

ión complejo	K_f
$[\text{Ag}(\text{CN})_2]^-$	$5,6 \times 10^{18}$
$[\text{Ag}(\text{EDTA})]^{3-}$	$2,1 \times 10^7$
$[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]^+$	$1,6 \times 10^7$
$[\text{Ag}(\text{S}_2\text{O}_3)_2]^{3-}$	$1,7 \times 10^{13}$
$[\text{Ag}(\text{SCN})_4]^{3-}$	$1,2 \times 10^{10}$
$[\text{AgBr}_2]^-$	$1,0 \times 10^{11}$
$[\text{AgCl}_2]^-$	$1,8 \times 10^5$
$[\text{AgI}_2]^-$	$1,0 \times 10^{11}$
$[\text{Al}(\text{EDTA})]^-$	$1,3 \times 10^{16}$
$[\text{Al}(\text{OH})_4]^-$	$1,1 \times 10^{33}$
$[\text{AlF}_4]^-$	$2,0 \times 10^8$
$[\text{AlF}_6]^{3-}$	$2,5 \times 10^4$
$[\text{BeF}_4]^{2-}$	$1,3 \times 10^{13}$
$[\text{Cd}(\text{CN})_4]^{2-}$	$6,0 \times 10^{18}$
$[\text{Cd}(\text{NH}_3)_4]^{2+}$	$1,3 \times 10^7$
$[\text{Cd}(\text{NH}_3)_6]^{2+}$	$2,6 \times 10^5$
$[\text{Co}(\text{EDTA})]^-$	$1,0 \times 10^{36}$
$[\text{Co}(\text{EDTA})]^{2-}$	$2,0 \times 10^{16}$
$[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{2+}$	$1,3 \times 10^5$
$[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{3+}$	$4,6 \times 10^{33}$
$[\text{Co}(\text{SCN})_4]^{2-}$	$1,0 \times 10^3$
$[\text{Cr}(\text{EDTA})]^-$	$1,0 \times 10^{23}$
$[\text{Cr}(\text{OH})_4]^-$	$8,0 \times 10^{29}$
$[\text{Cu}(\text{CN})_2]^-$	$1,0 \times 10^{16}$
$[\text{Cu}(\text{CN})_4]^{2-}$	$1,0 \times 10^{25}$
$[\text{Cu}(\text{CN})_4]^{3-}$	$2,0 \times 10^{30}$
$[\text{Cu}(\text{EDTA})]^{2-}$	$5,0 \times 10^{18}$
$[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]^{2+}$	$1,1 \times 10^{13}$
$[\text{CuBr}_2]^-$	$8,0 \times 10^5$
$[\text{CuCl}_2]^-$	$3,0 \times 10^5$
$[\text{CuCl}_3]^{2-}$	$5,0 \times 10^5$

ión complejo	K_f
$[\text{CuI}_2]^-$	$8,0 \times 10^8$
$[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{3-}$	$1,0 \times 10^{42}$
$[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{4-}$	$1,0 \times 10^{37}$
$[\text{Fe}(\text{EDTA})]^-$	$1,7 \times 10^{24}$
$[\text{Fe}(\text{EDTA})]^{2-}$	$2,1 \times 10^{14}$
$[\text{Fe}(\text{SCN})]^{2+}$	$8,9 \times 10^2$
$[\text{Hg}(\text{CN})_4]^{2-}$	$3,0 \times 10^{41}$
$[\text{Hg}(\text{EDTA})]^{2-}$	$6,3 \times 10^{21}$
$[\text{Hg}(\text{NH}_3)_4]^{2+}$	$1,8 \times 10^{19}$
$[\text{HgBr}_4]^{2-}$	$3,0 \times 10^4$
$[\text{HgCl}_4]^{2-}$	$1,2 \times 10^{15}$
$[\text{HgI}_4]^{2-}$	$1,9 \times 10^{30}$
$[\text{HgI}_4]^{2-}$	$6,8 \times 10^{29}$
$[\text{Ni}(\text{CN})_4]^{2-}$	$2,0 \times 10^{31}$
$[\text{Ni}(\text{EDTA})]^{2-}$	$3,6 \times 10^{18}$
$[\text{Ni}(\text{NH}_3)_6]^{2+}$	$5,5 \times 10^8$
$[\text{Pb}(\text{EDTA})]^{2-}$	$2,0 \times 10^{18}$
$[\text{Pb}(\text{OH})_3]^-$	$3,8 \times 10^{14}$
$[\text{Pb}(\text{S}_2\text{O}_3)_3]^{4-}$	$2,2 \times 10^6$
$[\text{PbCl}_3]^-$	$2,4 \times 10^1$
$[\text{PbCl}_4]^{2-}$	$2,5 \times 10^{15}$
$[\text{PbI}_4]^{2-}$	$3,0 \times 10^4$
$[\text{Pt}(\text{NH}_3)_6]^{2+}$	$2,0 \times 10^{35}$
$[\text{PtCl}_4]^{2-}$	$1,0 \times 10^{16}$
$[\text{SnF}_6]^{2-}$	$1,0 \times 10^{25}$
$[\text{Zn}(\text{CN})_4]^{2-}$	$1,0 \times 10^{18}$
$[\text{Zn}(\text{EDTA})]^{2-}$	$3,0 \times 10^{16}$
$[\text{Zn}(\text{NH}_3)_4]^{2+}$	$7,8 \times 10^8$
$[\text{Zn}(\text{OH})_4]^{2-}$	$4,6 \times 10^{17}$
$[\text{ZnCl}_4]^{2-}$	1,6