

მეწყერი

#	X	Y	მეწყერის ფართობი (ჰა)	მეწყერის ფართობი (კვ. მ)	მეწყერის სიმძლავრე	მეწყერის მიახლ. მოცულობა
1	491381	4623485	0.055	545.7	1.5	819
2	491137	4623527	0.214	2142.4	2	4285
3	490897	4623638	0.710	7102.4	2	14205
4	490698	4623689	0.585	5854.2	1	5854
5	490570	4623699	0.181	1813.0	1	1813
6	490344	4623715	0.571	5711.7	4	22847
7	490160	4623743	0.377	3765.9	2	7532
8	494556	4619263	0.082	822.2	1	822
9	488515	4622778	0.099	990.7	3	2972
10	494087	4617938	0.019	193.4	2	387
11	488737	4622730	0.012	118.0	1.5	177
12	489798	4623814	0.198	1982.5	3	5948
13	489568	4623638	0.496	4956.0	1	4956
14	489471	4623406	0.141	1406.2	0.5	703
15	494719	4620397	0.070	704.0	1	704
16	489193	4622956	0.103	1033.0	1.5	1549
17	494878	4619924	0.021	208.4	1.5	313
18	494792	4622909	0.223	2233.1	3	6699
19	487238	4623074	0.151	1511.7	3	4535
20	488805	4622772	0.058	578.8	1.5	868
21	494548	4619217	0.018	177.1	2	354
22	494507	4619152	0.047	471.6	2	943
23	469836	4613051	0.029	288.5	2	577
24	488069	4623626	0.480	4796.6	1	4797
25	488146	4623782	0.157	1572.9	1.5	2359
26	487773	4623999	0.454	4541.6	2.5	11354
27	487586	4624457	4.869	48689.6	3	146069
28	487402	4624395	1.497	14973.3	3	44920
29	487440	4624657	0.382	3820.0	3	11460
30	487658	4627360	0.106	1065.0	3	3195
31	489046	4626383	0.165	1653.0	1	1653
32	479449	4617949	0.766	7663.7	3	22991
33	481986	4618126	0.399	3988.8	2	7978
34	479629	4616131	2.683	26832.6	4	107330
35	476434	4613514	0.166	1664.8	0.5	832
36	476514	4613448	0.075	749.6	2	1499

37	476572	4613449	0.205	2049.7	3	6149
38	487122	4627437	0.275	2747.4	3	8242
39	486838	4627372	0.657	6567.1	7	45969
40	489759	4624867	0.255	2549.9	0.5	1275
41	489008	4625320	0.328	3275.7	3	9827
42	488919	4625394	0.178	1777.7	2	3555
43	488718	4625535	0.648	6481.6	2	12963
44	488677	4625652	0.157	1574.1	2	3148
45	488320	4625906	0.204	2043.9	3	6132
46	487160	4626834	0.235	2351.0	3	7053
47	486874	4624930	0.074	740.3	1	740
48	486965	4625037	0.142	1421.4	3	4264
49	486843	4625112	0.107	1072.0	3	3216
50	490204	4628334	1.022	10218.7	5	51093
51	489317	4628114	1.051	10510.4	2	21021
52	490030	4627205	0.138	1382.6	2.5	3456
53	489976	4627258	0.294	2937.0	3	8811
54	489839	4627276	0.074	735.5	3	2207
55	489721	4627270	0.085	851.1	4	3405
56	489614	4627404	0.016	158.7	2	317
57	489415	4627457	0.081	811.4	2.5	2028
58	489324	4627584	0.026	260.1	1.5	390
59	489220	4627629	0.283	2831.7	1	2832
60	489075	4627661	1.975	19750.4	4	79002
61	489079	4627776	0.606	6061.9	6	36371
62	488955	4627733	0.211	2108.6	6	12652
63	488948	4627920	0.179	1788.7	2	3577
64	488332	4628017	3.786	37860.3	10	378603
65	488424	4628130	0.246	2460.2	1.5	3690
66	490050	4626554	0.490	4901.1	3	14703
67	489786	4626861	2.505	25051.9	3	75156
68	489599	4626893	1.075	10751.5	3	32255
69	489275	4627118	9.989	99886.8	7	699208
70	489349	4626941	2.444	24440.0	3	73320
71	489187	4626943	1.059	10591.3	3	31774
72	488978	4626858	0.303	3026.1	3	9078
73	488930	4626801	0.080	801.9	2	1604
74	488966	4626682	0.239	2389.9	2	4780
75	489623	4626202	0.111	1112.2	1.5	1668
76	489625	4626226	0.172	1717.5	0.5	859

77	489543	4626178	0.296	2955.9	1	2956
78	488655	4626664	1.167	11673.9	3	35022
79	488010	4627204	0.615	6148.6	3	18446
80	488131	4627280	0.411	4110.1	3	12330
81	487811	4627424	0.768	7683.3	6	46100
82	487561	4627410	0.281	2806.0	4	11224
83	487393	4627507	0.918	9180.6	8	73445
84	487352	4627435	0.601	6012.4	5	30062
85	487218	4627444	0.104	1043.9	2.5	2610
86	487172	4627417	0.368	3680.1	4	14720
87	494291	4623797	0.023	229.7	0.5	115
88	494677	4623476	0.014	142.6	0.5	71
89	487868	4626361	0.070	699.5	0.5	350
90	489092	4626337	0.057	571.8	0.5	286
91	489192	4626234	0.054	544.1	2	1088
92	489310	4626152	0.355	3547.2	1	3547
93	488601	4626784	0.067	670.4	1	670
94	473578	4627525	0.014	142.0	1.5	213
95	473993	4627320	5.607	56073.0	2	112146
96	474935	4625645	7.625	76247.8	2	152496
97	476215	4624391	0.763	7627.7	2	15255
98	476662	4619540	0.076	758.5	2	1517
99	483632	4629409	1.592	15923.8	6	95543
100	483745	4629271	0.941	9406.6	5	47033
101	483811	4629062	7.039	70390.1	6	422340
102	483071	4631076	0.261	2614.0	2.5	6535
103	481794	4631969	0.254	2539.9	5	12699
104	477413	4627685	0.102	1021.4	2	2043
105	477589	4627844	0.108	1081.4	4	4326
106	477934	4627944	2.900	29004.7	10	290047
107	476235	4626760	0.702	7020.2	3	21061
108	476478	4626614	0.260	2595.8	1.5	3894
109	476578	4626579	0.249	2492.8	2	4986
110	476818	4626554	0.142	1418.4	1.5	2128
111	474052	4626971	0.126	1262.3	1	1262
112	474113	4626946	0.280	2797.7	2	5595
113	475363	4626959	0.516	5155.5	3	15467
114	475514	4626873	0.386	3863.4	2.5	9659
115	476190	4627468	2.124	21244.8	2	42490
116	476346	4627356	2.220	22204.4	2	44409

