

ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΑΣΤΑΘΕΙΑΣ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ ΙΟΝΤΩΝ			
ΣΤΟΥΣ 25°C			
Aluminum		$[Cu(C_2O_4)_2]^{2-}$	6×10^{-11}
$[AlF_6]^{3-}$	3×10^{-20}	$[Cu(NH_3)_4]^{2+}$	1×10^{-13}
Calcium		$[Cu(gly)_2]$	5.6×10^{-16}
$[Ca(P_2O_7)]^{2-}$	1×10^{-5}	$[Cu(OH)_4]^{2-}$	7.6×10^{-17}
$[Ca(nta)_2]^{4-}$	2.44×10^{-12}	$[Cu(eta)]^{2-}$	1.38×10^{-19}
Cadmium		Gold	
$[CdCl_4]^{2-}$	9.3×10^{-3}	$[Au(CN)_2]^-$	5×10^{-39}
$[Cd(SCN)_4]^{2-}$	1×10^{-3}	Iron	
$[CdBr_4]^{2-}$	2×10^{-4}	$[Fe(C_2O_4)_3]^{4-}$	6×10^{-6}
$[Cd(NH_3)_6]^{2+}$	1×10^{-5}	$[Fe(SCN)_3]$	5×10^{-7}
$[CdI_4]^{2-}$	8×10^{-7}	$[Fe(C_2O_4)_2]^{2-}$	2×10^{-8}
$[Cd(CH_3NH_2)_4]^{2+}$	2.82×10^{-7}	$[Fe(C_2O_4)_3]^{3-}$	3×10^{-21}
$[Cd(NH_3)_4]^{2+}$	1×10^{-7}	$[Fe(CN)_6]^{4-}$	1.3×10^{-37}
$[Cd(en)_4]^{2+}$	2.60×10^{-11}	$[Fe(CN)_6]^{3-}$	1.3×10^{-44}
$[Cd(CN)_4]^{2-}$	8.2×10^{-18}	Lead	
Cobalt		$[Pb(SCN)_2]$	3×10^{-3}
$[Co(NH_3)_6]^{2+}$	9×10^{-6}	Magnesium	
$[Co(C_2O_4)_3]^{4-}$	2.2×10^{-7}	$[Mg(P_2O_7)]^{2-}$	2×10^{-6}
$[Co(en)_3]^{2+}$	1.52×10^{-14}	$[Mg(nta)_2]^{4-}$	6.3×10^{-11}
$[Co(en)_3]^{3+}$	2.04×10^{-49}	Mercury	
Copper		$[HgCl_4]^{2-}$	2×10^{-16}
$[Cu(SCN)_2]$	1.8×10^{-4}	$[Hg(SCN)_4]^{2-}$	2×10^{-22}
$[CuCl_2]^-$	1.15×10^{-5}	Nickel	
$[Cu(P_2O_7)]^{2-}$	2×10^{-7}	$[Ni(NH_3)_6]^{2+}$	1×10^{-9}

ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΑΣΤΑΘΕΙΑΣ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ ΙΟΝΤΩΝ			
ΣΤΟΥΣ 25°C			
Palladium		$[Ag(NH_3)_2]^+$	6.2×10^{-8}
$[PdBr_4]^{2-}$	8.0×10^{-14}	$[Ag(SCN)_4]^{3-}$	2.1×10^{-10}
$[PdCl_4]^{2-}$	6.0×10^{-14}	$[Ag(CN)_2]^-$	1×10^{-22}
Silver		Zinc	
$[Ag(OH)_3]^{2-}$	1.7×10^{-5}	$[Zn(NH_3)_4]^{2+}$	3.46×10^{-10}
$[Ag(en)]^+$	1.0×10^{-5}	$[Zn(gly)_2]$	1.1×10^{-10}
$[AgCl_2]^-$	9×10^{-6}	$[Zn(edta)]^{2-}$	2.63×10^{-17}
$[AgCl_4]^{3-}$	5×10^{-6}	$[Zn(CN)_4]^{2-}$	2.4×10^{-20}
$[AgBr_2]^-$	7.8×10^{-8}	$[Zn(OH)_4]^{2-}$	5×10^{-21}