

Na ₂ O	oxid sodný
BaO	oxid barnatý
In ₂ O ₃	oxid inditý
CO	oxid uhelnatý
PbO ₂	oxid olovičitý
XeO ₃	oxid xenonový
Re ₂ O ₇	oxid rhenistý
N ₂ O ₅	oxid dusičný
Na ₂ O ₂	peroxid sodný
CsO ₂	hyperoxid cesný
SrO ₂	peroxid strontnatý
NaHO ₂	hydrogenperoxid sodný
NaO ₃	ozonid sodný
HF	fluorovodík
HCN	kyanovodík
HOCN	kyselina kyanatá
BH ₃	boran
Sn ₂ H ₆	distanan
Si ₃ H ₈	trisilan
B ₂ F ₄	tetrafluordiboran
SiH ₃ Cl	chlorsilan
(C ₂ H ₅) ₄ Pb	tetraethylolovo
MgH ₂	hydrid hořečnatý
AlH ₃	alan
BeF ₂	fluorid berylnatý
CrCl ₂	chlorid chromnatý
LiBr.H ₂ O	hydrát bromidu lithného
CCl ₄	chlorid uhličitý (tetrachlormethan)
NCl ₃	chlorid dusitý
XeF ₄	fluorid xenoničitý
ClF	fluorid chlorný
As ₂ S ₅	sulfid arsenitý
Fe(HS) ₃	hydrogensulfid železitý
KHTe	hydrogentelurid draselný
FeS ₂	disulfid železnatý
CSeS	selenid - sulfid uhličitý
Ca(HF ₂) ₂	hydrogendifluorid vápenatý
Pb(N ₃) ₂	azid olovnatý
NaN ₃	azid sodný
Ca(NH ₂) ₂	amid vápenatý
AgNH ₂	amid stříbrný
CaNH	imid vápenatý

Al_2C_3	acetylid hlinitý
CaCN_2	kyanamid vápenatý
CaC_2	acetylid vápenatý
Cu_2C_2	acetilid měďný
SiC	karbid křemičitý
Mg_2C_3	trikarbid dihořčíku
V_3Si	silicid trivanadu
Ca_2Si	silicid vápenatý
BN	nitrid boritý
CrN	nitrid chromitý
Al_4C_3	karbid hlinitý
$\text{Al}(\text{OH})_3$	hydroxid hlinitý
$\text{Co}(\text{OH})_2$	hydroxid kobaltnatý
$\text{Tl}(\text{OH})$	hydroxid thalný
$\text{VO}(\text{OH})_2$	hydroxid vanadylu(2+)
$\text{LiOH}\cdot\text{H}_2\text{O}$	hydrát hydroxidu lithného
H_2SeO_3	kyselina seleničitá
HNO_2	kyselina dusitá
H_3PO_3	kyselina fosforitá
$\text{HClO}_4\cdot 2\text{H}_2\text{O}$	dihydrát kyseliny chloristé
H_2AsO_3	kyselina arseničitá
H_5IO_6	kyselina pentahydrogenjodistá
$\text{H}_2\text{WO}_4\cdot\text{H}_2\text{O}$	hydrát kyseliny wolframové
$\text{H}_2\text{N}_2\text{O}_2$	kyselina didusná
$\text{H}_{10}\text{Si}_2\text{O}_9$	kyselina dekahydrogendikřemičitá
$\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_5$	kyselina disifitá
$\text{H}_2\text{P}_2\text{O}_5$	kyselina difosforičitá
$\text{H}_4\text{P}_2\text{O}_7$	kyselina difosforečná
$\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_4$	kyselina dithionová
$(\text{H}_2\text{SiO}_3)_x$	kyselina křemičitá polymerní
BAsO_4	tetraoxoarseničnan boritý
$(\text{H}_3\text{O})_2\text{SO}_4$	síran oxonia
$(\text{N}_2\text{H}_5)_2\text{CO}_3$	uhličitan hydrazinia(1+)
$(\text{NH}_4)\text{H}_2\text{PO}_2$	fosfornan amonný
Na_3NO_4	tetraoxodusičnan sodný
$\text{Cd}(\text{ClO}_2)_2\cdot 2\text{H}_2\text{O}$	dihydrát chloritanu kademnatého
K_5IO_6	hexaoxoiodistan draselný
$(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$	dichroman amonný