117	476571	4627246	1.924	19244.5	3	57733
118	476512	4627096	0.958	9582.1	3	28746
119	476710	4627013	0.293	2927.9	2	5856
120	476722	4627071	0.259	2593.8	2	5188
121	476798	4627168	0.415	4147.3	3	12442
122	480987	4611786	8.616	86163.3	5	430816
123	501105	4618506	0.032	316.7	3	950
124	501322	4617535	0.079	790.4	3	2371
125	486293	4626796	0.795	7949.7	5	39749
126	486941	4627854	0.131	1309.1	3	3927
127	486975	4627938	0.099	989.2	1	989
128	475845	4628142	0.196	1963.6	1	1964
129	479355	4611472	0.031	308.0	2	616
130	479664	4611539	0.253	2533.3	1	2533
131	479997	4611492	1.055	10547.1	2	21094
132	480178	4611572	0.151	1507.1	2	3014
133	480394	4611607	0.699	6987.1	2	13974
134	480441	4611745	0.118	1182.9	2.5	2957
135	482808	4613061	1.752	17517.4	3	52552
136	472958	4617441	0.397	3973.2	3	11920
137	475097	4625707	2.797	27970.7	2	55941
138	472076	4614061	0.535	5346.5	1.5	8020
139	471939	4614088	0.312	3121.2	0.5	1561
140	488339	4623605	0.144	1436.0	1	1436
141	488318	4623633	0.093	930.2	1	930
142	487937	4623800	1.182	11816.6	1	11817
143	487955	4623869	0.104	1039.3	3	3118
144	487684	4624110	1.215	12150.1	1	12150
145	487367	4624569	0.182	1820.4	3	5461
146	487361	4624517	0.080	798.9	3	2397
147	487334	4624556	0.244	2438.0	3	7314
148	487198	4624681	0.346	3461.6	1.5	5192
149	487094	4624812	0.431	4312.4	2	8625
150	487292	4624689	0.199	1985.2	1.5	2978
151	482183	4623153	0.903	9031.8	3	27095
152	482365	4623155	0.010	102.1	2	204
153	483311	4622247	0.009	86.3	2	173
154	483391	4621034	0.030	297.7	2	595
155	483722	4622097	0.195	1951.5	2	3903
156	479226	4622957	0.054	541.8	2	1084

157	479146	4622776	0.015	149.0	1	149
158	474547	4624708	0.078	777.3	1	777
159	473196	4626207	0.547	5472.7	1	5473
160	473213	4626147	0.300	3004.1	1	3004
161	480220	4620792	0.032	321.4	0.5	161
162	480235	4620897	0.043	426.9	1	427
163	479829	4620408	0.040	401.1	2	802
164	476237	4624607	0.046	457.4	1	457
165	473103	4626035	0.680	6799.6	2	13599
166	473067	4625737	1.470	14699.6	2	29399
167	473062	4625428	2.136	21364.9	2	42730
168	493377	4623326	0.169	1689.7	2	3379
169	493411	4623256	0.038	381.6	0.5	191
170	493412	4623214	0.028	283.2	0.5	142
171	493639	4622854	0.054	537.0	1	537
172	493642	4622802	0.195	1945.7	2	3891
173	493706	4622677	0.729	7294.0	2	14588
174	493776	4622575	0.023	229.9	2	460
175	493819	4622541	0.247	2469.5	3	7408
176	493948	4622229	0.319	3194.6	1	3195
177	493957	4621964	0.252	2524.2	2	5048
178	494128	4621705	0.219	2188.5	1	2188
179	494174	4621749	0.089	889.6	1	890
180	494420	4621403	0.102	1022.2	1	1022
181	494622	4620918	0.064	642.6	1	643
182	494778	4620366	0.090	897.6	2	1795
183	498344	4618358	0.031	309.7	3	929
184	489597	4627364	0.059	589.0	1	589
185	489386	4627631	0.106	1061.5	1	1062
186	489370	4627577	0.032	324.6	1	325
187	487328	4626613	0.021	211.0	4	844
188	487184	4626857	0.045	449.1	3	1347
189	487164	4626889	0.029	290.4	3	871
190	489513	4626220	0.140	1404.1	3	4212
191	493095	4622442	0.049	493.5	0.5	247
192	493059	4622233	0.058	583.1	0.5	292
193	493018	4622092	0.072	723.9	0.5	362
194	493046	4621885	0.121	1208.1	2	2416
195	492933	4621548	0.027	272.5	2	545
196	492996	4621442	0.086	857.1	1	857

