

### Solubility Product Constants

$\text{AgC}_2\text{H}_3\text{O}_2$	$2.5 \times 10^{-3}$	$\text{Cu}_2\text{S}$	$1.6 \times 10^{-48}$
$\text{AgBr}$	$7.7 \times 10^{-13}$	$\text{FeS}$	$3.7 \times 10^{-19}$
$\text{AgBrO}_3$	$6 \times 10^{-5}$	$\text{Fe(OH)}_3$	$6.0 \times 10^{-38}$
$\text{Ag}_2\text{CO}_3$	$8.2 \times 10^{-12}$	$\text{HgS}$	$3 \times 10^{-53}$
$\text{AgCl}$	$1.8 \times 10^{-10}$	$\text{MgCO}_3$	$2.5 \times 10^{-5}$
$\text{Ag}_2\text{CrO}_4$	$1.1 \times 10^{-12}$	$\text{MgC}_2\text{O}_4$	$8.6 \times 10^{-5}$
$\text{AgCN}$	$2.0 \times 10^{-12}$	$\text{Mg(OH)}_2$	$9.0 \times 10^{-12}$
$\text{AgI}$	$8.3 \times 10^{-17}$	$\text{MnS}$	$1.4 \times 10^{-15}$
$\text{AgIO}_3$	$3.1 \times 10^{-8}$	$\text{NiS}$	$1.8 \times 10^{-21}$
$\text{Ag}_2\text{S}$	$1.6 \times 10^{-49}$	$\text{PbCl}_2$	$1.6 \times 10^{-5}$
$\text{Ag}_2\text{SO}_4$	$1.2 \times 10^{-5}$	$\text{PbCrO}_4$	$1.8 \times 10^{-14}$
$\text{Al(OH)}_3$	$3 \times 10^{-33}$	$\text{Pb(IO}_3)_2$	$2.6 \times 10^{-13}$
$\text{BaCO}_3$	$4.9 \times 10^{-9}$	$\text{PbI}_2$	$7.1 \times 10^{-9}$
$\text{BaCrO}_4$	$1.2 \times 10^{-10}$	$\text{PbSO}_4$	$1.6 \times 10^{-8}$
$\text{BaSO}_4$	$1.5 \times 10^{-9}$	$\text{PbS}$	$8.4 \times 10^{-28}$
$\text{CaCO}_3$	$4.8 \times 10^{-9}$	$\text{SrCO}_3$	$7 \times 10^{-10}$
$\text{CaC}_2\text{O}_4$	$2.3 \times 10^{-9}$	$\text{SrCrO}_4$	$3.6 \times 10^{-5}$
$\text{CaF}_2$	$4.9 \times 10^{-11}$	$\text{SrSO}_4$	$7.6 \times 10^{-7}$
$\text{CaSO}_4$	$2.6 \times 10^{-5}$	$\text{TlBr}$	$3.6 \times 10^{-6}$
$\text{CdS}$	$1.0 \times 10^{-28}$	$\text{TlCl}$	$1.9 \times 10^{-4}$
$\text{CoS}$	$1.0 \times 10^{-21}$	$\text{TlI}$	$8.9 \times 10^{-8}$
$\text{CuCl}$	$3.2 \times 10^{-7}$	$\text{Zn(OH)}_2$	$2 \times 10^{-14}$
$\text{Cu(OH)}_2$	$1.6 \times 10^{-19}$	$\text{ZnS}$	$4.5 \times 10^{-24}$
$\text{CuS}$	$8.5 \times 10^{-45}$		