

NAŘÍZENÍ
Libereckého kraje č. 2/2013
ze dne 19.2. 2013

o zřízení Přírodní rezervace Údolí Jizery a jejího ochranného pásma

Rada Libereckého kraje v souladu s § 7 a § 59 odst. 1 písm. k) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a na základě zmocnění § 77a odst. 2 zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), a v souladu s § 33 zákona vydává toto nařízení kraje.

Čl. 1

Vymezení přírodní rezervace a její poslání

1) Zřizuje se přírodní rezervace Údolí Jizery (dále jen „rezervace“). Rezervace se nachází v Libereckém kraji, okrese Semily, v katastrálním území Spálov u Semil, Bítouchov u Semil, Záhoří u Semil, Chuchelna na parcelách uvedených v příloze č.1. Celková výměra rezervace činí 1 245 079 m².

2) Hranice rezervace se stanoví uzavřeným geometrickým obrazcem, jehož vrcholy jsou určeny souřadnicemi udanými v platném souřadnicovém systému JTSK a z něhož jsou vyjmuty parcely p.č. 217/5 a 217/6 k.ú. Chuchelna. Seznam souřadnic vrcholů geometrického obrazce je uveden v příloze č. 2 tohoto nařízení.

3) Grafické znázornění území přírodní rezervace je uvedeno v příloze č. 3 tohoto nařízení.

4) Předmětem ochrany jsou acidofilní, květnaté bučiny a suťové lesy, vegetace skalních terásků a skalních štěrbin, nacházející se na skalních stěnách, balvanitých rozpadech i drovinách na skalních svazích kolem Jizery, skalní soutěska Jizery s výskytem silně ohroženého lomikámenu růžicovitého (*Saxifraga decipiens*) (syn. lomikámen trsnatý vlnatý, *Saxifraga rosacea* subsp. *steinmannii*) a tok řeky Jizery doprovázený nesouvislými šterkovými náplavami, který je biotopem evropsky chráněného druhu vodního živočicha vranky obecné (*Cottus gobio*).

Čl. 2

Základní ochranné podmínky

Základní ochranné podmínky rezervace stanoví § 34 zákona.

Čl. 3

Bližší ochranné podmínky

Na území rezervace lze jen s předchozím souhlasem orgánu ochrany přírody¹⁾:

- 1) měnit druh pozemků, způsob jejich využití nebo vodní režim,
- 2) provádět terénní úpravy a stavební úpravy stávajících objektů,
- 3) zřizovat tábořiště, stanovat a rozdělávat ohně,
- 4) provozovat horolezeckou činnost a další činnosti s možným negativním vlivem na skalní masivy (např. ledolezení s pomocí cepínů nebo maček, budování zajištěných cest - ferát),
- 5) pořádat sportovní akce a jiné hromadné akce mimo značené turistické cesty,

- 6) vjíždět motorovými vozidly, kromě vozidel orgánů státní správy, vozidel pro lesní a zemědělské hospodaření, obranu státu, požární ochranu, zdravotní a veterinární službu,
- 7) provádět výzkumy a průzkumy,
- 8) umisťovat myslivecká zařízení všeho druhu,
- 9) vyznačovat jiné trasy turistických cest.

Čl. 4 **Ochranné pásmo**

K zabezpečení rezervace před rušivými vlivy z okolí se zřizuje ochranné pásmo (§ 37 odst.1 a 2 zákona).

- 1) Ochranné pásmo zasahuje na katastrální území a pozemky v okrese Semily, které jsou uvedeny v příloze 1 tohoto nařízení. Celková výměra ochranného pásma činí 320 723 m².
- 2) Ochranné pásmo je vymezeno jako 5 uzavřených obrazců, jejichž vrcholy jsou určeny souřadnicemi udanými v platném souřadnicovém systému JTSK. Seznam bodů a jejich souřadnic je uveden v příloze č. 2 tohoto nařízení.
- 3) Grafické znázornění území přírodní rezervace je uvedeno v příloze č. 3 tohoto nařízení.
- 4) V ochranném pásmu je nezbytný předchozí souhlas orgánu ochrany přírody k činnostem, uvedeným v § 37 odst. 2 zákona.²⁾

Čl. 5 **Závěrečná ustanovení**

- 1) Vyhlášení rezervace se provede zveřejněním tohoto nařízení ve Věstníku právních předpisů Libereckého kraje. Věstník je veřejnosti přístupný na Krajském úřadu Libereckého kraje, na obecních úřadech v kraji a na Ministerstvu vnitra ČR.
- 2) O rezervaci se vede evidence podle § 42 zákona. Originál nařízení je uložen u Krajského úřadu Libereckého kraje a u Agentury ochrany přírody a krajiny ČR v Praze (viz. Ústřední seznam ochrany přírody), kde je možno do něj nahlížet a pořizovat výpisy, opisy a kopie. Jedno originální vyhotovení nařízení je uloženo u místně příslušného katastrálního úřadu.
- 3) Činnost v rezervaci a v jejím ochranném pásmu je upravena plánem péče. Schválený plán péče je v tištěné podobě uložen u příslušného orgánu ochrany přírody a krajiny a u Agentury ochrany přírody a krajiny ČR v Praze (viz. Ústřední seznam ochrany přírody).

Čl. 6 **Účinnost**

Toto nařízení nabývá účinnosti 15. dnem následujícím po dni, kdy bylo vyhlášeno ve Věstníku právních předpisů Libereckého kraje

Martin Půta v.r.
hejtman

Bc. Zuzana Kocumová v.r.
statutární náměstkyně hejtmana

Příloha:

- 1) Soupis parcel, které zasahují do území přírodní rezervace a jejího ochranného pásma
 - 2) Seznam souřadnic vrcholových bodů hranice rezervace a seznam souřadnic bodů tvořících hranici ochranného pásma
 - 3) Grafické znázornění území rezervace a jejího ochranného pásma – parcelní situace
-

¹⁾ Příslušným orgánem ochrany přírody pro §44 odst. 3 je Krajský úřad Libereckého kraje.

²⁾ Ke stavební činnosti, terénním a vodohospodářským úpravám, k použití chemických prostředků, změnám kultury pozemků a ke stanovení způsobu hospodaření v lesích v ochranném pásmu je nezbytný souhlas orgánu ochrany přírody.

