



Координате тачака парцелације

ОЗНАКА	Y	X	ОЗНАКА	Y	X	ОЗНАКА	Y	X
1	7578223.64	475907.26	153	7578423.99	475918.63	305	7578404.35	4759040.92
2	7578224.63	475913.71	154	7578430.33	475919.13	306	7578405.35	4759050.92
3	7578229.09	475921.43	155	7578446.82	475916.89	307	7578407.37	4759061.98
4	7578230.80	475923.00	156	7578450.50	475917.07	308	7578408.17	4759072.15
5	7578230.00	475922.41	157	7578458.47	475918.47	309	7578410.10	4759082.44
6	7578238.45	4759223.89	158	7578462.45	475916.41	310	7578410.86	4759094.07
7	7578276.10	4759225.05	159	7578463.84	475916.11	311	7578406.72	4759104.43
8	7578268.62	4759215.81	160	7578466.05	475915.83	312	7578432.53	4759101.64
9	7578337.84	4759236.07	161	7578471.78	475916.41	313	7578446.39	4759105.98
10	7578389.55	4759245.74	162	7578472.44	475916.40	314	7578458.38	4759109.10
11	7578393.52	4759245.81	163	7578482.08	475918.46	315	7578465.20	4759107.31
12	7578398.13	4759246.63	164	7578485.50	475918.61	316	7578509.83	4759207.74
13	7578398.14	4759246.35	165	7578490.14	475918.61	317	7578511.73	4759210.75
14	7578398.01	4759257.12	166	7578498.01	475919.30	318	7578515.07	4759215.42
15	7578484.83	4759258.03	167	7578505.38	475919.85	319	7578486.84	4759202.58
16	7578485.02	4759258.03	168	7578509.01	475920.00	320	7578490.86	4759206.38
17	7578506.13	4759258.99	169	7578519.97	475920.01	321	7578495.07	4759203.49
18	7578507.56	4759278.93	170	7578521.07	475920.05	322	7578447.81	4759205.18
19	7578508.80	4759287.25	171	7578526.79	475919.89	323	7578438.34	4759202.17
20	7578512.78	4759288.34	172	7578564.29	475919.02	324	7578411.43	4759201.41
21	7578513.82	4759288.43	173	7578567.89	475920.15	325	7578403.84	4759204.33
22	7578517.88	4759289.09	174	7578570.23	475920.42	326	7578408.68	4759207.14
23	7578520.98	4759288.08	175	7578566.97	475920.02	327	7578501.33	4759202.44
24	7578512.26	4759288.11	176	7578569.36	475919.25	328	7578507.71	4759204.18
25	7578520.92	4759288.11	177	7578568.78	475919.14	329	7578504.52	4759203.98
26	7578525.34	4759290.52	178	7578571.28	475918.41	330	7578502.85	4759204.04
27	7578525.48	4759290.51	179	7578570.81	475918.48	331	7578511.80	4759203.38
28	7578531.12	4759292.04	180	7578574.18	475917.30	332	7578504.15	4759201.41
29	7578537.25	4759292.63	181	7578574.25	475917.06	333	7578505.45	4759207.11
30	7578544.62	4759292.35	182	7578577.63	475916.53	334	7578494.38	4759203.98
31	7578555.92	4759291.83	183	7578583.26	475916.81	335	7578494.35	4759204.98
32	7578556.86	4759292.05	184	7578587.59	475916.57	336	7578494.25	4759205.47
33	7578567.82	4759292.25	185	7578597.74	475916.48	337	7578494.25	4759205.30
34	7578567.29	4759292.47	186	7578597.56	475916.45	338	7578494.25	4759205.30
35	7578568.36	4759294.04	187	7578594.22	475916.81	339	7578494.44	4759206.92
36	7578568.36	4759294.04	188	7578595.29	475916.81	340	7578494.44	4759206.92
37	7578568.12	4759294.48	189	7578597.17	475916.13	341	7578494.44	4759206.92
38	7578568.12	4759294.48	190	7578597.17	475916.13	342	7578494.44	4759206.92
39	7578568.12	4759294.48	191	7578597.17	475916.13	343	7578494.44	4759206.92
40	7578568.12	4759294.48	192	7578597.17	475916.13	344	7578494.44	4759206.92
41	7578568.12	4759294.48	193	7578597.17	475916.13	345	7578494.44	4759206.92
42	7578568.12	4759294.48	194	7578597.17	475916.13	346	7578494.44	4759206.92
43	7578568.12	4759294.48	195	7578597.17	475916.13	347	7578494.44	4759206.92
44	7578568.12	4759294.48	196	7578597.17	475916.13	348	7578494.44	4759206.92
45	7578568.12	4759294.48	197	7578597.17	475916.13	349	7578494.44	4759206.92
46	7578568.12	4759294.48	198	7578597.17	475916.13	350	7578494.44	4759206.92
47	7578568.12	4759294.48	199	7578597.17	475916.13	351	7578494.44	4759206.92
48	7578568.12	4759294.48	200	7578597.17	475916.13	352	7578494.44	4759206.92
49	7578568.12	4759294.48	201	7578597.17	475916.13	353	7578494.44	4759206.92
50	7578568.12	4759294.48	202	7578597.17	475916.13	354	7578494.44	4759206.92
51	7578568.12	4759294.48	203	7578597.17	475916.13	355	7578494.44	4759206.92
52	7578568.12	4759294.48	204	7578597.17	475916.13	356	7578494.44	4759206.92
