

$\text{Na}_2\text{O}$	oxid sodný
$\text{BaO}$	oxid barnatý
$\text{In}_2\text{O}_3$	oxid inditý
$\text{CO}$	oxid uhelnatý
$\text{PbO}_2$	oxid olovičitý
$\text{XeO}_3$	oxid xenonový
$\text{Re}_2\text{O}_7$	oxid rhenistý
$\text{N}_2\text{O}_5$	oxid dusičný
$\text{Na}_2\text{O}_2$	peroxid sodný
$\text{CsO}_2$	hyperoxid cesný
$\text{SrO}_2$	peroxid strontnatý
$\text{NaHO}_2$	hydrogenperoxid sodný
$\text{NaO}_3$	ozonid sodný
$\text{HF}$	fluorovodík
$\text{HCN}$	kyanovodík
$\text{HOCN}$	kyselina kyanatá
$\text{BH}_3$	boran
$\text{Sn}_2\text{H}_6$	distanan
$\text{Si}_3\text{H}_8$	trisilan
$\text{B}_2\text{F}_4$	tetrafluordiboran
$\text{SiH}_3\text{Cl}$	chlorsilan
$(\text{C}_2\text{H}_5)_4\text{Pb}$	tetraethylolovo
$\text{MgH}_2$	hydrid hořečnatý
$\text{AlH}_3$	alan
$\text{BeF}_2$	fluorid berylnatý
$\text{CrCl}_2$	chlorid chromnatý
$\text{LiBr}\cdot\text{H}_2\text{O}$	hydrát bromidu lithného
$\text{CCl}_4$	chlorid uhličitý (tetrachlormethan)
$\text{NCl}_3$	chlorid dusitý
$\text{XeF}_4$	fluorid xenoničitý
$\text{ClF}$	fluorid chlorný
$\text{As}_2\text{S}_5$	sulfid arsenitý
$\text{Fe}(\text{HS})_3$	hydrogensulfid železitý
$\text{KHTe}$	hydrogentelurid draselný
$\text{FeS}_2$	disulfid železnatý
$\text{CSeS}$	selenid - sulfid uhličitý
$\text{Ca}(\text{HF}_2)_2$	hydrogendifluorid vápenatý
$\text{Pb}(\text{N}_3)_2$	azid olovnatý
$\text{NaN}_3$	azid sodný
$\text{Ca}(\text{NH}_2)_2$	amid vápenatý
$\text{AgNH}_2$	amid stříbrný
$\text{CaNH}$	imid vápenatý

$\text{Al}_2\text{C}_3$	acetylid hlinitý
$\text{CaCN}_2$	kyanamid vápenatý
$\text{CaC}_2$	acetylid vápenatý
$\text{Cu}_2\text{C}_2$	acetylid měďný
$\text{SiC}$	karbid křemičitý
$\text{Mg}_2\text{C}_3$	trikarbid dihořčíku
$\text{V}_3\text{Si}$	silicid trivanadu
$\text{Ca}_2\text{Si}$	silicid vápenatý
$\text{BN}$	nitrid boritý
$\text{CrN}$	nitrid chromitý
$\text{Al}_4\text{C}_3$	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
$\text{H}_2\text{SeO}_3$	kyselina seleničitá
$\text{HNO}_2$	kyselina dusitá
$\text{H}_3\text{PO}_3$	kyselina fosforitá
$\text{HClO}_4\cdot 2\text{H}_2\text{O}$	dihydrát kyseliny chloristé
$\text{H}_2\text{AsO}_3$	kyselina arseničitá
$\text{H}_5\text{IO}_6$	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 disiřičitá
$\text{H}_2\text{P}_2\text{O}_5$	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
$\text{BaSO}_4$	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
$\text{Na}_3\text{NO}_4$	tetraoxidusičnan sodný
$\text{Cd}(\text{ClO}_2)_2\cdot 2\text{H}_2\text{O}$	dihydrát chloritanu kademnatého
$\text{K}_5\text{IO}_6$	hexaoxojodistan draselný
$(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$	dichroman amonný
$\text{K}_2\text{Mo}_4\text{O}_{13}$	tetramolybdenan draselný
$\text{CaN}_2\text{O}_2$	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 draselný
$\text{Ca}(\text{H}_3\text{P}_2\text{O}_7)_2$	trihydrogendifosforečnan vápený
