



Ранг	Y(x)	X(y)
1	353706.91	463811.27
2	353706.91	463811.27
3	353742.47	463811.27
4	353742.47	463811.27
5	353742.47	463811.27
6	353742.47	463811.27
7	353742.47	463811.27
8	353742.47	463811.27
9	353742.47	463811.27
10	353742.47	463811.27
11	353742.47	463811.27
12	353742.47	463811.27
13	353742.47	463811.27
14	353742.47	463811.27
15	353742.47	463811.27
16	353742.47	463811.27
17	353742.47	463811.27
18	353742.47	463811.27
19	353742.47	463811.27
20	353742.47	463811.27
21	353742.47	463811.27
22	353742.47	463811.27
23	353742.47	463811.27
24	353742.47	463811.27
25	353742.47	463811.27
26	353742.47	463811.27
27	353742.47	463811.27
28	353742.47	463811.27
29	353742.47	463811.27
30	353742.47	463811.27
31	353742.47	463811.27
32	353742.47	463811.27
33	353742.47	463811.27
34	353742.47	463811.27
35	353742.47	463811.27
36	353742.47	463811.27
37	353742.47	463811.27
38	353742.47	463811.27
39	353742.47	463811.27
40	353742.47	463811.27
41	353742.47	463811.27
42	353742.47	463811.27
43	353742.47	463811.27
44	353742.47	463811.27
45	353742.47	463811.27
46	353742.47	463811.27
47	353742.47	463811.27
48	353742.47	463811.27
49	353742.47	463811.27
50	353742.47	463811.27
51	353742.47	463811.27
52	353742.47	463811.27
53	353742.47	463811.27
54	353742.47	463811.27
55	353742.47	463811.27
56	353742.47	463811.27
57	353742.47	463811.27
58	353742.47	463811.27
59	353742.47	463811.27
60	353742.47	463811.27
61	353742.47	463811.27
62	353742.47	463811.27
63	353742.47	463811.27
64	353742.47	463811.27
65	353742.47	463811.27
66	353742.47	463811.27
67	353742.47	463811.27
68	353742.47	463811.27
69	353742.47	463811.27
70	353742.47	463811.27
71	353742.47	463811.27
72	353742.47	463811.27
73	353742.47	463811.27
74	353742.47	463811.27
75	353742.47	463811.27
76	353742.47	463811.27
77	353742.47	463811.27
78	353742.47	463811.27
79	353742.47	463811.27
80	353742.47	463811.27
81	353742.47	463811.27
82	353742.47	463811.27
83	353742.47	463811.27
84	353742.47	463811.27
85	353742.47	463811.27
86	353742.47	463811.27
87	353742.47	463811.27
88	353742.47	463811.27
89	353742.47	463811.27
90	353742.47	463811.27
91	353742.47	463811.27
92	353742.47	463811.27
93	353742.47	463811.27
94	353742.47	463811.27
95	353742.47	463811.27
96	353742.47	463811.27
97	353742.47	463811.27
98	353742.47	463811.27
99	353742.47	463811.27
100	353742.47	463811.27

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА
 УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ИЗГРАБА НА
 ГРАДБА СО НАМЕНА Е1.8 -
 ИНФРАСТРУКТУРИ ЗА ПРЕНОС НА
 ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА 10/20 КВ
 СРЕДНОНАПОНСКИ КАБЕЛСКИ ВОД НА
 К.П.бр.233/2, К.П.2259, К.П.2265, К.П.233/13,
 К.П.бр.233/2 и К.П.бр.233/3 К.О.СТРУГОВО,
 ОПШТИНА ДЕМИР ХИСАР

АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА
 М = 1:1000

ГЕО БАЛКАН ДООЕЛ БИТОЛА	
МАСШТАБ	1:1000
ПРОЕКТОР	ПЕТРИЈА
ПРОЈЕКТИРАЊЕ	ПРОЈЕКТИРАЊЕ
ИЗВЕШТАЈ	ИЗВЕШТАЈ
СТАТУС	СТАТУС
Датум на издавање	Датум на издавање
Место на издавање	Место на издавање