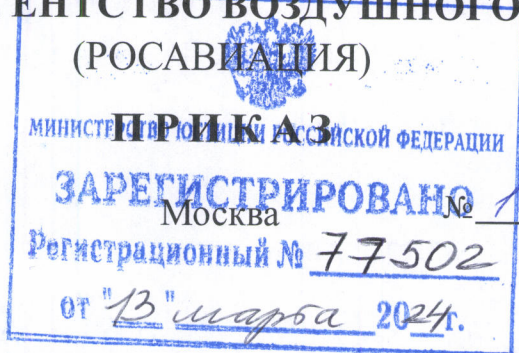




**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА**



*12 февраля 2024г.*

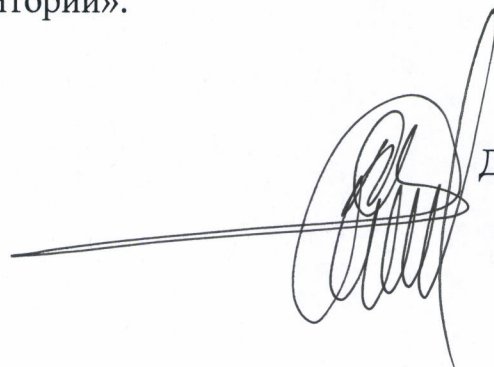
*№ 143-П*

**Об установлении приаэродромной территории аэродрома  
гражданской авиации Жиганск**

В соответствии со статьей 47 Воздушного кодекса Российской Федерации, подпунктом «в» пункта 2 Положения о приаэродромной территории, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 г. № 1460, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить приаэродромную территорию аэродрома гражданской авиации Жиганск согласно приложению к настоящему приказу.
2. Настоящий приказ действует в течение срока, указанного в пункте 4 постановления Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 г. № 1460 «Об утверждении Положения о приаэродромной территории и Правил разрешения разногласий, возникающих между высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти и Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека при согласовании проекта акта об установлении приаэродромной территории и при определении границ седьмой подзоны приаэродромной территории».

Руководитель

 Д.В. Ядров

## Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Жиганск

### I. Общие положения

1. Граница приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Жиганск установлена путем наложения границ семи подзон.

2. В подзонах приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Жиганск устанавливаются следующие ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности (далее – ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности)<sup>1</sup>:

первая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов;

вторая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта;

третья подзона, в которой запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории;

---

<sup>1</sup> Статья 47 Воздушного кодекса Российской Федерации; пункт 1(1) Положения о приаэродромной территории, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 г. № 1460 (далее соответственно – Положение, постановление № 1460), в соответствии с пунктом 4 постановления № 1460 данный акт действует до 1 сентября 2029 г.

четвертая подзона, в которой запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны;

пятая подзона, в которой запрещается размещать опасные производственные объекты, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов;

шестая подзона, в которой запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц;

седьмая подзона, в которой в целях предотвращения негативного физического воздействия устанавливается перечень ограничений использования земельных участков, определенный в соответствии с земельным законодательством с учетом положений Воздушного кодекса Российской Федерации. При этом под указанным негативным физическим воздействием понимается несоответствие эквивалентного уровня звука, возникающего в связи с полетами воздушных судов, санитарно-эпидемиологическим требованиям<sup>2</sup>.

3. Настоящее приложение включает<sup>3</sup>:

---

<sup>2</sup> Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2021 г., регистрационный № 62296) с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 г. № 24 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2023 г., регистрационный № 72558) (далее – постановление № 2), в соответствии с пунктом 3 постановления № 2 данный акт действует до 1 марта 2027 г.; постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 3 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2021 г., регистрационный № 62297) с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26 июня 2021 г. № 16 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 7 июля 2021 г., регистрационный № 64146), от 14 декабря 2021 г. № 37 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 30 декабря 2021 г., регистрационный № 66692), от 14 февраля 2022 г. № 6 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 17 февраля 2022 г., регистрационный № 67331) (далее – постановление № 3), в соответствии с пунктом 3 постановления № 3 данный акт действует до 1 марта 2027 г.

<sup>3</sup> Статья 47 Воздушного кодекса Российской Федерации, пункт 3 Положения.

текстовое и графическое описания местоположения границ приаэродромной территории и выделенных на ней семи подзон и зон (секторов) внутри указанных подзон;

перечень координат характерных точек границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости (далее – перечень координат характерных точек границ);

перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности в соответствии с Воздушным кодексом Российской Федерации.

## II. Описание границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Жиганск

4. Описание границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Жиганск в соответствии с подпунктом «а» пункта 3 Положения включает перечень координат характерных точек границ.

4.1. Граница приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Жиганск установлена по границе наиболее удалённых от контрольной точки аэродрома (далее – КТА) внешних границ подзон.

4.2. Перечень координат характерных точек границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Жиганск приведен в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	Х	У
1	1486418.01	3531412.10
2	1486378.50	3531215.49
3	1486341.62	3531018.37
4	1486307.38	3530820.78
5	1486275.78	3530622.75
6	1486246.83	3530424.31
7	1486220.54	3530225.50
8	1486196.91	3530026.36
9	1486175.94	3529826.93

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	Х	У
10	1486157.64	3529627.22
11	1486142.01	3529427.30
12	1486129.05	3529227.18
13	1486118.77	3529026.90
14	1486111.17	3528826.51
15	1486106.24	3528626.03
16	1486104.00	3528425.51
17	1486104.44	3528224.97
18	1486107.55	3528024.46

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
19	1486113.35	3527824.00
20	1486121.83	3527623.64
21	1486132.98	3527423.42
22	1486146.81	3527223.36
23	1486163.31	3527023.50
24	1486182.48	3526823.88
25	1486204.32	3526624.53
26	1486228.82	3526425.50
27	1486255.98	3526226.81
28	1486285.79	3526028.50
29	1486318.25	3525830.61
30	1486353.35	3525633.16
31	1486391.09	3525436.21
32	1486431.45	3525239.78
33	1486474.44	3525043.90
34	1486520.05	3524848.62
35	1486568.26	3524653.96
36	1486619.06	3524459.97
37	1486672.46	3524266.67
38	1486728.43	3524074.10
39	1486786.97	3523882.30
40	1486848.08	3523691.29
41	1486911.72	3523501.13
42	1486977.91	3523311.82
43	1487046.62	3523123.42
44	1487117.84	3522935.96
45	1487191.56	3522749.46
46	1487267.77	3522563.97
47	1487346.45	3522379.51
48	1487427.59	3522196.12
49	1487511.17	3522013.83
50	1487597.18	3521832.68
51	1487685.60	3521652.69
52	1487776.43	3521473.89
53	1487869.63	3521296.33
54	1487965.20	3521120.03
55	1488063.12	3520945.02
56	1488163.37	3520771.34
57	1488265.93	3520599.01
58	1488370.78	3520428.07
59	1488477.91	3520258.55

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
60	1488587.30	3520090.47
61	1488698.92	3519923.87
62	1488812.76	3519758.78
63	1488928.80	3519595.22
64	1489047.01	3519433.23
65	1489167.37	3519272.83
66	1489289.87	3519114.06
67	1489414.49	3518956.94
68	1489541.19	3518801.49
69	1489669.95	3518647.76
70	1489800.76	3518495.76
71	1489933.59	3518345.52
72	1490068.42	3518197.07
73	1490205.22	3518050.43
74	1490343.96	3517905.64
75	1490484.63	3517762.72
76	1490627.20	3517621.68
77	1490771.64	3517482.57
78	1490917.92	3517345.40
79	1491066.03	3517210.20
80	1491215.93	3517076.98
81	1491367.60	3516945.79
82	1491521.00	3516816.63
83	1491676.12	3516689.54
84	1491832.93	3516564.53
85	1491991.39	3516441.62
86	1492151.48	3516320.85
87	1492313.17	3516202.22
88	1492476.43	3516085.77
89	1492641.24	3515971.51
90	1492807.55	3515859.47
91	1492975.35	3515749.65
92	1493144.60	3515642.09
93	1493315.28	3515536.80
94	1493487.34	3515433.80
95	1493660.77	3515333.11
96	1493835.53	3515234.75
97	1494007.48	3515131.60
98	1494180.28	3515029.84
99	1494354.43	3514930.40
100	1494529.89	3514833.30

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
101	1494706.64	3514738.55
102	1494884.63	3514646.17
103	1495063.84	3514556.18
104	1495244.24	3514468.60
105	1495425.80	3514383.43
106	1495608.48	3514300.70
107	1495792.24	3514220.42
108	1495977.07	3514142.61
109	1496162.92	3514067.27
110	1496349.75	3513994.42
111	1496537.55	3513924.07
112	1496726.27	3513856.25
113	1496915.88	3513790.95
114	1497106.34	3513728.19
115	1497297.63	3513667.99
116	1497489.70	3513610.35
117	1497682.53	3513555.28
118	1497876.08	3513502.79
119	1498070.31	3513452.90
120	1498265.19	3513405.60
121	1498460.69	3513360.92
122	1498656.77	3513318.85
123	1498853.39	3513279.41
124	1499050.52	3513242.60
125	1499248.12	3513208.43
126	1499446.17	3513176.91
127	1499644.61	3513148.03
128	1499843.43	3513121.81
129	1500042.58	3513098.25
130	1500242.03	3513077.36
131	1500441.73	3513059.13
132	1500641.67	3513043.58
133	1500841.79	3513030.70
134	1501042.07	3513020.49
135	1501242.47	3513012.97
136	1501442.94	3513008.12
137	1501643.47	3513005.96
138	1501844.01	3513006.47
139	1502044.52	3513009.67
140	1502244.97	3513015.55
141	1502445.33	3513024.10

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
142	1502645.55	3513035.34
143	1502845.60	3513049.25
144	1503045.45	3513065.83
145	1503245.07	3513085.09
146	1503444.40	3513107.01
147	1503643.43	3513131.59
148	1503842.11	3513158.83
149	1504040.40	3513188.73
150	1504238.28	3513221.27
151	1504435.71	3513256.46
152	1504632.65	3513294.28
153	1504829.06	3513334.73
154	1505024.92	3513377.81
155	1505220.18	3513423.49
156	1505414.82	3513471.79
157	1505608.79	3513522.68
158	1505802.07	3513576.16
159	1505994.61	3513632.22
160	1506186.38	3513690.85
161	1506377.36	3513752.04
162	1506567.50	3513815.78
163	1506756.77	3513882.05
164	1506945.14	3513950.85
165	1507132.57	3514022.16
166	1507319.03	3514095.96
167	1507504.49	3514172.26
168	1507688.91	3514251.03
169	1507872.26	3514332.25
170	1508054.51	3514415.92
171	1508235.62	3514502.02
172	1508415.57	3514590.53
173	1508594.32	3514681.44
174	1508771.84	3514774.73
175	1508948.09	3514870.39
176	1509123.05	3514968.39
177	1509296.68	3515068.73
178	1509468.96	3515171.37
179	1509639.85	3515276.31
180	1509809.32	3515383.53
181	1509977.34	3515493.00
182	1510143.88	3515604.71

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
183	1510308.92	3515718.63
184	1510472.41	3515834.75
185	1510634.34	3515953.05
186	1510794.68	3516073.50
187	1510953.39	3516196.08
188	1511110.44	3516320.78
189	1511265.82	3516447.56
190	1511419.49	3516576.41
191	1511571.42	3516707.30
192	1511721.58	3516840.21
193	1511869.96	3516975.12
194	1512016.52	3517111.99
195	1512161.24	3517250.82
196	1512304.09	3517391.57
197	1512445.04	3517534.21
198	1512584.07	3517678.73
199	1512721.16	3517825.09
200	1512856.28	3517973.27
201	1512989.41	3518123.25
202	1513120.52	3518274.99
203	1513249.59	3518428.47
204	1513376.60	3518583.66
205	1513501.52	3518740.54
206	1513624.33	3518899.07
207	1513745.02	3519059.23
208	1513863.55	3519220.99
209	1513979.90	3519384.32
210	1514094.07	3519549.19
211	1514206.01	3519715.57
212	1514315.73	3519883.43
213	1514423.19	3520052.75
214	1514528.38	3520223.48
215	1514631.27	3520395.61
216	1514731.86	3520569.10
217	1515679.03	3520029.49
218	1515752.11	3520157.76
219	1528862.23	3512698.18
220	1532096.13	3521061.79
221	1517356.28	3524367.24
222	1517410.12	3524506.47
223	1516357.92	3524745.28

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
224	1516409.59	3524938.65
225	1516458.69	3525132.70
226	1516505.18	3525327.38
227	1516549.08	3525522.66
228	1516590.37	3525718.51
229	1516629.03	3525914.89
230	1516665.08	3526111.78
231	1516698.50	3526309.12
232	1516729.27	3526506.90
233	1516757.41	3526705.07
234	1516782.90	3526903.59
235	1516805.74	3527102.44
236	1516825.92	3527301.58
237	1516843.45	3527500.96
238	1516858.31	3527700.57
239	1516870.51	3527900.35
240	1516880.04	3528100.28
241	1516886.90	3528300.32
242	1516891.10	3528500.43
243	1516892.62	3528700.58
244	1516891.47	3528900.73
245	1516887.65	3529100.85
246	1516881.16	3529300.90
247	1516872.00	3529500.84
248	1516860.18	3529700.65
249	1516845.69	3529900.28
250	1516828.54	3530099.70
251	1516808.72	3530298.87
252	1516786.26	3530497.76
253	1516761.14	3530696.34
254	1516733.37	3530894.56
255	1516702.96	3531092.39
256	1516669.91	3531289.80
257	1516634.24	3531486.75
258	1516595.93	3531683.20
259	1516555.01	3531879.13
260	1516511.48	3532074.49
261	1516465.35	3532269.26
262	1516416.62	3532463.39
263	1516365.30	3532656.86
264	1516311.41	3532849.62

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
265	1516254.95	3533041.65
266	1516195.94	3533232.91
267	1516134.37	3533423.36
268	1516070.27	3533612.98
269	1516003.65	3533801.72
270	1515934.51	3533989.55
271	1515862.88	3534176.45
272	1515788.75	3534362.37
273	1515712.16	3534547.29
274	1515633.10	3534731.17
275	1515551.59	3534913.98
276	1515467.65	3535095.69
277	1515381.30	3535276.26
278	1515292.54	3535455.66
279	1515201.40	3535633.86
280	1515107.89	3535810.83
281	1515012.03	3535986.53
282	1514913.83	3536160.94
283	1514813.31	3536334.03
284	1514710.49	3536505.75
285	1514605.39	3536676.09
286	1514498.02	3536845.02
287	1514388.41	3537012.49
288	1514276.57	3537178.49
289	1514162.54	3537342.98
290	1514046.31	3537505.93
291	1513927.92	3537667.32
292	1513807.39	3537827.12
293	1513684.74	3537985.29
294	1513559.98	3538141.81
295	1513433.15	3538296.65
296	1513304.27	3538449.79
297	1513173.35	3538601.19
298	1513040.43	3538750.84
299	1512905.52	3538898.69
300	1512768.65	3539044.74
301	1512629.84	3539188.94
302	1512489.12	3539331.28
303	1512346.51	3539471.73
304	1512202.04	3539610.26
305	1512055.74	3539746.85

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
306	1511907.63	3539881.48
307	1511757.73	3540014.12
308	1511606.08	3540144.75
309	1511452.70	3540273.34
310	1511297.61	3540399.88
311	1511140.85	3540524.33
312	1510982.45	3540646.68
313	1510822.42	3540766.91
314	1510660.81	3540884.99
315	1510497.64	3541000.90
316	1510332.93	3541114.63
317	1510166.72	3541226.15
318	1509999.03	3541335.44
319	1509829.91	3541442.48
320	1509659.37	3541547.26
321	1509487.44	3541649.75
322	1509314.17	3541749.94
323	1509139.57	3541847.81
324	1508963.68	3541943.34
325	1508786.54	3542036.51
326	1508608.16	3542127.32
327	1508428.60	3542215.73
328	1508247.86	3542301.74
329	1508066.00	3542385.33
330	1507883.03	3542466.49
331	1507699.00	3542545.20
332	1507513.94	3542621.44
333	1507327.87	3542695.21
334	1507140.84	3542766.49
335	1506952.87	3542835.27
336	1506764.00	3542901.53
337	1506574.27	3542965.27
338	1506383.70	3543026.47
339	1506192.33	3543085.12
340	1506000.19	3543141.22
341	1505807.33	3543194.74
342	1505613.77	3543245.69
343	1505419.54	3543294.05
344	1505224.69	3543339.81
345	1505029.24	3543382.97
346	1504833.23	3543423.51



Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
347	1504636.70	3543461.44
348	1504439.69	3543496.75
349	1504242.22	3543529.42
350	1504044.33	3543559.45
351	1503846.05	3543586.84
352	1503647.43	3543611.58
353	1503448.50	3543633.67
354	1503249.29	3543653.10
355	1503049.84	3543669.87
356	1502850.18	3543683.98
357	1502650.35	3543695.43
358	1502450.39	3543704.20
359	1502250.33	3543710.31
360	1502050.20	3543713.75
361	1501850.05	3543714.52
362	1501649.90	3543712.61
363	1501449.80	3543708.04
364	1501249.77	3543700.80
365	1501049.86	3543690.88
366	1500850.10	3543678.31
367	1500650.53	3543663.06
368	1500451.18	3543645.16
369	1500252.08	3543624.60
370	1500053.28	3543601.38
371	1499854.80	3543575.51
372	1499656.69	3543546.99
373	1499458.97	3543515.84
374	1499261.69	3543482.05
375	1499064.87	3543445.63
376	1498868.56	3543406.58
377	1498672.79	3543364.92
378	1498477.59	3543320.66
379	1498283.00	3543273.79
380	1498089.05	3543224.33
381	1497895.78	3543172.28
382	1497703.22	3543117.66
383	1497511.41	3543060.48
384	1497320.38	3543000.74
385	1497130.16	3542938.46
386	1496940.79	3542873.65
387	1496752.30	3542806.31

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
388	1496564.72	3542736.47
389	1496378.10	3542664.13
390	1496192.45	3542589.30
391	1496007.83	3542512.01
392	1495824.24	3542432.26
393	1495641.74	3542350.06
394	1495460.36	3542265.44
395	1495278.29	3542182.45
396	1495094.38	3542103.46
397	1494911.53	3542022.02
398	1494729.80	3541938.16
399	1494549.19	3541851.88
400	1494369.76	3541763.19
401	1494191.52	3541672.12
402	1494014.51	3541578.68
403	1493838.77	3541482.89
404	1493664.32	3541384.76
405	1493491.20	3541284.31
406	1493319.43	3541181.56
407	1493149.04	3541076.53
408	1492980.07	3540969.24
409	1492812.55	3540859.70
410	1492646.51	3540747.93
411	1492481.97	3540633.96
412	1492318.96	3540517.81
413	1492157.52	3540399.49
414	1491997.68	3540279.03
415	1491839.45	3540156.44
416	1491682.87	3540031.76
417	1491527.98	3539905.00
418	1491374.78	3539776.18
419	1491223.32	3539645.33
420	1491073.62	3539512.47
421	1490925.70	3539377.63
422	1490779.59	3539240.83
423	1490635.33	3539102.08
424	1490492.92	3538961.43
425	1490352.41	3538818.89
426	1490213.81	3538674.49
427	1490077.15	3538528.25
428	1489942.45	3538380.20

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
429	1489809.74	3538230.37
430	1489679.04	3538078.78
431	1489550.37	3537925.45
432	1489423.76	3537770.43
433	1489299.23	3537613.73
434	1489176.80	3537455.39
435	1489056.50	3537295.42
436	1488938.34	3537133.87
437	1488822.34	3536970.75
438	1488708.53	3536806.10
439	1488596.93	3536639.94
440	1488487.56	3536472.31

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
441	1488380.43	3536303.24
442	1488275.56	3536132.76
443	1488172.98	3535960.88
444	1488072.70	3535787.66
445	1487731.27	3535982.18
446	1487677.44	3535842.95
447	1474548.08	3543313.49
448	1471314.18	3534949.87
449	1486054.02	3531644.42
450	1486000.19	3531505.20
1	1486418.01	3531412.10

4.3. Кадастровые кварталы, в границах территорий которых полностью или частично расположена приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Жиганск: 14:12:020001, 14:12:020002, 14:12:020003.

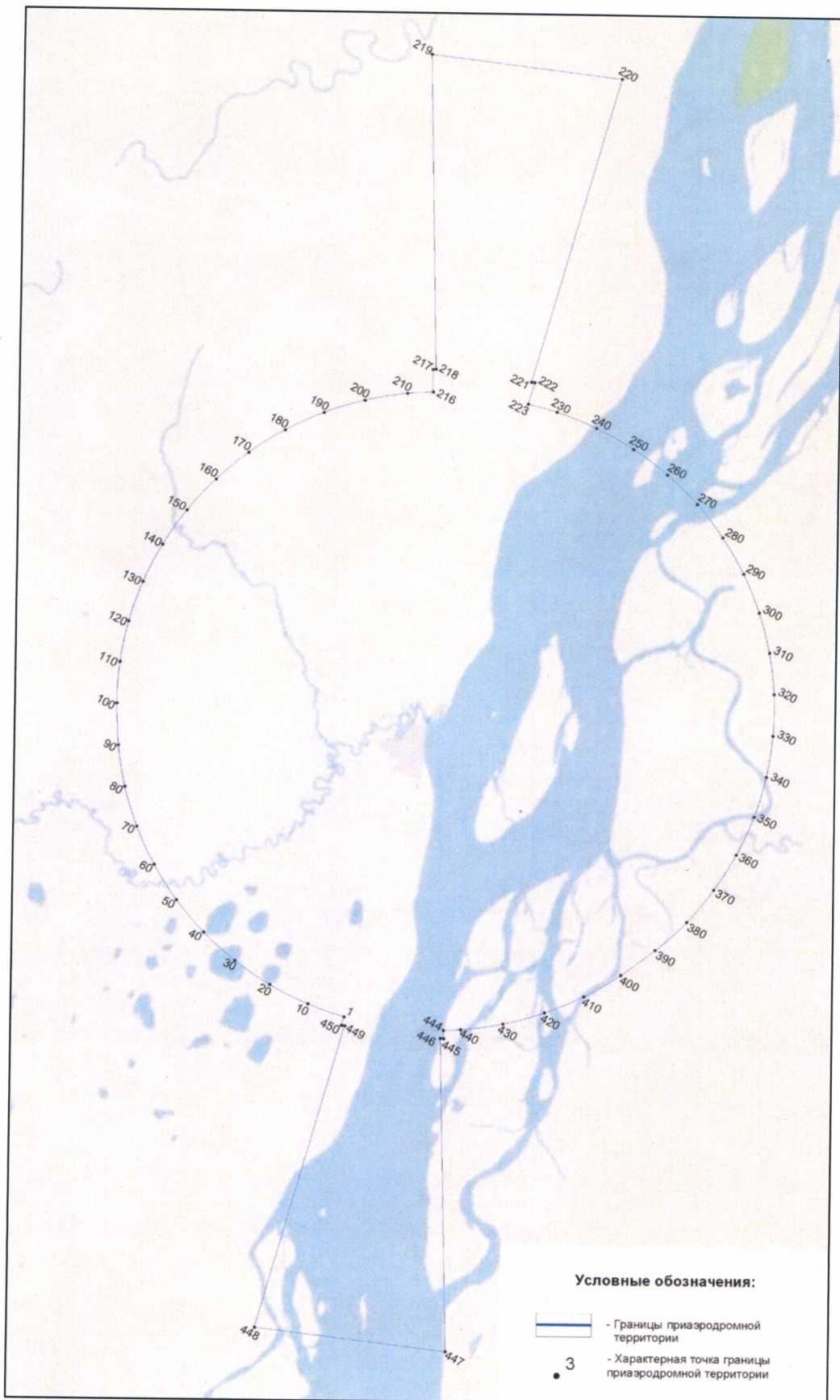
4.4. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Жиганск полностью или частично расположена в границах муниципальных образований Республики Саха (Якутия), приведенных в таблице 1.2.

Таблица 1.2

№ п/п	Муниципальные образования
1	Жиганский эвенкийский национальный наслег
2	Жиганский национальный эвенкийский район

4.5. Графическое изображение границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Жиганск приведено на схеме 1.

Схема 1



## 5. Описание границ первой подзоны:

5.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Жиганск выделена по внешним границам земельных участков, предоставленных для размещения и эксплуатации зданий, сооружений и оборудования, подлежащих размещению в указанной подзоне, отграничивающим такие земельные участки от земельных участков, предназначенных для иных целей.

5.2. Перечень координат характерных точек границ первой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Жиганск приведен в таблице 2.1.

Таблица 2.1

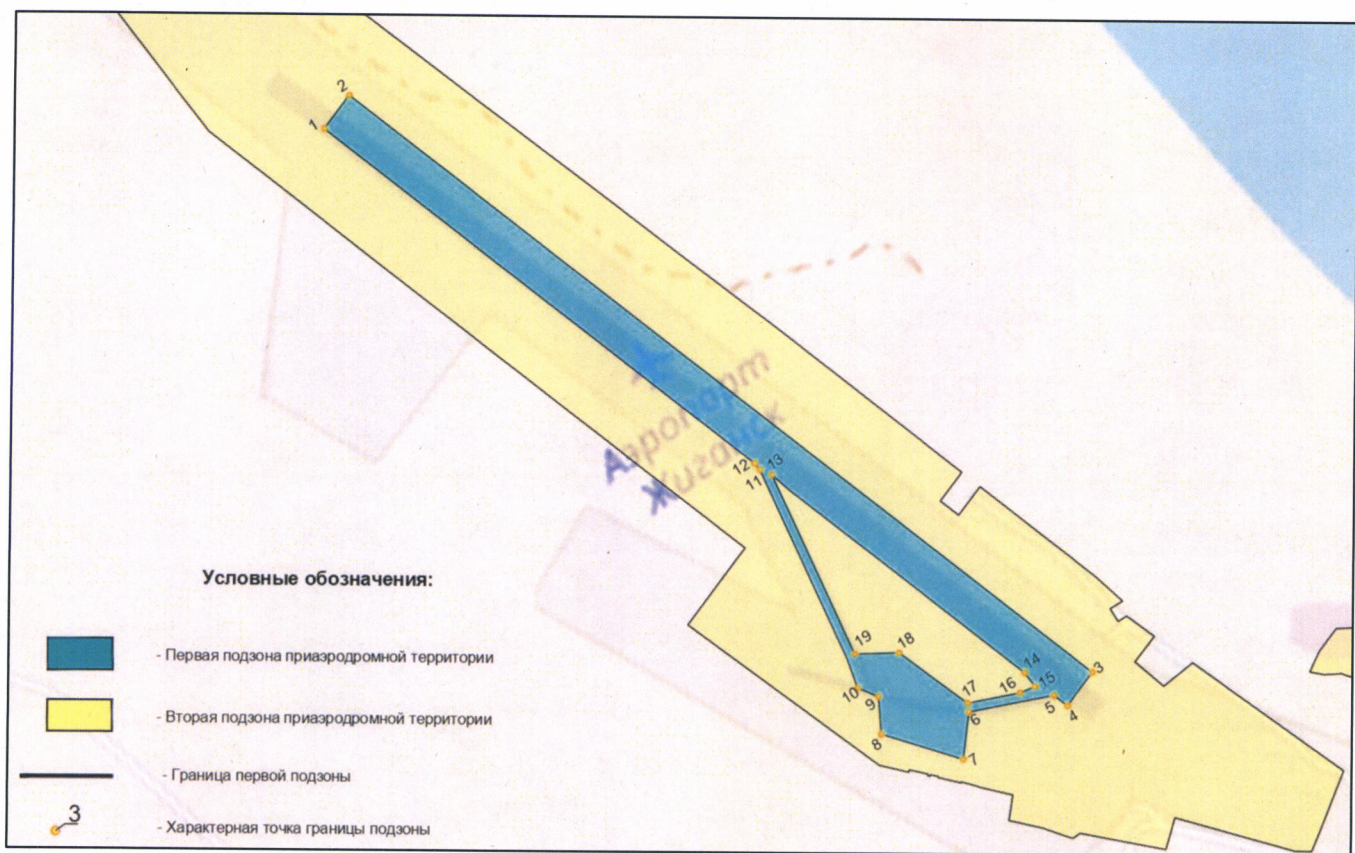
Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
1	1502484.76	3527663.88
2	1502511.81	3527733.83
3	1500926.21	3528346.92
4	1500899.16	3528276.97
5	1500927.61	3528265.97
6	1500983.68	3528118.84
7	1500917.31	3528065.91
8	1501034.19	3527962.19
9	1501093.97	3527992.77
10	1501127.17	3527968.83
11	1501551.84	3528020.97
12	1501565.98	3528019.14
13	1500989.59	3528242.01
14	1500959.26	3528245.21
15	1500963.69	3528216.23
16	1500998.51	3528124.85
17	1501140.45	3528065.91
18	1501181.03	3527995.74
19	1501181.03	3527995.74
1	1502484.76	3527663.88

5.3. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Жиганск: Жиганский эвенкийский национальный наслег.

5.4. Кадастровый квартал, в границах территории которого расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Жиганск: 14:12:020002.

5.5. Графическое изображение границ первой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Жиганск приведено на схеме 2.

Схема 2



## 6. Описание границ второй подзоны:

6.1. Вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Жиганск выделена по внешним границам земельных участков, предоставленных для размещения и эксплуатации зданий, сооружений и оборудования, подлежащих размещению в указанной подзоне, отграничивающим такие земельные участки от земельных участков, предназначенных для иных целей.

6.2. Перечень координат характерных точек границ второй подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Жиганск приведен в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
1	1503356.26	3527393.91
2	1503040.64	3527515.90
3	1503061.52	3527599.32
4	1503060.99	3527608.70
5	1503036.10	3527626.21
6	1502712.81	3527796.02
7	1501731.75	3528186.58
8	1501353.94	3528331.39
9	1501330.96	3528271.46
10	1501291.72	3528286.51
11	1501314.69	3528346.43
12	1501067.27	3528441.27
13	1501004.64	3528460.54
14	1501004.75	3528433.96
15	1500978.20	3528434.59
16	1500978.31	3528452.83
17	1500921.10	3528476.86
18	1500900.89	3528422.77
19	1500836.81	3528444.61
20	1500844.40	3528511.25
21	1500535.73	3528643.97
22	1500479.61	3528568.47
23	1500443.59	3528518.83
24	1500460.02	3528493.42
25	1500489.22	3528466.43
26	1500564.26	3528396.84

27	1500626.24	3528339.09
28	1500586.27	3528295.40
29	1500635.65	3528241.43
30	1500693.24	3528177.83
31	1500692.31	3528162.76
32	1500697.38	3528157.58
33	1500736.77	3528125.17
34	1500780.85	3528079.72
35	1500815.93	3528109.74
36	1500836.85	3528088.24
37	1500857.55	3528067.23
38	1500868.76	3528057.71
39	1500884.95	3528041.94
40	1500883.66	3528040.65
41	1500914.14	3528010.20
42	1500915.70	3528011.48
43	1500925.41	3528000.90
44	1500923.51	3527999.03
45	1500926.81	3527995.67
46	1500928.71	3527997.54
47	1500953.15	3527972.64
48	1500950.04	3527969.59
49	1500988.69	3527930.27
50	1501384.63	3527765.30
51	1501446.50	3527925.32
52	1502591.63	3527482.56
53	1503017.81	3527432.87
54	1503018.89	3527435.67
55	1503028.45	3527467.21
56	1503338.22	3527347.27
57	1500717.97	3528683.99
58	1500739.98	3528717.38
59	1500758.22	3528765.64
60	1500736.80	3528803.57
61	1500696.49	3528865.80
62	1500642.90	3528847.81
63	1500641.45	3528841.04
64	1500637.90	3528841.98
65	1500628.76	3528807.31
66	1500631.99	3528806.46
67	1500632.59	3528799.02
68	1500635.51	3528788.15
69	1500629.33	3528784.10
70	1500634.99	3528775.44

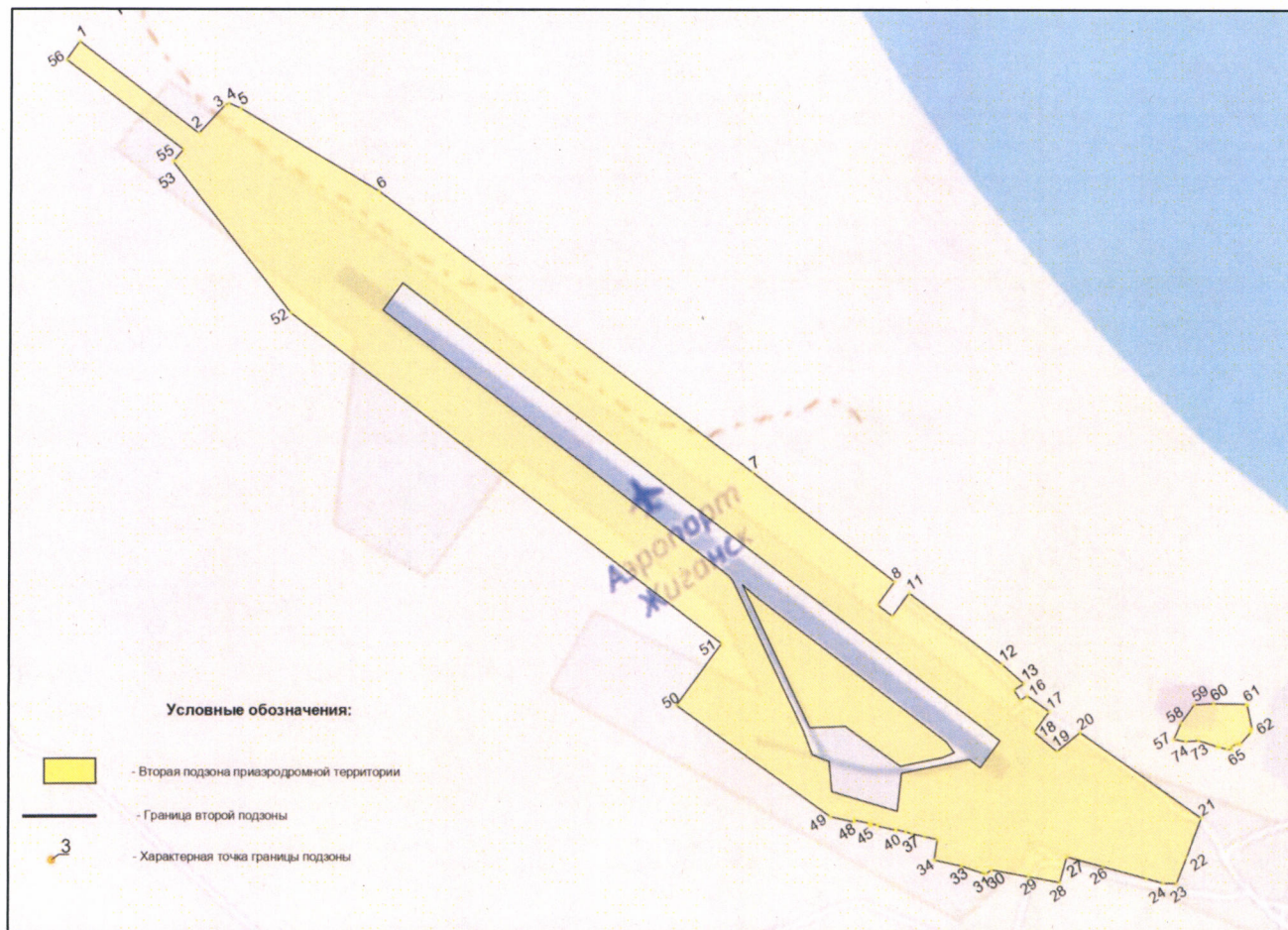
71	1500647.55	3528764.05
72	1500651.46	3528759.84
73	1500685.63	3528731.07
74	1500699.65	3528704.65
1	1503356.26	3527393.91

6.3. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Жиганск: Жиганский эвенкийский национальный наслег.

6.4. Кадастровый квартал, в границах территории которого расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Жиганск: 14:12:020002.

6.5. Графическое изображение границ второй подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Жиганск приведено на схеме 3.

Схеме 3





## 7. Описание границ третьей подзоны:

7.1. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Жиганск выделена в границах полос воздушных подходов, установленных в соответствии с Федеральными правилами использования воздушного пространства Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 11 марта 2010 г. № 138<sup>4</sup> (далее – постановление № 138), и с учетом ограничительных поверхностей аэродрома в соответствии с Федеральными авиационными правилами «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов», утвержденными приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 25 августа 2015 г. № 262 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 октября 2015 г., регистрационный № 39264), с изменениями, внесенными приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 24 ноября 2017 г. № 495 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 декабря 2017 г., регистрационный № 49344) (далее – ФАП-262).

7.2. Перечень координат характерных точек границ третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Жиганск приведен в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
1	1488678.45	3535442.56
2	1488765.09	3535592.31
3	1488867.44	3535764.25
4	1488972.08	3535934.81
5	1489078.98	3536103.96
6	1489188.13	3536271.67
7	1489299.51	3536437.91
8	1489413.09	3536602.65
9	1489528.86	3536765.85
10	1489646.80	3536927.50

<sup>4</sup> В соответствии с пунктом 3 постановления № 138 данный акт действует до 1 ноября 2026 г.

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
11	1489766.89	3537087.56
12	1489889.10	3537246.01
13	1490013.41	3537402.81
14	1490139.81	3537557.94
15	1490268.26	3537711.37
16	1490398.74	3537863.07
17	1490531.24	3538013.01
18	1490665.73	3538161.18
19	1490802.18	3538307.54
20	1490940.57	3538452.07
21	1491080.88	3538594.73
22	1491223.08	3538735.51
23	1491367.14	3538874.39
24	1491513.04	3539011.33
25	1491660.76	3539146.31
26	1491810.27	3539279.30
27	1491961.53	3539410.30
28	1492114.53	3539539.26
29	1492269.24	3539666.17
30	1492425.62	3539791.00
31	1492583.66	3539913.74
32	1492743.32	3540034.36
33	1492904.57	3540152.84
34	1493067.39	3540269.15
35	1493231.75	3540383.29
36	1493397.61	3540495.22
37	1493564.96	3540604.93
38	1493733.75	3540712.39
39	1493903.96	3540817.60
40	1494075.56	3540920.53
41	1494248.52	3541021.15
42	1494422.80	3541119.46
43	1494598.38	3541215.44
44	1494775.23	3541309.07
45	1494953.30	3541400.33
46	1495132.58	3541489.20
47	1495313.03	3541575.68
48	1495494.62	3541659.74
49	1495677.31	3541741.37
50	1495861.07	3541820.56
51	1496045.88	3541897.29

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
52	1496231.69	3541971.55
53	1496418.48	3542043.32
54	1496606.20	3542112.59
55	1496794.84	3542179.36
56	1496984.34	3542243.60
57	1497174.69	3542305.30
58	1497365.84	3542364.47
59	1497557.77	3542421.07
60	1497750.44	3542475.12
61	1497943.80	3542526.58
62	1498137.84	3542575.47
63	1498332.51	3542621.76
64	1498527.78	3542665.45
65	1498723.62	3542706.53
66	1498919.99	3542744.99
67	1499116.85	3542780.83
68	1499314.18	3542814.05
69	1499511.93	3542844.62
70	1499710.07	3542872.56
71	1499908.56	3542897.85
72	1500107.38	3542920.49
73	1500306.48	3542940.48
74	1500505.83	3542957.81
75	1500705.39	3542972.48
76	1500905.13	3542984.48
77	1501105.01	3542993.82
78	1501305.00	3543000.49
79	1501505.06	3543004.50
80	1501705.15	3543005.83
81	1501905.25	3543004.50
82	1502105.31	3543000.49
83	1502305.30	3542993.82
84	1502505.18	3542984.48
85	1502704.92	3542972.48
86	1502904.48	3542957.81
87	1503103.83	3542940.48
88	1503302.93	3542920.49
89	1503501.74	3542897.85
90	1503700.24	3542872.56
91	1503898.38	3542844.62
92	1504096.13	3542814.05

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
93	1504293.45	3542780.83
94	1504490.32	3542744.99
95	1504686.68	3542706.53
96	1504882.52	3542665.45
97	1505077.79	3542621.76
98	1505272.47	3542575.47
99	1505466.50	3542526.58
100	1505659.87	3542475.12
101	1505852.54	3542421.07
102	1506044.46	3542364.47
103	1506235.61	3542305.30
104	1506425.96	3542243.60
105	1506615.47	3542179.36
106	1506804.10	3542112.59
107	1506991.83	3542043.32
108	1507178.62	3541971.55
109	1507364.43	3541897.29
110	1507549.23	3541820.56
111	1507733.00	3541741.37
112	1507915.69	3541659.74
113	1508097.27	3541575.68
114	1508277.72	3541489.20
115	1508457.00	3541400.33
116	1508635.08	3541309.07
117	1508811.92	3541215.44
118	1508987.50	3541119.46
119	1509161.79	3541021.15
120	1509334.75	3540920.53
121	1509506.34	3540817.60
122	1509676.56	3540712.39
123	1509845.35	3540604.93
124	1510012.69	3540495.22
125	1510178.56	3540383.29
126	1510342.91	3540269.15
127	1510505.74	3540152.84
128	1510666.99	3540034.36
129	1510826.65	3539913.74
130	1510984.69	3539791.00
131	1511141.07	3539666.17
132	1511295.78	3539539.26
133	1511448.78	3539410.30

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
134	1511600.04	3539279.30
135	1511749.55	3539146.31
136	1511897.26	3539011.33
137	1512043.17	3538874.39
138	1512187.23	3538735.51
139	1512329.43	3538594.73
140	1512469.73	3538452.07
141	1512608.13	3538307.54
142	1512744.58	3538161.18
143	1512879.06	3538013.01
144	1513011.56	3537863.07
145	1513142.05	3537711.37
146	1513270.50	3537557.94
147	1513396.89	3537402.81
148	1513521.21	3537246.01
149	1513643.42	3537087.56
150	1513763.50	3536927.50
151	1513881.44	3536765.85
152	1513997.21	3536602.65
153	1514110.80	3536437.91
154	1514222.18	3536271.67
155	1514331.33	3536103.96
156	1514438.23	3535934.81
157	1514542.87	3535764.25
158	1514645.22	3535592.31
159	1514745.27	3535419.02
160	1514843.00	3535244.41
161	1514938.39	3535068.51
162	1515031.43	3534891.35
163	1515122.09	3534712.97
164	1515210.37	3534533.40
165	1515296.24	3534352.66
166	1515379.70	3534170.80
167	1515460.72	3533987.83
168	1515539.30	3533803.80
169	1515615.41	3533618.75
170	1515689.04	3533432.69
171	1515760.19	3533245.66
172	1515828.84	3533057.71
173	1515894.97	3532868.85
174	1515958.58	3532679.13

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
175	1516019.66	3532488.58
176	1516078.18	3532297.23
177	1516134.15	3532105.12
178	1516187.55	3531912.27
179	1516238.37	3531718.73
180	1516286.60	3531524.53
181	1516332.25	3531329.71
182	1516375.28	3531134.29
183	1516415.71	3530938.32
184	1516453.52	3530741.82
185	1516488.71	3530544.84
186	1516521.26	3530347.41
187	1516551.18	3530149.56
188	1516578.45	3529951.32
189	1516603.08	3529752.75
190	1516625.06	3529553.86
191	1516644.38	3529354.69
192	1516661.05	3529155.29
193	1516675.05	3528955.68
194	1516686.39	3528755.90
195	1516695.06	3528555.99
196	1516701.07	3528355.98
197	1516704.40	3528155.91
198	1516705.07	3527955.81
199	1516703.07	3527755.72
200	1516698.40	3527555.67
201	1516691.06	3527355.71
202	1516681.05	3527155.86
203	1516668.38	3526956.16
204	1516653.05	3526756.65
205	1516635.05	3526557.36
206	1516614.40	3526358.33
207	1516591.10	3526159.59
208	1516565.15	3525961.18
209	1516536.55	3525763.13
210	1516505.31	3525565.48
211	1516471.44	3525368.27
212	1516434.94	3525171.53
213	1516395.82	3524975.29
214	1516346.30	3524744.43
215	1517410.12	3524506.47

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
216	1517356.28	3524367.24
217	1532096.13	3521061.79
218	1528862.23	3512698.18
219	1515732.87	3520168.71
220	1515679.03	3520029.49
221	1514731.86	3520569.10
222	1514594.33	3520333.21
223	1514490.83	3520161.96
224	1514385.06	3519992.10
225	1514277.03	3519823.66
226	1514166.77	3519656.69
227	1514054.28	3519491.20
228	1513939.60	3519327.22
229	1513822.74	3519164.79
230	1513703.73	3519003.93
231	1513582.58	3518844.67
232	1513459.31	3518687.05
233	1513333.96	3518531.08
234	1513206.53	3518376.80
235	1513077.06	3518224.23
236	1512945.56	3518073.40
237	1512812.07	3517924.34
238	1512676.60	3517777.08
239	1512539.17	3517631.63
240	1512399.82	3517488.03
241	1512258.56	3517346.30
242	1512115.43	3517206.47
243	1511970.44	3517068.56
244	1511823.63	3516932.60
245	1511675.01	3516798.61
246	1511524.63	3516666.61
247	1511372.49	3516536.63
248	1511218.64	3516408.69
249	1511063.09	3516282.82
250	1510905.87	3516159.03
251	1510747.02	3516037.35
252	1510586.56	3515917.80
253	1510424.52	3515800.40
254	1510260.93	3515685.17
255	1510095.81	3515572.13
256	1509929.20	3515461.31

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
257	1509761.13	3515352.72
258	1509591.63	3515246.38
259	1509420.72	3515142.31
260	1509248.43	3515040.54
261	1509074.81	3514941.06
262	1508899.87	3514843.92
263	1508723.66	3514749.11
264	1508546.19	3514656.67
265	1508367.51	3514566.60
266	1508187.64	3514478.92
267	1508006.62	3514393.65
268	1507824.48	3514310.80
269	1507641.25	3514230.39
270	1507456.96	3514152.43
271	1507271.64	3514076.93
272	1507085.34	3514003.92
273	1506898.08	3513933.39
274	1506709.90	3513865.37
275	1506520.82	3513799.87
276	1506330.89	3513736.90
277	1506140.14	3513676.46
278	1505948.59	3513618.57
279	1505756.29	3513563.25
280	1505563.27	3513510.49
281	1505369.57	3513460.31
282	1505175.21	3513412.73
283	1504980.23	3513367.74
284	1504784.67	3513325.35
285	1504588.56	3513285.58
286	1504391.94	3513248.42
287	1504194.85	3513213.89
288	1503997.30	3513182.00
289	1503799.35	3513152.74
290	1503601.03	3513126.13
291	1503402.37	3513102.16
292	1503203.41	3513080.84
293	1503004.18	3513062.19
294	1502804.72	3513046.19
295	1502605.07	3513032.85
296	1502405.25	3513022.18
297	1502205.31	3513014.17

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
298	1502005.29	3513008.83
299	1501805.20	3513006.17
300	1501605.10	3513006.17
301	1501405.02	3513008.83
302	1501204.99	3513014.17
303	1501005.05	3513022.18
304	1500805.24	3513032.85
305	1500605.58	3513046.19
306	1500406.12	3513062.19
307	1500206.89	3513080.84
308	1500007.93	3513102.16
309	1499809.27	3513126.13
310	1499610.95	3513152.74
311	1499413.00	3513182.00
312	1499215.46	3513213.89
313	1499018.36	3513248.42
314	1498821.74	3513285.58
315	1498625.63	3513325.35
316	1498430.08	3513367.74
317	1498235.10	3513412.73
318	1498040.74	3513460.31
319	1497847.03	3513510.49
320	1497654.01	3513563.25
321	1497461.71	3513618.57
322	1497270.17	3513676.46
323	1497079.41	3513736.90
324	1496889.48	3513799.87
325	1496700.41	3513865.37
326	1496512.22	3513933.39
327	1496324.96	3514003.92
328	1496138.66	3514076.93
329	1495953.35	3514152.43
330	1495769.06	3514230.39
331	1495585.83	3514310.80
332	1495403.69	3514393.65
333	1495222.66	3514478.92
334	1495042.80	3514566.60
335	1494864.11	3514656.67
336	1494686.65	3514749.11
337	1494510.43	3514843.92
338	1494335.50	3514941.06

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
339	1494161.87	3515040.54
340	1493989.59	3515142.31
341	1493818.68	3515246.38
342	1493649.18	3515352.72
343	1493481.10	3515461.31
344	1493314.49	3515572.13
345	1493149.38	3515685.17
346	1492985.79	3515800.40
347	1492823.75	3515917.80
348	1492663.29	3516037.35
349	1492504.43	3516159.03
350	1492347.22	3516282.82
351	1492191.67	3516408.69
352	1492037.81	3516536.63
353	1491885.68	3516666.61
354	1491735.29	3516798.61
355	1491586.68	3516932.60
356	1491439.86	3517068.56
357	1491294.88	3517206.47
358	1491151.74	3517346.30
359	1491010.49	3517488.03
360	1490871.14	3517631.63
361	1490733.71	3517777.08
362	1490598.24	3517924.34
363	1490464.74	3518073.40
364	1490333.25	3518224.23
365	1490203.77	3518376.80
366	1490076.35	3518531.08
367	1489950.99	3518687.05
368	1489827.73	3518844.67
369	1489706.58	3519003.93
370	1489587.56	3519164.79
371	1489470.71	3519327.22
372	1489356.02	3519491.20
373	1489243.54	3519656.69
374	1489133.27	3519823.66
375	1489025.25	3519992.10
376	1488919.47	3520161.96
377	1488815.98	3520333.21
378	1488714.77	3520505.83
379	1488615.88	3520679.79

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
380	1488519.32	3520855.05
381	1488425.10	3521031.58
382	1488333.25	3521209.35
383	1488243.78	3521388.33
384	1488156.70	3521568.49
385	1488072.03	3521749.80
386	1487989.79	3521932.21
387	1487909.99	3522115.71
388	1487832.65	3522300.26
389	1487757.77	3522485.82
390	1487685.37	3522672.37
391	1487615.48	3522859.86
392	1487548.08	3523048.27
393	1487483.21	3523237.57
394	1487420.87	3523427.71
395	1487361.07	3523618.66
396	1487303.82	3523810.40
397	1487249.14	3524002.88
398	1487197.03	3524196.08
399	1487147.50	3524389.95
400	1487100.56	3524584.46
401	1487056.22	3524779.59
402	1487014.48	3524975.29
403	1486975.36	3525171.53
404	1486938.86	3525368.27
405	1486904.99	3525565.48
406	1486873.76	3525763.13
407	1486845.16	3525961.18
408	1486819.21	3526159.59
409	1486795.90	3526358.33
410	1486775.25	3526557.36
411	1486757.26	3526756.65
412	1486741.93	3526956.16
413	1486729.25	3527155.86
414	1486719.25	3527355.71
415	1486711.91	3527555.67
416	1486707.24	3527755.72
417	1486705.24	3527955.81
418	1486705.90	3528155.91
419	1486709.24	3528355.98
420	1486715.25	3528555.99

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
421	1486723.92	3528755.90
422	1486735.26	3528955.68
423	1486749.26	3529155.29
424	1486765.92	3529354.69
425	1486785.25	3529553.86
426	1486807.22	3529752.75
427	1486831.85	3529951.32
428	1486859.13	3530149.56
429	1486889.05	3530347.41
430	1486921.60	3530544.84
431	1486956.79	3530741.82

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
432	1486994.60	3530938.32
433	1487035.02	3531134.29
434	1487064.00	3531267.23
435	1486000.19	3531505.20
436	1486054.02	3531644.42
437	1471314.18	3534949.87
438	1474548.08	3543313.49
439	1487677.44	3535842.95
440	1487731.27	3535982.18
1	1488678.45	3535442.56

7.3. Кадастровые кварталы, в границах территорий которых полностью или частично расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Жиганск: 14:12:020001, 14:12:020002, 14:12:020003.

