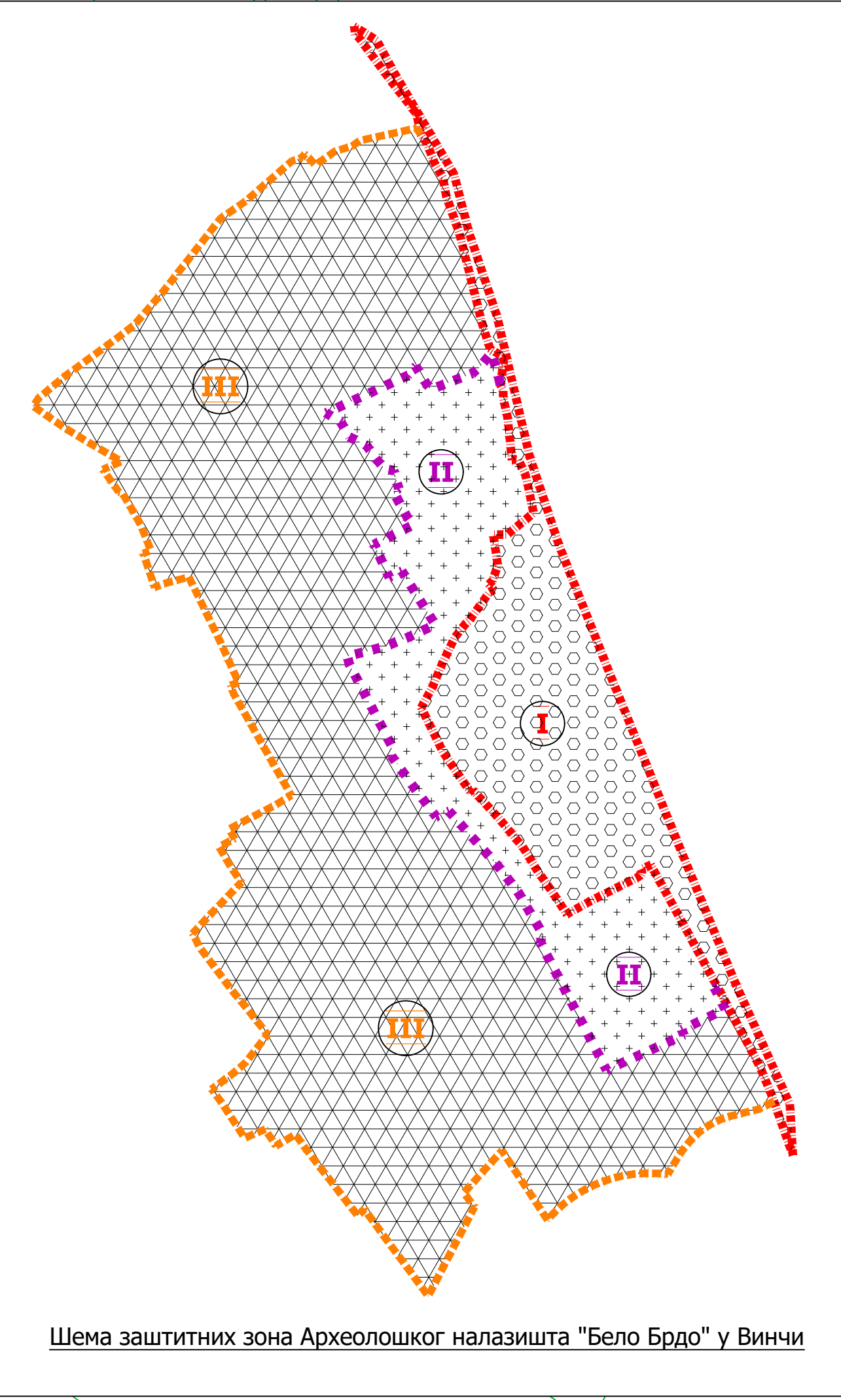
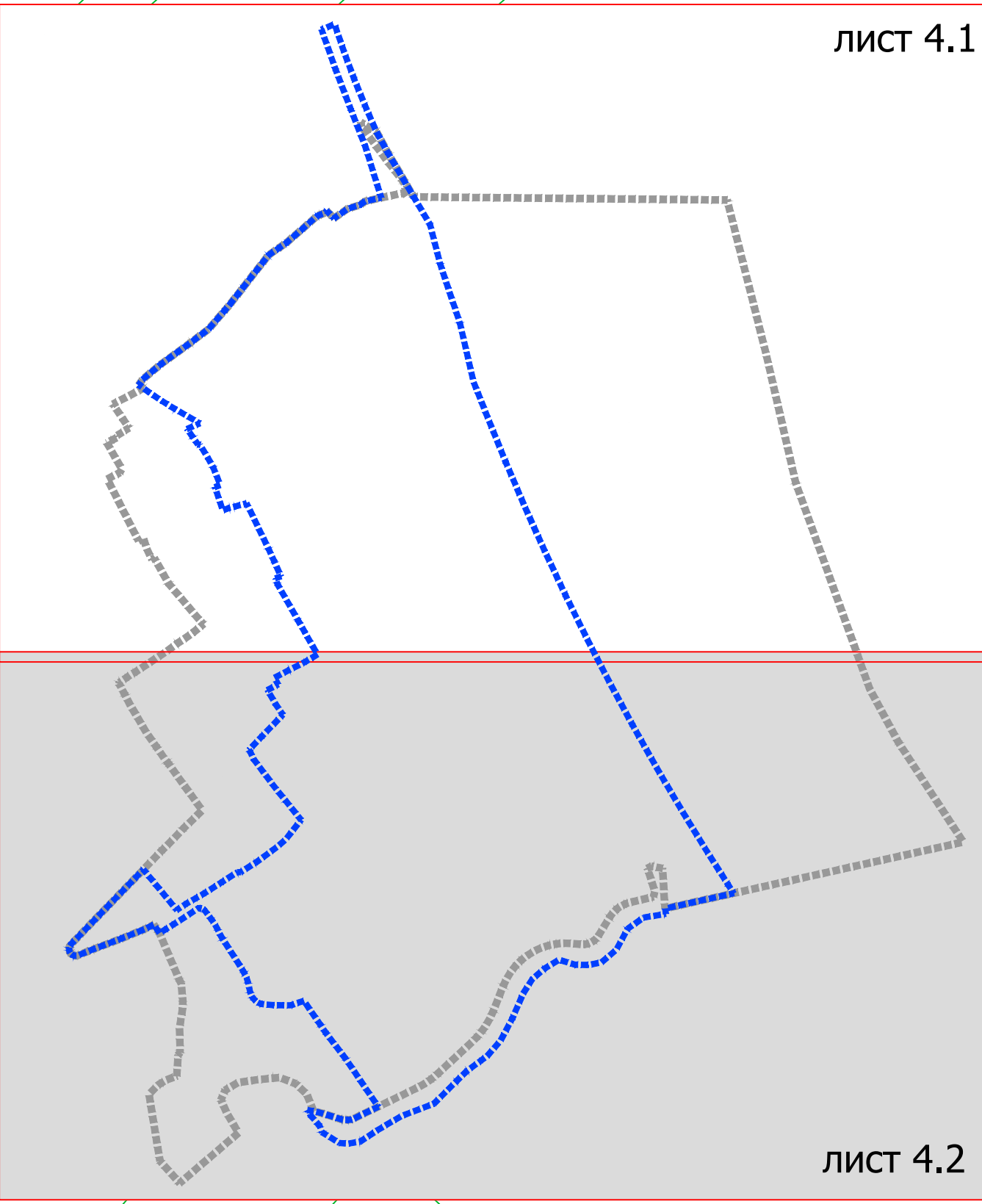


- Легенда**
- ■ ■ ■ граница Просторног Плана подручја посебне намене
 - граница Измене и допуна ПП/ПН
 - граница елемената детаљне регулације
 - регулациона линија
 - регулациона линија мале воде
 - оријентациона позиција пута/улаз/објекта
 - ■ ■ ■ граница зоне
 - 1 граница поделених Археолошког парка
 - 1 ознака блока
 - тачка прелома границе катастарске парцеле
 - ПОВРШИНЕ ЈАВНИХ НАМЕНА
 - ГРАНИЦЕ ГРАЂЕВИНСКИХ ПАРЦЕЛА
 - ОЗНАКЕ ГРАЂЕВИНСКИХ ПАРЦЕЛА ЈАВНИХ НАМЕНА
 - САД - СА11 јавне саобраћајне површине
 - саобраћајна парцела пројекта из ПДР за примарне објекте
 - СА01 Боченског канализационог система - I фаза, градске општине Вождевац, Звездара и Гроцка
 - Ј9.1-Ј9.7 Археолошки парк са поделенима
 - Ј3.1.1 - Ј3.1.3 јавне зелене површине
 - ВП1 акваторија реке Дунав
 - В1.20 парцела водне површине пројекта из ПДР за прикларне објекте
 - Боченског канализационог система - I фаза, градске општине Вождевац, Звездара и Гроцка
 - ПР3.1 - ПР3.2 приобално земљиште
 - ТС тротоар
 - ЛОП локално постројење за пречишћавање отпадних вода
 - НАМЕН СПРОВОЂЕЊА
 - локације које се разрађују урбанистичким пројектом
 - спровођење на основу важећег плана генералне регулације



11	47008.14	469748.72	101	47003.86	469760.78	1119	470108.48	469747.61	1119	470003.43	469735.05
12	47008.14	469748.72	102	47003.86	469760.78	1120	470108.48	469747.61	1120	470003.43	469735.05
13	47008.14	469748.72	103	47003.86	469760.78	1121	470108.48	469747.61	1121	470003.43	469735.05
14	47008.14	469748.72	104	47003.86	469760.78	1122	470108.48	469747.61	1122	470003.43	469735.05
15	47008.14	469748.72	105	47003.86	469760.78	1123	470108.48	469747.61	1123	470003.43	469735.05
16	47008.14	469748.72	106	47003.86	469760.78	1124	470108.48	469747.61	1124	470003.43	469735.05
