

1. Co₂O₃
2. Co₂S₃
3. Co₂Se₃
4. Co₃N₂
5. Co₃N₄
6. Co₃P₂
7. Co₃P₄
8. CoBr₂
9. CoBr₃
10. CoBr₄
11. CoCl₂
12. CoCl₃
13. CoCl₄
14. CoF₂
15. CoF₃
16. CoF₄
17. CoI₂
18. CoI₃
19. CoI₄
20. CoN
21. CoO
22. CoO₂
23. CoP
24. CoS
25. CoS₂
26. CoSe
27. CoSe₂
28. Cr₂O₃
29. Cr₂O₅
30. Cr₂S₃
31. Cr₂S₅
32. Cr₂Se₃
33. Cr₂Se₅
34. Cr₃N₂
35. Cr₃N₄
36. Cr₃N₅
37. Cr₃P₂
38. Cr₃P₄
39. Cr₃P₅
40. CrBr₂
41. CrBr₃
42. CrBr₄
43. CrBr₅
44. CrBr₆
45. CrCl₂
46. CrCl₃
47. CrCl₄
48. CrCl₅
49. CrCl₆
50. CrF₂
51. CrF₃
52. CrF₄
53. CrF₅
54. CrF₆
55. CrI₂
56. CrI₃
57. CrI₄
58. CrI₅
59. CrI₆
60. CrN
61. CrN₂
62. CrO
63. CrO₂
64. CrO₃
65. CrP
66. CrP₂

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 67. CrS | 100. Fe ₂ O ₃ |
| 68. CrS ₂ | 101. Fe ₂ O ₅ |
| 69. CrS ₃ | 102. Fe ₂ S ₃ |
| 70. CrSe | 103. Fe ₂ S ₅ |
| 71. CrSe ₂ | 104. Fe ₂ Se ₃ |
| 72. CrSe ₃ | 105. Fe ₂ Se ₅ |
| 73. Cu ₂ O | 106. Fe ₃ N ₂ |
| 74. Cu ₂ O ₃ | 107. Fe ₃ N ₄ |
| 75. Cu ₂ S | 108. Fe ₃ N ₅ |
| 76. Cu ₂ S ₃ | 109. Fe ₃ P ₂ |
| 77. Cu ₂ Se | 110. Fe ₃ P ₄ |
| 78. Cu ₂ Se ₃ | 111. Fe ₃ P ₅ |
| 79. Cu ₃ N | 112. FeBr ₂ |
| 80. Cu ₃ N ₂ | 113. FeBr ₃ |
| 81. Cu ₃ P | 114. FeBr ₄ |
| 82. Cu ₃ P ₂ | 115. FeBr ₅ |
| 83. CuBr | 116. FeBr ₆ |
| 84. CuBr ₂ | 117. FeCl ₂ |
| 85. CuBr ₃ | 118. FeCl ₃ |
| 86. CuCl | 119. FeCl ₄ |
| 87. CuCl ₂ | 120. FeCl ₅ |
| 88. CuCl ₃ | 121. FeCl ₆ |
| 89. CuF | 122. FeF ₂ |
| 90. CuF ₂ | 123. FeF ₃ |
| 91. CuF ₃ | 124. FeF ₄ |
| 92. CuI | 125. FeF ₅ |
| 93. CuI ₂ | 126. FeF ₆ |
| 94. CuI ₃ | 127. FeI ₂ |
| 95. CuN | 128. FeI ₃ |
| 96. CuO | 129. FeI ₄ |
| 97. CuP | 130. FeI ₅ |
| 98. CuS | 131. FeI ₆ |
| 99. CuSe | 132. FeN |