$\text{CO}_2(\text{OH})_2$	kyselina uhličitá
$(\text{NH}_4)_4\text{P}_2\text{O}_8$	peroxodifosforečnan amonný
$\text{H}_2\text{CO}_2\text{S}$	kyselina thiouhličitá
$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$	thiosíran sodný
$\text{Na}_3\text{AsS}_3$	trithioarsenitan sodný
$\text{NaSCN}$	thiokyanatan sodný
$\text{KSeCN}$	selenokyanatan draselný
$\text{NH}_2\text{SeO}_3\text{H}$	kyselina amidoselenová
$\text{N}(\text{SO}_3\text{K})_3$	nitridotris(síran) draselný
$\text{HSFO}_3$	kyselina fuorsírová
$\text{KPO}_2\text{F}_2$	difluorofosforečnan draselný
$\text{COF}_2$	fluorid karbonylu
$\text{NO}_2\text{Cl}$	chlorid nitrylu
$\text{SO}_2\text{F}_2$	fluorid sulfurilu
$\text{VOSO}_4$	síran vanadylu(2+)
$\text{POCl}_3$	chlorid fosforylu
$\text{SO}_2(\text{NH}_2)_2$	amid sulfurylu
$\text{PO}(\text{NH}_2)_3$	amid fosforylu
$\text{H}_2\text{NCN}$	kyanamid
$\text{Na}_2\text{Sn}(\text{PO}_4)_2$	fosforečnan sodno-cínčitý
$\text{CaMn}_4\text{Si}_5\text{O}_{15}$	pentakřemičitan vápenato-tetramanganatý
$\text{K}_2\text{Mg}_2(\text{SO}_4)_3$	síran didraselno-dihořečnatý
$\text{NH}_4\text{InF}_4$	fluorid amonno-inditý
$\text{COBrF}$	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
$\text{CrGa}_2\text{O}_4$	oxid chromnato-digalitý
$\text{SnAl}_2\text{O}_4$	oxid cínato-dihlinitý
$\text{Fe}^{\text{II}}\text{Fe}_2^{\text{III}}\text{O}_4$ ( $\text{Fe}_3\text{O}_4$ )	oxid železnato-diželezitý
$\text{CaCl}_2 \cdot 8\text{NH}_3$	chlorid vápenatý-amoniak(1:8)
$\text{SnF}_4 \cdot 4\text{XeF}_6$	fluorid cínčitý-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

$\text{Al}^{3+}$	kation hlinitý
$\text{N}_2\text{H}_6^{2+}$	kation hydrazinia (2+)
$\text{SbH}_4^+$	kation stibonia
$\text{FH}_2^+$	kation fluoronia
$\text{NO}_2^-$	anion dusitanový
$\text{XeO}_6^{4-}$	anion hexaoxoxenoničelanový
$\text{ClO}^-$	anion chlornanový
$\text{SeO}_4^{2-}$	anion selenanový
$\text{Si}_2\text{O}_7^{6-}$	anion heptaoxodikřemičitanový
$\text{IO}_6^{5-}$	anion hexaoxojodičnanový
$\text{HCO}_3^-$	anion hydrogenuhličitanový
$\text{H}_3\text{IO}_6^{2-}$	anion trihydrogenhexaoxojodičnanový
$\text{CS}_3^{2-}$	anion trithiouhličitanový
$\text{H}_2\text{PO}_2^-$	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
$\text{Na}_2[\text{Fe}(\text{CN})_5(\text{NO})]$	pentakyno-nitrosylželezitan sodný
$\text{NO}_2[\text{PF}_6]$	hexafluorofosforečnan nitrylu
$\text{Na}_2[\text{Ru}(\text{OH})(\text{NO})(\text{NO}_2)_4] \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	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-dikyno-dioxo-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
$[\text{Cr}(\text{H}_2\text{O})_4\text{Cl}_2]\text{Cl} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	dihydrát chloridu tetraqua-dichlorochromitého
$[\text{Pt}(\text{NH}_3)_4][\text{PtCl}_4]$	tetrachloroplatnatan tetraaminplatnatý