17	47008.14	469748.72	107	47003.86	469760.78	1125	470108.48	469747.61	1125	470003.43	469735.05
18	47008.14	469748.72	108	47003.86	469760.78	1126	470108.48	469747.61	1126	470003.43	469735.05
19	47008.14	469748.72	109	47003.86	469760.78	1127	470108.48	469747.61	1127	470003.43	469735.05
20	47008.14	469748.72	110	47003.86	469760.78	1128	470108.48	469747.61	1128	470003.43	469735.05
21	47008.14	469748.72	111	47003.86	469760.78	1129	470108.48	469747.61	1129	470003.43	469735.05
22	47008.14	469748.72	112	47003.86	469760.78	1130	470108.48	469747.61	1130	470003.43	469735.05
23	47008.14	469748.72	113	47003.86	469760.78	1131	470108.48	469747.61	1131	470003.43	469735.05
24	47008.14	469748.72	114	47003.86	469760.78	1132	470108.48	469747.61	1132	470003.43	469735.05
25	47008.14	469748.72	115	47003.86	469760.78	1133	470108.48	469747.61	1133	470003.43	469735.05
26	47008.14	469748.72	116	47003.86	469760.78	1134	470108.48	469747.61	1134	470003.43	469735.05
27	47008.14	469748.72	117	47003.86	469760.78	1135	470108.48	469747.61	1135	470003.43	469735.05
28	47008.14	469748.72	118	47003.86	469760.78	1136	470108.48	469747.61	1136	470003.43	469735.05
29	47008.14	469748.72	119	47003.86	469760.78	1137	470108.48	469747.61	1137	470003.43	469735.05
30	47008.14	469748.72	120	47003.86	469760.78	1138	470108.48	469747.61	1138	470003.43	469735.05
31	47008.14	469748.72	121	47003.86	469760.78	1139	470108.48	469747.61	1139	470003.43	469735.05
32	47008.14	469748.72	122	47003.86	469760.78	1140	470108.48	469747.61	1140	470003.43	469735.05
33	47008.14	469748.72	123	47003.86	469760.78	1141	470108.48	469747.61	1141	470003.43	469735.05
34	47008.14	469748.72	124	47003.86	469760.78	1142	470108.48	469747.61	1142	470003.43	469735.05
35	47008.14	469748.72	125	47003.86	469760.78	1143	470108.48	469747.61	1143	470003.43	469735.05
36	47008.14	469748.72	126	47003.86	469760.78	1144	470108.48	469747.61	1144	470003.43	469735.05
