

УКАЗАТЕЛЬ МИНЕРАЛОВ

альбит	p108; f199	магнезиохромит	p90
алюмогидрокальцит	pp112–113	магнетит	p90, f162
амезит	pp107–108	макинавит	p86
андрадит	pp45–46, f71	марказит	p84
антигорит	p108	маухерит	p87, f159
арагонит	pp80–83; f30, ff146–153	медь	pp91–92, f22, f163
бадделеит	p94	мезолит	pp73–74; ff124–126
борнит	p84	миллерит	p85
брейтгауптит	p88	митчерлихит	p116; f215
брусит	pp94–99, f7, f10, ff167–179, ff233–236	натролит	pp68–70; ff110–113, f191
валлериит	pp88–89	никелин	p87
везувиан	pp57–63; f6, f85, f88, ff91–98, f100, f216, f217, f231	олово	p93
волластонит	p102	паргасит	p67
гармотом	pp75–76; f129, f130	пектолит	p104; f188, 192
геденбергит	pp56–57, f89	пентландит	p86
гейландит-Са	pp72–73; f110, f123	перовскит	pp89–90, f161
гексагидрит	p114	пирит	pp83–84, f154, f155, f156
гематит	p94	пироаурит	p113
герхардит	pp115–116	пирофиллит	p107
гетит	pp99–100	пирротин	p84
гидрокси-апофиллит-(К)	pp77–78; f5, f115, f124, ff133–137	пломбьерит	pp106–107; f197
гидроксилапатит	p115	пренит	pp64–66; f9, ff102–106, f180, f205
гидромагнезит	p112; ff209–211	розенханит	p107; f190, f198
гидроталькит	p113	серебро	p93, f165
гиллебрандит	p107	сколецит	pp70–71; f114, f115, f119, f124
гиролит	p109; f200, f201	сперрилит	pp87–88
гиттинсит	p102	стевенсит	p108
годлевскит	p86	стеллерит	p73
гоннардит	p74	стильбит-Са	p72; f30, ff118–122
гроссуляр	p31, pp34–45; f0, f8, f11, f21, f24, f29, f41, f46, ff48–70, f101, ff221–223, ff225–227	сфалерит	p85
датолит	pp111–112; f125, f206, f207	татариновит	p114; f3, ff212–214
дженнит	p107	таумасит	p115
диопсид	pp46–56; f9, f20, f40, f41, ff46–55, ff73–88, f105, f220, f222	тенорит	p94
долерофанит	pp113–114	титанит	p102
доломит	p112; f208, f123	тоберморит	pp104–106; ff193–197
железо	p93	томсонит-Са	pp71–72; f117
жисмондин	pp76–77; f132	точилинит	p89
золото	p92, f164	тремолит	p66, p67; f108
ильменит	p89, f160	уваровит	pp46, f72
кальцит	pp78–80; ff138–145, f205, f224, ff228–232	ферроактинолит	p67; f109
касаткинит	pp109–111; f4, ff202–205	филлипсит-Са	p75; f127, f128
кварц	p94, f166	филлипсит-К	p74; f127, f128
квинтинит	pp100–101, ff180–182	флогопит	p107
кимрит	p108	фторапатит	p115
клинотоберморит	pp104–106; f195	халькозин	p84, f157, f158
клинохлор	pp63–64; f29, f40, f41, f48, f77, f100, f101, f106, f222	халькопирит	p84
клиноцоизит	p66	хизлевудит	p86
клиноцоизит-(Sr)	p101	хлорапатит	p115
кобальтпентландит	p86	хризоколла	p108
коннеллит	p116	хромит	p91
ксонотлит	pp102–104; ff183–187	хромферид	p93
кубанит	p84	циркон	p101
лангит	p114	цоизит	p63; f99
ликазит	p116	шабазит-Са	p76; f128, f130, f131
ломонит	p71; f116	шамозит	p68
		эпидот	p66, f107
		эпидот-(Sr)	p101