Porušení povinností stanovených tímto nařízením lze postihnout jako přešupek nebo protiprávní jednání dle § 87 a § 88 zákona nebo podle zvláštního předpisu (tj. Zákon ČNR č. 200/1990 Sb., o přestupcích, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 129/2000 Sb.,(krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů)

Území přírodní rezervace:

Katastrální území: Spálov u Semil (747289)

p.p.č. 95/3, 1404, 1405, 1406, 1408, 1409/2, 1414, 1415, 1416, 1417, 1425/1, 1426/1, 1426/3, 1426/4, 1426/5, 1427, 1429, 1549/3, 1551, 1552/1, 1555, 1556, 1627, 1633/3

Katastrální území: Záhoří u Semil (790095)

pp.č. 914, 916, 917, 913/1, 947/1, 918, 935/1, 940/2, 940/3, 940/4, 940/5, 940/6, 940/7, 940/8, 941, 942/1, 1057, 1058, 1326/1, 1326/2, 1327

Katastrální území: Chuchelna (654833)

p.p.č. 217/1, 217/2, 217/3, 217/4, 217/9, 217/10, 1895, 1894

Katastrální území: Bitouchov u Semil (747271)

st.č.p. 273, 233

p.p.č. 95/1, 95/2, 95/4, 205, 216, 217, 222, 225/1, 225/2, 225/3, 227, 230, 231, 259/4, 227, 1631, 1632/1, 1632/2, 1632/3, 1633/1

Katastrální území: Semily (747246)

p.p.č. 1681, 4137, 1675/1

Ochranné pásmo přírodní rezervace:

Katastrální území: Záhoří u Semil (790095)

st.č.p. 132, 134,

p. p. č. 883/3, 884/1, 912/1, 912/2, 913/1, 913/2, 919/2, 919/4, 920, 927/1, 927/2, 1304, 1305, 933/1, 933/2, 933/3, 935/1, 936, 937, 938/1, 938/2, 940/1, 947/1, 945/10, 945/11, 945/6, 945/12, 942/3, 942/1, 1041, 1042, 1113/1, 1060/1, 938/3, 938/4, 939/1, 939/2

Katastrální území: Spálov u Semil (747289)

st.č.p. 267, 268

p.p.č. 1633/3, 1547, 1550, 1536/2, 1539/1, 1540, 1555, 1433/6, 1433/7, 1436/1, 1432/1, 1432/2, 1432/3, 1431/1, 1431/3, 1431/4, 1431/5, 1627, 1420/1, 1420/2, 1420/3, 1420/5, 1420/6, 1420/7, 1419/1, 1419/2, 1492/3, 1418, 1412, 1411/1, 1411/2, 1410/1, 1410/2, 1626, 1409/1, 1403, 1402, 1401, 1400/2, 1399, 1398, 83

Katastrální území: Bitouchov u Semil (747271)

st.č.p. 61/1, 62, 64/1, 164

p.p.č. 80, 82, 83, 85/1, 85/2, 86, 87/1, 88, 89/2, 89/4, 93, 94, 96/1, 96/2, 100, 109, 110, 148, 149/1, 149/2, 149/3, 144, 143/4, 143/2, 142/2, 142/3, 153, 154, 157/1, 157/2, 158, 169, 170, 171, 174, 175, 176, 178, 179/1, 179/2, 181/1, 181/2, 181/3, 184/1, 184/2, 185/1, 185/2, 186/1, 186/2, 186/5, 186/6, 186/7, 198/2, 199, 200, 201/1, 201/2, 202, 203, 206, 212, 213/1, 213/3, 215, 218, 219, 224, 229, 233, 234, 236, 237, 238/1, 238/2, 243, 244, 246, 259/1, 259/5, 1558/7, 1558/8, 1631

Katastrální území: Semily (747246)

p.p.č. 4137, 1675/1, 1681, 4145/19, 3184, 3185/1, 3186

Katastrální území: Chuchelna (654833)

p.p.č. 217/5, 217/6

Příloha č.2 Seznam souřadnic vrcholových bodů hranice rezervace a seznam souřadnic bodů tvořících hranici ochranného pásma

2 a Vrcholové body přírodní rezervace

ID	Y	X
1	991098,57	672457,03
2	991134,89	672472,76
3	991141,85	672474,73
4	991150,95	672478,20
5	991168,15	672477,14
6	991178,21	672454,38
7	991189,85	672430,84
8	991191,44	672413,37
9	991192,76	672394,59
10	991192,58	672389,10
11	991200,96	672391,94
12	991226,63	672390,62
13	991245,41	672387,97
14	991262,87	672374,75
15	991276,10	672345,91
16	991259,43	672352,78
17	991304,68	672275,53
18	991315,00	672277,11
19	991336,96	672222,61
20	991343,04	672225,78
21	991347,28	672223,40
22	991362,62	672216,26
23	991353,63	672198,53
24	991376,12	672189,27
25	991372,15	672164,14
26	991373,73	672142,97
27	991392,52	672130,27
28	991426,12	672125,77
29	991454,70	672120,48
30	991481,68	672117,57
31	991492,27	672052,75
32	991499,68	672035,55
33	991503,12	672036,61
34	991507,35	672041,63
35	991516,35	672038,46
36	991514,23	671952,47
37	991534,92	671935,05
38	991549,42	671927,33
39	991560,00	671927,86
40	991564,23	671939,77
41	991568,47	671961,99
42	991570,06	671971,25
43	991574,02	671984,75
44	991584,87	672000,89
45	991608,68	672015,18
46	991635,94	672007,77
47	991649,17	671995,07
48	991652,34	671992,69
49	991665,83	672024,17
50	991683,83	672037,93
51	991716,64	672051,42
52	991734,63	672064,65
53	991728,01	672075,50

ID	Y	X
54	991710,55	672088,20
55	991730,39	672133,97
56	991741,82	672159,10
57	991772,27	672197,41
58	991798,51	672214,72
59	991816,05	672232,16
60	991830,94	672253,30
61	991841,78	672289,81
62	991854,59	672315,64
63	991874,13	672342,76
64	991886,06	672364,12
65	991907,14	672399,88
66	991927,51	672430,84
67	991941,27	672452,53
68	991950,00	672465,50
69	991969,05	672489,84
70	992014,29	672546,99
71	992047,89	672588,26
72	992070,53	672605,29
73	992128,33	672621,87
74	992164,58	672618,96
75	992229,37	672615,74
76	992261,77	672595,51
77	992270,06	672590,07
78	992289,57	672575,29
79	992323,30	672542,35
80	992342,19	672524,31
81	992358,45	672508,98
82	992385,13	672493,71
83	992404,12	672486,15
84	992438,42	672483,22
85	992462,76	672473,70
86	992475,99	672473,43
87	992480,24	672475,49
88	992515,13	672492,05
89	992521,34	672494,74
90	992545,84	672481,90
91	992558,54	672476,35
92	992583,15	672493,81
93	992599,29	672502,80
94	992609,08	672499,63
95	992624,16	672491,96
96	992627,33	672485,34
97	992632,36	672487,72
98	992629,45	672495,92
99	992661,42	672513,49
100	992672,68	672512,17
101	992682,62	672523,21
102	992695,43	672513,49
103	992708,90	672513,71
104	992719,44	672505,15
105	992722,15	672494,28
106	992745,78	672494,50

