* **dusičnan diakvaželeznatý**
* **hexakyanoželeznatan draselný**
* **tetrahydroxomeďnan lítny**
* **hexafluorohlinitan sodný**
* **síran tetraamminželeznatý**
* **hydroxidtetraakvameďnatý**
* **Na3[Al F6]**
* **Li[Pb(OH)3]**
* **[Cu(NH3)4] Cl2**
* **síran tetraakvaortuťnatý**
* tetrahydroxozinočnatan draselný
* dusitan hexaamminhorečnatý
* **K2[Pb F6]**
* **[ Fe (H2O)4 ] SO3**
* tetrachloromeďnatan sodný
* siričitan hexaakvazinočnatý
* **Na3[Al F6]**
* **[Pb(H2O)4] CO3**
* **dusičnan diakvaželeznatý**
* **hexakyanoželeznatan draselný**
* **tetrahydroxomeďnan lítny**
* **hexafluorohlinitan sodný**
* **síran tetraamminželeznatý**
* **hydroxidtetraakvameďnatý**
* **Na3[Al F6]**
* **Li[Pb(OH)3]**
* **[Cu(NH3)4] Cl2**
* **síran tetraakvaortuťnatý**
* tetrahydroxozinočnatan draselný
* dusitan hexaamminhorečnatý
* **K2[Pb F6]**
* **[ Fe (H2O)4 ] SO3**
* tetrachloromeďnatan sodný
* siričitan hexaakvazinočnatý
* **Na3[Al F6]**
* **[Pb(H2O)4] CO3**
* **dusičnan diakvaželeznatý**
* **hexakyanoželeznatan draselný**
* **tetrahydroxomeďnan lítny**
* **hexafluorohlinitan sodný**
* **síran tetraamminželeznatý**
* **hydroxidtetraakvameďnatý**
* **Na3[Al F6]**
* **Li[Pb(OH)3]**
* **[Cu(NH3)4] Cl2**
* **síran tetraakvaortuťnatý**
* tetrahydroxozinočnatan draselný
* dusitan hexaamminhorečnatý
* **K2[Pb F6]**
* **[ Fe (H2O)4 ] SO3**
* tetrachloromeďnatan sodný
* siričitan hexaakvazinočnatý
* **Na3[Al F6]**
* **[Pb(H2O)4] CO3**
* **dusičnan diakvaželeznatý**
* **hexakyanoželeznatan draselný**
* **tetrahydroxomeďnan lítny**
* **hexafluorohlinitan sodný**
* **síran tetraamminželeznatý**
* **hydroxidtetraakvameďnatý**
* **Na3[Al F6]**
* **Li[Pb(OH)3]**
* **[Cu(NH3)4] Cl2**
* **síran tetraakvaortuťnatý**
* tetrahydroxozinočnatan draselný
* dusitan hexaamminhorečnatý
* **K2[Pb F6]**
* **[ Fe (H2O)4 ] SO3**
* tetrachloromeďnatan sodný
* siričitan hexaakvazinočnatý
* **Na3[Al F6]**
* **[Pb(H2O)4] CO3**