7.4. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Жиганск, приведены в таблице 4.2.

Таблица 4.2

№ п/п	Муниципальные образования
1	Жиганский эвенкийский национальный наслег
2	Жиганский национальный эвенкийский район

7.5. Перечень координат характерных точек границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Жиганск приведен в таблице 4.3.

Таблица 4.3

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
Сектор 1 Абсолютная высота (далее – Набс) 240,53 м		
Внешний контур		
1	1516346.30	3524744.43

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
2	1516309.75	3524584.46
3	1516262.81	3524389.95
4	1516213.28	3524196.08
5	1516161.17	3524002.88
6	1516106.48	3523810.40

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
7	1516049.24	3523618.66
8	1515989.44	3523427.71
9	1515927.10	3523237.57
10	1515862.22	3523048.27
11	1515794.83	3522859.86
12	1515724.93	3522672.37
13	1515652.54	3522485.82
14	1515577.66	3522300.26
15	1515500.32	3522115.71
16	1515420.52	3521932.21
17	1515338.28	3521749.80
18	1515253.61	3521568.49
19	1515166.53	3521388.33
20	1515077.06	3521209.35
21	1514985.20	3521031.58
22	1514890.99	3520855.05
23	1514794.43	3520679.79
24	1514731.86	3520569.10
25	1514594.33	3520333.21
26	1514490.83	3520161.96
27	1514385.06	3519992.10
28	1514277.03	3519823.66
29	1514166.77	3519656.69
30	1514054.28	3519491.20
31	1513939.60	3519327.22
32	1513822.74	3519164.79
33	1513703.73	3519003.93
34	1513582.58	3518844.67
35	1513459.31	3518687.05
36	1513333.96	3518531.08
37	1513206.53	3518376.80
38	1513077.06	3518224.23
39	1512945.56	3518073.40
40	1512812.07	3517924.34
41	1512676.60	3517777.08
42	1512539.17	3517631.63
43	1512399.82	3517488.03
44	1512258.56	3517346.30
45	1512115.43	3517206.47
46	1511970.44	3517068.56
47	1511823.63	3516932.60

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
48	1511675.01	3516798.61
49	1511524.63	3516666.61
50	1511372.49	3516536.63
51	1511218.64	3516408.69
52	1511063.09	3516282.82
53	1510905.87	3516159.03
54	1510747.02	3516037.35
55	1510586.56	3515917.80
56	1510424.52	3515800.40
57	1510260.93	3515685.17
58	1510095.81	3515572.13
59	1509929.20	3515461.31
60	1509761.13	3515352.72
61	1509591.63	3515246.38
62	1509420.72	3515142.31
63	1509248.43	3515040.54
64	1509074.81	3514941.06
65	1508899.87	3514843.92
66	1508723.66	3514749.11
67	1508546.19	3514656.67
68	1508367.51	3514566.60
69	1508187.64	3514478.92
70	1508006.62	3514393.65
71	1507824.48	3514310.80
72	1507641.25	3514230.39
73	1507456.96	3514152.43
74	1507271.64	3514076.93
75	1507085.34	3514003.92
76	1506898.08	3513933.39
77	1506709.90	3513865.37
78	1506520.82	3513799.87
79	1506330.89	3513736.90
80	1506140.14	3513676.46
81	1505948.59	3513618.57
82	1505756.29	3513563.25
83	1505563.27	3513510.49
84	1505369.57	3513460.31
85	1505175.21	3513412.73
86	1504980.23	3513367.74
87	1504784.67	3513325.35
88	1504588.56	3513285.58



Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
89	1504391.94	3513248.42
90	1504194.85	3513213.89
91	1503997.30	3513182.00
92	1503799.35	3513152.74
93	1503601.03	3513126.13
94	1503402.37	3513102.16
95	1503203.41	3513080.84
96	1503004.18	3513062.19
97	1502804.72	3513046.19
98	1502605.07	3513032.85
99	1502405.25	3513022.18
100	1502205.31	3513014.17
101	1502005.29	3513008.83
102	1501805.20	3513006.17
103	1501605.10	3513006.17
104	1501405.02	3513008.83
105	1501204.99	3513014.17
106	1501005.05	3513022.18
107	1500805.24	3513032.85
108	1500605.58	3513046.19
109	1500406.12	3513062.19
110	1500206.89	3513080.84
111	1500007.93	3513102.16
112	1499809.27	3513126.13
113	1499610.95	3513152.74
114	1499413.00	3513182.00
115	1499215.46	3513213.89
116	1499018.36	3513248.42
117	1498821.74	3513285.58
118	1498625.63	3513325.35
119	1498430.08	3513367.74
120	1498235.10	3513412.73
121	1498040.74	3513460.31
122	1497847.03	3513510.49
123	1497654.01	3513563.25
124	1497461.71	3513618.57
125	1497270.17	3513676.46
126	1497079.41	3513736.90
127	1496889.48	3513799.87
128	1496700.41	3513865.37
129	1496512.22	3513933.39

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
130	1496324.96	3514003.92
131	1496138.66	3514076.93
132	1495953.35	3514152.43
133	1495769.06	3514230.39
134	1495585.83	3514310.80
135	1495403.69	3514393.65
136	1495222.66	3514478.92
137	1495042.80	3514566.60
138	1494864.11	3514656.67
139	1494686.65	3514749.11
140	1494510.43	3514843.92
141	1494335.50	3514941.06
142	1494161.87	3515040.54
143	1493989.59	3515142.31
144	1493818.68	3515246.38
145	1493649.18	3515352.72
146	1493481.10	3515461.31
147	1493314.49	3515572.13
148	1493149.38	3515685.17
149	1492985.79	3515800.40
150	1492823.75	3515917.80
151	1492663.29	3516037.35
152	1492504.43	3516159.03
153	1492347.22	3516282.82
154	1492191.67	3516408.69
155	1492037.81	3516536.63
156	1491885.68	3516666.61
157	1491735.29	3516798.61
158	1491586.68	3516932.60
159	1491439.86	3517068.56
160	1491294.88	3517206.47
161	1491151.74	3517346.30
162	1491010.49	3517488.03
163	1490871.14	3517631.63
164	1490733.71	3517777.08
165	1490598.24	3517924.34
166	1490464.74	3518073.40
167	1490333.25	3518224.23
168	1490203.77	3518376.80
169	1490076.35	3518531.08
170	1489950.99	3518687.05

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
171	1489827.73	3518844.67
172	1489706.58	3519003.93
173	1489587.56	3519164.79
174	1489470.71	3519327.22
175	1489356.02	3519491.20
176	1489243.54	3519656.69
177	1489133.27	3519823.66
178	1489025.25	3519992.10
179	1488919.47	3520161.96
180	1488815.98	3520333.21
181	1488714.77	3520505.83
182	1488615.88	3520679.79
183	1488519.32	3520855.05
184	1488425.10	3521031.58
185	1488333.25	3521209.35
186	1488243.78	3521388.33
187	1488156.70	3521568.49
188	1488072.03	3521749.80
189	1487989.79	3521932.21
190	1487909.99	3522115.71
191	1487832.65	3522300.26
192	1487757.77	3522485.82
193	1487685.37	3522672.37
194	1487615.48	3522859.86
195	1487548.08	3523048.27
196	1487483.21	3523237.57
197	1487420.87	3523427.71
198	1487361.07	3523618.66
199	1487303.82	3523810.40
200	1487249.14	3524002.88
201	1487197.03	3524196.08
202	1487147.50	3524389.95
203	1487100.56	3524584.46
204	1487056.22	3524779.59
205	1487014.48	3524975.29
206	1486975.36	3525171.53
207	1486938.86	3525368.27
208	1486904.99	3525565.48
209	1486873.76	3525763.13
210	1486845.16	3525961.18
211	1486819.21	3526159.59

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
212	1486795.90	3526358.33
213	1486775.25	3526557.36
214	1486757.26	3526756.65
215	1486741.93	3526956.16
216	1486729.25	3527155.86
217	1486719.25	3527355.71
218	1486711.91	3527555.67
219	1486707.24	3527755.72
220	1486705.24	3527955.81
221	1486705.90	3528155.91
222	1486709.24	3528355.98
223	1486715.25	3528555.99
224	1486723.92	3528755.90
225	1486735.26	3528955.68
226	1486749.26	3529155.29
227	1486765.92	3529354.69
228	1486785.25	3529553.86
229	1486807.22	3529752.75
230	1486831.85	3529951.32
231	1486859.13	3530149.56
232	1486889.05	3530347.41
233	1486921.60	3530544.84
234	1486956.79	3530741.82
235	1486994.60	3530938.32
236	1487035.02	3531134.29
237	1487064.00	3531267.23
238	1487123.70	3531524.53
239	1487171.94	3531718.73
240	1487222.76	3531912.27
241	1487276.16	3532105.12
242	1487332.13	3532297.23
243	1487390.65	3532488.58
244	1487451.72	3532679.13
245	1487515.33	3532868.85
246	1487581.47	3533057.71
247	1487650.11	3533245.66
248	1487721.26	3533432.69
249	1487794.90	3533618.75
250	1487871.01	3533803.80
251	1487949.58	3533987.83
252	1488030.61	3534170.80

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
253	1488114.06	3534352.66
254	1488199.94	3534533.40
255	1488288.21	3534712.97
256	1488378.88	3534891.35
257	1488471.92	3535068.51
258	1488567.31	3535244.41
259	1488678.45	3535442.56
260	1488765.09	3535592.31
261	1488867.44	3535764.25
262	1488972.08	3535934.81
263	1489078.98	3536103.96
264	1489188.13	3536271.67
265	1489299.51	3536437.91
266	1489413.09	3536602.65
267	1489528.86	3536765.85
268	1489646.80	3536927.50
269	1489766.89	3537087.56
270	1489889.10	3537246.01
271	1490013.41	3537402.81
272	1490139.81	3537557.94
273	1490268.26	3537711.37
274	1490398.74	3537863.07
275	1490531.24	3538013.01
276	1490665.73	3538161.18
277	1490802.18	3538307.54
278	1490940.57	3538452.07
279	1491080.88	3538594.73
280	1491223.08	3538735.51
281	1491367.14	3538874.39
282	1491513.04	3539011.33
283	1491660.76	3539146.31
284	1491810.27	3539279.30
285	1491961.53	3539410.30
286	1492114.53	3539539.26
287	1492269.24	3539666.17
288	1492425.62	3539791.00
289	1492583.66	3539913.74
290	1492743.32	3540034.36
291	1492904.57	3540152.84
292	1493067.39	3540269.15
293	1493231.75	3540383.29

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
294	1493397.61	3540495.22
295	1493564.96	3540604.93
296	1493733.75	3540712.39
297	1493903.96	3540817.60
298	1494075.56	3540920.53
299	1494248.52	3541021.15
300	1494422.80	3541119.46
301	1494598.38	3541215.44
302	1494775.23	3541309.07
303	1494953.30	3541400.33
304	1495132.58	3541489.20
305	1495313.03	3541575.68
306	1495494.62	3541659.74
307	1495677.31	3541741.37
308	1495861.07	3541820.56
309	1496045.88	3541897.29
310	1496231.69	3541971.55
311	1496418.48	3542043.32
312	1496606.20	3542112.59
313	1496794.84	3542179.36
314	1496984.34	3542243.60
315	1497174.69	3542305.30
316	1497365.84	3542364.47
317	1497557.77	3542421.07
318	1497750.44	3542475.12
319	1497943.80	3542526.58
320	1498137.84	3542575.47
321	1498332.51	3542621.76
322	1498527.78	3542665.45
323	1498723.62	3542706.53
324	1498919.99	3542744.99
325	1499116.85	3542780.83
326	1499314.18	3542814.05
327	1499511.93	3542844.62
328	1499710.07	3542872.56
329	1499908.56	3542897.85
330	1500107.38	3542920.49
331	1500306.48	3542940.48
332	1500505.83	3542957.81
333	1500705.39	3542972.48
334	1500905.13	3542984.48

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
335	1501105.01	3542993.82
336	1501305.00	3543000.49
337	1501505.06	3543004.50
338	1501705.15	3543005.83
339	1501905.25	3543004.50
340	1502105.31	3543000.49
341	1502305.30	3542993.82
342	1502505.18	3542984.48
343	1502704.92	3542972.48
344	1502904.48	3542957.81
345	1503103.83	3542940.48
346	1503302.93	3542920.49
347	1503501.74	3542897.85
348	1503700.24	3542872.56
349	1503898.38	3542844.62
350	1504096.13	3542814.05
351	1504293.45	3542780.83
352	1504490.32	3542744.99
353	1504686.68	3542706.53
354	1504882.52	3542665.45
355	1505077.79	3542621.76
356	1505272.47	3542575.47
357	1505466.50	3542526.58
358	1505659.87	3542475.12
359	1505852.54	3542421.07
360	1506044.46	3542364.47
361	1506235.61	3542305.30
362	1506425.96	3542243.60
363	1506615.47	3542179.36
364	1506804.10	3542112.59
365	1506991.83	3542043.32
366	1507178.62	3541971.55
367	1507364.43	3541897.29
368	1507549.23	3541820.56
369	1507733.00	3541741.37
370	1507915.69	3541659.74
371	1508097.27	3541575.68
372	1508277.72	3541489.20
373	1508457.00	3541400.33
374	1508635.08	3541309.07
375	1508811.92	3541215.44

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
376	1508987.50	3541119.46
377	1509161.79	3541021.15
378	1509334.75	3540920.53
379	1509506.34	3540817.60
380	1509676.56	3540712.39
381	1509845.35	3540604.93
382	1510012.69	3540495.22
383	1510178.56	3540383.29
384	1510342.91	3540269.15
385	1510505.74	3540152.84
386	1510666.99	3540034.36
387	1510826.65	3539913.74
388	1510984.69	3539791.00
389	1511141.07	3539666.17
390	1511295.78	3539539.26
391	1511448.78	3539410.30
392	1511600.04	3539279.30
393	1511749.55	3539146.31
394	1511897.26	3539011.33
395	1512043.17	3538874.39
396	1512187.23	3538735.51
397	1512329.43	3538594.73
398	1512469.73	3538452.07
399	1512608.13	3538307.54
400	1512744.58	3538161.18
401	1512879.06	3538013.01
402	1513011.56	3537863.07
403	1513142.05	3537711.37
404	1513270.50	3537557.94
405	1513396.89	3537402.81
406	1513521.21	3537246.01
407	1513643.42	3537087.56
408	1513763.50	3536927.50
409	1513881.44	3536765.85
410	1513997.21	3536602.65
411	1514110.80	3536437.91
412	1514222.18	3536271.67
413	1514331.33	3536103.96
414	1514438.23	3535934.81
415	1514542.87	3535764.25
416	1514645.22	3535592.31

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
417	1514745.27	3535419.02
418	1514843.00	3535244.41
419	1514938.39	3535068.51
420	1515031.43	3534891.35
421	1515122.09	3534712.97
422	1515210.37	3534533.40
423	1515296.24	3534352.66
424	1515379.70	3534170.80
425	1515460.72	3533987.83
426	1515539.30	3533803.80
427	1515615.41	3533618.75
428	1515689.04	3533432.69
429	1515760.19	3533245.66
430	1515828.84	3533057.71
431	1515894.97	3532868.85
432	1515958.58	3532679.13
433	1516019.66	3532488.58
434	1516078.18	3532297.23
435	1516134.15	3532105.12
436	1516187.55	3531912.27
437	1516238.37	3531718.73
438	1516286.60	3531524.53
439	1516332.25	3531329.71
440	1516375.28	3531134.29
441	1516415.71	3530938.32
442	1516453.52	3530741.82
443	1516488.71	3530544.84
444	1516521.26	3530347.41
445	1516551.18	3530149.56
446	1516578.45	3529951.32
447	1516603.08	3529752.75
448	1516625.06	3529553.86
449	1516644.38	3529354.69
450	1516661.05	3529155.29
451	1516675.05	3528955.68
452	1516686.39	3528755.90
453	1516695.06	3528555.99
454	1516701.07	3528355.98
455	1516704.40	3528155.91
456	1516705.07	3527955.81
457	1516703.07	3527755.72

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
458	1516698.40	3527555.67
459	1516691.06	3527355.71
460	1516681.05	3527155.86
461	1516668.38	3526956.16
462	1516653.05	3526756.65
463	1516635.05	3526557.36
464	1516614.40	3526358.33
465	1516591.10	3526159.59
466	1516565.15	3525961.18
467	1516536.55	3525763.13
468	1516505.31	3525565.48
469	1516471.44	3525368.27
470	1516434.94	3525171.53
471	1516395.82	3524975.29
1	1516346.30	3524744.43
Внутренний контур		
472	1495769.37	3531402.83
473	1495023.72	3531827.63
474	1494937.61	3531604.95
475	1494342.91	3531924.69
476	1492505.48	3532635.16
477	1491784.19	3530769.75
478	1493621.62	3530059.28
479	1494276.74	3529895.77
480	1494190.63	3529673.08
481	1495028.10	3529485.75
482	1494997.16	3529318.22
483	1494966.86	3529120.00
484	1494943.19	3528920.89
485	1494926.19	3528721.09
486	1494915.88	3528520.84
487	1494912.26	3528320.35
488	1494915.35	3528119.86
489	1494925.13	3527919.58
490	1494941.60	3527719.74
491	1494964.74	3527520.56
492	1494994.52	3527322.27
493	1495030.91	3527125.08
494	1495073.87	3526929.22
495	1495123.35	3526734.90
496	1495179.29	3526542.35

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
497	1495241.64	3526351.77
498	1495310.32	3526163.38
499	1495385.26	3525977.39
500	1495466.37	3525794.01
501	1495553.57	3525613.44
502	1495646.75	3525435.89
503	1495745.81	3525261.55
504	1495850.64	3525090.62
505	1495961.12	3524923.28
506	1496077.13	3524759.73
507	1496198.54	3524600.15
508	1496325.22	3524444.71
509	1496457.02	3524293.60
510	1496593.80	3524146.97
511	1496735.40	3524005.00
512	1496881.66	3523867.83
513	1497032.43	3523735.63
514	1497187.53	3523608.54
515	1497346.79	3523486.71
516	1497510.03	3523370.26
517	1497677.07	3523259.34
518	1497847.73	3523154.06
519	1498021.81	3523054.54
520	1498199.11	3522960.89
521	1498379.45	3522873.22
522	1498562.61	3522791.62
523	1498748.40	3522716.19
524	1500334.20	3522103.02
525	1500522.40	3522033.84
526	1500712.81	3521970.99
527	1500905.22	3521914.54
528	1501099.41	3521864.54
529	1501295.15	3521821.06
530	1501492.25	3521784.15
531	1501690.46	3521753.85
532	1501889.58	3521730.18
533	1502089.37	3521713.18
534	1502289.63	3521702.87
535	1502490.11	3521699.25
536	1502690.60	3521702.34
537	1502890.88	3521712.12

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
538	1503090.72	3521728.59
539	1503289.90	3521751.73
540	1503488.20	3521781.51
541	1503685.38	3521817.90
542	1503881.25	3521860.86
543	1504075.56	3521910.34
544	1504268.12	3521966.29
545	1504458.70	3522028.63
546	1504647.09	3522097.32
547	1504833.07	3522172.25
548	1505016.45	3522253.37
549	1505197.02	3522340.56
550	1505374.58	3522433.74
551	1505548.92	3522532.80
552	1505719.85	3522637.63
553	1505887.18	3522748.11
554	1506050.73	3522864.12
555	1506210.31	3522985.54
556	1506365.75	3523112.21
557	1506516.87	3523244.01
558	1506663.49	3523380.79
559	1506805.47	3523522.39
560	1506942.63	3523668.66
561	1507074.83	3523819.42
562	1507201.92	3523974.52
563	1507323.76	3524133.78
564	1507440.20	3524297.02
565	1507551.13	3524464.07
566	1507640.94	3524608.83
567	1508632.60	3524043.88
568	1508721.23	3524273.09
569	1509067.40	3524086.97
570	1511138.00	3523286.35
571	1511859.29	3525151.76
572	1509788.68	3525952.38
573	1509407.35	3526047.56
574	1509495.98	3526276.77
575	1508382.20	3526525.91
576	1508413.14	3526693.44
577	1508443.45	3526891.66
578	1508467.12	3527090.78

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
579	1508484.11	3527290.57
580	1508494.43	3527490.82
581	1508498.04	3527691.31
582	1508494.96	3527891.80
583	1508485.18	3528092.08
584	1508468.71	3528291.92
585	1508445.57	3528491.10
586	1508415.79	3528689.40
587	1508379.40	3528886.58
588	1508336.44	3529082.45
589	1508286.96	3529276.76
590	1508231.01	3529469.32
591	1508168.66	3529659.90
592	1508099.98	3529848.28
593	1508025.04	3530034.27
594	1507943.93	3530217.65
595	1507856.74	3530398.22
596	1507763.56	3530575.77
597	1507664.50	3530750.11
598	1507559.67	3530921.05
599	1507449.19	3531088.38
600	1507333.17	3531251.93
601	1507211.76	3531411.51
602	1507085.08	3531566.95
603	1506953.28	3531718.07
604	1506816.51	3531864.69
605	1506674.91	3532006.67
606	1506528.64	3532143.83
607	1506377.88	3532276.03
608	1506222.78	3532403.12
609	1506063.52	3532524.95
610	1505900.27	3532641.40
611	1505733.23	3532752.33
612	1505562.58	3532857.61
613	1505388.50	3532957.13
614	1505211.19	3533050.78
615	1505030.86	3533138.45
616	1504847.69	3533220.04
617	1504661.90	3533295.47
618	1503076.11	3533908.64
619	1502887.90	3533977.82

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
620	1502697.49	3534040.67
621	1502505.08	3534097.13
622	1502310.90	3534147.12
623	1502115.15	3534190.60
624	1501918.06	3534227.51
625	1501719.85	3534257.82
626	1501520.73	3534281.48
627	1501320.93	3534298.48
628	1501120.68	3534308.79
629	1500920.20	3534312.41
630	1500719.70	3534309.32
631	1500519.42	3534299.54
632	1500319.58	3534283.07
633	1500120.40	3534259.93
634	1499922.11	3534230.15
635	1499724.92	3534193.76
636	1499529.06	3534150.80
637	1499334.74	3534101.32
638	1499142.19	3534045.38
639	1498951.61	3533983.03
640	1498763.22	3533914.35
641	1498577.23	3533839.41
642	1498393.85	3533758.30
643	1498213.28	3533671.10
644	1498035.73	3533577.93
645	1497861.39	3533478.87
646	1497690.46	3533374.04
647	1497523.12	3533263.55
648	1497359.57	3533147.54
649	1497199.99	3533026.13
650	1497044.56	3532899.45
651	1496893.44	3532767.65
652	1496746.81	3532630.87
653	1496604.84	3532489.27
654	1496467.67	3532343.01
655	1496335.47	3532192.24
656	1496208.38	3532037.14
657	1496086.55	3531877.88
658	1495970.10	3531714.64
659	1495859.18	3531547.60
472	1495769.37	3531402.83

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
Сектор 2.1		
Набс от 140,53 м до 165,53 м		
Контур 1		
1	1497254.31	3530359.38
2	1496828.76	3529258.78
3	1496529.62	3529333.45
4	1496514.99	3529268.47
5	1496477.00	3529073.03
6	1496447.70	3528876.10
7	1496427.14	3528678.07
8	1496412.37	3528280.24
9	1496418.20	3528081.23
10	1496432.82	3527882.67
11	1496456.22	3527684.95
12	1496488.33	3527488.46
13	1496529.11	3527293.58
14	1496578.47	3527100.69
15	1496636.31	3526910.18
16	1496702.52	3526722.41
17	1496776.97	3526537.76
18	1496859.52	3526356.58
19	1496950.00	3526179.23
20	1497048.23	3526006.05
21	1497154.03	3525837.39
22	1497267.19	3525673.57
23	1497387.48	3525514.92
24	1497514.67	3525361.75
25	1497648.52	3525214.35
26	1497788.75	3525073.02
27	1497935.10	3524938.02
28	1498087.27	3524809.64
29	1498244.98	3524688.11
30	1498407.90	3524573.67
31	1498575.73	3524466.55
32	1498748.13	3524366.97
33	1498924.77	3524275.10
34	1499105.30	3524191.14
35	1499289.37	3524115.25
36	1500875.16	3523502.08
37	1501062.40	3523434.40
38	1501252.46	3523375.07

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
39	1501444.95	3523324.21
40	1501639.50	3523281.91
41	1501835.74	3523248.25
42	1502033.27	3523223.31
43	1502231.71	3523207.14
44	1502430.67	3523199.75
45	1502629.76	3523201.18
46	1502828.60	3523211.40
47	1503026.79	3523230.42
48	1503223.94	3523258.18
49	1503419.67	3523294.64
50	1503613.60	3523339.71
51	1503805.35	3523393.33
52	1503994.53	3523455.37
53	1504180.79	3523525.71
54	1504363.75	3523604.23
55	1504543.06	3523690.77
56	1504718.37	3523785.15
57	1504889.33	3523887.19
58	1505055.61	3523996.70
59	1505216.88	3524113.45
60	1505372.83	3524237.22
61	1505523.16	3524367.77
62	1505667.56	3524504.84
63	1505805.75	3524648.17
64	1505937.48	3524797.47
65	1506062.47	3524952.44
66	1506180.48	3525112.80
67	1506291.28	3525278.22
68	1506394.66	3525448.37
69	1506427.54	3525506.29
70	1506155.99	3525652.29
71	1506581.55	3526752.88
72	1506880.68	3526678.21
73	1506933.30	3526938.63
74	1506962.60	3527135.56
75	1506983.17	3527333.60
76	1506994.95	3527532.35
77	1506997.93	3527731.42
78	1506992.11	3527930.44
79	1506977.48	3528129.00



Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
80	1506954.09	3528326.72
81	1506921.97	3528523.21
82	1506881.20	3528718.09
83	1506831.84	3528910.97
84	1506774.00	3529101.48
85	1506707.79	3529289.25
86	1506633.34	3529473.90
87	1506550.79	3529655.08
88	1506460.31	3529832.44
89	1506362.07	3530005.61
90	1506256.27	3530174.27
91	1506143.12	3530338.09
92	1506022.82	3530496.74
93	1505895.63	3530649.92
94	1505761.79	3530797.31
95	1505621.56	3530938.65
96	1505475.21	3531073.64
97	1505323.03	3531202.03
98	1505165.33	3531323.56
99	1505002.40	3531437.99
100	1504834.58	3531545.11
101	1504662.17	3531644.70
102	1504485.53	3531736.56
103	1504305.01	3531820.52
104	1504120.94	3531896.42
105	1502535.15	3532509.58
106	1502347.90	3532577.26
107	1502157.85	3532636.59
108	1501965.36	3532687.46
109	1501770.80	3532729.76
110	1501574.57	3532763.41
111	1501377.04	3532788.35
112	1501178.60	3532804.53
113	1500979.64	3532811.91
114	1500780.54	3532810.49
115	1500581.71	3532800.26
116	1500383.52	3532781.24
117	1500186.37	3532753.48
118	1499990.63	3532717.03
119	1499796.70	3532671.95
120	1499604.96	3532618.34

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
121	1499415.77	3532556.30
122	1499229.52	3532485.95
123	1499046.55	3532407.43
124	1498867.24	3532320.90
125	1498691.94	3532226.52
126	1498520.98	3532124.47
127	1498354.70	3532014.97
128	1498193.42	3531898.21
129	1498037.47	3531774.44
130	1497887.15	3531643.89
131	1497742.75	3531506.82
132	1497604.55	3531363.49
133	1497472.83	3531214.20
134	1497347.84	3531059.22
135	1497229.83	3530898.87
136	1497119.03	3530733.45
137	1497015.65	3530563.29
138	1496982.89	3530505.30
1	1497254.31	3530359.38
Контур 2		
139	1501055.48	3523968.43
140	1501243.24	3523901.16
141	1501434.12	3523843.34
142	1501627.64	3523795.10
143	1501823.33	3523756.56
144	1502020.70	3523727.83
145	1502219.25	3523708.98
146	1502418.49	3523700.04
147	1502617.94	3523701.04
148	1502817.08	3523711.99
149	1503015.43	3523732.85
150	1503212.50	3523763.57
151	1503407.79	3523804.07
152	1503600.81	3523854.26
153	1503791.10	3523914.01
154	1503978.17	3523983.17
155	1504161.56	3524061.57
156	1504340.82	3524149.01
157	1504515.49	3524245.28
158	1504685.15	3524350.13
159	1504849.37	3524463.31

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
160	1505007.75	3524584.54
161	1505159.88	3524713.51
162	1505305.40	3524849.90
163	1505443.94	3524993.38
164	1505575.15	3525143.58
165	1505698.72	3525300.14
166	1505814.32	3525462.66
167	1505902.46	3525599.25
168	1505987.10	3525743.09
169	1506110.63	3525981.91
170	1506191.74	3526164.12
171	1506263.67	3526350.14
172	1506326.24	3526539.52
173	1506379.29	3526731.78
174	1506429.65	3526962.68
175	1506456.33	3527123.03
176	1506480.13	3527321.05
177	1506494.03	3527520.01
178	1506498.00	3527719.42
179	1506492.02	3527918.78
180	1506476.11	3528117.59
181	1506450.32	3528315.36
182	1506414.69	3528511.59
183	1506369.33	3528705.81
184	1506314.35	3528897.53
185	1506249.87	3529086.27
186	1506176.07	3529271.55
187	1506093.13	3529452.93
188	1506001.24	3529629.95
189	1505900.65	3529802.17
190	1505791.60	3529969.17
191	1505674.36	3530130.51
192	1505549.22	3530285.82
193	1505416.50	3530434.69
194	1505276.52	3530576.76
195	1505129.63	3530711.68
196	1504976.21	3530839.11
197	1504816.62	3530958.73
198	1504651.26	3531070.25
199	1504480.55	3531173.39
200	1504304.92	3531267.89

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
201	1504124.79	3531353.52
202	1503940.62	3531430.07
203	1502354.83	3532043.23
204	1502167.07	3532110.50
205	1501976.19	3532168.33
206	1501782.66	3532216.57
207	1501586.98	3532255.10
208	1501389.61	3532283.83
209	1501191.06	3532302.69
210	1500991.81	3532311.62
211	1500792.37	3532310.62
212	1500593.23	3532299.67
213	1500394.87	3532278.81
214	1500197.81	3532248.09
215	1500002.52	3532207.59
216	1499809.49	3532157.40
217	1499619.21	3532097.65
218	1499432.13	3532028.49
219	1499248.74	3531950.10
220	1499069.49	3531862.65
221	1498894.81	3531766.39
222	1498725.16	3531661.53
223	1498560.93	3531548.35
224	1498402.56	3531427.12
225	1498250.42	3531298.15
226	1498104.91	3531161.76
227	1497966.37	3531018.28
228	1497835.15	3530868.08
229	1497711.59	3530711.52
230	1497595.98	3530549.00
231	1497488.62	3530380.92
232	1497423.21	3530268.57
233	1497389.77	3530207.69
234	1497299.68	3530029.75
235	1497218.56	3529847.55
236	1497146.64	3529661.52
237	1497084.07	3529472.15
238	1497031.02	3529279.88
239	1497014.81	3529212.35
240	1496987.62	3529085.22
241	1496953.98	3528888.63

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
242	1496930.18	3528690.61
243	1496916.27	3528491.65
244	1496912.31	3528292.24
245	1496918.29	3528092.89
246	1496934.19	3527894.08
247	1496959.99	3527696.31
248	1496995.61	3527500.07
249	1497040.97	3527305.85
250	1497095.96	3527114.13
251	1497160.43	3526925.40
252	1497234.23	3526740.11
253	1497317.18	3526558.73
254	1497409.06	3526381.71
255	1497509.65	3526209.49
256	1497618.71	3526042.50
257	1497735.95	3525881.15
258	1497861.08	3525725.85
259	1497993.81	3525576.97
260	1498133.79	3525434.90
261	1498280.67	3525299.98
262	1498434.10	3525172.55
263	1498593.69	3525052.93
264	1498759.04	3524941.41
265	1498929.75	3524838.27
266	1499105.39	3524743.77
267	1499285.52	3524658.14
268	1499469.69	3524581.60
139	1501055.48	3523968.43
Сектор 2.2		
Набс от 165,53 м до 190,53 м		
Контур 1		
1	1506880.68	3526678.21
2	1506933.30	3526938.63
3	1506962.60	3527135.56
4	1506983.17	3527333.60
5	1506994.95	3527532.35
6	1506997.93	3527731.42
7	1506992.11	3527930.44
8	1506977.48	3528129.00
9	1506954.09	3528326.72
10	1506921.97	3528523.21

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
11	1506881.20	3528718.09
12	1506831.84	3528910.97
13	1506774.00	3529101.48
14	1506707.79	3529289.25
15	1506633.34	3529473.90
16	1506550.79	3529655.08
17	1506460.31	3529832.44
18	1506362.07	3530005.61
19	1506256.27	3530174.27
20	1506143.12	3530338.09
21	1506022.82	3530496.74
22	1505895.63	3530649.92
23	1505761.79	3530797.31
24	1505621.56	3530938.65
25	1505475.21	3531073.64
26	1505323.03	3531202.03
27	1505165.33	3531323.56
28	1505002.40	3531437.99
29	1504834.58	3531545.11
30	1504662.17	3531644.70
31	1504485.53	3531736.56
32	1504305.01	3531820.52
33	1504120.94	3531896.42
34	1502535.15	3532509.58
35	1502347.90	3532577.26
36	1502157.85	3532636.59
37	1501965.36	3532687.46
38	1501770.80	3532729.76
39	1501574.57	3532763.41
40	1501377.04	3532788.35
41	1501178.60	3532804.53
42	1500979.64	3532811.91
43	1500780.54	3532810.49
44	1500581.71	3532800.26
45	1500383.52	3532781.24
46	1500186.37	3532753.48
47	1499990.63	3532717.03
48	1499796.70	3532671.95
49	1499604.96	3532618.34
50	1499415.77	3532556.30
51	1499229.52	3532485.95

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
52	1499046.55	3532407.43
53	1498867.24	3532320.90
54	1498691.94	3532226.52
55	1498520.98	3532124.47
56	1498354.70	3532014.97
57	1498193.42	3531898.21
58	1498037.47	3531774.44
59	1497887.15	3531643.89
60	1497742.75	3531506.82
61	1497604.55	3531363.49
62	1497472.83	3531214.20
63	1497347.84	3531059.22
64	1497229.83	3530898.87
65	1497119.03	3530733.45
66	1497015.65	3530563.29
67	1496982.89	3530505.30
68	1496890.39	3530555.04
69	1496956.66	3530726.42
70	1496638.81	3530907.50
71	1496751.10	3531084.55
72	1496864.60	3531247.79
73	1496984.50	3531406.39
74	1497110.61	3531560.10
75	1497242.73	3531708.67
76	1497380.66	3531851.88
77	1497524.16	3531989.48
78	1497673.03	3532121.27
79	1497827.02	3532247.04
80	1497985.88	3532366.59
81	1498149.38	3532479.73
82	1498317.24	3532586.28
83	1498489.21	3532686.07
84	1498665.00	3532778.94
85	1498844.35	3532864.75
86	1499026.97	3532943.37
87	1499212.57	3533014.66
88	1499400.86	3533078.51
89	1499591.54	3533134.83
90	1499784.31	3533183.53
91	1499978.86	3533224.52
92	1500174.88	3533257.74

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
93	1500372.08	3533283.15
94	1500570.12	3533300.70
95	1500768.71	3533310.35
96	1500967.52	3533312.11
97	1501166.25	3533305.96
98	1501364.57	3533291.91
99	1501562.18	3533269.99
100	1501758.77	3533240.24
101	1501954.01	3533202.69
102	1502147.61	3533157.40
103	1502339.25	3533104.46
104	1502528.64	3533043.94
105	1502715.47	3532975.94
106	1504301.26	3532362.77
107	1504485.24	3532287.39
108	1504666.08	3532204.76
109	1504843.49	3532115.01
110	1505017.19	3532018.27
111	1505186.91	3531914.70
112	1505352.37	3531804.47
113	1505513.32	3531687.75
114	1505669.51	3531564.72
115	1505820.68	3531435.57
116	1505966.60	3531300.52
117	1506107.03	3531159.78
118	1506241.75	3531013.56
119	1506370.56	3530862.11
120	1506493.24	3530705.65
121	1506609.61	3530544.44
122	1506719.47	3530378.73
123	1506822.66	3530208.78
124	1506919.01	3530034.86
125	1507008.37	3529857.25
126	1507090.60	3529676.23
127	1507165.57	3529492.09
128	1507233.15	3529305.10
129	1507293.25	3529115.58
130	1507345.77	3528923.82
131	1507390.62	3528730.13
132	1507427.74	3528534.80
133	1507457.06	3528338.15

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
134	1507478.54	3528140.49
135	1507492.15	3527942.14
136	1507497.85	3527743.40
137	1507495.66	3527544.59
138	1507485.56	3527346.02
139	1507467.57	3527148.02
140	1507441.73	3526950.88
141	1507408.07	3526754.93
142	1507365.86	3526557.12
1	1506880.68	3526678.21
Контур 2		
143	1496004.30	3529267.39
144	1496361.60	3529187.46
145	1496427.86	3529358.85
146	1496529.62	3529333.45
147	1496514.99	3529268.47
148	1496477.00	3529073.03
149	1496447.70	3528876.10
150	1496427.14	3528678.07
151	1496415.35	3528479.32
152	1496412.37	3528280.24
153	1496418.20	3528081.23
154	1496432.82	3527882.67
155	1496456.22	3527684.95
156	1496488.33	3527488.46
157	1496529.11	3527293.58
158	1496578.47	3527100.69
159	1496636.31	3526910.18
160	1496702.52	3526722.41
161	1496776.97	3526537.76
162	1496859.52	3526356.58
163	1496950.00	3526179.23
164	1497048.23	3526006.05
165	1497154.03	3525837.39
166	1497267.19	3525673.57
167	1497387.48	3525514.92
168	1497514.67	3525361.75
169	1497648.52	3525214.35
170	1497788.75	3525073.02
171	1497935.10	3524938.02
172	1498087.27	3524809.64

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
173	1498244.98	3524688.11
174	1498407.90	3524573.67
175	1498575.73	3524466.55
176	1498748.13	3524366.97
177	1498924.77	3524275.10
178	1499105.30	3524191.14
179	1499289.37	3524115.25
180	1500875.16	3523502.08
181	1501062.40	3523434.40
182	1501252.46	3523375.07
183	1501444.95	3523324.21
184	1501639.50	3523281.91
185	1501835.74	3523248.25
186	1502033.27	3523223.31
187	1502231.71	3523207.14
188	1502430.67	3523199.75
189	1502629.76	3523201.18
190	1502828.60	3523211.40
191	1503026.79	3523230.42
192	1503223.94	3523258.18
193	1503419.67	3523294.64
194	1503613.60	3523339.71
195	1503805.35	3523393.33
196	1503994.53	3523455.37
197	1504180.79	3523525.71
198	1504363.75	3523604.23
199	1504543.06	3523690.77
200	1504718.37	3523785.15
201	1504889.33	3523887.19
202	1505055.61	3523996.70
203	1505216.88	3524113.45
204	1505372.83	3524237.22
205	1505523.16	3524367.77
206	1505667.56	3524504.84
207	1505805.75	3524648.17
208	1505937.48	3524797.47
209	1506062.47	3524952.44
210	1506180.48	3525112.80
211	1506291.28	3525278.22
212	1506394.66	3525448.37
213	1506427.54	3525506.29