MINERAL INDEX

albite	p109; f199	ilmeniter	p89, f160
allanite-(Ce)	p102	iron	p93
aluminumhydrocalcite	p113	jennite	p107
amesite	p108	jismondine	pp76–77; f132
andradite	pp45–46, f71	kasatkinite	p111; f4, ff202–205
antigorite	p108	langite	p114
aragonite	pp80–83; f30, ff146–153	laumontite	p71; f116
baddeleyite	p94	licasite	p116
bornite	p84	mackinawite	p86
breithauptite	p88	magnesiocromite	p90
brucite	pp94–99, f7, f10, ff167–179, ff233–236	magnetite	pp90–91, f162
calcite	pp78–80; ff138–145, f205, f224, ff228–232	marcasite	p84
chabazite-Ca	pp75–76; f128, f130, f131	maucherite	pp87–88, f159
chalcocite	pp84–85, f157, f158	mesolite	pp73–74; ff124–126
chalcopyrite	p84	millerite	p85–86
chamosite	p68	mitscherlichite	p116; f215
chlorapatite	p115	natrolite	pp68–70; ff110–113, f191
chromferide	p93	nickeline	p87
chromite	p91	pargasite	pp67–68
chrysocolla	p108	pectoliter	p104; f188, 192
clinocllore	pp63–64; f29, f40, f41, f48, f77, f100, f101, f106, f222	pentlandite	p86
clinobermorite	pp104–106; f195	perovskite	pp89–90, f161
clinozoisite	p66	phillipsite-Ca	pp74–75; f127, f128
clinozoisite-(Sr)	p101	phillipsite-K	p74; f127, f128
cobaltpentlandite	pp86–87	phlogopite	pp107–108
connellite	p116	plombierite	p106; f197
copper	pp91–92, f22, f163	prehnite	pp64–66; f9, ff102–106, f180, f205
cubanite	p84	pyrite	p83, f154, f155, f156
cymrite	pp108–109	pyroaurite	p114
datolite	pp111–112; f125, f206, f207	pyrophyllite	pp107–108
diopside	pp46–55; f9, f20, f40, f41, ff46–55, ff73–88, f105, f220, f222	pyrrhotite	p84
dolerophanite	p114	quartz	p94, f166
dolomite	p112; f208, f123	quintinite	pp100, ff180–182
epidote	p66, f107	rosenhahnite	pp106–107; f190, f198
epidote-(Sr)	pp101–102	scolecite	p70; f114, f115, f119, f124
ferroactinolite	p67; f109	silver	p93, f165
fluorapatite	p115	sperrylite	p88
gerhardtite	p116	sphalerite	p85
gittinsite	p102	stellerite	pp72–73
godlevskite	p86	stevensite	p108
goethite	pp99–100	stilbite-Ca	pp71–72; f30, ff118–122
gold	pp92–93, f164	tatarinovite	pp114–115; f3, ff212–214
grossular	p31, pp34–44; f0, f8, f11, f21, f24, f29, f41, f46, ff48–70, f101, ff221–223, ff225–227	tenorite	p94
gyrolite	p109, p111; f200, f201	thauasite	p115
harmotome	p75; f129, f130	thomsonite-Ca	p71; f117
heazlewoodite	p87	tin	p93
hedenbergite	p56, f89	titanite	p102
hematite	p94	tobermorite	pp104–106; ff193–197
heulandite-Ca	p72; f110, f123	tochilinite	p89
hexahydrite	p114	tremolite	p66; f108
hillebrandite	p107	uvarovite	pp46, f72
honnardite	p74	vallerite	pp88–89
hydromagnesite	pp112–113; ff209–211	vesuvianite	pp56–63; f6, f85, f88, ff91–98, f100, f216, f217, f231
hydrotalcite	p113	wollastonite	p102
hydroxyapatite	p115	xonotlite	pp102–104; ff183–187
hydroxyapophyllite-(K)	pp77–78; f5, f115, f124, ff133–137	zircon	p101
		zoisite	p63; f99