

ID	jmeno_standard
14559141	Inula conyzae
14559142	Inula conyzae
14559143	Inula conyzae
14559144	Inula conyzae
14559145	Inula conyzae
14559146	Inula conyzae
14559147	Inula conyzae
14559148	Inula conyzae
14559149	Inula conyzae
14559150	Inula conyzae
14559151	Inula conyzae
14559152	Inula conyzae
14559153	Inula conyzae
14559154	Inula conyzae
14559155	Inula conyzae
14559156	Inula conyzae
14559157	Inula conyzae
14559158	Inula conyzae
14559159	Inula conyzae
14559160	Inula conyzae
14559161	Inula conyzae
14559162	Inula conyzae
14559163	Inula conyzae
14559164	Inula oculus-christi
14559165	Inula britannica
14559166	Inula oculus-christi
14559167	Inula germanica
14559168	Inula britannica
14559169	Inula britannica
14559170	Inula britannica
14559171	Inula britannica
14559172	Inula britannica
14559173	Inula britannica
14559174	Inula britannica
14559175	Inula britannica
14559176	Inula britannica
14559177	Inula britannica
14559178	Inula britannica
14559179	Inula britannica
14559180	Inula britannica
14559181	Inula britannica
14559182	Inula britannica
14559183	Inula britannica
14559184	Inula britannica
14559185	Inula britannica
14559186	Inula britannica
14559187	Inula britannica
14559188	Inula britannica
14559189	Inula britannica

14559190 Inula britannica  
14559191 Inula britannica  
14559192 Inula britannica  
14559193 Inula britannica  
14559194 Inula britannica  
14559195 Inula britannica  
14559196 Inula britannica  
14559197 Inula britannica  
14559198 Inula britannica  
14559199 Inula britannica  
14559200 Inula britannica  
14559201 Inula britannica  
14559202 Inula britannica  
14559203 Inula britannica  
14559204 Inula britannica  
14559205 Inula britannica  
14559206 Inula britannica  
14559207 Inula britannica  
14559208 Inula britannica  
14559209 Inula britannica  
14559210 Inula britannica  
14559211 Inula britannica  
14559212 Inula britannica  
14559213 Inula britannica  
14559214 Inula britannica  
14559215 Inula britannica  
14559216 Inula britannica  
14559217 Inula britannica  
14559218 Inula britannica  
14559219 Inula britannica  
14559220 Inula britannica  
14559221 Inula britannica  
14559222 Inula britannica  
14559223 Inula britannica  
14559224 Inula britannica  
14559225 Inula salicina  
14559226 Inula britannica  
14559227 Inula britannica  
14559228 Inula britannica  
14559229 Inula britannica  
14559230 Inula britannica  
14559231 Inula britannica  
14559232 Inula britannica  
14559233 Inula britannica  
14559234 Inula britannica  
14559235 Inula britannica  
14559236 Inula britannica  
14559237 Inula britannica  
14559238 Inula britannica  
14559239 Inula britannica

14559240 Inula britannica  
14559241 Inula britannica  
14559242 Inula britannica  
14559243 Inula britannica  
14559244 Inula britannica  
14559245 Inula britannica  
14559246 Inula britannica  
14559247 Inula salicina  
14559248 Inula salicina  
14559249 Inula salicina  
14559250 Inula salicina  
14559251 Inula hirta  
14559252 Inula hirta  
14559253 Inula hirta  
14559254 Inula hirta  
14559255 Inula hirta  
14559256 Inula hirta  
14559257 Inula hirta  
14559258 Inula hirta  
14559259 Inula hirta  
14559260 Inula hirta  
14559261 Inula hirta  
14559262 Inula hirta  
14559263 Inula hirta  
14559264 Inula hirta  
14559265 Inula hirta  
14559266 Inula hirta  
14559267 Inula hirta  
14559268 Inula hirta  
14559269 Inula hirta  
14559270 Inula hirta  
14559271 Inula hirta  
14559272 Inula hirta  
14559273 Inula hirta  
14559274 Inula hirta  
14559275 Inula hirta  
14559276 Inula hirta  
14559277 Inula hirta  
14559278 Inula hirta  
14559279 Inula hirta  
14559280 Inula hirta  
14559281 Inula hirta  
14559282 Inula hirta  
14559283 Inula hirta  
14559284 Inula hirta  
14559285 Inula hirta  
14559286 Inula hirta  
14559287 Inula hirta  
14559288 Inula hirta  
14559289 Inula hirta

14559290	Inula hirta
14559291	Inula salicina
14559292	Inula salicina
14559293	Inula salicina
14559294	Inula salicina
14559295	Inula salicina
14559296	Inula salicina
14559297	Inula salicina
14559298	Inula salicina
14559299	Inula salicina
14559300	Inula salicina
14559301	Inula salicina
14559302	Inula salicina
14559303	Inula salicina
14559304	Inula salicina
14559305	Inula salicina
14559306	Inula salicina
14559307	Inula salicina
14559308	Inula salicina
14559309	Inula salicina
14559310	Inula salicina
14559311	Inula salicina
14559312	Inula salicina
14559313	Inula salicina
14559314	Inula salicina
14559315	Inula salicina
14559316	Inula salicina
14559317	Inula salicina
14559318	Inula salicina
14559319	Inula salicina
14559320	Inula salicina
14559321	Inula salicina
14559322	Inula salicina
14559323	Inula salicina
14559324	Inula salicina
14559325	Inula salicina
14559326	Inula salicina
14559327	Inula salicina
14559328	Inula salicina
14559329	Inula salicina
14559330	Inula salicina
14559331	Inula salicina
14559332	Inula hirta
14559333	Inula hirta
14559334	Inula hirta
14559335	Inula hirta
14559336	Inula hirta
14559337	Inula hirta
14559338	Inula hirta
14559339	Inula hirta

14559340	Inula hirta
14559341	Inula hirta
14559342	Inula hirta
14559343	Inula hirta
14559344	Inula hirta
14559345	Inula hirta
14559346	Inula hirta
14559347	Inula hirta













lokalita

Moravia. Valašské Meziříčí – Choryně, k. 376, Stráž

Flora Moraviae: Oderské vrchy, Spálov, lesní cesta nad silnicí do Potštátu, směrem k Jakubčovicím. S. m. 450 m

Flora moravica. Klobouky: in silvis supra pag. Morkůvky

Moravia. Přerov: sev. "Na Popovickém kopci" (Čekyňský kopec) již. stráň

Flora Moraviae: Bouzov, při zdi na hradě Bouzov

Flora Moraviae. Větrníky

jihových. svahy pod vrcholem Načer. kopce, Znojmo

Flora moravica. Tišnov: Collis Květnice

Flora moravica. Vyškov: In decilivibus fruticosis inter opp. Pustiměř et pag. Zelená Hora

Flora moravica. Čebín, při okraji lesa pod lomem na kopci Dálka

sev. Čechy: České středohoří, vrch Trabice

VY: Vítovice (12,5 km JZ od Vyškova): na svazích exponovaných k J pod lesem, 500 m S od obce, subxerofilní tr

Flora Moraviae, Bílé Karpaty, Starý Hrozekov, obec, lom

Již. Morava, obec Kobylí, v pontických hájích běžná

Čelechovice, d. Prostějov, ad locum lapidosum ad marginem lapidinae desolatae quam Státní lom app., ca 28

Lipník n. B., Podhůra, ad aream incultam in lapidina desolata, ca 230 m s. m.

Bílé Karpaty, Radějov, Měsíční údolí, v Setém háji, břeh nad silnicí

Flora silesiaca, SU, Velká Kraš, polesí Bažantnice, podél cesty na okraji žulového lomu na J svahu kóty 353, V o

Flora silesiaca, SU, Kobylá, okraje les, silničky v les. komplexu Bažantice, 1,9 km JV–VJV žst. u obce roztr.

sev. Čechy: Ralská pahorkatina, Stráž p. Ral., čedičové zatravněné skály na JV svahu vrchu Tlustec (591 m). S. n

Moravia: Hranice – Olšovec, u lomu

Moravia: Zábřeh, Leština – Vitošov, nad vápencovým lomem

Morava: Bučovice – Nesovice, j. okraj Vysokého lesa a pastvina pod ním S. m. ca 280 m

Bučovice – Větrníky

Již. Morava – Šakvice, na břehu řeky Dyje porůznu

Litenčické vrchy, Člupy u Křižanovic

Jižní Morava – Dolní Dunajovice, Jánské hory, ve stepní části Liščí hory roztroušeně

Olomouc-město, ad aream pavimentatam ante monumento bello caducorum in platea Wolkerova

Chropyně, distr. Kroměříž, ad aggerum lateralis ferriviae ca 0,5 km ab statione ferriviae

Olomouc-Nový Svět, ad pulvinum secundum semitem in platea Holická, aedificio consortii Baumax adversum

Huštěnovice, distr. Uh. Hradiště, ad fossam graminosam secundum viam ferream situ meridionale ab rivuli Vrt

Kraličky, distr. Prostějov, ad litem secundum viam ferream in area stationis

Olomouc-Nová Ulice, ad locum incultum in area stationis ferriviae Olomouc-město

Příkazy, distr. Olomouc, ad locum incultum in parte boreale stationis ferriviae

Věžky, distr. Přerov, ad ripam herbidosam in area stationis ferriviae

Olomouc-Hodolany, in caespem viae publicae V. Nezvala adiacentem, iuxta aedificium scholae, sub sole, cum l

Velké Bílovice, d. Břeclav, ad litem arvensem herbidosam in parte septentrionale pagi

Chropyně, distr. Kroměříž, ad caespem secundum aedificum balnearum, in loco aprico, ca 190 m s. m.

Kojetín, distr. Přerov: in arvo humido ad occidentem versus a via ferrea, 0,5 km ad orientem a parte australe c

Olomouc-Holice: in fossa graminosa secundum viam publicam vetustam quae ad pagum Vsisko a suburbio feri

poblíž konce brněnské přehrady, nedaleko V okraje Veverské Bitýšky, menší porost jednotlivě rostoucích rostl

CS, East Bohemia, Česká Skalice town. Severovýchodní břeh vodní nádrže Rozkoš, dlouhá hráz vybíhající do vo

Těšnovice distr. Kroměříž: in area terrenum motobiotarum certaminis in fine quam Skalka app.