$\text{K}_2\text{Mo}_4\text{O}_{13}$	tetramolybdenan draselný
CaN_2O_2	didusnan vápenatý
$\text{NaAl}_{11}\text{O}_{17}$	undekahlinitan sodný
$(\text{NH}_4)\text{H}_2\text{AsO}_4$	dihydrogenarseničnan amonný

$\text{Na}_3\text{H}_3(\text{PO}_4)_2$	trihydrogenbis(fosforečnan)trisodný
$\text{K}_2\text{H}_2\text{Sb}_2\text{O}_7$	dihydrogendiantimoničnan draselny
$\text{Ca}(\text{H}_3\text{P}_2\text{O}_7)_2$	trihydrogendifosforečnan vápený
$\text{CO}_2(\text{OH})_2$	kyselina uhličitá
$(\text{NH}_4)_4\text{P}_2\text{O}_8$	peroxidifosforečnan amonný
$\text{H}_2\text{CO}_2\text{S}$	kyselina thiouhličitá
$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$	thiosíran sodný
Na_3AsS_3	trithioarsenitan sodný
NaSCN	thiokyanatan sodný
KSeCN	selenokyanatan draselny
$\text{NH}_2\text{SeO}_3\text{H}$	kyselina amidoselenová
$\text{N}(\text{SO}_3\text{K})_3$	nitridotris(síran) draselny
HSFO_3	kyselina fuorsírová
KPO_2F_2	difluorofosforečnan draselny
COF_2	fluorid karbonylu
NO_2Cl	chlorid nitrylu
SO_2F_2	fluorid sulfurilu
VOSO_4	síran vanadylu(2+)
POCl_3	chlorid fosforylu
$\text{SO}_2(\text{NH}_2)_2$	amid sulfurylu
$\text{PO}(\text{NH}_2)_3$	amid fosforylu
H_2NCN	kyanamid
$\text{Na}_2\text{Sn}(\text{PO}_4)_2$	fosforečnan sodno-cíničitý
$\text{CaMn}_4\text{Si}_5\text{O}_{15}$	pentakřemičitan vápenato-tetramanganatý
$\text{K}_2\text{Mg}_2(\text{SO}_4)_3$	síran didraselno-dihorečnatý
NH_4InF_4	fluorid amonno-indity
COBrF	bromid-fluorid karbonylu
$\text{Ca}_5\text{F}(\text{PO}_4)_3$	fluorid-tris(fosforečnan) vápenatý
$\text{Sn}_3(\text{OH})_2\text{O}(\text{SO}_4)$	dihydroxid-oxid-síran cínatý
$\text{Mg}_3(\text{OH})_4(\text{Si}_2\text{O}_5)$	tetrahydroxid-dikřemičitan hořečnatý
$\text{MgCl}(\text{OH})$	chlorid-hydroxid hořečnatý
$\text{Cu}_2\text{Cl}(\text{OH})_3$	chlorid-trihydroxid měďnatý
$\text{XeF}_4(\text{O})$	tetrafluorid-oxid xenonový
CrGa_2O_4	oxid chromnato-digality
SnAl_2O_4	oxid cínato-dihlinity
$\text{Fe}^{\text{II}}\text{Fe}_2^{\text{III}}\text{O}_4 \text{ (Fe3O4)}$	oxid železnato-diželezity
$\text{CaCl}_2 \cdot 8\text{NH}_3$	chlorid vápenatý-amoniak(1:8)
$\text{SnF}_4 \cdot 4\text{XeF}_6$	fluorid ciničitý-fluorid xenonový(1:4)
$(\text{CH}_3)_6\text{Al}_2$	hexamethyldialuminium
$(\text{CH}_3)_2\text{SbCl}_3$	dimethyltrichlorstiban
$(\text{C}_6\text{H}_5)_3\text{SnLi}$	trifenylstanyllithium
$(\text{C}_2\text{H}_5)_4\text{Sn}$	tetraethylstannum

Al^{3+}	kation hlinitý
$\text{N}_2\text{H}_6^{2+}$	kation hydrazinia (2+)
SbH_4^+	kation stibonia
FH_2^+	kation fluoronia
NO_2^-	anion dusitanový
XeO_6^{4-}	anion hexaoxoxenoničelanový
ClO^-	anion chlornanový
SeO_4^{2-}	anion selenanový