133. FeN ₂	166. MnBr ₆
134. FeO	167. MnBr ₇
135. FeO ₂	168. MnCl ₂
136. FeO ₃	169. MnCl ₃
137. FeP	170. MnCl ₄
138. FeP ₂	171. MnCl ₅
139. FeS	172. MnCl ₆
140. FeS ₂	173. MnCl ₇
141. FeS ₃	174. MnF ₂
142. FeSe	175. MnF ₃
143. FeSe ₂	176. MnF ₄
144. FeSe ₃	177. MnF ₅
145. Mn ₂ O ₃	178. MnF ₆
146. Mn ₂ O ₅	179. MnF ₇
147. Mn ₂ O ₇	180. MnI ₂
148. Mn ₂ S ₃	181. MnI ₃
149. Mn ₂ S ₅	182. MnI ₄
150. Mn ₂ S ₇	183. MnI ₅
151. Mn ₂ Se ₃	184. MnI ₆
152. Mn ₂ Se ₅	185. MnI ₇
153. Mn ₂ Se ₇	186. MnN
154. Mn ₃ N ₂	187. MnN ₂
155. Mn ₃ N ₄	188. MnO
156. Mn ₃ N ₅	189. MnO ₂
157. Mn ₃ N ₇	190. MnO ₃
158. Mn ₃ P ₂	191. MnP
159. Mn ₃ P ₄	192. MnP ₂
160. Mn ₃ P ₅	193. MnS
161. Mn ₃ P ₇	194. MnS ₂
162. MnBr ₂	195. MnS ₃
163. MnBr ₃	196. MnSe
164. MnBr ₄	197. MnSe ₂
165. MnBr ₅	198. MnSe ₃

199. Ni ₂ O	232. NiS ₂
200. Ni ₂ O ₃	233. NiSe
201. Ni ₂ S	234. NiSe ₂
202. Ni ₂ S ₃	235. Sc ₂ O ₃
203. Ni ₂ Se	236. Sc ₂ S ₃
204. Ni ₂ Se ₃	237. Sc ₂ Se ₃
205. Ni ₃ N	238. ScBr ₃
206. Ni ₃ N ₂	239. ScCl ₃
207. Ni ₃ N ₄	240. ScF ₃
208. Ni ₃ P	241. ScI ₃
209. Ni ₃ P ₂	242. ScN
210. Ni ₃ P ₄	243. ScP
211. NiBr	244. Ti ₂ O ₃
212. NiBr ₂	245. Ti ₂ S ₃
213. NiBr ₃	246. Ti ₂ Se ₃
214. NiBr ₄	247. Ti ₃ N ₂
215. NiCl	248. Ti ₃ N ₄
216. NiCl ₂	249. Ti ₃ P ₂
217. NiCl ₃	250. Ti ₃ P ₄
218. NiCl ₄	251. TiBr ₂
219. NiF	252. TiBr ₃
220. NiF ₂	253. TiBr ₄
221. NiF ₃	254. TiCl ₂
222. NiF ₄	255. TiCl ₃
223. NiI	256. TiCl ₄
224. NiI ₂	257. TiF ₂
225. NiI ₃	258. TiF ₃
226. NiI ₄	259. TiF ₄
227. NiN	260. TiI ₂
228. NiO	261. TiI ₃
229. NiO ₂	262. TiI ₄
230. NiP	263. TiN
231. NiS	264. TiO

265. TiO ₂	298. VI ₅
266. TiP	299. VN
267. TiS	300. VO
268. TiS ₂	301. VO ₂
269. TiSe	302. VP
270. TiSe ₂	303. VS
271. V ₂ O ₃	304. VS ₂
272. V ₂ O ₅	305. VSe
273. V ₂ S ₃	306. VSe ₂
274. V ₂ S ₅	307. Zn ₃ N ₂
275. V ₂ Se ₃	308. Zn ₃ P ₂
276. V ₂ Se ₅	309. ZnBr ₂
277. V ₃ N ₂	310. ZnCl ₂
278. V ₃ N ₄	311. ZnF ₂
279. V ₃ N ₅	312. ZnI ₂
280. V ₃ P ₂	313. ZnO
281. V ₃ P ₄	314. ZnS
282. V ₃ P ₅	315. ZnSe
283. VBr ₂	
284. VBr ₃	
285. VBr ₄	
286. VBr ₅	
287. VCl ₂	
288. VCl ₃	
289. VCl ₄	
290. VCl ₅	
291. VF ₂	
292. VF ₃	
293. VF ₄	
294. VF ₅	
295. VI ₂	
296. VI ₃	
297. VI ₄	