

Tl	Si_3N_4
Ta	Fe_3C
Hf	As_4S_4
Pd	CsI
Sn	KF
Pm	SiCl_4
Ce	$\text{Ce}(\text{NO}_3)_3$
Cm	CrCl_3
Cf	Fe_2O_3
Sb	FeS_2
I^-	$\text{Sc}(\text{OH})_3$
O^{2-}	WF_6
O_2^{2-}	SrO_2
N^{3-}	Na_2CO_3
OH^-	KHSO_4
Te^{2-}	H_2SO_5
F^-	$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$
H^-	$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$
C^{4-}	$\text{Ag}_2\text{H}_3\text{IO}_6$
Si^{4-}	CaH_2
HS^-	IF_7
SCN^-	SnS_2
Na^+	Mg_2Si
Be^{2+}	NaNH_2
Cr^{3+}	NH_4Cl
Eu^{3+}	Al_2CoO_4
H_3O^+	MgTiO_3
SbH_4^+	$\text{AlO}(\text{OH})$
N_2H_5^+	PbClF
Hg_2^{2+}	NaN_3
PCl_4^+	$\text{AlK}(\text{SO}_4)_2$
H_2I^+	$\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$
H_2NO_3^+	$\text{Na}_6\text{ClF}(\text{SO}_4)_2$
UO_2^{2+}	$\text{KMgClSO}_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$
SO_4^{2-}	$\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_7$
CO_3^{2-}	$\text{K}_2\text{Cr}_4\text{O}_{13}$
NO_3^-	Na_2WO_4
HSO_3^-	$\text{Na}_3\text{SbS}_4 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$
$\text{H}_2\text{P}_2\text{O}_7^{2-}$	NbCl_5
$\text{H}_2\text{IO}_6^{3-}$	Nd_2O_3
MnO_4^-	$\text{Ho}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$
TeO_4^{2-}	$\text{Fe}(\text{NH}_4)_2(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$
ClO^-	Ca_3P_2

H ₃ PO ₄	MoO ₃
H ₄ XeO ₆	Mn ₃ C
H ₅ IO ₆	LiOH
HBrO ₃	KBF ₄
HClO ₂	KClO ₄
H ₃ BO ₃	PtS ₂
H ₄ SiO ₄	Th(NO ₃) ₄
HPO ₃	Tl ₂ O
HF	XeF ₂
H ₂ Se	Tm ₂ O ₃
SiH ₄	WC
AsH ₃	Mn ₂ P ₂ O ₇
AlN	B ₂ H ₆

volfrám	síran sodný
dyspróziu	hydrogensulfid draselný
ródium	chloristan oxónia
neptúnium	difluorid kyslíka
erbium	azidovodík
neodým	fosfán
astát	hydrogenuhličitan vápenatý
gadolinium	oxid chromičito-vápenatý
radón	bromid dirubídno-zinočnatý
chloridový anión	chlorid-oxid bizmutitý
azidový anión	difluorid-chlorid joditý
selenidový anión	plumbán
imidový anión	bis(dihydrogenfosforečnan) vápenatý
dioxidový(1-) anión	síran amónno-horečnatý
disulfidový anión	kyselina chlorosírová
hydrogendifluoridový anión	dioxid-uhličitan bizmutitý
kyanatanový anión	tetrafosforečnan hexasodný
hydrazidový anión	sulfid arzeničný
dikarbidový(2-) anión	tetrahydrát chloridu berýlnatého
kation sulfónia	monohdrát fluoridu ceričitého
železitý kation	jodid meďný
vápenatý kation	trikarbid železa
amónny kation	hexahdrát dusičnanu gadolinitého
selenónium	dusitan sodný
arzónium	renistan sodný
fosfátacidium	dichróman didraselný
kation tetrafluoroamónia	oxid galitý
kation trichlorosulfónia	dihdrát hydrogensulfidu sodného

chloristanový anión	peroxodisíran disodný
brómnanový anión	disiričitan disodný
hydrogenfosforečnanový(2-) anión	oktahydrát síranu ytritého
kremičitanový anión	hexahydrát chloridu yterbitého
kremičitanový(4-) anión	sulfid wolframický
kyselina trihydrogenjodistá	bis(difosforečnan) kademnato-divanaditý
kyselina hexahydrogentelúrová	fluorid-chlorid-bis(síran) hexasodný
kyselina siričitá	fluorid-tris(fosforečnan) pentavápenatý
dihydrogenosmičelan didraselný	dihydrogen-hexakis[fosforečnan(3-)] oktavápenatý
chlorid hlinitý	