107	992746,88	672483,02
108	992743,13	672479,04
109	992753,72	672445,03
110	992755,71	672426,04
111	992771,39	672436,42
112	992778,24	672428,25
113	992790,16	672428,91
114	992808,27	672416,33
115	992795,68	672383,65
116	992814,23	672381,66
117	992838,74	672361,78
118	992853,32	672375,92
119	992857,29	672374,81
120	992860,38	672352,29
121	992866,79	672350,96
122	992867,01	672346,99
123	992876,72	672345,66
124	992883,57	672349,64
125	992906,54	672346,10
126	992924,64	672343,01
127	992948,05	672351,40
128	992968,59	672352,95
129	992976,98	672363,77
130	992975,65	672365,32
131	992980,73	672374,37
132	992978,75	672394,02
133	992979,19	672401,75
134	992986,92	672404,18
135	992991,78	672393,14
136	992997,96	672406,39
137	992995,09	672427,37
138	992998,84	672431,56
139	993003,26	672453,65
140	993009,22	672457,84
141	993022,25	672453,21
142	993029,54	672450,56
143	993029,09	672443,93
144	993036,60	672427,59
145	993026,22	672406,83
146	993031,74	672384,09
147	993048,97	672377,02
148	993061,11	672367,97
149	993072,60	672344,34
150	993082,76	672326,45
151	993085,63	672314,09
152	993081,87	672304,15
153	993104,84	672303,04
154	993085,41	672296,64
155	993081,43	672283,17
156	993077,46	672254,46
157	993087,61	672210,52
158	993090,70	672188,21
159	993090,93	672163,26
160	993084,30	672148,02
161	993084,52	672134,77
162	993106,38	672142,06
163	993104,96	672135,58
164	993110,36	672134,11
165	993116,98	672144,49
166	993120,07	672166,57
167	993129,35	672173,42

168	993126,48	672194,40
169	993132,44	672221,78
170	993132,44	672240,77
171	993133,77	672259,98
172	993150,11	672246,95
173	993147,24	672235,03
174	993151,65	672235,03
175	993176,61	672237,02
176	993210,50	672235,35
177	993212,41	672235,35
178	993218,97	672235,30
179	993217,95	672247,14
180	993215,16	672275,83
181	993213,04	672311,85
182	993206,56	672386,87
183	993201,55	672414,46
184	993190,80	672457,23
185	993186,61	672469,36
186	993176,86	672487,36
187	993179,96	672490,22
188	993178,93	672498,98
189	993173,37	672510,12
190	993149,05	672539,31
191	993130,28	672548,34
192	993103,52	672555,29
193	993082,32	672556,34
194	993085,45	672570,93
195	993063,56	672593,18
196	993068,77	672605,34
197	993085,10	672620,63
198	993124,03	672596,65
199	993158,78	672579,62
200	993172,68	672570,24
201	993203,61	672540,35
202	993197,35	672525,06
203	993211,76	672510,12
204	993215,82	672511,13
205	993229,63	672524,64
206	993237,68	672540,57
207	993271,84	672568,07
208	993289,24	672585,35
209	993314,39	672605,87
210	993401,95	672678,00
211	993407,64	672687,10
212	993398,48	672696,27
213	993374,14	672713,32
214	993342,20	672733,21
215	993310,35	672751,32
216	993277,52	672772,01
217	993226,32	672802,31
218	993204,05	672813,65
219	993191,19	672817,16
220	993118,20	672812,60
221	993097,22	672809,58
222	993054,41	672805,52
223	993031,58	672803,88
224	992976,65	672797,04
225	992953,76	672794,74
226	992942,32	672795,04
227	992929,38	672799,82
228	992895,15	672823,59

229	992870,87	672839,31
230	992844,90	672855,32
231	992793,35	672893,92
232	992751,66	672924,16
233	992729,76	672940,57
234	992685,38	672969,32
235	992651,25	672991,60
236	992633,84	672998,26
237	992590,35	673009,80
238	992568,36	673018,06
239	992551,27	673027,06
240	992534,55	673039,07
241	992508,78	673062,92
242	992475,17	673096,52
243	992439,92	673124,35
244	992430,46	673140,36
245	992402,25	673170,58
246	992344,83	673224,89
247	992331,60	673239,41
248	992308,61	673260,50
249	992285,92	673285,97
250	992281,01	673286,67
251	992240,77	673264,71
252	992214,13	673222,76
253	992200,97	673210,32
254	992190,71	673202,32
255	992148,25	673172,62
256	992104,91	673169,96
257	992099,51	673167,86
258	992100,36	673139,89
259	992106,49	673107,34
260	992058,29	673097,63
261	992019,15	673088,61
262	992004,62	673085,57
263	991953,25	673076,58
264	991905,02	673052,87
265	991876,44	673053,67
266	991847,07	673061,87
267	991842,84	673060,55
268	991840,95	673063,29
269	991825,27	673052,19
270	991802,32	673026,57
271	991796,01	673037,66
272	991807,68	673065,01
273	991805,19	673075,34
274	991803,85	673081,46
275	991750,50	673104,47
276	991728,01	673125,59
277	991728,61	673104,96
278	991710,50	673077,93
279	991697,88	673067,47
280	991685,76	673037,65
281	991675,96	673020,85
282	991672,84	673015,42
283	991647,20	672988,01
284	991633,66	672982,27
285	991631,17	672980,10
286	991623,67	672984,76
287	991540,80	672912,89
288	991497,56	672865,28
289	991492,80	672852,32

290	991481,42	672819,78
291	991492,80	672806,28
292	991554,18	672754,16
293	991625,35	672688,01
294	991590,43	672657,59
295	991534,87	672637,48
296	991493,06	672628,22
297	991476,59	672624,52
298	991459,69	672616,77
299	991396,44	672617,57
300	991372,38	672625,39
301	991348,71	672639,22
302	991302,82	672685,62
303	991282,11	672704,05
304	991260,13	672721,27
305	991229,06	672743,45
306	991202,22	672709,02
307	991197,64	672705,53
308	991175,83	672687,75
309	991179,00	672683,51
310	991174,50	672679,02
311	991166,57	672672,40
312	991160,48	672652,82
313	991148,04	672642,77
314	991149,63	672640,12
315	991144,87	672624,78
316	991131,90	672615,78
317	991105,45	672533,50
318	991108,36	672492,75
319	991102,01	672490,63
320	991102,54	672473,96
321	991095,92	672472,11
322	991097,77	672460,47
323	991098,57	672457,03
290	991481,42	672819,78
291	991492,80	672806,28
292	991554,18	672754,16
293	991625,35	672688,01
294	991590,43	672657,59
295	991534,87	672637,48
296	991493,06	672628,22
297	991476,59	672624,52
298	991459,69	672616,77
299	991396,44	672617,57
300	991372,38	672625,39
301	991348,71	672639,22
302	991302,82	672685,62
303	991282,11	672704,05
304	991260,13	672721,27
305	991229,06	672743,45
306	991202,22	672709,02
307	991197,64	672705,53
308	991175,83	672687,75
309	991179,00	672683,51
310	991174,50	672679,02
311	991166,57	672672,40
312	991160,48	672652,82
313	991148,04	672642,77
314	991149,63	672640,12
315	991144,87	672624,78
316	991131,90	672615,78

317	991105,45	672533,50
318	991108,36	672492,75
319	991102,01	672490,63
320	991102,54	672473,96

321	991095,92	672472,11
322	991097,77	672460,47
323	991098,57	672457,03

2 b Vrcholové body hranic ochranného pásma přírodní rezervace

Část I

ID	Y	X
1	672567,27	993346,17
2	672628,06	993419,97
3	672687,09	993407,64
4	672678,00	993401,95
5	672605,87	993314,38
6	672585,35	993289,24
7	672568,07	993271,84
8	672540,57	993237,68
9	672524,64	993229,63
10	672511,13	993215,82
11	672510,12	993211,76
12	672524,29	993197,81
13	672540,27	993203,75
14	672571,77	993171,33
15	672579,53	993158,55
16	672597,79	993122,49
17	672620,62	993085,05
18	672605,55	993068,62
19	672593,68	993063,14
20	672571,31	993085,96
21	672556,25	993082,31
22	672554,88	993104,68
23	672548,03	993130,25
24	672539,36	993148,96

