

1. PbF_2
2. SrF_2
3. $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$
4. RaCO_3
5. $\text{Pb}(\text{AsO}_3)_2$
6. CaZrO_3
7. CaSe
8. $\text{Na}_2\text{SO}_3 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$
9. InSb
10. $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$
11. Bi_2S_3
12. NaClO
13. SeCl_4
14. AsI_3
15. TlF_3
16. GeS_2
17. PbO_2
18. NH_4CN
19. NaNO_2
20. GaBr_3
21. NaHCO_3
22. SbF_5
23. $\text{MgCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$
24. $\text{K}_2\text{Ti}_2\text{O}_5$
25. SbBr_3
26. TlF
27. PbCN_2
28. Li_2MoO_4
29. NaReO_4
30. $\text{Ba}(\text{NH}_2)_2$

1. chlorid boritý
2. peroxodisíran dicesný
3. chlorid olovnatý
4. bis(fosforečnan) tricínatý
5. selenid olovnatý
6. hydroxid thallitý
7. trioxobromičnan thallný
8. tetraoxofosforečnan strontnatý
9. hydrogenuhlíčan draselný
10. křemičitan disodný
11. hexahydrát bromidu hořečnatého
12. hydrogensulfid sodný
13. tetraoxowolframán vápenatý
14. bis(dusitan) vápenatý tetrahydrát
15. tetraoxokřemičitan olovnatý
16. hydrogenfosforečnan draselný
17. chlorid gallitý
18. dihydrát hydrogenfosforečnanu disodného
19. fluorid tellurový
20. oxid sodný
21. arsenid sodný
22. tetraoxochroman dithallný
23. hydrogenfosforečnan cínatý
24. fluorid vápenatý
25. peroxid draselný
26. tetraoxochroman olovnatý
27. chloristan thallný
28. molybdenan vápenatý
29. oxid chlorný
30. bromičnan draselný