Křelov, distr. Olomouc: ad locum gramineum ante loriculum desolatum 1 km ad orientem ad pago

Bzenec, distr. Hodonín: in prato uvidulo iuxta trichillam supra oppidum ad viam turisticam viride merginatam,

Olomouc-Řepčín: ad marginem viae publicae quae ad pagum Křelov fert, ca 0,3 km ad meridio-orientem a dor

Plaveč, d. Znojmo: ad marginem viae arvensae quae ad silvam Bábovec fert, ca 0,6 km ad meridio-occidentem

Olomouc-Pavlovičky: in loco graminoso secundum gemini ferratae viae axes in parte septentrionale stationis f

Střížov, distr. Olomouc: in campo otioso iuxta tabernaculorum coloniam ca 0,4 km ad occidentem a pago

VY: Vítovice (12,5 km JZ od Vyškova): na svazích exponovaných k J pod lesem, 500 m S od obce, subxerofilní tr  
Flora moravica. Řepčín, vlhká louka u Poděbradovy pískovny  
Flora Moraviae: Bílé Karpaty, Louka, okraj lesa J obce  
CZE, Bílé Karpaty, Velká nad Veličkou, louky  
Československo, okr. Zlín: Lipová, stráž 1 km ZJZ od vsi  
Československo, okr. Nymburk [dnes Kolín]: Žehuň, v trase projektované dálnice 1,5 km J od obce  
Československo, okr. Zlín: Nevšová [část obce Slavičín], staré koupaliště nad SSZ koncem vsi  
Těšnovice, distr. Kroměříž: ad fossam graminosam secundum viam publicam ca 0,8 km ad septentrio-occident  
Olomouc-Hodolany, ad marginem tramitis quid a via Na Výsluní ad viam J. V. Pavelky [= Pavelkova] fert, habita  
Terezín, distr. Hodonín, in prato udo secundum viam publicam quae ad pagum currit, ad marginem localitatis |  
Olomouc-Holice, ad fossam secundum viam publicam quae a solitudine Nový Dvůr currit  
Olomouc-Hodolany, ad caespem ruderalem secundum aedificium ludi in via publica V. Nezvala  
Jižní Morava, Dolní Dunajovice, Jánské hory, v části Liščí hora skupinovitý  
Koměříž-Vážany, ad fossam argillam tribuendam officinae laterariae pristinae  
Hanácká pahorkatina, Prostějov, Pivín. Terénní deprese po V straně železnice asi 1 km J od nádraží v Pivíně  
Uničovský úval, Střeň, Rýpaniny od potoka Kobylník po V straně silnice od nádraží ve Střeni k Pňovicím  
Tršická pahorkatina, Přestavlky. Vysoká niva před hlubším vstupem do údolí potoka Loučka  
Bílé Karpaty, Velká nad Veličkou, nádraží  
Nízký Jeseník, Olomouc, Dolany-Pohořany. Intravilán v dolní části obce, u silnice  
Drahanská vrchovina, Prostějov Čelechovice na Hané. Intravilán obce Čelechovice  
Hornomoravský úval, Olomouc, Řepčín. Ruderalizující pás mokřadní louky mezi silničkou od autobus. zast. k Pc  
Drahanská vrchovina, Prostějov, Slatinky. V exponovaná svahová xerothermní louka mezi poli J od hřiště za ob  
Hanácká pahorkatina, Prostějov, Pivín. Konec úvozu za V částí Pivína (cca 0,5 km od nádraží)  
Hanácká pahorkatina, Prostějov, Pivín. Terénní deprese po V straně železnice k Doloplazům asi 300 m od J nád  
Flora Moraviae. Bílé Karpaty, Blatnice, Dlouhé klíny, okraj cesty  
Flora Moraviae. Dolnomoravský úval, Veselí nad Moravou, u štěrkoviště směrem k Moravskému Písku, okraj c  
Flora Moraviae. Dolnomoravský úval, Veselí nad Moravou, břeh Moravy u splavu, nový vydlážděný břeh  
Hornomoravský úval: Olomouc-Nový Svět, tůně za sídlištěm na ul. Přecechtělova [recte: Přichystalova], pod tr  
Květena Moravy. Myslechovice. Polní cestou na Rampach, U trávniku, podklad kulm. břidl. hojně. S. m. ca 350  
Morava: Předmostí u Přerova, 2 km SZ, vrch M. Lipová, skalka u cesty do Kokor  
Hanácká pahorkatina: Olomouc – Hněvotín, chráněné naleziště Na skále, cca 2,2 km J Hněvotína, subxerotherm  
Štramberk, Bílá hora; na vápenci a výsluní, v řídkém porostu borovice černé  
Flora moravica. HO, Mutěnice, písčité vlhká cesta na hrázi rybníka U vrby v nivě Kyjovky, 1,0 km SZ háj. Zbrod,  
Flora moravica. Valtice, NPP Rendezvous, vlhký příkop silnice Valtice–Břeclav, podél začátku starého cerového  
Již. Morava, Veselí nad Mor.; na loukách po pravém břehu řeky Moravy od Liděř. nádraží k Mor. Písku častý  
Již. Morava, Veselí nad Mor.; na loukách po pravém břehu řeky Moravy od Liděř. nádraží k Mor. Písku častý  
Již Morava, Bílé Karpaty; obec Malá Vrbka, v části zvané Kobyla, skupinovitý  
Již. Morava, obec Vacenovice; písčný bor Důbrava v mokřadle u cesty do Vracova hojný  
Flora moravica. Zlínské vrchy, Hřivínův Újezd (distr. Zlín), loučka v lese na západním svahu kóty 417 m 0,74 km  
Flora moravica. Bílé Karpaty lesní, Biskupice (distr. Zlín), opuštěný hliník na západním okraji obce 0,36 km Z od  
Flora moravica. Bílé Karpaty stepní, Bánov, Ordějov, břeh a těleso hráze vodní nádrže 2,85 km JJV od kostela  
Flora moravica. Bílé Karpaty stepní, Drslavice, PP Terasy-Vinohradné, bývalé sady na zterasovatěném svahu a p  
Praha 4-Podolí, ve Žlutých lázních (kdysi to byly Žluté lázně a Modré lázně)  
Flora moravica. 21b. Hornomoravský úval: Olomouc-Hodolany (distr. Olomouc), ul. Holická (nedaleko nájezdu  
Haná, Kojetín, louky u lužného lesa  
Flora moravica. Veselí n. Mor.: in pratis Horní  
Flora moravica. Mikulov: collis Liščí supra pag. Dol. Dunajovice  
Flora moravica: Hodonín: ad margines silvarum supra pag. Kobylí  
Hornomoravský úval, Šternberk, 3 km J od města, v úvozu mezi Hanou a z. okrajem lesa Nízkého Jeseníku. Roz  
Moravia: Holešov – Žopy

Moravia: Hranice – Rakov, na trávníku u Trojice

Flora Carpathorum exs. Moravia orient. In locis graminosis ad aggeribus piscinis prope Neuhübel [=Studénka-N  
V příkopu u silnice na záp. okraji vsi Němčice [= Velké Němčice], Židlochovice

Cesta vinicemi na záp. svahu kóty 308. Pouzdřany, Hustopeč

Sev. břeh Nesytu, Sedlec, Mikulov

Pastvina již. Sv. Antonínka. Blatnice, Uh. Hradiště

Sev. Žerotín kóta 324 u potoka. Radějov, Hodonín

Česká republika, okr. Bruntál, Opavská pahorkatina: Lichnov (Krnov), Krnov-Ježník, násep u rybníku za bývalým  
Již. Morava, Veselí nad Mor.; po obou březích řeky Moravy od "přivozu" směrem k Mor. Písku skupinovitě rozl  
Již. Morava; Veselí nad Mor., po obou březích řeky Moravy dosti hojný

Již. Morava, Veselí nad Mor., louky po pravém břehu řeky Moravy na sušších místech od Liděřovského nádraží

Flora moravica. Distr. Vyškov. Výslunná stráň Randler 2 km JJZ od obce Bošovice

Flora moravica. Sudice. Výslunná stráň nad údolím říčky Chvojnice na kopci Kozí hřbety jižně od vsi

Flora moravica: Dunajovické kopce. Výslunné travnaté svahy Liščího kopce severně obce Březí

Plantae chechoslovenicae. Hodonín: supra oppidulum Kobylí

Flora moravica. Kyjov: Ad marginem silvae Dubový vrch supra Archlebov

Komořany u Rousínova. Malé strany [= přírodní památka Stepní stráň u Komořan]

Větrníky

Bučovice, Šévy

Bohemia centralis. Český kras: Koda u Srbska: rozvolněný šípákový háj na jižním svahu Údolí děsů

Bohemia centralis. Český kras: doubrava na jižním svahu Vysoké stráně u Hostíma

Flora moravica. Klobouky: Loco stepposo Wiesgrundy [= PR Visengrunty] dicto supra pag. Bošovice

Flora moravica. Klobouky, Slavkov: ad marginem silvae (quercetum pubescentis). Inter Hoštěrádky et Lovčičky

Flora moravica. Klobouky: In silva Líchy supra Vel. Hoštěrádky

Flora moravica. Bučovice: Ad marginem fruticeti supra Nevojice

Flora moravica. Slavkov: In decl. ad Kobeřice

Flora moravica. Kroměříž: In decl. stepp. inter Zdounky et Divoky

Flora moravica. Slavkov: Loco Randler supra Bučovice

Hněvotínská step

Flora von Süd-Mähren. Větrníky u Dražovic

Flora Moraviae: Olomoucko: Kosíř, při okraji lesa nad čelechovickou Kaplí

Flora moravica. Hustopečská pahorkatina, Němčičky (distr. Břeclav), 0,85 km JJZ od vrchu Kuntinov (322 m), v

Flora moravica. Bílé Karpaty lesní, Nová Lhota (distr. Hodonín), trať Podobné, louky kolem hřebenové polní ce

Flora moravica. Bílé Karpaty lesní, Horní Němčí (distr. Uherské Hradiště), Dolnoněmčanské louky, JZ okraj louk

Již. Morava, Pálavské kopce; obec Milovice, stepní stráň do vrchu s šípakodubochlumem, zde roztroušene s In

Již. Morava, Bílé Karpaty; obec Nivnice, vrch Králov, na stepní stráni roztroušeně

Již. Morava; Bílé Karpaty; obec Blatnička, polostepní louky Dlouhé louky, hojná

Flora Moraviae. Montes Carpathi Albi. in stepposis Jasenová pr. M. Blatnice

E flora Bohemiae or. Ex horto botanico gymnasii Litomyšliensis

Květena Moravy. Boršice, louky na Lesné porůznu

Čejč – Hovorany: ad aream graminosam in localitate protecta quam Jezovitky app., ca 2 km ad septentrionem

Vyškovská pahorkatina, Bučovice. Lučinatý svah Šévy při polní cestě mezi obcí Marefy a Mouřínov