$[\text{Cr}(\text{en})_3][\text{Fe}(\text{CN})_6]$	hexakynoželezitan tris(ethylendiamin)chromitý
$[\text{Cr}(\text{H}_2\text{O})_5\text{Cl}][\text{PtCl}_6]$	hexachloroplatičitan pentaqua-chlorochromitý
$[\text{Pt}(\text{py})_4][\text{PtCl}_4]$	tetrachloroplatnatan 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
$[\text{Ni}(\text{H}_2\text{O})_4(\text{NO}_3)_2]$	tetraaqua-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 hexaaquachromitý
$[\text{Cr}(\text{H}_2\text{O})_5\text{Cl}]^{2+}$	kation pentaqua-chlorochromitý
$[\text{Co}(\text{NH}_3)_5\text{Cl}]^{2+}$	kation pentaamin-chlorokobaltitý
$[\text{Co}(\text{en})_2\text{F}_2]^+$	kation difluorobis(ethyldiamin)kobaltitý
$[\text{Pt}(\text{NH}_3)\text{Cl}(\text{py})_2]^+$	kation amin-chloro-bis(pyridin)platnatý
$[\text{Fe}(\text{CN})_5(\text{NO})]^{2-}$	anion pentakyano-nitrosylželezitý
$[\text{HgI}_4]^{2-}$	anion tetrajodortuťnatý
$[\text{PtCl}(\text{CN})_4(\text{NO})]^{2-}$	anion chloro-tetrakyano-nitrosylplatitanový
$[\text{Co}(\text{NO}_3)_3]^-$	anion trinitratokobaltnatý
$[\text{Ni}(\text{en})(\text{NO}_2)_2]$	ethyldiamin-dinitronikelnatý komplex
$[\text{Ni}(\text{en})(\text{ONO})_2]$	ethyldiamin-dinitritonikelnatý komplex
$[\text{Cr}(\text{NH}_3)_6][\text{Co}(\text{C}_2\text{O}_4)_3]$	tris(oxalato)kobaltitan hexaaminchromitý
$[\text{Co}(\text{NH}_3)_6][\text{Cr}(\text{C}_2\text{O}_4)_3]$	tris(oxalato)chromitan hexaaminkobaltitý
$\text{K}_2[\text{Br}_4\text{Re}-\text{ReBr}_4]$	bis(tetrabromorhenitan) draselný
$[\text{OH}(\text{NH}_3)_4\text{Co}-\text{OH}-\text{Co}(\text{NH}_3)_4\text{OH}]\text{Cl}_3$	chlorid $\mu$ -hydroxo-bis(tetraamin-hydroxokobaltitý)
$[(\text{H}_2\text{O})_5\text{Cr}-\text{OH}-\text{Cr}(\text{H}_2\text{O})_4(\text{OH})](\text{SO}_4)_2$	síran $\mu$ -hydroxo-nonaqua-hydroxodichromitý
$[\text{Cl}(\text{NH}_3)_3\text{Co}(\text{OH})_2\text{Co}(\text{NH}_3)_3\text{Cl}]\text{Cl}_2$	chlorid di- $\mu$ -hydroxo-bis(triamin-chlorokobaltitý)
$[\text{Re}(\text{C}_5\text{H}_5)\text{H}]$	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
$\text{Li}_3\text{H}[\text{SiW}_{12}\text{O}_{40}]$	hydrogendodekawolframatokřemičitan trilitný
$\text{K}_3[\text{CrMo}_6\text{O}_{21}]$	chromitano-hexamolybdenan tridraselný

oxid boritý	$B_2O_3$
oxid thalný	$Tl_2O$
oxid uhličitý	$CO_2$
oxid olovnatý	$PbO$
oxid dusičitý dimerní	$N_2O_4$
oxid rheniový	$Rh_2O_7$
oxid diolovnatý-olovičitý	$Pb_3O_4$
trikarbondioxid	$C_3O_2$
peroxid lithný	$Li_2O_2$
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	$As_2H_4$
german	$GeH_4$
polysulfan	$H_2Sn$
dikyan	$(CN)_2$
hexachlordisilan	$Si_2Cl_6$
tetrachlordifosfan	$P_2Cl_4$
hydrid sodný	$NaH$
hydrid vápenatý	$CaH_2$
fluorid barnatý	$BaF_2$
chlorid hlinitý	$AlCl_3$
jodid stříbrný	$AgI$
fluorid olovičitý	$PbF_4$
fluorid xenonatý	$XeF_2$
fluorid bromitý	$BrF_3$
sulfid manganatý	$MnS$
