

Odczynnik \ Jon	Ni²⁺	Co²⁺	Mn²⁺	Zn²⁺	Fe²⁺	Fe³⁺	Al³⁺	Cr³⁺
NH₃ · H₂O	Osad:	Osad:	Osad:	Osad:	Osad:	Osad:	Osad:	Osad:
+ rozpuszczalność w nadmiarze								
K₄[Fe(CN)₆]	Osad:	Osad:	Osad:	Osad:	Osad:	Osad:	Osad:	Osad:
K₃[Fe(CN)₆]	Osad:	Osad:	Osad:	Osad:	Osad:	Osad:	Osad:	Osad:
KSCN	Osad:	Osad:	Osad:	Osad:	Osad:	Osad:	Osad:	Osad:

W tabeli należy zapisać:

- Barwę i wzór powstającego osadu
- Równania reakcji powstawania osadów w formie jonowej skróconej
- Informacje czy osad ulega rozpuszczeniu. W przypadku rozpuszczenia się osadu napisać wzór powstającego jonu
- Równania reakcji rozpuszczania osadów w formie jonowej skróconej