197	492910	4621377	0.050	499.3	2	999
198	492830	4621056	0.074	740.7	2	1481
199	492755	4620931	0.043	427.7	2	855
200	492634	4619978	0.046	456.0	2	912
201	490568	4623219	0.796	7961.9	2	15924
202	473639	4611096	0.244	2437.4	4	9750
203	473709	4611289	0.177	1774.7	3	5324
204	473755	4611524	0.583	5834.1	2	11668
205	473728	4611704	0.341	3409.9	2	6820
206	471772	4616375	0.146	1461.6	1	1462
207	471872	4616363	0.031	313.6	1	314
208	471982	4616371	0.019	192.4	1	192
209	472054	4616350	0.171	1706.1	2	3412
210	472153	4616273	0.052	522.1	2	1044
211	472315	4615904	0.075	751.0	1	751
212	472376	4615784	0.014	137.1	1	137
213	472414	4615775	0.021	207.5	2	415
214	472495	4615543	1.685	16846.1	2	33692
215	472656	4615390	0.266	2658.4	2	5317
216	472153	4616109	0.195	1945.1	2	3890
217	472189	4615887	0.671	6713.1	2	13426
218	472202	4615798	0.082	815.2	3	2446
219	471616	4616180	1.279	12789.7	3	38369
220	471316	4616020	1.111	11109.7	2	22219
221	471971	4615013	0.158	1576.1	2	3152
222	476073	4615801	13.637	136365.5	8	1090924
223	466970	4613906	0.087	867.5	4	3470
224	466800	4614424	1.247	12467.8	2	24936
225	466825	4614500	0.239	2392.5	2	4785
226	467066	4615435	0.289	2889.6	3	8669
227	466612	4615284	0.288	2875.1	3	8625
228	466618	4615334	0.022	215.8	2	432
229	466745	4615380	0.060	595.3	2	1191
230	467204	4615422	0.121	1207.2	2	2414
231	467041	4614420	3.111	31106.2	2	62212
232	467280	4615534	0.137	1374.9	2	2750
233	475334	4618031	0.177	1772.4	0.5	886
234	475416	4617791	0.173	1731.4	1	1731
235	475713	4617659	0.161	1611.0	3	4833
236	476461	4616380	2.074	20737.6	3	62213

237	480640	4629304	0.759	7585.8	4	30343
238	470610	4615030	2.014	20141.7	1.5	30213
239	469801	4615099	1.450	14498.2	0.5	7249
240	470913	4615327	0.080	800.6	0.5	400
241	476120	4626565	11.148	111483.0	3	334449
242	473259	4624796	0.334	3339.8	2	6680
243	473460	4624743	0.120	1196.7	2	2393
244	473485	4624644	0.346	3459.0	4	13836
245	474392	4624565	0.028	280.9	2	562
246	477595	4624122	0.005	47.7	2	95
247	479984	4628068	0.555	5554.5	2	11109
248	472146	4615353	1.926	19255.5	3	57766
249	476302	4624488	0.103	1030.7	2	2061
250	483760	4620398	0.229	2294.8	3	6884
251	483776	4620459	0.027	267.5	6	1605
252	484493	4620094	0.071	709.7	2	1419
253	485229	4619831	0.104	1042.7	5	5214
254	485059	4619838	0.091	912.1	6	5473
255	483701	4619464	0.009	92.3	1	92
256	483761	4623003	0.068	680.3	1.5	1020
257	486578	4614742	0.054	543.2	2	1086
258	474512	4626273	1.115	11151.4	4	44605
259	474574	4626287	0.295	2954.5	3	8864
260	474639	4625892	0.183	1832.1	3	5496
261	474591	4625877	0.098	984.1	6	5905
262	475275	4625546	0.711	7113.7	6	42682
263	474492	4626557	1.544	15437.5	4	61750
264	476891	4625120	0.140	1399.4	3	4198
265	477679	4624958	0.014	137.9	2	276
266	476562	4624343	0.240	2397.8	5	11989
267	475411	4626823	7.729	77291.6	2	154583
268	475673	4626463	1.673	16734.3	3	50203
269	475470	4627329	1.351	13506.4	2	27013
270	476283	4626827	1.535	15347.2	2	30694
271	475983	4627475	1.745	17451.9	2	34904
272	476277	4627735	20.752	207522.9	2	415046
273	476813	4624250	0.045	451.4	2	903
274	474502	4624593	0.031	308.6	3	926
275	474659	4624672	0.271	2709.5	2	5419
276	491463	4622303	0.103	1032.9	1	1033

277	491185	4621817	2.540	25400.3	1	25400
278	491489	4621347	0.092	918.2	1	918
279	491513	4621257	0.037	371.9	1	372
280	491485	4621154	0.026	255.1	0.5	128
281	492122	4619975	0.168	1680.2	0.5	840
282	492125	4619873	0.121	1206.3	0.5	603
283	494393	4623007	0.592	5916.3	5	29582
284	494441	4622259	0.089	886.7	2	1773
285	490135	4624039	0.142	1421.1	1	1421
286	490009	4623639	0.351	3507.0	1	3507
287	489952	4623804	0.230	2300.8	0.2	460
288	489491	4623138	0.477	4770.7	1	4771
289	489427	4623034	0.652	6520.9	1	6521
290	489255	4622782	1.220	12198.1	0.5	6099
291	488914	4622793	0.074	743.6	1	744
292	473076	4613991	31.600	316000.0	4	1264000
293	472557	4614095	0.253	2533.3	1.5	3800
294	472373	4614140	1.308	13083.4	1.5	19625
295	472345	4614253	0.249	2491.0	1.5	3736
296	472534	4613866	0.412	4121.8	0.5	2061
297	469666	4615280	1.230	12302.7	1.5	18454
298	469469	4615631	0.104	1036.8	0.5	518
299	469406	4615769	0.394	3936.7	2	7873
300	500774	4619616	0.089	889.0	2	1778
301	497450	4620342	0.307	3074.5	1	3075
302	500731	4619689	0.065	647.9	1	648
303	496971	4619068	0.052	521.0	5	2605
304	496926	4618139	0.041	405.3	3	1216
305	496915	4617991	0.016	156.4	2	313
306	496245	4618837	0.030	298.1	5	1491
307	496158	4618413	0.235	2354.6	3	7064
308	496203	4618351	0.351	3513.4	6	21080
309	492291	4613339	0.096	962.2	3	2887
310	493385	4616027	0.045	445.3	3	1336
311	492406	4616339	0.005	51.9	1	52
312	492424	4616313	0.035	349.4	2	699
313	492642	4615796	0.015	146.0	3	438
314	492461	4617611	0.074	743.8	3	2231
315	492403	4617561	0.050	496.8	1	497
316	492428	4617502	0.015	154.4	1	154

