

Table of Contents

Preface	page 5
Commentary to the Chemical Elements Compendium	6

Elements

Atomic no.	page	Atomic no.	page	Atomic no.	page
1. Hydrogen.....	9	41. Niobium.....	101	81. Thallium.....	186
2. Helium.....	11	42. Molybdenum.....	103	82. Lead.....	189
3. Lithium.....	13	43. Technetium.....	105	83. Bismuth.....	192
4. Beryllium.....	15	44. Ruthenium.....	107	84. Polonium.....	195
5. Boron.....	17	45. Rhodium.....	109	85. Astatine.....	197
6. Carbon.....	19	46. Palladium.....	111	86. Radon.....	198
7. Nitrogen.....	22	47. Silver.....	113	87. Francium.....	200
8. Oxygen.....	25	48. Cadmium.....	116	88. Radium.....	201
9. Fluorine.....	28	49. Indium.....	118	89. Actinium.....	203
10. Neon.....	31	50. Tin.....	120	90. Thorium.....	205
11. Sodium.....	32	51. Antimony.....	123	91. Protactinium.....	207
12. Magnesium.....	34	52. Tellurium.....	125	92. Uranium.....	209
13. Aluminium.....	36	53. Iodine.....	127	Transuranium elements.....	212
14. Silicon.....	38	54. Xenon.....	130	93. Neptunium.....	212
15. Phosphorus.....	40	55. Caesium.....	132	94. Plutonium.....	212
16. Sulphur.....	43	56. Barium.....	134	95. Americium.....	212
17. Chlorine.....	46	57. Lanthanum.....	137	96. Curium.....	212
18. Argon.....	49	58. Cerium.....	139	97. Berkelium.....	212
19. Potassium.....	50	59. Praseodymium.....	141	98. Californium.....	212
20. Calcium.....	52	60. Neodymium.....	143	99. Einsteinium.....	212
21. Scandium.....	55	61. Promethium.....	145	100. Fermium.....	212
22. Titanium.....	57	62. Samarium.....	147	101. Mendelevium.....	212
23. Vanadium.....	59	63. Europium.....	149	102. Nobelium.....	212
24. Chromium.....	61	64. Gadolinium.....	151	103. Lawrencium.....	212
25. Manganese.....	64	65. Terbium.....	153	104. Rutherfordium.....	212
26. Iron.....	67	66. Dysprosium.....	155	105. Dubnium.....	212
27. Cobalt.....	70	67. Holmium.....	157	106. Seaborgium.....	212
28. Nickel.....	73	68. Erbium.....	159	107. Bohrium.....	212
29. Copper.....	76	69. Thulium.....	161	108. Hassium.....	212
30. Zinc.....	78	70. Ytterbium.....	163	109. Meitnerium.....	212
31. Gallium.....	81	71. Lutetium.....	165	110. Darmstadtium.....	212
32. Germanium.....	83	72. Hafnium.....	167	111. Roentgenium.....	212
33. Arsenic.....	85	73. Tantalum.....	169	112. Copernicium.....	212
34. Selenium.....	87	74. Tungsten.....	171	113. Ununtrium.....	212
35. Bromine.....	90	75. Rhenium.....	173	114. Flerovium.....	212
36. Krypton.....	92	76. Osmium.....	175	115. Ununpentium.....	212
37. Rubidium.....	93	77. Iridium.....	177	116. Livermorium.....	212
38. Strontium.....	95	78. Platinum.....	179	117. Ununseptium.....	212
39. Yttrium.....	97	79. Gold.....	181	118. Ununoctium.....	212
40. Zirconium.....	99	80. Mercury.....	183		

Additional tables.....	216
------------------------	-----

Advertisement.....	223
--------------------	-----

Table of Contents (elements in alphabetical order)

Preface.....	page 5
Commentary to the Chemical Elements Compendium.....	6

Elements (in alphabetic order)

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

Additional tables.....	216
------------------------	-----

Advertisement.....	223
--------------------	-----

Supplement: Periodic Table of the Elements