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
214	1506867.93	3525269.51
215	1506766.13	3525094.74
216	1506659.21	3524927.11
217	1506545.71	3524763.87
218	1506425.81	3524605.27
219	1506299.70	3524451.56
220	1506167.58	3524302.99
221	1506029.65	3524159.79
222	1505886.14	3524022.18
223	1505737.28	3523890.39
224	1505583.29	3523764.62
225	1505424.42	3523645.07
226	1505260.93	3523531.93
227	1505093.07	3523425.39
228	1504921.10	3523325.60
229	1504745.30	3523232.72
230	1504565.95	3523146.91
231	1504383.33	3523068.30
232	1504197.73	3522997.01
233	1504009.44	3522933.15
234	1503818.77	3522876.83
235	1503626.00	3522828.14
236	1503431.45	3522787.14
237	1503235.42	3522753.92
238	1503038.23	3522728.51
239	1502840.18	3522710.97
240	1502641.60	3522701.31
241	1502442.78	3522699.55
242	1502244.06	3522705.70
243	1502045.73	3522719.75
244	1501848.12	3522741.67
245	1501651.54	3522771.43
246	1501456.30	3522808.98
247	1501262.70	3522854.26
248	1501071.06	3522907.20
249	1500881.67	3522967.72
250	1500694.84	3523035.73
251	1499109.05	3523648.89
252	1498925.07	3523724.27
253	1498744.23	3523806.90
254	1498566.82	3523896.66

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
255	1498393.12	3523993.39
256	1498223.40	3524096.96
257	1498057.93	3524207.19
258	1497896.98	3524323.92
259	1497740.80	3524446.95
260	1497589.63	3524576.09
261	1497443.71	3524711.14
262	1497303.28	3524851.88
263	1497168.55	3524998.10
264	1497039.75	3525149.56
265	1496917.07	3525306.01
266	1496800.70	3525467.23
267	1496690.84	3525632.94
268	1496587.65	3525802.88
269	1496491.30	3525976.80
270	1496401.93	3526154.41
271	1496319.71	3526335.43
272	1496244.74	3526519.58
273	1496177.15	3526706.56
274	1496117.05	3526896.08
275	1496064.53	3527087.84
276	1496019.68	3527281.54
277	1495982.57	3527476.86
278	1495953.24	3527673.51
279	1495931.76	3527871.17
280	1495918.16	3528069.52
281	1495912.45	3528268.26
282	1495914.65	3528467.07
283	1495924.75	3528665.64
284	1495942.74	3528863.65
285	1495968.58	3529060.78
143	1496004.30	3529267.39
Сектор 2.3		
Набс от 190,53 м до 215,53 м		
Контур 1		
1	1496203.94	3531155.25
2	1496638.53	3530907.66
3	1496751.10	3531084.55
4	1496864.60	3531247.79
5	1496984.50	3531406.39
6	1497110.61	3531560.10

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
7	1497242.73	3531708.67
8	1497380.66	3531851.88
9	1497524.16	3531989.48
10	1497673.03	3532121.27
11	1497827.02	3532247.04
12	1497985.88	3532366.59
13	1498149.38	3532479.73
14	1498317.24	3532586.28
15	1498489.21	3532686.07
16	1498665.00	3532778.94
17	1498844.35	3532864.75
18	1499026.97	3532943.37
19	1499212.57	3533014.66
20	1499400.86	3533078.51
21	1499591.54	3533134.83
22	1499784.31	3533183.53
23	1499978.86	3533224.52
24	1500174.88	3533257.74
25	1500372.08	3533283.15
26	1500570.12	3533300.70
27	1500768.71	3533310.35
28	1500967.52	3533312.11
29	1501166.25	3533305.96
30	1501364.57	3533291.91
31	1501562.18	3533269.99
32	1501758.77	3533240.24
33	1501954.01	3533202.69
34	1502147.61	3533157.40
35	1502339.25	3533104.46
36	1502528.64	3533043.94
37	1502715.47	3532975.94
38	1504301.26	3532362.77
39	1504485.24	3532287.39
40	1504666.08	3532204.76
41	1504843.49	3532115.01
42	1505017.19	3532018.27
43	1505186.91	3531914.70
44	1505352.37	3531804.47
45	1505513.32	3531687.75
46	1505669.51	3531564.72
47	1505820.68	3531435.57

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
48	1505966.60	3531300.52
49	1506107.03	3531159.78
50	1506241.75	3531013.56
51	1506370.56	3530862.11
52	1506493.24	3530705.65
53	1506609.61	3530544.44
54	1506719.47	3530378.73
55	1506822.66	3530208.78
56	1506919.01	3530034.86
57	1507008.37	3529857.25
58	1507090.60	3529676.23
59	1507165.57	3529492.09
60	1507233.15	3529305.10
61	1507293.25	3529115.58
62	1507345.77	3528923.82
63	1507390.62	3528730.13
64	1507427.74	3528534.80
65	1507457.06	3528338.15
66	1507478.54	3528140.49
67	1507492.15	3527942.14
68	1507497.85	3527743.40
69	1507495.66	3527544.59
70	1507485.56	3527346.02
71	1507467.57	3527148.02
72	1507441.73	3526950.88
73	1507408.07	3526754.93
74	1507365.86	3526557.12
75	1507471.33	3526530.79
76	1507542.11	3526713.83
77	1507894.12	3526635.09
78	1507936.47	3526878.56
79	1507962.82	3527077.73
80	1507981.87	3527277.73
81	1507993.61	3527478.29
82	1507998.01	3527679.15
83	1507995.08	3527880.03
84	1507984.81	3528080.67
85	1507967.22	3528280.80
86	1507942.33	3528480.16
87	1507910.18	3528678.48
88	1507870.80	3528875.49

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
89	1507824.26	3529070.92
90	1507770.61	3529264.53
91	1507709.92	3529456.05
92	1507642.28	3529645.23
93	1507567.78	3529831.81
94	1507486.51	3530015.54
95	1507398.59	3530196.19
96	1507304.13	3530373.50
97	1507203.25	3530547.24
98	1507096.10	3530717.19
99	1506982.81	3530883.10
100	1506863.54	3531044.77
101	1506738.44	3531201.98
102	1506607.68	3531354.51
103	1506471.44	3531502.16
104	1506329.90	3531644.74
105	1506183.25	3531782.05
106	1506031.68	3531913.92
107	1505875.39	3532040.16
108	1505714.60	3532160.62
109	1505549.52	3532275.11
110	1505380.36	3532383.51
111	1505207.36	3532485.65
112	1505030.74	3532581.41
113	1504850.75	3532670.65
114	1504667.61	3532753.26
115	1504481.58	3532829.12
116	1502895.79	3533442.29
117	1502707.11	3533511.31
118	1502516.04	3533573.39
119	1502322.83	3533628.46
120	1502127.74	3533676.43
121	1501931.02	3533717.24
122	1501732.95	3533750.84
123	1501533.78	3533777.19
124	1501333.78	3533796.24
125	1501133.21	3533807.97
126	1500932.36	3533812.38
127	1500731.48	3533809.44
128	1500530.83	3533799.17
129	1500330.70	3533781.58

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
130	1500131.34	3533756.69
131	1499933.03	3533724.54
132	1499736.02	3533685.17
133	1499540.58	3533638.62
134	1499346.97	3533584.97
135	1499155.45	3533524.29
136	1498966.28	3533456.65
137	1498779.70	3533382.15
138	1498595.96	3533300.88
139	1498415.32	3533212.96
140	1498238.01	3533118.49
141	1498064.26	3533017.62
142	1497894.32	3532910.46
143	1497728.40	3532797.17
144	1497566.73	3532677.90
145	1497409.53	3532552.80
146	1497257.00	3532422.05
147	1497109.35	3532285.81
148	1496966.77	3532144.27
149	1496829.45	3531997.62
150	1496697.58	3531846.04
151	1496571.34	3531689.76
152	1496450.89	3531528.97
153	1496336.39	3531363.88
1	1496203.94	3531155.25
Контур 2		
154	1506867.93	3525269.51
155	1506766.13	3525094.74
156	1506659.21	3524927.11
157	1506545.71	3524763.87
158	1506425.81	3524605.27
159	1506299.70	3524451.56
160	1506167.58	3524302.99
161	1506029.65	3524159.79
162	1505886.14	3524022.18
163	1505737.28	3523890.39
164	1505583.29	3523764.62
165	1505424.42	3523645.07
166	1505260.93	3523531.93
167	1505093.07	3523425.39
168	1504921.10	3523325.60



Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
169	1504745.30	3523232.72
170	1504565.95	3523146.91
171	1504383.33	3523068.30
172	1504197.73	3522997.01
173	1504009.44	3522933.15
174	1503818.77	3522876.83
175	1503626.00	3522828.14
176	1503431.45	3522787.14
177	1503235.42	3522753.92
178	1503038.23	3522728.51
179	1502840.18	3522710.97
180	1502641.60	3522701.31
181	1502442.78	3522699.55
182	1502244.06	3522705.70
183	1502045.73	3522719.75
184	1501848.12	3522741.67
185	1501651.54	3522771.43
186	1501456.30	3522808.98
187	1501262.70	3522854.26
188	1501071.06	3522907.20
189	1500881.67	3522967.72
190	1500694.84	3523035.73
191	1499109.05	3523648.89
192	1498925.07	3523724.27
193	1498744.23	3523806.90
194	1498566.82	3523896.66
195	1498393.12	3523993.39
196	1498223.40	3524096.96
197	1498057.93	3524207.19
198	1497896.98	3524323.92
199	1497740.80	3524446.95
200	1497589.63	3524576.09
201	1497443.71	3524711.14
202	1497303.28	3524851.88
203	1497168.55	3524998.10
204	1497039.75	3525149.56
205	1496917.07	3525306.01
206	1496800.70	3525467.23
207	1496690.84	3525632.94
208	1496587.65	3525802.88
209	1496491.30	3525976.80

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
210	1496401.93	3526154.41
211	1496319.71	3526335.43
212	1496244.74	3526519.58
213	1496177.15	3526706.56
214	1496117.05	3526896.08
215	1496064.53	3527087.84
216	1496019.68	3527281.54
217	1495982.57	3527476.86
218	1495953.24	3527673.51
219	1495931.76	3527871.17
220	1495918.16	3528069.52
221	1495912.45	3528268.26
222	1495914.65	3528467.07
223	1495924.75	3528665.64
224	1495942.74	3528863.65
225	1495968.58	3529060.78
226	1496004.30	3529267.39
227	1495516.19	3529376.57
228	1495473.83	3529133.10
229	1495447.49	3528933.93
230	1495428.43	3528733.93
231	1495416.70	3528533.37
232	1495412.29	3528332.52
233	1495415.23	3528131.63
234	1495425.50	3527930.99
235	1495443.09	3527730.86
236	1495467.98	3527531.50
237	1495500.13	3527333.19
238	1495539.50	3527136.18
239	1495586.05	3526940.74
240	1495639.70	3526747.13
241	1495700.38	3526555.61
242	1495768.02	3526366.43
243	1495842.52	3526179.85
244	1495923.79	3525996.12
245	1496011.72	3525815.48
246	1496106.18	3525638.16
247	1496207.05	3525464.42
248	1496314.21	3525294.48
249	1496427.50	3525128.56
250	1496546.77	3524966.89

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
251	1496671.87	3524809.69
252	1496802.62	3524657.16
253	1496938.86	3524509.50
254	1497080.40	3524366.92
255	1497227.06	3524229.61
256	1497378.63	3524097.74
257	1497534.91	3523971.50
258	1497695.71	3523851.05
259	1497860.79	3523736.55
260	1498029.95	3523628.16
261	1498202.95	3523526.01
262	1498379.56	3523430.26
263	1498559.56	3523341.02
264	1498742.70	3523258.41
265	1498928.73	3523182.54
266	1500514.52	3522569.37
267	1500703.19	3522500.35
268	1500894.27	3522438.27
269	1501087.48	3522383.21
270	1501282.57	3522335.24
271	1501479.29	3522294.42
272	1501677.36	3522260.82
273	1501876.53	3522234.48
274	1502076.53	3522215.42
275	1502277.09	3522203.69
276	1502477.95	3522199.28
277	1502678.83	3522202.22
278	1502879.47	3522212.49
279	1503079.61	3522230.08
280	1503278.96	3522254.97
281	1503477.28	3522287.12
282	1503674.29	3522326.50
283	1503869.73	3522373.04
284	1504063.33	3522426.69
285	1504254.85	3522487.37
286	1504444.03	3522555.01
287	1504630.61	3522629.52
288	1504814.34	3522710.78
289	1504994.99	3522798.71
290	1505172.30	3522893.17
291	1505346.04	3522994.05

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
292	1505515.99	3523101.20
293	1505681.90	3523214.49
294	1505843.57	3523333.76
295	1506000.78	3523458.86
296	1506153.31	3523589.61
297	1506300.96	3523725.85
298	1506443.54	3523867.39
299	1506580.85	3524014.05
300	1506712.72	3524165.62
301	1506838.97	3524321.90
302	1506959.42	3524482.70
303	1507073.91	3524647.78
304	1507206.37	3524856.41
305	1506892.95	3525034.96
306	1506963.73	3525218.01
154	1506867.93	3525269.51
Сектор 2.4		
Набс от 215,53 м до 240,53 м		
Контур 1		
1	1495769.37	3531402.83
2	1495859.18	3531547.60
3	1495970.10	3531714.64
4	1496086.55	3531877.88
5	1496208.38	3532037.14
6	1496335.47	3532192.24
7	1496467.67	3532343.01
8	1496604.84	3532489.27
9	1496746.81	3532630.87
10	1496893.44	3532767.65
11	1497044.56	3532899.45
12	1497199.99	3533026.13
13	1497359.57	3533147.54
14	1497523.12	3533263.55
15	1497690.46	3533374.04
16	1497861.39	3533478.87
17	1498035.73	3533577.93
18	1498213.28	3533671.10
19	1498393.85	3533758.30
20	1498577.23	3533839.41
21	1498763.22	3533914.35
22	1498951.61	3533983.03

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
23	1499142.19	3534045.38
24	1499334.74	3534101.32
25	1499529.06	3534150.80
26	1499724.92	3534193.76
27	1499922.11	3534230.15
28	1500120.40	3534259.93
29	1500319.58	3534283.07
30	1500519.42	3534299.54
31	1500719.70	3534309.32
32	1500920.20	3534312.41
33	1501120.68	3534308.79
34	1501320.93	3534298.48
35	1501520.73	3534281.48
36	1501719.85	3534257.82
37	1501918.06	3534227.51
38	1502115.15	3534190.60
39	1502310.90	3534147.12
40	1502505.08	3534097.13
41	1502697.49	3534040.67
42	1502887.90	3533977.82
43	1503076.11	3533908.64
44	1504661.90	3533295.47
45	1504847.69	3533220.04
46	1505030.86	3533138.45
47	1505211.19	3533050.78
48	1505388.50	3532957.13
49	1505562.58	3532857.61
50	1505733.23	3532752.33
51	1505900.27	3532641.40
52	1506063.52	3532524.95
53	1506222.78	3532403.12
54	1506377.88	3532276.03
55	1506528.64	3532143.83
56	1506674.91	3532006.67
57	1506816.51	3531864.69
58	1506953.28	3531718.07
59	1507085.08	3531566.95
60	1507211.76	3531411.51
61	1507333.17	3531251.93
62	1507449.19	3531088.38
63	1507559.67	3530921.05

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
64	1507664.50	3530750.11
65	1507763.56	3530575.77
66	1507856.74	3530398.22
67	1507943.93	3530217.65
68	1508025.04	3530034.27
69	1508099.98	3529848.28
70	1508168.66	3529659.90
71	1508231.01	3529469.32
72	1508286.96	3529276.76
73	1508336.44	3529082.45
74	1508379.40	3528886.58
75	1508415.79	3528689.40
76	1508445.57	3528491.10
77	1508468.71	3528291.92
78	1508485.18	3528092.08
79	1508494.96	3527891.80
80	1508498.04	3527691.31
81	1508494.43	3527490.82
82	1508484.11	3527290.57
83	1508467.12	3527090.78
84	1508443.45	3526891.66
85	1508413.14	3526693.44
86	1508382.20	3526525.91
87	1507894.12	3526635.09
88	1507936.47	3526878.56
89	1507962.82	3527077.73
90	1507981.87	3527277.73
91	1507993.61	3527478.29
92	1507998.01	3527679.15
93	1507995.08	3527880.03
94	1507984.81	3528080.67
95	1507967.22	3528280.80
96	1507942.33	3528480.16
97	1507910.18	3528678.48
98	1507870.80	3528875.49
99	1507824.26	3529070.92
100	1507770.61	3529264.53
101	1507709.92	3529456.05
102	1507642.28	3529645.23
103	1507567.78	3529831.81
104	1507486.51	3530015.54

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
105	1507398.59	3530196.19
106	1507304.13	3530373.50
107	1507203.25	3530547.24
108	1507096.10	3530717.19
109	1506982.81	3530883.10
110	1506863.54	3531044.77
111	1506738.44	3531201.98
112	1506607.68	3531354.51
113	1506471.44	3531502.16
114	1506329.90	3531644.74
115	1506183.25	3531782.05
116	1506031.68	3531913.92
117	1505875.39	3532040.16
118	1505714.60	3532160.62
119	1505549.52	3532275.11
120	1505380.36	3532383.51
121	1505207.36	3532485.65
122	1505030.74	3532581.41
123	1504850.75	3532670.65
124	1504667.61	3532753.26
125	1504481.58	3532829.12
126	1502895.79	3533442.29
127	1502707.11	3533511.31
128	1502516.04	3533573.39
129	1502322.83	3533628.46
130	1502127.74	3533676.43
131	1501931.02	3533717.24
132	1501732.95	3533750.84
133	1501533.78	3533777.19
134	1501333.78	3533796.24
135	1501133.21	3533807.97
136	1500932.36	3533812.38
137	1500731.48	3533809.44
138	1500530.83	3533799.17
139	1500330.70	3533781.58
140	1500131.34	3533756.69
141	1499933.03	3533724.54
142	1499736.02	3533685.17
143	1499540.58	3533638.62
144	1499346.97	3533584.97
145	1499155.45	3533524.29

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
146	1498966.28	3533456.65
147	1498779.70	3533382.15
148	1498595.96	3533300.88
149	1498415.32	3533212.96
150	1498238.01	3533118.49
151	1498064.26	3533017.62
152	1497894.32	3532910.46
153	1497728.40	3532797.17
154	1497566.73	3532677.90
155	1497409.53	3532552.80
156	1497257.00	3532422.05
157	1497109.35	3532285.81
158	1496966.77	3532144.27
159	1496829.45	3531997.62
160	1496697.58	3531846.04
161	1496571.34	3531689.76
162	1496450.89	3531528.97
163	1496336.39	3531363.88
164	1496203.94	3531155.25
1	1495769.37	3531402.83
Контур 2		
165	1507206.37	3524856.41
166	1507073.91	3524647.78
167	1506959.42	3524482.70
168	1506838.97	3524321.90
169	1506712.72	3524165.62
170	1506580.85	3524014.05
171	1506443.54	3523867.39
172	1506300.96	3523725.85
173	1506153.31	3523589.61
174	1506000.78	3523458.86
175	1505843.57	3523333.76
176	1505681.90	3523214.49
177	1505515.99	3523101.20
178	1505346.04	3522994.05
179	1505172.30	3522893.17
180	1504994.99	3522798.71
181	1504814.34	3522710.78
182	1504630.61	3522629.52
183	1504444.03	3522555.01
184	1504254.85	3522487.37

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
185	1504063.33	3522426.69
186	1503869.73	3522373.04
187	1503674.29	3522326.50
188	1503477.28	3522287.12
189	1503278.96	3522254.97
190	1503079.61	3522230.08
191	1502879.47	3522212.49
192	1502678.83	3522202.22
193	1502477.95	3522199.28
194	1502277.09	3522203.69
195	1502076.53	3522215.42
196	1501876.53	3522234.48
197	1501677.36	3522260.82
198	1501479.29	3522294.42
199	1501282.57	3522335.24
200	1501087.48	3522383.21
201	1500894.27	3522438.27
202	1500703.19	3522500.35
203	1500514.52	3522569.37
204	1498928.73	3523182.54
205	1498742.70	3523258.41
206	1498559.56	3523341.02
207	1498379.56	3523430.26
208	1498202.95	3523526.01
209	1498029.95	3523628.16
210	1497860.79	3523736.55
211	1497695.71	3523851.05
212	1497534.91	3523971.50
213	1497378.63	3524097.74
214	1497227.06	3524229.61
215	1497080.40	3524366.92
216	1496938.86	3524509.50
217	1496802.62	3524657.16
218	1496671.87	3524809.69
219	1496546.77	3524966.89
220	1496427.50	3525128.56
221	1496314.21	3525294.48
222	1496207.05	3525464.42
223	1496106.18	3525638.16
224	1496011.72	3525815.48
225	1495923.79	3525996.12

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
226	1495842.52	3526179.85
227	1495768.02	3526366.43
228	1495700.38	3526555.61
229	1495639.70	3526747.13
230	1495586.05	3526940.74
231	1495539.50	3527136.18
232	1495500.13	3527333.19
233	1495467.98	3527531.50
234	1495443.09	3527730.86
235	1495425.50	3527930.99
236	1495415.23	3528131.63
237	1495412.29	3528332.52
238	1495416.70	3528533.37
239	1495428.43	3528733.93
240	1495447.49	3528933.93
241	1495473.83	3529133.10
242	1495516.19	3529376.57
243	1495028.10	3529485.75
244	1494997.16	3529318.22
245	1494966.86	3529120.00
246	1494943.19	3528920.89
247	1494926.19	3528721.09
248	1494915.88	3528520.84
249	1494912.26	3528320.35
250	1494915.35	3528119.86
251	1494925.13	3527919.58
252	1494941.60	3527719.74
253	1494964.74	3527520.56
254	1494994.52	3527322.27
255	1495030.91	3527125.08
256	1495073.87	3526929.22
257	1495123.35	3526734.90
258	1495179.29	3526542.35
259	1495241.64	3526351.77
260	1495310.32	3526163.38
261	1495385.26	3525977.39
262	1495466.37	3525794.01
263	1495553.57	3525613.44
264	1495646.75	3525435.89
265	1495745.81	3525261.55
266	1495850.64	3525090.62

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
267	1495961.12	3524923.28
268	1496077.13	3524759.73
269	1496198.54	3524600.15
270	1496325.22	3524444.71
271	1496457.02	3524293.60
272	1496593.80	3524146.97
273	1496735.40	3524005.00
274	1496881.66	3523867.83
275	1497032.43	3523735.63
276	1497187.53	3523608.54
277	1497346.79	3523486.71
278	1497510.03	3523370.26
279	1497677.07	3523259.34
280	1497847.73	3523154.06
281	1498021.81	3523054.54
282	1498199.11	3522960.89
283	1498379.45	3522873.22
284	1498562.61	3522791.62
285	1498748.40	3522716.19
286	1500334.20	3522103.02
287	1500522.40	3522033.84
288	1500712.81	3521970.99
289	1500905.22	3521914.54
290	1501099.41	3521864.54
291	1501295.15	3521821.06
292	1501492.25	3521784.15
293	1501690.46	3521753.85
294	1501889.58	3521730.18
295	1502089.37	3521713.18
296	1502289.63	3521702.87
297	1502490.11	3521699.25
298	1502690.60	3521702.34
299	1502890.88	3521712.12
300	1503090.72	3521728.59
301	1503289.90	3521751.73
302	1503488.20	3521781.51
303	1503685.38	3521817.90
304	1503881.25	3521860.86
305	1504075.56	3521910.34
306	1504268.12	3521966.29
307	1504458.70	3522028.63

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
308	1504647.09	3522097.32
309	1504833.07	3522172.25
310	1505016.45	3522253.37
311	1505197.02	3522340.56
312	1505374.58	3522433.74
313	1505548.92	3522532.80
314	1505719.85	3522637.63
315	1505887.18	3522748.11
316	1506050.73	3522864.12
317	1506210.31	3522985.54
318	1506365.75	3523112.21
319	1506516.87	3523244.01
320	1506663.49	3523380.79
321	1506805.47	3523522.39
322	1506942.63	3523668.66
323	1507074.83	3523819.42
324	1507201.92	3523974.52
325	1507323.76	3524133.78
326	1507440.20	3524297.02
327	1507551.13	3524464.07
328	1507640.94	3524608.83
165	1507206.37	3524856.41
Сектор 3		
Набс 140,53 м		
Внешний контур		
1	1501055.48	3523968.43
2	1501243.24	3523901.16
3	1501434.12	3523843.34
4	1501627.64	3523795.10
5	1501823.33	3523756.56
6	1502020.70	3523727.83
7	1502219.25	3523708.98
8	1502418.49	3523700.04
9	1502617.94	3523701.04
10	1502817.08	3523711.99
11	1503015.43	3523732.85
12	1503212.50	3523763.57
13	1503407.79	3523804.07
14	1503600.81	3523854.26
15	1503791.10	3523914.01
16	1503978.17	3523983.17

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
17	1504161.56	3524061.57
18	1504340.82	3524149.01
19	1504515.49	3524245.28
20	1504685.15	3524350.13
21	1504849.37	3524463.31
22	1505007.75	3524584.54
23	1505159.88	3524713.51
24	1505305.40	3524849.90
25	1505443.94	3524993.38
26	1505575.15	3525143.58
27	1505698.72	3525300.14
28	1505814.32	3525462.66
29	1505902.46	3525599.25
30	1505987.10	3525743.09
31	1506110.63	3525981.91
32	1506191.74	3526164.12
33	1506263.67	3526350.14
34	1506326.24	3526539.52
35	1506379.29	3526731.78
36	1506429.65	3526962.68
37	1506456.33	3527123.03
38	1506480.13	3527321.05
39	1506494.03	3527520.01
40	1506498.00	3527719.42
41	1506492.02	3527918.78
42	1506476.11	3528117.59
43	1506450.32	3528315.36
44	1506414.69	3528511.59
45	1506369.33	3528705.81
46	1506314.35	3528897.53
47	1506249.87	3529086.27
48	1506176.07	3529271.55
49	1506093.13	3529452.93
50	1506001.24	3529629.95
51	1505900.65	3529802.17
52	1505791.60	3529969.17
53	1505674.36	3530130.51
54	1505549.22	3530285.82
55	1505416.50	3530434.69
56	1505276.52	3530576.76
57	1505129.63	3530711.68

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
58	1504976.21	3530839.11
59	1504816.62	3530958.73
60	1504651.26	3531070.25
61	1504480.55	3531173.39
62	1504304.92	3531267.89
63	1504124.79	3531353.52
64	1503940.62	3531430.07
65	1502354.83	3532043.23
66	1502167.07	3532110.50
67	1501976.19	3532168.33
68	1501782.66	3532216.57
69	1501586.98	3532255.10
70	1501389.61	3532283.83
71	1501191.06	3532302.69
72	1500991.81	3532311.62
73	1500792.37	3532310.62
74	1500593.23	3532299.67
75	1500394.87	3532278.81
76	1500197.81	3532248.09
77	1500002.52	3532207.59
78	1499809.49	3532157.40
79	1499619.21	3532097.65
80	1499432.13	3532028.49
81	1499248.74	3531950.10
82	1499069.49	3531862.65
83	1498894.81	3531766.39
84	1498725.16	3531661.53
85	1498560.93	3531548.35
86	1498402.56	3531427.12
87	1498250.42	3531298.15
88	1498104.91	3531161.76
89	1497966.37	3531018.28
90	1497835.15	3530868.08
91	1497711.59	3530711.52
92	1497595.98	3530549.00
93	1497488.62	3530380.92
94	1497423.21	3530268.57
95	1497389.77	3530207.69
96	1497299.68	3530029.75
97	1497218.56	3529847.55
98	1497146.64	3529661.52

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
99	1497084.07	3529472.15
100	1497031.02	3529279.88
101	1497014.81	3529212.35
102	1496987.62	3529085.22
103	1496953.98	3528888.63
104	1496930.18	3528690.61
105	1496916.27	3528491.65
106	1496912.31	3528292.24
107	1496918.29	3528092.89
108	1496934.19	3527894.08
109	1496959.99	3527696.31
110	1496995.61	3527500.07
111	1497040.97	3527305.85
112	1497095.96	3527114.13
113	1497160.43	3526925.40
114	1497234.23	3526740.11
115	1497317.18	3526558.73
116	1497409.06	3526381.71
117	1497509.65	3526209.49
118	1497618.71	3526042.50
119	1497735.95	3525881.15
120	1497861.08	3525725.85
121	1497993.81	3525576.97
122	1498133.79	3525434.90
123	1498280.67	3525299.98
124	1498434.10	3525172.55
125	1498593.69	3525052.93
126	1498759.04	3524941.41
127	1498929.75	3524838.27
128	1499105.39	3524743.77
129	1499285.52	3524658.14
130	1499469.69	3524581.60
1	1501055.48	3523968.43
Внутренний контур		
131	1505712.18	3525890.90
132	1506092.66	3526874.91
133	1505515.77	3527018.90
134	1505568.51	3527155.31
135	1505105.83	3527259.16
136	1502754.17	3528195.26
137	1501038.06	3528804.14

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
138	1498436.09	3529883.13
139	1498385.15	3529751.38
140	1498141.94	3529882.15
141	1497806.54	3529014.73
142	1498074.45	3528947.86
143	1498023.51	3528816.12
144	1500674.53	3527863.97
145	1502353.85	3527159.96
146	1504723.55	3526270.49
147	1505135.74	3526036.06
148	1505188.48	3526172.47
131	1505712.18	3525890.90
Сектор 4.1 Набс 101,26 м		
1	1500937.44	3528543.91
2	1502635.16	3527887.47
3	1502608.11	3527817.52
4	1500910.39	3528473.96
1	1500937.44	3528543.91
Сектор 4.2 Набс от 101,26 м до 111,98 м		
1	1502662.20	3527957.42
2	1500964.49	3528613.86
3	1500937.44	3528543.91
4	1502635.16	3527887.47
1	1502662.20	3527957.42
Сектор 4.3 Набс от 111,98 м до 122,71 м		
1	1500991.54	3528683.82
2	1502689.25	3528027.37
3	1502662.20	3527957.42
4	1500964.49	3528613.86
1	1500991.54	3528683.82
Сектор 4.4 Набс от 122,71 м до 133,43 м		
1	1502716.30	3528097.33
2	1501018.58	3528753.77
3	1500991.54	3528683.82
4	1502689.25	3528027.37
1	1502716.30	3528097.33



Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
Сектор 4.5 Набс от 133,43 м до 140,53 м		
1	1502754.17	3528195.26
2	1501038.06	3528804.14
3	1501018.58	3528753.77
4	1502716.30	3528097.33
1	1502754.17	3528195.26
Сектор 4.6 Набс 101,26 м		
1	1500775.15	3528124.20
2	1502472.87	3527467.75
3	1502499.91	3527537.70
4	1500802.20	3528194.15
1	1500775.15	3528124.20
Сектор 4.7 Набс от 101,26 м до 111,98 м		
1	1502445.82	3527397.80
2	1500748.10	3528054.24
3	1500775.15	3528124.20
4	1502472.87	3527467.75
1	1502445.82	3527397.80
Сектор 4.8 Набс от 111,98 м до 122,71 м		
1	1500721.05	3527984.29
2	1502418.77	3527327.85
3	1502445.82	3527397.80
4	1500748.10	3528054.24
1	1500721.05	3527984.29
Сектор 4.9 Набс от 122,71 м до 133,43 м		
1	1502391.72	3527257.89
2	1500694.01	3527914.34
3	1500721.05	3527984.29
4	1502418.77	3527327.85
1	1502391.72	3527257.89
Сектор 4.10 Набс от 133,43 м до 140,53 м		
1	1502353.85	3527159.96
2	1500674.53	3527863.97
3	1500694.01	3527914.34
4	1502391.72	3527257.89

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
1	1502353.85	3527159.96
Сектор 4.11 Набс 99,91 м		
1	1500937.44	3528543.91
2	1500471.09	3528724.23
3	1500910.39	3528473.96
4	1500937.44	3528543.91
1	1500937.44	3528543.91
Сектор 4.12 Набс от 99,91 м до 110,64 м		
1	1500964.49	3528613.86
2	1500498.14	3528794.19
3	1500471.09	3528724.23
4	1500937.44	3528543.91
1	1500964.49	3528613.86
Сектор 4.13 Набс от 110,64 м до 121,36 м		
1	1500525.18	3528864.14
2	1500991.54	3528683.82
3	1500964.49	3528613.86
4	1500498.14	3528794.19
1	1500525.18	3528864.14
Сектор 4.14 Набс от 121,36 м до 132,09 м		
1	1501018.58	3528753.77
2	1500552.23	3528934.09
3	1500525.18	3528864.14
4	1500991.54	3528683.82
1	1501018.58	3528753.77
Сектор 4.15 Набс от 132,09 м до 140,53 м		
1	1501038.06	3528804.14
2	1500576.06	3528995.72
3	1500552.23	3528934.09
4	1501018.58	3528753.77
1	1501038.06	3528804.14
Сектор 4.16 Набс 99,91 м		
1	1500775.15	3528124.20
2	1500308.80	3528304.52
3	1500802.20	3528194.15

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
4	1500775.15	3528124.20
1	1500775.15	3528124.20
Сектор 4.17 Набс от 99,91 м до 110,64 м		
1	1500748.10	3528054.24
2	1500281.75	3528234.56
3	1500308.80	3528304.52
4	1500775.15	3528124.20
1	1500748.10	3528054.24
Сектор 4.18 Набс от 110,64 м до 121,36 м		
1	1500254.70	3528164.61
2	1500721.05	3527984.29
3	1500748.10	3528054.24
4	1500281.75	3528234.56
1	1500254.70	3528164.61
Сектор 4.19 Набс от 121,36 м до 132,09 м		
1	1500694.01	3527914.34
2	1500227.65	3528094.66
3	1500254.70	3528164.61
4	1500721.05	3527984.29
1	1500694.01	3527914.34
Сектор 4.20 Набс от 132,09 м до 140,53 м		
1	1500674.53	3527863.97
2	1500203.82	3528033.03
3	1500227.65	3528094.66
4	1500694.01	3527914.34
1	1500674.53	3527863.97
Сектор 4.21 Набс 109,91 м		
1	1500498.14	3528794.19
2	1500031.78	3528974.51
3	1500471.09	3528724.23
4	1500498.14	3528794.19
1	1500498.14	3528794.19
Сектор 4.22 Набс от 109,91 м до 120,64 м		
1	1500058.83	3529044.46
2	1500525.18	3528864.14

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
3	1500498.14	3528794.19
4	1500031.78	3528974.51
1	1500058.83	3529044.46
Сектор 4.23 Набс от 120,64 м до 131,36 м		
1	1500552.23	3528934.09
2	1500085.88	3529114.41
3	1500058.83	3529044.46
4	1500525.18	3528864.14
1	1500552.23	3528934.09
Сектор 4.24 Набс от 131,36 м до 140,53 м		
1	1500576.06	3528995.72
2	1500114.06	3529187.30
3	1500085.88	3529114.41
4	1500552.23	3528934.09
1	1500576.06	3528995.72
Сектор 4.25 Набс 109,91 м		
1	1500281.75	3528234.56
2	1499815.40	3528414.88
3	1500308.80	3528304.52
4	1500281.75	3528234.56
1	1500281.75	3528234.56
Сектор 4.26 Набс от 109,91 м до 120,64 м		
1	1499788.35	3528344.93
2	1500254.70	3528164.61
3	1500281.75	3528234.56
4	1499815.40	3528414.88
1	1499788.35	3528344.93
Сектор 4.27 Набс от 120,64 м до 131,36 м		
1	1500227.65	3528094.66
2	1499761.30	3528274.98
3	1499788.35	3528344.93
4	1500254.70	3528164.61
1	1500227.65	3528094.66
Сектор 4.28 Набс от 131,36 м до 140,53 м		
1	1500203.82	3528033.03

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
2	1499733.12	3528202.09
3	1499761.30	3528274.98
4	1500227.65	3528094.66
1	1500203.82	3528033.03
Сектор 4.29 Набс 119,91 м		
1	1499592.48	3529224.78
2	1500058.83	3529044.46
3	1500031.78	3528974.51
1	1499592.48	3529224.78
Сектор 4.30 Набс от 119,91 м до 130,64 м		
1	1500085.88	3529114.41
2	1499619.53	3529294.73
3	1499592.48	3529224.78
4	1500058.83	3529044.46
1	1500085.88	3529114.41
Сектор 4.31 Набс от 130,64 м до 140,53 м		
1	1500114.06	3529187.30
2	1499652.07	3529378.88
3	1499619.53	3529294.73
4	1500085.88	3529114.41
1	1500114.06	3529187.30
Сектор 4.32 Набс 119,91 м		
1	1499322.00	3528525.25
2	1499788.35	3528344.93
3	1499815.40	3528414.88
1	1499322.00	3528525.25
Сектор 4.33 Набс от 119,91 м до 130,64 м		
1	1499761.30	3528274.98
2	1499294.95	3528455.30
3	1499322.00	3528525.25
4	1499788.35	3528344.93
1	1499761.30	3528274.98
Сектор 4.34 Набс от 130,64 м до 140,53 м		
1	1499733.12	3528202.09
2	1499262.41	3528371.15

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
3	1499294.95	3528455.30
4	1499761.30	3528274.98
1	1499733.12	3528202.09
Сектор 4.35 Набс 129,91 м		
1	1499619.53	3529294.73
2	1499153.18	3529475.05
3	1499592.48	3529224.78
4	1499619.53	3529294.73
1	1499619.53	3529294.73
Сектор 4.36 Набс от 129,91 м до 140,53 м		
1	1499652.07	3529378.88
2	1499190.07	3529570.47
3	1499153.18	3529475.05
4	1499619.53	3529294.73
1	1499652.07	3529378.88
Сектор 4.37 Набс 129,91 м		
1	1499294.95	3528455.30
2	1498828.60	3528635.62
3	1499322.00	3528525.25
4	1499294.95	3528455.30
1	1499294.95	3528455.30
Сектор 4.38 Набс от 129,91 м до 140,53 м		
1	1499262.41	3528371.15
2	1498791.71	3528540.21
3	1498828.60	3528635.62
4	1499294.95	3528455.30
1	1499262.41	3528371.15
Сектор 4.39 Набс 140,53 м		
1	1499190.07	3529570.47
2	1498436.09	3529883.13
3	1499153.18	3529475.05
4	1499190.07	3529570.47
1	1499190.07	3529570.47
Сектор 4.40 Набс 140,53 м		
1	1498791.71	3528540.21

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
2	1498023.51	3528816.12
3	1498828.60	3528635.62
4	1498791.71	3528540.21
1	1498791.71	3528540.21
Сектор 4.41 Набс 92,61 м		
1	1503101.53	3527707.21
2	1502635.16	3527887.47
3	1502608.11	3527817.52
4	1503101.53	3527707.21
1	1503101.53	3527707.21
Сектор 4.42 Набс от 92,61 м до 103,34 м		
1	1503128.18	3527777.39
2	1502662.20	3527957.42
3	1502635.16	3527887.47
4	1503101.51	3527707.15
1	1503128.18	3527777.39
Сектор 4.43 Набс от 103,34 м до 114,06 м		
1	1503155.17	3527847.22
2	1502689.25	3528027.37
3	1502662.20	3527957.42
4	1503128.13	3527777.27
1	1503155.17	3527847.22
Сектор 4.44 Набс от 114,06 м до 124,79 м		
1	1503182.22	3527917.17
2	1502716.30	3528097.33
3	1502689.25	3528027.37
4	1503155.17	3527847.22
1	1503182.22	3527917.17
Сектор 4.45 Набс от 124,79 м до 140,53 м		
1	1503218.31	3528010.50
2	1502754.17	3528195.26
3	1502716.30	3528097.33
4	1503182.22	3527917.17
1	1503218.31	3528010.50
Сектор 4.46 Набс 92,61 м		

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
1	1502939.19	3527287.37
2	1502472.87	3527467.75
3	1502499.91	3527537.70
4	1502939.19	3527287.37
1	1502939.19	3527287.37
Сектор 4.47 Набс от 92,61 м до 103,34 м		
1	1502911.69	3527217.51
2	1502445.82	3527397.80
3	1502472.87	3527467.75
4	1502939.22	3527287.43
1	1502911.69	3527217.51
Сектор 4.48 Набс от 103,34 м до 114,06 м		
1	1502884.69	3527147.69
2	1502418.77	3527327.85
3	1502445.82	3527397.80
4	1502911.74	3527217.64
1	1502884.69	3527147.69
Сектор 4.49 Набс от 114,06 м до 124,79 м		
1	1502857.64	3527077.74
2	1502391.72	3527257.89
3	1502418.77	3527327.85
4	1502884.69	3527147.69
1	1502857.64	3527077.74
Сектор 4.50 Набс от 124,79 м до 140,53 м		
1	1502821.56	3526984.41
2	1502353.85	3527159.96
3	1502391.72	3527257.89
4	1502857.64	3527077.74
1	1502821.56	3526984.41
Сектор 4.51 Набс 102,61 м		
1	1503594.96	3527596.91
2	1503128.18	3527777.39
3	1503101.08	3527707.31
1	1503594.96	3527596.91
Сектор 4.52 Набс от 102,61 м до 113,34 м		

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
1	1503155.17	3527847.22
2	1503128.13	3527777.27
3	1503594.96	3527596.91
4	1503621.96	3527666.73
1	1503155.17	3527847.22
Сектор 4.53 Набс от 113,34 м до 124,06 м		
1	1503649.00	3527736.68
2	1503182.22	3527917.17
3	1503155.17	3527847.22
4	1503621.96	3527666.73
1	1503649.00	3527736.68
Сектор 4.54 Набс от 124,06 м до 140,53 м		
1	1503683.31	3527825.41
2	1503218.31	3528010.50
3	1503182.22	3527917.17
4	1503649.00	3527736.68
1	1503683.31	3527825.41
Сектор 4.55 Набс 102,61 м		
1	1503378.47	3527037.03
2	1502911.69	3527217.51
3	1502938.79	3527287.60
4	1503378.47	3527037.03
1	1503378.47	3527037.03
Сектор 4.56 Набс от 102,61 м до 113,34 м		
1	1502884.69	3527147.69
2	1502911.74	3527217.64
3	1503378.47	3527037.03
4	1503351.47	3526967.20
1	1502884.69	3527147.69
Сектор 4.57 Набс от 113,34 м до 124,06 м		
1	1503324.43	3526897.25
2	1502857.64	3527077.74
3	1502884.69	3527147.69
4	1503351.47	3526967.20
1	1503324.43	3526897.25

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
Сектор 4.58 Набс от 124,06 м до 140,53 м		
1	1503290.12	3526808.53
2	1502821.56	3526984.41
3	1502857.64	3527077.74
4	1503324.43	3526897.25
1	1503290.12	3526808.53
Сектор 4.59 Набс 112,61 м		
1	1503621.96	3527666.73
2	1503594.05	3527597.11
3	1504087.02	3527486.91
1	1503621.96	3527666.73
Сектор 4.60 Набс от 112,61 м до 123,34 м		
1	1504115.46	3527556.62
2	1503649.00	3527736.68
3	1503621.96	3527666.73
4	1504088.31	3527486.41
1	1504115.46	3527556.62
Сектор 4.61 Набс от 123,34 м до 140,53 м		
1	1504147.88	3527640.48
2	1503683.31	3527825.41
3	1503649.00	3527736.68
4	1504115.36	3527556.36
1	1504147.88	3527640.48
Сектор 4.62 Набс 112,61 м		
1	1503351.47	3526967.20
2	1503377.66	3527037.49
3	1503816.54	3526787.38
1	1503351.47	3526967.20
Сектор 4.63 Набс от 112,61 м до 123,34 м		
1	1503790.68	3526716.67
2	1503324.43	3526897.25
3	1503351.47	3526967.20
4	1503817.83	3526786.88
1	1503790.68	3526716.67

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
Сектор 4.64 Набс от 123,34 м до 140,53 м		
1	1503758.25	3526632.81
2	1503290.12	3526808.53
3	1503324.43	3526897.25
4	1503790.78	3526716.93
1	1503758.25	3526632.81
Сектор 4.65 Набс 122,61 м		
1	1504581.81	3527376.30
2	1504115.46	3527556.62
3	1504088.31	3527486.41
1	1504581.81	3527376.30
Сектор 4.66 Набс от 122,61 м до 140,53 м		
1	1504613.00	3527455.00
2	1504147.88	3527640.48
3	1504115.36	3527556.36
4	1504581.00	3527376.00
1	1504613.00	3527455.00
Сектор 4.67 Набс 122,61 м		
1	1504257.03	3526536.35
2	1503790.68	3526716.67
3	1503817.83	3526786.88
4	1504257.03	3526536.35
Сектор 4.68 Набс от 122,61 м до 140,53 м		
1	1504226.39	3526457.10
2	1503758.00	3526633.00
3	1503791.00	3526717.00
4	1504257.03	3526536.35
1	1504226.39	3526457.10
Сектор 4.69 Набс 140,53 м		
1	1505105.83	3527259.16
2	1504612.00	3527457.00
3	1504582.00	3527375.00
1	1505105.83	3527259.16
Сектор 4.70 Набс 140,53 м		

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
1	1504723.55	3526270.49
2	1504226.00	3526457.00
3	1504256.00	3526537.00
1	1504723.55	3526270.49
Сектор 5.1 Набс от 85,01 м до 93,01 м		
1	1503049.31	3527322.59
2	1503159.30	3527607.07
3	1502670.41	3527729.10
4	1502605.50	3527561.21
1	1503049.31	3527322.59
Сектор 5.2 Набс от 93,01 м до 101,01 м		
1	1503493.12	3527083.98
2	1503648.20	3527485.04
3	1503159.30	3527607.07
4	1503049.31	3527322.59
1	1503493.12	3527083.98
Сектор 5.3 Набс от 101,01 м до 109,01 м		
1	1503936.93	3526845.36
2	1504137.09	3527363.01
3	1503648.20	3527485.04
4	1503493.12	3527083.98
1	1503936.93	3526845.36
Сектор 5.4 Набс от 109,01 м до 117,01 м		
1	1504380.74	3526606.75
2	1504625.98	3527240.99
3	1504137.09	3527363.01
4	1503936.93	3526845.36
1	1504380.74	3526606.75
Сектор 5.5 Набс от 117,01 м до 125,01 м		
1	1504824.56	3526368.13
2	1505114.87	3527118.96
3	1504625.98	3527240.99
4	1504380.74	3526606.75
1	1504824.56	3526368.13
Сектор 5.6 Набс от 125,01 м до 133,01 м		