hydrogenselenid vápenatý	$Ca(HSe)_2$
hydrogendisulfid sodný	$NaHS_2$
trisulfid vápenatý	$CaS_3$
trijodid draselný	$KI_3$
sulfid uhličitý	$CS_2$
dibromid - dichlorid germaničitý	$GeBr_2Cl_2$
hydrogendifluorid amonný	$NH_4HF_2$
azid amonný	$NH_4N_3$
azid sodný	$NaN_3$
azid rtuťnatý	$Hg(N_3)_2$

azid hydrazinia	$N_2H_5N_3$
amid barnatý	$Ba(NH_2)_2$
amid křemičitý	$Si(NH_2)_4$
imid strontnatý	$SrNH$
kyanid vápenatý	$Ca(CN)_2$
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	$Cu(OH)_2$
hydroxid železnatý	$Fe(OH)_2$
hydroxid amonný	$NH_4OH$
hydroxid zirkoničitý	$Zr(OH)_4$
hydroxid boritý	$H_3BO_3$
kyselina monohydrogenboritá polymerní	$(HBO_2)_n$
kyselina fluorná	$HFO$
kyselina fosforaná	$H_3PO_2$
kyselina bromná	$HBrO$
kyselina seleničitá	$H_2SeO_3$
kyselina trihydrogenarseničná	$H_3AsO_4$
monohydrát kyseliny molybdenové	$H_2MoO_4 \cdot H_2O$
kyselina disiřičitá	$H_2S_2O_5$
kyselina hexahydrogendikřemičitá	$H_6Si_2O_7$
kyselina difosforičitá	$H_4P_2O_6$
kyselina tetrasírová	$H_2S_4O_{13}$
kyselina nitroxylová	$H_4N_2O_4$
kyselina trithionová	$H_4S_3O_6$
kyselina pentahydrogenjodistá (orthoiodistá)	$H_5IO_6$
fosforečnan tetramethylamonný	$(NMe_4)_3PO_4$
rhenistan amonný	$NH_4ReO_4$
tetraoxoniobičnan antimonitý	$SbNbO_4$
fosforan cíničitý	$Sn(H_2PO_2)_2$
fosforitan barnatý	$BaHPO_3$
difosforečnan cínatý	$Sn_2P_2O_7$
dihlinitan trivápenatý	$Ca_3Al_2O_6$
trichroman didraselný	$K_2Cr_3O_{10}$
dititaničitan didraselný	$K_2Ti_2O_5$
diboritan kobaltnatý	$CoB_2O_4$
disiřičitan vápenatý	$CaS_2O_5$

dihydrogendifosforečnan vápenatý	$\text{CaH}_2\text{P}_2\text{O}_7$
dihydrogendifosforičitan sodný	$\text{Na}_2\text{H}_2\text{P}_2\text{O}_6$
hydrogenchlorofosforečnan vápenatý	$\text{Ca}(\text{HPO}_3\text{Cl})_2$
pentahydrogentris(seleničitan) cesný	$\text{CsH}_5(\text{SeO}_3)_3$
kyselina peroxodusitá	$\text{HNO}_3$
peroxodisíran amonný	$(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_8$
kyselina diselenosiřičitá	$\text{H}_2\text{SOSe}_2$
thiosíran vápenatý	$\text{CaS}_2\text{O}_3$
dihydrogendithiofosforečnan sodný	$\text{NaH}_2\text{PO}_2\text{S}_2$
selenokyanatan vápenatý	$\text{Ca}(\text{SeCN})_2$
thiokyanatan hořečnatý	$\text{Mg}(\text{SCN})_2$
kyselina imido-bis(uhličitá)	$(\text{HCO}_2)_2\text{NH}$
imido-bis(síran sodný)	$(\text{NaSO}_3)_2\text{NH}$
amidouhličitan amonný	$\text{NH}_4\text{CO}_2\text{NH}_2$
chloro-trioxosíran vápenatý	$\text{Ca}(\text{SO}_3\text{Cl})_2$
sulfid karbonylu	$\text{COS}$
chlorid nitrosylu	$\text{NOCl}$
dichlorid selenonylu	$\text{SeO}_2\text{Cl}_2$
difluorid thionylu	$\text{SOF}_2$
difluorid chromylu	$\text{CrO}_2\text{F}_2$
dichlorid uranylu	$\text{UO}_2\text{Cl}_2$
diamid kyseliny imino-bis(sírové)	$(\text{NH}_2\text{SO}_2)_2\text{NH}$
dikyandiamid	$\text{NCNC}(\text{NH}_2)_2$
fosforečnan draselno-cínatý	$\text{KSnPO}_4$
hydrogentrikřemičitan sodno-divápenatý	$\text{NaCa}_2\text{HSi}_3\text{O}_9$
