

Minerál	UVC (< 280 nm)	UVA (315-400 nm)
abernathyit	žlutozelená	žlutozelená
adamin	někdy citronověžlutá	někdy citronověžlutá
adolfpaterait		zelená
agrellit	tlumeně růžová	jasně růžová
alexandrovit	světlemodá	
alstonit	slabě žlutá	slabě žlutá
amblygonit	někdy slabě žlutá	někdy slabě žlutá
andersonit	pastelově zelená	pastelově zelená
anglesit	odstíny žluté a zlatožluté	
apatit-(CaF)	často včetně fosforescence, hlavně Mn-variety	
aqualit		bleděžlutá
aragonit	žlutavá	mdle růžová, žlutá, bílá, namodralá
aristarainit	slabě krémově bílá, místy fosforescence	
ashoverit	modrobílá	
autunit	silně žlutozelená	silně žlutozelená
axinit-(Mn)	purpurová (jen ve Franklin, USA)	
banalsit	červená	
baratovit	modrá	
baryoolgit	oranžová	
baryt	žlutá, oranžová, růžová, někdy zelená fosforescence	
barytokalcit	mdle žlutá	mdle žlutá
bayleyit	slabě	
bazirit	světlemodrá	
benitoit	modrá	
benstonit	červená nebo žlutá, červená fosforescence	červená nebo žlutá, červená fosforescence
bergslagit	bledě žlutohnědá, zelenavá, modravá	
berlinit	někdy tmavěčervená	
bluelizardit	jasně žlutozelená	jasně žlutozelená
bobcookit	jasně zelenobílá	
brannockit	modrá	
brockit	žlutozelená	
bromellit	žlutavě bílá	žlutavě bílá
bustamit		purpurová (Franklin, USA)
carbaborit	bílá, světlezelená fosforescence	
čejkait	žlutá až žlutozelená	
cerusit	žlutá až zlatožlutá, bílá	žlutá až zlatožlutá, bílá
charlesit	bledězelená až bleděfialová	bledězelená až bleděfialová, bledší než u UVC
čist'akovit		jasně zelená
colemanit	jasně bleděžlutá, někdy bledězelená fosforescence	
cookeit	někdy krémově žlutá	

Minerál	UVC (< 280 nm)	UVA (315-400 nm)
cuspidin	středně žlutá až bleděfialová (Franklin,USA)	silně žlutá až bleděfialová (Franklin,USA)
dewindtit	někdy odstíny zelené oranžové až hnědé	
diamant	někdy modrá +- fosforescence	
diopsid	jasně modrobílá (jen bílé agregáty)	
dolomit	velmi různorodé	
dumontit	zelenavá	
dumortierit	někdy modrá	
dypingit	světlemodrá, někdy tmavězelená fosforescence	světlemodá
elpasolit	někdy modrá s fialovým odstínem	
esperit	jasně žlutá (Franklin, USA)	mdle žlutá
eukryptit	purpurová, oranžová	
faizievit	modrá	
fivegit	někdy tmavěružová	někdy bílá, narůžovělý odstín
fluoborit	bílá (Franklin, USA)	
fluorit	různorodé, někdy fosforescence	
fosgenit	žlutá	žlutá
gaidonnayit	jasně zelená (Mt. St-Hilaire, Norsko)	jasně zelená (Mt. St-Hilaire, Norsko)
genthelvin	silně zelená (krátká fosforescence)	silně zelená (krátká fosforescence)
gescheiberit	silně žlutozelená	silně žlutozelená
grayit	žlutá (Toposham)	
grosulár	vyjímečně slabě zlatožlutá	vyjímečně slabě zlatožlutá
grumantit		světleanoržová
halit	červená (Searles Lake,USA),oranžová (Polsko)	
hanksit		bledě žlutá
hardystonit	mdle růžová až modrá	modrá
haüyn		červeno oranžová až růžovo červená
hedyfan	někdy světleanoržová	
hemimorfit	někdy modrá	
hillit	mdle zelenožlutá	
holtit	někdy modrá	
hyalotekit	někdy žlutá	
hydroxylherderit	matně žlutá, někdy jasně žlutooranžová fosforescence	
hydroxylkenomikrolit		oranžová
hydrozinkit	světlemodrá	
idrialin	zelená	
isokit	modrá	
jachymovit	žlutá	žlutá
jadarit	mdle růžovooranžová	mdle růžovooranžová
ježekit	jasně zelenobílá	jasně zelenobílá
johachidolit	intenzivně modrá	intenzivně modrá

