|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| H3**P**O4 | K2**S**O4 | H**Br**O4 | Na**Al**O2 |
| K2**Cr**O4 | **Al**2O3 | H**I**O4 | **S**O2 |
| K**Mn**O4 | H**Cl**O3 | H**Cl**O4 | Na3**B**O3 |
| **S**O3 | Na**I**O4 | K**Cl**O4 | **Ca**(OH)2 |
| **Ba**SO3 | **K**I | K2**Cr**2O7 | **Al**2S3 |
| **Cr**2O3 | (NH4)2**Mo**O4 | **Fe**2(SO4)3 | **Ti**I3 |
| **Ca**CO3 | **Mn**O2 | **Fe**O | **Al**Br3 |
| **S**O2 | **Fe**Cl3 | Na2**Si**O3 | **N**O2 |
| Na**Cl**O | **Sr**(NO3)2 | **Cr**O3 | **Be**H2 |
| **Pt**Cl2 | **Au**Cl3 | **Fe**2S3 | Ca**C**O3 |
| **Ti**O2 | **Zn**SO4 | K2**S**O3 | Li**N**O2 |
| **Bi**(NO3)3 | **Mg**CO3 | **Sn**Cl4 | **Cu**I |
| **Cl**O2 | K2**S**O3 | **Ti**2O3 | **Hg**Cl2 |
| K**Cl**O2 | **Li**H | **Na**NO2 | **Cu**O |
| **K**NO2 | **Pt**O2 | **P**4O10 | **Na**H |
| **V**2O5 | **Mg**H2 | **Ni**S | K**As**O3 |
| **Ag**F | K2**Se**O3 | **Cs**H | Na**Cl**O3 |
| **Tl**2O | H3**B**O3 | Li**I**O3 | **Ag**Cl |

Arch kartiček pro variantu domina, kdy je třeba spojovat karty se stejnými oxidačními stavy zvýrazněných atomů.