317	492411	4617395	0.026	259.6	1	260
318	492395	4617213	0.055	551.5	1	552
319	492371	4618869	0.142	1416.1	1.5	2124
320	491714	4620622	0.048	483.8	1.5	726
321	491628	4620782	0.154	1541.9	2	3084
322	491493	4621056	0.064	635.7	2	1271
323	491533	4621139	0.428	4276.7	2	8553
324	491326	4622110	0.154	1543.7	2	3087
325	491694	4622541	0.015	151.6	1	152
326	491665	4621128	0.033	331.7	1	332
327	493537	4622926	0.097	974.8	1	975
328	493889	4622480	0.102	1016.6	1	1017
329	493917	4622414	0.162	1618.8	1.5	2428
330	493922	4622361	0.087	866.0	1.5	1299
331	493868	4622421	0.035	352.0	2	704
332	493979	4622088	0.043	429.7	2	859
333	494066	4621940	0.078	778.1	2	1556
334	494204	4621566	0.092	921.0	1	921
335	494281	4621677	0.133	1332.5	1	1332
336	494324	4621772	0.092	923.3	1	923
337	494241	4621475	0.100	997.0	1.5	1496
338	494270	4621511	0.056	559.0	1	559
339	494493	4621224	0.065	648.2	1	648
340	494636	4621020	0.157	1572.7	2	3145
341	494620	4620974	0.085	850.6	2	1701
342	495019	4622229	0.105	1050.7	2	2101
343	495174	4621937	0.159	1586.6	3	4760
344	495159	4621769	0.095	949.0	2	1898
345	495060	4621540	0.061	607.9	1.5	912
346	495032	4621540	0.154	1535.1	3	4605
347	494997	4621413	0.035	354.9	1.5	532
348	494970	4621380	0.063	627.2	3	1882
349	494947	4621358	0.016	158.5	1	158
350	494870	4621342	0.405	4045.5	3	12137
351	494876	4621307	0.153	1525.3	1	1525
352	494803	4621245	0.045	454.0	4	1816
353	494667	4621158	0.020	195.1	2.5	488
354	494634	4621135	0.026	260.9	1.5	391
355	469138	4615670	3.270	32695.4	3	98086
356	468933	4615685	1.222	12223.5	1.5	18335

357	468819	4615776	0.495	4954.7	1.5	7432
358	468610	4615697	1.130	11296.4	1.5	16945
359	486956	4628175	0.508	5080.0	4	20320
360	488816	4626318	2.015	20154.3	8	161234
361	489595	4622966	0.288	2880.5	4	11522
362	468485	4615696	0.287	2873.9	0.5	1437
363	468942	4614378	8.977	89765.2	3	269296
364	468568	4614487	0.047	469.9	0.5	235
365	468940	4613936	0.184	1836.1	0.5	918
366	468783	4613913	0.181	1809.3	0.5	905
367	468550	4613058	0.175	1746.6	0.5	873
368	468170	4613282	0.730	7300.4	1	7300
369	468041	4613174	0.329	3287.6	0.5	1644
370	472699	4617323	0.238	2379.1	3	7137
371	467877	4613238	0.858	8579.4	0.5	4290
372	492987	4621597	0.377	3773.4	2	7547
373	478207	4620147	0.079	789.2	4	3157
374	466899	4614967	0.234	2341.5	5	11707
375	466938	4614918	0.038	381.5	2	763
376	467155	4614682	0.102	1019.6	2.5	2549
377	489800	4624750	0.174	1735.3	0.5	868
378	489665	4624762	0.095	950.0	0.5	475
379	489643	4624654	0.182	1822.4	0.5	911
380	469690	4615670	1.131	11310.5	2.5	28276
381	494711	4623450	0.033	330.0	1	330
382	494762	4623406	0.040	398.8	1	399
383	494830	4623375	0.011	112.6	1	113
384	494885	4623374	0.041	406.5	1	406
385	494794	4623258	0.606	6057.4	3	18172
386	495096	4623151	0.140	1399.4	2	2799
387	495150	4623162	0.038	384.4	0.5	192
388	495211	4623194	0.261	2614.4	6	15687
389	495483	4622959	3.800	37995.4	10	379954
390	497501	4620565	0.533	5331.0	2.5	13327
391	497201	4619537	0.078	778.1	3	2334
392	496942	4618682	0.006	58.1	1.5	87
393	496933	4618650	0.010	98.6	1.5	148
394	497205	4610952	0.326	3259.4	2	6519
395	493014	4621888	0.017	174.9	3	525
396	492974	4621818	0.117	1167.2	0.5	584

