

KONPOSATU DISOLBAEZIN BATZUEN DISOLBAGARRITASUN-BIDERKADURAK, 25°C-tan

Konposatua	K_s	Konposatua	K_s	Konposatua	K_s
AgBr	$7,7 \cdot 10^{-13}$	CaCO ₃	$8,7 \cdot 10^{-9}$	Fe(OH) ₃	$1,1 \cdot 10^{-38}$
AgCl	$1,6 \cdot 10^{-10}$	CaF ₂	$4,0 \cdot 10^{-11}$	Hg ₂ Cl ₂	$3,5 \cdot 10^{-18}$
Ag ₂ CO ₃	$8,1 \cdot 10^{-12}$	Ca(OH) ₂	$8,0 \cdot 10^{-6}$	Mg(OH) ₂	$1,2 \cdot 10^{-11}$
Ag ₂ S	$6,0 \cdot 10^{-51}$	Ca ₃ (PO ₄) ₂	$2,5 \cdot 10^{-33}$	MgCO ₃	$4,0 \cdot 10^{-5}$
Ag ₂ SO ₄	$1,4 \cdot 10^{-5}$	CdS	$3,6 \cdot 10^{-29}$	MnS	$3,0 \cdot 10^{-14}$
AgI	$8,3 \cdot 10^{-17}$	CoS	$4,0 \cdot 10^{-21}$	PbCl ₂	$1,6 \cdot 10^{-5}$
Al(OH) ₃	$1,8 \cdot 10^{-33}$	Cr(OH) ₃	$3,0 \cdot 10^{-31}$	PbF ₂	$4,1 \cdot 10^{-8}$
BaCO ₃	$8,1 \cdot 10^{-9}$	Cu(OH) ₂	$2,2 \cdot 10^{-20}$	PbI ₂	$8,7 \cdot 10^{-9}$
BaF ₂	$1,7 \cdot 10^{-6}$	CuS	$6,0 \cdot 10^{-37}$	SrSO ₄	$3,8 \cdot 10^{-7}$
BaSO ₄	$1,1 \cdot 10^{-10}$	Fe(OH) ₂	$1,6 \cdot 10^{-14}$	Zn(OH) ₂	$4,5 \cdot 10^{-17}$