uhličitan vápenato-hořečnatý	$\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$
hexahydrát chloridu draselno-hořečnatého	$\text{KMgCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$
bromid-chlorid karbonylu	$\text{COBrCl}$
uhličitan-tris(hydrogenuhličitan) pentasodný	$\text{Na}_5\text{CO}_3(\text{HCO}_3)_3$
dusičnan-tetrahydroxid tricínatý	$\text{Sn}_3(\text{NO}_3)_2(\text{OH})_4$
oxid-fosforečnan draselno-cíničitý	$\text{KSnO}(\text{PO}_4)$
fluorid-oxid lanthanitý	$\text{LaFO}$
oxid-hydroxid hlinitý	$\text{AlO}(\text{OH})$
difluorid-oxid xenoničitý	$\text{XeF}_2\text{O}$
tetraoxid hořečnato-dihlinitý	$\text{MgAl}_2\text{O}_4$
tetraoxid nikelnato-diželezitý	$\text{NiFe}_2\text{O}_4$
trioxid měďnato-zirkoničitý	$\text{CuZrO}_3$
chlorid hlinitý-ethanol(1:4)	$\text{AlCl}_3 \cdot 4\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$
fluorid xenonový-fluorid boritý(1:1)	$\text{XeF}_6 \cdot \text{BF}_3$
ethylkadmiumbromid	$\text{C}_2\text{H}_5\text{CdBr}$
diethylgermaniumbromid	$(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{GeBr}$
trimethylaluminium	$\text{Al}(\text{CH}_3)_3$



hexafenyldialuminium	$\text{Al}_2(\text{C}_6\text{H}_5)_6$
kation ceričitý	$\text{Ce}^{3+}$
ion hydrazinia (1+)	$\text{N}_2\text{H}_5^+$
arsonium	$\text{AsH}_4^+$
jodonium	$\text{H}_2\text{I}^+$
anion hydrogensulfidový	$\text{HS}^-$
anion chloritanový	$\text{ClO}_2^-$
anion dusitanový	$\text{NO}_2^-$
anion thiosíranový	$\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$
anion pentaboritanový(1-)	$\text{B}_5\text{O}_8^-$
anion jodistanový(3-)	$\text{IO}_5^{3-}$
anion dihydrogenjodistanový(3-)	$\text{H}_2\text{IO}_6^{3-}$
anion selenosíranový	$\text{SeSO}_3^{2-}$
anion thiosíranový	$\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$
anion tetrathionanový	$\text{S}_4\text{O}_4^{2-}$
anion hydrogenfosforitanový	$\text{H}_2\text{PO}_3^-$
anion nitridový	$\text{N}^{3-}$
hexathiokyanatortuťnatan zinečnatý	$\text{Zn}_2[\text{Hg}(\text{SCN})_6]$
hexahydroxocínčitán draselný	$\text{K}_2[\text{Sn}(\text{OH})_6]$
tetranitratoboritan(1-) sodný	$\text{Na}[\text{B}(\text{NO}_3)_4]$
diaqua-tetrahydroxohlinitán sodný	$\text{Na}[\text{Al}(\text{H}_2\text{O})(\text{OH})_4]$
trichloro-(ethylen)platnatan(1-) draselný	$\text{K}[\text{PtCl}_3(\text{C}_2\text{H}_4)]$
hexafluoroarseničnan nitrosylu	$\text{NO}[\text{AsF}_6]$
pentachloro-thiokobaltitan sodný	$\text{Na}_4[\text{CoCl}_5\text{S}]$
tetranitratozlatitan sodný	$\text{Na}[\text{Au}(\text{NO}_3)_4]$
diammin-tetrakis(isothiokyanato)chromitán 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-) draselný	$\text{K}[\text{Au}(\text{S}_2\text{O}_7)\text{S}]$
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 tetraaqua-dichlorochromitý	$[\text{Cr}(\text{H}_2\text{O})_4\text{Cl}_2]\text{Br}$