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
1	1505268.37	3526129.52
2	1505603.77	3526996.93
3	1505114.87	3527118.96
4	1504824.56	3526368.13
1	1505268.37	3526129.52
Сектор 5.7 Набс от 133,01 м до 140,53 м		
1	1505712.18	3525890.90
2	1506092.66	3526874.91
3	1505603.77	3526996.93
4	1505268.37	3526129.52
1	1505712.18	3525890.90
Сектор 5.8 Набс от 149,01 м до 157,01 м		
1	1506599.80	3525413.67
2	1507070.44	3526630.85
3	1506581.55	3526752.88
4	1506155.99	3525652.29
1	1506599.80	3525413.67
Сектор 5.9 Набс от 157,01 м до 165,01 м		
1	1507043.62	3525175.06
2	1507559.34	3526508.82
3	1507070.44	3526630.85
4	1506599.80	3525413.67
1	1507043.62	3525175.06
Сектор 5.10 Набс от 165,01 м до 173,01 м		
1	1507487.43	3524936.44
2	1508048.23	3526386.80
3	1507559.34	3526508.82
4	1507043.62	3525175.06
1	1507487.43	3524936.44
Сектор 5.11 Набс от 173,01 м до 181,01 м		
1	1507931.24	3524697.83
2	1508537.12	3526264.77
3	1508048.23	3526386.80
4	1507487.43	3524936.44
1	1507931.24	3524697.83

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
Сектор 5.12 Набс от 181,01 м до 189,01 м		
1	1508375.05	3524459.21
2	1509026.01	3526142.74
3	1508537.12	3526264.77
4	1507931.24	3524697.83
1	1508375.05	3524459.21
Сектор 5.13 Набс от 189,01 м до 197,01 м		
1	1508818.86	3524220.60
2	1509514.90	3526020.72
3	1509026.01	3526142.74
4	1508375.05	3524459.21
1	1508818.86	3524220.60
Сектор 5.14 Набс от 197,01 м до 205,01 м		
1	1509272.59	3524007.63
2	1509067.40	3524086.97
3	1508818.86	3524220.60
4	1509514.90	3526020.72
5	1509788.68	3525952.38
6	1509993.88	3525873.04
1	1509272.59	3524007.63
Сектор 5.15 Набс от 205,01 м до 213,01 м		
1	1509738.95	3523827.31
2	1510460.23	3525692.72
3	1509993.88	3525873.04
4	1509272.59	3524007.63
1	1509738.95	3523827.31
Сектор 5.16 Набс от 213,01 м до 221,01 м		
1	1510205.30	3523646.99
2	1510926.58	3525512.40
3	1510460.23	3525692.72
4	1509738.95	3523827.31
1	1510205.30	3523646.99
Сектор 5.17 Набс от 221,01 м до 229,01 м		
1	1510671.65	3523466.67
2	1511392.94	3525332.08

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
3	1510926.58	3525512.40
4	1510205.30	3523646.99
1	1510671.65	3523466.67
Сектор 5.18 Набс от 229,01 м до 237,01 м		
1	1511138.00	3523286.35
2	1511859.29	3525151.76
3	1511392.94	3525332.08
4	1510671.65	3523466.67
1	1511138.00	3523286.35
Сектор 5.19 Набс 240,53 м		
1	1516183.93	3521335.27
2	1516905.22	3523200.68
3	1516989.16	3523168.22
4	1516267.88	3521302.81
1	1516183.93	3521335.27
Сектор 5.20 Набс от 92,31 м до 100,31 м		
1	1500739.89	3528282.57
2	1500251.00	3528404.60
3	1500361.00	3528689.07
4	1500804.81	3528450.45
1	1500739.89	3528282.57
Сектор 5.21 Набс от 100,31 м до 108,31 м		
1	1500251.00	3528404.60
2	1499762.11	3528526.62
3	1499917.19	3528927.68
4	1500361.00	3528689.07
1	1500251.00	3528404.60
Сектор 5.22 Набс от 108,31 м до 116,31 м		
1	1499762.11	3528526.62
2	1499273.22	3528648.65
3	1499473.37	3529166.30
4	1499917.19	3528927.68
1	1499762.11	3528526.62
Сектор 5.23 Набс от 116,31 м до 124,31 м		
1	1499273.22	3528648.65

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
2	1498784.32	3528770.68
3	1499029.56	3529404.92
4	1499473.37	3529166.30
1	1499273.22	3528648.65
Сектор 5.24 Набс от 124,31 м до 132,31 м		
1	1498784.32	3528770.68
2	1498295.43	3528892.70
3	1498585.75	3529643.53
4	1499029.56	3529404.92
1	1498784.32	3528770.68
Сектор 5.25 Набс от 132,31 м до 140,31 м		
1	1498295.43	3528892.70
2	1497806.54	3529014.73
3	1498141.94	3529882.15
4	1498585.75	3529643.53
1	1498295.43	3528892.70
Сектор 5.26 Набс от 156,31 м до 164,31 м		
1	1496828.76	3529258.78
2	1497254.31	3530359.38
3	1496810.50	3530597.99
4	1496339.86	3529380.81
1	1496828.76	3529258.78
Сектор 5.27 Набс от 164,31 м до 172,31 м		
1	1496339.86	3529380.81
2	1496810.50	3530597.99
3	1496366.69	3530836.61
4	1495850.97	3529502.84
1	1496339.86	3529380.81
Сектор 5.28 Набс от 172,31 м до 180,31 м		
1	1495850.97	3529502.84
2	1496366.69	3530836.61
3	1495922.88	3531075.22
4	1495362.08	3529624.87
1	1495850.97	3529502.84
Сектор 5.29 Набс от 180,31 м до 188,31 м		



Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
1	1495362.08	3529624.87
2	1495922.88	3531075.22
3	1495479.07	3531313.84
4	1494873.19	3529746.89
1	1495362.08	3529624.87
Сектор 5.30 Набс от 188,31 м до 196,31 м		
1	1494873.19	3529746.89
2	1495479.07	3531313.84
3	1495035.25	3531552.45
4	1494384.29	3529868.92
1	1494873.19	3529746.89
Сектор 5.31 Набс от 196,31 м до 204,31 м		
1	1494384.29	3529868.92
2	1495035.25	3531552.45
3	1494591.44	3531791.07
4	1493895.40	3529990.95
1	1494384.29	3529868.92
Сектор 5.32 Набс от 204,31 м до 212,31 м		
1	1493895.40	3529990.95
2	1494591.44	3531791.07
3	1494342.91	3531924.69
4	1494137.71	3532004.03
5	1493416.43	3530138.62
6	1493621.62	3530059.28
1	1493895.40	3529990.95
Сектор 5.33 Набс от 212,31 м до 220,31 м		
1	1493416.43	3530138.62
2	1494137.71	3532004.03
3	1493671.36	3532184.35
4	1492950.08	3530318.94
1	1493416.43	3530138.62
Сектор 5.34 Набс от 220,31 м до 228,31 м		
1	1493671.36	3532184.35
2	1492950.08	3530318.94
3	1492483.72	3530499.27
4	1493205.01	3532364.67

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
1	1493671.36	3532184.35
Сектор 5.35 Набс от 228,31 м до 236,31 м		
1	1492483.72	3530499.27
2	1493205.01	3532364.67
3	1492738.66	3532545.00
4	1492017.37	3530679.59
1	1492483.72	3530499.27
Сектор 5.36 Набс от 236,31 м до 240,53 м		
1	1492738.66	3532545.00
2	1492017.37	3530679.59
3	1491784.19	3530769.75
4	1492505.48	3532635.16
1	1492738.66	3532545.00
Сектор 5.37 Набс 240,53 м		
1	1486505.09	3532810.98
2	1487226.37	3534676.39
3	1487142.43	3534708.85
4	1486421.15	3532843.44
1	1486505.09	3532810.98
Сектор 6.1 Набс от 82,61 м до 92,61 м		
1	1502939.22	3527287.43
2	1502969.42	3527365.54
3	1502605.50	3527561.21
4	1502670.41	3527729.10
5	1503071.30	3527629.03
6	1503101.51	3527707.15
7	1502608.11	3527817.52
8	1502499.91	3527537.70
1	1502939.22	3527287.43
Сектор 6.2 Набс от 92,61 м до 102,61 м		
1	1503560.20	3527507.01
2	1503071.30	3527629.03
3	1503101.51	3527707.15
4	1503594.91	3527596.78
1	1503560.20	3527507.01

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
Сектор 6.3 Набс от 102,61 м до 112,61 м		
1	1504049.09	3527384.98
2	1503560.20	3527507.01
3	1503594.91	3527596.78
4	1504088.31	3527486.41
1	1504049.09	3527384.98
Сектор 6.4 Набс от 112,61 м до 122,61 м		
1	1504537.98	3527262.95
2	1504049.09	3527384.98
3	1504088.31	3527486.41
4	1504581.71	3527376.04
1	1504537.98	3527262.95
Сектор 6.5 Набс от 122,61 м до 132,61 м		
1	1504537.98	3527262.95
2	1505026.87	3527140.92
3	1505075.11	3527265.67
4	1504581.71	3527376.04
1	1504537.98	3527262.95
Сектор 6.6 Набс от 132,61 м до 142,61 м		
1	1505515.77	3527018.90
2	1505026.87	3527140.92
3	1505075.11	3527265.67
4	1505568.51	3527155.31
1	1505515.77	3527018.90
Сектор 6.7 Набс от 192,61 м до 205,11 м		
1	1507960.23	3526408.76
2	1507471.33	3526530.79
3	1507542.11	3526713.83
4	1508035.51	3526603.46
1	1507960.23	3526408.76
Сектор 6.8 Набс от 205,11 м до 217,61 м		
1	1508449.12	3526286.74
2	1507960.23	3526408.76
3	1508035.51	3526603.46
4	1508528.91	3526493.10

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
1	1508449.12	3526286.74
Сектор 6.9 Набс от 217,61 м до 230,11 м		
1	1508938.01	3526164.71
2	1508449.12	3526286.74
3	1508528.91	3526493.10
4	1509022.31	3526382.73
1	1508938.01	3526164.71
Сектор 6.10 Набс от 230,11 м до 240,53 м		
1	1509407.35	3526047.56
2	1508938.01	3526164.71
3	1509022.31	3526382.73
4	1509495.98	3526276.77
1	1509407.35	3526047.56
Сектор 6.11 Набс 240,53 м		
1	1517410.12	3524506.47
2	1516544.58	3522267.98
3	1515679.03	3520029.49
4	1514731.86	3520569.10
5	1514794.43	3520679.79
6	1514890.99	3520855.05
7	1514985.20	3521031.58
8	1515077.06	3521209.35
9	1515166.53	3521388.33
10	1515253.61	3521568.49
11	1515338.28	3521749.80
12	1515420.52	3521932.21
13	1515500.32	3522115.71
14	1515577.66	3522300.26
15	1515652.54	3522485.82
16	1515724.93	3522672.37
17	1515794.83	3522859.86
18	1515862.22	3523048.27
19	1515927.10	3523237.57
20	1515989.44	3523427.71
21	1516049.24	3523618.66
22	1516106.48	3523810.40
23	1516161.17	3524002.88
24	1516213.28	3524196.08

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
25	1516262.81	3524389.95
26	1516309.75	3524584.46
27	1516346.30	3524744.43
1	1517410.12	3524506.47
Сектор 6.12 Набс от 89,91 м до 99,91 м		
1	1500308.80	3528304.52
2	1500802.20	3528194.15
3	1500910.39	3528473.96
4	1500471.09	3528724.23
5	1500440.88	3528646.12
6	1500804.81	3528450.45
7	1500739.89	3528282.57
8	1500339.00	3528382.63
1	1500308.80	3528304.52
Сектор 6.13 Набс от 99,91 м до 109,91 м		
1	1500440.88	3528646.12
2	1499997.07	3528884.73
3	1500031.78	3528974.51
4	1500471.09	3528724.23
1	1500440.88	3528646.12
Сектор 6.14 Набс от 109,91 м до 119,91 м		
1	1499997.07	3528884.73
2	1499553.26	3529123.35
3	1499592.48	3529224.78
4	1500031.78	3528974.51
1	1499997.07	3528884.73
Сектор 6.15 Набс от 119,91 м до 129,91 м		
1	1499553.26	3529123.35
2	1499109.45	3529361.96
3	1499153.18	3529475.05
4	1499592.48	3529224.78
1	1499553.26	3529123.35
Сектор 6.16 Набс от 129,91 м до 139,91 м		
1	1499109.45	3529361.96
2	1498665.64	3529600.58
3	1498713.87	3529725.33

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
4	1499153.18	3529475.05
1	1499109.45	3529361.96
Сектор 6.17 Набс от 139,91 м до 140,53 м		
1	1498713.78	3529725.10
2	1498665.64	3529600.58
3	1498385.15	3529751.38
4	1498436.09	3529883.13
1	1498713.78	3529725.10
Сектор 6.18 Набс от 187,41 м до 199,91 м		
1	1496890.39	3530555.04
2	1496446.58	3530793.66
3	1496517.35	3530976.70
4	1496956.66	3530726.42
1	1496890.39	3530555.04
Сектор 6.19 Набс от 199,91 м до 212,41 м		
1	1496446.58	3530793.66
2	1496002.76	3531032.27
3	1496078.05	3531226.97
4	1496517.35	3530976.70
1	1496446.58	3530793.66
Сектор 6.20 Набс от 212,41 м до 224,91 м		
1	1496002.76	3531032.27
2	1495558.95	3531270.89
3	1495638.74	3531477.25
4	1496078.05	3531226.97
1	1496002.76	3531032.27
Сектор 6.21 Набс от 224,91 м до 237,41 м		
1	1495558.95	3531270.89
2	1495115.14	3531509.50
3	1495199.44	3531727.52
4	1495638.74	3531477.25
1	1495558.95	3531270.89
Сектор 6.22 Набс от 237,41 м до 240,53 м		
1	1495115.14	3531509.50
2	1494937.61	3531604.95

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
3	1495023.72	3531827.63
4	1495199.44	3531727.52
1	1495115.14	3531509.50
Сектор 6.23 Набс 240,53 м		
1	1487731.27	3535982.18
2	1488678.45	3535442.56
3	1488567.31	3535244.41
4	1488471.92	3535068.51
5	1488378.88	3534891.35
6	1488288.21	3534712.97
7	1488199.94	3534533.40
8	1488114.06	3534352.66
9	1488030.61	3534170.80
10	1487949.58	3533987.83
11	1487871.01	3533803.80
12	1487794.90	3533618.75
13	1487721.26	3533432.69
14	1487650.11	3533245.66
15	1487581.47	3533057.71
16	1487515.33	3532868.85
17	1487451.72	3532679.13
18	1487390.65	3532488.58
19	1487332.13	3532297.23
20	1487276.16	3532105.12
21	1487222.76	3531912.27
22	1487171.94	3531718.73
23	1487123.70	3531524.53
24	1487064.00	3531267.23
25	1486000.19	3531505.20
26	1486865.73	3533743.69
1	1487731.27	3535982.18
Сектор 6.2.1 Набс от 92,61 м до 102,61 м		
1	1503378.52	3527037.16
2	1503413.23	3527126.93
3	1502969.42	3527365.54
4	1502939.22	3527287.43
1	1503378.52	3527037.16
Сектор 6.3.1 Набс от 102,61 м до 112,61 м		

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
1	1503378.52	3527037.16
2	1503817.83	3526786.88
3	1503857.05	3526888.31
4	1503413.23	3527126.93
1	1503378.52	3527037.16
Сектор 6.4.1 Набс от 112,61 м до 122,61 м		
1	1504257.13	3526536.61
2	1503817.83	3526786.88
3	1503857.05	3526888.31
4	1504300.86	3526649.70
1	1504257.13	3526536.61
Сектор 6.5.1 Набс от 122,61 м до 132,61 м		
1	1504696.43	3526286.33
2	1504257.13	3526536.61
3	1504300.86	3526649.70
4	1504744.67	3526411.08
1	1504696.43	3526286.33
Сектор 6.6.1 Набс от 132,61 м до 142,61 м		
1	1505135.74	3526036.06
2	1504696.43	3526286.33
3	1504744.67	3526411.08
4	1505188.48	3526172.47
1	1505135.74	3526036.06
Сектор 6.7.1 Набс от 192,61 м до 205,11 м		
1	1507332.26	3524784.69
2	1506892.95	3525034.96
3	1506963.73	3525218.01
4	1507407.54	3524979.39
1	1507332.26	3524784.69
Сектор 6.8.1 Набс от 205,11 м до 217,61 м		
1	1507771.56	3524534.42
2	1507332.26	3524784.69
3	1507407.54	3524979.39
4	1507851.35	3524740.78
1	1507771.56	3524534.42

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
Сектор 6.9.1 Набс от 217,61 м до 230,11 м		
1	1508210.87	3524284.14
2	1507771.56	3524534.42
3	1507851.35	3524740.78
4	1508295.17	3524502.16
1	1508210.87	3524284.14
Сектор 6.10.1 Набс от 230,11 м до 240,53 м		
1	1508632.60	3524043.88
2	1508210.87	3524284.14
3	1508295.17	3524502.16
4	1508721.23	3524273.09
1	1508632.60	3524043.88
Сектор 6.13.1 Набс от 99,91 м до 109,91 м		
1	1500308.80	3528304.52
2	1499815.40	3528414.88
3	1499850.11	3528504.66
4	1500339.00	3528382.63
1	1500308.80	3528304.52
Сектор 6.14.1 Набс от 109,91 м до 119,91 м		
1	1499815.40	3528414.88
2	1499322.00	3528525.25
3	1499361.22	3528626.68
4	1499850.11	3528504.66
1	1499815.40	3528414.88
Сектор 6.15.1 Набс от 119,91 м до 129,91 м		
1	1499322.00	3528525.25
2	1498828.60	3528635.62
3	1498872.33	3528748.71
4	1499361.22	3528626.68
1	1499322.00	3528525.25
Сектор 6.16.1 Набс от 129,91 м до 139,91 м		
1	1498828.60	3528635.62
2	1498335.20	3528745.99
3	1498383.43	3528870.74
4	1498872.33	3528748.71

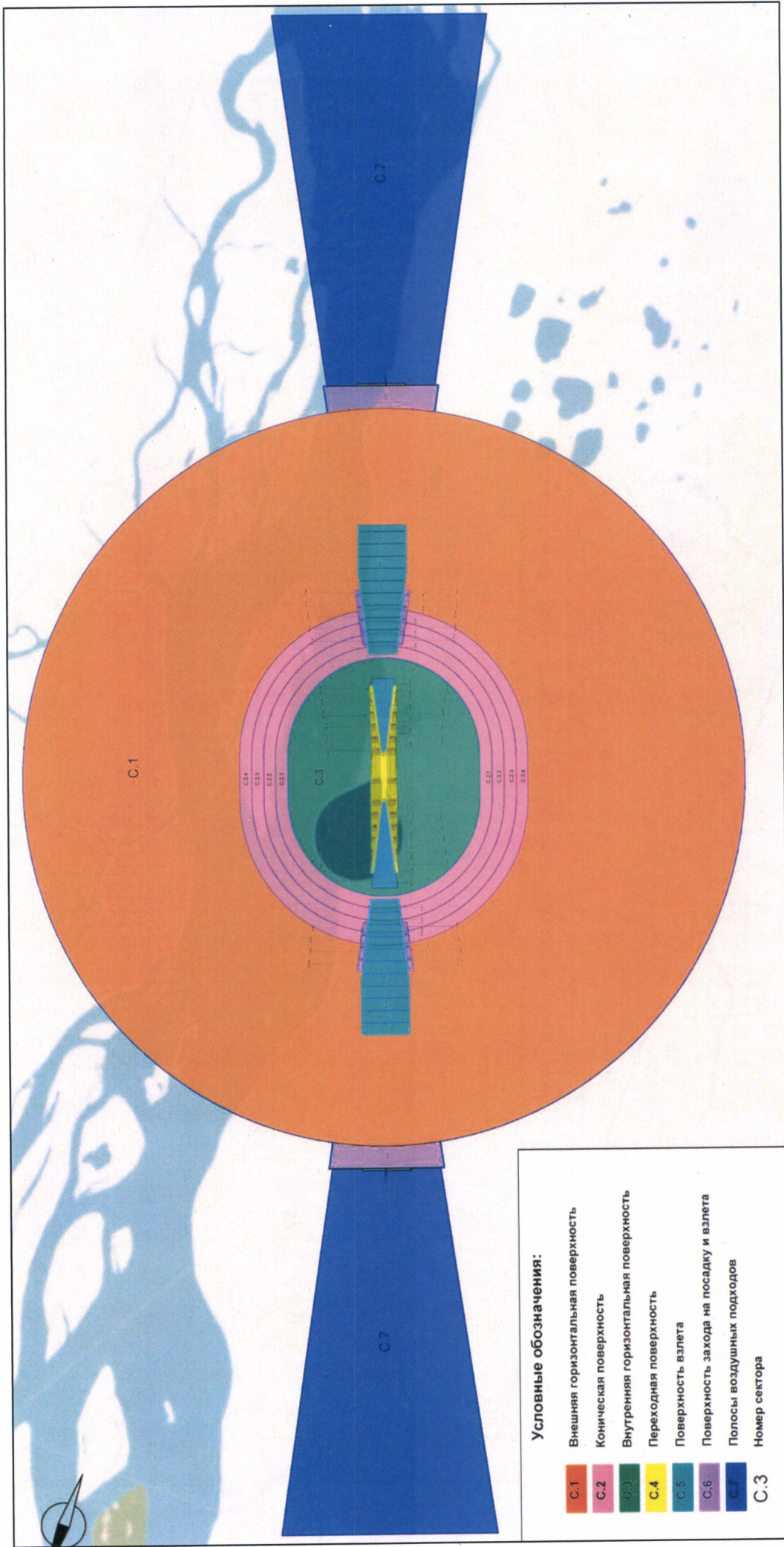
Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
1	1498828.60	3528635.62
Сектор 6.17.1 Набс от 139,91 м до 140,53 м		
1	1498383.43	3528870.74
2	1498335.29	3528746.22
3	1498023.51	3528816.12
4	1498074.45	3528947.86
1	1498383.43	3528870.74
Сектор 6.18.1 Набс от 187,41 м до 199,91 м		
1	1496361.60	3529187.46
2	1495868.20	3529297.83
3	1495938.97	3529480.87
4	1496427.86	3529358.85
1	1496361.60	3529187.46
Сектор 6.19.1 Набс от 199,91 м до 212,41 м		
1	1495868.20	3529297.83
2	1495374.80	3529408.20
3	1495450.08	3529602.90
4	1495938.97	3529480.87
1	1495868.20	3529297.83
Сектор 6.20.1 Набс от 212,41 м до 224,91 м		
1	1495374.80	3529408.20
2	1494881.39	3529518.57
3	1494961.19	3529724.93
4	1495450.08	3529602.90
1	1495374.80	3529408.20
Сектор 6.21.1 Набс от 224,91 м до 237,41 м		
1	1494881.39	3529518.57
2	1494387.99	3529628.94
3	1494472.29	3529846.95
4	1494961.19	3529724.93
1	1494881.39	3529518.57
Сектор 6.22.1 Набс от 237,41 м до 240,53 м		
1	1494276.74	3529895.77
2	1494472.29	3529846.95
3	1494387.99	3529628.94

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
4	1494190.63	3529673.08
1	1494276.74	3529895.77
Сектор 7 Набс 240,53 м		
Контур 1		
1	1486054.02	3531644.42
2	1471314.18	3534949.87
3	1474548.08	3543313.49
4	1487677.44	3535842.95
5	1487226.37	3534676.39
6	1487142.43	3534708.85
7	1486421.15	3532843.44
8	1486505.09	3532810.98

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
1	1486054.02	3531644.42
Контур 2		
1	1515732.87	3520168.71
2	1528862.23	3512698.18
3	1532096.13	3521061.79
4	1517356.28	3524367.24
5	1516905.22	3523200.68
6	1516989.16	3523168.22
7	1516267.88	3521302.81
8	1516183.93	3521335.27
1	1515732.87	3520168.71

7.6. Графические изображения границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Жиганск приведены на схемах 4.1 – 4.2.

Схема 4.1







## 8. Описание границ четвертой подзоны:

8.1. Четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Жиганск выделяется по границам зон действия средств радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов и авиационной электросвязи (далее – РТОП и АС), обозначенным в аэронавигационном паспорте аэродрома гражданской авиации Жиганск.

Граница четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Жиганск определена путем совмещения границ зон ограничения размещения объектов, создающих помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения. Контур четвертой подзоны выделен по максимально удаленным от средств РТОП и АС границам зон ограничений.

В составе четвертой подзоны определены высотные ограничения для окружающей застройки.

8.2. Перечень координат характерных точек границ четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Жиганск приведен в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
1	1516890.54	3528464.46
2	1516892.54	3528664.55
3	1516891.87	3528864.65
4	1516888.54	3529064.72
5	1516882.53	3529264.73
6	1516873.86	3529464.65
7	1516862.52	3529664.42
8	1516848.52	3529864.03
9	1516831.85	3530063.44
10	1516812.53	3530262.60
11	1516790.55	3530461.49
12	1516765.93	3530660.07
13	1516738.65	3530858.30

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
14	1516708.73	3531056.15
15	1516676.18	3531253.59
16	1516640.99	3531450.57
17	1516603.18	3531647.07
18	1516562.76	3531843.04
19	1516519.72	3532038.46
20	1516474.08	3532233.28
21	1516425.84	3532427.48
22	1516375.02	3532621.02
23	1516321.62	3532813.86
24	1516265.65	3533005.98
25	1516207.13	3533197.33
26	1516146.06	3533387.88

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
27	1516082.45	3533577.60
28	1516016.31	3533766.45
29	1515947.67	3533954.41
30	1515876.52	3534141.43
31	1515802.88	3534327.49
32	1515726.77	3534512.55
33	1515648.19	3534696.58
34	1515567.17	3534879.54
35	1515483.72	3535061.41
36	1515397.84	3535242.14
37	1515309.56	3535421.72
38	1515218.90	3535600.10
39	1515125.86	3535777.26
40	1515030.47	3535953.15
41	1514932.74	3536127.77
42	1514832.69	3536301.06
43	1514730.34	3536473.00
44	1514625.70	3536643.56
45	1514518.80	3536812.71
46	1514409.65	3536980.42
47	1514298.27	3537146.66
48	1514184.69	3537311.39
49	1514068.91	3537474.60
50	1513950.97	3537636.25
51	1513830.89	3537796.31
52	1513708.68	3537954.76
53	1513584.37	3538111.56
54	1513457.97	3538266.68
55	1513329.52	3538420.11
56	1513199.04	3538571.81
57	1513066.54	3538721.76
58	1512932.05	3538869.93
59	1512795.60	3539016.29
60	1512657.21	3539160.81
61	1512516.90	3539303.48
62	1512374.70	3539444.26
63	1512230.64	3539583.13
64	1512084.73	3539720.07
65	1511937.02	3539855.05
66	1511787.51	3539988.05
67	1511636.25	3540119.04

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
68	1511483.25	3540248.01
69	1511328.54	3540374.91
70	1511172.16	3540499.75
71	1511014.12	3540622.49
72	1510854.46	3540743.11
73	1510693.21	3540861.58
74	1510530.39	3540977.90
75	1510366.03	3541092.03
76	1510200.16	3541203.97
77	1510032.82	3541313.67
78	1509864.03	3541421.14
79	1509693.82	3541526.35
80	1509522.22	3541629.27
81	1509349.26	3541729.90
82	1509174.98	3541828.21
83	1508999.40	3541924.19
84	1508822.55	3542017.82
85	1508644.47	3542109.07
86	1508465.19	3542197.95
87	1508284.75	3542284.43
88	1508103.16	3542368.49
89	1507920.47	3542450.12
90	1507736.70	3542529.31
91	1507551.90	3542606.04
92	1507366.09	3542680.29
93	1507179.30	3542752.07
94	1506991.58	3542821.34
95	1506802.94	3542888.10
96	1506613.43	3542952.34
97	1506423.09	3543014.05
98	1506231.93	3543073.21
99	1506040.01	3543129.82
100	1505847.34	3543183.86
101	1505653.98	3543235.33
102	1505459.94	3543284.21
103	1505265.27	3543330.50
104	1505069.99	3543374.19
105	1504874.16	3543415.27
106	1504677.79	3543453.74
107	1504480.92	3543489.58
108	1504283.60	3543522.79

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
109	1504085.85	3543553.37
110	1503887.71	3543581.31
111	1503689.21	3543606.60
112	1503490.40	3543629.24
113	1503291.30	3543649.23
114	1503091.95	3543666.55
115	1502892.39	3543681.22
116	1502692.65	3543693.23
117	1502492.77	3543702.57
118	1502292.78	3543709.24
119	1502092.72	3543713.24
120	1501892.63	3543714.58
121	1501692.53	3543713.24
122	1501492.47	3543709.24
123	1501292.48	3543702.57
124	1501092.60	3543693.23
125	1500892.86	3543681.22
126	1500693.30	3543666.55
127	1500493.95	3543649.23
128	1500294.85	3543629.24
129	1500096.04	3543606.60
130	1499897.54	3543581.31
131	1499699.40	3543553.37
132	1499501.65	3543522.79
133	1499304.33	3543489.58
134	1499107.46	3543453.74
135	1498911.09	3543415.27
136	1498715.26	3543374.19
137	1498519.98	3543330.50
138	1498325.31	3543284.21
139	1498131.27	3543235.33
140	1497937.91	3543183.86
141	1497745.24	3543129.82
142	1497553.32	3543073.21
143	1497362.16	3543014.05
144	1497171.82	3542952.34
145	1496982.31	3542888.10
146	1496793.67	3542821.34
147	1496605.95	3542752.07
148	1496419.16	3542680.29
149	1496233.35	3542606.04

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
150	1496048.55	3542529.31
151	1495864.78	3542450.12
152	1495682.09	3542368.49
153	1495500.50	3542284.43
154	1495320.06	3542197.95
155	1495140.78	3542109.07
156	1494962.70	3542017.82
157	1494785.85	3541924.19
158	1494610.27	3541828.21
159	1494435.99	3541729.90
160	1494263.03	3541629.27
161	1494091.43	3541526.35
162	1493921.22	3541421.14
163	1493752.43	3541313.67
164	1493585.09	3541203.97
165	1493419.22	3541092.03
166	1493254.86	3540977.90
167	1493092.04	3540861.58
168	1492930.79	3540743.11
169	1492771.13	3540622.49
170	1492613.09	3540499.75
171	1492456.71	3540374.91
172	1492302.00	3540248.01
173	1492149.00	3540119.04
174	1491997.74	3539988.05
175	1491848.23	3539855.05
176	1491700.52	3539720.07
177	1491554.61	3539583.13
178	1491410.55	3539444.26
179	1491268.35	3539303.48
180	1491128.04	3539160.81
181	1490989.65	3539016.29
182	1490853.20	3538869.93
183	1490718.71	3538721.76
184	1490586.21	3538571.81
185	1490455.73	3538420.11
186	1490327.28	3538266.68
187	1490200.88	3538111.56
188	1490076.57	3537954.76
189	1489954.36	3537796.31
190	1489834.28	3537636.25

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
191	1489716.34	3537474.60
192	1489600.56	3537311.39
193	1489486.98	3537146.66
194	1489375.60	3536980.42
195	1489266.45	3536812.71
196	1489159.55	3536643.56
197	1489054.91	3536473.00
198	1488952.56	3536301.06
199	1488852.51	3536127.77
200	1488754.78	3535953.15
201	1488659.39	3535777.26
202	1488566.35	3535600.10
203	1488475.69	3535421.72
204	1488387.41	3535242.14
205	1488301.53	3535061.41
206	1488218.08	3534879.54
207	1488137.06	3534696.58
208	1488058.48	3534512.55
209	1487982.37	3534327.49
210	1487908.73	3534141.43
211	1487837.58	3533954.41
212	1487768.94	3533766.45
213	1487702.80	3533577.60
214	1487639.19	3533387.88
215	1487578.12	3533197.33
216	1487519.60	3533005.98
217	1487463.63	3532813.86
218	1487410.23	3532621.02
219	1487359.41	3532427.48
220	1487311.17	3532233.28
221	1487265.53	3532038.46
222	1487222.49	3531843.04
223	1487182.07	3531647.07
224	1487144.26	3531450.57
225	1487109.07	3531253.59
226	1487076.52	3531056.15
227	1487046.60	3530858.30
228	1487019.32	3530660.07
229	1486994.70	3530461.49
230	1486972.72	3530262.60
231	1486953.40	3530063.44

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
232	1486936.73	3529864.03
233	1486922.73	3529664.42
234	1486911.39	3529464.65
235	1486902.72	3529264.73
236	1486896.71	3529064.72
237	1486893.38	3528864.65
238	1486892.71	3528664.55
239	1486894.71	3528464.46
240	1486899.38	3528264.42
241	1486906.72	3528064.45
242	1486916.73	3527864.60
243	1486929.40	3527664.90
244	1486944.73	3527465.39
245	1486962.72	3527266.10
246	1486983.38	3527067.07
247	1487006.68	3526868.33
248	1487032.63	3526669.92
249	1487061.23	3526471.88
250	1487092.47	3526274.23
251	1487126.34	3526077.02
252	1487162.83	3525880.28
253	1487201.95	3525684.04
254	1487243.69	3525488.34
255	1487288.03	3525293.21
256	1487334.97	3525098.69
257	1487384.50	3524904.82
258	1487436.61	3524711.63
259	1487491.29	3524519.14
260	1487548.54	3524327.41
261	1487608.34	3524136.45
262	1487670.68	3523946.31
263	1487735.56	3523757.02
264	1487802.95	3523568.61
265	1487872.85	3523381.12
266	1487945.24	3523194.57
267	1488020.12	3523009.01
268	1488097.46	3522824.46
269	1488177.26	3522640.96
270	1488259.50	3522458.54
271	1488344.17	3522277.24
272	1488431.25	3522097.08

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
273	1488520.72	3521918.10
274	1488612.57	3521740.32
275	1488706.79	3521563.79
276	1488803.35	3521388.53
277	1488902.24	3521214.58
278	1489003.45	3521041.96
279	1489106.94	3520870.70
280	1489212.72	3520700.84
281	1489320.75	3520532.41
282	1489431.01	3520365.43
283	1489543.50	3520199.94
284	1489658.18	3520035.97
285	1489775.04	3519873.53
286	1489894.05	3519712.68
287	1490015.20	3519553.42
288	1490138.47	3519395.79
289	1490263.82	3519239.83
290	1490391.25	3519085.54
291	1490520.72	3518932.98
292	1490652.21	3518782.15
293	1490785.71	3518633.09
294	1490921.18	3518485.82
295	1491058.61	3518340.38
296	1491197.96	3518196.78
297	1491339.22	3518055.05
298	1491482.35	3517915.22
299	1491627.34	3517777.31
300	1491774.15	3517641.35
301	1491922.76	3517507.35
302	1492073.15	3517375.36
303	1492225.29	3517245.38
304	1492379.14	3517117.44
305	1492534.69	3516991.56
306	1492691.91	3516867.77
307	1492850.76	3516746.09
308	1493011.22	3516626.54
309	1493173.26	3516509.14
310	1493336.85	3516393.91
311	1493501.97	3516280.88
312	1493668.58	3516170.06
313	1493836.65	3516061.47

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
314	1494006.15	3515955.13
315	1494177.06	3515851.06
316	1494349.34	3515749.28
317	1494522.97	3515649.81
318	1494697.90	3515552.66
319	1494874.12	3515457.86
320	1495051.59	3515365.41
321	1495230.27	3515275.34
322	1495410.14	3515187.67
323	1495591.16	3515102.40
324	1495773.30	3515019.55
325	1495956.53	3514939.14
326	1496140.82	3514861.18
327	1496326.13	3514785.68
328	1496512.44	3514712.67
329	1496699.70	3514642.14
330	1496887.88	3514574.12
331	1497076.95	3514508.62
332	1497266.89	3514445.64
333	1497457.64	3514385.21
334	1497649.19	3514327.32
335	1497841.48	3514271.99
336	1498034.51	3514219.24
337	1498228.21	3514169.06
338	1498422.57	3514121.47
339	1498617.55	3514076.48
340	1498813.11	3514034.10
341	1499009.21	3513994.32
342	1499205.83	3513957.17
343	1499402.93	3513922.64
344	1499600.47	3513890.74
345	1499798.42	3513861.49
346	1499996.75	3513834.87
347	1500195.41	3513810.91
348	1500394.37	3513789.59
349	1500593.59	3513770.93
350	1500793.05	3513754.93
351	1500992.71	3513741.60
352	1501192.52	3513730.92
353	1501392.46	3513722.92
354	1501592.49	3513717.58

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
355	1501792.58	3513714.91
356	1501992.67	3513714.91
357	1502192.76	3513717.58
358	1502392.79	3513722.92
359	1502592.73	3513730.92
360	1502792.54	3513741.60
361	1502992.20	3513754.93
362	1503191.66	3513770.93
363	1503390.88	3513789.59
364	1503589.84	3513810.91
365	1503788.50	3513834.87
366	1503986.83	3513861.49
367	1504184.78	3513890.74
368	1504382.32	3513922.64
369	1504579.42	3513957.17
370	1504776.04	3513994.32
371	1504972.14	3514034.10
372	1505167.70	3514076.48
373	1505362.68	3514121.47
374	1505557.04	3514169.06
375	1505750.74	3514219.24
376	1505943.77	3514271.99
377	1506136.06	3514327.32
378	1506327.61	3514385.21
379	1506518.36	3514445.64
380	1506708.30	3514508.62
381	1506897.37	3514574.12
382	1507085.55	3514642.14
383	1507272.81	3514712.67
384	1507459.12	3514785.68
385	1507644.43	3514861.18
386	1507828.72	3514939.14
387	1508011.95	3515019.55
388	1508194.09	3515102.40
389	1508375.11	3515187.67
390	1508554.98	3515275.34
391	1508733.66	3515365.41
392	1508911.13	3515457.86
393	1509087.35	3515552.66
394	1509262.28	3515649.81
395	1509435.91	3515749.28

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
396	1509608.19	3515851.06
397	1509779.10	3515955.13
398	1509948.60	3516061.47
399	1510116.67	3516170.06
400	1510283.28	3516280.88
401	1510448.40	3516393.91
402	1510611.99	3516509.14
403	1510774.03	3516626.54
404	1510934.49	3516746.09
405	1511093.34	3516867.77
406	1511250.56	3516991.56
407	1511406.11	3517117.44
408	1511559.96	3517245.38
409	1511712.10	3517375.36
410	1511862.49	3517507.35
411	1512011.10	3517641.35
412	1512157.91	3517777.31
413	1512302.90	3517915.22
414	1512446.03	3518055.05
415	1512587.29	3518196.78
416	1512726.64	3518340.38
417	1512864.07	3518485.82
418	1512999.54	3518633.09
419	1513133.04	3518782.15
420	1513264.53	3518932.98
421	1513394.00	3519085.54
422	1513521.43	3519239.83
423	1513646.78	3519395.79
424	1513770.05	3519553.42
425	1513891.20	3519712.68
426	1514010.21	3519873.53
427	1514127.07	3520035.97
428	1514241.75	3520199.94
429	1514354.24	3520365.43
430	1514464.50	3520532.41
431	1514572.53	3520700.84
432	1514678.31	3520870.70
433	1514781.80	3521041.96
434	1514883.01	3521214.58
435	1514981.90	3521388.53
436	1515078.46	3521563.79

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
437	1515172.68	3521740.32
438	1515264.53	3521918.10
439	1515354.00	3522097.08
440	1515441.08	3522277.24
441	1515525.75	3522458.54
442	1515607.99	3522640.96
443	1515687.79	3522824.46
444	1515765.13	3523009.01
445	1515840.01	3523194.57
446	1515912.40	3523381.12
447	1515982.30	3523568.61
448	1516049.69	3523757.02
449	1516114.57	3523946.31
450	1516176.91	3524136.45
451	1516236.71	3524327.41
452	1516293.96	3524519.14
453	1516348.64	3524711.63
454	1516400.75	3524904.82

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
455	1516450.28	3525098.69
456	1516497.22	3525293.21
457	1516541.56	3525488.34
458	1516583.30	3525684.04
459	1516622.42	3525880.28
460	1516658.91	3526077.02
461	1516692.78	3526274.23
462	1516724.02	3526471.88
463	1516752.62	3526669.92
464	1516778.57	3526868.33
465	1516801.87	3527067.07
466	1516822.53	3527266.10
467	1516840.52	3527465.39
468	1516855.85	3527664.90
469	1516868.52	3527864.60
470	1516878.53	3528064.45
471	1516885.87	3528264.42
1	1516890.54	3528464.46

8.3. Кадастровые кварталы, в границах территорий которых полностью или частично расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Жиганск: 14:12:020001, 14:12:020002, 14:12:020003.

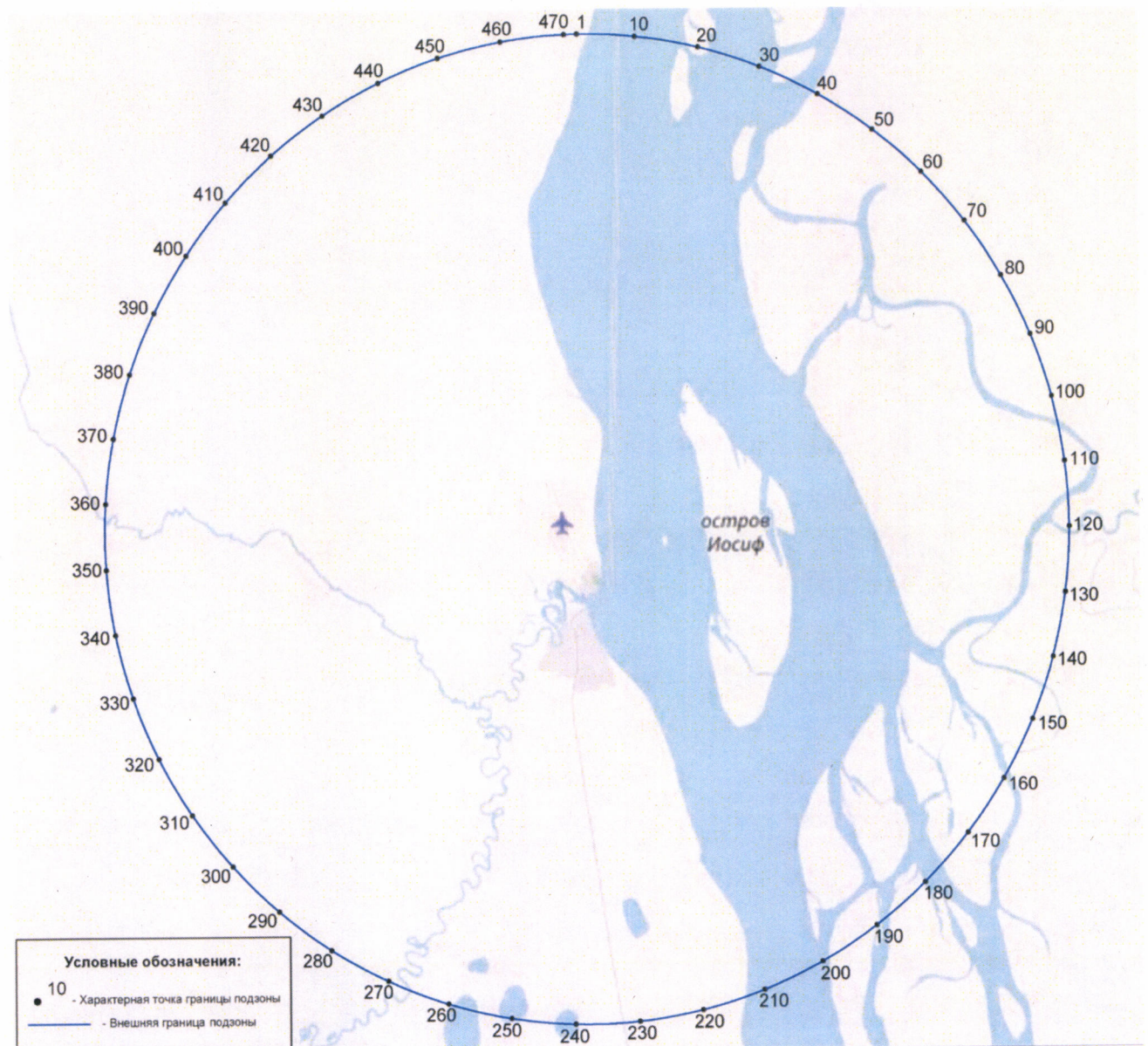
8.4. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Жиганск, приведены в таблице 5.2.

Таблица 5.2

№ п/п	Муниципальные образования
1	Жиганский эвенкийский национальный наслег
2	Жиганский национальный эвенкийский район

8.5. Графическое изображение границы четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Жиганск приведено на схеме 5.1.

Схема 5.1





8.6. Перечень координат характерных точек границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Жиганск приведен в таблице 5.3.