37	47008.14	469748.72	127	47003.86	469760.78	1145	470108.48	469747.61	1145	470003.43	469735.05
38	47008.14	469748.72	128	47003.86	469760.78	1146	470108.48	469747.61	1146	470003.43	469735.05
39	47008.14	469748.72	129	47003.86	469760.78	1147	470108.48	469747.61	1147	470003.43	469735.05
40	47008.14	469748.72	130	47003.86	469760.78	1148	470108.48	469747.61	1148	470003.43	469735.05
41	47008.14	469748.72	131	47003.86	469760.78	1149	470108.48	469747.61	1149	470003.43	469735.05
42	47008.14	469748.72	132	47003.86	469760.78	1150	470108.48	469747.61	1150	470003.43	469735.05
43	47008.14	469748.72	133	47003.86	469760.78	1151	470108.48	469747.61	1151	470003.43	469735.05
44	47008.14	469748.72	134	47003.86	469760.78	1152	470108.48	469747.61	1152	470003.43	469735.05
45	47008.14	469748.72	135	47003.86	469760.78	1153	470108.48	469747.61	1153	470003.43	469735.05
46	47008.14	469748.72	136	47003.86	469760.78	1154	470108.48	469747.61	1154	470003.43	469735.05
47	47008.14	469748.72	137	47003.86	469760.78	1155	470108.48	469747.61	1155	470003.43	469735.05
48	47008.14	469748.72	138	47003.86	469760.78	1156	470108.48	469747.61	1156	470003.43	469735.05
49	47008.14	469748.72	139	47003.86	469760.78	1157	470108.48	469747.61	1157	470003.43	469735.05
50	47008.14	469748.72	140	47003.86	469760.78	1158	470108.48	469747.61	1158	470003.43	469735.05
51	47008.14	469748.72	141	47003.86	469760.78	1159	470108.48	469747.61	1159	470003.43	469735.05
52	47008.14	469748.72	142	47003.86	469760.78	1160	470108.48	469747.61	1160	470003.43	469735.05
53	47008.14	469748.72	143	47003.86	469760.78	1161	470108.48	469747.61	1161	470003.43	469735.05
54	47008.14	469748.72	144	47003.86	469760.78	1162	470108.48	469747.61	1162	470003.43	469735.05
55	47008.14	469748.72	145	47003.86	469760.78	1163	470108.48	469747.61	1163	470003.43	469735.05