$\text{Si}_2\text{O}_7^{6-}$	anion heptaoxodikřemičitanový
IO_6^{5-}	anion hexaoxojodičnanový
HCO_3^-	anion hydrogenuhličitanový
$\text{H}_3\text{IO}_6^{2-}$	anion trihydrogenhexaoxojodičnanový
CS_3^{2-}	anion trithiouhličitanový
H_2PO_2^-	anion fosfornanový
$\text{N}_2\text{O}_2^{2-}$	anion didusnanový
$\text{H}_3(\text{SeO}_3)_2^-$	anion trihydrogenbis(seleničitanový)
$\text{K}_2[\text{Ni}(\text{CN})_4]$	tetrakyanonikelnatan draselný
$\text{Al}[\text{BH}_4]_3$	tetrahydridoboritan hlinitý
$\text{Na}[\text{B}(\text{HSO}_4)_4]$	tetrakis(hydrogensulfato)boritan sodný
$\text{H}[\text{BF}(\text{OH})_3]$	kyselin fluoro-trihydroxoboritá
$\text{Na}[\text{Au}(\text{CN})_2]$	dikyanozlatnan sodný
$\text{Na}_2[\text{Fe}(\text{CN})_5(\text{NO})]$	pentakyano-nitrosylželezitan sodný
$\text{NO}_2[\text{PF}_6]$	hexafluorofosforečnan nitrylu
$\text{Na}_2[\text{Ru}(\text{OH})(\text{NO})(\text{NO}_2)_4].2\text{H}_2\text{O}$	dihydrát hydroxo-nitrosyl-tetranitroruthenitanu sodného
$\text{Na}_3[\text{Ag}(\text{S}_2\text{O}_3)_2]$	bis(thiosulfáto)stříbrnan sodný
$\text{K}_2[\text{CrNH}_3(\text{CN})_2(\text{O})_2(\text{O}_2)]$	amin-dikyanodioxo-peroxochroman draselný
$\text{K}[\text{Co}(\text{CO})_2(\text{CN})(\text{NO})]$	dikarbonyl-kyano-nitrosylkobalt(1-) draselný
$\text{K}[\text{CrF}_4\text{O}]$	tetrafluoro-oxochromičnan draselný
$\text{Na}_2[\text{Fe}(\text{CO})_4]$	tetrakarbonylferid(2-) sodný
$[\text{Co}(\text{en})_3]_2(\text{SO}_4)_3$	síran tris(ethylendiamin)kobaltitý
$[\text{Ru}(\text{NH}_3)_5\text{H}_2\text{O}]\text{Cl}_2$	chlorid pentaamin-aquaruthenatý
$[\text{Co}(\text{NH}_3)_5(\text{NO}_2)]\text{Cl}_2$	chlorid pentaamin-nitrokobaltitý
$[\text{Cr}(\text{NH}_3)_2(\text{H}_2\text{O})_3\text{OH}]\text{Cl}_2$	chlorid diamin-triaqua-hydroxochromitý
$[\text{Fe}(\text{H}_2\text{O})_5(\text{NO})]\text{Cl}_2$	chlorid aqua-nitrosylželeznatý
$[\text{Cr}(\text{NH}_3)_2(\text{H}_2\text{O})_4](\text{OH})_3$	hydroxid diamin-tetraaquachromitý
$[\text{Cr}(\text{H}_2\text{O})_4\text{Cl}_2]\text{Cl}.2\text{H}_2\text{O}$	dihydrát chloridu tetraqua-dichlorochromitého
$[\text{Pt}(\text{NH}_3)_4][\text{PtCl}_4]$	tetrachloroplatnat an tetraaminplatnatý
$[\text{Cr}(\text{en})_3][\text{Fe}(\text{CN})_6]$	hexakyanoželezitan tris(ethylendiamin)chromitý
$[\text{Cr}(\text{H}_2\text{O})_5\text{Cl}][\text{PtCl}_6]$	hexachloroplatičitan pentaaqua-chlorochromitý
$[\text{Pt}(\text{py})_4][\text{PtCl}_4]$	tetrachloroplatnat an tetrakis(pyridin)platnatý
$[\text{Co}(\text{NH}_3)_3\text{Cl}_3]$	triamin-trichlorokobaltitý komplex
$[\text{Co}(\text{NH}_3)_3(\text{NO}_2)_3]$	triamin-trinitrokobaltitý komplex