Olomouc – Hněvotínská step

Flora moravica. Náměšť na Hané: in valle Hluboký žleb

Flora moravica. Bučovice: collis Větrník supra pag. Letonice

Flora moravica. Mikulov: collis Šibeničnick

Flora moravica. Mikulov: collis Vys. Roh

Flora moravica. Klobouky: in declivi stepposi [sic!] supra pag. Morkůvky

Flora moravica. Strážnice: collis Šumárník supra pag. Kněždub

Flora moravica. Mikulov: collis Danielův vrch supra pag. Dunajovice

Flora moravica. Velká nad Veličkou: collis Hradisko supra pag. Javorník  
Flora moravica: distr. Vyškov: výslunná stráňka Hašky 3 km SV od obce Nesovice  
Flora Moraviae: Strážnice: Bílé Karpaty: Radějov, lesostepní louky  
střed. Čechy: Mělnicko, zbytky slatinných luk u trati u Mělnické Vrutice  
Flora Moraviae: Weiße Karpaten: Steppenabhänge b. Radějov  
Olmütz: oberer Grüg. Wald  
Flora von Mähren: Olmütz: Moorwiesen b. Černovír  
Flora moravica: Olomoucko: Olomouc-Slavonín: úvoz nad obcí  
Moravia: Bílé Karpaty: collis Vyzkum  
Holešov, Dobrotice, louky pod Lysinou  
Hostýnské vrchy, Holešov, Dobrotice: Louky pod Lysinou (598 m)  
Flora Moraviae. Bílé Karpaty, Kněždub, NPR Čertoryje, u pomníčku, louka  
Květena Moravy. Bílé Karpaty – Kněždub; Vojšické louky, stráně k potoku Járkovci, porůznu v hustých kruzích  
Již. Morava, Bílé Karpaty; obec Blatnička, polostepní louky Dlouhé louky, hojný  
Již. Morava, obec Kobylí; pontické háje dosti častá  
Bílé Karpaty – Kněždub; Šumárník, severní stráň, okraj lesíku v části Kunčí hory, porůznu  
Flora districti olomucensis. Hrubá Voda: ad caespem in area pagi, secundum viam publicam, cum graminibus c  
Flora silesiaca. SU, Černá Voda, okraj lesní silničky u lovecké chaty S od Velkého rybn., 1,5 km SZ kostela v obci  
Flora moravica. Tišnov: in decl. fruticosus supra stat. viae ferrae  
Slavonín. Úvoz nad kostelem  
Bučovice: In silvis supra Nevojice  
Moravia: Hranice – Hor. Těšice, okraj Querceta  
Moravia: Lipník – Loučka, jihozáp. myslivny pod lesem na louce  
Moravia: Val. Meziříčí – Poličná, na sevvých. okraji, na mezi  
Moravia: Val. Meziříčí – Branky, Kašparka  
Moravia: N. Jičín – Hodslavice, dubový hájek na svahu sevvých obce (koty 416)  
Moravia: N. Jičín – Ženkla, již. svah Hlásnice  
Moravia: Holešov – Prusinovice, les Ochozy  
Moravia: Kojetín – Obědkovice, Křivy, meze jz. obce  
Myslechovice, okres Litovel. Rampach, vých. okraj jehlič. lesa vpravo od Derpochové cesty, asi 360 m n. m.; ku  
Morava: Bystřice p/Host., jyv. města na sz úpatí Hostýna, c. 450 m  
Flora Moraviae: Lesnice okres Šumperk, v křoví býv. lomu Vápenné skály  
Flora Moraviae: Šternberk, okraj lesa a luk (pastvin) jihozápadně od Těšíkova, asi 1 km od kóty 565,2 m. S. m. c  
Moravia centralis, Kojetín: ad marginem silvae Horní les dictae prope oppidum Kojetín, cca 180 m s. m.  
Flora moravica. Uh. Ostroh: in pratis humidis ad pag. Ostr. Nová Ves  
Flora moravica. Vel. Pavlovice: loco Zazmonika supra pag. Bořetice  
Flora moravica. Klobouky: in silvis supra pag. Morkůvky  
Flora moravica. Bučovice: collis Větrník supra pag. Letonice  
Flora moravica. Hodonín: in pratis humidis inter pagos Rohatec et Sudoměřice  
Flora moravica. Brno: in locis humidis infra viam ferr. ad pag. Chřlice  
Flora moravica. Veselí n. Mor.: in pratis humidis loco Benátky  
Již. Morava, Veselí n. Mor.; na březích řeky Moravy skupinovitě hojný  
Již. Morava, obec Mouřinov; stepní stráň Šěvy roztroušeně (Weber)  
Bílé Karpaty, Milejovy lúky  
Flora moravica. Jižní stráň Kosíře  
Flora moravica. Olomouc: Hněvotínská step  
Flora moravica. Olomouc: Hněvotínská step  
Flora moravica. Olomouc: Hněvotínská step  
Flora moravica. Olomouc: Hněvotínská step  
Flora moravica. Olomouc. U zabitého v Hlubokém žlebě u Náměště na Hané

Flora moravica. Stráň Zabitý Náměšť u Olomouce

Flora moravica. Olomouc: Stráň U zabitého v Hlubokém žlebě u Náměště na Hané

Flora moravica. Olomouc: Hluboký žleb u Náměště n/H.

Flora moravica. Stráň Zabitý, Náměšť u Ol.

Flora moravica: Olomouc: Hluboké údolí u Náměště

Flora von Süd-Mähren. Nikolsburg: Steppenabhänge des Galgenberges

Moravia. Pausram b. Auspitz

Flora moravica. Olomouc: Stráň u Zabitého v Hlubokém žlebě u Náměště n/H.

sidlo	okres	NadmVyska
Choryně	Vsetín	
Spálov	Nový Jičín	450
Morkůvky	Břeclav	
Přerov	Přerov	305
Bouzov	Olomouc	
Letonice	Vyškov	
Znojmo	Znojmo	
Tišnov	Brno-venkov	
Pustiměř	Vyškov	
Čebín	Brno-venkov	290
Kamýk	Litoměřice	
Vítovice	Vyškov	300-330
Starý Hrozenkov	Uherské Hradiště	
Kobylí	Břeclav	
Čelechovice na Hané	Prostějov	280
Lipník nad Bečvou	Přerov	230
Radějov	Hodonín	
Velká Kraš	Jeseník	330
Kobylá nad Vidnavkou	Jeseník	325
Brniště	Česká Lípa	500
Olšovec	Přerov	
Lesnice	Šumperk	
Nesovice	Vyškov	280
Letonice	Vyškov	
Šakvice	Břeclav	
Křižanovice	Vyškov	
Březí	Břeclav	
Olomouc	Olomouc	215
Chropyně	Kroměříž	180
Olomouc-Hodolany	Olomouc	210
Huštěnovice	Uherské Hradiště	185
Kralice na Hané	Prostějov	210
Olomouc-Nová Ulice	Olomouc	212
Příkazy	Olomouc	225
Věžky	Přerov	200
Olomouc-Hodolany	Olomouc	212
Velké Bílovice	Břeclav	195
Chropyně	Kroměříž	190
Kojetín	Přerov	185
Olomouc-Holice	Olomouc	220
Brno-Bystrc	Brno-město	
Česká Skalice	Náchod	
Těšnovice	Kroměříž	240
Křelov-Břuchotín	Olomouc	225
Bzenec	Hodonín	250
Olomouc-Řepčín	Olomouc	230
Plaveč	Znojmo	270
Olomouc-Pavlovičky	Olomouc	218
Drahanovice-Střížov	Olomouc	310



Vítovice	Vyškov	300-330
Olomouc-Řepčín	Olomouc	215
Louka	Hodonín	
Velká nad Veličkou	Hodonín	
Lipová	Zlín	
Žehuň	Kolín	
Slavičín-Nevšová	Zlín	
Těšnovice	Kroměříž	220
Olomouc-Hodolany	Olomouc	217
Terezín	Hodonín	230
Olomouc-Holice	Olomouc	208
Olomouc-Hodolany	Olomouc	215
Dolní Dunajovice	Břeclav	
Kroměříž-Vážany	Kroměříž	
Pivín	Prostějov	
Pňovice	Olomouc	
Tršice-Přestavky	Olomouc	
Velká nad Veličkou	Hodonín	
Dolany-Pohořany	Olomouc	
Čelechovice na Hané	Prostějov	
Olomouc-Řepčín	Olomouc	
Slatinky	Prostějov	
Pivín	Prostějov	
Pivín	Prostějov	
Blatnice pod Svatým Antonínkem	Hodonín	
Veselí nad Moravou	Hodonín	
Veselí nad Moravou	Hodonín	
Olomouc-Hodolany	Olomouc	210
Myslechovice	Olomouc	350
Přerov-Předmostí	Přerov	
Hněvotín	Olomouc	280
Štamberk	Nový Jičín	
Mutěnice	Hodonín	185
Valtice	Břeclav	205
Veselí nad Moravou	Hodonín	
Veselí nad Moravou	Hodonín	
Malá Vrbka	Hodonín	
Vacenovice	Hodonín	
Hřivínův Újezd	Zlín	355
Biskupice	Zlín	245-300
Bánov	Uherské Hradiště	325
Drslavice	Uherské Hradiště	210-280
Praha-Podolí	Praha (Hlavní město Praha)	
Olomouc-Hodolany	Olomouc	211
Kojetín	Přerov	
Veselí nad Moravou	Hodonín	
Březí	Břeclav	
Kobylí	Břeclav	
Šternberk	Olomouc	
Holešov-Žopy	Kroměříž	

Rakov	Přerov	
Studénka-Nová Horka	Nový Jičín	
Velké Němčice	Břeclav	
Pouzdřany	Břeclav	
Sedlec	Břeclav	
Blatnice pod Svatým Antonínkem	Hodonín	
Radějov	Hodonín	
Krnov	Bruntál	400
Veselí nad Moravou	Hodonín	
Veselí nad Moravou	Hodonín	
Veselí nad Moravou	Hodonín	175
Borkovany	Břeclav	330
Ketkovice	Brno-venkov	420
Březí	Břeclav	270
Kobylí	Břeclav	
Archlebov	Hodonín	
Komořany	Vyškov	
Letonice	Vyškov	
Marefy	Vyškov	
Tetín	Beroun	350
Bubovice	Beroun	345
Bošovice	Vyškov	
Bošovice	Vyškov	
Velké Hostěradky	Břeclav	
Nevojice	Vyškov	
Kobeřice u Brna	Vyškov	
Zdounky	Kroměříž	
Borkovany	Břeclav	
Hněvotín	Olomouc	
Letonice	Vyškov	
Kaple	Prostějov	
Němčičky	Břeclav	220
Nová Lhota	Hodonín	455
Horní Němčí	Uherské Hradiště	530
Milovice	Břeclav	
Nivnice	Uherské Hradiště	
Blatnička	Hodonín	
Blatnice pod Svatým Antonínkem	Hodonín	
Litomyšl	Svitavy	
Boršice	Uherské Hradiště	
Hovorany	Hodonín	230
Marefy	Vyškov	
Hněvotín	Olomouc	
Náměšť na Hané	Olomouc	
Letonice	Vyškov	
Mikulov	Břeclav	
Mikulov	Břeclav	
Morkůvky	Břeclav	
Kněždub	Hodonín	
Březí	Břeclav	

Javorník	Hodonín	
Nesovice	Vyškov	250
Radějov	Hodonín	
Mělnická Vrutice	Mělník	
Radějov	Hodonín	
Grygov	Olomouc	
Černovír	Olomouc	
Olomouc-Slavonín	Olomouc	
Tasov	Hodonín	
Dobrotice	Kroměříž	
Dobrotice	Kroměříž	
Kněždub	Hodonín	
Kněždub	Hodonín	
Blatnička	Hodonín	
Kobylí	Břeclav	
Kněždub	Hodonín	
Hrubá voda	Olomouc	320
Černá Voda	Jeseník	328
Tišnov	Brno-venkov	
Olomouc-Slavonín	Olomouc	
Nevojice	Vyškov	
Horní Těšice	Přerov	
Lipník nad Bečvou-Loučka	Přerov	
Poličná	Vsetín	
Branky	Vsetín	
Hodslavice	Nový Jičín	
Ženkla	Nový Jičín	
Bystřice pod Hostýnem	Kroměříž	
Obědkovice	Prostějov	
Litovel-Myslechovice	Olomouc	
Bystřice pod Hostýnem	Kroměříž	450
Lesnice	Šumperk	
Šternberk-Těšíkov	Olomouc	460
Kojetín	Přerov	180
Ostrožská Nová Ves	Uherské Hradiště	
Bořetice	Břeclav	
Morkůvky	Břeclav	
Letonice	Vyškov	
Rohatec	Hodonín	
Brno-Chrlice	Brno-město	
Veselí nad Moravou	Hodonín	
Veselí nad Moravou	Hodonín	
Marefy	Vyškov	
Blatnička	Hodonín	
Čelechovice na Hané	Prostějov	
Hněvotín	Olomouc	
Hněvotín	Olomouc	260
Hněvotín	Olomouc	
Hněvotín	Olomouc	
Náměšť na Hané	Olomouc	

Náměšť na Hané	Olomouc	
Náměšť na Hané	Olomouc	280
Náměšť na Hané	Olomouc	
Náměšť na Hané	Olomouc	
Náměšť na Hané	Olomouc	
Mikulov	Břeclav	
Pouzdřany	Břeclav	
Náměšť na Hané	Olomouc	