56	47008.14	469748.72	146	47003.86	469760.78	1164	470108.48	469747.61	1164	470003.43	469735.05
57	47008.14	469748.72	147	47003.86	469760.78	1165	470108.48	469747.61	1165	470003.43	469735.05
58	47008.14	469748.72	148	47003.86	469760.78	1166	470108.48	469747.61	1166	470003.43	469735.05
59	47008.14	469748.72	149	47003.86	469760.78	1167	470108.48	469747.61	1167	470003.43	469735.05
60	47008.14	469748.72	150	47003.86	469760.78	1168	470108.48	469747.61	1168	470003.43	469735.05
61	47008.14	469748.72	151	47003.86	469760.78	1169	470108.48	469747.61	1169	470003.43	469735.05
62	47008.14	469748.72	152	47003.86	469760.78	1170	470108.48	469747.61	1170	470003.43	469735.05
63	47008.14	469748.72	153	47003.86	469760.78	1171	470108.48	469747.61	1171	470003.43	469735.05
64	47008.14	469748.72	154	47003.86	469760.78	1172	470108.48	469747.61	1172	470003.43	469735.05
65	47008.14	469748.72	155	47003.86	469760.78	1173	470108.48	469747.61	1173	470003.43	469735.05
66	47008.14	469748.72	156	47003.86	469760.78	1174	470108.48	469747.61	1174	470003.43	469735.05
67	47008.14	469748.72	157	47003.86	469760.78	1175	470108.48	469747.61	1175	470003.43	469735.05
68	47008.14	469748.72	158	47003.86	469760.78	1176	470108.48	469747.61	1176	470003.43	469735.05
69	47008.14	469748.72	159	47003.86	469760.78	1177	470108.48	469747.61	1177	470003.43	469735.05
70	47008.14	469748.72	160	47003.86	469760.78	1178	470108.48	469747.61	1178	470003.43	469735.05
71	47008.14	469748.72	161	47003.86	469760.78	1179	470108.48	469747.61	1179	470003.43	469735.05
72	47008.14	469748.72	162	47003.86	469760.78	1180	470108.48	469747.61	1180	470003.43	469735.05
73	47008.14	469748.72	163	47003.86	469760.78	1181	470108.48	469747.61	1181	470003.43	469735.05
74	47008.14	469748.72	164	47003.86	469760.78	1182	470108.48	469747.61	1182	470003.43	469735.05
75	47008.14	469748.72	165	47003.86	469760.78	1183	470108.48	469747.61	1183	470003.43	469735.05
