

Tabelle L

Löslichkeitsprodukte einiger Stoffe bei 298 K

Stoff	KL	Einheit
AgBr	5,0 10E-13	(mol/l) ²
Ag ₂ CO ₃	6,3 10E-12	(mol/l) ³
AgCl	1,9 10E-10	(mol/l) ²
AgJ	8,0 10E-17	(mol/l) ²
AgOH	2,0 10E-8	(mol/l) ²
Ag ₂ S	6,3 10E-50	(mol/l) ³
Ag ₂ SO ₄	1,6 10E-5	(mol/l) ³
Al(OH) ₃	1,0 10E-32	(mol/l) ⁴
BaCO ₃	5,5 10E-10	(mol/l) ²
Ba(OH) ₂	5,0 10E-3	(mol/l) ³
BaSO ₄	1,0 10E-10	(mol/l) ²
Ca(OH) ₂	4,0 10E-6	(mol/l) ³
CaSO ₄	2,0 10E-5	(mol/l) ²
Cd(OH) ₂	4,0 10E-15	(mol/l) ³
Cu(OH) ₂	1,0 10E-20	(mol/l) ³
CuS	6,3 10E-36	(mol/l) ²
Fe(OH) ₂	6,0 10E-15	(mol/l) ³
Fe(OH) ₃	8,0 10E-40	(mol/l) ⁴
FeS	6,3 10E-18	(mol/l) ²
MgCO ₃	1,0 10E-5	(mol/l) ²
Mg(OH) ₂	2,0 10E-11	(mol/l) ³
Mn(OH) ₂	7,0 10E-14	(mol/l) ³
PbS	1,3 10E-28	(mol/l) ²
PbSO ₄	1,6 10E-8	(mol/l) ²
Zn(OH) ₂	2,0 10E-17	(mol/l) ³