$[\text{Cr}(\text{NO})_4]$	tetrakarbonylchrom
$[\text{Ni}(\text{H}_2\text{O})_4(\text{NO}_3)_2]$	tetraqua-dinitratonikelnatý komplex
$[\text{Pt}(\text{NH}_3)\text{Cl}_2(\text{C}_2\text{H}_4)]$	amin-dichloro-ethylenplatnatý komplex
$[\text{Mn}(\text{CO})_5\text{NO}_3]$	pentakarbonyl-nitratomanganný komplex
$[\text{Mn}_2(\text{CO})_{10}]$	dekakarbonyldimanganu
$[\text{Fe}(\text{CO})_5]$	pentakarbonylželezo
$[\text{Cr}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}$	kation hexaaquachromity
$[\text{Cr}(\text{H}_2\text{O})_5\text{Cl}]^{2+}$	kation pentaqua-chlorochromity
$[\text{Co}(\text{NH}_3)_5\text{Cl}]^{2+}$	kation pentaamin-chlorokobaltity
$[\text{Co}(\text{en})_2\text{F}_2]^+$	kation difluorobis(ethylendiamin)kobaltity
$[\text{Pt}(\text{NH}_3)\text{Cl}(\text{py})_2]^+$	kation amin-chloro-bis(pyridin)platnatý
$[\text{Fe}(\text{CN})_5(\text{NO})]^{2-}$	anion pentakyano-nitrosylželezity
$[\text{HgI}_4]^{2-}$	anion tetrajodortuňatý
$[\text{PtCl}(\text{CN})_4(\text{NO})]^{2-}$	anion chloro-tetrakyano-nitrosylplatitanový
$[\text{Co}(\text{NO}_3)_3]^-$	anion trinitratokobaltnatý
$[\text{Ni}(\text{en})(\text{NO}_2)_2]$	ethylendiamin-dinitronikelnatý komplex
$[\text{Ni}(\text{en})(\text{ONO})_2]$	ethylendiamin-dinitritonikelnatý komplex
$[\text{Cr}(\text{NH}_3)_6][\text{Co}(\text{C}_2\text{O}_4)_3]$	tris(oxalato)kobaltitan hexaaminchromity
$[\text{Co}(\text{NH}_3)_6][\text{Cr}(\text{C}_2\text{O}_4)_3]$	tris(oxalato)chromitan hexaaminkobaltity
$\text{K}_2[\text{Br}_4\text{Re}-\text{ReBr}_4]$	bis(tetrabromorhenitan) draselny
$[\text{OH}(\text{NH}_3)_4\text{Co}-\text{OH}-\text{Co}(\text{NH}_3)_4\text{OH}]\text{Cl}_3$	chlorid μ -hydroxo-bis(tetraamin-hydroxokobaltity)
$[(\text{H}_2\text{O})_5\text{Cr}-\text{OH}-\text{Cr}(\text{H}_2\text{O})_4(\text{OH})](\text{SO}_4)_2$	síran μ -hydroxo-nonaqua-hydroxodichromity
$[\text{Cl}(\text{NH}_3)_3\text{Co}(\text{OH})_2\text{Co}(\text{NH}_3)_3\text{Cl}]\text{Cl}_2$	chlorid di- μ -hydroxo-bis(triamin-chlorokobaltity)
$[\text{Re}(\text{C}_5\text{H}_5)\text{H}]$	cyklopentadienyl-hydridorhenatý komplex
$[\text{Cr}(\text{C}_6\text{H}_6)(\text{CO})_3]$	benzen-trikarbonylchrom
$\text{H}_5[\text{B}(\text{W}_3\text{O}_{10})_4]$	kyselina tetrakis(triwolframato)boritá
$\text{Na}_3[\text{P}(\text{W}_3\text{O}_{10})_4]$	tetrakis(triwolframato)fosforečnan sodný
$\text{Li}_3\text{H}[\text{SiW}_{12}\text{O}_{40}]$	hydrogendodekawolframatočremičitan trilithný
$\text{K}_3[\text{CrMo}_6\text{O}_{21}]$	chromitano-hexamolybdenan tridraselný

oxid boritý	B ₂ O ₃
oxid thalný	Tl ₂ O
oxid uhličitý	CO ₂
oxid olovnatý	PbO
oxid dusičitý dimerní	N ₂ O ₄