76	47008.14	469748.72	166	47003.86	469760.78	1184	470108.48	469747.61	1184	470003.43	469735.05
77	47008.14	469748.72	167	47003.86	469760.78	1185	470108.48	469747.61	1185	470003.43	469735.05
78	47008.14	469748.72	168	47003.86	469760.78	1186	470108.48	469747.61	1186	470003.43	469735.05
79	47008.14	469748.72	169	47003.86	469760.78	1187	470108.48	469747.61	1187	470003.43	469735.05
80	47008.14	469748.72	170	47003.86	469760.78	1188	470108.48	469747.61	1188	470003.43	469735.05
81	47008.14	469748.72	171	47003.86	469760.78	1189	470108.48	469747.61	1189	470003.43	469735.05
82	47008.14	469748.72	172	47003.86	469760.78	1190	470108.48	469747.61	1190	470003.43	469735.05
83	47008.14	469748.72	173	47003.86	469760.78	1191	470108.48	469747.61	1191	470003.43	469735.05
84	47008.14	469748.72	174	47003.86	469760.78	1192	470108.48	469747.61	1192	470003.43	469735.05
85	47008.14	469748.72	175	47003.86	469760.78	1193	470108.48	469747.61	1193	470003.43	469735.05
86	47008.14	469748.72	176	47003.86	469760.78	1194	470108.48	469747.61	1194	470003.43	469735.05
87	47008.14	469748.72	177	47003.86	469760.78	1195	470108.48	469747.61	1195	470003.43	469735.05
88	47008.14	469748.72	178	47003.86	469760.78	1196	470108.48	469747.61	1196	470003.43	469735.05
89	47008.14	469748.72	179	47003.86	469760.78	1197	470108.48	469747.61	1197	470003.43	469735.05
90	47008.14	469748.72	180	47003.86	469760.78	1198	470108.48	469747.61	1198	470003.43	469735.05
91	47008.14	469748.72	181	47003.86	469760.78	1199	470108.48	469747.61	1199	470003.43	469735.05
92	47008.14	469748.72	182	47003.86	469760.78	1200	470108.48	469747.61	1200	470003.43	469735.05
93	47008.14	469748.72	183	47003.86	469760.78	1201	470108.48	469747.61	1201	470003.43	469735.05
94	47008.14	469748.72	184	47003.86	469760.78	1202	470108.48	469747.61	1202	470003.43	469735.05
95	47008.14	469748.72</									