hydroxid diammin-tetraaquachromitý	$[\text{Cr}(\text{NH}_3)_2(\text{H}_2\text{O})_4](\text{OH})_3$
hexachloroplatičitán 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)platína	$[\text{Pt}(\text{PPh}_3)_4]$
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	[CoH(CO) <sub>4</sub> ]
bis(tetrakarbonylkobalt)	[Co(CO) <sub>4</sub> ] <sub>2</sub>
tetrakarbonylnikl	[Ni(CO) <sub>4</sub> ]
kation pentaammin-thiokyanatokobaltitý	[Co(NH <sub>3</sub> ) <sub>5</sub> (SCN)] <sup>2+</sup>
kation tetraammin-hydrogensulfatokobaltitý	[Co(NH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> (HSO <sub>4</sub> )] <sup>2+</sup>
kation tris(ethylendiammin) kobaltitý	[Co(en) <sub>3</sub> ] <sup>3+</sup>
kation aqua-triammin-dichlorochromitý	[Cr(H <sub>2</sub> O)(NH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> ] <sup>+</sup>
kation tetraaqua-dichlorochromitý	[Cr(H <sub>2</sub> O) <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> ] <sup>+</sup>
anion dikyanostříbrnanový	[Ag(CN) <sub>2</sub> ] <sup>-</sup>
anion trichloro-(ethylen)platnatanový	[PtCl <sub>3</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )] <sup>-</sup>
anion tetranitroželezitanový	[Fe(NO <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> ] <sup>-</sup>
anion tetrahydroboritanový	[B(OH) <sub>4</sub> ] <sup>-</sup>
chlorid pentaammin-nitrokobaltitý	[Co(NH <sub>3</sub> ) <sub>5</sub> (NO <sub>2</sub> )]Cl <sub>2</sub>
chlorid pentaammin-nitritokobaltitý	[Co(NH <sub>3</sub> ) <sub>5</sub> (ONO)]Cl <sub>2</sub>
bromid tetraammin-dichloroplaticitý	[Pt(NH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> Br <sub>2</sub>
chlorid tetraammin-dibromoplaticitý	[Pt(NH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> Br <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>
chlorid di- <i>m</i> -hydroxo- <i>m</i> -nitrito-O,N-bis(triamminkobaltitý)	[(NH <sub>3</sub> )Co(OH)(ONO)Co(NH <sub>3</sub> )]Cl <sub>4</sub>
di- <i>m</i> -chloro-bis(tetrachloroniobičný) komplex	[Cl <sub>4</sub> NbCl <sub>2</sub> NbCl <sub>4</sub> ]
<i>m</i> -oxo-bis(pentachlororutheničitan) sodný	Na <sub>4</sub> [Cl <sub>5</sub> RuORuCl <sub>5</sub> ]
trichloro-( <i>h</i> <sub>2</sub> -ethylen)platnatan(1-) draselný	K[PtCl <sub>3</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )]
( <i>h</i> -cyklopentadienyl)-nitrosylnikelnatý komplex	[Ni(C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> )(NO)]
kyselina tetrakis(triwolframato)křemičitá	H <sub>4</sub> [Si(W <sub>3</sub> O <sub>10</sub> ) <sub>4</sub> ]
tetrakis(trimolybdato)křemičitan tetralithný	Li <sub>4</sub> [Si(Mo <sub>3</sub> O <sub>10</sub> ) <sub>4</sub> ]
chromitano-hexamolybdenan trisodný	Na <sub>3</sub> [CrMo <sub>6</sub> O <sub>21</sub> ]
kyselina jodistano-hexawolframová	H[IW <sub>6</sub> O <sub>22</sub> ]

$[\text{Pt}(\text{NH}_3)_2(\text{py})_2]^{2+}$	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>