1. HNO3
2. HCL
3. HS
4. HSO3
5. HSO4
6. HCO3
7. HSiO3
8. HPO4
9. KOH
10. KNO3
11. KCL
12. KS
13. KSO3
14. KSO4
15. KCO3
16. KSiO3
17. KPO4
18. AgOH
19. AgNO3
20. AgCL
21. AgS
22. AgSO3
23. AgSO4
24. AgCO3
25. AgSiO3
26. AgPO4
27. CaOH
28. CaNO3
29. CaCL
30. CaS
31. CaSO3
32. CaSO4
33. CaCO3
34. CaSiO3
35. CaPO4
36. Hg2OH
37. Hg2NO3
38. Hg2CL
39. Hg2S
40. Hg2SO3
41. Hg2SO4
42. Hg2CO3
43. Hg2SiO3
44. Hg2PO4
45. Zn2OH
46. Zn2NO3
47. Zn2CL
48. Zn2S
49. Zn2SO3
50. Zn2SO4
51. Zn2CO3
52. Zn2SiO3
53. Zn2PO4
54. Fe2OH
55. Fe2NO3
56. Fe2CL
57. Fe2S
58. Fe2SO3
59. Fe2SO4
60. Fe2CO3
61. Fe2SiO3
62. Fe2PO4
63. NH4OH
64. NH4NO3
65. NH4CL
66. NH4S
67. NH4SO3
68. NH4SO4
69. NH4CO3
70. NH4SiO3
71. NH4PO4
72. NaOH
73. NaNO3
74. NaCL
75. NaS
76. NaSO3
77. NaSO4
78. NaCO3
79. NaSiO3
80. NaPO4
81. Ba2OH
82. Ba2NO3
83. Ba2CL
84. Ba2S
85. Ba2SO3
86. Ba2SO4
87. Ba2CO3
88. Ba2SiO3
89. Ba2PO4
90. MgOH
91. MgNO3
92. MgCL
93. MgS
94. MgSO3
95. MgSO4
96. MgCO3
97. MgSiO3
98. MgPO4
99. Cu2OH
100. Cu2NO3
101. Cu2CL
102. Cu2S
103. Cu2SO3
104. Cu2SO4
105. Cu2CO3
106. Cu2SiO3
107. Cu2PO4
108. Pb2OH
109. Pb2NO3
110. Pb2CL
111. Pb2S
112. Pb2SO3
113. Pb2SO4
114. Pb2CO3
115. Pb2SiO3
116. Pb2PO4
117. Fe3OH
118. Fe3NO3
119. Fe3CL
120. Fe3S
121. Fe3SO3
122. Fe3SO4
123. Fe3CO3
124. Fe3SiO3
125. Fe3PO4
126. Al3OH
127. Al3NO3
128. Al3CL
129. Al3S
130. Al3SO3
131. Al3SO4
132. Al3CO3
133. Al3SiO3
134. Al3PO4
135. Cr3OH
136. Cr3NO3
137. Cr3CL
138. Cr3S
139. Cr3SO3
140. Cr3SO4
141. Cr3CO3
142. Cr3SiO3
143. Cr3PO4