Таблица 5.3

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
Автоматический радиопеленгатор (далее – АРП)		
Сектор 1.1 Набс 94,43 м		
1	1501506.14	3528382.61
2	1501499.85	3528282.54
3	1501468.86	3528187.18
4	1501415.14	3528102.52
5	1501342.05	3528033.88
6	1501254.18	3527985.58
7	1501157.07	3527960.64
8	1501056.80	3527960.64
9	1500959.68	3527985.58
10	1500871.82	3528033.88
11	1500798.73	3528102.52
12	1500745.00	3528187.18
13	1500714.02	3528282.54
14	1500707.72	3528382.61
15	1500726.51	3528481.10
16	1500769.20	3528571.82
17	1500833.11	3528649.08
18	1500914.23	3528708.01
19	1501007.46	3528744.92
20	1501106.93	3528757.49
21	1501206.41	3528744.92
22	1501299.63	3528708.01
23	1501380.75	3528649.08
24	1501444.66	3528571.82
25	1501487.35	3528481.10
1	1501506.14	3528382.61
Сектор 1.2 Набс 97,29 м		
1	1501601.17	3528433.20
2	1501575.81	3528531.14

3	1501531.25	3528621.97
4	1501469.33	3528701.97
5	1501392.57	3528767.87
6	1501304.11	3528816.97
7	1501207.58	3528847.25
8	1501106.93	3528857.49
9	1501006.28	3528847.25
10	1500909.75	3528816.97
11	1500821.30	3528767.87
12	1500744.54	3528701.97
13	1500682.61	3528621.97
14	1500638.06	3528531.14
15	1500612.70	3528433.20
16	1500607.57	3528332.17
17	1500622.89	3528232.16
18	1500658.03	3528137.29
19	1500711.54	3528051.44
20	1500781.25	3527978.11
21	1500864.28	3527920.32
22	1500957.25	3527880.42
23	1501056.35	3527860.06
24	1501157.52	3527860.06
25	1501256.61	3527880.42
26	1501349.58	3527920.32
27	1501432.62	3527978.11
28	1501502.32	3528051.44
29	1501555.83	3528137.29
30	1501590.97	3528232.16
31	1501606.29	3528332.17
1	1501601.17	3528433.20
Внутренний контур		
32	1501506.14	3528382.61
33	1501499.85	3528282.54
34	1501468.86	3528187.18
35	1501415.14	3528102.52
36	1501342.05	3528033.88
37	1501254.18	3527985.58

38	1501157.07	3527960.64
39	1501056.80	3527960.64
40	1500959.68	3527985.58
41	1500871.82	3528033.88
42	1500798.73	3528102.52
43	1500745.00	3528187.18
44	1500714.02	3528282.54
45	1500707.72	3528382.61
46	1500726.51	3528481.10
47	1500769.20	3528571.82
48	1500833.11	3528649.08
49	1500914.23	3528708.01
50	1501007.46	3528744.92
51	1501106.93	3528757.49
52	1501206.41	3528744.92
53	1501299.63	3528708.01
54	1501380.75	3528649.08
55	1501444.66	3528571.82
56	1501487.35	3528481.10
32	1501506.14	3528382.61
Сектор 1.3		
Набс 105,99 м		
1	1502106.62	3528332.56
2	1502099.17	3528233.15
3	1502081.86	3528134.97
4	1502054.86	3528039.00
5	1502018.44	3527946.20
6	1501972.96	3527857.49
7	1501918.87	3527773.75
8	1501856.71	3527695.80
9	1501787.10	3527624.44
10	1501710.74	3527560.36
11	1501628.37	3527504.20
12	1501540.82	3527456.52
13	1501448.95	3527417.80
14	1501353.69	3527388.41
15	1501255.97	3527368.66
16	1501156.78	3527358.73
17	1501057.09	3527358.73
18	1500957.89	3527368.66
19	1500860.17	3527388.41
20	1500764.91	3527417.80
21	1500673.05	3527456.52
22	1500585.50	3527504.20

23	1500503.13	3527560.36
24	1500426.76	3527624.44
25	1500357.15	3527695.80
26	1500294.99	3527773.75
27	1500240.91	3527857.49
28	1500195.43	3527946.20
29	1500159.00	3528039.00
30	1500132.00	3528134.97
31	1500114.69	3528233.15
32	1500107.24	3528332.56
33	1500109.73	3528432.22
34	1500122.12	3528531.14
35	1500144.31	3528628.33
36	1500176.06	3528722.83
37	1500217.06	3528813.70
38	1500266.91	3528900.04
39	1500325.10	3528980.98
40	1500391.07	3529055.73
41	1500464.14	3529123.53
42	1500543.61	3529183.73
43	1500628.68	3529235.71
44	1500718.50	3529278.97
45	1500812.18	3529313.06
46	1500908.79	3529337.66
47	1501007.36	3529352.52
48	1501106.93	3529357.49
49	1501206.50	3529352.52
50	1501305.08	3529337.66
51	1501401.69	3529313.06
52	1501495.37	3529278.97
53	1501585.19	3529235.71
54	1501670.25	3529183.73
55	1501749.72	3529123.53
56	1501822.80	3529055.73
57	1501888.76	3528980.98
58	1501946.96	3528900.04
59	1501996.80	3528813.70
60	1502037.81	3528722.83
61	1502069.56	3528628.33
62	1502091.74	3528531.14
63	1502104.14	3528432.22
1	1502106.62	3528332.56
Внутренний контур		
64	1501601.17	3528433.20

65	1501575.81	3528531.14
66	1501531.25	3528621.97
67	1501469.33	3528701.97
68	1501392.57	3528767.87
69	1501304.11	3528816.97
70	1501207.58	3528847.25
71	1501106.93	3528857.49
72	1501006.28	3528847.25
73	1500909.75	3528816.97
74	1500821.30	3528767.87
75	1500744.54	3528701.97
76	1500682.61	3528621.97
77	1500638.06	3528531.14
78	1500612.70	3528433.20
79	1500607.57	3528332.17
80	1500622.89	3528232.16
81	1500658.03	3528137.29
82	1500711.54	3528051.44
83	1500781.25	3527978.11
84	1500864.28	3527920.32
85	1500957.25	3527880.42
86	1501056.35	3527860.06
87	1501157.52	3527860.06
88	1501256.61	3527880.42
89	1501349.58	3527920.32
90	1501432.62	3527978.11
91	1501502.32	3528051.44
92	1501555.83	3528137.29
93	1501590.97	3528232.16
94	1501606.29	3528332.17
64	1501601.17	3528433.20
Сектор 1.4		
Набс 114,69 м		
1	1502606.09	3528307.37
2	1502606.09	3528407.61
3	1502599.40	3528507.63
4	1502586.04	3528606.98
5	1502566.07	3528705.22
6	1502539.59	3528801.90
7	1502506.70	3528896.60
8	1502467.57	3528988.89
9	1502422.36	3529078.36
10	1502371.27	3529164.61
11	1502314.54	3529247.26

12	1502252.41	3529325.93
13	1502185.17	3529400.28
14	1502113.11	3529469.97
15	1502036.56	3529534.69
16	1501955.85	3529594.15
17	1501871.36	3529648.09
18	1501783.45	3529696.27
19	1501692.52	3529738.46
20	1501598.97	3529774.49
21	1501503.23	3529804.19
22	1501405.71	3529827.43
23	1501306.86	3529844.11
24	1501207.12	3529854.14
25	1501106.93	3529857.49
26	1501006.74	3529854.14
27	1500907.00	3529844.11
28	1500808.15	3529827.43
29	1500710.64	3529804.19
30	1500614.89	3529774.49
31	1500521.35	3529738.46
32	1500430.42	3529696.27
33	1500342.51	3529648.09
34	1500258.01	3529594.15
35	1500177.31	3529534.69
36	1500100.75	3529469.97
37	1500028.70	3529400.28
38	1499961.45	3529325.93
39	1499899.33	3529247.26
40	1499842.59	3529164.61
41	1499791.51	3529078.36
42	1499746.30	3528988.89
43	1499707.16	3528896.60
44	1499674.28	3528801.90
45	1499647.79	3528705.22
46	1499627.83	3528606.98
47	1499614.47	3528507.63
48	1499607.77	3528407.61
49	1499607.77	3528307.37
50	1499614.47	3528207.35
51	1499627.83	3528108.00
52	1499647.79	3528009.76
53	1499674.28	3527913.08
54	1499707.16	3527818.38
55	1499746.30	3527726.09

56	1499791.51	3527636.62
57	1499842.59	3527550.37
58	1499899.33	3527467.72
59	1499961.45	3527389.05
60	1500028.70	3527314.70
61	1500100.75	3527245.01
62	1500177.31	3527180.29
63	1500258.01	3527120.83
64	1500342.51	3527066.89
65	1500430.42	3527018.71
66	1500521.35	3526976.52
67	1500614.89	3526940.49
68	1500710.64	3526910.79
69	1500808.15	3526887.55
70	1500907.00	3526870.87
71	1501006.74	3526860.84
72	1501106.93	3526857.49
73	1501207.12	3526860.84
74	1501306.86	3526870.87
75	1501405.71	3526887.55
76	1501503.23	3526910.79
77	1501598.97	3526940.49
78	1501692.52	3526976.52
79	1501783.45	3527018.71
80	1501871.36	3527066.89
81	1501955.85	3527120.83
82	1502036.56	3527180.29
83	1502113.11	3527245.01
84	1502185.17	3527314.70
85	1502252.41	3527389.05
86	1502314.54	3527467.72
87	1502371.27	3527550.37
88	1502422.36	3527636.62
89	1502467.57	3527726.09
90	1502506.70	3527818.38
91	1502539.59	3527913.08
92	1502566.07	3528009.76
93	1502586.04	3528108.00
94	1502599.40	3528207.35
1	1502606.09	3528307.37
Внутренний контур		
95	1502106.62	3528332.56
96	1502099.17	3528233.15
97	1502081.86	3528134.97

98	1502054.86	3528039.00
99	1502018.44	3527946.20
100	1501972.96	3527857.49
101	1501918.87	3527773.75
102	1501856.71	3527695.80
103	1501787.10	3527624.44
104	1501710.74	3527560.36
105	1501628.37	3527504.20
106	1501540.82	3527456.52
107	1501448.95	3527417.80
108	1501353.69	3527388.41
109	1501255.97	3527368.66
110	1501156.78	3527358.73
111	1501057.09	3527358.73
112	1500957.89	3527368.66
113	1500860.17	3527388.41
114	1500764.91	3527417.80
115	1500673.05	3527456.52
116	1500585.50	3527504.20
117	1500503.13	3527560.36
118	1500426.76	3527624.44
119	1500357.15	3527695.80
120	1500294.99	3527773.75
121	1500240.91	3527857.49
122	1500195.43	3527946.20
123	1500159.00	3528039.00
124	1500132.00	3528134.97
125	1500114.69	3528233.15
126	1500107.24	3528332.56
127	1500109.73	3528432.22
128	1500122.12	3528531.14
129	1500144.31	3528628.33
130	1500176.06	3528722.83
131	1500217.06	3528813.70
132	1500266.91	3528900.04
133	1500325.10	3528980.98
134	1500391.07	3529055.73
135	1500464.14	3529123.53
136	1500543.61	3529183.73
137	1500628.68	3529235.71
138	1500718.50	3529278.97
139	1500812.18	3529313.06
140	1500908.79	3529337.66
141	1501007.36	3529352.52

142	1501106.93	3529357.49
143	1501206.50	3529352.52
144	1501305.08	3529337.66
145	1501401.69	3529313.06
146	1501495.37	3529278.97
147	1501585.19	3529235.71
148	1501670.25	3529183.73
149	1501749.72	3529123.53
150	1501822.80	3529055.73
151	1501888.76	3528980.98
152	1501946.96	3528900.04
153	1501996.80	3528813.70
154	1502037.81	3528722.83
155	1502069.56	3528628.33
156	1502091.74	3528531.14
157	1502104.14	3528432.22
95	1502106.62	3528332.56
Сектор 1.5		
Набс 123,39 м		
1	1503106.31	3528407.35
2	1503101.34	3528506.95
3	1503091.41	3528606.18
4	1503076.55	3528704.79
5	1503056.79	3528802.53
6	1503032.18	3528899.17
7	1503002.79	3528994.46
8	1502968.68	3529088.17
9	1502929.94	3529180.06
10	1502886.68	3529269.91
11	1502838.98	3529357.49
12	1502786.98	3529442.58
13	1502730.81	3529524.98
14	1502670.59	3529604.47
15	1502606.49	3529680.86
16	1502538.67	3529753.96
17	1502467.28	3529823.59
18	1502392.51	3529889.58
19	1502314.54	3529951.76
20	1502233.57	3530009.97
21	1502149.80	3530064.07
22	1502063.44	3530113.93
23	1501974.70	3530159.43
24	1501883.80	3530200.44
25	1501790.97	3530236.88

26	1501696.44	3530268.64
27	1501600.45	3530295.64
28	1501503.22	3530317.83
29	1501405.02	3530335.15
30	1501306.07	3530347.55
31	1501206.62	3530355.00
32	1501106.93	3530357.49
33	1501007.24	3530355.00
34	1500907.80	3530347.55
35	1500808.85	3530335.15
36	1500710.64	3530317.83
37	1500613.42	3530295.64
38	1500517.42	3530268.64
39	1500422.89	3530236.88
40	1500330.06	3530200.44
41	1500239.16	3530159.43
42	1500150.42	3530113.93
43	1500064.06	3530064.07
44	1499980.29	3530009.97
45	1499899.32	3529951.76
46	1499821.36	3529889.58
47	1499746.59	3529823.59
48	1499675.20	3529753.96
49	1499607.37	3529680.86
50	1499543.27	3529604.47
51	1499483.06	3529524.98
52	1499426.88	3529442.58
53	1499374.88	3529357.49
54	1499327.19	3529269.91
55	1499283.92	3529180.06
56	1499245.18	3529088.17
57	1499211.08	3528994.46
58	1499181.68	3528899.17
59	1499157.08	3528802.53
60	1499137.32	3528704.79
61	1499122.45	3528606.18
62	1499112.52	3528506.95
63	1499107.55	3528407.35
64	1499107.55	3528307.63
65	1499112.52	3528208.03
66	1499122.45	3528108.80
67	1499137.32	3528010.19
68	1499157.08	3527912.45
69	1499181.68	3527815.81

70	1499211.08	3527720.52
71	1499245.18	3527626.81
72	1499283.92	3527534.92
73	1499327.19	3527445.07
74	1499374.88	3527357.49
75	1499426.88	3527272.40
76	1499483.06	3527190.00
77	1499543.27	3527110.51
78	1499607.37	3527034.12
79	1499675.20	3526961.02
80	1499746.59	3526891.39
81	1499821.36	3526825.40
82	1499899.32	3526763.22
83	1499980.29	3526705.01
84	1500064.06	3526650.91
85	1500150.42	3526601.05
86	1500239.16	3526555.55
87	1500330.06	3526514.54
88	1500422.89	3526478.10
89	1500517.42	3526446.34
90	1500613.42	3526419.34
91	1500710.64	3526397.15
92	1500808.85	3526379.83
93	1500907.80	3526367.43
94	1501007.24	3526359.98
95	1501106.93	3526357.49
96	1501206.62	3526359.98
97	1501306.07	3526367.43
98	1501405.02	3526379.83
99	1501503.22	3526397.15
100	1501600.45	3526419.34
101	1501696.44	3526446.34
102	1501790.97	3526478.10
103	1501883.80	3526514.54
104	1501974.70	3526555.55
105	1502063.44	3526601.05
106	1502149.80	3526650.91
107	1502233.57	3526705.01
108	1502314.54	3526763.22
109	1502392.51	3526825.40
110	1502467.28	3526891.39
111	1502538.67	3526961.02
112	1502606.49	3527034.12
113	1502670.59	3527110.51

114	1502730.81	3527190.00
115	1502786.98	3527272.40
116	1502838.98	3527357.49
117	1502886.68	3527445.07
118	1502929.94	3527534.92
119	1502968.68	3527626.81
120	1503002.79	3527720.52
121	1503032.18	3527815.81
122	1503056.79	3527912.45
123	1503076.55	3528010.19
124	1503091.41	3528108.80
125	1503101.34	3528208.03
126	1503106.31	3528307.63
1	1503106.31	3528407.35
Внутренний контур		
127	1502606.09	3528307.37
128	1502606.09	3528407.61
129	1502599.40	3528507.63
130	1502586.04	3528606.98
131	1502566.07	3528705.22
132	1502539.59	3528801.90
133	1502506.70	3528896.60
134	1502467.57	3528988.89
135	1502422.36	3529078.36
136	1502371.27	3529164.61
137	1502314.54	3529247.26
138	1502252.41	3529325.93
139	1502185.17	3529400.28
140	1502113.11	3529469.97
141	1502036.56	3529534.69
142	1501955.85	3529594.15
143	1501871.36	3529648.09
144	1501783.45	3529696.27
145	1501692.52	3529738.46
146	1501598.97	3529774.49
147	1501503.23	3529804.19
148	1501405.71	3529827.43
149	1501306.86	3529844.11
150	1501207.12	3529854.14
151	1501106.93	3529857.49
152	1501006.74	3529854.14
153	1500907.00	3529844.11
154	1500808.15	3529827.43
155	1500710.64	3529804.19

156	1500614.89	3529774.49
157	1500521.35	3529738.46
158	1500430.42	3529696.27
159	1500342.51	3529648.09
160	1500258.01	3529594.15
161	1500177.31	3529534.69
162	1500100.75	3529469.97
163	1500028.70	3529400.28
164	1499961.45	3529325.93
165	1499899.33	3529247.26
166	1499842.59	3529164.61
167	1499791.51	3529078.36
168	1499746.30	3528988.89
169	1499707.16	3528896.60
170	1499674.28	3528801.90
171	1499647.79	3528705.22
172	1499627.83	3528606.98
173	1499614.47	3528507.63
174	1499607.77	3528407.61
175	1499607.77	3528307.37
176	1499614.47	3528207.35
177	1499627.83	3528108.00
178	1499647.79	3528009.76
179	1499674.28	3527913.08
180	1499707.16	3527818.38
181	1499746.30	3527726.09
182	1499791.51	3527636.62
183	1499842.59	3527550.37
184	1499899.33	3527467.72
185	1499961.45	3527389.05
186	1500028.70	3527314.70
187	1500100.75	3527245.01
188	1500177.31	3527180.29
189	1500258.01	3527120.83
190	1500342.51	3527066.89
191	1500430.42	3527018.71
192	1500521.35	3526976.52
193	1500614.89	3526940.49
194	1500710.64	3526910.79
195	1500808.15	3526887.55
196	1500907.00	3526870.87
197	1501006.74	3526860.84
198	1501106.93	3526857.49
199	1501207.12	3526860.84

200	1501306.86	3526870.87
201	1501405.71	3526887.55
202	1501503.23	3526910.79
203	1501598.97	3526940.49
204	1501692.52	3526976.52
205	1501783.45	3527018.71
206	1501871.36	3527066.89
207	1501955.85	3527120.83
208	1502036.56	3527180.29
209	1502113.11	3527245.01
210	1502185.17	3527314.70
211	1502252.41	3527389.05
212	1502314.54	3527467.72
213	1502371.27	3527550.37
214	1502422.36	3527636.62
215	1502467.57	3527726.09
216	1502506.70	3527818.38
217	1502539.59	3527913.08
218	1502566.07	3528009.76
219	1502586.04	3528108.00
220	1502599.40	3528207.35
127	1502606.09	3528307.37
Сектор 1.6		
Набс 132,09 м		
1	1503605.81	3528282.46
2	1503600.80	3528182.54
3	1503591.81	3528082.91
4	1503578.83	3527983.71
5	1503561.90	3527885.11
6	1503541.03	3527787.26
7	1503516.27	3527690.33
8	1503487.65	3527594.47
9	1503455.21	3527499.83
10	1503419.02	3527406.56
11	1503379.12	3527314.82
12	1503335.58	3527224.74
13	1503288.48	3527136.48
14	1503237.88	3527050.18
15	1503183.87	3526965.97
16	1503126.53	3526883.98
17	1503065.96	3526804.36
18	1503002.25	3526727.22
19	1502935.51	3526652.70
20	1502865.83	3526580.90

21	1502793.34	3526511.95
22	1502718.16	3526445.96
23	1502640.39	3526383.02
24	1502560.16	3526323.25
25	1502477.61	3526266.74
26	1502392.86	3526213.57
27	1502306.05	3526163.84
28	1502217.32	3526117.62
29	1502126.82	3526074.98
30	1502034.68	3526036.01
31	1501941.06	3526000.75
32	1501846.10	3525969.26
33	1501749.95	3525941.60
34	1501652.78	3525917.81
35	1501554.73	3525897.92
36	1501455.97	3525881.97
37	1501356.64	3525869.99
38	1501256.92	3525861.99
39	1501156.95	3525857.99
40	1501056.91	3525857.99
41	1500956.95	3525861.99
42	1500857.22	3525869.99
43	1500757.90	3525881.97
44	1500659.13	3525897.92
45	1500561.09	3525917.81
46	1500463.91	3525941.60
47	1500367.77	3525969.26
48	1500272.81	3526000.75
49	1500179.18	3526036.01
50	1500087.04	3526074.98
51	1499996.54	3526117.62
52	1499907.81	3526163.84
53	1499821.00	3526213.57
54	1499736.26	3526266.74
55	1499653.70	3526323.25
56	1499573.48	3526383.02
57	1499495.71	3526445.96
58	1499420.52	3526511.95
59	1499348.03	3526580.90
60	1499278.36	3526652.70
61	1499211.61	3526727.22
62	1499147.91	3526804.36
63	1499087.33	3526883.98
64	1499030.00	3526965.97

65	1498975.99	3527050.18
66	1498925.39	3527136.48
67	1498878.28	3527224.74
68	1498834.74	3527314.82
69	1498794.85	3527406.56
70	1498758.65	3527499.83
71	1498726.22	3527594.47
72	1498697.60	3527690.33
73	1498672.83	3527787.26
74	1498651.97	3527885.11
75	1498635.03	3527983.71
76	1498622.06	3528082.91
77	1498613.06	3528182.54
78	1498608.06	3528282.46
79	1498607.06	3528382.50
80	1498610.06	3528482.50
81	1498617.06	3528582.30
82	1498628.05	3528681.74
83	1498643.01	3528780.66
84	1498661.91	3528878.90
85	1498684.73	3528976.31
86	1498711.43	3529072.72
87	1498741.96	3529167.99
88	1498776.28	3529261.97
89	1498814.34	3529354.49
90	1498856.06	3529445.42
91	1498901.39	3529534.60
92	1498950.25	3529621.90
93	1499002.57	3529707.18
94	1499058.26	3529790.29
95	1499117.22	3529871.11
96	1499179.37	3529949.51
97	1499244.61	3530025.35
98	1499312.84	3530098.53
99	1499383.93	3530168.92
100	1499457.78	3530236.40
101	1499534.28	3530300.88
102	1499613.29	3530362.24
103	1499694.70	3530420.40
104	1499778.36	3530475.25
105	1499864.16	3530526.71
106	1499951.94	3530574.70
107	1500041.58	3530619.13
108	1500132.92	3530659.94



109	1500225.82	3530697.07
110	1500320.13	3530730.45
111	1500415.70	3530760.03
112	1500512.38	3530785.76
113	1500610.01	3530807.61
114	1500708.44	3530825.53
115	1500807.50	3530839.49
116	1500907.04	3530849.49
117	1501006.91	3530855.49
118	1501106.93	3530857.49
119	1501206.96	3530855.49
120	1501306.82	3530849.49
121	1501406.36	3530839.49
122	1501505.43	3530825.53
123	1501603.85	3530807.61
124	1501701.48	3530785.76
125	1501798.16	3530760.03
126	1501893.73	3530730.45
127	1501988.04	3530697.07
128	1502080.95	3530659.94
129	1502172.29	3530619.13
130	1502261.92	3530574.70
131	1502349.70	3530526.71
132	1502435.50	3530475.25
133	1502519.17	3530420.40
134	1502600.57	3530362.24
135	1502679.58	3530300.88
136	1502756.08	3530236.40
137	1502829.93	3530168.92
138	1502901.03	3530098.53
139	1502969.25	3530025.35
140	1503034.49	3529949.51
141	1503096.64	3529871.11
142	1503155.61	3529790.29
143	1503211.29	3529707.18
144	1503263.61	3529621.90
145	1503312.47	3529534.60
146	1503357.80	3529445.42
147	1503399.53	3529354.49
148	1503437.58	3529261.97
149	1503471.90	3529167.99
150	1503502.44	3529072.72
151	1503529.13	3528976.31
152	1503551.95	3528878.90

153	1503570.86	3528780.66
154	1503585.82	3528681.74
155	1503596.80	3528582.30
156	1503603.80	3528482.50
157	1503606.81	3528382.50
1	1503605.81	3528282.46
Внутренний контур		
158	1503106.31	3528407.35
159	1503101.34	3528506.95
160	1503091.41	3528606.18
161	1503076.55	3528704.79
162	1503056.79	3528802.53
163	1503032.18	3528899.17
164	1503002.79	3528994.46
165	1502968.68	3529088.17
166	1502929.94	3529180.06
167	1502886.68	3529269.91
168	1502838.98	3529357.49
169	1502786.98	3529442.58
170	1502730.81	3529524.98
171	1502670.59	3529604.47
172	1502606.49	3529680.86
173	1502538.67	3529753.96
174	1502467.28	3529823.59
175	1502392.51	3529889.58
176	1502314.54	3529951.76
177	1502233.57	3530009.97
178	1502149.80	3530064.07
179	1502063.44	3530113.93
180	1501974.70	3530159.43
181	1501883.80	3530200.44
182	1501790.97	3530236.88
183	1501696.44	3530268.64
184	1501600.45	3530295.64
185	1501503.22	3530317.83
186	1501405.02	3530335.15
187	1501306.07	3530347.55
188	1501206.62	3530355.00
189	1501106.93	3530357.49
190	1501007.24	3530355.00
191	1500907.80	3530347.55
192	1500808.85	3530335.15
193	1500710.64	3530317.83
194	1500613.42	3530295.64

195	1500517.42	3530268.64
196	1500422.89	3530236.88
197	1500330.06	3530200.44
198	1500239.16	3530159.43
199	1500150.42	3530113.93
200	1500064.06	3530064.07
201	1499980.29	3530009.97
202	1499899.32	3529951.76
203	1499821.36	3529889.58
204	1499746.59	3529823.59
205	1499675.20	3529753.96
206	1499607.37	3529680.86
207	1499543.27	3529604.47
208	1499483.06	3529524.98
209	1499426.88	3529442.58
210	1499374.88	3529357.49
211	1499327.19	3529269.91
212	1499283.92	3529180.06
213	1499245.18	3529088.17
214	1499211.08	3528994.46
215	1499181.68	3528899.17
216	1499157.08	3528802.53
217	1499137.32	3528704.79
218	1499122.45	3528606.18
219	1499112.52	3528506.95
220	1499107.55	3528407.35
221	1499107.55	3528307.63
222	1499112.52	3528208.03
223	1499122.45	3528108.80
224	1499137.32	3528010.19
225	1499157.08	3527912.45
226	1499181.68	3527815.81
227	1499211.08	3527720.52
228	1499245.18	3527626.81
229	1499283.92	3527534.92
230	1499327.19	3527445.07
231	1499374.88	3527357.49
232	1499426.88	3527272.40
233	1499483.06	3527190.00
234	1499543.27	3527110.51
235	1499607.37	3527034.12
236	1499675.20	3526961.02
237	1499746.59	3526891.39
238	1499821.36	3526825.40

239	1499899.32	3526763.22
240	1499980.29	3526705.01
241	1500064.06	3526650.91
242	1500150.42	3526601.05
243	1500239.16	3526555.55
244	1500330.06	3526514.54
245	1500422.89	3526478.10
246	1500517.42	3526446.34
247	1500613.42	3526419.34
248	1500710.64	3526397.15
249	1500808.85	3526379.83
250	1500907.80	3526367.43
251	1501007.24	3526359.98
252	1501106.93	3526357.49
253	1501206.62	3526359.98
254	1501306.07	3526367.43
255	1501405.02	3526379.83
256	1501503.22	3526397.15
257	1501600.45	3526419.34
258	1501696.44	3526446.34
259	1501790.97	3526478.10
260	1501883.80	3526514.54
261	1501974.70	3526555.55
262	1502063.44	3526601.05
263	1502149.80	3526650.91
264	1502233.57	3526705.01
265	1502314.54	3526763.22
266	1502392.51	3526825.40
267	1502467.28	3526891.39
268	1502538.67	3526961.02
269	1502606.49	3527034.12
270	1502670.59	3527110.51
271	1502730.81	3527190.00
272	1502786.98	3527272.40
273	1502838.98	3527357.49
274	1502886.68	3527445.07
275	1502929.94	3527534.92
276	1502968.68	3527626.81
277	1503002.79	3527720.52
278	1503032.18	3527815.81
279	1503056.79	3527912.45
280	1503076.55	3528010.19
281	1503091.41	3528108.80
282	1503101.34	3528208.03

158	1503106.31	3528307.63
Сектор 1.7 Набс 140,79 м		
1	1504105.26	3528257.25
2	1504106.93	3528357.49
3	1504105.26	3528457.73
4	1504100.23	3528557.87
5	1504091.87	3528657.78
6	1504080.16	3528757.35
7	1504065.14	3528856.48
8	1504046.82	3528955.05
9	1504025.21	3529052.95
10	1504000.34	3529150.08
11	1503972.24	3529246.32
12	1503940.94	3529341.56
13	1503906.47	3529435.71
14	1503868.88	3529528.66
15	1503828.20	3529620.29
16	1503784.49	3529710.52
17	1503737.78	3529799.24
18	1503688.14	3529886.34
19	1503635.61	3529971.74
20	1503580.26	3530055.33
21	1503522.14	3530137.03
22	1503461.33	3530216.74
23	1503397.89	3530294.37
24	1503331.89	3530369.84
25	1503263.40	3530443.07
26	1503192.51	3530513.96
27	1503119.29	3530582.45
28	1503043.82	3530648.45
29	1502966.18	3530711.89
30	1502886.47	3530772.70
31	1502804.77	3530830.81
32	1502721.18	3530886.17
33	1502635.78	3530938.69
34	1502548.68	3530988.34
35	1502459.96	3531035.05
36	1502369.74	3531078.76
37	1502278.10	3531119.44
38	1502185.16	3531157.03
39	1502091.01	3531191.50
40	1501995.76	3531222.80
41	1501899.52	3531250.90

42	1501802.39	3531275.77
43	1501704.49	3531297.38
44	1501605.92	3531315.70
45	1501506.79	3531330.72
46	1501407.22	3531342.42
47	1501307.31	3531350.79
48	1501207.18	3531355.81
49	1501106.93	3531357.49
50	1501006.69	3531355.81
51	1500906.55	3531350.79
52	1500806.64	3531342.42
53	1500707.07	3531330.72
54	1500607.94	3531315.70
55	1500509.37	3531297.38
56	1500411.47	3531275.77
57	1500314.35	3531250.90
58	1500218.11	3531222.80
59	1500122.86	3531191.50
60	1500028.71	3531157.03
61	1499935.76	3531119.44
62	1499844.13	3531078.76
63	1499753.90	3531035.05
64	1499665.19	3530988.34
65	1499578.08	3530938.69
66	1499492.68	3530886.17
67	1499409.09	3530830.81
68	1499327.39	3530772.70
69	1499247.68	3530711.89
70	1499170.05	3530648.45
71	1499094.58	3530582.45
72	1499021.35	3530513.96
73	1498950.46	3530443.07
74	1498881.98	3530369.84
75	1498815.98	3530294.37
76	1498752.53	3530216.74
77	1498691.72	3530137.03
78	1498633.61	3530055.33
79	1498578.26	3529971.74
80	1498525.73	3529886.34
81	1498476.08	3529799.24
82	1498429.38	3529710.52
83	1498385.66	3529620.29
84	1498344.98	3529528.66
85	1498307.39	3529435.71

86	1498272.92	3529341.56
87	1498241.62	3529246.32
88	1498213.52	3529150.08
89	1498188.66	3529052.95
90	1498167.05	3528955.05
91	1498148.72	3528856.48
92	1498133.70	3528757.35
93	1498122.00	3528657.78
94	1498113.63	3528557.87
95	1498108.61	3528457.73
96	1498106.93	3528357.49
97	1498108.61	3528257.25
98	1498113.63	3528157.11
99	1498122.00	3528057.20
100	1498133.70	3527957.63
101	1498148.72	3527858.50
102	1498167.05	3527759.93
103	1498188.66	3527662.03
104	1498213.52	3527564.90
105	1498241.62	3527468.66
106	1498272.92	3527373.42
107	1498307.39	3527279.27
108	1498344.98	3527186.32
109	1498385.66	3527094.69
110	1498429.38	3527004.46
111	1498476.08	3526915.74
112	1498525.73	3526828.64
113	1498578.26	3526743.24
114	1498633.61	3526659.65
115	1498691.72	3526577.95
116	1498752.53	3526498.24
117	1498815.98	3526420.61
118	1498881.98	3526345.14
119	1498950.46	3526271.91
120	1499021.35	3526201.02
121	1499094.58	3526132.53
122	1499170.05	3526066.53
123	1499247.68	3526003.09
124	1499327.39	3525942.28
125	1499409.09	3525884.17
126	1499492.68	3525828.81
127	1499578.08	3525776.29
128	1499665.19	3525726.64
129	1499753.90	3525679.93

130	1499844.13	3525636.22
131	1499935.76	3525595.54
132	1500028.71	3525557.95
133	1500122.86	3525523.48
134	1500218.11	3525492.18
135	1500314.35	3525464.08
136	1500411.47	3525439.21
137	1500509.37	3525417.60
138	1500607.94	3525399.28
139	1500707.07	3525384.26
140	1500806.64	3525372.56
141	1500906.55	3525364.19
142	1501006.69	3525359.17
143	1501106.93	3525357.49
144	1501207.18	3525359.17
145	1501307.31	3525364.19
146	1501407.22	3525372.56
147	1501506.79	3525384.26
148	1501605.92	3525399.28
149	1501704.49	3525417.60
150	1501802.39	3525439.21
151	1501899.52	3525464.08
152	1501995.76	3525492.18
153	1502091.01	3525523.48
154	1502185.16	3525557.95
155	1502278.10	3525595.54
156	1502369.74	3525636.22
157	1502459.96	3525679.93
158	1502548.68	3525726.64
159	1502635.78	3525776.29
160	1502721.18	3525828.81
161	1502804.77	3525884.17
162	1502886.47	3525942.28
163	1502966.18	3526003.09
164	1503043.82	3526066.53
165	1503119.29	3526132.53
166	1503192.51	3526201.02
167	1503263.40	3526271.91
168	1503331.89	3526345.14
169	1503397.89	3526420.61
170	1503461.33	3526498.24
171	1503522.14	3526577.95
172	1503580.26	3526659.65
173	1503635.61	3526743.24

174	1503688.14	3526828.64
175	1503737.78	3526915.74
176	1503784.49	3527004.46
177	1503828.20	3527094.69
178	1503868.88	3527186.32
179	1503906.47	3527279.27
180	1503940.94	3527373.42
181	1503972.24	3527468.66
182	1504000.34	3527564.90
183	1504025.21	3527662.03
184	1504046.82	3527759.93
185	1504065.14	3527858.50
186	1504080.16	3527957.63
187	1504091.87	3528057.20
188	1504100.23	3528157.11
1	1504105.26	3528257.25
Внутренний контур		
189	1503605.81	3528282.46
190	1503600.80	3528182.54
191	1503591.81	3528082.91
192	1503578.83	3527983.71
193	1503561.90	3527885.11
194	1503541.03	3527787.26
195	1503516.27	3527690.33
196	1503487.65	3527594.47
197	1503455.21	3527499.83
198	1503419.02	3527406.56
199	1503379.12	3527314.82
200	1503335.58	3527224.74
201	1503288.48	3527136.48
202	1503237.88	3527050.18
203	1503183.87	3526965.97
204	1503126.53	3526883.98
205	1503065.96	3526804.36
206	1503002.25	3526727.22
207	1502935.51	3526652.70
208	1502865.83	3526580.90
209	1502793.34	3526511.95
210	1502718.16	3526445.96
211	1502640.39	3526383.02
212	1502560.16	3526323.25
213	1502477.61	3526266.74
214	1502392.86	3526213.57
215	1502306.05	3526163.84

216	1502217.32	3526117.62
217	1502126.82	3526074.98
218	1502034.68	3526036.01
219	1501941.06	3526000.75
220	1501846.10	3525969.26
221	1501749.95	3525941.60
222	1501652.78	3525917.81
223	1501554.73	3525897.92
224	1501455.97	3525881.97
225	1501356.64	3525869.99
226	1501256.92	3525861.99
227	1501156.95	3525857.99
228	1501056.91	3525857.99
229	1500956.95	3525861.99
230	1500857.22	3525869.99
231	1500757.90	3525881.97
232	1500659.13	3525897.92
233	1500561.09	3525917.81
234	1500463.91	3525941.60
235	1500367.77	3525969.26
236	1500272.81	3526000.75
237	1500179.18	3526036.01
238	1500087.04	3526074.98
239	1499996.54	3526117.62
240	1499907.81	3526163.84
241	1499821.00	3526213.57
242	1499736.26	3526266.74
243	1499653.70	3526323.25
244	1499573.48	3526383.02
245	1499495.71	3526445.96
246	1499420.52	3526511.95
247	1499348.03	3526580.90
248	1499278.36	3526652.70
249	1499211.61	3526727.22
250	1499147.91	3526804.36
251	1499087.33	3526883.98
252	1499030.00	3526965.97
253	1498975.99	3527050.18
254	1498925.39	3527136.48
255	1498878.28	3527224.74
256	1498834.74	3527314.82
257	1498794.85	3527406.56
258	1498758.65	3527499.83
259	1498726.22	3527594.47

260	1498697.60	3527690.33
261	1498672.83	3527787.26
262	1498651.97	3527885.11
263	1498635.03	3527983.71
264	1498622.06	3528082.91
265	1498613.06	3528182.54
266	1498608.06	3528282.46
267	1498607.06	3528382.50
268	1498610.06	3528482.50
269	1498617.06	3528582.30
270	1498628.05	3528681.74
271	1498643.01	3528780.66
272	1498661.91	3528878.90
273	1498684.73	3528976.31
274	1498711.43	3529072.72
275	1498741.96	3529167.99
276	1498776.28	3529261.97
277	1498814.34	3529354.49
278	1498856.06	3529445.42
279	1498901.39	3529534.60
280	1498950.25	3529621.90
281	1499002.57	3529707.18
282	1499058.26	3529790.29
283	1499117.22	3529871.11
284	1499179.37	3529949.51
285	1499244.61	3530025.35
286	1499312.84	3530098.53
287	1499383.93	3530168.92
288	1499457.78	3530236.40
289	1499534.28	3530300.88
290	1499613.29	3530362.24
291	1499694.70	3530420.40
292	1499778.36	3530475.25
293	1499864.16	3530526.71
294	1499951.94	3530574.70
295	1500041.58	3530619.13
296	1500132.92	3530659.94
297	1500225.82	3530697.07
298	1500320.13	3530730.45
299	1500415.70	3530760.03
300	1500512.38	3530785.76
301	1500610.01	3530807.61
302	1500708.44	3530825.53
303	1500807.50	3530839.49

304	1500907.04	3530849.49
305	1501006.91	3530855.49
306	1501106.93	3530857.49
307	1501206.96	3530855.49
308	1501306.82	3530849.49
309	1501406.36	3530839.49
310	1501505.43	3530825.53
311	1501603.85	3530807.61
312	1501701.48	3530785.76
313	1501798.16	3530760.03
314	1501893.73	3530730.45
315	1501988.04	3530697.07
316	1502080.95	3530659.94
317	1502172.29	3530619.13
318	1502261.92	3530574.70
319	1502349.70	3530526.71
320	1502435.50	3530475.25
321	1502519.17	3530420.40
322	1502600.57	3530362.24
323	1502679.58	3530300.88
324	1502756.08	3530236.40
325	1502829.93	3530168.92
326	1502901.03	3530098.53
327	1502969.25	3530025.35
328	1503034.49	3529949.51
329	1503096.64	3529871.11
330	1503155.61	3529790.29
331	1503211.29	3529707.18
332	1503263.61	3529621.90
333	1503312.47	3529534.60
334	1503357.80	3529445.42
335	1503399.53	3529354.49
336	1503437.58	3529261.97
337	1503471.90	3529167.99
338	1503502.44	3529072.72
339	1503529.13	3528976.31
340	1503551.95	3528878.90
341	1503570.86	3528780.66
342	1503585.82	3528681.74
343	1503596.80	3528582.30
344	1503603.80	3528482.50
345	1503606.81	3528382.50
189	1503605.81	3528282.46

Средства авиационной электросвязи ОВЧ-диапазона на объекте контрольно- диспетчерского пункта (далее – ОВЧ КДП)		
Сектор 2.1 Набс 102,00 м		
1	1501619.45	3528269.48
2	1501611.29	3528367.90
3	1501571.62	3528458.34
4	1501504.73	3528531.00
5	1501417.88	3528578.00
6	1501320.47	3528594.26
7	1501223.06	3528578.00
8	1501136.21	3528531.00
9	1501069.32	3528458.34
10	1501029.65	3528367.90
11	1501021.50	3528269.48
12	1501045.74	3528173.75
13	1501099.75	3528091.07
14	1501177.69	3528030.41
15	1501271.09	3527998.35
16	1501369.85	3527998.35
17	1501463.26	3528030.41
18	1501541.19	3528091.07
19	1501595.20	3528173.75
1	1501619.45	3528269.48
Сектор 2.2 Набс 96,20 м		
1	1501814.71	3528369.97
2	1501789.35	3528467.91
3	1501744.79	3528558.74
4	1501682.87	3528638.74
5	1501606.11	3528704.64
6	1501517.65	3528753.73
7	1501421.12	3528784.02
8	1501320.47	3528794.26
9	1501219.82	3528784.02
10	1501123.29	3528753.73
11	1501034.84	3528704.64
12	1500958.07	3528638.74
13	1500896.15	3528558.74
14	1500851.59	3528467.91
15	1500826.24	3528369.97
16	1500821.11	3528268.93

17	1500836.43	3528168.93
18	1500871.57	3528074.06
19	1500925.08	3527988.20
20	1500994.78	3527914.88
21	1501077.82	3527857.08
22	1501170.79	3527817.19
23	1501269.89	3527796.82
24	1501371.06	3527796.82
25	1501470.15	3527817.19
26	1501563.12	3527857.08
27	1501646.16	3527914.88
28	1501715.86	3527988.20
29	1501769.37	3528074.06
30	1501804.51	3528168.93
31	1501819.83	3528268.93
1	1501814.71	3528369.97
Внутренний контур		
32	1501619.45	3528269.48
33	1501611.29	3528367.90
34	1501571.62	3528458.34
35	1501504.73	3528531.00
36	1501417.88	3528578.00
37	1501320.47	3528594.26
38	1501223.06	3528578.00
39	1501136.21	3528531.00
40	1501069.32	3528458.34
41	1501029.65	3528367.90
42	1501021.50	3528269.48
43	1501045.74	3528173.75
44	1501099.75	3528091.07
45	1501177.69	3528030.41
46	1501271.09	3527998.35
47	1501369.85	3527998.35
48	1501463.26	3528030.41
49	1501541.19	3528091.07
50	1501595.20	3528173.75
32	1501619.45	3528269.48
Сектор 2.3 Набс 104,90 м		
1	1502320.16	3528269.33
2	1502312.71	3528169.91
3	1502295.40	3528071.74
4	1502268.40	3527975.77
5	1502231.98	3527882.97

6	1502186.50	3527794.26
7	1502132.41	3527710.51
8	1502070.25	3527632.57
9	1502000.64	3527561.20
10	1501924.28	3527497.12
11	1501841.91	3527440.97
12	1501754.35	3527393.29
13	1501662.49	3527354.56
14	1501567.23	3527325.18
15	1501469.51	3527305.43
16	1501370.32	3527295.50
17	1501270.63	3527295.50
18	1501171.43	3527305.43
19	1501073.71	3527325.18
20	1500978.45	3527354.56
21	1500886.59	3527393.29
22	1500799.04	3527440.97
23	1500716.67	3527497.12
24	1500640.30	3527561.20
25	1500570.69	3527632.57
26	1500508.53	3527710.51
27	1500454.45	3527794.26
28	1500408.97	3527882.97
29	1500372.54	3527975.77
30	1500345.54	3528071.74
31	1500328.23	3528169.91
32	1500320.78	3528269.33
33	1500323.27	3528368.99
34	1500335.66	3528467.90
35	1500357.85	3528565.10
36	1500389.60	3528659.60
37	1500430.60	3528750.47
38	1500480.45	3528836.80
39	1500538.64	3528917.75
40	1500604.60	3528992.49
41	1500677.68	3529060.30
42	1500757.15	3529120.49
43	1500842.22	3529172.48
44	1500932.04	3529215.73
45	1501025.72	3529249.83
46	1501122.32	3529274.43
47	1501220.90	3529289.29
48	1501320.47	3529294.26
49	1501420.04	3529289.29

50	1501518.62	3529274.43
51	1501615.23	3529249.83
52	1501708.91	3529215.73
53	1501798.72	3529172.48
54	1501883.79	3529120.49
55	1501963.26	3529060.30
56	1502036.34	3528992.49
57	1502102.30	3528917.75
58	1502160.50	3528836.80
59	1502210.34	3528750.47
60	1502251.34	3528659.60
61	1502283.10	3528565.10
62	1502305.28	3528467.90
63	1502317.67	3528368.99
1	1502320.16	3528269.33
Внутренний контур		
64	1501814.71	3528369.97
65	1501789.35	3528467.91
66	1501744.79	3528558.74
67	1501682.87	3528638.74
68	1501606.11	3528704.64
69	1501517.65	3528753.73
70	1501421.12	3528784.02
71	1501320.47	3528794.26
72	1501219.82	3528784.02
73	1501123.29	3528753.73
74	1501034.84	3528704.64
75	1500958.07	3528638.74
76	1500896.15	3528558.74
77	1500851.59	3528467.91
78	1500826.24	3528369.97
79	1500821.11	3528268.93
80	1500836.43	3528168.93
81	1500871.57	3528074.06
82	1500925.08	3527988.20
83	1500994.78	3527914.88
84	1501077.82	3527857.08
85	1501170.79	3527817.19
86	1501269.89	3527796.82
87	1501371.06	3527796.82
88	1501470.15	3527817.19
89	1501563.12	3527857.08
90	1501646.16	3527914.88
91	1501715.86	3527988.20