Latitude	Longitude	presnost	datum
49.4991561	17.890585	300	1956-08-28
49.6944425	17.7539131	500	1967-08-29
48.9557333	16.8534361	1000	1993-07
49.4844131	17.4343753	200	1987-09-13
49.7048164	16.8893758	100	1971-08-31
49.1964803	16.9764892	1000	1973-06
48.82568	16.0999361	200	1933-07-26
49.3586894	16.4147122	600	1976-07-12
49.3254861	17.0236772	1500	1977-09-17
49.3047803	16.4814183	300	1983-09-18
50.5792758	14.0712503	500	1984-09-06
49.2225	16.8491667	100	2005-08-25
48.9727189	17.8696336	200	1993-06-23
48.9413442	16.8659381	1500	1945-07-15
49.53024	17.0850156	400	1992-08-19
49.5053519	17.5928567	500	1968-08-20
48.8375261	17.3590575	1000	2001-07-17
50.342285	17.1541631	100	1997-08-15
50.3289958	17.1466903	1000	1997-08-26
50.7242656	14.7471242	100	1987-08-25
49.5812275	17.6994439	500	1957-07-19
49.8674736	16.9476578	300	1956-10-05
49.1533261	17.1030353	1000	1963-08-16
49.1975208	16.9754419	500	1973-06
48.8558372	16.7281	500	1947-07-27
49.1520058	16.9576575	1000	1975-06-14
48.8427228	16.5627917	1000	1962-08-05
49.5908333	17.2469444		2010-07-20
49.3736111	17.3388889		2011-09-04
49.5809203	17.2801142	200	2006-07-23
49.1171639	17.4672861	500	2006-07-18
49.4930556	17.1825		2008-12-01
49.5938889	17.2416667		2009-08-10
49.6369444	17.1425		2009-08-12
49.4083025	17.4158325	50	2021-08-23
49.5919439	17.2860644		1982-08-20
48.8605656	16.8844133	400	1992-07-27
49.3622353	17.3677672	100	1987-08-29
49.3402922	17.317525	500	s. d.
49.5664119	17.3007464	150	s. d.
49.2763144	16.4567847	500	s. d.
50.3871728	16.0800758	50	s. d.
49.2722222	17.2616667		s. d.
49.6183333	17.2169444	30	s. d.
48.9929947	17.2451483	1000	s. d.
49.6056003	17.2173447	100	s. d.
48.9257208	16.0697003	100	s. d.
49.6070539	17.2739444	500	s. d.
49.5850161	17.0463517	100	s. d.

49.2225	16.8491667	30	s. d.
49.6265494	17.225135	500	s. d.
48.9117353	17.4933894	800	s. d.
48.8924586	17.5256233	3500	s. d.
49.1219444	17.8661111	30	s. d.
50.1208514	15.2925725	400	s. d.
49.1169444	17.8355556	80	s. d.
49.2735681	17.4092256	250	s. d.
49.5874967	17.293615	150	1983-08-03
48.9636867	16.9651664	500	1987-07-10
49.5519978	17.2762194	500	1991-07-28
49.5919475	17.2712958	150	1986-06-29
48.8377217	16.5648286	200	1962-08-05
49.2836583	17.3844206	300	2008-07-01
49.3787275	17.186385	200	1999-07-30
49.7042347	17.1572186	100	1999-07-26
49.5354608	17.3633347	500	1999-08-04
48.8787056	17.5103389	100	1997-09-12
49.6704783	17.3759092	200	2001-06-10
49.5152206	17.1035142	500	2001-09-21
49.6210786	17.2255311	400	2000-09-08
49.5416136	17.0924439	100	2002-08-21
49.3870811	17.1975356	1000	1999-07-30
49.3806267	17.1872353	200	1999-07-30
48.9289047	17.4497142	300	2002-07-11
48.9664136	17.3588672	500	2002-09-03
48.9550783	17.3782669	100	2002-06-29
49.574335	17.2645633	100	1994-08-28
49.6735	17.0339431	300	1940-07-27
49.4754444	17.4069403	50	1987-08-13
49.5556322	17.1772125	200	1993-07-12
49.5942953	18.1266222	500	1962-08-20
48.8993556	17.0589964	400	1997-07-25
48.7455336	16.7866306	100	1997-09-03
48.9393708	17.3646911	3500	1945-08-15
48.9393708	17.3646911	3500	1945-08-15
48.8467372	17.4532678	1500	1945-08-05
48.9647289	17.1948281	1000	1944-09-14
49.1225	17.7016667		2019-08-07
49.0858333	17.7022222		2019-08-07
48.9675	17.7327778		2019-08-12
49.0575	17.6019444		2019-08-12
50.0493872	14.4143169	200	2019-08-08
49.5847778	17.2695556		2018-10-01
49.3585061	17.3314294	2000	1970-06-19
48.9707378	17.3717311	300	1928-08
48.8376253	16.5654769	300	1926-08
48.9406167	16.8716331	1500	1935-08
49.7036136	17.2978539	100	1970-07-30
49.3328967	17.6107022	3000	1957-10-10

49.4973733	17.6946922	500	1957-07-25
49.6987772	18.0777147	1000	1935-09
48.9916503	16.6720761	750	1950-07-12
48.9483889	16.6448406	100	1950-06-22
48.7794883	16.7255381	1500	1934-09-27
48.9435922	17.4679425	1000	1935-08-14
48.86234	17.32669	500	1935-08-15
50.1000069	17.6610511	500	1994-07-22
48.9524803	17.3694269	4000	1945-08-15
48.9514264	17.3759889	2500	1944-08-20
48.9528256	17.3752561	5000	1945-08-15
49.0392097	16.8315822	500	1982-06-08
49.1662947	16.2321897	500	1981-06-13
48.8376253	16.5654769	300	1982-06-16
48.9312686	16.8936614	2000	1972-06-26
49.0628786	17.0062131	500	1933-06-24
49.1956561	16.9254161	400	1985-06-21
49.1969442	16.9772486	1000	1973-06
49.1349792	16.9719572	450	1973-06
49.9338139	14.1203411	300	1968-06-22
49.9620933	14.1402278	600	1969-08-04
49.0447158	16.827325	300	1977-06-24
49.05564	16.8692044	2000	1977-06-22
49.0445328	16.8814578	2000	1977-06-24
49.1352083	17.0492308	2000	1969-06-27
49.0913539	16.8865536	2000	1976-06-08
49.2199839	17.3119325	1000	1972-06-27
49.0392097	16.8315822	500	1976-06-08
49.55603	17.1768069	1000	1955-07-02
49.1968897	16.9809781	1000	1931-06-14
49.535065	17.080788	1000	1953-05-26
48.9426667	16.8375		2020-05-17
48.8863889	17.5991667		2020-08-28
48.8965556	17.6308333		2018-06-05
48.8454147	16.6941528	500	1952-07-07
48.98672	17.678539	1000	1943-06-06
48.934152	17.524434	1000	1943-06-26
48.938101	17.529849	1000	1934-06
49.8729428	16.3113567	200	1894-07
49.065685	17.328795	1000	1942-06-20
48.9646711	16.9722172	500	1987-07-10
49.133638	16.970857	500	2002-06-15
49.555736	17.177636	1000	1955
49.5955717	17.0275856	300	1923-06
49.1974019	16.9844142	1000	1924-06
48.7896594	16.6302964	200	1923-06
48.8065789	16.6934456	500	1924-06
48.973031	16.876745	1000	1932-06
48.8666319	17.3946325	1000	1923-06
48.8452583	16.5206806	500	1923-06

48.8548522	17.5608722	500	1924-06
49.1575147	17.0468178	200	1982-07-12
48.8335733	17.3803033	600	1972-06-27
50.3437686	14.5447517	500	1981-06-25
48.832145	17.3840017	500	1935-07
49.5257839	17.3164386	500	1929-09
49.61793	17.2720897	1000	1930-08
49.5681214	17.2344644	500	1951-07-02
48.8684494	17.4383897	100	1933-07
49.3410306	17.6286539	200	1948
49.3355508	17.6226028	1000	1949
48.8552578	17.4167722	1000	1997-07-09
48.8517303	17.4218689	400	1943-07-17
48.9355094	17.5300408	2000	1943-06-26
48.9391356	16.8603911	2000	1945-07-15
48.8694578	17.3898761	500	1943-07-17
49.6680694	17.4218858	100	1986-06-29
50.3181031	17.1400975	200	1997-08-14
49.3470842	16.4182547	500	1976-04-12
49.5681214	17.2344644	50	1956-07-20
49.1423353	17.0429069	300	1973-07-01
49.4956608	17.7859478	1500	1954-08-22
49.5657733	17.5809661	500	1958-08-17
49.4713958	17.9500756	500	1956-07-25
49.4609611	17.8929242	2000	1956-07-26
49.5530928	18.0404333	300	1957-08-29
49.5531286	18.0864625	1000	1957-08-29
49.3913928	17.61902	1000	1956-08-17
49.3856781	17.2134297	500	1963-08-13
49.6708478	17.0300806	1000	1941-08-22
49.3748397	17.6805606	1000	1963-07-24
49.8840497	16.9432222	2000	1969-07-31
49.7284222	17.3322972	1000	1966-07-14
49.3687914	17.3270522	1000	1948-07-27
49.0043392	17.4363228	2000	1926-08
48.9360003	16.8530114	200	1926-07
48.9576233	16.859995	1000	1933-07
49.1968758	16.9764719	1000	1924-07
48.8779408	17.223905	1500	1924-07
49.12639	16.6590158	1500	1928-07
48.9555181	17.3766636	300	1922-08
48.9505114	17.3823761	2000	1945-08-15
49.1340178	16.9713625	500	1945-07-07
48.9453344	17.5122311	300	1968-06-08
49.5325433	17.0783906	1000	1935-07
49.5558797	17.1763269	1000	1950-06
49.5558797	17.1763269	1000	1943-08
49.5558797	17.1763269	1000	1938-07
49.5558797	17.1763269	1000	1950-06
49.5955636	17.0272528	300	1950-06



49.5955636	17.0272528	300	1912-07-01
49.5955636	17.0272528	300	1943-07
49.5955636	17.0272528	300	1949-07
49.5955636	17.0272528	300	1908-08
49.5955636	17.0272528	300	1931-06
48.7884406	16.6305642	200	1934-06
48.9446622	16.6425761	500	1907-07
49.5955636	17.0272528	300	1942-07

nalezce	herbar	fytochorion
Valentin Pospíšil	OLM	76a. Moravská brána vlastní
Bohumil Šula	OLM	75. Jesenické podhůří
Ferdinand Weber	OLM	20b. Hustopečská pahorkatina
Zbyněk Hradílek	OLM	76a. Moravská brána vlastní
Bohumil Šula	OLM	71a. Bouzovská pahorkatina
Ferdinand Weber	OLM	20a. Bučovická pahorkatina
F. Kvapilík	OLM	16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
Ferdinand Weber	OLM	16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
Ferdinand Weber	OLM	21a. Hanácká pahorkatina
Jaroslav Čáp	OLM	68. Moravské podhůří Vysočiny
Miloslav Studnička	OLM	4b. Labské středohoří
Ivan Růžička	OLM	71c. Drahanské podhůří
I. Jongepierová; J. W. Jongepier	OLM	78. Bílé Karpaty lesní
F. Hynšt; F. Weber	OLM	20b. Hustopečská pahorkatina
Tomáš Homola	OLM	21a. Hanácká pahorkatina
Tomáš Homola	OLM	76a. Moravská brána vlastní
I. Jongepierová; J. W. Jongepier	OLM	78. Bílé Karpaty lesní
Radomír Řepka	OLM	74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
Radomír Řepka	OLM	74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
Alois Čvančara	OLM	52. Ralsko-bezděžská tabule
Valentin Pospíšil	OLM	76a. Moravská brána vlastní
Valentin Pospíšil	OLM	73b. Hanušovická vrchovina
Valentin Pospíšil	OLM	20a. Bučovická pahorkatina
Ferdinand Weber	OLM	20a. Bučovická pahorkatina
František Hynšt; Ferdinand Weber	OLM	18a. Dyjsko-svratecký úval
Vlastimil Tlusták	OLM	20a. Bučovická pahorkatina
František Hynšt; Ferdinand Weber	OLM	17a. Dunajovické kopce
Tomáš Homola	OLM	21a. Hanácká pahorkatina
Tomáš Homola	OLM	21b. Hornomoravský úval
Tomáš Homola	OLM	21b. Hornomoravský úval
Tomáš Homola	OLM	18b. Dolnomoravský úval
Tomáš Homola	OLM	21b. Hornomoravský úval
Tomáš Homola	OLM	21a. Hanácká pahorkatina
Tomáš Homola	OLM	21b. Hornomoravský úval
Tomáš Homola	OLM	21b. Hornomoravský úval
Tomáš Homola	OLM	21b. Hornomoravský úval
Tomáš Homola	OLM	21b. Hornomoravský úval
Tomáš Homola	OLM	18a. Dyjsko-svratecký úval
Tomáš Homola	OLM	21b. Hornomoravský úval
Tomáš Homola	OLM	21b. Hornomoravský úval
Tomáš Homola	OLM	21b. Hornomoravský úval
Pavel Kusák	OLM	68. Moravské podhůří Vysočiny
Pavel Kusák	OLM	15b. Hradecké Polabí
Tomáš Homola	OLM	20a. Bučovická pahorkatina
Tomáš Homola	OLM	21b. Hornomoravský úval
Tomáš Homola	OLM	18b. Dolnomoravský úval
Tomáš Homola	OLM	21b. Hornomoravský úval
Tomáš Homola	OLM	68. Moravské podhůří Vysočiny
Tomáš Homola	OLM	21b. Hornomoravský úval
Tomáš Homola	OLM	71c. Drahanské podhůří

