

K. pentahydrogenjodistá	$\text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3$	Na_3N	Disíran hlinitý
K. trihydrogenarseničná	K_2CO_3	K_2O	Jodistan pentadraselný
K. amidosiřičitá	CaSO_3	$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_7$	K. hexahydrogendikřemičitá
K. peroxodusičná	FePO_4	$\text{SO}(\text{NH}_2)_2$	Diamid kyseliny titaničité
K. tellurovodíková	$\text{Ni}(\text{NO}_3)_2$	CoS	Dihydrogenarseničnan sodný
K. trisírová	$\text{Ba}(\text{ClO}_4)_2$	$\text{Zn}(\text{OH})_2$	Hydroxid železitý
K. dichromová	K_2MnO_4	$\text{Co}_2(\text{CrO}_4)_3$	selan
K. fluoroselenová	KMnO_4	Ca_3N_2	Dichlorid kyseliny křemičité
K. hexahydrogentellurová	$\text{Al}_2(\text{TeO}_4)_3$	HNO_4	Křemičitan tetrasodný
K. peroxosírová	$\text{Ti}(\text{SeO}_3)_2$	LiAuO_2	Nitrid boritý
K. fluorovodíková	Na_3IO_5	$\text{Ni}(\text{AsO}_3)_2$	Kyanid vápenatý
K. bromná	$\text{Cu}(\text{ClO})_2$	KHSO_4	Oxid rhenistý
K. hexahydrogendikřemičitá	Cu_2WO_4	HCO_2Cl	Sulfid stříbrný
Diamid k. siřičité	$\text{Pt}(\text{SeO}_4)_2$	H_3AsS_4	Hydroxid berylnatý
K. trithiuhličitá	$\text{As}_2(\text{SO}_3)_5$	Fe_2S_3	Hydrogenfosforečnan amonný
Trifluorid fosforylu	NH_4NO_2	PtO	Jodid manganistý
K. chlorosírová	$\text{Li}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$	FeMnO_4	K. trihydrogentrithioboritá
Dichlorid k chromové	PbCrO_4	$\text{Au}(\text{HSiO}_3)_3$	Disíran draselný
K. tetrathiochloristá	CaTiO_3	$\text{Pd}(\text{ClO})_2$	Trifosforečnan tridraselný
K. kyanovodíková	CaHPO_4	MgMoO_4	Jodid platičitý
K. chloromanganová	NaH_2AsO_4	$\text{Hg}(\text{NO}_2)_2$	Thiosíran vápenatý
K. sirovodíková	$\text{Ba}(\text{HCO}_3)_2$	$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$	Hydrogenuhlíčan strontnatý
Diamid kyseliny cíničité	$\text{Mg}(\text{HSO}_4)_2$	$\text{InBr}_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$	Jodičnan nikelnatý
K. amidofosforečná	$\text{Be}(\text{HSeO}_3)_2$	$\text{CuSeO}_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	K. amidosírová
K. thiodusná	$\text{Au}(\text{NO})_3$	SnS_2	K. amidodisírová
K. peroxotellurová	$(\text{NH}_4)_2\text{MnO}_4$	$\text{Mn}_2\text{P}_2\text{O}_7$	Hydrid draselný
K. trihydrogentriboritá	AgReO_4	NiI_2	Nitrid cíničitý
K. bromná	$\text{W}(\text{TeO}_4)_3$	Rb_3AsO_4	Difluorid k. siřičité
K. trihydrogenboritá	RbVO_3	$\text{La}_2(\text{CO}_3)_3$	Dusitan amonný
K. trichromová	$\text{Zn}(\text{AuO}_2)_2$	PCl_3	Fluorid sírový