397	474168	4626882	0.720	7203.3	1	7203
398	474248	4626857	0.093	928.5	1	928
399	473391	4624722	0.160	1601.8	1	1602
400	472269	4615805	0.136	1362.2	1	1362
401	473782	4615055	1.644	16440.1	0.5	8220
402	473960	4614726	0.659	6589.6	1	6590
403	473985	4614468	0.254	2542.7	1	2543
404	473918	4614340	0.039	389.6	0.5	195
405	473829	4614378	0.359	3588.9	1	3589
406	473682	4614451	0.373	3733.2	1	3733
407	473556	4614426	0.714	7135.5	2	14271
408	473483	4614594	1.065	10650.7	1	10651
409	472918	4614503	0.135	1346.3	0.5	673
410	473151	4614286	0.855	8551.1	1.5	12827
411	473541	4614049	0.533	5333.2	1.5	8000
412	467522	4614722	1.790	17895.7	2.5	44739
413	467433	4614685	0.037	371.4	1.5	557
414	467285	4614730	0.139	1390.2	1	1390
415	467378	4614754	0.057	567.6	1.5	851
416	467439	4614898	0.130	1297.2	1	1297
417	467642	4615164	0.084	836.7	0.5	418
418	467524	4615150	0.038	382.9	1	383
419	466815	4615345	0.137	1366.5	0.5	683
420	466513	4615141	0.522	5217.7	1.5	7827
421	466577	4615038	1.064	10638.6	1.5	15958
422	466585	4614950	0.666	6661.8	4	26647
423	466709	4614841	0.676	6755.2	4	27021
424	466720	4614737	0.720	7196.4	0.4	2879
425	475225	4625641	0.119	1188.6	1	1189
426	476333	4625497	4.839	48393.9	2	96788
427	476705	4619867	0.167	1670.9	1	1671
428	476820	4619763	0.099	985.9	1	986
429	473937	4614337	0.004	40.8	0.5	20
430	474023	4614721	1.405	14051.2	3	42154
431	488839	4622762	0.037	368.7	2	737
432	473729	4615150	0.541	5406.2	2	10812
433	473819	4615173	0.131	1308.3	1	1308
434	473717	4615342	0.077	771.3	1	771
435	490037	4624004	0.833	8328.0	4	33312
436	490138	4623672	0.439	4390.3	3	13171

437	488604	4623615	0.052	517.2	1	517
438	477943	4617012	0.533	5330.0	2	10660
439	491476	4621229	0.082	821.5	2	1643
440	493029	4621378	0.091	905.2	2	1810
441	493055	4621390	0.030	298.3	2	597
442	492854	4621290	0.059	591.5	3	1774
443	491291	4623494	0.077	765.9	2	1532
444	473294	4614438	9.756	97561.7	3	292685
445	473780	4615430	0.917	9171.1	2	18342
446	473832	4615458	0.113	1129.0	1	1129
447	470015	4610431	0.046	456.7	1	457
448	488253	4623589	0.472	4715.2	2	9430
449	488204	4623664	0.269	2694.1	2	5388
450	472924	4613908	0.673	6725.4	3	20176
451	472816	4614235	0.477	4769.2	2	9538
452	472719	4614209	0.425	4247.8	3	12743
453	472748	4614345	0.586	5857.5	2	11715
454	472765	4614428	0.320	3198.7	2	6397
455	472918	4614562	0.304	3038.4	3	9115
456	473016	4614430	0.550	5504.8	2	11010
457	473076	4614343	0.953	9526.4	3	28579
458	468219	4615671	0.502	5020.0	3	15060
459	466880	4615035	0.084	844.0	2	1688
460	467181	4614708	0.068	680.8	2	1362
461	467031	4614719	0.259	2590.4	2	5181
462	467396	4615435	0.029	289.0	1	289
463	467783	4614486	0.126	1257.3	2	2515
464	467966	4614667	4.735	47346.8	10	473468
465	467755	4615070	0.212	2115.8	2	4232
466	467843	4615189	0.126	1260.5	2	2521
467	467763	4615302	0.367	3665.1	2	7330
468	467714	4615453	0.183	1832.7	2	3665
469	467805	4615590	0.454	4538.0	3	13614
470	468200	4614608	0.193	1927.3	2	3855
471	468111	4614681	0.040	403.9	1	404
472	468460	4614586	0.384	3838.8	2	7678
473	468458	4614690	0.442	4419.0	2	8838
474	468396	4614785	0.090	900.4	2	1801
475	468146	4614909	0.055	553.5	2	1107
476	468126	4614993	0.027	268.7	1	269

477	468138	4615050	0.180	1800.8	2	3602
478	468384	4615691	0.987	9870.7	3	29612
479	468621	4613989	0.107	1074.8	2	2150
480	468906	4613821	0.112	1125.0	2	2250
481	468802	4613985	0.030	299.2	1.5	449
482	468680	4614057	0.136	1364.4	2	2729
483	468648	4612819	0.635	6348.0	3	19044
484	470396	4613785	0.260	2599.9	3	7800
485	470226	4614266	1.464	14638.0	3	43914
486	470312	4615101	0.882	8815.2	3	26446
487	470014	4615582	0.866	8663.6	4	34654
488	467971	4614021	0.164	1637.8	2	3276
489	493090	4622364	0.053	530.8	3	1592
490	491449	4623499	0.178	1775.1	3	5325
491	491059	4623552	0.097	966.1	2	1932
492	472812	4613625	0.546	5461.5	3	16384
493	472609	4613533	0.160	1598.6	2	3197
494	472933	4614624	0.338	3383.4	3	10150
495	472983	4614647	0.365	3651.0	1.5	5476
496	473010	4614744	0.099	993.6	2	1987
497	472946	4615644	0.347	3465.2	1.5	5198
498	472847	4615755	0.459	4586.0	1.5	6879
499	472739	4615827	0.391	3911.0	1.5	5866
500	478979	4613006	0.130	1301.5	1	1301
501	472608	4615207	0.684	6842.7	2	13685
502	472586	4615298	0.129	1285.7	1.5	1929
503	478987	4627699	14.180	141871.145	12	1702454
504	478512	4627964	6.740	67400.5	9	606605
505	483948	4626198	9.915	99151.6	15	1487274
506	473574	4615435	0.025	252.1	3	756
507	467976	4615655	0.229	2291.0	2	4582
508	473706	4615296	0.072	717.1	2	1434
509	469858	4615747	0.263	2627.8	2	5256
510	469959	4615736	0.299	2988.7	2	5977
511	469917	4615682	0.109	1093.2	2.5	2733
512	469899	4615589	0.314	3139.4	2	6279
513	469873	4615653	0.131	1309.0	2.5	3273
514	470940	4613785	0.574	5744.8	2	11490
515	470538	4614475	0.281	2810.1	2	5620
516	470714	4615426	0.175	1747.9	2.5	4370

