

1. $K_2 [Cu (OH)_4]$
2. hexafluoridohlinitan trisodný (sodný)
3. $Na[Ag Cl_2]$
4. hexafluoridokremičitan didraselný
5. $Na_2 [Fe (CN)_5 (NO)]$
6. dikyanidozlatnan tálny
7. $Na [Cu (OH)_2]$
8. tetranitrátoboritan draselný
9. $K_3[Co (NO_2)_6]$
10. tetrahydroxidochromitan rubídny
11. $Na_2[Fe (OH)_4]$
12. tetrahydroxidoželezitan draselný
13. $Na [Ag Cl_2]$
14. kyselina hexachloridoplatičitá
15. $Na_3 [AlF_6]$
16. síran akva-triamminkobaltitý
17. $[Fe(H_2O)_4(OH)_2]_2SO_4$
18. chlorid tetraamminmeďnatý
19. $[Al(H_2O)_6]_2(SO_4)_3$
20. tetranitratoboritan draselný
21. $Ca_3[Co(NO_2)_6]_2$
22. tetrajodidoortuťnatán draselný
23. $K_3[Co(CN)_5 I]$
24. tetrafluorido-oxidochromičnan meďnatý
25. $[Os Cl_2 (H_2O)_4O_2]$
26. trinitritokobaltitý komplex
27. $[Ag (NH_3)_2] Cl$
28. síran hexaakvanikelnatý
29. dusičnan diamminmeďnatý
30. $Na_2[PbF_6]$
31. hexafluoridokremičitan draselný
32. tetraakva-hexakyanidochromitan draselný
33. $Li_3[Fe(NO_3)_6]$
34. trioxidokobaltnatan rubídny
35. $Fe_4[Fe(CN)_6]_3$
36. hexakyanidoželezitan železnatý

- | | |
|--|---|
| 37. trihydroxidohlinitý komplex | 55. hexakyanidoželeznatan tetraželezitý |
| 38. $[\text{Ni}(\text{H}_2\text{O})_3]\text{Cl}_2$ | 56. $[\text{CoCl}_2(\text{NH}_3)_4]\text{Cl}$ |
| 39. $\text{Li}[\text{BH}_4]$ | 57. síran tetraakvaortuťnatý |
| 40. síran tetraamminželeznatý | 58. $[\text{Pt}(\text{NH}_3)_2]\text{Cl}_2$ |
| 41. dusičnan diakvaželeznatý | 59. Tetrajodidoortuťnatan draselný |
| 42. $\text{K}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]$ | 60. $\text{K}_2[\text{TaF}_7]$ |
| 43. tetrahydridoboritan litný | 61. Dusičnan hexaamminchromitý |
| 44. $[\text{Co}(\text{NH}_3)_3(\text{NO}_2)_3]$ | 62. $[\text{Cu}(\text{H}_2\text{O})(\text{NH}_3)_4]\text{SO}_4$ |
| 45. tetraammin-hexahydroxidochromitan
rubídny | 63. Hexanitrokobaltnatan sodný |
| 46. $\text{Na}_3[\text{AlF}_6]$ | 64. $\text{K}[\text{Au}(\text{OH})_4]$ |
| 47. dichloridomeďnatý komplex | 65. Chlorid diamminstrieborný |
| 48. $\text{Fe}_3[\text{Fe}(\text{CN})_6]_2$ | 66. $\text{K}_2[\text{NiBr}_2(\text{CN})_2]$ |
| 49. tritokobaltitan sodný | 67. $[\text{Pt}(\text{NH}_3)_4][\text{PtCl}_4]$ |
| 50. $\text{Li}[\text{Pb}(\text{OH})_3]$ | 68. $[\text{Cr}(\text{H}_2\text{O})_6][\text{Fe}(\text{CN})_6]$ |
| 51. triammin-trinitritokobaltitý komplex | 69. hexakyanidoželeznatan
tetraakvaplatičitý |
| 52. $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]\text{Cl}_2$ | 70. hexakyanidomeďnatan |
| 53. hexafluoridohlinitan sodný | tetraamminplatičitý |
| 54. $[\text{CrCl}_2(\text{H}_2\text{O})_4]\text{Cl}$ | 71. triammin-trichloridokobaltitý komplex |