ID	Y	X
25	672512,42	993171,79
26	672498,98	993178,92
27	672490,22	993179,96
28	672489,34	993198,52
29	672467,27	993239,83
30	672467,82	993240,82
31	672469,55	993243,60
32	672471,46	993246,25
33	672473,53	993248,78
34	672475,39	993250,78
35	672488,90	993264,59
36	672489,28	993264,98
37	672491,67	993267,22
38	672494,20	993269,29
39	672496,86	993271,20
40	672499,64	993272,93
41	672502,09	993274,25
42	672508,39	993277,44
43	672529,12	993303,19
44	672530,48	993304,81
45	672532,59	993307,07
46	672548,15	993322,74
47	672567,13	993346,00
48	672567,27	993346,17

Část II

ID	Y	X
49	672765,55	992569,69
50	672725,77	992568,21
51	672719,54	992619,27
52	672714,79	992645,39
53	672683,32	992718,11
54	672664,03	992743,05
55	672650,97	992764,42
56	672674,42	992785,79

ID	Y	X
57	672681,84	992811,02
58	672710,63	992800,34
59	672723,99	992730,58
60	672724,88	992694,96
61	672759,61	992624,31
62	672762,88	992595,22
63	672765,55	992569,69

Část III

ID	Y	X
64	672767,57	992410,40
65	672823,09	992426,69
66	672923,26	992306,60
67	672970,33	992219,70
68	672932,62	992196,17
69	672919,34	992251,08

ID	Y	X
70	672913,00	992258,93
71	672913,00	992265,87
72	672900,33	992288,80
73	672877,10	992312,64
74	672827,01	992360,01
75	672767,57	992410,40

Část IV

ID	Y	X
76	991459,69	672744,99
77	991492,55	672746,72
78	991492,55	672717,76
79	991462,71	672690,52

ID	Y	X
80	991440,23	672698,73
81	991415,16	672712,14
82	991372,35	672706,52
83	991415,16	672687,92

84	991438,94	672685,76
85	991445,42	672672,79
86	991462,71	672669,33
87	991480,87	672673,22
88	991477,00	672624,61
89	991493,06	672628,22
90	991534,87	672637,48
91	991590,43	672657,59
92	991625,35	672688,01
93	991554,18	672754,16
94	991492,80	672806,28
95	991481,42	672819,78
96	991492,80	672852,32
97	991497,56	672865,28
98	991540,80	672912,89
99	991623,67	672984,76
100	991631,17	672980,10
101	991633,66	672982,27
102	991647,20	672988,01
103	991672,84	673015,42
104	991675,96	673020,85
105	991685,76	673037,65
106	991697,88	673067,47
107	991710,50	673077,93
108	991728,61	673104,96
109	991728,00	673125,59
110	991750,50	673104,47
111	991803,66	673081,65
112	991805,00	673075,14
113	991807,48	673065,20
114	991796,20	673037,66
115	991802,51	673026,76
116	991825,08	673052,00
117	991840,95	673063,10
118	991842,84	673060,55
119	991847,07	673061,87
120	991876,44	673053,67
121	991905,02	673052,87
122	991953,25	673076,58
123	992004,62	673085,57
124	992019,15	673088,61
125	992058,29	673097,63
126	992106,49	673107,34
127	992100,36	673139,89
128	992099,51	673167,86
129	992104,91	673169,96
130	992148,25	673172,62
131	992190,71	673202,32
132	992200,97	673210,32
133	992214,13	673222,76
134	992240,77	673264,71
135	992281,01	673286,67
136	992243,93	673291,94
137	992215,09	673284,04
138	992213,30	673281,77
139	992198,39	673269,68
140	992185,92	673261,41
141	992174,48	673254,08
142	992172,28	673252,68
143	992162,54	673246,63
144	992158,17	673243,84

145	992148,46	673233,78
146	992131,13	673221,67
147	992101,85	673219,87
148	992101,64	673219,85
149	992098,38	673219,53
150	992095,16	673219,00
151	992091,97	673218,26
152	992088,84	673217,31
153	992086,77	673216,55
154	992081,37	673214,45
155	992080,37	673214,05
156	992077,39	673212,70
157	992074,51	673211,16
158	992071,73	673209,43
159	992069,07	673207,53
160	992066,54	673205,45
161	992064,15	673203,21
162	992061,92	673200,83
163	992059,84	673198,30
164	992057,93	673195,64
165	992056,21	673192,86
166	992054,66	673189,97
167	992053,31	673186,99
168	992052,16	673183,93
169	992051,21	673180,80
170	992050,47	673177,61
171	992049,94	673174,38
172	992049,62	673171,13
173	992049,51	673167,86
174	992049,53	673166,33
175	992050,12	673146,99
176	992048,42	673146,65
177	992047,06	673146,35
178	992008,43	673137,45
179	991995,19	673134,68
180	991944,63	673125,83
181	991943,50	673125,62
182	991940,31	673124,87
183	991937,18	673123,92
184	991935,01	673123,13
185	991930,11	673121,21
186	991924,88	673129,00
187	991921,58	673125,42
188	991904,70	673120,64
189	991889,33	673106,29
190	991888,53	673105,53
191	991831,84	673102,18
192	991820,77	673141,60
193	991820,58	673142,27
194	991815,01	673165,90
195	991808,64	673208,87
196	991804,22	673228,34
197	991798,99	673237,95
198	991790,90	673253,63
199	991786,52	673254,93
200	991787,22	673253,24
201	991780,55	673251,35
202	991779,46	673239,61
203	991767,62	673230,95
204	991772,49	673219,52
205	991760,81	673210,90

206	991743,62	673205,09
207	991737,64	673174,64
208	991737,44	673173,64
209	991727,58	673175,57
210	991724,73	673175,48
211	991721,48	673175,16
212	991718,25	673174,62
213	991715,06	673173,88
214	991711,93	673172,93
215	991708,87	673171,78
216	991705,89	673170,43
217	991703,00	673168,89
218	991700,23	673167,16
219	991697,57	673165,25
220	991695,04	673163,18
221	991692,65	673160,94
222	991690,41	673158,55
223	991688,34	673156,02
224	991686,43	673153,36
225	991684,70	673150,58
226	991683,16	673147,70
227	991681,81	673144,72
228	991680,66	673141,66
229	991679,71	673138,53
230	991678,97	673135,34
231	991678,43	673132,11
232	991678,11	673128,86
233	991678,00	673125,59
234	991678,03	673124,11
235	991678,16	673119,49
236	991673,01	673111,80
237	991665,98	673105,97
238	991664,91	673105,06
239	991662,52	673102,83
240	991660,29	673100,44
241	991658,21	673097,91
242	991656,31	673095,25
243	991654,58	673092,47
244	991653,04	673089,59
245	991651,68	673086,61
246	991651,56	673086,29
247	991640,78	673059,77
248	991632,77	673046,04
249	991632,66	673045,85
250	991632,62	673045,77
251	991632,38	673045,36
252	991622,45	673034,75
253	991620,40	673034,65