oxid rheniový	Rh ₂ O ₇
oxid diolovnato-olovičitý	Pb ₃ O ₄
trikarbondioxid	C ₃ O ₂
peroxid lithný	Li ₂ O ₂
superoxid draselný	KO ₂
ozonid cesný	CsO ₃
hyperoxid vápenatý	Ca(O ₂) ₂
hydrogenperoxid lithný	LiHO ₂
chlorovodík	HCl
kyselina isokyanatá	HNCO
kyanovodík	HCN
diarsan	As ₂ H ₄
german	GeH ₄
polysulfan	H ₂ Sn
dikyan	(CN) ₂
hexachlordin silan	Si ₂ Cl ₆
tetrachlordin fosfan	P ₂ Cl ₄
hydrid sodný	NaH
hydrid vápenatý	CaH ₂
fluorid barnatý	BaF ₂
chlorid hlinitý	AlCl ₃
iodid stříbrný	AgI
fluorid olovičitý	PbF ₄
fluorid xenonatý	XeF ₂
fluorid bromitý	BrF ₃
sulfid manganatý	MnS
hydrogenselenid vápenatý	Ca(HSe) ₂
hydrogendifosfan sodný	NaHS ₂
trisulfid vápenatý	CaS ₃
trijodid draselný	KI ₃
sulfid uhličitý	CS ₂
dibromid - dichlorid germaničitý	GeBr ₂ Cl ₂
hydrogendifluorid amonný	NH ₄ HF ₂
azid amonný	NH ₄ N ₃
azid sodný	NaN ₃
azid rtutnatý	Hg(N ₃) ₂

azid hydrazinia	$\text{N}_2\text{H}_5\text{N}_3$
amid barnatý	$\text{Ba}(\text{NH}_2)_2$
amid křemičitý	$\text{Si}(\text{NH}_2)_4$
imid strontnatý	SrNH
kyanid vápenatý	$\text{Ca}(\text{CN})_2$
acetylid zinečnatý	ZnC_2
karbid berylnatý	Be_2C
dikarbid trichromu	Cr_3C_2
karbid tetraboru	B_4C
silicid disodíku	NaSi
nitrid vápenatý	Ca_3N_2
trinitrid diwolframu	W_2N_3
hydroxid měďnatý	$\text{Cu}(\text{OH})_2$
hydroxid železnatý	$\text{Fe}(\text{OH})_2$
hydroxid amonný	NH_4OH
hydroxid zirkoničitý	$\text{Zr}(\text{OH})_4$
hydroxid boritý	H_3BO_3
kyselina monohydrogenboritá polymerní	$(\text{HBO}_2)_n$
kyselina fluorná	HFO
kyselina fosforná	H_3PO_2
kyselina bromná	HBrO
kyselina seleničitá	H_2SeO_3
kyselina trihydrogenarseničná	H_3AsO_4
monohydrát kyseliny molybdenové	$\text{H}_2\text{MoO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$
kyselina disířičitá	$\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_5$
kyselina hexahydrogendifkřemičitá	$\text{H}_6\text{Si}_2\text{O}_7$
kyselina difosforičitá	$\text{H}_4\text{P}_2\text{O}_6$
kyselina tetrasírová	$\text{H}_2\text{S}_4\text{O}_{13}$
kyselina nitroxylová	$\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_4$
kyselina trithionová	$\text{H}_4\text{S}_3\text{O}_6$
kyselina pentahydrogenjodistá (orthoiodistá)	H_5IO_6
fosforečnan tetramethylamonný	$(\text{NMe}_4)_3\text{PO}_4$
rhenistan amonný	NH_4ReO_4
tetraoxoniobičnan antimonitý	SbNbO_4
fosfornan cíničitý	$\text{Sn}(\text{H}_2\text{PO}_2)_2$
fosforitan barnatý	BaHPO_3
difosforečnan cínatý	$\text{Sn}_2\text{P}_2\text{O}_7$
dihlinitan trivápenatý	$\text{Ca}_3\text{Al}_2\text{O}_6$
trichroman didraselný	$\text{K}_2\text{Cr}_3\text{O}_{10}$
ditunganičitan didraselný	$\text{K}_2\text{Ti}_2\text{O}_5$
diboritan kobaltnatý	CoB_2O_4
