

Solubility Product Constants

AgC ₂ H ₃ O ₂	2.5 x 10 ⁻³	Cu ₂ S	1.6 x 10 ⁻⁴⁸
AgBr	7.7 x 10 ⁻¹³	FeS	3.7 x 10 ⁻¹⁹
AgBrO ₃	6 x 10 ⁻⁵	Fe(OH) ₃	6.0 x 10 ⁻³⁸
Ag ₂ CO ₃	8.2 x 10 ⁻¹²	HgS	3 x 10 ⁻⁵³
AgCl	1.8 x 10 ⁻¹⁰	MgCO ₃	2.5 x 10 ⁻⁵
Ag ₂ CrO ₄	1.1 x 10 ⁻¹²	MgC ₂ O ₄	8.6 x 10 ⁻⁵
AgCN	2.0 x 10 ⁻¹²	Mg(OH) ₂	9.0 x 10 ⁻¹²
AgI	8.3 x 10 ⁻¹⁷	MnS	1.4 x 10 ⁻¹⁵
AgIO ₃	3.1 x 10 ⁻⁸	NiS	1.8 x 10 ⁻²¹
Ag ₂ S	1.6 x 10 ⁻⁴⁹	PbCl ₂	1.6 x 10 ⁻⁵
Ag ₂ SO ₄	1.2 x 10 ⁻⁵	PbCrO ₄	1.8 x 10 ⁻¹⁴
Al(OH) ₃	3 x 10 ⁻³³	Pb(IO ₃) ₂	2.6 x 10 ⁻¹³
BaCO ₃	4.9 x 10 ⁻⁹	PbI ₂	7.1 x 10 ⁻⁹
BaCrO ₄	1.2 x 10 ⁻¹⁰	PbSO ₄	1.6 x 10 ⁻⁸
BaSO ₄	1.5 x 10 ⁻⁹	PbS	8.4 x 10 ⁻²⁸
CaCO ₃	4.8 x 10 ⁻⁹	SrCO ₃	7 x 10 ⁻¹⁰
CaC ₂ O ₄	2.3 x 10 ⁻⁹	SrCrO ₄	3.6 x 10 ⁻⁵
CaF ₂	4.9 x 10 ⁻¹¹	SrSO ₄	7.6 x 10 ⁻⁷
CaSO ₄	2.6 x 10 ⁻⁵	TlBr	3.6 x 10 ⁻⁶
CdS	1.0 x 10 ⁻²⁸	TlCl	1.9 x 10 ⁻⁴
CoS	1.0 x 10 ⁻²¹	TlI	8.9 x 10 ⁻⁸
CuCl	3.2 x 10 ⁻⁷	Zn(OH) ₂	2 x 10 ⁻¹⁴
Cu(OH) ₂	1.6 x 10 ⁻¹⁹	ZnS	4.5 x 10 ⁻²⁴
CuS	8.5 x 10 ⁻⁴⁵		