254	991617,14	673034,33
255	991613,91	673033,80
256	991610,73	673033,06
257	991607,60	673032,11
258	991604,53	673030,95
259	991601,55	673029,60
260	991598,67	673028,06
261	991595,89	673026,33
262	991593,23	673024,43
263	991590,91	673022,53
264	991526,55	672966,72
265	991525,74	672969,81
266	991521,78	672984,73
267	991520,08	672991,13
268	991521,68	673015,30
269	991508,41	673041,07
270	991498,63	673044,20
271	991496,87	673055,24
272	991481,40	673059,68
273	991444,90	673006,68
274	991442,00	673004,57
275	991463,75	672993,86
276	991454,89	672986,30
277	991412,90	672983,26
278	991374,47	672886,93
279	991314,11	672770,12
280	991408,67	672728,57
281	991416,02	672732,89
282	991430,72	672735,92
283	991459,69	672744,99
267	991520,08	672991,13
268	991521,68	673015,30
269	991508,41	673041,07
270	991498,63	673044,20
271	991496,87	673055,24
272	991481,40	673059,68
273	991444,90	673006,68
274	991442,00	673004,57
275	991463,75	672993,86
276	991454,89	672986,30
277	991412,90	672983,26
278	991374,47	672886,93
279	991314,11	672770,12
280	991408,67	672728,57
281	991416,02	672732,89
282	991430,72	672735,92
283	991459,69	672744,99

Část V

ID	Y	X
284	672430,16	991053,66
285	672427,38	991055,38
286	672424,72	991057,29
287	672422,19	991059,37
288	672419,80	991061,60
289	672417,57	991063,99
290	672415,49	991066,52
291	672413,59	991069,18
292	672411,86	991071,96
293	672410,32	991074,84

ID	Y	X
294	672408,97	991077,82
295	672407,81	991080,89
296	672406,86	991084,02
297	672406,12	991087,20
298	672405,59	991090,43
299	672405,27	991093,69
300	672405,16	991096,96
301	672405,27	991100,23
302	672405,59	991103,48
303	672406,12	991106,71

304	672406,86	991109,90
305	672407,81	991113,03
306	672408,97	991116,09
307	672409,80	991118,00
308	672418,79	991137,37
309	672416,33	991138,61
310	672412,04	991139,00
311	672410,42	991139,17
312	672387,65	991141,97
313	672387,21	991142,02
314	672383,98	991142,55
315	672383,34	991142,69
316	672378,71	991143,67
317	672376,16	991144,28
318	672373,03	991145,23
319	672369,97	991146,38
320	672366,99	991147,74
321	672364,10	991149,28
322	672361,32	991151,01
323	672358,66	991152,91
324	672356,14	991154,99
325	672353,75	991157,22
326	672351,51	991159,61
327	672349,44	991162,14
328	672347,53	991164,80
329	672345,80	991167,58
330	672344,26	991170,46
331	672342,91	991173,44
332	672341,76	991176,51
333	672340,81	991179,64
334	672340,06	991182,82
335	672339,53	991186,05
336	672339,21	991189,31
337	672339,10	991192,58
338	672339,21	991195,85
339	672339,53	991199,11
340	672340,06	991202,33
341	672340,80	991205,50
342	672340,77	991208,83
343	672339,21	991209,20
344	672336,08	991210,15
345	672333,02	991211,30
346	672330,04	991212,65
347	672327,15	991214,19
348	672326,78	991214,41
349	672249,53	991259,90
350	672247,13	991261,41
351	672244,47	991263,31
352	672241,94	991265,39
353	672239,55	991267,63
354	672237,31	991270,01
355	672235,24	991272,54
356	672233,33	991275,20
357	672231,90	991277,48
358	672202,41	991289,70
359	672202,40	991289,70
360	672199,42	991291,05
361	672196,54	991292,59
362	672193,76	991294,32
363	672191,10	991296,22
364	672188,57	991298,30

365	672186,18	991300,54
366	672183,95	991302,92
367	672182,40	991304,81
368	672181,08	991305,21
369	672178,01	991306,36
370	672175,03	991307,72
371	672172,15	991309,26
372	672169,37	991310,99
373	672166,71	991312,89
374	672164,18	991314,97
375	672161,79	991317,20
376	672159,56	991319,59
377	672158,30	991321,09
378	672137,31	991322,44
379	672137,26	991322,45
380	672134,01	991322,77
381	672130,78	991323,30
382	672127,59	991324,04
383	672124,46	991324,99
384	672121,40	991326,14
385	672118,42	991327,49
386	672115,53	991329,04
387	672112,75	991330,76
388	672110,09	991332,67
389	672107,57	991334,75
390	672105,18	991336,98
391	672102,94	991339,37
392	672100,87	991341,90
393	672098,96	991344,56
394	672098,17	991345,78
395	672086,89	991363,77
396	672085,95	991365,33
397	672084,41	991368,22
398	672083,06	991371,20
399	672081,90	991374,26
400	672080,95	991377,39
401	672080,21	991380,58
402	672079,75	991383,28
403	672074,99	991416,66
404	672071,36	991436,39
405	672043,89	991440,54
406	672041,60	991440,94
407	672038,42	991441,68
408	672035,29	991442,63
409	672032,22	991443,78
410	672031,60	991444,05
411	672014,30	991451,49
412	672011,95	991452,57
413	672009,06	991454,12
414	672006,28	991455,84
415	672003,62	991457,75
416	672001,10	991459,83
417	671998,71	991462,06
418	671997,12	991463,76
419	671952,07	991463,15
420	671951,77	991463,16
421	671951,40	991463,15
422	671948,13	991463,25
423	671944,87	991463,58
424	671941,64	991464,11
425	671938,46	991464,85

426	671935,33	991465,80
427	671932,26	991466,95
428	671929,28	991468,30
429	671926,40	991469,85
493	671935,65	991660,22
494	671935,77	991661,46
495	671936,31	991664,69
496	671937,05	991667,88
497	671938,00	991671,01
498	671939,15	991674,07
499	671940,50	991677,05
500	671942,04	991679,94
501	671943,77	991682,71
502	671945,68	991685,37
503	671947,75	991687,90
504	671948,99	991689,22
505	671944,64	991693,32
506	671928,99	991698,65
507	671935,10	991704,25
508	671942,18	991727,44
509	671956,52	991747,18
510	671981,31	991732,05
511	671996,41	991716,36
512	672003,24	991736,93
513	672003,82	991738,21
514	672005,36	991741,09
515	672007,09	991743,87
516	672009,00	991746,53
517	672010,15	991747,98
518	672024,24	991765,01
519	672025,17	991766,09
520	672027,40	991768,48
521	672029,79	991770,71
522	672032,32	991772,79
523	672034,98	991774,70
524	672037,76	991776,42
525	672040,65	991777,97
526	672043,63	991779,32
527	672046,69	991780,47
528	672049,82	991781,42
529	672053,01	991782,16
530	672056,23	991782,69
531	672059,49	991783,01
532	672062,76	991783,12
533	672066,03	991783,01
534	672069,29	991782,69
535	672072,51	991782,16
536	672075,70	991781,42
537	672078,83	991780,47
538	672081,89	991779,32
539	672082,85	991778,91
540	672094,78	991773,67
541	672096,80	991772,73
542	672099,68	991771,19
543	672100,91	991770,43
544	672113,38	991775,41
545	672132,44	991784,50
546	672160,06	991806,45
547	672172,98	991826,04
548	672173,14	991826,29
549	672175,05	991828,95