disířičitan vápenatý	CaS_2O_5

dihydrogendifosforečnan vápenatý	<chem>CaH2P2O7</chem>
dihydrogendifosforičitan sodný	<chem>Na2H2P2O6</chem>
hydrogenchlorofosforečnan vápenatý	<chem>Ca(HPO3Cl)2</chem>
pentahydrogenglischlorofosforečnan cesný	<chem>CsH5(SeO3)3</chem>
kyselina peroxodusitá	<chem>HNO3</chem>
peroxodisíran amonný	<chem>(NH4)2S2O8</chem>
kyselina diselenosiřičitá	<chem>H2SOSe2</chem>
thiosíran vápenatý	<chem>CaS2O3</chem>
dihydrogendifithiofosforečnan sodný	<chem>NaH2PO2S2</chem>
selenokyanatan vápenatý	<chem>Ca(SeCN)2</chem>
thiokyanatan hořečnatý	<chem>Mg(SCN)2</chem>
kyselina imido-bis(uhličitá)	<chem>(HCO2)2NH</chem>
imido-bis(síran sodný)	<chem>(NaSO3)2NH</chem>
amidouhličitan amonný	<chem>NH4CO2NH2</chem>
chloro-trioxosíran vápenatý	<chem>Ca(SO3Cl)2</chem>
sulfid karbonylu	<chem>COS</chem>
chlorid nitrosylu	<chem>NOCl</chem>
dichlorid selenonylu	<chem>SeO2Cl2</chem>
difluorid thionylu	<chem>SOF2</chem>
difluorid chromylu	<chem>CrO2F2</chem>
dichlorid uranylu	<chem>UO2Cl2</chem>
diamid kyseliny imino-bis(sírové)	<chem>(NH2SO2)2NH</chem>
dikyandiamid	<chem>NCNC(NH2)2</chem>
fosforečnan draselno-cínatý	<chem>KSnPO4</chem>
hydrogrentrikřemičitan sodno-divápenatý	<chem>NaCa2HSi3O9</chem>
uhličitan vápenato-hořečnatý	<chem>CaMg(CO3)2</chem>
hexahydrt chloridu draselno-hořečnatého	<chem>KMgCl3.6H2O</chem>
bromid-chlorid karbonylu	<chem>COBrCl</chem>
uhličitan-tris(hydrogenuhličitan) pentasodný	<chem>Na5CO3(HCO3)3</chem>
dusičnan-tetrahydroxid tricínatý	<chem>Sn3(NO3)2(OH)4</chem>
oxid-fosforečnan draselno-cíničitý	<chem>KSnO(PO4)</chem>
fluorid-oxid lanthanity	<chem>LaFO</chem>
oxid-hydroxid hlinitý	<chem>AlO(OH)</chem>
difluorid-oxid xenoničitý	<chem>XeF2O</chem>
tetraoxid hořečnato-dihlinitý	<chem>MgAl2O4</chem>
tetraoxid nikelnato-diželezity	<chem>NiFe2O4</chem>
trioxid měďnato-zirkoničitý	<chem>CuZrO3</chem>
chlorid hlinitý-ethanol(1:4)	<chem>AlCl3.4C2H5OH</chem>
fluorid xenonový-fluorid boritý(1:1)	<chem>XeF6.BF3</chem>
ethylkadmiumbromid	<chem>C2H5CdBr</chem>
diethylgermaniumbromid	<chem>(C2H5)2GeBr</chem>
trimethylaluminium	<chem>Al(CH3)3</chem>

hexafenylaluminium	$\text{Al}_2(\text{C}_6\text{H}_5)_6$
kation ceričitý	Ce^{3+}
ion hydrazinia (1+)	N_2H_5^+
arsonium	AsH_4^+
jodonium	H_2I^+
anion hydrogensulfidový	HS^-
anion chloritanový	ClO_2^-
anion dusitanový	NO_2^-
anion thiosíranový	$\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$
anion pentaboritanový(1-)	B_5O_8^-
anion jodistanový(3-)	IO_5^{3-}
anion dihydrogenjodistanový(3-)	$\text{H}_2\text{IO}_6^{3-}$
anion selenosíranový	SeSO_3^{2-}
anion thiosíranový	$\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$