Ivan Růžička	OLM	71c. Dražanské podhůří
Čestmír Deyl	OLM	21b. Hornomoravský úval
J. W. Jongepier	OLM	19. Bílé Karpaty stepní
Hana Kočí	OLM	78. Bílé Karpaty lesní
Jaroslav Rydlo	OLM	79. Zlínské vrchy
Jaroslav Rydlo	OLM	13a. Rožďalovická tabule
Jaroslav Rydlo	OLM	79. Zlínské vrchy
Tomáš Homola	OLM	21b. Hornomoravský úval
Tomáš Homola	OLM	21b. Hornomoravský úval
Tomáš Homola	OLM	20b. Hustopečská pahorkatina
Tomáš Homola	OLM	21b. Hornomoravský úval
Tomáš Homola	OLM	21b. Hornomoravský úval
František Hynšt; Ferdinand Weber	OLM	17a. Dunajovické kopce
Tomáš Homola	OLM	21a. Hanácká pahorkatina
Čestmír Deyl	OLM	21a. Hanácká pahorkatina
Čestmír Deyl	OLM	72. Zábřežsko-uničovský úval
Čestmír Deyl	OLM	76b. Tršická pahorkatina
J. W. Jongepier; I. Jongepierová	OLM	19. Bílé Karpaty stepní
Čestmír Deyl	OLM	75. Jesenické podhůří
Čestmír Deyl	OLM	21a. Hanácká pahorkatina
Čestmír Deyl	OLM	21b. Hornomoravský úval
Čestmír Deyl	OLM	21a. Hanácká pahorkatina
Čestmír Deyl	OLM	21a. Hanácká pahorkatina
Čestmír Deyl	OLM	21a. Hanácká pahorkatina
I. Jongepierová; J. W. Jongepier	OLM	18b. Dolnomoravský úval
I. Jongepierová; J. W. Jongepier	OLM	18b. Dolnomoravský úval
I. Jongepierová; J. W. Jongepier	OLM	18b. Dolnomoravský úval
Jana Ptáčková	OLM	21b. Hornomoravský úval
Jaroslav Němec	OLM	71a. Bouzovská pahorkatina
Zbyněk Hradílek	OLM	21a. Hanácká pahorkatina
Jana Ptáčková	OLM	21a. Hanácká pahorkatina
Bedřich Raynoch	OLM	76a. Moravská brána vlastní
Radomír Řepka	OLM	18b. Dolnomoravský úval
Radomír Řepka	OLM	18a. Dyjsko-svratecký úval
František Hynšt	OLM	18b. Dolnomoravský úval
František Hynšt	OLM	18b. Dolnomoravský úval
František Hynšt	OLM	19. Bílé Karpaty stepní
František Hynšt	OLM	18b. Dolnomoravský úval
Petr Batoušek	OLM	79. Zlínské vrchy
Petr Batoušek	OLM	78. Bílé Karpaty lesní
Petr Batoušek	OLM	19. Bílé Karpaty stepní
Petr Batoušek	OLM	19. Bílé Karpaty stepní
Jaroslav Rydlo	OLM	8. Český kras
Vojtěch Taraška	OLM	21b. Hornomoravský úval
Ludmila Reitmayerová	OLM	21b. Hornomoravský úval
Ferdinand Weber	OLM	18b. Dolnomoravský úval
Ferdinand Weber	OLM	17a. Dunajovické kopce
Ferdinand Weber	OLM	20b. Hustopečská pahorkatina
Čestmír Deyl	OLM	72. Zábřežsko-uničovský úval
Valentin Pospíšil	OLM	21a. Hanácká pahorkatina

Valentin Pospíšil	OLM	76a. Moravská brána vlastní
Karl Krischke	OLM	83. Ostravská pánev
F. Kvapilík	OLM	18a. Dyjsko-svratecký úval
F. Kvapilík	OLM	20b. Hustopečská pahorkatina
F. Kvapilík	OLM	18a. Dyjsko-svratecký úval
F. Kvapilík	OLM	19. Bílé Karpaty stepní
F. Kvapilík	OLM	19. Bílé Karpaty stepní
Jana Ptáčková	OLM	74b. Opavská pahorkatina
František Hynšt	OLM	18b. Dolnomoravský úval
František Hynšt	OLM	18b. Dolnomoravský úval
František Hynšt	OLM	18b. Dolnomoravský úval
Jindřich Hanousek	OLM	20b. Hustopečská pahorkatina
Jaroslav Čáp	OLM	68. Moravské podhůří Vysočiny
Jaroslav Čáp	OLM	17a. Dunajovické kopce
Ferdinand Weber	OLM	20b. Hustopečská pahorkatina
Ferdinand Weber	OLM	20b. Hustopečská pahorkatina
Ivana Hlobilová	OLM	20a. Bučovická pahorkatina
Ferdinand Weber	OLM	20a. Bučovická pahorkatina
Ferdinand Weber	OLM	20a. Bučovická pahorkatina
Leo Bureš	OLM	8. Český kras
Leo Bureš	OLM	8. Český kras
Ferdinand Weber	OLM	20a. Bučovická pahorkatina
Ferdinand Weber	OLM	20b. Hustopečská pahorkatina
Ferdinand Weber	OLM	20b. Hustopečská pahorkatina
Ferdinand Weber	OLM	20a. Bučovická pahorkatina
Ferdinand Weber	OLM	20a. Bučovická pahorkatina
Ferdinand Weber	OLM	20a. Bučovická pahorkatina
Ferdinand Weber	OLM	20b. Hustopečská pahorkatina
Chaloupka	OLM	21a. Hanácká pahorkatina
Ferdinand Weber	OLM	20a. Bučovická pahorkatina
Bohumil Šula	OLM	21a. Hanácká pahorkatina
Ivan Jindra	OLM	20b. Hustopečská pahorkatina
Petr Batoušek	OLM	78. Bílé Karpaty lesní
Petr Batoušek	OLM	78. Bílé Karpaty lesní
František Hynšt; Stanislav Staněk	OLM	17c. Milovicko-valtická pahorkatina
František Hynšt; Stanislav Staněk	OLM	19. Bílé Karpaty stepní
František Hynšt	OLM	19. Bílé Karpaty stepní
Ferdinand Weber	OLM	19. Bílé Karpaty stepní
Bohumil Fleischer	OLM	62. Litomyšlská pánev
František Hynšt	OLM	77c. Chřiby
Tomáš Homola	OLM	20b. Hustopečská pahorkatina
Čestmír Deyl	OLM	20a. Bučovická pahorkatina
Čestmír Deyl	OLM	21a. Hanácká pahorkatina
Ferdinand Weber	OLM	71c. Drahanské podhůří
Ferdinand Weber	OLM	20a. Bučovická pahorkatina
Ferdinand Weber	OLM	17b. Pavlovské kopce
Ferdinand Weber	OLM	17c. Milovicko-valtická pahorkatina
Ferdinand Weber	OLM	20b. Hustopečská pahorkatina
Ferdinand Weber	OLM	19. Bílé Karpaty stepní
Ferdinand Weber	OLM	17a. Dunajovické kopce



Josef Otruba	OLM	71c. Dražanské podhůří
Josef Otruba	OLM	71c. Dražanské podhůří
Josef Otruba	OLM	71c. Dražanské podhůří
Josef Otruba	OLM	71c. Dražanské podhůří
Josef Otruba	OLM	71c. Dražanské podhůří
Heinrich Laus	OLM	17b. Pavlovské kopce
Heinrich Laus	OLM	20b. Hustopečská pahorkatina
Josef Otruba	OLM	71c. Dražanské podhůří

kvadrant	poznámka
6573a	V. Pospíšil no 15636;
6372b	
7067a	
6570b	
6267c	
6867b	duplikát OLM 116177;
7162d	
6664a	
6668c	
6664d	
5450a	
6767c	
7073a	
7067c	
6468d	
6471d	
7170c	
5668d	R. Řepka no 23102;
5668d	R. Řepka no 23111;
5254c	
6472a	V. Pospíšil no 16345;
6167b	V. Pospíšil no 15780;
6868b	V. Pospíšil no 31525;
6867b	scheda manu I. Hlobilová (Jongepierová);
7166a	
6867b	
7165c	dupla OLM 130315, OLM 130316;
6469a	
6670a	
6469b	T. Homola no 5200;
6870d	T. Homola no 5195;
6569a	T. Homola no 5788;
6469a	T. Homola no 6037;
6368d	T. Homola no 6041;
6570d	T. Homola no 6755;
6469b	T. Homola no 0760;
7167a	T. Homola no 3662;
6670a	T. Homola no 2548;
6669d	T. Homola no 5230;
6469b	T. Homola no 5249;
6764b	
5662a	
6769b	T. Homola no 5488; souřadnice chybné: 10 km od udávané lokality;
6369c	T. Homola no 5558;
7069a	T. Homola no 5279;
6369c	T. Homola no 5258;
7062c	T. Homola no 4982;
6369d	T. Homola no 4846;
6468a	T. Homola no 5062;

6767c duplum OLM 168400;  
6369c  
7070d  
7171a  
6873c  
5857d  
6873c  
6770a T. Homola no 3414;  
6469b T. Homola no 1039;  
7067b T. Homola no 2490;  
6469b T. Homola no 3542;  
6469b T. Homola no 2084;  
7165c duplum OLM 130290;  
6770a T. Homola no 5753;  
6669a duplum OLM 145605;  
6268d  
6470c  
7171a  
6370a  
6468d  
6369c  
6468d  
6669a  
6669a duplum OLM 152445;  
7070d duplum OLM 144994;  
7070a  
7070a  
6469b  
6368a  
6570a  
6469a  
6474b  
7168a R. Řepka no 23353;  
7266d R. Řepka no 23374;  
7070c Inula salicina admixta (1ex);  
7070c příměs k Inula britannica;  
7170d  
7069a  
6872c  
6972a  
7072a  
6971b  
5952c  
6469b  
6669b  
7070a  
7165c  
7067c  
6269d  
6671d V. Pospíšil no 17154;