92	1501769.37	3528074.06
93	1501804.51	3528168.93
94	1501819.83	3528268.93
64	1501814.71	3528369.97
Сектор 2.4 Набс 113,60 м		
1	1502812.94	3528444.40
2	1502799.58	3528543.75
3	1502779.61	3528641.99
4	1502753.12	3528738.67
5	1502720.24	3528833.37
6	1502681.11	3528925.66
7	1502635.90	3529015.13
8	1502584.81	3529101.38
9	1502528.08	3529184.03
10	1502465.95	3529262.70
11	1502398.71	3529337.04
12	1502326.65	3529406.73
13	1502250.10	3529471.46
14	1502169.39	3529530.92
15	1502084.90	3529584.86
16	1501996.99	3529633.03
17	1501906.05	3529675.23
18	1501812.51	3529711.26
19	1501716.76	3529740.96
20	1501619.25	3529764.20
21	1501520.40	3529780.87
22	1501420.66	3529790.91
23	1501320.47	3529794.26
24	1501220.28	3529790.91
25	1501120.54	3529780.87
26	1501021.69	3529764.20
27	1500924.18	3529740.96
28	1500828.43	3529711.26
29	1500734.89	3529675.23
30	1500643.96	3529633.03
31	1500556.05	3529584.86
32	1500471.55	3529530.92
33	1500390.85	3529471.46
34	1500314.29	3529406.73
35	1500242.24	3529337.04
36	1500174.99	3529262.70
37	1500112.87	3529184.03
38	1500056.13	3529101.38

39	1500005.05	3529015.13
40	1499959.83	3528925.66
41	1499920.70	3528833.37
42	1499887.82	3528738.67
43	1499861.33	3528641.99
44	1499841.37	3528543.75
45	1499828.00	3528444.40
46	1499821.31	3528344.38
47	1499821.31	3528244.13
48	1499828.00	3528144.11
49	1499841.37	3528044.76
50	1499861.33	3527946.53
51	1499887.82	3527849.84
52	1499920.70	3527755.14
53	1499959.83	3527662.85
54	1500005.05	3527573.38
55	1500056.13	3527487.13
56	1500112.87	3527404.49
57	1500174.99	3527325.81
58	1500242.24	3527251.47
59	1500314.29	3527181.78
60	1500390.85	3527117.06
61	1500471.55	3527057.59
62	1500556.05	3527003.65
63	1500643.96	3526955.48
64	1500734.89	3526913.28
65	1500828.43	3526877.25
66	1500924.18	3526847.55
67	1501021.69	3526824.31
68	1501120.54	3526807.64
69	1501220.28	3526797.61
70	1501320.47	3526794.26
71	1501420.66	3526797.61
72	1501520.40	3526807.64
73	1501619.25	3526824.31
74	1501716.76	3526847.55
75	1501812.51	3526877.25
76	1501906.05	3526913.28
77	1501996.99	3526955.48
78	1502084.90	3527003.65
79	1502169.39	3527057.59
80	1502250.10	3527117.06
81	1502326.65	3527181.78
82	1502398.71	3527251.47

83	1502465.95	3527325.81
84	1502528.08	3527404.49
85	1502584.81	3527487.13
86	1502635.90	3527573.38
87	1502681.11	3527662.85
88	1502720.24	3527755.14
89	1502753.12	3527849.84
90	1502779.61	3527946.53
91	1502799.58	3528044.76
92	1502812.94	3528144.11
93	1502819.63	3528244.13
94	1502819.63	3528344.38
1	1502812.94	3528444.40
Внутренний контур		
95	1502320.16	3528269.33
96	1502312.71	3528169.91
97	1502295.40	3528071.74
98	1502268.40	3527975.77
99	1502231.98	3527882.97
100	1502186.50	3527794.26
101	1502132.41	3527710.51
102	1502070.25	3527632.57
103	1502000.64	3527561.20
104	1501924.28	3527497.12
105	1501841.91	3527440.97
106	1501754.35	3527393.29
107	1501662.49	3527354.56
108	1501567.23	3527325.18
109	1501469.51	3527305.43
110	1501370.32	3527295.50
111	1501270.63	3527295.50
112	1501171.43	3527305.43
113	1501073.71	3527325.18
114	1500978.45	3527354.56
115	1500886.59	3527393.29
116	1500799.04	3527440.97
117	1500716.67	3527497.12
118	1500640.30	3527561.20
119	1500570.69	3527632.57
120	1500508.53	3527710.51
121	1500454.45	3527794.26
122	1500408.97	3527882.97
123	1500372.54	3527975.77
124	1500345.54	3528071.74

125	1500328.23	3528169.91
126	1500320.78	3528269.33
127	1500323.27	3528368.99
128	1500335.66	3528467.90
129	1500357.85	3528565.10
130	1500389.60	3528659.60
131	1500430.60	3528750.47
132	1500480.45	3528836.80
133	1500538.64	3528917.75
134	1500604.60	3528992.49
135	1500677.68	3529060.30
136	1500757.15	3529120.49
137	1500842.22	3529172.48
138	1500932.04	3529215.73
139	1501025.72	3529249.83
140	1501122.32	3529274.43
141	1501220.90	3529289.29
142	1501320.47	3529294.26
143	1501420.04	3529289.29
144	1501518.62	3529274.43
145	1501615.23	3529249.83
146	1501708.91	3529215.73
147	1501798.72	3529172.48
148	1501883.79	3529120.49
149	1501963.26	3529060.30
150	1502036.34	3528992.49
151	1502102.30	3528917.75
152	1502160.50	3528836.80
153	1502210.34	3528750.47
154	1502251.34	3528659.60
155	1502283.10	3528565.10
156	1502305.28	3528467.90
157	1502317.67	3528368.99
95	1502320.16	3528269.33
Сектор 2.5		
Набс 122,30 м		
1	1503319.85	3528244.39
2	1503314.88	3528144.80
3	1503304.95	3528045.57
4	1503290.09	3527946.96
5	1503270.33	3527849.21
6	1503245.72	3527752.58
7	1503216.33	3527657.28
8	1503182.22	3527563.57

9	1503143.48	3527471.68
10	1503100.21	3527381.83
11	1503052.52	3527294.26
12	1503000.52	3527209.16
13	1502944.35	3527126.77
14	1502884.13	3527047.28
15	1502820.03	3526970.88
16	1502752.20	3526897.78
17	1502680.82	3526828.15
18	1502606.05	3526762.17
19	1502528.08	3526699.99
20	1502447.11	3526641.78
21	1502363.34	3526587.67
22	1502276.98	3526537.81
23	1502188.24	3526492.32
24	1502097.34	3526451.30
25	1502004.51	3526414.87
26	1501909.98	3526383.11
27	1501813.99	3526356.10
28	1501716.76	3526333.91
29	1501618.56	3526316.59
30	1501519.61	3526304.19
31	1501420.16	3526296.74
32	1501320.47	3526294.26
33	1501220.78	3526296.74
34	1501121.34	3526304.19
35	1501022.39	3526316.59
36	1500924.18	3526333.91
37	1500826.96	3526356.10
38	1500730.96	3526383.11
39	1500636.43	3526414.87
40	1500543.60	3526451.30
41	1500452.70	3526492.32
42	1500363.96	3526537.81
43	1500277.60	3526587.67
44	1500193.83	3526641.78
45	1500112.86	3526699.99
46	1500034.90	3526762.17
47	1499960.13	3526828.15
48	1499888.74	3526897.78
49	1499820.91	3526970.88
50	1499756.81	3527047.28
51	1499696.59	3527126.77
52	1499640.42	3527209.16

53	1499588.42	3527294.26
54	1499540.73	3527381.83
55	1499497.46	3527471.68
56	1499458.72	3527563.57
57	1499424.62	3527657.28
58	1499395.22	3527752.58
59	1499370.62	3527849.21
60	1499350.86	3527946.96
61	1499335.99	3528045.57
62	1499326.06	3528144.80
63	1499321.09	3528244.39
64	1499321.09	3528344.12
65	1499326.06	3528443.72
66	1499335.99	3528542.94
67	1499350.86	3528641.55
68	1499370.62	3528739.30
69	1499395.22	3528835.94
70	1499424.62	3528931.23
71	1499458.72	3529024.94
72	1499497.46	3529116.83
73	1499540.73	3529206.68
74	1499588.42	3529294.26
75	1499640.42	3529379.35
76	1499696.59	3529461.74
77	1499756.81	3529541.24
78	1499820.91	3529617.63
79	1499888.74	3529690.73
80	1499960.13	3529760.36
81	1500034.90	3529826.34
82	1500112.86	3529888.52
83	1500193.83	3529946.73
84	1500277.60	3530000.84
85	1500363.96	3530050.70
86	1500452.70	3530096.19
87	1500543.60	3530137.21
88	1500636.43	3530173.64
89	1500730.96	3530205.40
90	1500826.96	3530232.41
91	1500924.18	3530254.60
92	1501022.39	3530271.92
93	1501121.34	3530284.32
94	1501220.78	3530291.77
95	1501320.47	3530294.26
96	1501420.16	3530291.77

97	1501519.61	3530284.32
98	1501618.56	3530271.92
99	1501716.76	3530254.60
100	1501813.99	3530232.41
101	1501909.98	3530205.40
102	1502004.51	3530173.64
103	1502097.34	3530137.21
104	1502188.24	3530096.19
105	1502276.98	3530050.70
106	1502363.34	3530000.84
107	1502447.11	3529946.73
108	1502528.08	3529888.52
109	1502606.05	3529826.34
110	1502680.82	3529760.36
111	1502752.20	3529690.73
112	1502820.03	3529617.63
113	1502884.13	3529541.24
114	1502944.35	3529461.74
115	1503000.52	3529379.35
116	1503052.52	3529294.26
117	1503100.21	3529206.68
118	1503143.48	3529116.83
119	1503182.22	3529024.94
120	1503216.33	3528931.23
121	1503245.72	3528835.94
122	1503270.33	3528739.30
123	1503290.09	3528641.55
124	1503304.95	3528542.94
125	1503314.88	3528443.72
126	1503319.85	3528344.12
1	1503319.85	3528244.39
Внутренний контур		
127	1502812.94	3528444.40
128	1502799.58	3528543.75
129	1502779.61	3528641.99
130	1502753.12	3528738.67
131	1502720.24	3528833.37
132	1502681.11	3528925.66
133	1502635.90	3529015.13
134	1502584.81	3529101.38
135	1502528.08	3529184.03
136	1502465.95	3529262.70
137	1502398.71	3529337.04
138	1502326.65	3529406.73

139	1502250.10	3529471.46
140	1502169.39	3529530.92
141	1502084.90	3529584.86
142	1501996.99	3529633.03
143	1501906.05	3529675.23
144	1501812.51	3529711.26
145	1501716.76	3529740.96
146	1501619.25	3529764.20
147	1501520.40	3529780.87
148	1501420.66	3529790.91
149	1501320.47	3529794.26
150	1501220.28	3529790.91
151	1501120.54	3529780.87
152	1501021.69	3529764.20
153	1500924.18	3529740.96
154	1500828.43	3529711.26
155	1500734.89	3529675.23
156	1500643.96	3529633.03
157	1500556.05	3529584.86
158	1500471.55	3529530.92
159	1500390.85	3529471.46
160	1500314.29	3529406.73
161	1500242.24	3529337.04
162	1500174.99	3529262.70
163	1500112.87	3529184.03
164	1500056.13	3529101.38
165	1500005.05	3529015.13
166	1499959.83	3528925.66
167	1499920.70	3528833.37
168	1499887.82	3528738.67
169	1499861.33	3528641.99
170	1499841.37	3528543.75
171	1499828.00	3528444.40
172	1499821.31	3528344.38
173	1499821.31	3528244.13
174	1499828.00	3528144.11
175	1499841.37	3528044.76
176	1499861.33	3527946.53
177	1499887.82	3527849.84
178	1499920.70	3527755.14
179	1499959.83	3527662.85
180	1500005.05	3527573.38
181	1500056.13	3527487.13
182	1500112.87	3527404.49

183	1500174.99	3527325.81
184	1500242.24	3527251.47
185	1500314.29	3527181.78
186	1500390.85	3527117.06
187	1500471.55	3527057.59
188	1500556.05	3527003.65
189	1500643.96	3526955.48
190	1500734.89	3526913.28
191	1500828.43	3526877.25
192	1500924.18	3526847.55
193	1501021.69	3526824.31
194	1501120.54	3526807.64
195	1501220.28	3526797.61
196	1501320.47	3526794.26
197	1501420.66	3526797.61
198	1501520.40	3526807.64
199	1501619.25	3526824.31
200	1501716.76	3526847.55
201	1501812.51	3526877.25
202	1501906.05	3526913.28
203	1501996.99	3526955.48
204	1502084.90	3527003.65
205	1502169.39	3527057.59
206	1502250.10	3527117.06
207	1502326.65	3527181.78
208	1502398.71	3527251.47
209	1502465.95	3527325.81
210	1502528.08	3527404.49
211	1502584.81	3527487.13
212	1502635.90	3527573.38
213	1502681.11	3527662.85
214	1502720.24	3527755.14
215	1502753.12	3527849.84
216	1502779.61	3527946.53
217	1502799.58	3528044.76
218	1502812.94	3528144.11
219	1502819.63	3528244.13
220	1502819.63	3528344.38
127	1502812.94	3528444.40
Средства авиационной электросвязи ОВЧ-диапазона на обзорном радиолокаторе трассовом (далее – ОВЧ ОРЛ-Т)		

Сектор 3.1 Набс 110,00 м		
1	1502183.75	3528740.45
2	1502175.59	3528838.87
3	1502135.92	3528929.31
4	1502069.03	3529001.97
5	1501982.18	3529048.97
6	1501884.77	3529065.23
7	1501787.36	3529048.97
8	1501700.51	3529001.97
9	1501633.62	3528929.31
10	1501593.95	3528838.87
11	1501585.79	3528740.45
12	1501610.04	3528644.72
13	1501664.05	3528562.04
14	1501741.99	3528501.38
15	1501835.39	3528469.32
16	1501934.15	3528469.32
17	1502027.55	3528501.38
18	1502105.49	3528562.04
19	1502159.50	3528644.72
1	1502183.75	3528740.45
Сектор 3.2 Набс 93,90 м		
1	1502379.00	3528840.94
2	1502353.65	3528938.88
3	1502309.09	3529029.71
4	1502247.17	3529109.71
5	1502170.40	3529175.61
6	1502081.95	3529224.71
7	1501985.42	3529254.99
8	1501884.77	3529265.23
9	1501784.12	3529254.99
10	1501687.59	3529224.71
11	1501599.14	3529175.61
12	1501522.37	3529109.71
13	1501460.45	3529029.71
14	1501415.89	3528938.88
15	1501390.54	3528840.94
16	1501385.41	3528739.90
17	1501400.73	3528639.90
18	1501435.87	3528545.03
19	1501489.38	3528459.17
20	1501559.08	3528385.85

21	1501642.12	3528328.05
22	1501735.09	3528288.16
23	1501834.19	3528267.79
24	1501935.35	3528267.79
25	1502034.45	3528288.16
26	1502127.42	3528328.05
27	1502210.46	3528385.85
28	1502280.16	3528459.17
29	1502333.67	3528545.03
30	1502368.81	3528639.90
31	1502384.13	3528739.90
1	1502379.00	3528840.94
Внутренний контур		
32	1502183.75	3528740.45
33	1502175.59	3528838.87
34	1502135.92	3528929.31
35	1502069.03	3529001.97
36	1501982.18	3529048.97
37	1501884.77	3529065.23
38	1501787.36	3529048.97
39	1501700.51	3529001.97
40	1501633.62	3528929.31
41	1501593.95	3528838.87
42	1501585.79	3528740.45
43	1501610.04	3528644.72
44	1501664.05	3528562.04
45	1501741.99	3528501.38
46	1501835.39	3528469.32
47	1501934.15	3528469.32
48	1502027.55	3528501.38
49	1502105.49	3528562.04
50	1502159.50	3528644.72
32	1502183.75	3528740.45
Сектор 3.3 Набс 102,60 м		
1	1502884.46	3528740.30
2	1502877.01	3528640.88
3	1502859.70	3528542.71
4	1502832.70	3528446.74
5	1502796.28	3528353.94
6	1502750.80	3528265.23
7	1502696.71	3528181.48
8	1502634.55	3528103.54
9	1502564.94	3528032.18

10	1502488.57	3527968.09
11	1502406.21	3527911.94
12	1502318.65	3527864.26
13	1502226.79	3527825.53
14	1502131.53	3527796.15
15	1502033.81	3527776.40
16	1501934.62	3527766.47
17	1501834.92	3527766.47
18	1501735.73	3527776.40
19	1501638.01	3527796.15
20	1501542.75	3527825.53
21	1501450.89	3527864.26
22	1501363.33	3527911.94
23	1501280.97	3527968.09
24	1501204.60	3528032.18
25	1501134.99	3528103.54
26	1501072.83	3528181.48
27	1501018.74	3528265.23
28	1500973.26	3528353.94
29	1500936.84	3528446.74
30	1500909.84	3528542.71
31	1500892.53	3528640.88
32	1500885.08	3528740.30
33	1500887.57	3528839.96
34	1500899.96	3528938.88
35	1500922.15	3529036.07
36	1500953.90	3529130.57
37	1500994.90	3529221.44
38	1501044.74	3529307.77
39	1501102.94	3529388.72
40	1501168.90	3529463.46
41	1501241.98	3529531.27
42	1501321.45	3529591.47
43	1501406.52	3529643.45
44	1501496.34	3529686.70
45	1501590.01	3529720.80
46	1501686.62	3529745.40
47	1501785.20	3529760.26
48	1501884.77	3529765.23
49	1501984.34	3529760.26
50	1502082.92	3529745.40
51	1502179.53	3529720.80
52	1502273.20	3529686.70
53	1502363.02	3529643.45

54	1502448.09	3529591.47
55	1502527.56	3529531.27
56	1502600.64	3529463.46
57	1502666.60	3529388.72
58	1502724.80	3529307.77
59	1502774.64	3529221.44
60	1502815.64	3529130.57
61	1502847.39	3529036.07
62	1502869.58	3528938.88
63	1502881.97	3528839.96
1	1502884.46	3528740.30
Внутренний контур		
64	1502379.00	3528840.94
65	1502353.65	3528938.88
66	1502309.09	3529029.71
67	1502247.17	3529109.71
68	1502170.40	3529175.61
69	1502081.95	3529224.71
70	1501985.42	3529254.99
71	1501884.77	3529265.23
72	1501784.12	3529254.99
73	1501687.59	3529224.71
74	1501599.14	3529175.61
75	1501522.37	3529109.71
76	1501460.45	3529029.71
77	1501415.89	3528938.88
78	1501390.54	3528840.94
79	1501385.41	3528739.90
80	1501400.73	3528639.90
81	1501435.87	3528545.03
82	1501489.38	3528459.17
83	1501559.08	3528385.85
84	1501642.12	3528328.05
85	1501735.09	3528288.16
86	1501834.19	3528267.79
87	1501935.35	3528267.79
88	1502034.45	3528288.16
89	1502127.42	3528328.05
90	1502210.46	3528385.85
91	1502280.16	3528459.17
92	1502333.67	3528545.03
93	1502368.81	3528639.90
94	1502384.13	3528739.90
64	1502379.00	3528840.94

Сектор 3.4		
Набс 111,30 м		
1	1503377.24	3528915.37
2	1503363.88	3529014.72
3	1503343.91	3529112.96
4	1503317.42	3529209.64
5	1503284.54	3529304.34
6	1503245.41	3529396.63
7	1503200.19	3529486.10
8	1503149.11	3529572.35
9	1503092.38	3529655.00
10	1503030.25	3529733.67
11	1502963.01	3529808.02
12	1502890.95	3529877.71
13	1502814.39	3529942.43
14	1502733.69	3530001.89
15	1502649.19	3530055.83
16	1502561.29	3530104.01
17	1502470.35	3530146.20
18	1502376.81	3530182.23
19	1502281.06	3530211.93
20	1502183.55	3530235.17
21	1502084.70	3530251.84
22	1501984.96	3530261.88
23	1501884.77	3530265.23
24	1501784.58	3530261.88
25	1501684.84	3530251.84
26	1501585.99	3530235.17
27	1501488.48	3530211.93
28	1501392.73	3530182.23
29	1501299.19	3530146.20
30	1501208.25	3530104.01
31	1501120.35	3530055.83
32	1501035.85	3530001.89
33	1500955.15	3529942.43
34	1500878.59	3529877.71
35	1500806.53	3529808.02
36	1500739.29	3529733.67
37	1500677.16	3529655.00
38	1500620.43	3529572.35
39	1500569.35	3529486.10
40	1500524.13	3529396.63
41	1500485.00	3529304.34
42	1500452.12	3529209.64

43	1500425.63	3529112.96
44	1500405.66	3529014.72
45	1500392.30	3528915.37
46	1500385.61	3528815.35
47	1500385.61	3528715.10
48	1500392.30	3528615.08
49	1500405.66	3528515.73
50	1500425.63	3528417.50
51	1500452.12	3528320.81
52	1500485.00	3528226.12
53	1500524.13	3528133.82
54	1500569.35	3528044.35
55	1500620.43	3527958.10
56	1500677.16	3527875.46
57	1500739.29	3527796.79
58	1500806.53	3527722.44
59	1500878.59	3527652.75
60	1500955.15	3527588.03
61	1501035.85	3527528.56
62	1501120.35	3527474.62
63	1501208.25	3527426.45
64	1501299.19	3527384.25
65	1501392.73	3527348.22
66	1501488.48	3527318.52
67	1501585.99	3527295.28
68	1501684.84	3527278.61
69	1501784.58	3527268.58
70	1501884.77	3527265.23
71	1501984.96	3527268.58
72	1502084.70	3527278.61
73	1502183.55	3527295.28
74	1502281.06	3527318.52
75	1502376.81	3527348.22
76	1502470.35	3527384.25
77	1502561.29	3527426.45
78	1502649.19	3527474.62
79	1502733.69	3527528.56
80	1502814.39	3527588.03
81	1502890.95	3527652.75
82	1502963.01	3527722.44
83	1503030.25	3527796.79
84	1503092.38	3527875.46
85	1503149.11	3527958.10
86	1503200.19	3528044.35

87	1503245.41	3528133.82
88	1503284.54	3528226.12
89	1503317.42	3528320.81
90	1503343.91	3528417.50
91	1503363.88	3528515.73
92	1503377.24	3528615.08
93	1503383.93	3528715.10
94	1503383.93	3528815.35
1	1503377.24	3528915.37
Внутренний контур		
95	1502884.46	3528740.30
96	1502877.01	3528640.88
97	1502859.70	3528542.71
98	1502832.70	3528446.74
99	1502796.28	3528353.94
100	1502750.80	3528265.23
101	1502696.71	3528181.48
102	1502634.55	3528103.54
103	1502564.94	3528032.18
104	1502488.57	3527968.09
105	1502406.21	3527911.94
106	1502318.65	3527864.26
107	1502226.79	3527825.53
108	1502131.53	3527796.15
109	1502033.81	3527776.40
110	1501934.62	3527766.47
111	1501834.92	3527766.47
112	1501735.73	3527776.40
113	1501638.01	3527796.15
114	1501542.75	3527825.53
115	1501450.89	3527864.26
116	1501363.33	3527911.94
117	1501280.97	3527968.09
118	1501204.60	3528032.18
119	1501134.99	3528103.54
120	1501072.83	3528181.48
121	1501018.74	3528265.23
122	1500973.26	3528353.94
123	1500936.84	3528446.74
124	1500909.84	3528542.71
125	1500892.53	3528640.88
126	1500885.08	3528740.30
127	1500887.57	3528839.96
128	1500899.96	3528938.88



129	1500922.15	3529036.07
130	1500953.90	3529130.57
131	1500994.90	3529221.44
132	1501044.74	3529307.77
133	1501102.94	3529388.72
134	1501168.90	3529463.46
135	1501241.98	3529531.27
136	1501321.45	3529591.47
137	1501406.52	3529643.45
138	1501496.34	3529686.70
139	1501590.01	3529720.80
140	1501686.62	3529745.40
141	1501785.20	3529760.26
142	1501884.77	3529765.23
143	1501984.34	3529760.26
144	1502082.92	3529745.40
145	1502179.53	3529720.80
146	1502273.20	3529686.70
147	1502363.02	3529643.45
148	1502448.09	3529591.47
149	1502527.56	3529531.27
150	1502600.64	3529463.46
151	1502666.60	3529388.72
152	1502724.80	3529307.77
153	1502774.64	3529221.44
154	1502815.64	3529130.57
155	1502847.39	3529036.07
156	1502869.58	3528938.88
157	1502881.97	3528839.96
95	1502884.46	3528740.30
Сектор 3.5		
Набс 120,00 м		
1	1503884.15	3528715.37
2	1503879.18	3528615.77
3	1503869.25	3528516.54
4	1503854.39	3528417.93
5	1503834.63	3528320.19
6	1503810.02	3528223.55
7	1503780.62	3528128.25
8	1503746.52	3528034.54
9	1503707.78	3527942.65
10	1503664.51	3527852.81
11	1503616.82	3527765.23
12	1503564.82	3527680.13

13	1503508.65	3527597.74
14	1503448.43	3527518.25
15	1503384.33	3527441.86
16	1503316.50	3527368.75
17	1503245.12	3527299.12
18	1503170.35	3527233.14
19	1503092.38	3527170.96
20	1503011.41	3527112.75
21	1502927.64	3527058.65
22	1502841.28	3527008.78
23	1502752.54	3526963.29
24	1502661.64	3526922.27
25	1502568.81	3526885.84
26	1502474.28	3526854.08
27	1502378.28	3526827.07
28	1502281.06	3526804.88
29	1502182.85	3526787.57
30	1502083.91	3526775.17
31	1501984.46	3526767.71
32	1501884.77	3526765.23
33	1501785.08	3526767.71
34	1501685.63	3526775.17
35	1501586.69	3526787.57
36	1501488.48	3526804.88
37	1501391.26	3526827.07
38	1501295.26	3526854.08
39	1501200.73	3526885.84
40	1501107.90	3526922.27
41	1501017.00	3526963.29
42	1500928.26	3527008.78
43	1500841.90	3527058.65
44	1500758.13	3527112.75
45	1500677.16	3527170.96
46	1500599.19	3527233.14
47	1500524.42	3527299.12
48	1500453.04	3527368.75
49	1500385.21	3527441.86
50	1500321.11	3527518.25
51	1500260.89	3527597.74
52	1500204.72	3527680.13
53	1500152.72	3527765.23
54	1500105.03	3527852.81
55	1500061.76	3527942.65
56	1500023.02	3528034.54

57	1499988.92	3528128.25
58	1499959.52	3528223.55
59	1499934.91	3528320.19
60	1499915.15	3528417.93
61	1499900.29	3528516.54
62	1499890.36	3528615.77
63	1499885.39	3528715.37
64	1499885.39	3528815.09
65	1499890.36	3528914.69
66	1499900.29	3529013.91
67	1499915.15	3529112.52
68	1499934.91	3529210.27
69	1499959.52	3529306.91
70	1499988.92	3529402.20
71	1500023.02	3529495.91
72	1500061.76	3529587.80
73	1500105.03	3529677.65
74	1500152.72	3529765.23
75	1500204.72	3529850.32
76	1500260.89	3529932.71
77	1500321.11	3530012.21
78	1500385.21	3530088.60
79	1500453.04	3530161.70
80	1500524.42	3530231.33
81	1500599.19	3530297.32
82	1500677.16	3530359.49
83	1500758.13	3530417.70
84	1500841.90	3530471.81
85	1500928.26	3530521.67
86	1501017.00	3530567.16
87	1501107.90	3530608.18
88	1501200.73	3530644.61
89	1501295.26	3530676.37
90	1501391.26	3530703.38
91	1501488.48	3530725.57
92	1501586.69	3530742.89
93	1501685.63	3530755.29
94	1501785.08	3530762.74
95	1501884.77	3530765.23
96	1501984.46	3530762.74
97	1502083.91	3530755.29
98	1502182.85	3530742.89
99	1502281.06	3530725.57
100	1502378.28	3530703.38

101	1502474.28	3530676.37
102	1502568.81	3530644.61
103	1502661.64	3530608.18
104	1502752.54	3530567.16
105	1502841.28	3530521.67
106	1502927.64	3530471.81
107	1503011.41	3530417.70
108	1503092.38	3530359.49
109	1503170.35	3530297.32
110	1503245.12	3530231.33
111	1503316.50	3530161.70
112	1503384.33	3530088.60
113	1503448.43	3530012.21
114	1503508.65	3529932.71
115	1503564.82	3529850.32
116	1503616.82	3529765.23
117	1503664.51	3529677.65
118	1503707.78	3529587.80
119	1503746.52	3529495.91
120	1503780.62	3529402.20
121	1503810.02	3529306.91
122	1503834.63	3529210.27
123	1503854.39	3529112.52
124	1503869.25	3529013.91
125	1503879.18	3528914.69
126	1503884.15	3528815.09
1	1503884.15	3528715.37
Внутренний контур		
127	1503377.24	3528915.37
128	1503363.88	3529014.72
129	1503343.91	3529112.96
130	1503317.42	3529209.64
131	1503284.54	3529304.34
132	1503245.41	3529396.63
133	1503200.19	3529486.10
134	1503149.11	3529572.35
135	1503092.38	3529655.00
136	1503030.25	3529733.67
137	1502963.01	3529808.02
138	1502890.95	3529877.71
139	1502814.39	3529942.43
140	1502733.69	3530001.89
141	1502649.19	3530055.83
142	1502561.29	3530104.01

143	1502470.35	3530146.20
144	1502376.81	3530182.23
145	1502281.06	3530211.93
146	1502183.55	3530235.17
147	1502084.70	3530251.84
148	1501984.96	3530261.88
149	1501884.77	3530265.23
150	1501784.58	3530261.88
151	1501684.84	3530251.84
152	1501585.99	3530235.17
153	1501488.48	3530211.93
154	1501392.73	3530182.23
155	1501299.19	3530146.20
156	1501208.25	3530104.01
157	1501120.35	3530055.83
158	1501035.85	3530001.89
159	1500955.15	3529942.43
160	1500878.59	3529877.71
161	1500806.53	3529808.02
162	1500739.29	3529733.67
163	1500677.16	3529655.00
164	1500620.43	3529572.35
165	1500569.35	3529486.10
166	1500524.13	3529396.63
167	1500485.00	3529304.34
168	1500452.12	3529209.64
169	1500425.63	3529112.96
170	1500405.66	3529014.72
171	1500392.30	3528915.37
172	1500385.61	3528815.35
173	1500385.61	3528715.10
174	1500392.30	3528615.08
175	1500405.66	3528515.73
176	1500425.63	3528417.50
177	1500452.12	3528320.81
178	1500485.00	3528226.12
179	1500524.13	3528133.82
180	1500569.35	3528044.35
181	1500620.43	3527958.10
182	1500677.16	3527875.46
183	1500739.29	3527796.79
184	1500806.53	3527722.44
185	1500878.59	3527652.75
186	1500955.15	3527588.03

187	1501035.85	3527528.56
188	1501120.35	3527474.62
189	1501208.25	3527426.45
190	1501299.19	3527384.25
191	1501392.73	3527348.22
192	1501488.48	3527318.52
193	1501585.99	3527295.28
194	1501684.84	3527278.61
195	1501784.58	3527268.58
196	1501884.77	3527265.23
197	1501984.96	3527268.58
198	1502084.70	3527278.61
199	1502183.55	3527295.28
200	1502281.06	3527318.52
201	1502376.81	3527348.22
202	1502470.35	3527384.25
203	1502561.29	3527426.45
204	1502649.19	3527474.62
205	1502733.69	3527528.56
206	1502814.39	3527588.03
207	1502890.95	3527652.75
208	1502963.01	3527722.44
209	1503030.25	3527796.79
210	1503092.38	3527875.46
211	1503149.11	3527958.10
212	1503200.19	3528044.35
213	1503245.41	3528133.82
214	1503284.54	3528226.12
215	1503317.42	3528320.81
216	1503343.91	3528417.50
217	1503363.88	3528515.73
218	1503377.24	3528615.08
219	1503383.93	3528715.10
220	1503383.93	3528815.35
127	1503377.24	3528915.37
Отдельная приводная радиостанция (далее – ОПРС)		
Сектор 4.1		
Набс от уровня земли		
1	1500111.13	3528727.13
2	1500102.97	3528825.55
3	1500063.30	3528915.99
4	1499996.41	3528988.65
5	1499909.56	3529035.65

6	1499812.15	3529051.91
7	1499714.74	3529035.65
8	1499627.89	3528988.65
9	1499561.00	3528915.99
10	1499521.33	3528825.55
11	1499513.17	3528727.13
12	1499537.42	3528631.40
13	1499591.43	3528548.72
14	1499669.37	3528488.06
15	1499762.77	3528456.00
16	1499861.53	3528456.00
17	1499954.93	3528488.06
18	1500032.87	3528548.72
19	1500086.88	3528631.40
1	1500111.13	3528727.13
Внутренний контур		
20	1499907.26	3528721.00
21	1499907.26	3528782.81
22	1499870.93	3528832.81
23	1499812.15	3528851.91
24	1499753.37	3528832.81
25	1499717.04	3528782.81
26	1499717.04	3528721.00
27	1499753.37	3528671.00
28	1499812.15	3528651.91
29	1499870.93	3528671.00
20	1499907.26	3528721.00
Сектор 4.2 Набс 77,46 м		
1	1499907.26	3528721.00
2	1499907.26	3528782.81
3	1499870.93	3528832.81
4	1499812.15	3528851.91
5	1499753.37	3528832.81
6	1499717.04	3528782.81
7	1499717.04	3528721.00
8	1499753.37	3528671.00
9	1499812.15	3528651.91
10	1499870.93	3528671.00
1	1499907.26	3528721.00
Сектор 4.3 Набс 101,70 м		
1	1500311.51	3528726.58
2	1500306.38	3528827.62

3	1500281.03	3528925.56
4	1500236.47	3529016.39
5	1500174.55	3529096.39
6	1500097.78	3529162.29
7	1500009.33	3529211.38
8	1499912.80	3529241.67
9	1499812.15	3529251.91
10	1499711.50	3529241.67
11	1499614.97	3529211.38
12	1499526.52	3529162.29
13	1499449.75	3529096.39
14	1499387.83	3529016.39
15	1499343.27	3528925.56
16	1499317.92	3528827.62
17	1499312.79	3528726.58
18	1499328.11	3528626.58
19	1499363.25	3528531.71
20	1499416.76	3528445.85
21	1499486.46	3528372.53
22	1499569.50	3528314.73
23	1499662.47	3528274.84
24	1499761.57	3528254.47
25	1499862.73	3528254.47
26	1499961.83	3528274.84
27	1500054.80	3528314.73
28	1500137.84	3528372.53
29	1500207.54	3528445.85
30	1500261.05	3528531.71
31	1500296.19	3528626.58
1	1500311.51	3528726.58
Внутренний контур		
32	1500111.13	3528727.13
33	1500102.97	3528825.55
34	1500063.30	3528915.99
35	1499996.41	3528988.65
36	1499909.56	3529035.65
37	1499812.15	3529051.91
38	1499714.74	3529035.65
39	1499627.89	3528988.65
40	1499561.00	3528915.99
41	1499521.33	3528825.55
42	1499513.17	3528727.13
43	1499537.42	3528631.40
44	1499591.43	3528548.72

45	1499669.37	3528488.06
46	1499762.77	3528456.00
47	1499861.53	3528456.00
48	1499954.93	3528488.06
49	1500032.87	3528548.72
50	1500086.88	3528631.40
32	1500111.13	3528727.13
Сектор 4.4 Набс 145,45 м		
1	1500811.84	3528726.98
2	1500804.39	3528627.56
3	1500787.08	3528529.39
4	1500760.08	3528433.42
5	1500723.66	3528340.62
6	1500678.18	3528251.91
7	1500624.09	3528168.16
8	1500561.93	3528090.22
9	1500492.32	3528018.85
10	1500415.95	3527954.77
11	1500333.59	3527898.62
12	1500246.03	3527850.94
13	1500154.17	3527812.21
14	1500058.91	3527782.83
15	1499961.19	3527763.08
16	1499862.00	3527753.15
17	1499762.30	3527753.15
18	1499663.11	3527763.08
19	1499565.39	3527782.83
20	1499470.13	3527812.21
21	1499378.27	3527850.94
22	1499290.71	3527898.62
23	1499208.35	3527954.77
24	1499131.98	3528018.85
25	1499062.37	3528090.22
26	1499000.21	3528168.16
27	1498946.12	3528251.91
28	1498900.64	3528340.62
29	1498864.22	3528433.42
30	1498837.22	3528529.39
31	1498819.91	3528627.56
32	1498812.46	3528726.98
33	1498814.95	3528826.64
34	1498827.34	3528925.55
35	1498849.53	3529022.75

36	1498881.28	3529117.25
37	1498922.28	3529208.12
38	1498972.12	3529294.45
39	1499030.32	3529375.40
40	1499096.28	3529450.14
41	1499169.36	3529517.95
42	1499248.83	3529578.14
43	1499333.90	3529630.13
44	1499423.72	3529673.38
45	1499517.39	3529707.48
46	1499614.00	3529732.08
47	1499712.58	3529746.94
48	1499812.15	3529751.91
49	1499911.72	3529746.94
50	1500010.30	3529732.08
51	1500106.91	3529707.48
52	1500200.58	3529673.38
53	1500290.40	3529630.13
54	1500375.47	3529578.14
55	1500454.94	3529517.95
56	1500528.02	3529450.14
57	1500593.98	3529375.40
58	1500652.18	3529294.45
59	1500702.02	3529208.12
60	1500743.02	3529117.25
61	1500774.77	3529022.75
62	1500796.96	3528925.55
63	1500809.35	3528826.64
1	1500811.84	3528726.98
Внутренний контур		
64	1500311.51	3528726.58
65	1500306.38	3528827.62
66	1500281.03	3528925.56
67	1500236.47	3529016.39
68	1500174.55	3529096.39
69	1500097.78	3529162.29
70	1500009.33	3529211.38
71	1499912.80	3529241.67
72	1499812.15	3529251.91
73	1499711.50	3529241.67
74	1499614.97	3529211.38
75	1499526.52	3529162.29
76	1499449.75	3529096.39
77	1499387.83	3529016.39

78	1499343.27	3528925.56
79	1499317.92	3528827.62
80	1499312.79	3528726.58
81	1499328.11	3528626.58
82	1499363.25	3528531.71
83	1499416.76	3528445.85
84	1499486.46	3528372.53
85	1499569.50	3528314.73
86	1499662.47	3528274.84
87	1499761.57	3528254.47
88	1499862.73	3528254.47
89	1499961.83	3528274.84
90	1500054.80	3528314.73
91	1500137.84	3528372.53
92	1500207.54	3528445.85
93	1500261.05	3528531.71
94	1500296.19	3528626.58
64	1500311.51	3528726.58
Радиомаяк дальномерный (далее – РМД)		
Сектор 5.1 Набс 103,00 м		
1	1502304.17	3528288.54
2	1502287.86	3528386.28
3	1502255.69	3528480.01
4	1502208.52	3528567.16
5	1502147.66	3528645.36
6	1502074.75	3528712.48
7	1501991.79	3528766.68
8	1501901.04	3528806.48
9	1501804.98	3528830.81
10	1501706.22	3528838.99
11	1501607.47	3528830.81
12	1501511.40	3528806.48
13	1501420.65	3528766.68
14	1501337.70	3528712.48
15	1501264.79	3528645.36
16	1501203.92	3528567.16
17	1501156.76	3528480.01
18	1501124.58	3528386.28
19	1501108.27	3528288.54
20	1501108.27	3528189.44
21	1501124.58	3528091.70
22	1501156.76	3527997.97

23	1501203.92	3527910.82
24	1501264.79	3527832.62
25	1501337.70	3527765.51
26	1501420.65	3527711.31
27	1501511.40	3527671.50
28	1501607.47	3527647.17
29	1501706.22	3527638.99
30	1501804.98	3527647.17
31	1501901.04	3527671.50
32	1501991.79	3527711.31
33	1502074.75	3527765.51
34	1502147.66	3527832.62
35	1502208.52	3527910.82
36	1502255.69	3527997.97
37	1502287.86	3528091.70
38	1502304.17	3528189.44
1	1502304.17	3528288.54
Сектор 5.2 Набс 107,40 м		
1	1502705.91	3528214.06
2	1502698.46	3528114.65
3	1502681.15	3528016.47
4	1502654.15	3527920.50
5	1502617.73	3527827.70
6	1502572.25	3527738.99
7	1502518.16	3527655.25
8	1502456.00	3527577.31
9	1502386.40	3527505.94
10	1502310.03	3527441.86
11	1502227.66	3527385.70
12	1502140.11	3527338.02
13	1502048.24	3527299.30
14	1501952.98	3527269.91
15	1501855.27	3527250.16
16	1501756.07	3527240.23
17	1501656.38	3527240.23
18	1501557.18	3527250.16
19	1501459.47	3527269.91
20	1501364.20	3527299.30
21	1501272.34	3527338.02
22	1501184.79	3527385.70
23	1501102.42	3527441.86
24	1501026.05	3527505.94
25	1500956.44	3527577.31

26	1500894.28	3527655.25
27	1500840.20	3527738.99
28	1500794.72	3527827.70
29	1500758.30	3527920.50
30	1500731.30	3528016.47
31	1500713.98	3528114.65
32	1500706.53	3528214.06
33	1500709.02	3528313.72
34	1500721.42	3528412.64
35	1500743.60	3528509.83
36	1500775.35	3528604.33
37	1500816.35	3528695.20
38	1500866.20	3528781.54
39	1500924.39	3528862.48
40	1500990.36	3528937.23
41	1501063.44	3529005.04
42	1501142.90	3529065.23
43	1501227.97	3529117.21
44	1501317.79	3529160.47
45	1501411.47	3529194.56
46	1501508.08	3529219.16
47	1501606.66	3529234.02
48	1501706.22	3529238.99
49	1501805.79	3529234.02
50	1501904.37	3529219.16
51	1502000.98	3529194.56
52	1502094.66	3529160.47
53	1502184.48	3529117.21
54	1502269.54	3529065.23
55	1502349.01	3529005.04
56	1502422.09	3528937.23
57	1502488.05	3528862.48
58	1502546.25	3528781.54
59	1502596.09	3528695.20
60	1502637.10	3528604.33
61	1502668.85	3528509.83
62	1502691.03	3528412.64
63	1502703.43	3528313.72
1	1502705.91	3528214.06
Внутренний контур		
64	1502304.17	3528288.54
65	1502287.86	3528386.28
66	1502255.69	3528480.01
67	1502208.52	3528567.16

68	1502147.66	3528645.36
69	1502074.75	3528712.48
70	1501991.79	3528766.68
71	1501901.04	3528806.48
72	1501804.98	3528830.81
73	1501706.22	3528838.99
74	1501607.47	3528830.81
75	1501511.40	3528806.48
76	1501420.65	3528766.68
77	1501337.70	3528712.48
78	1501264.79	3528645.36
79	1501203.92	3528567.16
80	1501156.76	3528480.01
81	1501124.58	3528386.28
82	1501108.27	3528288.54
83	1501108.27	3528189.44
84	1501124.58	3528091.70
85	1501156.76	3527997.97
86	1501203.92	3527910.82
87	1501264.79	3527832.62
88	1501337.70	3527765.51
89	1501420.65	3527711.31
90	1501511.40	3527671.50
91	1501607.47	3527647.17
92	1501706.22	3527638.99
93	1501804.98	3527647.17
94	1501901.04	3527671.50
95	1501991.79	3527711.31
96	1502074.75	3527765.51
97	1502147.66	3527832.62
98	1502208.52	3527910.82
99	1502255.69	3527997.97
100	1502287.86	3528091.70
101	1502304.17	3528189.44
64	1502304.17	3528288.54
Сектор 5.3		
Набс 116,10 м		
1	1503205.39	3528289.11
2	1503205.39	3528188.87
3	1503198.69	3528088.85
4	1503185.33	3527989.50
5	1503165.36	3527891.26
6	1503138.88	3527794.58
7	1503105.99	3527699.88

8	1503066.86	3527607.59
9	1503021.65	3527518.12
10	1502970.56	3527431.87
11	1502913.83	3527349.22
12	1502851.70	3527270.55
13	1502784.46	3527196.20
14	1502712.40	3527126.51
15	1502635.85	3527061.79
16	1502555.14	3527002.33
17	1502470.65	3526948.39
18	1502382.74	3526900.21
19	1502291.81	3526858.02
20	1502198.26	3526821.99
21	1502102.52	3526792.29
22	1502005.00	3526769.05
23	1501906.15	3526752.37
24	1501806.41	3526742.34
25	1501706.22	3526738.99
26	1501606.03	3526742.34
27	1501506.29	3526752.37
28	1501407.44	3526769.05
29	1501309.93	3526792.29
30	1501214.19	3526821.99
31	1501120.64	3526858.02
32	1501029.71	3526900.21
33	1500941.80	3526948.39
34	1500857.30	3527002.33
35	1500776.60	3527061.79
36	1500700.05	3527126.51
37	1500627.99	3527196.20
38	1500560.74	3527270.55
39	1500498.62	3527349.22
40	1500441.88	3527431.87
41	1500390.80	3527518.12
42	1500345.59	3527607.59
43	1500306.45	3527699.88
44	1500273.57	3527794.58
45	1500247.09	3527891.26
46	1500227.12	3527989.50
47	1500213.76	3528088.85
48	1500207.06	3528188.87
49	1500207.06	3528289.11
50	1500213.76	3528389.13
51	1500227.12	3528488.49