517	471157	4614825	0.632	6315.3	2	12631
518	473773	4614885	0.690	6897.4	2.5	17244
519	474208	4614195	0.084	836.1	2	1672
520	474619	4613777	0.302	3017.9	3	9054
521	474521	4618205	0.310	3098.9	2	6198
522	476475	4626062	58.577	585770.7	20	11715414
523	467452	4614922	0.004	44.3	2	89
524	469875	4614261	0.748	7484.6	3	22454
525	482231	4616573	1.128	11278.1	2	22556
526	499649	4613424	0.142	1423.9	2	2848
527	491646	4622449	0.340	3404.1	2	6808
528	491429	4621214	0.786	7855.5	3	23566
529	488446	4623605	0.558	5584.1	1	5584
530	487550	4627385	0.014	141.7	1	142
531	489661	4627368	0.049	492.9	1	493
532	483550	4621394	0.055	548.9	1	549
533	483143	4621574	0.008	82.5	2	165
534	475139	4627444	0.449	4492.8	2	8986
535	475860	4627776	0.250	2500.9	2	5002
536	475982	4627691	1.199	11989.1	2	23978
537	481003	4616708	0.022	220.0	2	440
538	475211	4627391	0.105	1045.3	2	2091
539	467528	4615444	0.012	119.0	2	238
540	469190	4614571	6.622	66215.7	2	132431
			455.5	4555416.2		27797048

ღვარცოფი

ID	დასახელება	სიგრძე (კმ)	X	Y
1	მდ. გლდანისხევი	4.75	484437	4628897
2	მდ. ხევძმარი	9.37	487219	4628541
3	მდ. ნამგალას ხევი	2.22	490887	4627537
4	მდ. სააფთრე-ხევი	4.21	488137	4626062
5	უსახელო ხევი	4.75	486933	4625079
6	უსახელო ხევი	5.79	490096	4626483
7	მდ. კვირიკობის-ხევი	6.16	489131	4622823
8	მდ. ღრმასხევი	9.24	492346	4618786
9	მდ. თეთრი-ხევი	13.10	494135	4620355
10	მდ. ხევადალა	9.46	497438	4620739
11	მდ. ლოჭინი	14.21	499895	4613604
12	მდ. დუქნის ხევი	8.53	481911	4612832
13	მდ. წავკისის ხევი	12.42	477251	4613258
14	მდ. ვარაზისხევი	2.70	479413	4616072
15	მდ. ვერე	24.46	474258	4618049
16	მდ. დიღმისწყალი	13.08	473037	4624955
17	მდ. მილისხევი	9.44	476042	4625358
18	მდ. წორწორას-ხევი	4.77	475569	4627214
19	უსახელო ხევი	6.14	476790	4627220
20	მდ. ბაგების ხევი/უკანხევი	9.51	475975	4615890
21	მდ. ცხენიზურგის ხევი	3.20	473459	4616160
22	უსახელო ხევი	13.94	472834	4614803
23	უსახელო ხევი	5.69	470934	4614432
24	მდ. ხიზანზალა	3.42	471444	4614788
25	უსახელო ხევი	11.58	468547	4613959
26	უსახელო ხევი	1.81	466996	4614706
27	უსახელო ხევი	7.91	471476	4611559
28	უსახელო ხევი	2.68	482777	4630408
29	მდ. ორხევი	3.39	492198	4613145
30	მდ. წმინდა წყალი	0.71	474365	4618664
31	მდ. ცხენიჭამია ხევი	0.82	473510	4618008

32	უსახელო ხევი	0.60	472608	4617706
33	მდ. იფნარის-ხევი	1.17	471619	4616655
34	მდ. სურდოს ხევი	0.88	470208	4616070
35	მდ. ვენახების ხევი	0.72	469182	4616023
36	უსახელო ხევი	0.78	468144	4615959
37	უსახელო ხევი	3.13	484478	4613827
38	უსახელო ხევი	4.53	474007	4617237
39	უსახელო ხევი	3.12	477762	4616611
40	უსახელო ხევი	3.84	482946	4613903
41	უსახელო ხევი	2.88	490125	4628006
42	უსახელო ხევი	6.68	494754	4614244
43	უსახელო ხევი	1.05	478326	4616447
44	მდ. ფშატის-ხევი	4.21	492574	4620699
45	მდ. ავანანთხევი	1.82	481894	4614951
46	უსახელო ხევი	0.36	480521	4620738
47	უსახელო ხევი	0.60	480387	4620783
48	უსახელო ხევი	1.01	476959	4613063
49	უსახელო ხევი	0.91	469447	4615291
50	უსახელო ხევი	0.73	478105	4612737
51	უსახელო ხევი	0.37	478938	4620210
52	უსახელო ხევი	1.02	480256	4621286
53	უსახელო ხევი	0.54	480198	4621540
54	უსახელო ხევი	1.52	469685	4615177
55	უსახელო ხევი	0.82	470056	4614340
56	უსახელო ხევი	0.90	470209	4615084
57	უსახელო ხევი	1.01	480200	4621107
58	უსახელო ხევი	0.84	476516	4613355
59	უსახელო ხევი	1.13	477357	4612876
60	უსახელო ხევი	2.71	470067	4610898
61	უსახელო ხევი	3.83	472474	4611855
62	უსახელო ხევი	2.90	469753	4610678
63	უსახელო ხევი	1.31	480062	4620942
64	უსახელო ხევი	1.15	468817	4615010