6572a V. Pospíšil no 16386;  
6374a duplum OLM 114937;  
7066a duplum OLM 097117;  
7065d  
7266a duplum OLM 097114;  
7070d  
7169b  
5871d  
7070a duplum OLM 130295;  
7070a  
7070a duplum OLM 130303;  
6966d duplum OLM 102985;  
6863a  
7165c  
7067c  
6968a  
6867b duplum OLM 109627;  
6867b schedu manu I. Hlobilová (Jongepierová);  
6867d schedu manu I. Hlobilová (Jongepierová);  
6050d  
6050b  
6966d  
6967a  
6967c  
6868c  
6967a  
6769d  
6966d  
6469a  
6867b  
6468c  
7067c  
7171b  
7171b  
7166c  
7072a  
7071c F. Weber: nemá ouška a je drsná;  
7071c  
6163b  
6969b  
7067b T. Homola no 2492;  
6867d  
6469a  
6468a  
6867b  
7265b  
7166c  
7067a  
7170a  
7165c

7171a  
6868a  
7170c  
5653c  
7170c  
6469d  
6369d  
6469a  
7170b  
6671d  
6671d  
7170b  
7170b duplum OLM 128377;  
7071c Pozn.: Je lysá, hodně ouškaté listy – Weber, nekvetoucí;  
7067c  
7170a  
6370b  
5668d R. Řepka no 23047;  
6664d  
6469a  
6868c  
6572b V. Pospíšil no 12274;  
6471a V. Pospíšil no 16643;  
6573b V. Pospíšil no 15243;  
6573a V. Pospíšil no 15258; místo zv. Kašparka se nepodařilo najít;  
6474a V. Pospíšil no 16805;  
6474b V. Pospíšil no 16816;  
6671b V. Pospíšil no 15494;  
6669a V. Pospíšil no 31482;  
6368a  
6672a V. Pospíšil no 34621;  
6167b  
6270c duplum OLM 115023;  
6669b Fl. Exs. Reipubl. Čechosl. no 1376. Inula salicina;  
6970d  
7067c  
7067a  
6867b  
7169a  
6865d  
7070a  
7070a duplum OLM 130305;  
6867d duplum OLM 130300;  
7071c  
6468c  
6469a dupla OLM 070030, OLM 070031;  
6469a  
6469a  
6469a duplum OLM 070031;  
6468a

6468a

6468a

6468a duplum OLM 070036;

6468a

6468a

7265b

7065d

6468a

Extern_ID	Latitude_q	Longitude_quadrant
OLM_114940	49.475	17.875
OLM_114939	49.675	17.7916666666667
OLM_114938	48.975	16.875
OLM_121793	49.475	17.4583333333333
OLM_117183	49.725	16.875
OLM_116176	49.175	16.9583333333333
OLM_097098	48.825	16.125
OLM_086129	49.375	16.375
OLM_089414	49.325	17.0416666666667
OLM_104888	49.325	16.4583333333333
OLM_113338	50.575	14.0416666666667
OLM_168401	49.225	16.875
OLM_127462	48.975	17.875
OLM_130306	48.925	16.875
OLM_140314	49.525	17.125
OLM_140315	49.525	17.625
OLM_145393	48.825	17.375
OLM_141835	50.325	17.125
OLM_141834	50.325	17.125
OLM_120060	50.725	14.7083333333333
OLM_114943	49.575	17.7083333333333
OLM_114942	49.875	16.9583333333333
OLM_114941	49.175	17.125
OLM_109612	49.175	16.9583333333333
OLM_130307	48.875	16.7083333333333
OLM_109339	49.175	16.9583333333333
OLM_130314	48.825	16.5416666666667
OLM_170388	49.575	17.2083333333333
OLM_170269	49.375	17.375
OLM_169133	49.575	17.2916666666667
OLM_169132	49.125	17.4583333333333
OLM_169594	49.475	17.2083333333333
OLM_169843	49.575	17.2083333333333
OLM_169847	49.625	17.125
OLM_170676	49.425	17.4583333333333
OLM_140313	49.575	17.2916666666667
OLM_140312	48.875	16.875
OLM_140311	49.375	17.375
OLM_169134	49.325	17.2916666666667
OLM_169135	49.575	17.2916666666667
OLM_159122	49.275	16.4583333333333
OLM_159118	50.375	16.0416666666667
OLM_168885	49.275	17.2916666666667
OLM_168883	49.625	17.2083333333333
OLM_169137	48.975	17.2083333333333
OLM_169136	49.625	17.2083333333333
OLM_168083	48.925	16.0416666666667
OLM_168126	49.625	17.2916666666667
OLM_168271	49.575	17.0416666666667

OLM_168399	49.225	16.875
OLM_168601	49.625	17.20833333333333
OLM_127461	48.925	17.45833333333333
OLM_136285	48.875	17.54166666666667
OLM_138198	49.125	17.875
OLM_138151	50.125	15.29166666666667
OLM_138202	49.125	17.875
OLM_140306	49.275	17.375
OLM_140307	49.575	17.29166666666667
OLM_140308	48.975	16.95833333333333
OLM_140309	49.575	17.29166666666667
OLM_140310	49.575	17.29166666666667
OLM_030289	48.825	16.54166666666667
OLM_169559	49.275	17.375
OLM_145604	49.375	17.20833333333333
OLM_145603	49.725	17.125
OLM_145602	49.525	17.375
OLM_142429	48.875	17.54166666666667
OLM_145686	49.675	17.375
OLM_145685	49.525	17.125
OLM_142916	49.625	17.20833333333333
OLM_152450	49.525	17.125
OLM_152447	49.375	17.20833333333333
OLM_152446	49.375	17.20833333333333
OLM_144993	48.925	17.45833333333333
OLM_144992	48.975	17.375
OLM_144991	48.975	17.375
OLM_126381	49.575	17.29166666666667
OLM_126378	49.675	17.04166666666667
OLM_122334	49.475	17.375
OLM_125586	49.575	17.20833333333333
OLM_019804	49.575	18.125
OLM_141837	48.875	17.04166666666667
OLM_141836	48.725	16.79166666666667
OLM_130297	48.925	17.375
OLM_130297	48.925	17.375
OLM_130298	48.825	17.45833333333333
OLM_130301	48.975	17.20833333333333
OLM_176456	49.125	17.70833333333333
OLM_176455	49.075	17.70833333333333
OLM_176454	48.975	17.70833333333333
OLM_176453	49.075	17.625
OLM_174970	50.025	14.375
OLM_174476	49.575	17.29166666666667
OLM_116025	49.375	17.29166666666667
OLM_114929	48.975	17.375
OLM_114930	48.825	16.54166666666667
OLM_114931	48.925	16.875
OLM_114933	49.725	17.29166666666667
OLM_114934	49.325	17.625

OLM_114935	49.475	17.70833333333333
OLM_114936	49.675	18.04166666666667
OLM_097116	48.975	16.70833333333333
OLM_097115	48.925	16.625
OLM_097113	48.775	16.70833333333333
OLM_097112	48.925	17.45833333333333
OLM_097111	48.875	17.29166666666667
OLM_126380	50.125	17.625
OLM_130294	48.975	17.375
OLM_130302	48.975	17.375
OLM_130296	48.975	17.375
OLM_102984	49.025	16.79166666666667
OLM_102986	49.175	16.20833333333333
OLM_102987	48.825	16.54166666666667
OLM_088502	48.925	16.875
OLM_088501	49.075	17.04166666666667
OLM_109626	49.175	16.95833333333333
OLM_109625	49.175	16.95833333333333
OLM_109624	49.125	16.95833333333333
OLM_113334	49.925	14.125
OLM_113335	49.975	14.125
OLM_089426	49.025	16.79166666666667
OLM_089425	49.075	16.875
OLM_089424	49.025	16.875
OLM_086141	49.125	17.04166666666667
OLM_086140	49.075	16.875
OLM_086142	49.225	17.29166666666667
OLM_086143	49.025	16.79166666666667
OLM_087845	49.575	17.20833333333333
OLM_070044	49.175	16.95833333333333
OLM_070049	49.525	17.04166666666667
OLM_179195	48.925	16.875
OLM_177038	48.875	17.625
OLM_173385	48.875	17.625
OLM_128405	48.825	16.70833333333333
OLM_128406	48.975	17.70833333333333
OLM_128407	48.925	17.54166666666667
OLM_070045	48.925	17.54166666666667
OLM_070048	49.875	16.29166666666667
OLM_128408	49.075	17.29166666666667
OLM_140325	48.975	16.95833333333333
OLM_152449	49.125	16.95833333333333
OLM_153642	49.575	17.20833333333333
OLM_114961	49.575	17.04166666666667
OLM_114962	49.175	16.95833333333333
OLM_114963	48.775	16.625
OLM_114964	48.825	16.70833333333333
OLM_114965	48.975	16.875
OLM_114967	48.875	17.375
OLM_114966	48.825	16.54166666666667

OLM_114968	48.875	17.5416666666667
OLM_102988	49.175	17.0416666666667
OLM_100481	48.825	17.375
OLM_113329	50.325	14.5416666666667
OLM_070096	48.825	17.375
OLM_070098	49.525	17.2916666666667
OLM_070098	49.625	17.2916666666667
OLM_070099	49.575	17.2083333333333
OLM_070100	48.875	17.4583333333333
OLM_153637	49.325	17.625
OLM_153636	49.325	17.625
OLM_142430	48.875	17.4583333333333
OLM_128376	48.875	17.4583333333333
OLM_128375	48.925	17.5416666666667
OLM_128374	48.925	16.875
OLM_128366	48.875	17.375
OLM_140321	49.675	17.4583333333333
OLM_141833	50.325	17.125
OLM_086132	49.325	16.4583333333333
OLM_087844	49.575	17.2083333333333
OLM_086603	49.125	17.0416666666667
OLM_115036	49.475	17.7916666666667
OLM_115035	49.575	17.5416666666667
OLM_115034	49.475	17.9583333333333
OLM_115033	49.475	17.875
OLM_115032	49.575	18.0416666666667
OLM_115031	49.575	18.125
OLM_115030	49.375	17.625
OLM_115029	49.375	17.2083333333333
OLM_115026	49.675	17.0416666666667
OLM_115028	49.375	17.7083333333333
OLM_115024	49.875	16.9583333333333
OLM_115022	49.725	17.375
OLM_115025	49.375	17.2916666666667
OLM_115020	49.025	17.4583333333333
OLM_115019	48.925	16.875
OLM_115018	48.975	16.875
OLM_115017	49.175	16.9583333333333
OLM_115015	48.875	17.2083333333333
OLM_115016	49.125	16.625
OLM_115013	48.975	17.375
OLM_130304	48.975	17.375
OLM_130299	49.125	16.9583333333333
OLM_117168	48.925	17.5416666666667
OLM_070026	49.525	17.0416666666667
OLM_070027	49.575	17.2083333333333
OLM_070028	49.575	17.2083333333333
OLM_070029	49.575	17.2083333333333
OLM_070030	49.575	17.2083333333333
OLM_070032	49.575	17.0416666666667