anion tetrathionanový	$\text{S}_4\text{O}_4^{2-}$
anion hydrogenfosforitanový	H_2PO_3^-
anion nitridový	N^{3-}
hexathiokyanatortu'natan zinečnatý	$\text{Zn}_2[\text{Hg}(\text{SCN})_6]$
hexahydroxocítan draselny	$\text{K}_2[\text{Sn}(\text{OH})_6]$
tetranitratoboritan(1-) sodný	$\text{Na}[\text{B}(\text{NO}_3)_4]$
diaqua-tetrahydroxohlinitan sodný	$\text{Na}[\text{Al}(\text{H}_2\text{O})(\text{OH})_4]$
trichloro-(ethylen)platnatan(1-) draselny	$\text{K}[\text{PtCl}_3(\text{C}_2\text{H}_4)]$
hexafluoroarseničnan nitrosylu	$\text{NO}[\text{AsF}_6]$
pentachloro-thiokobaltitan sodný	$\text{Na}_4[\text{CoCl}_5\text{S}]$
tetranitatozlatitan sodný	$\text{Na}[\text{Au}(\text{NO}_3)_4]$
diammin-tetrakis(isothiokyanato)chromitan amonný	$\text{NH}_4[\text{Cr}(\text{NH}_3)_2(\text{SCN})_4]$
pentakarbonylrhenid(1-) sodný	$\text{Na}[\text{Rh}(\text{CO})_5]$
disulfido-thiozlatitan(1-) draselny	$\text{K}[\text{Au}(\text{S}_2\text{O}_7)\text{S}]$
tetrakarbonylkobaltid(1-) sodný	$\text{Na}[\text{Co}(\text{CO})_4]$
chlorid pentaammin-nitrosylkobaltnatý	$[\text{Co}(\text{NH}_3)_5(\text{NO})]\text{Cl}_2$
chlorid pentaammin-thiokyanatokobaltitý	$[\text{Co}(\text{NH}_3)_5(\text{SCN})]\text{Cl}_2$
chlorid pentaammin-(dinitrogen)ruthenatý(2+)	$[\text{Ru}(\text{NH}_3)_5(\text{N}_2)]\text{Cl}_2$
bromid pentaammin-nitrokobaltitý	$[\text{Co}(\text{NH}_3)_5(\text{NO}_2)]\text{Br}_2$
chlorid pentaammin-aquachromitý	$[\text{Cr}(\text{NH}_3)_5(\text{H}_2\text{O})]\text{Cl}_3$
bromid tetraqua-dichlorochromitý	$[\text{Cr}(\text{H}_2\text{O})_4\text{Cl}_2]\text{Br}$
hydroxid diammin-tetraaquachromitý	$[\text{Cr}(\text{NH}_3)_2(\text{H}_2\text{O})_4](\text{OH})_3$
hexachloroplatičitan pentaqua-chlorochromitý	$[\text{Cr}(\text{H}_2\text{O})_5]_2[\text{PtCl}_6]_3$
tetrakarbonylferrid(2-) tris(ethylendiammin)železnatý(2+)	$[\text{Fe}(\text{en})_3][\text{Fe}(\text{CO})_4]$
tetraammin-bis(hydrogensulfito)ruthenatý komplex	$[\text{Ru}(\text{NH}_3)_4(\text{HSO}_3)_2]$
tetrakis(trifenylfosfin)platina	$[\text{Pt}(\text{PPh}_3)_4]$
diaqua-dinitrozinečnatý komplex	$[\text{Zn}(\text{H}_2\text{O})_2(\text{NO}_2)_2]$
triammin-trinitratokobaltitý komplex	$[\text{Co}(\text{NH}_3)_3(\text{NO}_3)_3]$

hydrido-tetrakarbonylkobaltný komplex	$[\text{CoH}(\text{CO})_4]$
bis(tetrakarbonylkobalt)	$[\text{Co}(\text{CO})_4]_2$
tetrakarbonylníkl	$[\text{Ni}(\text{CO})_4]$
kation pentaammin-thiokyanatokobaltitý	$[\text{Co}(\text{NH}_3)_5(\text{SCN})]^{2+}$
kation tetraammin-hydrogensulfatokobaltitý	$[\text{Co}(\text{NH}_3)_4(\text{HSO}_4)]^{2+}$
kation tris(ethylendiammin) kobaltitý	$[\text{Co}(\text{en})_3]^{3+}$