65	უსახელო ხევი	0.32	479458	4620493
66	უსახელო ხევი	0.27	479285	4620854
67	უსახელო ხევი	1.18	471532	4615573
68	უსახელო ხევი	3.66	487574	4615483
69	მდ. დოლაბაურისხევი	3.40	486610	4615734
70	უსახელო ხევი	5.81	498957	4617583
71	უსახელო ხევი	4.37	475025	4619786
72	უსახელო ხევი	1.38	477404	4616458
73	უსახელო ხევი	3.09	475912	4611407
74	უსახელო ხევი	0.86	476773	4611183
75	უსახელო ხევი	1.23	477135	4611489
76	უსახელო ხევი	4.20	473818	4612397
77	უსახელო ხევი	0.71	473126	4617376
78	მდ. უკიისხევი	1.75	484987	4617379
79	მდ. ჩულურეთისხევი	2.07	484940	4616813
80	უსახელო ხევი	0.62	485334	4616830
81	უსახელო ხევი	0.73	467846	4614870
82	უსახელო ხევი	3.31	474942	4619271
83	უსახელო ხევი	1.67	496753	4622153
84	უსახელო ხევი	3.61	473697	4610804
85	უსახელო ხევი	4.30	473042	4626578
86	უსახელო ხევი	2.31	479212	4614327
87	უსახელო ხევი	2.15	480796	4614799
88	უსახელო ხევი	2.58	478538	4614939
89	უსახელო ხევი	2.78	478664	4613852
90	უსახელო ხევი	4.58	479114	4611547
91	უსახელო ხევი	0.33	479807	4621177
		351.80		

კლდეზვავი-ქვათაცვენა

#	X	Y
1	476508	4626583
2	475131	4624608
3	476524	4624349
4	479582	4622422
5	476493	4620276
6	479897	4618360
7	474025	4614634
8	469361	4614073
9	467383	4614760
10	478606	4618271
11	482199	4618358
12	483525	4615119
13	484447	4613068
14	491818	4611115
15	480408	4630124
16	479434	4616238
17	487518	4627486

მდინარის ნაპირის გარეცხვა

ID	სიგრძე (მ)	X	Y
1	358.63	482177	4627951
2	140.85	476561	4624340
3	11.14	477598	4624124
4	109.14	479181	4618161
5	353.97	481118	4617901
6	44.88	472712	4611132
7	12.59	477049	4610933
8	131.38	500848	4619806
9	146.88	501061	4619481
10	24.32	501269	4618738
11	220.33	501246	4619255
12	39.24	501301	4619012
13	41.15	501083	4618538
14	214.62	501053	4617691
15	57.92	500744	4614900
16	41.44	499077	4612037
17	209.93	498794	4611913
18	168.03	498090	4611824
19	188.33	498187	4611838
20	99.00	496927	4618679
21	82.50	494410	4618744
22	17.24	491550	4612058
23	38.87	490096	4627100
24	37.39	492278	4613350
25	62.42	476811	4624249
26	32.53	476931	4625116
27	37.13	501308	4618902
28	41.12	501242	4618620
29	39.95	501093	4618513
30	46.42	501315	4617532
31	153.18	501389	4616100
32	28.22	494544	4619214
33	47.30	494504	4619154
34	208.70	473857	4627197
35	81.55	476362	4625312
36	61.00	475274	4625599
37	658.77	474908	4625726
38	251.66	475075	4625655

39	36.22	475227	4625632
40	196.60	476236	4624410
41	91.53	473394	4624730
42	54.96	473500	4624667
43	27.95	474390	4624570
44	16.88	474495	4624599
45	45.62	474659	4624652
46	200.24	467039	4614482
47	92.04	466604	4615287
48	25.71	466616	4615339
49	88.87	469856	4614346
50	113.61	473995	4614735
51	56.51	474497	4618209
52	76.79	467286	4615543
53	35.06	480441	4611733
54	60.38	480171	4611582
55	20.18	494680	4623480
56	25.51	494715	4623454
57	27.14	494767	4623410
58	16.33	494831	4623379
59	33.33	494882	4623369
60	157.97	494791	4623276
61	170.66	475460	4627288
62	791.14	475453	4626876
63	162.48	475700	4626522
64	924.69	476154	4626467
65	1311.91	476389	4626433
66	820.16	476144	4627600
67	88.06	473257	4624775
68	73.21	476300	4624483
69	74.25	467079	4615453
70	103.07	472665	4615410
71	31.37	472160	4616276
72	88.92	472050	4616357
73	22.46	471977	4616376
74	19.48	471871	4616373
75	25.14	466740	4615389
76	26.82	467182	4615453
77	18.92	471767	4616406
78	136.98	471582	4616197

79	128.99	471343	4616053
80	165.00	487349	4627458
81	140.42	486864	4627392
82	64.38	487355	4627458
83	82.93	487149	4627446
84	125.54	487145	4627427
85	38.61	487219	4627460
86	306.75	489220	4626973
87	70.16	488979	4626841
88	259.08	489358	4627001
89	82.08	487548	4627391
90	63.14	487794	4627375
91	103.59	488031	4627238
92	95.52	488150	4627259
93	435.64	489254	4627006
94	393.88	489756	4626850
95	195.05	489637	4626911
96	67.63	493970	4621974
97	57.80	472960	4615672
98	131.81	472853	4615774
99	82.69	472741	4615855
100	45.85	472260	4615810
101	358.21	476095	4616013
102	342.02	476456	4616416
103	107.22	477939	4617035
104	163.25	479448	4617966
105	96.50	476576	4613466
106	136.11	479967	4611525
107	129.48	482795	4612973
108	89.88	473630	4611103
109	84.36	473697	4611290
110	89.74	473715	4611694
111	54.39	499663	4613418
112	91.79	497205	4611014
113	68.06	488320	4623629
114	160.81	487971	4623832
115	115.47	488246	4623616
116	100.86	488205	4623684
117	94.43	487357	4624569
118	45.25	487350	4624572

119	110.86	487286	4624685
120	71.01	489071	4627726
121	156.56	490039	4626540
122	33.54	490027	4627190
123	38.30	489968	4627226
124	52.85	489831	4627273
125	55.69	489717	4627271
126	32.45	489608	4627403
127	26.28	489421	4627472
128	22.91	489328	4627588
129	80.69	489213	4627652
130	149.39	489107	4627732
131	43.14	488965	4627758
132	14.92	488362	4625904
133	110.78	488669	4625653
134	145.50	494370	4623001
135	121.68	493727	4622692
136	30.72	494608	4620965
137	201.86	497493	4620578
138	41.79	497197	4619541
139	31.11	492633	4619973
140	111.17	491623	4622440
141	115.15	491468	4621210
142	16.15	491479	4621147
143	24.23	492099	4619863
144	237.58	488347	4628104
145	59.51	489623	4626215
146	69.52	489619	4626218
147	95.32	489527	4626201
148	199.68	488711	4625565
149	82.81	487173	4626835
150	21.06	487172	4626852
151	23.15	487161	4626884
152	240.67	490580	4623231
153	61.75	489454	4623150
154	24.23	488914	4622784
155	41.49	488523	4622781
156	104.54	489020	4625341
157	79.06	488924	4625404
158	116.38	497441	4620345