OLM_070033	49.575	17.0416666666667
OLM_070034	49.575	17.0416666666667
OLM_070035	49.575	17.0416666666667
OLM_070038	49.575	17.0416666666667
OLM_070039	49.575	17.0416666666667
OLM_070041	48.775	16.625
OLM_070042	48.925	16.625
OLM_070037	49.575	17.0416666666667



ole_upravene		šířka				Latitude_quadrant
6573a	a	2964 4,5	49	28	49;28;30	49.475
6372b	b	2976 4,5	49	40	49;40;30	49.675
7067a	a	2934 4,5	48	58	48;58;30	48.975
6570b	b	2964 4,5	49	28	49;28;30	49.475
6267c	c	2982 1,5	49	43	49;43;30	49.725
6867b	b	2946 4,5	49	10	49;10;30	49.175
7162d	d	2928 1,5	48	49	48;49;30	48.825
6664a	a	2958 4,5	49	22	49;22;30	49.375
6668c	c	2958 1,5	49	19	49;19;30	49.325
6664d	d	2958 1,5	49	19	49;19;30	49.325
5450a	a	3030 4,5	50	34	50;34;30	50.575
6767c	c	2952 1,5	49	13	49;13;30	49.225
7073a	a	2934 4,5	48	58	48;58;30	48.975
7067c	c	2934 1,5	48	55	48;55;30	48.925
6468d	d	2970 1,5	49	31	49;31;30	49.525
6471d	d	2970 1,5	49	31	49;31;30	49.525
7170c	c	2928 1,5	48	49	48;49;30	48.825
5668d	d	3018 1,5	50	19	50;19;30	50.325
5668d	d	3018 1,5	50	19	50;19;30	50.325
5254c	c	3042 1,5	50	43	50;43;30	50.725
6472a	a	2970 4,5	49	34	49;34;30	49.575
6167b	b	2988 4,5	49	52	49;52;30	49.875
6868b	b	2946 4,5	49	10	49;10;30	49.175
6867b	b	2946 4,5	49	10	49;10;30	49.175
7166a	a	2928 4,5	48	52	48;52;30	48.875
6867b	b	2946 4,5	49	10	49;10;30	49.175
7165c	c	2928 1,5	48	49	48;49;30	48.825
6469a	a	2970 4,5	49	34	49;34;30	49.575
6670a	a	2958 4,5	49	22	49;22;30	49.375
6469b	b	2970 4,5	49	34	49;34;30	49.575
6870d	d	2946 1,5	49	07	49;07;30	49.125
6569a	a	2964 4,5	49	28	49;28;30	49.475
6469a	a	2970 4,5	49	34	49;34;30	49.575
6368d	d	2976 1,5	49	37	49;37;30	49.625
6570d	d	2964 1,5	49	25	49;25;30	49.425
6469b	b	2970 4,5	49	34	49;34;30	49.575
7167a	a	2928 4,5	48	52	48;52;30	48.875
6670a	a	2958 4,5	49	22	49;22;30	49.375
6669d	d	2958 1,5	49	19	49;19;30	49.325
6469b	b	2970 4,5	49	34	49;34;30	49.575
6764b	b	2952 4,5	49	16	49;16;30	49.275
5662a	a	3018 4,5	50	22	50;22;30	50.375
6769b	b	2952 4,5	49	16	49;16;30	49.275
6369c	c	2976 1,5	49	37	49;37;30	49.625
7069a	a	2934 4,5	48	58	48;58;30	48.975
6369c	c	2976 1,5	49	37	49;37;30	49.625
7062c	c	2934 1,5	48	55	48;55;30	48.925
6369d	d	2976 1,5	49	37	49;37;30	49.625
6468a	a	2970 4,5	49	34	49;34;30	49.575

6767c	c	2952 1,5	49	13	49;13;30	49.225
6369c	c	2976 1,5	49	37	49;37;30	49.625
7070d	d	2934 1,5	48	55	48;55;30	48.925
7171a	a	2928 4,5	48	52	48;52;30	48.875
6873c	c	2946 1,5	49	07	49;07;30	49.125
5857d	d	3006 1,5	50	07	50;07;30	50.125
6873c	c	2946 1,5	49	07	49;07;30	49.125
6770a	a	2952 4,5	49	16	49;16;30	49.275
6469b	b	2970 4,5	49	34	49;34;30	49.575
7067b	b	2934 4,5	48	58	48;58;30	48.975
6469b	b	2970 4,5	49	34	49;34;30	49.575
6469b	b	2970 4,5	49	34	49;34;30	49.575
7165c	c	2928 1,5	48	49	48;49;30	48.825
6770a	a	2952 4,5	49	16	49;16;30	49.275
6669a	a	2958 4,5	49	22	49;22;30	49.375
6268d	d	2982 1,5	49	43	49;43;30	49.725
6470c	c	2970 1,5	49	31	49;31;30	49.525
7171a	a	2928 4,5	48	52	48;52;30	48.875
6370a	a	2976 4,5	49	40	49;40;30	49.675
6468d	d	2970 1,5	49	31	49;31;30	49.525
6369c	c	2976 1,5	49	37	49;37;30	49.625
6468d	d	2970 1,5	49	31	49;31;30	49.525
6669a	a	2958 4,5	49	22	49;22;30	49.375
6669a	a	2958 4,5	49	22	49;22;30	49.375
7070d	d	2934 1,5	48	55	48;55;30	48.925
7070a	a	2934 4,5	48	58	48;58;30	48.975
7070a	a	2934 4,5	48	58	48;58;30	48.975
6469b	b	2970 4,5	49	34	49;34;30	49.575
6368a	a	2976 4,5	49	40	49;40;30	49.675
6570a	a	2964 4,5	49	28	49;28;30	49.475
6469a	a	2970 4,5	49	34	49;34;30	49.575
6474b	b	2970 4,5	49	34	49;34;30	49.575
7168a	a	2928 4,5	48	52	48;52;30	48.875
7266d	d	2922 1,5	48	43	48;43;30	48.725
7070c	c	2934 1,5	48	55	48;55;30	48.925
7070c	c	2934 1,5	48	55	48;55;30	48.925
7170d	d	2928 1,5	48	49	48;49;30	48.825
7069a	a	2934 4,5	48	58	48;58;30	48.975
6872c	c	2946 1,5	49	07	49;07;30	49.125
6972a	a	2940 4,5	49	04	49;04;30	49.075
7072a	a	2934 4,5	48	58	48;58;30	48.975
6971b	b	2940 4,5	49	04	49;04;30	49.075
5952c	c	3000 1,5	50	01	50;01;30	50.025
6469b	b	2970 4,5	49	34	49;34;30	49.575
6669b	b	2958 4,5	49	22	49;22;30	49.375
7070a	a	2934 4,5	48	58	48;58;30	48.975
7165c	c	2928 1,5	48	49	48;49;30	48.825
7067c	c	2934 1,5	48	55	48;55;30	48.925
6269d	d	2982 1,5	49	43	49;43;30	49.725
6671d	d	2958 1,5	49	19	49;19;30	49.325

6572a	a	2964 4,5	49	28	49;28;30	49.475
6374a	a	2976 4,5	49	40	49;40;30	49.675
7066a	a	2934 4,5	48	58	48;58;30	48.975
7065d	d	2934 1,5	48	55	48;55;30	48.925
7266a	a	2922 4,5	48	46	48;46;30	48.775
7070d	d	2934 1,5	48	55	48;55;30	48.925
7169b	b	2928 4,5	48	52	48;52;30	48.875
5871d	d	3006 1,5	50	07	50;07;30	50.125
7070a	a	2934 4,5	48	58	48;58;30	48.975
7070a	a	2934 4,5	48	58	48;58;30	48.975
7070a	a	2934 4,5	48	58	48;58;30	48.975
6966d	d	2940 1,5	49	01	49;01;30	49.025
6863a	a	2946 4,5	49	10	49;10;30	49.175
7165c	c	2928 1,5	48	49	48;49;30	48.825
7067c	c	2934 1,5	48	55	48;55;30	48.925
6968a	a	2940 4,5	49	04	49;04;30	49.075
6867b	b	2946 4,5	49	10	49;10;30	49.175
6867b	b	2946 4,5	49	10	49;10;30	49.175
6867d	d	2946 1,5	49	07	49;07;30	49.125
6050d	d	2994 1,5	49	55	49;55;30	49.925
6050b	b	2994 4,5	49	58	49;58;30	49.975
6966d	d	2940 1,5	49	01	49;01;30	49.025
6967a	a	2940 4,5	49	04	49;04;30	49.075
6967c	c	2940 1,5	49	01	49;01;30	49.025
6868c	c	2946 1,5	49	07	49;07;30	49.125
6967a	a	2940 4,5	49	04	49;04;30	49.075
6769d	d	2952 1,5	49	13	49;13;30	49.225
6966d	d	2940 1,5	49	01	49;01;30	49.025
6469a	a	2970 4,5	49	34	49;34;30	49.575
6867b	b	2946 4,5	49	10	49;10;30	49.175
6468c	c	2970 1,5	49	31	49;31;30	49.525
7067c	c	2934 1,5	48	55	48;55;30	48.925
7171b	b	2928 4,5	48	52	48;52;30	48.875
7171b	b	2928 4,5	48	52	48;52;30	48.875
7166c	c	2928 1,5	48	49	48;49;30	48.825
7072a	a	2934 4,5	48	58	48;58;30	48.975
7071c	c	2934 1,5	48	55	48;55;30	48.925
7071c	c	2934 1,5	48	55	48;55;30	48.925
6163b	b	2988 4,5	49	52	49;52;30	49.875
6969b	b	2940 4,5	49	04	49;04;30	49.075
7067b	b	2934 4,5	48	58	48;58;30	48.975
6867d	d	2946 1,5	49	07	49;07;30	49.125
6469a	a	2970 4,5	49	34	49;34;30	49.575
6468a	a	2970 4,5	49	34	49;34;30	49.575
6867b	b	2946 4,5	49	10	49;10;30	49.175
7265b	b	2922 4,5	48	46	48;46;30	48.775
7166c	c	2928 1,5	48	49	48;49;30	48.825
7067a	a	2934 4,5	48	58	48;58;30	48.975
7170a	a	2928 4,5	48	52	48;52;30	48.875
7165c	c	2928 1,5	48	49	48;49;30	48.825

7171a	a	2928 4,5	48	52	48;52;30	48.875
6868a	a	2946 4,5	49	10	49;10;30	49.175
7170c	c	2928 1,5	48	49	48;49;30	48.825
5653c	c	3018 1,5	50	19	50;19;30	50.325
7170c	c	2928 1,5	48	49	48;49;30	48.825
6469d	d	2970 1,5	49	31	49;31;30	49.525
6369d	d	2976 1,5	49	37	49;37;30	49.625
6469a	a	2970 4,5	49	34	49;34;30	49.575
7170b	b	2928 4,5	48	52	48;52;30	48.875
6671d	d	2958 1,5	49	19	49;19;30	49.325
6671d	d	2958 1,5	49	19	49;19;30	49.325
7170b	b	2928 4,5	48	52	48;52;30	48.875
7170b	b	2928 4,5	48	52	48;52;30	48.875
7071c	c	2934 1,5	48	55	48;55;30	48.925
7067c	c	2934 1,5	48	55	48;55;30	48.925
7170a	a	2928 4,5	48	52	48;52;30	48.875
6370b	b	2976 4,5	49	40	49;40;30	49.675
5668d	d	3018 1,5	50	19	50;19;30	50.325
6664d	d	2958 1,5	49	19	49;19;30	49.325
6469a	a	2970 4,5	49	34	49;34;30	49.575
6868c	c	2946 1,5	49	07	49;07;30	49.125
6572b	b	2964 4,5	49	28	49;28;30	49.475
6471a	a	2970 4,5	49	34	49;34;30	49.575
6573b	b	2964 4,5	49	28	49;28;30	49.475
6573a	a	2964 4,5	49	28	49;28;30	49.475
6474a	a	2970 4,5	49	34	49;34;30	49.575
6474b	b	2970 4,5	49	34	49;34;30	49.575
6671b	b	2958 4,5	49	22	49;22;30	49.375
6669a	a	2958 4,5	49	22	49;22;30	49.375
6368a	a	2976 4,5	49	40	49;40;30	49.675
6672a	a	2958 4,5	49	22	49;22;30	49.375
6167b	b	2988 4,5	49	52	49;52;30	49.875
6270c	c	2982 1,5	49	43	49;43;30	49.725
6669b	b	2958 4,5	49	22	49;22;30	49.375
6970d	d	2940 1,5	49	01	49;01;30	49.025
7067c	c	2934 1,5	48	55	48;55;30	48.925
7067a	a	2934 4,5	48	58	48;58;30	48.975
6867b	b	2946 4,5	49	10	49;10;30	49.175
7169a	a	2928 4,5	48	52	48;52;30	48.875
6865d	d	2946 1,5	49	07	49;07;30	49.125
7070a	a	2934 4,5	48	58	48;58;30	48.975
7070a	a	2934 4,5	48	58	48;58;30	48.975
6867d	d	2946 1,5	49	07	49;07;30	49.125
7071c	c	2934 1,5	48	55	48;55;30	48.925
6468c	c	2970 1,5	49	31	49;31;30	49.525
6469a	a	2970 4,5	49	34	49;34;30	49.575
6469a	a	2970 4,5	49	34	49;34;30	49.575
6469a	a	2970 4,5	49	34	49;34;30	49.575
6469a	a	2970 4,5	49	34	49;34;30	49.575
6468a	a	2970 4,5	49	34	49;34;30	49.575





