550	672177,12	991831,47
551	672179,26	991833,76
552	672196,70	991851,30
553	672196,80	991851,41
554	672199,19	991853,65
555	672201,72	991855,72
556	672204,38	991857,63
557	672204,75	991857,87
558	672224,76	991870,99
559	672227,17	991872,48
560	672230,06	991874,02
561	672233,04	991875,37
562	672236,10	991876,52
563	672239,23	991877,47
564	672239,50	991877,54
565	672265,83	991884,44
566	672288,99	991897,02
567	672313,53	991914,70
568	672314,98	991915,70
569	672317,76	991917,43
570	672318,37	991917,78
571	672339,58	991929,63
572	672375,33	991949,92
573	672408,10	991970,74
574	672408,10	991970,75
575	672425,78	991981,98
576	672436,28	991988,94
577	672458,71	992006,67
578	672514,51	992051,21
579	672514,61	992051,29
580	672551,09	992080,25
581	672559,08	992091,68
582	672569,55	992132,92
583	672568,85	992163,14
584	672566,42	992213,95
585	672553,39	992234,82
586	672549,19	992241,23
587	672537,33	992256,87
588	672506,58	992288,37
589	672506,19	992288,77
590	672488,15	992307,66
591	672487,94	992307,88
592	672472,61	992324,14
593	672471,39	992325,48
594	672469,31	992328,01
595	672467,40	992330,67
596	672465,68	992333,45
597	672465,58	992333,61
598	672450,31	992360,29
599	672448,87	992363,01
600	672447,52	992365,99
601	672438,80	992388,04
602	672437,85	992391,18
603	672437,11	992339,36
604	672436,58	992397,59
605	672436,41	992399,01
606	672433,61	992426,34
607	672426,59	992444,51
608	672425,89	992446,44
609	672424,94	992349,57
610	672424,20	992452,76

611	672423,67	992455,99
612	672423,35	992459,24
613	672423,24	992461,92
614	672423,08	992475,23
615	672423,19	992479,09
616	672423,51	992482,35
617	672424,04	992485,58
618	672424,78	992488,76
619	672425,73	992491,90
620	672426,89	992494,96
621	672428,24	992497,94
622	672429,19	992499,78
623	672430,93	992502,96
624	672440,21	992522,52
625	672440,20	992522,54
626	672432,75	992535,79
627	672431,47	992538,20
628	672430,12	992541,18
629	672428,97	992544,25
630	672428,02	992547,38
631	672427,28	992550,56
632	672426,74	992553,79
633	672426,42	992557,05
634	672426,32	992560,32
635	672426,42	992563,59
636	672426,74	992566,84
637	672427,28	992570,07
638	672428,02	992573,26
639	672428,97	992576,39
640	672430,12	992579,45
641	672431,47	992582,43
642	672433,02	992585,32
643	672434,74	992588,10
644	672436,65	992590,76
645	672438,72	992593,29
646	672438,92	992593,50
647	672444,73	992600,05
648	672443,48	992602,09
649	672441,94	992604,98
650	672440,59	992607,96
651	672439,44	992611,02
652	672438,49	992614,15
653	672437,74	992617,34
654	672437,21	992620,56
655	672436,89	992623,82
656	672447,25	992366,64
657	672439,70	992385,62
658	672436,78	992627,09
659	672436,89	992630,36
660	672437,21	992633,62
661	672437,74	992636,85
662	672438,49	992640,03
663	672438,62	992640,50
664	672440,04	992645,63
665	672440,87	992648,30
666	672442,02	992651,36
667	672443,37	992654,34
668	672444,91	992657,22
669	672446,64	992660,00
670	672448,55	992662,66
671	672450,62	992665,19

672	672452,86	992667,58
673	672455,25	992669,82
674	672457,77	992671,89
675	672460,43	992673,80
676	672463,21	992675,53
677	672463,28	992675,56
678	672463,45	992677,24
679	672463,98	992680,47
680	672464,57	992683,01
681	672462,11	992685,03
682	672459,72	992687,27
683	672457,49	992689,66
684	672455,41	992692,19
685	672453,50	992694,85
686	672451,78	992697,63
687	672450,87	992699,33
688	672436,97	992704,17
689	672426,50	992704,71
690	672425,82	992704,75
691	672422,56	992705,07
692	672419,33	992705,60
693	672416,15	992706,35
694	672413,02	992707,30
695	672409,95	992708,45
696	672406,97	992709,80
697	672404,09	992711,34
698	672401,31	992713,07
699	672398,65	992714,98
700	672396,12	992717,05
701	672393,73	992719,29
702	672391,50	992721,68
703	672389,42	992724,20
704	672387,51	992726,86
705	672385,79	992729,64
706	672384,24	992732,53
707	672382,89	992735,51
708	672381,74	992738,57
709	672380,79	992741,70
710	672380,05	992744,89
711	672380,02	992745,09
712	672378,79	992745,21
713	672375,56	992745,74
714	672372,38	992746,48
715	672369,25	992747,43
716	672366,18	992748,59
717	672363,20	992749,94
718	672360,32	992751,48
719	672357,54	992753,21
720	672354,88	992755,11
721	672352,35	992757,19
722	672349,96	992759,42
723	672347,72	992761,81
724	672345,65	992764,34
725	672343,74	992767,00
726	672342,02	992769,78
727	672340,47	992772,67
728	672339,12	992775,65
729	672337,97	992778,71
730	672337,02	992781,84
731	672336,28	992785,03
732	672335,92	992787,01

733	672335,25	992791,28
734	672324,74	992803,63
735	672323,14	992805,60
736	672321,24	992808,26
737	672319,51	992811,04
738	672317,97	992813,93
739	672316,62	992816,91
740	672315,47	992819,97
741	672314,52	992823,10
742	672313,77	992826,29
743	672313,24	992829,52
744	672312,97	992832,01
745	672312,72	992832,29
746	672310,65	992834,82
747	672308,74	992837,48
748	672307,01	992840,26
749	672305,47	992843,14
750	672304,12	992846,12
751	672302,97	992849,19
752	672302,02	992852,32
753	672301,28	992855,50
754	672300,78	992858,47
755	672299,35	992868,90
756	672299,31	992869,16
757	672298,99	992872,42
758	672298,89	992875,69
759	672298,99	992878,96
760	672299,31	992882,22
761	672299,85	992885,44
762	672300,59	992888,62
763	672298,95	992898,20
764	672298,78	992899,30
765	672296,38	992915,56
766	672296,27	992916,34
767	672295,95	992919,60
768	672295,84	993033,24
769	672295,95	993033,33
770	672296,27	993033,83
771	672296,80	993034,34
772	672297,54	993034,51
773	672298,14	993035,04
774	672304,17	993035,78
775	672306,09	993036,73
776	672306,16	993037,89
777	672306,70	993039,24
778	672307,44	993040,78
779	672308,39	993042,51
780	672309,54	993044,41
781	672310,89	993046,49
782	672312,44	993048,72
783	672314,16	993051,11
784	672316,07	993053,64
785	672318,14	993056,30
786	672319,94	993059,08
787	672328,64	993061,97
788	672329,08	993064,95
789	672331,46	993068,01
790	672333,99	993071,14
791	672336,65	993074,33
792	672337,15	993077,55
793	672336,96	993080,81