53	7578568.12	4759294.48	205	7578597.17	475916.13	357	7578494.44	4759206.92
54	7578568.12	4759294.48	206	7578597.17	475916.13	358	7578494.44	4759206.92
55	7578568.12	4759294.48	207	7578597.17	475916.13	359	7578494.44	4759206.92
56	7578568.12	4759294.48	208	7578597.17	475916.13	360	7578494.44	4759206.92
57	7578568.12	4759294.48	209	7578597.17	475916.13	361	7578494.44	4759206.92
58	7578568.12	4759294.48	210	7578597.17	475916.13	362	7578494.44	4759206.92
59	7578568.12	4759294.48	211	7578597.17	475916.13	363	7578494.44	4759206.92
60	7578568.12	4759294.48	212	7578597.17	475916.13	364	7578494.44	4759206.92
61	7578568.12	4759294.48	213	7578597.17	475916.13	365	7578494.44	4759206.92
62	7578568.12	4759294.48	214	7578597.17	475916.13	366	7578494.44	4759206.92
63	7578568.12	4759294.48	215	7578597.17	475916.13	367	7578494.44	4759206.92
64	7578568.12	4759294.48	216	7578597.17	475916.13	368	7578494.44	4759206.92
65	7578568.12	4759294.48	217	7578597.17	475916.13	369	7578494.44	4759206.92
66	7578568.12	4759294.48	218	7578597.17	475916.13	370	7578494.44	4759206.92
67	7578568.12	4759294.48	219	7578597.17	475916.13	371	7578494.44	4759206.92
68	7578568.12	4759294.48	220	7578597.17	475916.13	372	7578494.44	4759206.92
69	7578568.12	4759294.48	221	7578597.17	475916.13	373	7578494.44	4759206.92
70	7578568.12	4759294.48	222	7578597.17	475916.13	374	7578494.44	4759206.92
71	7578568.12	4759294.48	223	7578597.17	475916.13	375	7578494.44	4759206.92
72	7578568.12	4759294.48	224	7578597.17	475916.13	376	7578494.44	4759206.92
73	7578568.12	4759294.48	225	7578597.17	475916.13	377	7578494.44	4759206.92
74	7578568.12	4759294.48	226	7578597.17	475916.13	378	7578494.44	4759206.92
75	7578568.12	4759294.48	227	7578597.17	475916.13	379	7578494.44	4759206.92
76	7578568.12	4759294.48	228	7578597.17	475916.13	380	7578494.44	4759206.92
77	7578568.12	4759294.48	229	7578597.17	475916.13	381	7578494.44	4759206.92
78	7578568.12	4759294.48	230	7578597.17	475916.13	382	7578494.44	4759206.92
79	7578568.12	4759294.48	231	7578597.17	475916.13	383	7578494.44	4759206.92
80	7578568.12	4759294.48	232	7578597.17	475916.13	384	7578494.44	4759206.92
81	7578568.12	4759294.48	233	7578597.17	475916.13	385	7578494.44	4759206.92
82	7578568.12	4759294.48	234	7578597.17	475916.13	386	7578494.44	4759206.92
83	7578568.12	4759294.48	235	7578597.17	475916.13	387	7578494.44	4759206.92
84	7578568.12	4759294.48	236	7578597.17	475916.13	388	7578494.44	4759206.92
85	7578568.12	4759294.48	237	7578597.17	475916.13	389	7578494.44	4759206.92
86	7578568.12	4759294.48	238	7578597.17	475916.13	390	7578494.44	4759206.92
87	7578568.12	4759294.48	239	7578597.17	475916.13	391	7578494.44	4759206.92
88	7578568.12	4759294.48	240	7578597.17	475916.13	392	7578494.44	4759206.92
89	7578568.12	4759294.48	241	7578597.17	475916.13	393	7578494.44	4759206.92
90	7578568.12	4759294.48	242	7578597.17	475916.13	394	7578494.44	4759206.92
91	7578568.12	4759294.48	243	7578597.17	475916.13	395	7578494.44	4759206.92
92	7578568.12	4759294.48	244	7578597.17	475916.13	396	7578494.44	4759206.92
93	7578568.12	4759294.48	245	7578597.17	475916.13	397	7578494.44	4759206.92
94	7578568.12	4759294.48	246	7578597.17	475916.13	398	7578494.44	4759206.92
95	7578568.12	4759294.48	247	7578597.17	475916.13	399	7578494.44	4759206.92
96	7578568.12	4759294.48	248	7578597.17	475916.13	400	7578494.44	4759206.92
97	7578568.12	4759294.48	249	7578597.17	475916.13	401	7578494.44	4759206.92
98	7578568.12	4759294.48	250	7578597.17	475916.13	402	7578494.44	4759206.92
99	7578568.12	4759294.48	251	7578597.17	475916.13	403	7578494.44	4759206.92
100	7578568.12	4759294.48	252	7578597.17	475916.13	404	7578494.44	4759206.92
101	7578568.12	4759294.48	253	7578597.17	475916.13	405	7578494.44	4759206.92
102	7578568.12	4759294.48	254	7578597.17	475916.13	406	7578494.44	4759206.92
103	7578568.12	4759294.48	255	7578597.17	475916.13	407	7578494.44	4759206.92
104	7578568.12	4759294.48	256	7578597.17	475916.13	408	7578494.44	4759206.92
105	7578568.12	4759294.48	257					