159	36.43	496929	4618136
160	21.94	496198	4618426
161	26.96	492420	4616307
162	14.84	492404	4616339
163	80.90	492458	4617610
164	34.89	492410	4617559
165	29.08	492427	4617502
166	27.88	492405	4617395
167	38.41	492385	4617212
168	96.01	492367	4618876
169	34.90	491708	4620623
170	75.65	491634	4620790
171	19.93	491508	4621060
172	43.84	491496	4621095
173	42.03	491466	4621224
174	10.89	493026	4621886
175	32.24	492950	4621560
176	45.62	493022	4621390
177	38.06	493054	4621385
178	17.57	493968	4622079
179	32.01	494217	4621573
180	33.04	494257	4621483
181	102.57	494783	4622908
182	35.49	494726	4620400
183	23.02	494874	4619925
184	55.73	488801	4622770
185	31.70	488329	4623627
186	75.41	488088	4623645
187	95.38	488157	4623790
188	103.03	487802	4624013
189	163.00	487737	4624134
190	132.12	487444	4624475
191	45.00	487367	4624520
192	179.10	489315	4626158
193	41.89	489184	4626228
194	27.02	489102	4626342
195	44.97	489060	4626397
196	45.16	488600	4626790
197	53.65	487658	4627348
198	40.32	487551	4627385

199	56.79	483050	4631085
200	56.88	486931	4627856
201	42.81	489666	4627375
202	21.52	489595	4627375
203	25.75	489381	4627615
204	18.24	489364	4627580
205	51.14	473191	4626134
206	191.85	473017	4625731
207	209.01	472984	4625369
208	180.99	474534	4626312
209	123.90	474566	4626282
210	40.42	476896	4625127
211	82.50	476262	4626798
212	55.34	476583	4626598
213	83.96	474129	4626967
214	51.04	486965	4627938
215	65.86	466483	4615142
216	38.92	466482	4615086
217	94.90	467978	4615675
218	72.94	467827	4615611
219	75.00	468201	4615697
220	152.23	468375	4615708
221	113.03	468982	4615712
222	79.54	468810	4615791
223	195.85	468609	4615713
224	277.82	469158	4615746
225	106.80	469418	4615778
226	163.91	469707	4615690
227	64.41	469867	4615766
228	191.67	470048	4615562
229	79.89	472951	4617446
230	74.50	472695	4617335
	24955.85		

შენიშვნა: კოორდინატი მითითებულია ნაპირგარეცხვის
ცენტრალურ უბანზე

სიღრმითი ეროზია (დახრამვა)

ID	სიღრმე (მ)	X	Y
1	191.6	476679	4626545
2	42.1	473286	4624792
3	48.0	473297	4624797
4	43.3	467659	4615203
5	52.1	467636	4615152
6	188.3	467563	4615060
7	161.0	467477	4614916
8	17.6	467380	4614831
9	7.6	467299	4614764
10	61.8	469359	4614391
11	38.8	469671	4614346
12	75.7	471796	4615646
13	46.2	471895	4615264
14	72.4	471360	4615889
15	110.2	471727	4615604
16	522.5	476505	4616062
17	92.7	476881	4616038
18	190.8	477190	4615942
19	99.9	477480	4615905
20	98.6	477547	4615501
21	63.2	479063	4616394
22	62.4	477232	4611020
23	40.4	499164	4611990
24	72.3	497833	4611357
25	53.3	473348	4624791
26	37.0	494668	4620537
27	44.6	494724	4620560
28	122.9	489187	4624681
29	145.8	489082	4624789
30	236.7	489063	4624835
31	85.4	489526	4627622
32	20.4	500746	4619711
33	142.8	483300	4622230
34	18.6	483307	4622343
35	18.6	483129	4622352
36	56.3	484028	4621432
37	187.4	479616	4620552
38	91.9	480300	4616670
39	10.0	476914	4625141
40	102.7	476469	4627097

41	321.0	480852	4611780
42	60.4	492725	4620998
43	37.8	491479	4621293
44	135.5	489573	4623601
45	60.2	489270	4623006
46	43.3	490308	4624530
	4432.0		
შენიშვნა: კოორდინატი მითითებულია დახრამვის ცენტრალურ უბანზე			

ფართობული ეროზია

ID	ფართობი (ჰა)	X	Y
1	0.550	473397	4624773
2	0.578	488457	4623643
3	5.575	487778	4624171
4	0.737	487614	4623170
5	2.683	488680	4622960
6	0.550	487407	4628395
7	3.210	488586	4625869
8	0.787	466717	4614935
9	4.327	466976	4615113
10	1.505	467109	4614532
11	0.512	467244	4614437
12	0.375	467417	4615527
13	0.155	467838	4615290
14	2.959	468353	4614952
15	4.682	468684	4614731
16	0.448	470052	4615264
17	0.810	470887	4614698
18	2.369	470773	4615196
19	1.289	470559	4615402
20	2.892	471370	4614794
21	4.472	471356	4615441
22	4.219	471496	4615170
23	2.256	472235	4615269
24	1.183	472322	4616773
25	2.064	472913	4614919
26	1.696	472803	4615365
27	4.208	472581	4615677
28	12.862	472851	4616685
29	5.140	473719	4615794
30	1.109	474933	4617128
31	5.598	477849	4615755
	81.80		
შენიშვნა: კოორდინატი მითითებულია ფართობული ეროზიის ცენტრალურ უბანზე			