

Table of Contents

	page
Preface	5
Commentary to the Chemical Elements Compendium	6
Elements	
Atomic no.	page
1. Hydrogen.....	9
2. Helium.....	11
3. Lithium.....	13
4. Beryllium.....	15
5. Boron.....	17
6. Carbon	19
7. Nitrogen.....	22
8. Oxygen.....	25
9. Fluorine.....	28
10. Neon.....	31
11. Sodium.....	32
12. Magnesium.....	34
13. Aluminium.....	36
14. Silicon.....	38
15. Phosphorus	40
16. Sulphur.....	43
17. Chlorine.....	46
18. Argon.....	49
19. Potassium.....	50
20. Calcium.....	52
21. Scandium.....	55
22. Titanium	57
23. Vanadium.....	59
24. Chromium.....	61
25. Manganese.....	64
26. Iron	67
27. Cobalt	70
28. Nickel	73
29. Copper	76
30. Zinc.....	78
31. Gallium.....	81
32. Germanium.....	83
33. Arsenic.....	85
34. Selenium.....	87
35. Bromine.....	90
36. Krypton.....	92
37. Rubidium.....	93
38. Strontium.....	95
39. Yttrium.....	97
40. Zirconium	99
Atomic no.	page
41. Niobium.....	101
42. Molybdenum.....	103
43. Technetium.....	105
44. Ruthenium.....	107
45. Rhodium.....	109
46. Palladium.....	111
47. Silver	113
48. Cadmium.....	116
49. Indium	118
50. Tin	120
51. Antimony	123
52. Tellurium	125
53. Iodine	127
54. Xenon	130
55. Caesium	132
56. Barium	134
57. Lanthanum	137
58. Cerium	139
59. Praseodymium	141
60. Neodymium	143
61. Promethium	145
62. Samarium	147
63. Europium	149
64. Gadolinium	151
65. Terbium	153
66. Dysprosium	155
67. Holmium	157
68. Erbium	159
69. Thulium	161
70. Ytterbium	163
71. Lutetium	165
72. Hafnium	167
73. Tantalum	169
74. Tungsten	171
75. Rhenium	173
76. Osmium	175
77. Iridium	177
78. Platinum	179
79. Gold	181
80. Mercury	183
	page
Additional tables	216
Advertisement	223
Supplement: Periodic Table of the Elements	223

Table of Contents (elements in alphabetical order)

	page
Preface.....	5
Commentary to the Chemical Elements Compendium.....	6
 Elements (in alphabetic order)	
Name	page
Actinium.....	203
Aluminium.....	36
Americium.....	212
Antimony.....	123
Argon.....	49
Arsenic.....	85
Astatine.....	197
Barium.....	134
Berkelium.....	212
Beryllium.....	15
Bismuth.....	192
Bohrium.....	212
Boron.....	17
Bromine.....	90
Cadmium.....	116
Caesium.....	132
Calcium.....	52
Californium.....	212
Carbon.....	19
Cerium.....	139
Chlorine.....	46
Chromium.....	61
Cobalt.....	70
Copernicium.....	212
Copper.....	76
Curium.....	212
Darmstadtium.....	212
Dubnium.....	212
Dysprosium.....	155
Einsteinium.....	212
Erbium.....	159
Europium.....	149
Fermium.....	212
Flerovium.....	212
Fluorine.....	28
Francium.....	200
Gadolinium.....	151
Gallium.....	81
Germanium.....	83
Gold.....	181
Name	page
Hafnium.....	167
Hassium.....	212
Helium.....	11
Holmium.....	157
Hydrogen.....	9
Indium.....	118
Iodine.....	127
Iridium.....	177
Iron.....	67
Krypton.....	92
Lanthanum.....	137
Lawrencium.....	212
Lead.....	189
Lithium.....	13
Livermorium.....	212
Lutetium.....	165
Magnesium.....	34
Manganese.....	64
Meitnerium.....	212
Mendelevium.....	212
Mercury.....	183
Molybdenum.....	103
Neodymium.....	143
Neon.....	31
Neptunium.....	212
Nickel.....	73
Niobium.....	101
Nitrogen.....	22
Nobelium.....	212
Osmium.....	175
Oxygen.....	25
Palladium.....	111
Phosphorus.....	40
Platinum.....	179
Plutonium.....	212
Polonium.....	195
Potassium.....	50
Praseodymium.....	141
Promethium.....	145
Protactinium.....	207
Name	page
Radium.....	201
Radon.....	198
Rhenium.....	173
Rhodium.....	109
Roentgenium.....	212
Rubidium.....	93
Ruthenium.....	107
Rutherfordium.....	212
Samarium.....	147
Scandium.....	55
Seaborgium.....	212
Selenium.....	87
Silicon.....	38
Silver.....	113
Sodium.....	32
Strontium.....	95
Sulphur.....	43
Tantalum.....	169
Technetium.....	105
Tellurium.....	125
Terbium.....	153
Thallium.....	186
Thorium.....	205
Thulium.....	161
Tin.....	120
Titanium.....	57
Tungsten.....	171
Ununoctium.....	212
Ununpentium.....	212
Ununseptium.....	212
Ununtrium.....	212
Uranium.....	209
Vanadium.....	59
Xenon.....	130
Ytterbium.....	163
Yttrium.....	97
Zinc.....	78
Zirconium.....	99
Additional tables	216
Advertisement	223
Supplement: Periodic Table of the Elements	