52	1500247.09	3528586.72
53	1500273.57	3528683.40
54	1500306.45	3528778.10
55	1500345.59	3528870.39
56	1500390.80	3528959.86
57	1500441.88	3529046.11
58	1500498.62	3529128.76
59	1500560.74	3529207.43
60	1500627.99	3529281.78
61	1500700.05	3529351.47
62	1500776.60	3529416.19
63	1500857.30	3529475.65
64	1500941.80	3529529.59
65	1501029.71	3529577.77
66	1501120.64	3529619.97
67	1501214.19	3529655.99
68	1501309.93	3529685.69
69	1501407.44	3529708.93
70	1501506.29	3529725.61
71	1501606.03	3529735.64
72	1501706.22	3529738.99
73	1501806.41	3529735.64
74	1501906.15	3529725.61
75	1502005.00	3529708.93
76	1502102.52	3529685.69
77	1502198.26	3529655.99
78	1502291.81	3529619.97
79	1502382.74	3529577.77
80	1502470.65	3529529.59
81	1502555.14	3529475.65
82	1502635.85	3529416.19
83	1502712.40	3529351.47
84	1502784.46	3529281.78
85	1502851.70	3529207.43
86	1502913.83	3529128.76
87	1502970.56	3529046.11
88	1503021.65	3528959.86
89	1503066.86	3528870.39
90	1503105.99	3528778.10
91	1503138.88	3528683.40
92	1503165.36	3528586.72
93	1503185.33	3528488.49
94	1503198.69	3528389.13
1	1503205.39	3528289.11



Внутренний контур		
95	1502705.91	3528214.06
96	1502698.46	3528114.65
97	1502681.15	3528016.47
98	1502654.15	3527920.50
99	1502617.73	3527827.70
100	1502572.25	3527738.99
101	1502518.16	3527655.25
102	1502456.00	3527577.31
103	1502386.40	3527505.94
104	1502310.03	3527441.86
105	1502227.66	3527385.70
106	1502140.11	3527338.02
107	1502048.24	3527299.30
108	1501952.98	3527269.91
109	1501855.27	3527250.16
110	1501756.07	3527240.23
111	1501656.38	3527240.23
112	1501557.18	3527250.16
113	1501459.47	3527269.91
114	1501364.20	3527299.30
115	1501272.34	3527338.02
116	1501184.79	3527385.70
117	1501102.42	3527441.86
118	1501026.05	3527505.94
119	1500956.44	3527577.31
120	1500894.28	3527655.25
121	1500840.20	3527738.99
122	1500794.72	3527827.70
123	1500758.30	3527920.50
124	1500731.30	3528016.47
125	1500713.98	3528114.65
126	1500706.53	3528214.06
127	1500709.02	3528313.72
128	1500721.42	3528412.64
129	1500743.60	3528509.83
130	1500775.35	3528604.33
131	1500816.35	3528695.20
132	1500866.20	3528781.54
133	1500924.39	3528862.48
134	1500990.36	3528937.23
135	1501063.44	3529005.04
136	1501142.90	3529065.23
137	1501227.97	3529117.21

138	1501317.79	3529160.47
139	1501411.47	3529194.56
140	1501508.08	3529219.16
141	1501606.66	3529234.02
142	1501706.22	3529238.99
143	1501805.79	3529234.02
144	1501904.37	3529219.16
145	1502000.98	3529194.56
146	1502094.66	3529160.47
147	1502184.48	3529117.21
148	1502269.54	3529065.23
149	1502349.01	3529005.04
150	1502422.09	3528937.23
151	1502488.05	3528862.48
152	1502546.25	3528781.54
153	1502596.09	3528695.20
154	1502637.10	3528604.33
155	1502668.85	3528509.83
156	1502691.03	3528412.64
157	1502703.43	3528313.72
95	1502705.91	3528214.06
Сектор 5.4 Набс 124,80 м		
1	1503705.60	3528189.13
2	1503700.63	3528089.53
3	1503690.70	3527990.30
4	1503675.84	3527891.69
5	1503656.08	3527793.95
6	1503631.47	3527697.31
7	1503602.08	3527602.02
8	1503567.97	3527508.31
9	1503529.23	3527416.42
10	1503485.97	3527326.57
11	1503438.27	3527238.99
12	1503386.27	3527153.90
13	1503330.10	3527071.50
14	1503269.89	3526992.01
15	1503205.79	3526915.62
16	1503137.96	3526842.52
17	1503066.57	3526772.89
18	1502991.80	3526706.90
19	1502913.83	3526644.73
20	1502832.86	3526586.51
21	1502749.09	3526532.41

22	1502662.73	3526482.55
23	1502573.99	3526437.05
24	1502483.09	3526396.04
25	1502390.26	3526359.61
26	1502295.73	3526327.85
27	1502199.74	3526300.84
28	1502102.52	3526278.65
29	1502004.31	3526261.33
30	1501905.36	3526248.93
31	1501805.91	3526241.48
32	1501706.22	3526238.99
33	1501606.53	3526241.48
34	1501507.09	3526248.93
35	1501408.14	3526261.33
36	1501309.93	3526278.65
37	1501212.71	3526300.84
38	1501116.71	3526327.85
39	1501022.18	3526359.61
40	1500929.35	3526396.04
41	1500838.46	3526437.05
42	1500749.72	3526482.55
43	1500663.35	3526532.41
44	1500579.58	3526586.51
45	1500498.61	3526644.73
46	1500420.65	3526706.90
47	1500345.88	3526772.89
48	1500274.49	3526842.52
49	1500206.66	3526915.62
50	1500142.56	3526992.01
51	1500082.35	3527071.50
52	1500026.17	3527153.90
53	1499974.17	3527238.99
54	1499926.48	3527326.57
55	1499883.21	3527416.42
56	1499844.48	3527508.31
57	1499810.37	3527602.02
58	1499780.97	3527697.31
59	1499756.37	3527793.95
60	1499736.61	3527891.69
61	1499721.74	3527990.30
62	1499711.82	3528089.53
63	1499706.84	3528189.13
64	1499706.84	3528288.85
65	1499711.82	3528388.45

66	1499721.74	3528487.68
67	1499736.61	3528586.29
68	1499756.37	3528684.03
69	1499780.97	3528780.67
70	1499810.37	3528875.96
71	1499844.48	3528969.67
72	1499883.21	3529061.57
73	1499926.48	3529151.41
74	1499974.17	3529238.99
75	1500026.17	3529324.08
76	1500082.35	3529406.48
77	1500142.56	3529485.97
78	1500206.66	3529562.36
79	1500274.49	3529635.46
80	1500345.88	3529705.09
81	1500420.65	3529771.08
82	1500498.61	3529833.26
83	1500579.58	3529891.47
84	1500663.35	3529945.57
85	1500749.72	3529995.43
86	1500838.46	3530040.93
87	1500929.35	3530081.94
88	1501022.18	3530118.38
89	1501116.71	3530150.14
90	1501212.71	3530177.15
91	1501309.93	3530199.34
92	1501408.14	3530216.65
93	1501507.09	3530229.05
94	1501606.53	3530236.50
95	1501706.22	3530238.99
96	1501805.91	3530236.50
97	1501905.36	3530229.05
98	1502004.31	3530216.65
99	1502102.52	3530199.34
100	1502199.74	3530177.15
101	1502295.73	3530150.14
102	1502390.26	3530118.38
103	1502483.09	3530081.94
104	1502573.99	3530040.93
105	1502662.73	3529995.43
106	1502749.09	3529945.57
107	1502832.86	3529891.47
108	1502913.83	3529833.26
109	1502991.80	3529771.08

110	1503066.57	3529705.09
111	1503137.96	3529635.46
112	1503205.79	3529562.36
113	1503269.89	3529485.97
114	1503330.10	3529406.48
115	1503386.27	3529324.08
116	1503438.27	3529238.99
117	1503485.97	3529151.41
118	1503529.23	3529061.57
119	1503567.97	3528969.67
120	1503602.08	3528875.96
121	1503631.47	3528780.67
122	1503656.08	3528684.03
123	1503675.84	3528586.29
124	1503690.70	3528487.68
125	1503700.63	3528388.45
126	1503705.60	3528288.85
1	1503705.60	3528189.13
Внутренний контур		
127	1503205.39	3528289.11
128	1503205.39	3528188.87
129	1503198.69	3528088.85
130	1503185.33	3527989.50
131	1503165.36	3527891.26
132	1503138.88	3527794.58
133	1503105.99	3527699.88
134	1503066.86	3527607.59
135	1503021.65	3527518.12
136	1502970.56	3527431.87
137	1502913.83	3527349.22
138	1502851.70	3527270.55
139	1502784.46	3527196.20
140	1502712.40	3527126.51
141	1502635.85	3527061.79
142	1502555.14	3527002.33
143	1502470.65	3526948.39
144	1502382.74	3526900.21
145	1502291.81	3526858.02
146	1502198.26	3526821.99
147	1502102.52	3526792.29
148	1502005.00	3526769.05
149	1501906.15	3526752.37
150	1501806.41	3526742.34
151	1501706.22	3526738.99

152	1501606.03	3526742.34
153	1501506.29	3526752.37
154	1501407.44	3526769.05
155	1501309.93	3526792.29
156	1501214.19	3526821.99
157	1501120.64	3526858.02
158	1501029.71	3526900.21
159	1500941.80	3526948.39
160	1500857.30	3527002.33
161	1500776.60	3527061.79
162	1500700.05	3527126.51
163	1500627.99	3527196.20
164	1500560.74	3527270.55
165	1500498.62	3527349.22
166	1500441.88	3527431.87
167	1500390.80	3527518.12
168	1500345.59	3527607.59
169	1500306.45	3527699.88
170	1500273.57	3527794.58
171	1500247.09	3527891.26
172	1500227.12	3527989.50
173	1500213.76	3528088.85
174	1500207.06	3528188.87
175	1500207.06	3528289.11
176	1500213.76	3528389.13
177	1500227.12	3528488.49
178	1500247.09	3528586.72
179	1500273.57	3528683.40
180	1500306.45	3528778.10
181	1500345.59	3528870.39
182	1500390.80	3528959.86
183	1500441.88	3529046.11
184	1500498.62	3529128.76
185	1500560.74	3529207.43
186	1500627.99	3529281.78
187	1500700.05	3529351.47
188	1500776.60	3529416.19
189	1500857.30	3529475.65
190	1500941.80	3529529.59
191	1501029.71	3529577.77
192	1501120.64	3529619.97
193	1501214.19	3529655.99
194	1501309.93	3529685.69
195	1501407.44	3529708.93

196	1501506.29	3529725.61
197	1501606.03	3529735.64
198	1501706.22	3529738.99
199	1501806.41	3529735.64
200	1501906.15	3529725.61
201	1502005.00	3529708.93
202	1502102.52	3529685.69
203	1502198.26	3529655.99
204	1502291.81	3529619.97
205	1502382.74	3529577.77
206	1502470.65	3529529.59
207	1502555.14	3529475.65
208	1502635.85	3529416.19
209	1502712.40	3529351.47
210	1502784.46	3529281.78
211	1502851.70	3529207.43
212	1502913.83	3529128.76
213	1502970.56	3529046.11
214	1503021.65	3528959.86
215	1503066.86	3528870.39
216	1503105.99	3528778.10
217	1503138.88	3528683.40
218	1503165.36	3528586.72
219	1503185.33	3528488.49
220	1503198.69	3528389.13
127	1503205.39	3528289.11
Сектор 5.5 Набс 133,50 м		
1	1504206.10	3528264.00
2	1504203.10	3528364.00
3	1504196.09	3528463.80
4	1504185.11	3528563.24
5	1504170.15	3528662.16
6	1504151.24	3528760.40
7	1504128.43	3528857.81
8	1504101.73	3528954.22
9	1504071.19	3529049.49
10	1504036.87	3529143.47
11	1503998.82	3529235.99
12	1503957.09	3529326.92
13	1503911.76	3529416.10
14	1503862.90	3529503.40
15	1503810.59	3529588.68
16	1503754.90	3529671.79

17	1503695.93	3529752.61
18	1503633.78	3529831.01
19	1503568.54	3529906.85
20	1503500.32	3529980.03
21	1503429.23	3530050.42
22	1503355.37	3530117.90
23	1503278.88	3530182.38
24	1503199.86	3530243.75
25	1503118.46	3530301.90
26	1503034.79	3530356.75
27	1502949.00	3530408.21
28	1502861.21	3530456.20
29	1502771.58	3530500.63
30	1502680.24	3530541.45
31	1502587.34	3530578.57
32	1502493.02	3530611.95
33	1502397.45	3530641.53
34	1502300.78	3530667.26
35	1502203.14	3530689.11
36	1502104.72	3530707.03
37	1502005.65	3530720.99
38	1501906.11	3530730.99
39	1501806.25	3530736.99
40	1501706.22	3530738.99
41	1501606.20	3530736.99
42	1501506.34	3530730.99
43	1501406.79	3530720.99
44	1501307.73	3530707.03
45	1501209.30	3530689.11
46	1501111.67	3530667.26
47	1501014.99	3530641.53
48	1500919.42	3530611.95
49	1500825.11	3530578.57
50	1500732.21	3530541.45
51	1500640.87	3530500.63
52	1500551.24	3530456.20
53	1500463.45	3530408.21
54	1500377.66	3530356.75
55	1500293.99	3530301.90
56	1500212.58	3530243.75
57	1500133.57	3530182.38
58	1500057.08	3530117.90
59	1499983.22	3530050.42
60	1499912.13	3529980.03

61	1499843.90	3529906.85
62	1499778.67	3529831.01
63	1499716.51	3529752.61
64	1499657.55	3529671.79
65	1499601.86	3529588.68
66	1499549.55	3529503.40
67	1499500.68	3529416.10
68	1499455.35	3529326.92
69	1499413.63	3529235.99
70	1499375.57	3529143.47
71	1499341.25	3529049.49
72	1499310.72	3528954.22
73	1499284.02	3528857.81
74	1499261.20	3528760.40
75	1499242.30	3528662.16
76	1499227.34	3528563.24
77	1499216.35	3528463.80
78	1499209.35	3528364.00
79	1499206.35	3528264.00
80	1499207.35	3528163.96
81	1499212.35	3528064.05
82	1499221.35	3527964.41
83	1499234.32	3527865.21
84	1499251.26	3527766.61
85	1499272.12	3527668.76
86	1499296.89	3527571.83
87	1499325.51	3527475.97
88	1499357.94	3527381.33
89	1499394.14	3527288.06
90	1499434.04	3527196.32
91	1499477.57	3527106.24
92	1499524.68	3527017.98
93	1499575.28	3526931.68
94	1499629.29	3526847.47
95	1499686.62	3526765.48
96	1499747.20	3526685.86
97	1499810.91	3526608.72
98	1499877.65	3526534.20
99	1499947.32	3526462.40
100	1500019.81	3526393.45
101	1500095.00	3526327.46
102	1500172.77	3526264.52
103	1500253.00	3526204.75
104	1500335.55	3526148.24

105	1500420.30	3526095.07
106	1500507.10	3526045.34
107	1500595.83	3525999.12
108	1500686.34	3525956.49
109	1500778.47	3525917.51
110	1500872.10	3525882.25
111	1500967.06	3525850.76
112	1501063.20	3525823.10
113	1501160.38	3525799.31
114	1501258.42	3525779.42
115	1501357.19	3525763.48
116	1501456.51	3525751.49
117	1501556.24	3525743.49
118	1501656.20	3525739.49
119	1501756.25	3525739.49
120	1501856.21	3525743.49
121	1501955.93	3525751.49
122	1502055.26	3525763.48
123	1502154.02	3525779.42
124	1502252.07	3525799.31
125	1502349.24	3525823.10
126	1502445.39	3525850.76
127	1502540.35	3525882.25
128	1502633.97	3525917.51
129	1502726.11	3525956.49
130	1502816.62	3525999.12
131	1502905.34	3526045.34
132	1502992.15	3526095.07
133	1503076.90	3526148.24
134	1503159.45	3526204.75
135	1503239.68	3526264.52
136	1503317.45	3526327.46
137	1503392.64	3526393.45
138	1503465.12	3526462.40
139	1503534.80	3526534.20
140	1503601.54	3526608.72
141	1503665.25	3526685.86
142	1503725.82	3526765.48
143	1503783.16	3526847.47
144	1503837.17	3526931.68
145	1503887.77	3527017.98
146	1503934.87	3527106.24
147	1503978.41	3527196.32
148	1504018.31	3527288.06

149	1504054.50	3527381.33
150	1504086.94	3527475.97
151	1504115.56	3527571.83
152	1504140.32	3527668.76
153	1504161.19	3527766.61
154	1504178.12	3527865.21
155	1504191.10	3527964.41
156	1504200.09	3528064.05
157	1504205.10	3528163.96
1	1504206.10	3528264.00
Внутренний контур		
158	1503705.60	3528189.13
159	1503700.63	3528089.53
160	1503690.70	3527990.30
161	1503675.84	3527891.69
162	1503656.08	3527793.95
163	1503631.47	3527697.31
164	1503602.08	3527602.02
165	1503567.97	3527508.31
166	1503529.23	3527416.42
167	1503485.97	3527326.57
168	1503438.27	3527238.99
169	1503386.27	3527153.90
170	1503330.10	3527071.50
171	1503269.89	3526992.01
172	1503205.79	3526915.62
173	1503137.96	3526842.52
174	1503066.57	3526772.89
175	1502991.80	3526706.90
176	1502913.83	3526644.73
177	1502832.86	3526586.51
178	1502749.09	3526532.41
179	1502662.73	3526482.55
180	1502573.99	3526437.05
181	1502483.09	3526396.04
182	1502390.26	3526359.61
183	1502295.73	3526327.85
184	1502199.74	3526300.84
185	1502102.52	3526278.65
186	1502004.31	3526261.33
187	1501905.36	3526248.93
188	1501805.91	3526241.48
189	1501706.22	3526238.99
190	1501606.53	3526241.48

191	1501507.09	3526248.93
192	1501408.14	3526261.33
193	1501309.93	3526278.65
194	1501212.71	3526300.84
195	1501116.71	3526327.85
196	1501022.18	3526359.61
197	1500929.35	3526396.04
198	1500838.46	3526437.05
199	1500749.72	3526482.55
200	1500663.35	3526532.41
201	1500579.58	3526586.51
202	1500498.61	3526644.73
203	1500420.65	3526706.90
204	1500345.88	3526772.89
205	1500274.49	3526842.52
206	1500206.66	3526915.62
207	1500142.56	3526992.01
208	1500082.35	3527071.50
209	1500026.17	3527153.90
210	1499974.17	3527238.99
211	1499926.48	3527326.57
212	1499883.21	3527416.42
213	1499844.48	3527508.31
214	1499810.37	3527602.02
215	1499780.97	3527697.31
216	1499756.37	3527793.95
217	1499736.61	3527891.69
218	1499721.74	3527990.30
219	1499711.82	3528089.53
220	1499706.84	3528189.13
221	1499706.84	3528288.85
222	1499711.82	3528388.45
223	1499721.74	3528487.68
224	1499736.61	3528586.29
225	1499756.37	3528684.03
226	1499780.97	3528780.67
227	1499810.37	3528875.96
228	1499844.48	3528969.67
229	1499883.21	3529061.57
230	1499926.48	3529151.41
231	1499974.17	3529238.99
232	1500026.17	3529324.08
233	1500082.35	3529406.48
234	1500142.56	3529485.97

235	1500206.66	3529562.36
236	1500274.49	3529635.46
237	1500345.88	3529705.09
238	1500420.65	3529771.08
239	1500498.61	3529833.26
240	1500579.58	3529891.47
241	1500663.35	3529945.57
242	1500749.72	3529995.43
243	1500838.46	3530040.93
244	1500929.35	3530081.94
245	1501022.18	3530118.38
246	1501116.71	3530150.14
247	1501212.71	3530177.15
248	1501309.93	3530199.34
249	1501408.14	3530216.65
250	1501507.09	3530229.05
251	1501606.53	3530236.50
252	1501706.22	3530238.99
253	1501805.91	3530236.50
254	1501905.36	3530229.05
255	1502004.31	3530216.65
256	1502102.52	3530199.34
257	1502199.74	3530177.15
258	1502295.73	3530150.14
259	1502390.26	3530118.38
260	1502483.09	3530081.94
261	1502573.99	3530040.93
262	1502662.73	3529995.43
263	1502749.09	3529945.57
264	1502832.86	3529891.47
265	1502913.83	3529833.26
266	1502991.80	3529771.08
267	1503066.57	3529705.09
268	1503137.96	3529635.46
269	1503205.79	3529562.36
270	1503269.89	3529485.97
271	1503330.10	3529406.48
272	1503386.27	3529324.08
273	1503438.27	3529238.99
274	1503485.97	3529151.41
275	1503529.23	3529061.57
276	1503567.97	3528969.67
277	1503602.08	3528875.96
278	1503631.47	3528780.67

279	1503656.08	3528684.03
280	1503675.84	3528586.29
281	1503690.70	3528487.68
282	1503700.63	3528388.45
283	1503705.60	3528288.85
158	1503705.60	3528189.13
Сектор 5.6		
Набс 142,20 м		
1	1504706.22	3528238.99
2	1504704.55	3528339.24
3	1504699.52	3528439.37
4	1504691.16	3528539.28
5	1504679.46	3528638.85
6	1504664.43	3528737.98
7	1504646.11	3528836.55
8	1504624.50	3528934.45
9	1504599.63	3529031.58
10	1504571.53	3529127.82
11	1504540.23	3529223.07
12	1504505.76	3529317.21
13	1504468.17	3529410.16
14	1504427.50	3529501.80
15	1504383.78	3529592.02
16	1504337.07	3529680.74
17	1504287.43	3529767.84
18	1504234.90	3529853.24
19	1504179.55	3529936.83
20	1504121.43	3530018.53
21	1504060.62	3530098.24
22	1503997.18	3530175.87
23	1503931.18	3530251.35
24	1503862.69	3530324.57
25	1503791.80	3530395.46
26	1503718.58	3530463.95
27	1503643.11	3530529.95
28	1503565.47	3530593.39
29	1503485.76	3530654.20
30	1503404.06	3530712.32
31	1503320.47	3530767.67
32	1503235.07	3530820.20
33	1503147.97	3530869.84
34	1503059.25	3530916.55
35	1502969.03	3530960.26
36	1502877.39	3531000.94

37	1502784.45	3531038.53
38	1502690.30	3531073.00
39	1502595.05	3531104.30
40	1502498.81	3531132.40
41	1502401.68	3531157.27
42	1502303.78	3531178.88
43	1502205.21	3531197.20
44	1502106.08	3531212.22
45	1502006.51	3531223.92
46	1501906.60	3531232.29
47	1501806.47	3531237.32
48	1501706.22	3531238.99
49	1501605.98	3531237.32
50	1501505.85	3531232.29
51	1501405.94	3531223.92
52	1501306.36	3531212.22
53	1501207.23	3531197.20
54	1501108.67	3531178.88
55	1501010.76	3531157.27
56	1500913.64	3531132.40
57	1500817.40	3531104.30
58	1500722.15	3531073.00
59	1500628.00	3531038.53
60	1500535.06	3531000.94
61	1500443.42	3530960.26
62	1500353.19	3530916.55
63	1500264.48	3530869.84
64	1500177.37	3530820.20
65	1500091.98	3530767.67
66	1500008.38	3530712.32
67	1499926.68	3530654.20
68	1499846.97	3530593.39
69	1499769.34	3530529.95
70	1499693.87	3530463.95
71	1499620.65	3530395.46
72	1499549.75	3530324.57
73	1499481.27	3530251.35
74	1499415.27	3530175.87
75	1499351.82	3530098.24
76	1499291.01	3530018.53
77	1499232.90	3529936.83
78	1499177.55	3529853.24
79	1499125.02	3529767.84
80	1499075.37	3529680.74

81	1499028.67	3529592.02
82	1498984.95	3529501.80
83	1498944.27	3529410.16
84	1498906.68	3529317.21
85	1498872.22	3529223.07
86	1498840.92	3529127.82
87	1498812.82	3529031.58
88	1498787.95	3528934.45
89	1498766.34	3528836.55
90	1498748.01	3528737.98
91	1498732.99	3528638.85
92	1498721.29	3528539.28
93	1498712.92	3528439.37
94	1498707.90	3528339.24
95	1498706.22	3528238.99
96	1498707.90	3528138.75
97	1498712.92	3528038.61
98	1498721.29	3527938.70
99	1498732.99	3527839.13
100	1498748.01	3527740.00
101	1498766.34	3527641.43
102	1498787.95	3527543.53
103	1498812.82	3527446.40
104	1498840.92	3527350.16
105	1498872.22	3527254.92
106	1498906.68	3527160.77
107	1498944.27	3527067.82
108	1498984.95	3526976.19
109	1499028.67	3526885.96
110	1499075.37	3526797.25
111	1499125.02	3526710.14
112	1499177.55	3526624.74
113	1499232.90	3526541.15
114	1499291.01	3526459.45
115	1499351.82	3526379.74
116	1499415.27	3526302.11
117	1499481.27	3526226.64
118	1499549.75	3526153.41
119	1499620.65	3526082.52
120	1499693.87	3526014.03
121	1499769.34	3525948.03
122	1499846.97	3525884.59
123	1499926.68	3525823.78
124	1500008.38	3525765.67



125	1500091.98	3525710.31
126	1500177.37	3525657.79
127	1500264.48	3525608.14
128	1500353.19	3525561.43
129	1500443.42	3525517.72
130	1500535.06	3525477.04
131	1500628.00	3525439.45
132	1500722.15	3525404.98
133	1500817.40	3525373.68
134	1500913.64	3525345.58
135	1501010.76	3525320.72
136	1501108.67	3525299.11
137	1501207.23	3525280.78
138	1501306.36	3525265.76
139	1501405.94	3525254.06
140	1501505.85	3525245.69
141	1501605.98	3525240.67
142	1501706.22	3525238.99
143	1501806.47	3525240.67
144	1501906.60	3525245.69
145	1502006.51	3525254.06
146	1502106.08	3525265.76
147	1502205.21	3525280.78
148	1502303.78	3525299.11
149	1502401.68	3525320.72
150	1502498.81	3525345.58
151	1502595.05	3525373.68
152	1502690.30	3525404.98
153	1502784.45	3525439.45
154	1502877.39	3525477.04
155	1502969.03	3525517.72
156	1503059.25	3525561.43
157	1503147.97	3525608.14
158	1503235.07	3525657.79
159	1503320.47	3525710.31
160	1503404.06	3525765.67
161	1503485.76	3525823.78
162	1503565.47	3525884.59
163	1503643.11	3525948.03
164	1503718.58	3526014.03
165	1503791.80	3526082.52
166	1503862.69	3526153.41
167	1503931.18	3526226.64
168	1503997.18	3526302.11

169	1504060.62	3526379.74
170	1504121.43	3526459.45
171	1504179.55	3526541.15
172	1504234.90	3526624.74
173	1504287.43	3526710.14
174	1504337.07	3526797.25
175	1504383.78	3526885.96
176	1504427.50	3526976.19
177	1504468.17	3527067.82
178	1504505.76	3527160.77
179	1504540.23	3527254.92
180	1504571.53	3527350.16
181	1504599.63	3527446.40
182	1504624.50	3527543.53
183	1504646.11	3527641.43
184	1504664.43	3527740.00
185	1504679.46	3527839.13
186	1504691.16	3527938.70
187	1504699.52	3528038.61
188	1504704.55	3528138.75
1	1504706.22	3528238.99
Внутренний контур		
189	1504206.10	3528264.00
190	1504203.10	3528364.00
191	1504196.09	3528463.80
192	1504185.11	3528563.24
193	1504170.15	3528662.16
194	1504151.24	3528760.40
195	1504128.43	3528857.81
196	1504101.73	3528954.22
197	1504071.19	3529049.49
198	1504036.87	3529143.47
199	1503998.82	3529235.99
200	1503957.09	3529326.92
201	1503911.76	3529416.10
202	1503862.90	3529503.40
203	1503810.59	3529588.68
204	1503754.90	3529671.79
205	1503695.93	3529752.61
206	1503633.78	3529831.01
207	1503568.54	3529906.85
208	1503500.32	3529980.03
209	1503429.23	3530050.42
210	1503355.37	3530117.90

211	1503278.88	3530182.38
212	1503199.86	3530243.75
213	1503118.46	3530301.90
214	1503034.79	3530356.75
215	1502949.00	3530408.21
216	1502861.21	3530456.20
217	1502771.58	3530500.63
218	1502680.24	3530541.45
219	1502587.34	3530578.57
220	1502493.02	3530611.95
221	1502397.45	3530641.53
222	1502300.78	3530667.26
223	1502203.14	3530689.11
224	1502104.72	3530707.03
225	1502005.65	3530720.99
226	1501906.11	3530730.99
227	1501806.25	3530736.99
228	1501706.22	3530738.99
229	1501606.20	3530736.99
230	1501506.34	3530730.99
231	1501406.79	3530720.99
232	1501307.73	3530707.03
233	1501209.30	3530689.11
234	1501111.67	3530667.26
235	1501014.99	3530641.53
236	1500919.42	3530611.95
237	1500825.11	3530578.57
238	1500732.21	3530541.45
239	1500640.87	3530500.63
240	1500551.24	3530456.20
241	1500463.45	3530408.21
242	1500377.66	3530356.75
243	1500293.99	3530301.90
244	1500212.58	3530243.75
245	1500133.57	3530182.38
246	1500057.08	3530117.90
247	1499983.22	3530050.42
248	1499912.13	3529980.03
249	1499843.90	3529906.85
250	1499778.67	3529831.01
251	1499716.51	3529752.61
252	1499657.55	3529671.79
253	1499601.86	3529588.68
254	1499549.55	3529503.40

255	1499500.68	3529416.10
256	1499455.35	3529326.92
257	1499413.63	3529235.99
258	1499375.57	3529143.47
259	1499341.25	3529049.49
260	1499310.72	3528954.22
261	1499284.02	3528857.81
262	1499261.20	3528760.40
263	1499242.30	3528662.16
264	1499227.34	3528563.24
265	1499216.35	3528463.80
266	1499209.35	3528364.00
267	1499206.35	3528264.00
268	1499207.35	3528163.96
269	1499212.35	3528064.05
270	1499221.35	3527964.41
271	1499234.32	3527865.21
272	1499251.26	3527766.61
273	1499272.12	3527668.76
274	1499296.89	3527571.83
275	1499325.51	3527475.97
276	1499357.94	3527381.33
277	1499394.14	3527288.06
278	1499434.04	3527196.32
279	1499477.57	3527106.24
280	1499524.68	3527017.98
281	1499575.28	3526931.68
282	1499629.29	3526847.47
283	1499686.62	3526765.48
284	1499747.20	3526685.86
285	1499810.91	3526608.72
286	1499877.65	3526534.20
287	1499947.32	3526462.40
288	1500019.81	3526393.45
289	1500095.00	3526327.46
290	1500172.77	3526264.52
291	1500253.00	3526204.75
292	1500335.55	3526148.24
293	1500420.30	3526095.07
294	1500507.10	3526045.34
295	1500595.83	3525999.12
296	1500686.34	3525956.49
297	1500778.47	3525917.51
298	1500872.10	3525882.25

299	1500967.06	3525850.76
300	1501063.20	3525823.10
301	1501160.38	3525799.31
302	1501258.42	3525779.42
303	1501357.19	3525763.48
304	1501456.51	3525751.49
305	1501556.24	3525743.49
306	1501656.20	3525739.49
307	1501756.25	3525739.49
308	1501856.21	3525743.49
309	1501955.93	3525751.49
310	1502055.26	3525763.48
311	1502154.02	3525779.42
312	1502252.07	3525799.31
313	1502349.24	3525823.10
314	1502445.39	3525850.76
315	1502540.35	3525882.25
316	1502633.97	3525917.51
317	1502726.11	3525956.49
318	1502816.62	3525999.12
319	1502905.34	3526045.34
320	1502992.15	3526095.07
321	1503076.90	3526148.24
322	1503159.45	3526204.75
323	1503239.68	3526264.52
324	1503317.45	3526327.46
325	1503392.64	3526393.45
326	1503465.12	3526462.40
327	1503534.80	3526534.20
328	1503601.54	3526608.72
329	1503665.25	3526685.86
330	1503725.82	3526765.48
331	1503783.16	3526847.47
332	1503837.17	3526931.68
333	1503887.77	3527017.98
334	1503934.87	3527106.24
335	1503978.41	3527196.32
336	1504018.31	3527288.06
337	1504054.50	3527381.33
338	1504086.94	3527475.97
339	1504115.56	3527571.83
340	1504140.32	3527668.76
341	1504161.19	3527766.61
342	1504178.12	3527865.21

343	1504191.10	3527964.41
344	1504200.09	3528064.05
345	1504205.10	3528163.96
189	1504206.10	3528264.00
Радиомаяк азимутальный (далее – РМА)		
Сектор 6.1 Набс 103,00 м		
1	1502005.20	3528214.22
2	1501997.04	3528312.64
3	1501957.37	3528403.08
4	1501890.49	3528475.73
5	1501803.63	3528522.74
6	1501706.22	3528538.99
7	1501608.81	3528522.74
8	1501521.96	3528475.73
9	1501455.07	3528403.08
10	1501415.40	3528312.64
11	1501407.25	3528214.22
12	1501431.49	3528118.48
13	1501485.51	3528035.81
14	1501563.44	3527975.15
15	1501656.84	3527943.08
16	1501755.60	3527943.08
17	1501849.01	3527975.15
18	1501926.94	3528035.81
19	1501980.95	3528118.48
1	1502005.20	3528214.22
Сектор 6.2 Набс 98,70 м		
1	1502155.13	3528018.79
2	1502190.26	3528113.66
3	1502205.58	3528213.67
4	1502200.46	3528314.70
5	1502175.10	3528412.64
6	1502130.55	3528503.47
7	1502068.62	3528583.47
8	1501991.86	3528649.37
9	1501903.40	3528698.47
10	1501806.87	3528728.76
11	1501706.22	3528738.99
12	1501605.57	3528728.76
13	1501509.05	3528698.47
14	1501420.59	3528649.37

15	1501343.83	3528583.47
16	1501281.90	3528503.47
17	1501237.35	3528412.64
18	1501211.99	3528314.70
19	1501206.86	3528213.67
20	1501222.18	3528113.66
21	1501257.32	3528018.79
22	1501310.84	3527932.94
23	1501380.54	3527859.61
24	1501463.57	3527801.82
25	1501556.54	3527761.92
26	1501655.64	3527741.56
27	1501756.81	3527741.56
28	1501855.90	3527761.92
29	1501948.87	3527801.82
30	1502031.91	3527859.61
31	1502101.61	3527932.94
1	1502155.13	3528018.79
Внутренний контур		
32	1502005.20	3528214.22
33	1501997.04	3528312.64
34	1501957.37	3528403.08
35	1501890.49	3528475.73
36	1501803.63	3528522.74
37	1501706.22	3528538.99
38	1501608.81	3528522.74
39	1501521.96	3528475.73
40	1501455.07	3528403.08
41	1501415.40	3528312.64
42	1501407.25	3528214.22
43	1501431.49	3528118.48
44	1501485.51	3528035.81
45	1501563.44	3527975.15
46	1501656.84	3527943.08
47	1501755.60	3527943.08
48	1501849.01	3527975.15
49	1501926.94	3528035.81
50	1501980.95	3528118.48
32	1502005.20	3528214.22
Сектор 6.3 Набс 107,40 м		
1	1502705.91	3528214.06
2	1502698.46	3528114.65
3	1502681.15	3528016.47

4	1502654.15	3527920.50
5	1502617.73	3527827.70
6	1502572.25	3527738.99
7	1502518.16	3527655.25
8	1502456.00	3527577.31
9	1502386.40	3527505.94
10	1502310.03	3527441.86
11	1502227.66	3527385.70
12	1502140.11	3527338.02
13	1502048.24	3527299.30
14	1501952.98	3527269.91
15	1501855.27	3527250.16
16	1501756.07	3527240.23
17	1501656.38	3527240.23
18	1501557.18	3527250.16
19	1501459.47	3527269.91
20	1501364.20	3527299.30
21	1501272.34	3527338.02
22	1501184.79	3527385.70
23	1501102.42	3527441.86
24	1501026.05	3527505.94
25	1500956.44	3527577.31
26	1500894.28	3527655.25
27	1500840.20	3527738.99
28	1500794.72	3527827.70
29	1500758.30	3527920.50
30	1500731.30	3528016.47
31	1500713.98	3528114.65
32	1500706.53	3528214.06
33	1500709.02	3528313.72
34	1500721.42	3528412.64
35	1500743.60	3528509.83
36	1500775.35	3528604.33
37	1500816.35	3528695.20
38	1500866.20	3528781.54
39	1500924.39	3528862.48
40	1500990.36	3528937.23
41	1501063.44	3529005.04
42	1501142.90	3529065.23
43	1501227.97	3529117.21
44	1501317.79	3529160.47
45	1501411.47	3529194.56
46	1501508.08	3529219.16
47	1501606.66	3529234.02

48	1501706.22	3529238.99
49	1501805.79	3529234.02
50	1501904.37	3529219.16
51	1502000.98	3529194.56
52	1502094.66	3529160.47
53	1502184.48	3529117.21
54	1502269.54	3529065.23
55	1502349.01	3529005.04
56	1502422.09	3528937.23
57	1502488.05	3528862.48
58	1502546.25	3528781.54
59	1502596.09	3528695.20
60	1502637.10	3528604.33
61	1502668.85	3528509.83
62	1502691.03	3528412.64
63	1502703.43	3528313.72
1	1502705.91	3528214.06
<b>Внутренний контур</b>		
64	1502155.13	3528018.79
65	1502190.26	3528113.66
66	1502205.58	3528213.67
67	1502200.46	3528314.70
68	1502175.10	3528412.64
69	1502130.55	3528503.47
70	1502068.62	3528583.47
71	1501991.86	3528649.37
72	1501903.40	3528698.47
73	1501806.87	3528728.76
74	1501706.22	3528738.99
75	1501605.57	3528728.76
76	1501509.05	3528698.47
77	1501420.59	3528649.37
78	1501343.83	3528583.47
79	1501281.90	3528503.47
80	1501237.35	3528412.64
81	1501211.99	3528314.70
82	1501206.86	3528213.67
83	1501222.18	3528113.66
84	1501257.32	3528018.79
85	1501310.84	3527932.94
86	1501380.54	3527859.61
87	1501463.57	3527801.82
88	1501556.54	3527761.92
89	1501655.64	3527741.56

90	1501756.81	3527741.56
91	1501855.90	3527761.92
92	1501948.87	3527801.82
93	1502031.91	3527859.61
94	1502101.61	3527932.94
64	1502155.13	3528018.79
<b>Сектор 6.4</b>		
<b>Набс 116,10 м</b>		
1	1503205.39	3528289.11
2	1503205.39	3528188.87
3	1503198.69	3528088.85
4	1503185.33	3527989.50
5	1503165.36	3527891.26
6	1503138.88	3527794.58
7	1503105.99	3527699.88
8	1503066.86	3527607.59
9	1503021.65	3527518.12
10	1502970.56	3527431.87
11	1502913.83	3527349.22
12	1502851.70	3527270.55
13	1502784.46	3527196.20
14	1502712.40	3527126.51
15	1502635.85	3527061.79
16	1502555.14	3527002.33
17	1502470.65	3526948.39
18	1502382.74	3526900.21
19	1502291.81	3526858.02
20	1502198.26	3526821.99
21	1502102.52	3526792.29
22	1502005.00	3526769.05
23	1501906.15	3526752.37
24	1501806.41	3526742.34
25	1501706.22	3526738.99
26	1501606.03	3526742.34
27	1501506.29	3526752.37
28	1501407.44	3526769.05
29	1501309.93	3526792.29
30	1501214.19	3526821.99
31	1501120.64	3526858.02
32	1501029.71	3526900.21
33	1500941.80	3526948.39
34	1500857.30	3527002.33
35	1500776.60	3527061.79
36	1500700.05	3527126.51

37	1500627.99	3527196.20
38	1500560.74	3527270.55
39	1500498.62	3527349.22
40	1500441.88	3527431.87
41	1500390.80	3527518.12
42	1500345.59	3527607.59
43	1500306.45	3527699.88
44	1500273.57	3527794.58
45	1500247.09	3527891.26
46	1500227.12	3527989.50
47	1500213.76	3528088.85
48	1500207.06	3528188.87
49	1500207.06	3528289.11
50	1500213.76	3528389.13
51	1500227.12	3528488.49
52	1500247.09	3528586.72
53	1500273.57	3528683.40
54	1500306.45	3528778.10
55	1500345.59	3528870.39
56	1500390.80	3528959.86
57	1500441.88	3529046.11
58	1500498.62	3529128.76
59	1500560.74	3529207.43
60	1500627.99	3529281.78
61	1500700.05	3529351.47
62	1500776.60	3529416.19
63	1500857.30	3529475.65
64	1500941.80	3529529.59
65	1501029.71	3529577.77
66	1501120.64	3529619.97
67	1501214.19	3529655.99
68	1501309.93	3529685.69
69	1501407.44	3529708.93
70	1501506.29	3529725.61
71	1501606.03	3529735.64
72	1501706.22	3529738.99
73	1501806.41	3529735.64
74	1501906.15	3529725.61
75	1502005.00	3529708.93
76	1502102.52	3529685.69
77	1502198.26	3529655.99
78	1502291.81	3529619.97
79	1502382.74	3529577.77
80	1502470.65	3529529.59

81	1502555.14	3529475.65
82	1502635.85	3529416.19
83	1502712.40	3529351.47
84	1502784.46	3529281.78
85	1502851.70	3529207.43
86	1502913.83	3529128.76
87	1502970.56	3529046.11
88	1503021.65	3528959.86
89	1503066.86	3528870.39
90	1503105.99	3528778.10
91	1503138.88	3528683.40
92	1503165.36	3528586.72
93	1503185.33	3528488.49
94	1503198.69	3528389.13
1	1503205.39	3528289.11
Внутренний контур		
95	1502705.91	3528214.06
96	1502698.46	3528114.65
97	1502681.15	3528016.47
98	1502654.15	3527920.50
99	1502617.73	3527827.70
100	1502572.25	3527738.99
101	1502518.16	3527655.25
102	1502456.00	3527577.31
103	1502386.40	3527505.94
104	1502310.03	3527441.86
105	1502227.66	3527385.70
106	1502140.11	3527338.02
107	1502048.24	3527299.30
108	1501952.98	3527269.91
109	1501855.27	3527250.16
110	1501756.07	3527240.23
111	1501656.38	3527240.23
112	1501557.18	3527250.16
113	1501459.47	3527269.91
114	1501364.20	3527299.30
115	1501272.34	3527338.02
116	1501184.79	3527385.70
117	1501102.42	3527441.86
118	1501026.05	3527505.94
119	1500956.44	3527577.31
120	1500894.28	3527655.25
121	1500840.20	3527738.99
122	1500794.72	3527827.70

123	1500758.30	3527920.50
124	1500731.30	3528016.47
125	1500713.98	3528114.65
126	1500706.53	3528214.06
127	1500709.02	3528313.72
128	1500721.42	3528412.64
129	1500743.60	3528509.83
130	1500775.35	3528604.33
131	1500816.35	3528695.20
132	1500866.20	3528781.54
133	1500924.39	3528862.48
134	1500990.36	3528937.23
135	1501063.44	3529005.04
136	1501142.90	3529065.23
137	1501227.97	3529117.21
138	1501317.79	3529160.47
139	1501411.47	3529194.56
140	1501508.08	3529219.16
141	1501606.66	3529234.02
142	1501706.22	3529238.99
143	1501805.79	3529234.02
144	1501904.37	3529219.16
145	1502000.98	3529194.56
146	1502094.66	3529160.47
147	1502184.48	3529117.21
148	1502269.54	3529065.23
149	1502349.01	3529005.04
150	1502422.09	3528937.23
151	1502488.05	3528862.48
152	1502546.25	3528781.54
153	1502596.09	3528695.20
154	1502637.10	3528604.33
155	1502668.85	3528509.83
156	1502691.03	3528412.64
157	1502703.43	3528313.72
95	1502705.91	3528214.06
Сектор 6.5 Набс 124,80 м		
1	1503705.60	3528189.13
2	1503700.63	3528089.53
3	1503690.70	3527990.30
4	1503675.84	3527891.69
5	1503656.08	3527793.95
6	1503631.47	3527697.31

7	1503602.08	3527602.02
8	1503567.97	3527508.31
9	1503529.23	3527416.42
10	1503485.97	3527326.57
11	1503438.27	3527238.99
12	1503386.27	3527153.90
13	1503330.10	3527071.50
14	1503269.89	3526992.01
15	1503205.79	3526915.62
16	1503137.96	3526842.52
17	1503066.57	3526772.89
18	1502991.80	3526706.90
19	1502913.83	3526644.73
20	1502832.86	3526586.51
21	1502749.09	3526532.41
22	1502662.73	3526482.55
23	1502573.99	3526437.05
24	1502483.09	3526396.04
25	1502390.26	3526359.61
26	1502295.73	3526327.85
27	1502199.74	3526300.84
28	1502102.52	3526278.65
29	1502004.31	3526261.33
30	1501905.36	3526248.93
31	1501805.91	3526241.48
32	1501706.22	3526238.99
33	1501606.53	3526241.48
34	1501507.09	3526248.93
35	1501408.14	3526261.33
36	1501309.93	3526278.65
37	1501212.71	3526300.84
38	1501116.71	3526327.85
39	1501022.18	3526359.61
40	1500929.35	3526396.04
41	1500838.46	3526437.05
42	1500749.72	3526482.55
43	1500663.35	3526532.41
44	1500579.58	3526586.51
45	1500498.61	3526644.73
46	1500420.65	3526706.90
47	1500345.88	3526772.89
48	1500274.49	3526842.52
49	1500206.66	3526915.62
50	1500142.56	3526992.01

