199.968 326 0(4)	0.2310(19)		
	201	200.970 302 3(6)	0.1318(9)		
	202	201.970 643 0(6)	0.2986(26)		
	204	203.973 493 9(4)	0.0687(15)		
81 Tl	203	202.972 3442(14)	0.2952(1)	204.3833(2)	
	205	204.974 4275(14)	0.7048(1)		
82 Pb	204	203.973 0436(13)	0.014(1)	207.2(1)	g,r,f
	206	205.974 4653(13)	0.241(1)		
	207	206.975 8969(13)	0.221(1)		
	208	207.976 6521(13)	0.524(1)		
83 Bi	209	208.980 3987(16)	1.0000	208.980 40(1)	
84 Po	209	208.982 4304(20)		[209]	
	210	209.982 8737(13)			



85	At	210	209.987 148(8)				[210]
		211	210.987 4963(30)				
86	Rn	211	210.990 601(7)				[222]
		220	220.011 3940(24)				
		222	222.017 5777(25)				
87	Fr	223	223.019 7359(26)				[223]
88	Ra	223	223.018 5022(27)				[226]
		224	224.020 2118(24)				
		226	226.025 4098(25)				
		228	228.031 0703(26)				
89	Ac	227	227.027 7521(26)				[227]
90	Th	230	230.033 1338(19)				
		232	232.038 0553(21)	1.0000	232.038 06(2)		g
91	Pa	231	231.035 8840(24)	1.0000	231.035 88(2)		
92	U	233	233.039 6352(29)				
		234	234.040 9521(20)	0.000 054(5)	238.028 91(3)		g,m,c
		235	235.043 9299(20)	0.007 204(6)			
		236	236.045 5680(20)				
		238	238.050 7882(20)	0.992 742(10)			
93	Np	236	236.046 570(50)				[237]
		237	237.048 1734(20)				
94	Pu	238	238.049 5599(20)				[244]
		239	239.052 1634(20)				
		240	240.053 8135(20)				
		241	241.056 8515(20)				
		242	242.058 7426(20)				
		244	244.064 204(5)				
95	Am	241	241.056 8291(20)				[243]
		243	243.061 3811(25)				
96	Cm	243	243.061 3891(22)				[247]
		244	244.062 7526(20)				
		245	245.065 4912(22)				
		246	246.067 2237(22)				
		247	247.070 354(5)				
		248	248.072 349(5)				

97	Bk	247	247.070 307(6)	[247]
		249	249.074 9867(28)	
98	Cf	249	249.074 8535(24)	[251]
		250	250.076 4061(22)	
		251	251.079 587(5)	
		252	252.081 626(5)	
99	Es	252	252.082 980(50)	[252]
100	Fm	257	257.095 105(7)	[257]
101	Md	258	258.098 431(5)	[258]
		260	260.103 65(34)#	
102	No	259	259.101 03(11)#	[259]
103	Lr	262	262.109 63(22)#	[262]
104	Rf	265	265.116 70(46)#	[265]
105	Db	268	268.125 45(57)#	[268]
106	Sg	271	271.133 47(70)#	[271]
107	Bh	272	272.138 03(65)#	[272]
108	Hs	270	270.134 65(31)#	[270]
109	Mt	276	276.151 16(73)#	[276]
110	Ds	281	281.162 06(78)#	[281]
111	Rg	280	280.164 47(80)#	[280]
112	Cn	285	285.174 11(78)#	[285]
113	Uut	284	284.178 08(86)#	[284]
114	Uuq	289	289.187 28(79)#	[289]
115	Uup	288	288.192 49(92)#	[288]
116	Uuh	293		[293]
117	Uus	292	292.207 55(101)#	[292]
118	Uuo	294		[294]