794	672322,07	993084,08
795	672315,19	993087,35
796	672315,00	993090,61
797	672311,77	993093,83
798	672308,52	993094,21
799	672305,25	993094,44
800	672301,98	993099,59
801	672298,72	993100,36
802	672295,49	993103,59
803	672295,16	993106,84
804	672292,12	993110,11
805	672290,61	993113,38
806	672287,39	993116,64
807	672286,91	993119,87
808	672263,61	993123,05
809	672260,83	993126,19
810	672257,56	993129,25
811	672254,28	993132,23
812	672251,03	993135,11
813	672247,80	993137,89
814	672246,44	993140,55
815	672204,22	993143,08
816	672190,13	993145,47
817	672175,21	993147,71
818	672164,23	993149,78
819	672162,34	993151,69
820	672159,16	993153,42
821	672155,93	993154,96
822	672152,67	993155,93
823	672149,40	993033,24
824	672146,34	993033,33
825	672138,30	993033,83
826	672130,86	993034,34
827	672129,18	993034,51
828	672125,95	993035,04
829	672122,77	993035,78
830	672119,64	993036,73
831	672116,57	993037,89
832	672113,59	993039,24
833	672110,71	993040,78
834	672107,93	993042,51
835	672105,27	993044,41
836	672102,74	993046,49
837	672100,35	993048,72
838	672098,12	993051,11
839	672096,04	993053,64
840	672094,13	993056,30
841	672092,41	993059,08
842	672090,86	993061,97
843	672089,51	993064,95
844	672088,36	993068,01
845	672087,41	993071,14
846	672086,67	993074,33
847	672086,14	993077,55
848	672085,82	993080,81
849	672085,71	993084,08
850	672085,82	993087,35
851	672086,14	993090,61
852	672086,67	993093,83
853	672086,76	993094,21
854	672086,70	993094,44

855	672085,59	993099,59
856	672085,43	993100,36
857	672084,90	993103,59
858	672084,58	993106,84
859	672084,47	993110,11
860	672084,58	993113,38
861	672084,90	993116,64
862	672085,43	993119,87
863	672086,17	993123,05
864	672087,12	993126,19
865	672088,28	993129,25
866	672089,63	993132,23
867	672091,17	993135,11
868	672092,90	993137,89
869	672094,80	993140,55
870	672096,88	993143,08
871	672099,12	993145,47
872	672101,50	993147,71
873	672104,03	993149,78
874	672106,69	993151,69
875	672109,47	993153,42
876	672112,36	993154,96
877	672114,44	993155,93
878	672127,38	993161,59
879	672128,28	993161,97
880	672131,34	993163,12
881	672134,47	993164,07
882	672137,66	993164,81
883	672140,89	993165,35
884	672141,31	993165,40
885	672142,25	993165,52
886	672144,59	993167,42
887	672147,25	993169,33
888	672150,02	993171,06
889	672152,91	993172,60
890	672155,89	993173,95
891	672158,95	993175,10
892	672162,08	993176,05
893	672165,27	993176,80
894	672168,50	993177,33
895	672171,75	993177,65
896	672175,02	993177,76
897	672178,29	993177,65
898	672181,55	993177,33
899	672182,92	993177,13
900	672188,86	993176,18
901	672185,65	993204,95
902	672185,45	993207,23
903	672185,34	993210,50
904	672185,34	993210,58
905	672185,35	993212,26
906	672185,30	993218,59
907	672185,30	993218,77
908	672185,30	993218,97
909	672185,32	993224,52
910	672202,02	993222,00
911	672235,30	993218,97
912	672235,35	993212,41
913	672235,35	993210,50
914	672237,02	993176,61
915	672235,03	993151,65

916	672235,03	993147,24
917	672246,95	993150,11
918	672259,98	993133,77
919	672240,77	993132,44
920	672221,78	993132,44
921	672194,40	993126,48
922	672173,42	993129,35
923	672166,57	993120,07
924	672144,49	993116,98
925	672134,11	993110,36
926	672135,58	993104,96
927	672142,06	993106,38
928	672134,77	993084,52
929	672148,02	993084,30
930	672163,26	993090,93
931	672188,21	993090,70
932	672210,52	993087,61
933	672254,46	993077,46
934	672283,17	993081,43
935	672296,64	993085,41
936	672303,04	993104,84
937	672304,15	993081,87
938	672314,09	993085,63
939	672326,45	993082,76
940	672344,34	993072,60
941	672367,97	993061,11
942	672377,02	993048,97
943	672384,09	993031,74
944	672406,83	993026,22
945	672427,59	993036,60
946	672443,93	993029,09
947	672450,56	993029,54
948	672453,21	993022,25
949	672457,84	993009,22
950	672453,65	993003,26
951	672431,56	992998,84
952	672427,37	992995,09
953	672406,39	992997,96
954	672393,14	992991,78
955	672404,18	992986,92
956	672401,75	992979,19
957	672394,02	992978,75
958	672374,37	992980,73
959	672365,32	992975,65
960	672363,77	992976,98
961	672352,95	992968,59
962	672351,40	992948,05
963	672343,01	992924,64
964	672346,10	992906,54
965	672349,64	992883,57
966	672345,66	992876,72
967	672346,99	992867,01
968	672350,96	992866,79
969	672352,29	992860,38
970	672374,81	992857,29
971	672375,92	992853,32
972	672361,78	992838,74
973	672381,66	992814,23
974	672383,65	992795,68
975	672416,33	992808,27
976	672428,91	992790,16

