

Нефелoaуксетический ряд для d-элементов  
 $B' = B - B_{hk}$

Ион	k	Лиганд	h
$Mn^{2+}$	0.07	$F^-$	0.8
$V^{2+}$	0.1	$H_2O$	1.0
$Ni^{2+}$	0.12	$(CH_3)_2NCHO$	1.2
$Mo^{3+}$	0.15	$NH_3$	1.4
$Cr^{3+}$	0.20	en	1.5
$Fe^{3+}$	0.24	$ox^{2-}$	1.5
$Rh^{3+}$	0.28	$Cl^-$	2.0
$Ir^{3+}$	0.28	$CN^-$	2.1
$Co^{3+}$	0.33	$Br^-$	2.3
$Mn^{4+}$	0.5	$N_3^-$	2.4
$Pt^{4+}$	0.6	$I^-$	2.7
$Pd^{4+}$	0.7		
$Ni^{4+}$	0.8		