Minerál	UVC (< 280 nm)	UVA (315-400 nm)
johnbaumit	růžvooranžová	
jonesit	žlutooranžová	slabě žlutooranžová
kalcit	někdy, mnoho odstínů a barev	někdy, mnoho odstínů a barev
kalcurmolit	žlutozelená	
kalomel		cihlově červená
karpait		někdy bílá
katajamalit	modrobílá	
kimurait-(Y)	jasně červenorůžová, růžová	jasně červenorůžová, růžová
klinohedrit	jasně oranžová	matně oranžová
kurčatovit		jasně fialová
lalandeit		modrá
lanarkit		žlutá
leadhillit	světležlutá	
leukofán	někdy fialovorůžová	
leukostaurit	světležlutá	
liebigit	modrozelená až zelená	modrozelená až zelená
línekit		zelená
londonit	někdy žlutozelená	
lorenzenit	světležlutá, nazelenalá	
magnezit		někdy světlezelená až bleděmodrá
makatit	někdy jasně zelenobílá	někdy mdlé zelenobílá
malayait	zelená	
margarosanit	modrobílá, růžová	
marialit	oranžová, žlutá, červená	
marshit	často červená	často červená
mattheddleit	matně žlutá	
mcallisterit		světležlutá
mcnearite		fialová
meisserite		jasně žlutozelená
mejonit	oranžová, žlutá, červená	oranžová, žlutá, červená
mellit	světležlutá až modrá	světležlutá až modrá
metanatroautunit		žlutá
metauranopilit		žlutozelená
metazeunerit	světležlutozelená	světležlutozelená
mimetit	někdy žlutočervená	někdy žlutočervená
minehillit	někdy modrá	
montebrasit	někdy slabá krémově žlutá	někdy slabá krémově žlutá
montroyalit	bílá	bílá
moraskoit		někdy modrá
moreauit	jasně zelená	jasně zelená

Minerál	UVC (< 280 nm)	UVA (315-400 nm)
nasonit	někdy žlutá	
natisit	světlemodrá	
natrolit	běžně oranžová až žlutá	
natrozippeit	jasně žlutá	jasně žlutá
nesquehonit	zelená	
norbergit	někdy jasně žlutá	
nordenskiöldin	světležlutá (MW Claims)	
olmit	tmavěčervená	
opál	žlutá, zelená při kontaminaci U	
pabstit	někdy modrá	
paravinogradovit	někdy žlutozelená	
plášilit	modravá	modravá
podlesnoit	růžovooranžová nebo fialovomodrá	fialovomodrá
poldervaartit	sytě červená	
pollucit	vzácně světležlutá	
powellit	krémově bílá, žlutá	
pretulit	někdy oranžová	
pseudojohannit	zelená	
rabejagit	světležlutá	světležlutá
roebingit	červená	
saléeit	světležlutá	žlutá
scheelit	modrobílá až žlutá	
schoepit	světlezelená	světlezelená
schröckingerit	žlutozelená	žlutozelená
schultenit		matně žlutá
searlesit	někdy zelená	
sellait		někdy žlutobílá
shortit	světležlutá	světležlutá
šibkovit	někdy růžová	
simpsonit	někdy modrobílá	
skolecit	někdy žlutá, hnědá	někdy žlutá, hnědá
skorpionit	někdy žlutá	
smithsonit	někdy světlezelená až světlemodrá	
sodalit	červenooranžová, žlutavá fosforescence	červenooranžová
stolzit	někdy žlutá	někdy červenooranžová
svabit	někdy žlutooranžová	
svornostit	silně žlutozelená	
swartzit	jasně zelená	
teljušenkoit	někdy fialová	
teruggit	modrofialová	

Minerál	UVC (< 280 nm)	UVA (315-400 nm)
thomasit	bíloželená	bíloželená
topaz	vzácně žlutá, bílá, oranžová, žlutozelená	
trögerit	žlutá	
trogitalit		
tugtupit	červená, růžová	
turneaureit	žlutá	
tveitit-(Y)	slabě žlutooranžová	
ulexit	žlutá, bílá, zelenožlutá	
ulrichit	žlutá	
uranocircit-II	zelená	
uranofán-alfa	vzácně zelená, hlavně masivní agregáty	
uranopilit	jasně žlutozelená	
uranospinit	jasně žlutá	
uranopolykras	žlutozelená	
uvit	někdy světležlutá	
vapnikit	někdy slabě žlutá	
vinogradovit	bílá až zelená	
vjuncpachkit-(Y)	slabě žlutozelená	
vlasovit	žlutozelená až zelená	
walstromit	někdy oranžová	
willemnit	jasně zelená, bílá, žlutá s fosforescencí	zelená, bílá, žlutá
wulfenit		vzácně žlutá
yingjiangit	někdy žlutozelená	
zektzerit	modrá	
zinkit	některé vzorky ze Sterling mine žlutozelená	
zippeit	zelená	
zirkon	různě intenzivní žlutá až žlutohnědá	
znucalit	žlutozelená	