977	672428,25	992778,24
978	672436,42	992771,39
979	672426,04	992755,71
980	672445,03	992753,72
981	672479,04	992743,13
982	672483,02	992746,88
983	672494,50	992745,78
984	672494,28	992722,15
985	672505,15	992719,44
977	672428,25	992778,24
978	672436,42	992771,39
979	672426,04	992755,71
980	672445,03	992753,72
981	672479,04	992743,13
982	672483,02	992746,88
983	672494,50	992745,78
984	672494,28	992722,15
985	672505,15	992719,44
986	672523,21	992682,62
987	672512,17	992672,68
988	672513,49	992661,42
989	672495,92	992629,45
990	672487,72	992632,36
991	672485,34	992627,33
992	672491,96	992624,16
993	672499,63	992609,08
994	672502,80	992599,29
995	672493,81	992583,15
996	672476,35	992558,54
997	672481,90	992545,84
998	672494,74	992521,34
999	672492,05	992515,13
1000	672475,49	992480,24
1001	672473,43	992475,99
1002	672473,70	992462,76
1003	672483,22	992438,42
1004	672486,15	992404,12
1005	672493,71	992385,13
1006	672508,98	992358,45
1007	672524,31	992342,19
1008	672542,35	992323,30
1009	672575,29	992289,57
1010	672590,07	992270,06
1011	672595,51	992261,77
1012	672615,74	992229,37
1013	672618,96	992164,58
1014	672621,87	992128,33
1015	672605,29	992070,53
1016	672588,26	992047,89
1017	672546,99	992014,29
1018	672489,84	991969,05
1019	672465,50	991950,00
1020	672452,53	991941,27
1021	672430,84	991927,51
1022	672399,88	991907,14
1023	672364,12	991886,06
1024	672342,76	991874,13
1025	672315,64	991854,59
1026	672289,81	991841,78
1027	672253,30	991830,94
1028	672232,16	991816,05

1029	672214,72	991798,51
1030	672197,41	991772,27
1031	672159,10	991741,82
1032	672133,97	991730,39
1033	672088,20	991710,55
1034	672075,50	991728,01
1035	672064,65	991734,63
1036	672051,42	991716,63
1037	672037,93	991683,83
1038	672024,17	991665,83
1039	671992,69	991652,34
1040	671995,07	991649,17
1041	672513,71	992708,90
1042	672513,49	992695,43
1043	672007,77	991635,94
1044	672015,18	991608,68
1045	672000,89	991584,87
1046	671984,75	991574,02
1047	671971,25	991570,06
1048	671961,99	991568,47
1049	671939,77	991564,23
1050	671927,86	991560,00
1051	671927,33	991549,42
1052	671935,05	991534,92
1053	671952,47	991514,23
1054	672038,46	991516,34
1055	672041,63	991507,35
1056	672036,61	991503,12
1057	672035,55	991499,68
1058	672052,75	991492,27
1059	672117,57	991481,68
1060	672120,48	991454,70
1061	672125,77	991426,12
1062	672130,27	991392,52
1063	672142,97	991373,73
1064	672164,14	991372,15
1065	672189,27	991376,12
1066	672198,53	991353,63
1067	672216,26	991362,62
1068	672223,40	991347,28
1069	672225,78	991343,04
1070	672222,61	991336,96
1071	672277,11	991315,00
1072	672275,53	991304,68
1073	672352,78	991259,43
1074	672345,91	991276,10
1075	672374,75	991262,87
1076	672387,97	991245,41
1077	672390,62	991226,63
1078	672391,94	991200,96
1079	672389,10	991192,58
1080	672394,59	991192,76
1081	672413,37	991191,44
1082	672430,84	991189,85
1083	672454,38	991178,21
1084	672477,14	991168,15
1085	672478,20	991150,95
1086	672474,73	991141,85
1087	672472,76	991134,88
1088	672457,03	991098,57
1089	672460,47	991097,77

1090	672472,11	991095,92
1091	672473,96	991102,54
1092	672490,63	991102,01
1093	672492,75	991108,36
1094	672533,50	991105,45
1095	672615,78	991131,90
1096	672624,78	991144,87
1097	672640,12	991149,63
1098	672642,77	991148,04
1099	672652,82	991160,48
1100	672672,40	991166,57
1101	672679,02	991174,50
1102	672683,51	991179,00
1103	672687,75	991175,83
1104	672705,53	991197,64
1105	672709,02	991202,22
1106	672743,45	991229,06
1107	672771,56	991188,49
1108	672765,64	991182,97
1109	672744,86	991166,77
1110	672744,55	991166,38
1111	672725,65	991142,79
1112	672724,23	991141,09
1113	672721,99	991138,70
1114	672719,60	991136,47
1115	672717,07	991134,39
1116	672714,41	991132,49
1117	672711,63	991130,76
1118	672708,75	991129,22
1119	672705,96	991127,94
1120	672705,84	991127,84
1121	672703,31	991125,76
1122	672700,65	991123,86
1123	672697,87	991122,13
1124	672694,98	991120,59
1125	672692,00	991119,24
1126	672691,48	991119,02
1127	672683,32	991115,75
1128	672682,01	991114,15
1129	672680,92	991112,86
1130	672678,68	991110,47
1131	672676,29	991108,23
1132	672673,76	991106,16
1133	672671,10	991104,25
1134	672668,32	991102,52
1135	672665,44	991100,98
1136	672662,46	991099,63
1137	672659,40	991098,48
1138	672656,26	991097,53
1139	672653,81	991096,94
1140	672653,46	991096,54
1141	672651,23	991094,15
1142	672648,84	991091,91
1143	672646,31	991089,84
1144	672643,65	991087,93
1145	672640,87	991086,20
1146	672637,98	991084,66
1147	672635,00	991083,31
1148	672631,94	991082,16
1149	672630,93	991081,83
1150	672547,96	991055,63

1151	672545,85	991055,01
1152	672542,66	991054,27
1153	672539,44	991053,74
1154	672536,18	991053,42
1155	672532,91	991053,31
1156	672529,64	991053,42
1157	672528,93	991053,47
1158	672511,54	991054,86
1159	672508,73	991053,59
1160	672505,67	991052,44
1161	672502,54	991051,49
1162	672499,35	991050,74
1163	672496,14	991050,21
1164	672494,00	991049,09
1165	672491,02	991047,74
1166	672487,96	991046,59
1167	672484,83	991045,64
1168	672481,64	991044,90
1169	672478,41	991044,36
1170	672475,16	991044,04
1171	672471,89	991043,94
1172	672468,62	991044,04
1173	672465,36	991044,36
1174	672464,18	991044,53
1175	672451,06	991046,58
1176	672449,01	991046,94
1177	672445,82	991047,69
1178	672445,72	991047,71
1179	672442,12	991048,69
1180	672439,09	991049,61
1181	672436,02	991050,76
1182	672433,04	991052,11
1183	672430,16	991053,66
1151	672545,85	991055,01
1152	672542,66	991054,27
1153	672539,44	991053,74
1154	672536,18	991053,42
1155	672532,91	991053,31
1156	672529,64	991053,42
1157	672528,93	991053,47
1158	672511,54	991054,86
1159	672508,73	991053,59
1160	672505,67	991052,44
1161	672502,54	991051,49
1162	672499,35	991050,74
1163	672496,14	991050,21
1164	672494,00	991049,09
1165	672491,02	991047,74
1166	672487,96	991046,59
1167	672484,83	991045,64
1168	672481,64	991044,90
1169	672478,41	991044,36
1170	672475,16	991044,04
1171	672471,89	991043,94
1172	672468,62	991044,04
1173	672465,36	991044,36
1174	672464,18	991044,53
1175	672451,06	991046,58
1176	672449,01	991046,94
1177	672445,82	991047,69
1178	672445,72	991047,71

1179	672442,12	991048,69
1180	672439,09	991049,61
1181	672436,02	991050,76

1182	672433,04	991052,11
1183	672430,16	991053,66

Příloha č. 3. mapa 1, 2, 3, 4

klad listů 1 3
+
2 4