kation aqua-triammin-dichlorochromitý	$[\text{Cr}(\text{H}_2\text{O})(\text{NH}_3)_3\text{Cl}_2]^+$
kation tetraaqua-dichlorochromitý	$[\text{Cr}(\text{H}_2\text{O})_4\text{Cl}_2]^+$
anion dikyanostříbrnanový	$[\text{Ag}(\text{CN})_2]^-$
anion trichloro-(ethylen)platnatanový	$[\text{PtCl}_3(\text{C}_2\text{H}_4)]^-$
anion tetranitroželezitanový	$[\text{Fe}(\text{NO}_2)]^-$
anion tetrahydroxoboritanový	$[\text{B}(\text{OH})_4]^-$
chlorid pentaammin-nitrokobaltitý	$[\text{Co}(\text{NH}_3)_5(\text{NO}_2)]\text{Cl}_2$
chlorid pentaammin-nitritokobaltitý	$[\text{Co}(\text{NH}_3)_5(\text{ONO})]\text{Cl}_2$
bromid tetraammin-dichloroplatičitý	$[\text{Pt}(\text{NH}_3)_4\text{Cl}_2]\text{Br}_2$
chlorid tetraammin-dibromoplatičitý	$[\text{Pt}(\text{NH}_3)_4\text{Br}_2]\text{Cl}_2$
chlorid di- <i>m</i> -hydroxo- <i>m</i> -nitrito-O,N-bis(triamminkobaltitý)	$[(\text{NH}_3)\text{Co}(\text{OH})(\text{ONO})\text{Co}(\text{NH}_3)]\text{Cl}_4$
di- <i>m</i> -chloro-bis(tetrachloroniobičný) komplex	$[\text{Cl}_4\text{NbCl}_2\text{NbCl}_4]$
<i>m</i> -oxo-bis(pentachlororutheničitan) sodný	$\text{Na}_4[\text{Cl}_5\text{RuORuCl}_5]$
trichloro-(<i>h</i> ₂ -ethylen)platnatan(1-) draselný	$\text{K}[\text{PtCl}_3(\text{C}_2\text{H}_4)]$
(<i>h</i> -cyklopentadienyl)-nitrosylnikelnatý komplex	$[\text{Ni}(\text{C}_5\text{H}_5)(\text{NO})]$
kyselina tetrakis(triwolframato)křemičitá	$\text{H}_4[\text{Si}(\text{W}_3\text{O}_{10})_4]$
tetrakis(trimolybdato)křemičitan tetralithný	$\text{Li}_4[\text{Si}(\text{Mo}_3\text{O}_{10})_4]$
chromitano-hexamolybdenan trisodný	$\text{Na}_3[\text{CrMo}_6\text{O}_{21}]$
kyselina jodistano-hexawolframanová	$\text{H}[\text{IW}_6\text{O}_{22}]$

$[\text{Pt}(\text{NH}_3)_2(\text{py})_2]^{2+}$	kation diamin-bis(pyridin)platnatý	čtverec <i>cis, trans</i>
$[\text{Pt}(\text{NH}_3)_2\text{BrCl}]$	diamin-bromo-chloroplatnatý komplex	čtverec <i>cis, trans</i>
$[\text{Co}(\text{en})_2\text{F}_2]\text{Cl}$	chlorid bis(ethylendiamin)-difluorokobaltitý	oktaedr <i>cis, trans</i>
$[\text{RhCl}_2(\text{en})_2]^+$	kation dichloro-bis(ethylendiamin)rhoditý	oktaedr <i>cis, trans</i>
$[\text{Os}(\text{NH}_3)_4(\text{N}_2)_2]$	tetraamin-bis(dinitrogen)osmium	oktaedr <i>cis, trans</i>
$[\text{Ir}(\text{NH}_3)_4\text{Cl}_2]^{2+}$	kation tetraaim-dichloroiriditý	oktaedr <i>cis, trans</i>
$[\text{Cr}(\text{NH}_3)_3\text{Cl}_3]$	triamin-trichlorocromitý komplex	oktaedr <i>fac, mer</i>
$[\text{CoCl}_3(\text{py})_3]$	trichloro-tris(pyridin)kobaltitý komplex	oktaedr <i>fac, mer</i>
$[\text{Co}(\text{NH}_3)_3(\text{NO}_2)_3]$	triamin-trinitrokobaltitý komplex	oktaedr <i>fac, mer</i>