délka				Longitude_quadrant
1070 17	2,5	52	17;52;30	17.875
1060 17	7,5	47	17;47;30	17.79167
1010 16	2,5	52	16;52;30	16.875
1040 17	7,5	27	17;27;30	17.45833
1010 16	2,5	52	16;52;30	16.875
1010 16	7,5	57	16;57;30	16.95833
960 16	7,5	7	16;7;30	16.125
980 16	2,5	22	16;22;30	16.375
1020 17	2,5	2	17;2;30	17.04167
980 16	7,5	27	16;27;30	16.45833
840 14	2,5	2	14;2;30	14.04167
1010 16	2,5	52	16;52;30	16.875
1070 17	2,5	52	17;52;30	17.875
1010 16	2,5	52	16;52;30	16.875
1020 17	7,5	7	17;7;30	17.125
1050 17	7,5	37	17;37;30	17.625
1040 17	2,5	22	17;22;30	17.375
1020 17	7,5	7	17;7;30	17.125
1020 17	7,5	7	17;7;30	17.125
880 14	2,5	42	14;42;30	14.70833
1060 17	2,5	42	17;42;30	17.70833
1010 16	7,5	57	16;57;30	16.95833
1020 17	7,5	7	17;7;30	17.125
1010 16	7,5	57	16;57;30	16.95833
1000 16	2,5	42	16;42;30	16.70833
1010 16	7,5	57	16;57;30	16.95833
990 16	2,5	32	16;32;30	16.54167
1030 17	2,5	12	17;12;30	17.20833
1040 17	2,5	22	17;22;30	17.375
1030 17	7,5	17	17;17;30	17.29167
1040 17	7,5	27	17;27;30	17.45833
1030 17	2,5	12	17;12;30	17.20833
1030 17	2,5	12	17;12;30	17.20833
1020 17	7,5	7	17;7;30	17.125
1040 17	7,5	27	17;27;30	17.45833
1030 17	7,5	17	17;17;30	17.29167
1010 16	2,5	52	16;52;30	16.875
1040 17	2,5	22	17;22;30	17.375
1030 17	7,5	17	17;17;30	17.29167
1030 17	7,5	17	17;17;30	17.29167
980 16	7,5	27	16;27;30	16.45833
960 16	2,5	2	16;2;30	16.04167
1030 17	7,5	17	17;17;30	17.29167
1030 17	2,5	12	17;12;30	17.20833
1030 17	2,5	12	17;12;30	17.20833
1030 17	2,5	12	17;12;30	17.20833
960 16	2,5	2	16;2;30	16.04167
1030 17	7,5	17	17;17;30	17.29167
1020 17	2,5	2	17;2;30	17.04167

1010 16	2,5	52	16;52;30	16.875
1030 17	2,5	12	17;12;30	17.20833
1040 17	7,5	27	17;27;30	17.45833
1050 17	2,5	32	17;32;30	17.54167
1070 17	2,5	52	17;52;30	17.875
910 15	7,5	17	15;17;30	15.29167
1070 17	2,5	52	17;52;30	17.875
1040 17	2,5	22	17;22;30	17.375
1030 17	7,5	17	17;17;30	17.29167
1010 16	7,5	57	16;57;30	16.95833
1030 17	7,5	17	17;17;30	17.29167
1030 17	7,5	17	17;17;30	17.29167
990 16	2,5	32	16;32;30	16.54167
1040 17	2,5	22	17;22;30	17.375
1030 17	2,5	12	17;12;30	17.20833
1020 17	7,5	7	17;7;30	17.125
1040 17	2,5	22	17;22;30	17.375
1050 17	2,5	32	17;32;30	17.54167
1040 17	2,5	22	17;22;30	17.375
1020 17	7,5	7	17;7;30	17.125
1030 17	2,5	12	17;12;30	17.20833
1020 17	7,5	7	17;7;30	17.125
1030 17	2,5	12	17;12;30	17.20833
1030 17	2,5	12	17;12;30	17.20833
1040 17	7,5	27	17;27;30	17.45833
1040 17	2,5	22	17;22;30	17.375
1040 17	2,5	22	17;22;30	17.375
1030 17	7,5	17	17;17;30	17.29167
1020 17	2,5	2	17;2;30	17.04167
1040 17	2,5	22	17;22;30	17.375
1030 17	2,5	12	17;12;30	17.20833
1080 18	7,5	7	18;7;30	18.125
1020 17	2,5	2	17;2;30	17.04167
1000 16	7,5	47	16;47;30	16.79167
1040 17	2,5	22	17;22;30	17.375
1040 17	2,5	22	17;22;30	17.375
1040 17	7,5	27	17;27;30	17.45833
1030 17	2,5	12	17;12;30	17.20833
1060 17	2,5	42	17;42;30	17.70833
1060 17	2,5	42	17;42;30	17.70833
1060 17	2,5	42	17;42;30	17.70833
1050 17	7,5	37	17;37;30	17.625
860 14	2,5	22	14;22;30	14.375
1030 17	7,5	17	17;17;30	17.29167
1030 17	7,5	17	17;17;30	17.29167
1040 17	2,5	22	17;22;30	17.375
990 16	2,5	32	16;32;30	16.54167
1010 16	2,5	52	16;52;30	16.875
1030 17	7,5	17	17;17;30	17.29167
1050 17	7,5	37	17;37;30	17.625

1060 17	2,5	42	17;42;30	17.70833
1080 18	2,5	2	18;2;30	18.04167
1000 16	2,5	42	16;42;30	16.70833
990 16	7,5	37	16;37;30	16.625
1000 16	2,5	42	16;42;30	16.70833
1040 17	7,5	27	17;27;30	17.45833
1030 17	7,5	17	17;17;30	17.29167
1050 17	7,5	37	17;37;30	17.625
1040 17	2,5	22	17;22;30	17.375
1040 17	2,5	22	17;22;30	17.375
1040 17	2,5	22	17;22;30	17.375
1000 16	7,5	47	16;47;30	16.79167
970 16	2,5	12	16;12;30	16.20833
990 16	2,5	32	16;32;30	16.54167
1010 16	2,5	52	16;52;30	16.875
1020 17	2,5	2	17;2;30	17.04167
1010 16	7,5	57	16;57;30	16.95833
1010 16	7,5	57	16;57;30	16.95833
1010 16	7,5	57	16;57;30	16.95833
840 14	7,5	7	14;7;30	14.125
840 14	7,5	7	14;7;30	14.125
1000 16	7,5	47	16;47;30	16.79167
1010 16	2,5	52	16;52;30	16.875
1010 16	2,5	52	16;52;30	16.875
1020 17	2,5	2	17;2;30	17.04167
1010 16	2,5	52	16;52;30	16.875
1030 17	7,5	17	17;17;30	17.29167
1000 16	7,5	47	16;47;30	16.79167
1030 17	2,5	12	17;12;30	17.20833
1010 16	7,5	57	16;57;30	16.95833
1020 17	2,5	2	17;2;30	17.04167
1010 16	2,5	52	16;52;30	16.875
1050 17	7,5	37	17;37;30	17.625
1050 17	7,5	37	17;37;30	17.625
1000 16	2,5	42	16;42;30	16.70833
1060 17	2,5	42	17;42;30	17.70833
1050 17	2,5	32	17;32;30	17.54167
1050 17	2,5	32	17;32;30	17.54167
970 16	7,5	17	16;17;30	16.29167
1030 17	7,5	17	17;17;30	17.29167
1010 16	7,5	57	16;57;30	16.95833
1010 16	7,5	57	16;57;30	16.95833
1030 17	2,5	12	17;12;30	17.20833
1020 17	2,5	2	17;2;30	17.04167
1010 16	7,5	57	16;57;30	16.95833
990 16	7,5	37	16;37;30	16.625
1000 16	2,5	42	16;42;30	16.70833
1010 16	2,5	52	16;52;30	16.875
1040 17	2,5	22	17;22;30	17.375
990 16	2,5	32	16;32;30	16.54167

1050 17	2,5	32	17;32;30	17.54167
1020 17	2,5	2	17;2;30	17.04167
1040 17	2,5	22	17;22;30	17.375
870 14	2,5	32	14;32;30	14.54167
1040 17	2,5	22	17;22;30	17.375
1030 17	7,5	17	17;17;30	17.29167
1030 17	7,5	17	17;17;30	17.29167
1030 17	2,5	12	17;12;30	17.20833
1040 17	7,5	27	17;27;30	17.45833
1050 17	7,5	37	17;37;30	17.625
1050 17	7,5	37	17;37;30	17.625
1040 17	7,5	27	17;27;30	17.45833
1040 17	7,5	27	17;27;30	17.45833
1050 17	2,5	32	17;32;30	17.54167
1010 16	2,5	52	16;52;30	16.875
1040 17	2,5	22	17;22;30	17.375
1040 17	7,5	27	17;27;30	17.45833
1020 17	7,5	7	17;7;30	17.125
980 16	7,5	27	16;27;30	16.45833
1030 17	2,5	12	17;12;30	17.20833
1020 17	2,5	2	17;2;30	17.04167
1060 17	7,5	47	17;47;30	17.79167
1050 17	2,5	32	17;32;30	17.54167
1070 17	7,5	57	17;57;30	17.95833
1070 17	2,5	52	17;52;30	17.875
1080 18	2,5	2	18;2;30	18.04167
1080 18	7,5	7	18;7;30	18.125
1050 17	7,5	37	17;37;30	17.625
1030 17	2,5	12	17;12;30	17.20833
1020 17	2,5	2	17;2;30	17.04167
1060 17	2,5	42	17;42;30	17.70833
1010 16	7,5	57	16;57;30	16.95833
1040 17	2,5	22	17;22;30	17.375
1030 17	7,5	17	17;17;30	17.29167
1040 17	7,5	27	17;27;30	17.45833
1010 16	2,5	52	16;52;30	16.875
1010 16	2,5	52	16;52;30	16.875
1010 16	7,5	57	16;57;30	16.95833
1030 17	2,5	12	17;12;30	17.20833
990 16	7,5	37	16;37;30	16.625
1040 17	2,5	22	17;22;30	17.375
1040 17	2,5	22	17;22;30	17.375
1010 16	7,5	57	16;57;30	16.95833
1050 17	2,5	32	17;32;30	17.54167
1020 17	2,5	2	17;2;30	17.04167
1030 17	2,5	12	17;12;30	17.20833
1030 17	2,5	12	17;12;30	17.20833
1030 17	2,5	12	17;12;30	17.20833
1030 17	2,5	12	17;12;30	17.20833
1020 17	2,5	2	17;2;30	17.04167

1020 17	2,5	2	17;2;30	17.04167
1020 17	2,5	2	17;2;30	17.04167
1020 17	2,5	2	17;2;30	17.04167
1020 17	2,5	2	17;2;30	17.04167
1020 17	2,5	2	17;2;30	17.04167
990 16	7,5	37	16;37;30	16.625
990 16	7,5	37	16;37;30	16.625
1020 17	2,5	2	17;2;30	17.04167