K. trithiomanganová	CoS_2O_7	$\text{Ba}(\text{HCO}_3)_2$	German
K. chlorečná	HgHMnO_4	LiMnO_4	Oxid boritý
K. manganistá	$(\text{NH}_4)_2\text{Mo}_2\text{O}_7$	$\text{B}(\text{HS})_3$	K. bromovodíková
K. peroxodisírová	$\text{Mn}(\text{NO}_3)_2$	AlN	Sulfid strontnatý
K. bromovodíková	$\text{Al}(\text{ClO}_3)_3$	COF_2	Nitrid kademnatý
K. amidoseleničitá	PdSnO_3	H_2Te	Chlornan rtuťnatý

H_5IO_6	Síran chromitý	Nitrid sodný	$Al_2(S_2O_7)_3$
H_3AsO_4	Uhličitan draselný	Oxid draselný	K_5IO_6
HSO_2NH_2	Siřičitan vápenatý	Disíran sodný	$H_6Si_2O_7$
HNO_4	Fosforečnan železitý	Diamid k. siřičité	$TiO(NH_2)_2$
H_2Te	Dusičnan nikelnatý	Sulfid kobaltnatý	NaH_2AsO_4
$H_2S_3O_{10}$	Chloristan barnatý	Hydroxid zinečnatý	$Fe(OH)_3$
$H_2Cr_2O_7$	Manganan draselný	Chroman kobaltitý	H_2Se
$HSeO_3F$	Manganistan draselný	Nitrid vápenatý	$SiOCl_2$
H_6TeO_6	Telluran hlinitý	K. peroxodusičná	Na_4SiO_4
H_2SO_5	Seleničitan titaničitý	Zlatitan lithný	BN
HF	Jodistan trisodný	Arseničnan nikelnatý	$Ca(CN)_2$
HBrO	Chlornan měďnatý	Hydrogensíran draselný	Re_2O_7
$H_6Si_2O_7$	Wolframan měďný	K. Chlorouhličítá	Ag_2S
$SO(NH_2)_2$	Selenan platičitý	K.trihydrogentetrathioarseničná	$Be(OH)_2$
H_2CS_3	Siřičitan arseničný	Sulfid železitý	$(NH_4)_2HPO_4$
POF_3	Dusitan amonný	Oxid platnatý	MnI_7
HSO_3Cl	Dichroman lithný	Manganan železnatý	H_3BS_3
CrO_2Cl_2	Chroman olovnatý	Hydrogenkřemičitan zlatitý	$K_2S_2O_7$
$HClS_4$	Titaničitan vápenatý	Chlornan palladnatý	$K_3P_3O_9$
HCN	Hydrogenfosforečnan vápenatý	Molybdenan hořečnatý	PtI_4
$HMnO_3Cl$	Dihydrogenarseničnan sodný	Dusitan rtuťnatý	CaS_2O_3
H_2S	Hydrogenuhlíčitan barnatý	Thiosíran sodný	$Sr(HCO_3)_2$
$SnO(NH_2)_2$	Hydrogensíran hořečnatý	Oktahydrát bromidu inditého	$Ni(IO_3)_2$
$H_2PO_3NH_2$	Hydrogenseleničitan berylnatý	Trihydrát selenanu měďnatého	HSO_3NH_2
HNS	Dusnan zlatitý	Sulfid cíničitý	$HS_2O_6NH_2$
H_2TeO_5	Manganan amonný	Difosforečnan dimanganatý	KH
$H_3B_3O_6$	Rhenistan stříbrný	Jodid nikelnatý	Sn_3N_4
HBrO	Telluran wolframový	Arseničnan rubidný	SOF_2
H_3BO_3	Vanadičnan rubidný	Uhličitan lanthanitý	NH_4NO_2
$H_2Cr_3O_{10}$	Zlatitan zinečnatý	Chlorid fosforitý	SF_6
H_2MnOS_3	Disíran kobaltnatý	Hydrogenuhlíčitan barnatý	GeH_4
$HClO_3$	Hydrogenmanganan rtuťný	Manganistan lithný	B_2O_3
$HMnO_4$	Dimolybdenan amonný	Hydrogensulfid boritý	HBr
$H_2S_2O_8$	Dusičnan manganatý	Nitrid hlinitý	SrS
HBr	Chlorečnan hlinitý	Difluorid k. uhličitý	Cd_3N_2
$HSeO_2NH_2$	Cíničitan palladnatý	Tellan	$Hg(ClO)_2$