51	1500082.35	3527071.50
52	1500026.17	3527153.90
53	1499974.17	3527238.99
54	1499926.48	3527326.57
55	1499883.21	3527416.42
56	1499844.48	3527508.31
57	1499810.37	3527602.02
58	1499780.97	3527697.31
59	1499756.37	3527793.95
60	1499736.61	3527891.69
61	1499721.74	3527990.30
62	1499711.82	3528089.53
63	1499706.84	3528189.13
64	1499706.84	3528288.85
65	1499711.82	3528388.45
66	1499721.74	3528487.68
67	1499736.61	3528586.29
68	1499756.37	3528684.03
69	1499780.97	3528780.67
70	1499810.37	3528875.96
71	1499844.48	3528969.67
72	1499883.21	3529061.57
73	1499926.48	3529151.41
74	1499974.17	3529238.99
75	1500026.17	3529324.08
76	1500082.35	3529406.48
77	1500142.56	3529485.97
78	1500206.66	3529562.36
79	1500274.49	3529635.46
80	1500345.88	3529705.09
81	1500420.65	3529771.08
82	1500498.61	3529833.26
83	1500579.58	3529891.47
84	1500663.35	3529945.57
85	1500749.72	3529995.43
86	1500838.46	3530040.93
87	1500929.35	3530081.94
88	1501022.18	3530118.38
89	1501116.71	3530150.14
90	1501212.71	3530177.15
91	1501309.93	3530199.34
92	1501408.14	3530216.65
93	1501507.09	3530229.05
94	1501606.53	3530236.50

95	1501706.22	3530238.99
96	1501805.91	3530236.50
97	1501905.36	3530229.05
98	1502004.31	3530216.65
99	1502102.52	3530199.34
100	1502199.74	3530177.15
101	1502295.73	3530150.14
102	1502390.26	3530118.38
103	1502483.09	3530081.94
104	1502573.99	3530040.93
105	1502662.73	3529995.43
106	1502749.09	3529945.57
107	1502832.86	3529891.47
108	1502913.83	3529833.26
109	1502991.80	3529771.08
110	1503066.57	3529705.09
111	1503137.96	3529635.46
112	1503205.79	3529562.36
113	1503269.89	3529485.97
114	1503330.10	3529406.48
115	1503386.27	3529324.08
116	1503438.27	3529238.99
117	1503485.97	3529151.41
118	1503529.23	3529061.57
119	1503567.97	3528969.67
120	1503602.08	3528875.96
121	1503631.47	3528780.67
122	1503656.08	3528684.03
123	1503675.84	3528586.29
124	1503690.70	3528487.68
125	1503700.63	3528388.45
126	1503705.60	3528288.85
1	1503705.60	3528189.13
Внутренний контур		
127	1503205.39	3528289.11
128	1503205.39	3528188.87
129	1503198.69	3528088.85
130	1503185.33	3527989.50
131	1503165.36	3527891.26
132	1503138.88	3527794.58
133	1503105.99	3527699.88
134	1503066.86	3527607.59
135	1503021.65	3527518.12
136	1502970.56	3527431.87



137	1502913.83	3527349.22
138	1502851.70	3527270.55
139	1502784.46	3527196.20
140	1502712.40	3527126.51
141	1502635.85	3527061.79
142	1502555.14	3527002.33
143	1502470.65	3526948.39
144	1502382.74	3526900.21
145	1502291.81	3526858.02
146	1502198.26	3526821.99
147	1502102.52	3526792.29
148	1502005.00	3526769.05
149	1501906.15	3526752.37
150	1501806.41	3526742.34
151	1501706.22	3526738.99
152	1501606.03	3526742.34
153	1501506.29	3526752.37
154	1501407.44	3526769.05
155	1501309.93	3526792.29
156	1501214.19	3526821.99
157	1501120.64	3526858.02
158	1501029.71	3526900.21
159	1500941.80	3526948.39
160	1500857.30	3527002.33
161	1500776.60	3527061.79
162	1500700.05	3527126.51
163	1500627.99	3527196.20
164	1500560.74	3527270.55
165	1500498.62	3527349.22
166	1500441.88	3527431.87
167	1500390.80	3527518.12
168	1500345.59	3527607.59
169	1500306.45	3527699.88
170	1500273.57	3527794.58
171	1500247.09	3527891.26
172	1500227.12	3527989.50
173	1500213.76	3528088.85
174	1500207.06	3528188.87
175	1500207.06	3528289.11
176	1500213.76	3528389.13
177	1500227.12	3528488.49
178	1500247.09	3528586.72
179	1500273.57	3528683.40
180	1500306.45	3528778.10

181	1500345.59	3528870.39
182	1500390.80	3528959.86
183	1500441.88	3529046.11
184	1500498.62	3529128.76
185	1500560.74	3529207.43
186	1500627.99	3529281.78
187	1500700.05	3529351.47
188	1500776.60	3529416.19
189	1500857.30	3529475.65
190	1500941.80	3529529.59
191	1501029.71	3529577.77
192	1501120.64	3529619.97
193	1501214.19	3529655.99
194	1501309.93	3529685.69
195	1501407.44	3529708.93
196	1501506.29	3529725.61
197	1501606.03	3529735.64
198	1501706.22	3529738.99
199	1501806.41	3529735.64
200	1501906.15	3529725.61
201	1502005.00	3529708.93
202	1502102.52	3529685.69
203	1502198.26	3529655.99
204	1502291.81	3529619.97
205	1502382.74	3529577.77
206	1502470.65	3529529.59
207	1502555.14	3529475.65
208	1502635.85	3529416.19
209	1502712.40	3529351.47
210	1502784.46	3529281.78
211	1502851.70	3529207.43
212	1502913.83	3529128.76
213	1502970.56	3529046.11
214	1503021.65	3528959.86
215	1503066.86	3528870.39
216	1503105.99	3528778.10
217	1503138.88	3528683.40
218	1503165.36	3528586.72
219	1503185.33	3528488.49
220	1503198.69	3528389.13
127	1503205.39	3528289.11
Сектор 6.6		
Набс 133,50 м		
1	1504206.10	3528264.00

2	1504203.10	3528364.00
3	1504196.09	3528463.80
4	1504185.11	3528563.24
5	1504170.15	3528662.16
6	1504151.24	3528760.40
7	1504128.43	3528857.81
8	1504101.73	3528954.22
9	1504071.19	3529049.49
10	1504036.87	3529143.47
11	1503998.82	3529235.99
12	1503957.09	3529326.92
13	1503911.76	3529416.10
14	1503862.90	3529503.40
15	1503810.59	3529588.68
16	1503754.90	3529671.79
17	1503695.93	3529752.61
18	1503633.78	3529831.01
19	1503568.54	3529906.85
20	1503500.32	3529980.03
21	1503429.23	3530050.42
22	1503355.37	3530117.90
23	1503278.88	3530182.38
24	1503199.86	3530243.75
25	1503118.46	3530301.90
26	1503034.79	3530356.75
27	1502949.00	3530408.21
28	1502861.21	3530456.20
29	1502771.58	3530500.63
30	1502680.24	3530541.45
31	1502587.34	3530578.57
32	1502493.02	3530611.95
33	1502397.45	3530641.53
34	1502300.78	3530667.26
35	1502203.14	3530689.11
36	1502104.72	3530707.03
37	1502005.65	3530720.99
38	1501906.11	3530730.99
39	1501806.25	3530736.99
40	1501706.22	3530738.99
41	1501606.20	3530736.99
42	1501506.34	3530730.99
43	1501406.79	3530720.99
44	1501307.73	3530707.03
45	1501209.30	3530689.11

46	1501111.67	3530667.26
47	1501014.99	3530641.53
48	1500919.42	3530611.95
49	1500825.11	3530578.57
50	1500732.21	3530541.45
51	1500640.87	3530500.63
52	1500551.24	3530456.20
53	1500463.45	3530408.21
54	1500377.66	3530356.75
55	1500293.99	3530301.90
56	1500212.58	3530243.75
57	1500133.57	3530182.38
58	1500057.08	3530117.90
59	1499983.22	3530050.42
60	1499912.13	3529980.03
61	1499843.90	3529906.85
62	1499778.67	3529831.01
63	1499716.51	3529752.61
64	1499657.55	3529671.79
65	1499601.86	3529588.68
66	1499549.55	3529503.40
67	1499500.68	3529416.10
68	1499455.35	3529326.92
69	1499413.63	3529235.99
70	1499375.57	3529143.47
71	1499341.25	3529049.49
72	1499310.72	3528954.22
73	1499284.02	3528857.81
74	1499261.20	3528760.40
75	1499242.30	3528662.16
76	1499227.34	3528563.24
77	1499216.35	3528463.80
78	1499209.35	3528364.00
79	1499206.35	3528264.00
80	1499207.35	3528163.96
81	1499212.35	3528064.05
82	1499221.35	3527964.41
83	1499234.32	3527865.21
84	1499251.26	3527766.61
85	1499272.12	3527668.76
86	1499296.89	3527571.83
87	1499325.51	3527475.97
88	1499357.94	3527381.33
89	1499394.14	3527288.06

90	1499434.04	3527196.32
91	1499477.57	3527106.24
92	1499524.68	3527017.98
93	1499575.28	3526931.68
94	1499629.29	3526847.47
95	1499686.62	3526765.48
96	1499747.20	3526685.86
97	1499810.91	3526608.72
98	1499877.65	3526534.20
99	1499947.32	3526462.40
100	1500019.81	3526393.45
101	1500095.00	3526327.46
102	1500172.77	3526264.52
103	1500253.00	3526204.75
104	1500335.55	3526148.24
105	1500420.30	3526095.07
106	1500507.10	3526045.34
107	1500595.83	3525999.12
108	1500686.34	3525956.49
109	1500778.47	3525917.51
110	1500872.10	3525882.25
111	1500967.06	3525850.76
112	1501063.20	3525823.10
113	1501160.38	3525799.31
114	1501258.42	3525779.42
115	1501357.19	3525763.48
116	1501456.51	3525751.49
117	1501556.24	3525743.49
118	1501656.20	3525739.49
119	1501756.25	3525739.49
120	1501856.21	3525743.49
121	1501955.93	3525751.49
122	1502055.26	3525763.48
123	1502154.02	3525779.42
124	1502252.07	3525799.31
125	1502349.24	3525823.10
126	1502445.39	3525850.76
127	1502540.35	3525882.25
128	1502633.97	3525917.51
129	1502726.11	3525956.49
130	1502816.62	3525999.12
131	1502905.34	3526045.34
132	1502992.15	3526095.07
133	1503076.90	3526148.24

134	1503159.45	3526204.75
135	1503239.68	3526264.52
136	1503317.45	3526327.46
137	1503392.64	3526393.45
138	1503465.12	3526462.40
139	1503534.80	3526534.20
140	1503601.54	3526608.72
141	1503665.25	3526685.86
142	1503725.82	3526765.48
143	1503783.16	3526847.47
144	1503837.17	3526931.68
145	1503887.77	3527017.98
146	1503934.87	3527106.24
147	1503978.41	3527196.32
148	1504018.31	3527288.06
149	1504054.50	3527381.33
150	1504086.94	3527475.97
151	1504115.56	3527571.83
152	1504140.32	3527668.76
153	1504161.19	3527766.61
154	1504178.12	3527865.21
155	1504191.10	3527964.41
156	1504200.09	3528064.05
157	1504205.10	3528163.96
1	1504206.10	3528264.00
Внутренний контур		
158	1503705.60	3528189.13
159	1503700.63	3528089.53
160	1503690.70	3527990.30
161	1503675.84	3527891.69
162	1503656.08	3527793.95
163	1503631.47	3527697.31
164	1503602.08	3527602.02
165	1503567.97	3527508.31
166	1503529.23	3527416.42
167	1503485.97	3527326.57
168	1503438.27	3527238.99
169	1503386.27	3527153.90
170	1503330.10	3527071.50
171	1503269.89	3526992.01
172	1503205.79	3526915.62
173	1503137.96	3526842.52
174	1503066.57	3526772.89
175	1502991.80	3526706.90

176	1502913.83	3526644.73
177	1502832.86	3526586.51
178	1502749.09	3526532.41
179	1502662.73	3526482.55
180	1502573.99	3526437.05
181	1502483.09	3526396.04
182	1502390.26	3526359.61
183	1502295.73	3526327.85
184	1502199.74	3526300.84
185	1502102.52	3526278.65
186	1502004.31	3526261.33
187	1501905.36	3526248.93
188	1501805.91	3526241.48
189	1501706.22	3526238.99
190	1501606.53	3526241.48
191	1501507.09	3526248.93
192	1501408.14	3526261.33
193	1501309.93	3526278.65
194	1501212.71	3526300.84
195	1501116.71	3526327.85
196	1501022.18	3526359.61
197	1500929.35	3526396.04
198	1500838.46	3526437.05
199	1500749.72	3526482.55
200	1500663.35	3526532.41
201	1500579.58	3526586.51
202	1500498.61	3526644.73
203	1500420.65	3526706.90
204	1500345.88	3526772.89
205	1500274.49	3526842.52
206	1500206.66	3526915.62
207	1500142.56	3526992.01
208	1500082.35	3527071.50
209	1500026.17	3527153.90
210	1499974.17	3527238.99
211	1499926.48	3527326.57
212	1499883.21	3527416.42
213	1499844.48	3527508.31
214	1499810.37	3527602.02
215	1499780.97	3527697.31
216	1499756.37	3527793.95
217	1499736.61	3527891.69
218	1499721.74	3527990.30
219	1499711.82	3528089.53

220	1499706.84	3528189.13
221	1499706.84	3528288.85
222	1499711.82	3528388.45
223	1499721.74	3528487.68
224	1499736.61	3528586.29
225	1499756.37	3528684.03
226	1499780.97	3528780.67
227	1499810.37	3528875.96
228	1499844.48	3528969.67
229	1499883.21	3529061.57
230	1499926.48	3529151.41
231	1499974.17	3529238.99
232	1500026.17	3529324.08
233	1500082.35	3529406.48
234	1500142.56	3529485.97
235	1500206.66	3529562.36
236	1500274.49	3529635.46
237	1500345.88	3529705.09
238	1500420.65	3529771.08
239	1500498.61	3529833.26
240	1500579.58	3529891.47
241	1500663.35	3529945.57
242	1500749.72	3529995.43
243	1500838.46	3530040.93
244	1500929.35	3530081.94
245	1501022.18	3530118.38
246	1501116.71	3530150.14
247	1501212.71	3530177.15
248	1501309.93	3530199.34
249	1501408.14	3530216.65
250	1501507.09	3530229.05
251	1501606.53	3530236.50
252	1501706.22	3530238.99
253	1501805.91	3530236.50
254	1501905.36	3530229.05
255	1502004.31	3530216.65
256	1502102.52	3530199.34
257	1502199.74	3530177.15
258	1502295.73	3530150.14
259	1502390.26	3530118.38
260	1502483.09	3530081.94
261	1502573.99	3530040.93
262	1502662.73	3529995.43
263	1502749.09	3529945.57

264	1502832.86	3529891.47
265	1502913.83	3529833.26
266	1502991.80	3529771.08
267	1503066.57	3529705.09
268	1503137.96	3529635.46
269	1503205.79	3529562.36
270	1503269.89	3529485.97
271	1503330.10	3529406.48
272	1503386.27	3529324.08
273	1503438.27	3529238.99
274	1503485.97	3529151.41
275	1503529.23	3529061.57
276	1503567.97	3528969.67
277	1503602.08	3528875.96
278	1503631.47	3528780.67
279	1503656.08	3528684.03
280	1503675.84	3528586.29
281	1503690.70	3528487.68
282	1503700.63	3528388.45
283	1503705.60	3528288.85
158	1503705.60	3528189.13
Сектор 6.7		
Набс 142,20 м		
1	1504706.22	3528238.99
2	1504704.55	3528339.24
3	1504699.52	3528439.37
4	1504691.16	3528539.28
5	1504679.46	3528638.85
6	1504664.43	3528737.98
7	1504646.11	3528836.55
8	1504624.50	3528934.45
9	1504599.63	3529031.58
10	1504571.53	3529127.82
11	1504540.23	3529223.07
12	1504505.76	3529317.21
13	1504468.17	3529410.16
14	1504427.50	3529501.80
15	1504383.78	3529592.02
16	1504337.07	3529680.74
17	1504287.43	3529767.84
18	1504234.90	3529853.24
19	1504179.55	3529936.83
20	1504121.43	3530018.53
21	1504060.62	3530098.24

22	1503997.18	3530175.87
23	1503931.18	3530251.35
24	1503862.69	3530324.57
25	1503791.80	3530395.46
26	1503718.58	3530463.95
27	1503643.11	3530529.95
28	1503565.47	3530593.39
29	1503485.76	3530654.20
30	1503404.06	3530712.32
31	1503320.47	3530767.67
32	1503235.07	3530820.20
33	1503147.97	3530869.84
34	1503059.25	3530916.55
35	1502969.03	3530960.26
36	1502877.39	3531000.94
37	1502784.45	3531038.53
38	1502690.30	3531073.00
39	1502595.05	3531104.30
40	1502498.81	3531132.40
41	1502401.68	3531157.27
42	1502303.78	3531178.88
43	1502205.21	3531197.20
44	1502106.08	3531212.22
45	1502006.51	3531223.92
46	1501906.60	3531232.29
47	1501806.47	3531237.32
48	1501706.22	3531238.99
49	1501605.98	3531237.32
50	1501505.85	3531232.29
51	1501405.94	3531223.92
52	1501306.36	3531212.22
53	1501207.23	3531197.20
54	1501108.67	3531178.88
55	1501010.76	3531157.27
56	1500913.64	3531132.40
57	1500817.40	3531104.30
58	1500722.15	3531073.00
59	1500628.00	3531038.53
60	1500535.06	3531000.94
61	1500443.42	3530960.26
62	1500353.19	3530916.55
63	1500264.48	3530869.84
64	1500177.37	3530820.20
65	1500091.98	3530767.67

66	1500008.38	3530712.32
67	1499926.68	3530654.20
68	1499846.97	3530593.39
69	1499769.34	3530529.95
70	1499693.87	3530463.95
71	1499620.65	3530395.46
72	1499549.75	3530324.57
73	1499481.27	3530251.35
74	1499415.27	3530175.87
75	1499351.82	3530098.24
76	1499291.01	3530018.53
77	1499232.90	3529936.83
78	1499177.55	3529853.24
79	1499125.02	3529767.84
80	1499075.37	3529680.74
81	1499028.67	3529592.02
82	1498984.95	3529501.80
83	1498944.27	3529410.16
84	1498906.68	3529317.21
85	1498872.22	3529223.07
86	1498840.92	3529127.82
87	1498812.82	3529031.58
88	1498787.95	3528934.45
89	1498766.34	3528836.55
90	1498748.01	3528737.98
91	1498732.99	3528638.85
92	1498721.29	3528539.28
93	1498712.92	3528439.37
94	1498707.90	3528339.24
95	1498706.22	3528238.99
96	1498707.90	3528138.75
97	1498712.92	3528038.61
98	1498721.29	3527938.70
99	1498732.99	3527839.13
100	1498748.01	3527740.00
101	1498766.34	3527641.43
102	1498787.95	3527543.53
103	1498812.82	3527446.40
104	1498840.92	3527350.16
105	1498872.22	3527254.92
106	1498906.68	3527160.77
107	1498944.27	3527067.82
108	1498984.95	3526976.19
109	1499028.67	3526885.96

110	1499075.37	3526797.25
111	1499125.02	3526710.14
112	1499177.55	3526624.74
113	1499232.90	3526541.15
114	1499291.01	3526459.45
115	1499351.82	3526379.74
116	1499415.27	3526302.11
117	1499481.27	3526226.64
118	1499549.75	3526153.41
119	1499620.65	3526082.52
120	1499693.87	3526014.03
121	1499769.34	3525948.03
122	1499846.97	3525884.59
123	1499926.68	3525823.78
124	1500008.38	3525765.67
125	1500091.98	3525710.31
126	1500177.37	3525657.79
127	1500264.48	3525608.14
128	1500353.19	3525561.43
129	1500443.42	3525517.72
130	1500535.06	3525477.04
131	1500628.00	3525439.45
132	1500722.15	3525404.98
133	1500817.40	3525373.68
134	1500913.64	3525345.58
135	1501010.76	3525320.72
136	1501108.67	3525299.11
137	1501207.23	3525280.78
138	1501306.36	3525265.76
139	1501405.94	3525254.06
140	1501505.85	3525245.69
141	1501605.98	3525240.67
142	1501706.22	3525238.99
143	1501806.47	3525240.67
144	1501906.60	3525245.69
145	1502006.51	3525254.06
146	1502106.08	3525265.76
147	1502205.21	3525280.78
148	1502303.78	3525299.11
149	1502401.68	3525320.72
150	1502498.81	3525345.58
151	1502595.05	3525373.68
152	1502690.30	3525404.98
153	1502784.45	3525439.45

154	1502877.39	3525477.04
155	1502969.03	3525517.72
156	1503059.25	3525561.43
157	1503147.97	3525608.14
158	1503235.07	3525657.79
159	1503320.47	3525710.31
160	1503404.06	3525765.67
161	1503485.76	3525823.78
162	1503565.47	3525884.59
163	1503643.11	3525948.03
164	1503718.58	3526014.03
165	1503791.80	3526082.52
166	1503862.69	3526153.41
167	1503931.18	3526226.64
168	1503997.18	3526302.11
169	1504060.62	3526379.74
170	1504121.43	3526459.45
171	1504179.55	3526541.15
172	1504234.90	3526624.74
173	1504287.43	3526710.14
174	1504337.07	3526797.25
175	1504383.78	3526885.96
176	1504427.50	3526976.19
177	1504468.17	3527067.82
178	1504505.76	3527160.77
179	1504540.23	3527254.92
180	1504571.53	3527350.16
181	1504599.63	3527446.40
182	1504624.50	3527543.53
183	1504646.11	3527641.43
184	1504664.43	3527740.00
185	1504679.46	3527839.13
186	1504691.16	3527938.70
187	1504699.52	3528038.61
188	1504704.55	3528138.75
1	1504706.22	3528238.99
Внутренний контур		
189	1504206.10	3528264.00
190	1504203.10	3528364.00
191	1504196.09	3528463.80
192	1504185.11	3528563.24
193	1504170.15	3528662.16
194	1504151.24	3528760.40
195	1504128.43	3528857.81

196	1504101.73	3528954.22
197	1504071.19	3529049.49
198	1504036.87	3529143.47
199	1503998.82	3529235.99
200	1503957.09	3529326.92
201	1503911.76	3529416.10
202	1503862.90	3529503.40
203	1503810.59	3529588.68
204	1503754.90	3529671.79
205	1503695.93	3529752.61
206	1503633.78	3529831.01
207	1503568.54	3529906.85
208	1503500.32	3529980.03
209	1503429.23	3530050.42
210	1503355.37	3530117.90
211	1503278.88	3530182.38
212	1503199.86	3530243.75
213	1503118.46	3530301.90
214	1503034.79	3530356.75
215	1502949.00	3530408.21
216	1502861.21	3530456.20
217	1502771.58	3530500.63
218	1502680.24	3530541.45
219	1502587.34	3530578.57
220	1502493.02	3530611.95
221	1502397.45	3530641.53
222	1502300.78	3530667.26
223	1502203.14	3530689.11
224	1502104.72	3530707.03
225	1502005.65	3530720.99
226	1501906.11	3530730.99
227	1501806.25	3530736.99
228	1501706.22	3530738.99
229	1501606.20	3530736.99
230	1501506.34	3530730.99
231	1501406.79	3530720.99
232	1501307.73	3530707.03
233	1501209.30	3530689.11
234	1501111.67	3530667.26
235	1501014.99	3530641.53
236	1500919.42	3530611.95
237	1500825.11	3530578.57
238	1500732.21	3530541.45
239	1500640.87	3530500.63

240	1500551.24	3530456.20
241	1500463.45	3530408.21
242	1500377.66	3530356.75
243	1500293.99	3530301.90
244	1500212.58	3530243.75
245	1500133.57	3530182.38
246	1500057.08	3530117.90
247	1499983.22	3530050.42
248	1499912.13	3529980.03
249	1499843.90	3529906.85
250	1499778.67	3529831.01
251	1499716.51	3529752.61
252	1499657.55	3529671.79
253	1499601.86	3529588.68
254	1499549.55	3529503.40
255	1499500.68	3529416.10
256	1499455.35	3529326.92
257	1499413.63	3529235.99
258	1499375.57	3529143.47
259	1499341.25	3529049.49
260	1499310.72	3528954.22
261	1499284.02	3528857.81
262	1499261.20	3528760.40
263	1499242.30	3528662.16
264	1499227.34	3528563.24
265	1499216.35	3528463.80
266	1499209.35	3528364.00
267	1499206.35	3528264.00
268	1499207.35	3528163.96
269	1499212.35	3528064.05
270	1499221.35	3527964.41
271	1499234.32	3527865.21
272	1499251.26	3527766.61
273	1499272.12	3527668.76
274	1499296.89	3527571.83
275	1499325.51	3527475.97
276	1499357.94	3527381.33
277	1499394.14	3527288.06
278	1499434.04	3527196.32
279	1499477.57	3527106.24
280	1499524.68	3527017.98
281	1499575.28	3526931.68
282	1499629.29	3526847.47
283	1499686.62	3526765.48

284	1499747.20	3526685.86
285	1499810.91	3526608.72
286	1499877.65	3526534.20
287	1499947.32	3526462.40
288	1500019.81	3526393.45
289	1500095.00	3526327.46
290	1500172.77	3526264.52
291	1500253.00	3526204.75
292	1500335.55	3526148.24
293	1500420.30	3526095.07
294	1500507.10	3526045.34
295	1500595.83	3525999.12
296	1500686.34	3525956.49
297	1500778.47	3525917.51
298	1500872.10	3525882.25
299	1500967.06	3525850.76
300	1501063.20	3525823.10
301	1501160.38	3525799.31
302	1501258.42	3525779.42
303	1501357.19	3525763.48
304	1501456.51	3525751.49
305	1501556.24	3525743.49
306	1501656.20	3525739.49
307	1501756.25	3525739.49
308	1501856.21	3525743.49
309	1501955.93	3525751.49
310	1502055.26	3525763.48
311	1502154.02	3525779.42
312	1502252.07	3525799.31
313	1502349.24	3525823.10
314	1502445.39	3525850.76
315	1502540.35	3525882.25
316	1502633.97	3525917.51
317	1502726.11	3525956.49
318	1502816.62	3525999.12
319	1502905.34	3526045.34
320	1502992.15	3526095.07
321	1503076.90	3526148.24
322	1503159.45	3526204.75
323	1503239.68	3526264.52
324	1503317.45	3526327.46
325	1503392.64	3526393.45
326	1503465.12	3526462.40
327	1503534.80	3526534.20



328	1503601.54	3526608.72
329	1503665.25	3526685.86
330	1503725.82	3526765.48
331	1503783.16	3526847.47
332	1503837.17	3526931.68
333	1503887.77	3527017.98
334	1503934.87	3527106.24
335	1503978.41	3527196.32
336	1504018.31	3527288.06
337	1504054.50	3527381.33
338	1504086.94	3527475.97
339	1504115.56	3527571.83
340	1504140.32	3527668.76
341	1504161.19	3527766.61
342	1504178.12	3527865.21
343	1504191.10	3527964.41
344	1504200.09	3528064.05
345	1504205.10	3528163.96
189	1504206.10	3528264.00
Вторичный радиолокатор (далее – ВРЛ)		
Сектор 7.1 Набс 107,52 м		
1	1502391.98	3528689.25
2	1502386.86	3528790.29
3	1502361.50	3528888.23
4	1502316.95	3528979.06
5	1502255.02	3529059.06
6	1502178.26	3529124.96
7	1502089.80	3529174.06
8	1501993.27	3529204.34
9	1501892.63	3529214.58
10	1501791.98	3529204.34
11	1501695.45	3529174.06
12	1501606.99	3529124.96
13	1501530.23	3529059.06
14	1501468.30	3528979.06
15	1501423.75	3528888.23
16	1501398.39	3528790.29
17	1501393.27	3528689.25
18	1501408.59	3528589.25
19	1501443.72	3528494.38
20	1501497.24	3528408.53
21	1501566.94	3528335.20

22	1501649.97	3528277.40
23	1501742.94	3528237.51
24	1501842.04	3528217.14
25	1501943.21	3528217.14
26	1502042.31	3528237.51
27	1502135.28	3528277.40
28	1502218.31	3528335.20
29	1502288.01	3528408.53
30	1502341.53	3528494.38
31	1502376.66	3528589.25
1	1502391.98	3528689.25
Сектор 7.3 Набс 116,24 м		
1	1502892.63	3528714.58
2	1502873.41	3528909.67
3	1502816.50	3529097.26
4	1502724.09	3529270.15
5	1502599.73	3529421.68
6	1502448.20	3529546.05
7	1502275.31	3529638.46
8	1502087.72	3529695.36
9	1501892.63	3529714.58
10	1501697.53	3529695.36
11	1501509.94	3529638.46
12	1501337.05	3529546.05
13	1501185.52	3529421.68
14	1501061.16	3529270.15
15	1500968.75	3529097.26
16	1500911.84	3528909.67
17	1500892.63	3528714.58
18	1500911.84	3528519.49
19	1500968.75	3528331.89
20	1501061.16	3528159.01
21	1501185.52	3528007.47
22	1501337.05	3527883.11
23	1501509.94	3527790.70
24	1501697.53	3527733.79
25	1501892.63	3527714.58
26	1502087.72	3527733.79
27	1502275.31	3527790.70
28	1502448.20	3527883.11
29	1502599.73	3528007.47
30	1502724.09	3528159.01
31	1502816.50	3528331.89

32	1502873.41	3528519.49
1	1502892.63	3528714.58
Внутренний контур		
33	1502391.98	3528689.25
34	1502386.86	3528790.29
35	1502361.50	3528888.23
36	1502316.95	3528979.06
37	1502255.02	3529059.06
38	1502178.26	3529124.96
39	1502089.80	3529174.06
40	1501993.27	3529204.34
41	1501892.63	3529214.58
42	1501791.98	3529204.34
43	1501695.45	3529174.06
44	1501606.99	3529124.96
45	1501530.23	3529059.06
46	1501468.30	3528979.06
47	1501423.75	3528888.23
48	1501398.39	3528790.29
49	1501393.27	3528689.25
50	1501408.59	3528589.25
51	1501443.72	3528494.38
52	1501497.24	3528408.53
53	1501566.94	3528335.20
54	1501649.97	3528277.40
55	1501742.94	3528237.51
56	1501842.04	3528217.14
57	1501943.21	3528217.14
58	1502042.31	3528237.51
59	1502135.28	3528277.40
60	1502218.31	3528335.20
61	1502288.01	3528408.53
62	1502341.53	3528494.38
63	1502376.66	3528589.25
33	1502391.98	3528689.25
Сектор 7.4		
Набс 120,60 м		
1	1503391.79	3528764.70
2	1503391.79	3528664.46
3	1503385.09	3528564.43
4	1503371.73	3528465.08
5	1503351.76	3528366.85
6	1503325.28	3528270.16
7	1503292.40	3528175.47

8	1503253.26	3528083.18
9	1503208.05	3527993.71
10	1503156.96	3527907.45
11	1503100.23	3527824.81
12	1503038.10	3527746.14
13	1502970.86	3527671.79
14	1502898.80	3527602.10
15	1502822.25	3527537.38
16	1502741.55	3527477.92
17	1502657.05	3527423.98
18	1502569.14	3527375.80
19	1502478.21	3527333.60
20	1502384.66	3527297.57
21	1502288.92	3527267.87
22	1502191.40	3527244.64
23	1502092.56	3527227.96
24	1501992.81	3527217.93
25	1501892.63	3527214.58
26	1501792.44	3527217.93
27	1501692.69	3527227.96
28	1501593.85	3527244.64
29	1501496.33	3527267.87
30	1501400.59	3527297.57
31	1501307.04	3527333.60
32	1501216.11	3527375.80
33	1501128.20	3527423.98
34	1501043.70	3527477.92
35	1500963.00	3527537.38
36	1500886.45	3527602.10
37	1500814.39	3527671.79
38	1500747.15	3527746.14
39	1500685.02	3527824.81
40	1500628.29	3527907.45
41	1500577.20	3527993.71
42	1500531.99	3528083.18
43	1500492.85	3528175.47
44	1500459.97	3528270.16
45	1500433.49	3528366.85
46	1500413.52	3528465.08
47	1500400.16	3528564.43
48	1500393.46	3528664.46
49	1500393.46	3528764.70
50	1500400.16	3528864.72
51	1500413.52	3528964.07

52	1500433.49	3529062.31
53	1500459.97	3529158.99
54	1500492.85	3529253.69
55	1500531.99	3529345.98
56	1500577.20	3529435.45
57	1500628.29	3529521.70
58	1500685.02	3529604.35
59	1500747.15	3529683.02
60	1500814.39	3529757.37
61	1500886.45	3529827.06
62	1500963.00	3529891.78
63	1501043.70	3529951.24
64	1501128.20	3530005.18
65	1501216.11	3530053.36
66	1501307.04	3530095.55
67	1501400.59	3530131.58
68	1501496.33	3530161.28
69	1501593.85	3530184.52
70	1501692.69	3530201.19
71	1501792.44	3530211.23
72	1501892.63	3530214.58
73	1501992.81	3530211.23
74	1502092.56	3530201.19
75	1502191.40	3530184.52
76	1502288.92	3530161.28
77	1502384.66	3530131.58
78	1502478.21	3530095.55
79	1502569.14	3530053.36
80	1502657.05	3530005.18
81	1502741.55	3529951.24
82	1502822.25	3529891.78
83	1502898.80	3529827.06
84	1502970.86	3529757.37
85	1503038.10	3529683.02
86	1503100.23	3529604.35
87	1503156.96	3529521.70
88	1503208.05	3529435.45
89	1503253.26	3529345.98
90	1503292.40	3529253.69
91	1503325.28	3529158.99
92	1503351.76	3529062.31
93	1503371.73	3528964.07
94	1503385.09	3528864.72
1	1503391.79	3528764.70

Внутренний контур		
95	1502892.63	3528714.58
96	1502873.41	3528909.67
97	1502816.50	3529097.26
98	1502724.09	3529270.15
99	1502599.73	3529421.68
100	1502448.20	3529546.05
101	1502275.31	3529638.46
102	1502087.72	3529695.36
103	1501892.63	3529714.58
104	1501697.53	3529695.36
105	1501509.94	3529638.46
106	1501337.05	3529546.05
107	1501185.52	3529421.68
108	1501061.16	3529270.15
109	1500968.75	3529097.26
110	1500911.84	3528909.67
111	1500892.63	3528714.58
112	1500911.84	3528519.49
113	1500968.75	3528331.89
114	1501061.16	3528159.01
115	1501185.52	3528007.47
116	1501337.05	3527883.11
117	1501509.94	3527790.70
118	1501697.53	3527733.79
119	1501892.63	3527714.58
120	1502087.72	3527733.79
121	1502275.31	3527790.70
122	1502448.20	3527883.11
123	1502599.73	3528007.47
124	1502724.09	3528159.01
125	1502816.50	3528331.89
126	1502873.41	3528519.49
95	1502892.63	3528714.58
Сектор 7.5		
Набс 124,96 м		
1	1503892.00	3528664.72
2	1503887.03	3528565.12
3	1503877.10	3528465.89
4	1503862.24	3528367.28
5	1503842.48	3528269.54
6	1503817.87	3528172.90
7	1503788.48	3528077.60
8	1503754.37	3527983.90

9	1503715.64	3527892.00
10	1503672.37	3527802.16
11	1503624.68	3527714.58
12	1503572.68	3527629.49
13	1503516.50	3527547.09
14	1503456.29	3527467.60
15	1503392.19	3527391.21
16	1503324.36	3527318.10
17	1503252.97	3527248.47
18	1503178.20	3527182.49
19	1503100.23	3527120.31
20	1503019.27	3527062.10
21	1502935.50	3527008.00
22	1502849.13	3526958.13
23	1502760.39	3526912.64
24	1502669.49	3526871.63
25	1502576.67	3526835.19
26	1502482.14	3526803.43
27	1502386.14	3526776.42
28	1502288.92	3526754.23
29	1502190.71	3526736.92
30	1502091.76	3526724.52
31	1501992.32	3526717.06
32	1501892.63	3526714.58
33	1501792.93	3526717.06
34	1501693.49	3526724.52
35	1501594.54	3526736.92
36	1501496.33	3526754.23
37	1501399.11	3526776.42
38	1501303.11	3526803.43
39	1501208.58	3526835.19
40	1501115.76	3526871.63
41	1501024.86	3526912.64
42	1500936.12	3526958.13
43	1500849.75	3527008.00
44	1500765.98	3527062.10
45	1500685.02	3527120.31
46	1500607.05	3527182.49
47	1500532.28	3527248.47
48	1500460.89	3527318.10
49	1500393.06	3527391.21
50	1500328.96	3527467.60
51	1500268.75	3527547.09
52	1500212.57	3527629.49

53	1500160.57	3527714.58
54	1500112.88	3527802.16
55	1500069.61	3527892.00
56	1500030.88	3527983.90
57	1499996.77	3528077.60
58	1499967.38	3528172.90
59	1499942.77	3528269.54
60	1499923.01	3528367.28
61	1499908.15	3528465.89
62	1499898.22	3528565.12
63	1499893.25	3528664.72
64	1499893.25	3528764.44
65	1499898.22	3528864.04
66	1499908.15	3528963.27
67	1499923.01	3529061.87
68	1499942.77	3529159.62
69	1499967.38	3529256.26
70	1499996.77	3529351.55
71	1500030.88	3529445.26
72	1500069.61	3529537.15
73	1500112.88	3529627.00
74	1500160.57	3529714.58
75	1500212.57	3529799.67
76	1500268.75	3529882.07
77	1500328.96	3529961.56
78	1500393.06	3530037.95
79	1500460.89	3530111.05
80	1500532.28	3530180.68
81	1500607.05	3530246.67
82	1500685.02	3530308.84
83	1500765.98	3530367.06
84	1500849.75	3530421.16
85	1500936.12	3530471.02
86	1501024.86	3530516.52
87	1501115.76	3530557.53
88	1501208.58	3530593.96
89	1501303.11	3530625.72
90	1501399.11	3530652.73
91	1501496.33	3530674.92
92	1501594.54	3530692.24
93	1501693.49	3530704.64
94	1501792.93	3530712.09
95	1501892.63	3530714.58
96	1501992.32	3530712.09

97	1502091.76	3530704.64
98	1502190.71	3530692.24
99	1502288.92	3530674.92
100	1502386.14	3530652.73
101	1502482.14	3530625.72
102	1502576.67	3530593.96
103	1502669.49	3530557.53
104	1502760.39	3530516.52
105	1502849.13	3530471.02
106	1502935.50	3530421.16
107	1503019.27	3530367.06
108	1503100.23	3530308.84
109	1503178.20	3530246.67
110	1503252.97	3530180.68
111	1503324.36	3530111.05
112	1503392.19	3530037.95
113	1503456.29	3529961.56
114	1503516.50	3529882.07
115	1503572.68	3529799.67
116	1503624.68	3529714.58
117	1503672.37	3529627.00
118	1503715.64	3529537.15
119	1503754.37	3529445.26
120	1503788.48	3529351.55
121	1503817.87	3529256.26
122	1503842.48	3529159.62
123	1503862.24	3529061.87
124	1503877.10	3528963.27
125	1503887.03	3528864.04
126	1503892.00	3528764.44
1	1503892.00	3528664.72
Внутренний контур		
127	1503391.79	3528764.70
128	1503391.79	3528664.46
129	1503385.09	3528564.43
130	1503371.73	3528465.08
131	1503351.76	3528366.85
132	1503325.28	3528270.16
133	1503292.40	3528175.47
134	1503253.26	3528083.18
135	1503208.05	3527993.71
136	1503156.96	3527907.45
137	1503100.23	3527824.81
138	1503038.10	3527746.14

139	1502970.86	3527671.79
140	1502898.80	3527602.10
141	1502822.25	3527537.38
142	1502741.55	3527477.92
143	1502657.05	3527423.98
144	1502569.14	3527375.80
145	1502478.21	3527333.60
146	1502384.66	3527297.57
147	1502288.92	3527267.87
148	1502191.40	3527244.64
149	1502092.56	3527227.96
150	1501992.81	3527217.93
151	1501892.63	3527214.58
152	1501792.44	3527217.93
153	1501692.69	3527227.96
154	1501593.85	3527244.64
155	1501496.33	3527267.87
156	1501400.59	3527297.57
157	1501307.04	3527333.60
158	1501216.11	3527375.80
159	1501128.20	3527423.98
160	1501043.70	3527477.92
161	1500963.00	3527537.38
162	1500886.45	3527602.10
163	1500814.39	3527671.79
164	1500747.15	3527746.14
165	1500685.02	3527824.81
166	1500628.29	3527907.45
167	1500577.20	3527993.71
168	1500531.99	3528083.18
169	1500492.85	3528175.47
170	1500459.97	3528270.16
171	1500433.49	3528366.85
172	1500413.52	3528465.08
173	1500400.16	3528564.43
174	1500393.46	3528664.46
175	1500393.46	3528764.70
176	1500400.16	3528864.72
177	1500413.52	3528964.07
178	1500433.49	3529062.31
179	1500459.97	3529158.99
180	1500492.85	3529253.69
181	1500531.99	3529345.98
182	1500577.20	3529435.45

183	1500628.29	3529521.70
184	1500685.02	3529604.35
185	1500747.15	3529683.02
186	1500814.39	3529757.37
187	1500886.45	3529827.06
188	1500963.00	3529891.78
189	1501043.70	3529951.24
190	1501128.20	3530005.18
191	1501216.11	3530053.36
192	1501307.04	3530095.55
193	1501400.59	3530131.58
194	1501496.33	3530161.28
195	1501593.85	3530184.52
196	1501692.69	3530201.19
197	1501792.44	3530211.23
198	1501892.63	3530214.58
199	1501992.81	3530211.23
200	1502092.56	3530201.19
201	1502191.40	3530184.52
202	1502288.92	3530161.28
203	1502384.66	3530131.58
204	1502478.21	3530095.55
205	1502569.14	3530053.36
206	1502657.05	3530005.18
207	1502741.55	3529951.24
208	1502822.25	3529891.78
209	1502898.80	3529827.06
210	1502970.86	3529757.37
211	1503038.10	3529683.02
212	1503100.23	3529604.35
213	1503156.96	3529521.70
214	1503208.05	3529435.45
215	1503253.26	3529345.98
216	1503292.40	3529253.69
217	1503325.28	3529158.99
218	1503351.76	3529062.31
219	1503371.73	3528964.07
220	1503385.09	3528864.72
127	1503391.79	3528764.70
Сектор 7.6		
Набс 129,32 м		
1	1504391.50	3528639.55
2	1504386.50	3528539.63
3	1504377.50	3528439.99

4	1504364.52	3528340.79
5	1504347.59	3528242.19
6	1504326.72	3528144.35
7	1504301.96	3528047.42
8	1504273.34	3527951.56
9	1504240.90	3527856.92
10	1504204.71	3527763.65
11	1504164.81	3527671.91
12	1504121.28	3527581.83
13	1504074.17	3527493.57
14	1504023.57	3527407.27
15	1503969.56	3527323.05
16	1503912.22	3527241.07
17	1503851.65	3527161.45
18	1503787.94	3527084.31
19	1503721.20	3527009.79
20	1503651.53	3526937.99
21	1503579.04	3526869.04
22	1503503.85	3526803.04
23	1503426.08	3526740.11
24	1503345.85	3526680.34
25	1503263.30	3526623.82
26	1503178.55	3526570.66
27	1503091.75	3526520.93
28	1503003.02	3526474.71
29	1502912.51	3526432.07
30	1502820.37	3526393.10
31	1502726.75	3526357.84
32	1502631.79	3526326.35
33	1502535.64	3526298.69
34	1502438.47	3526274.90
35	1502340.42	3526255.01
36	1502241.66	3526239.06
37	1502142.33	3526227.08
38	1502042.61	3526219.08
39	1501942.65	3526215.08
40	1501842.60	3526215.08
41	1501742.64	3526219.08
42	1501642.92	3526227.08
43	1501543.59	3526239.06
44	1501444.83	3526255.01
45	1501346.78	3526274.90
46	1501249.61	3526298.69
47	1501153.46	3526326.35

48	1501058.50	3526357.84
49	1500964.88	3526393.10
50	1500872.74	3526432.07
51	1500782.23	3526474.71
52	1500693.50	3526520.93
53	1500606.70	3526570.66
54	1500521.95	3526623.82
55	1500439.40	3526680.34
56	1500359.17	3526740.11
57	1500281.40	3526803.04
58	1500206.21	3526869.04
59	1500133.72	3526937.99
60	1500064.05	3527009.79
61	1499997.31	3527084.31
62	1499933.60	3527161.45
63	1499873.03	3527241.07
64	1499815.69	3527323.05
65	1499761.68	3527407.27
66	1499711.08	3527493.57
67	1499663.97	3527581.83
68	1499620.44	3527671.91
69	1499580.54	3527763.65
70	1499544.35	3527856.92
71	1499511.91	3527951.56
72	1499483.29	3528047.42
73	1499458.53	3528144.35
74	1499437.66	3528242.19
75	1499420.73	3528340.79
76	1499407.75	3528439.99
77	1499398.75	3528539.63
78	1499393.75	3528639.55
79	1499392.75	3528739.59
80	1499395.75	3528839.59
81	1499402.75	3528939.39
82	1499413.74	3529038.83
83	1499428.70	3529137.75
84	1499447.60	3529235.99
85	1499470.42	3529333.40
86	1499497.12	3529429.81
87	1499527.65	3529525.08
88	1499561.98	3529619.05
89	1499600.03	3529711.58
90	1499641.76	3529802.51
91	1499687.09	3529891.69

92	1499735.95	3529978.99
93	1499788.26	3530064.27
94	1499843.95	3530147.38
95	1499902.91	3530228.20
96	1499965.07	3530306.60
97	1500030.31	3530382.44
98	1500098.53	3530455.62
99	1500169.62	3530526.00
100	1500243.48	3530593.49
101	1500319.97	3530657.97
102	1500398.99	3530719.33
103	1500480.39	3530777.49
104	1500564.06	3530832.34
105	1500649.85	3530883.80
106	1500737.64	3530931.78
107	1500827.27	3530976.22
108	1500918.61	3531017.03
109	1501011.51	3531054.16
110	1501105.82	3531087.54
111	1501201.39	3531117.12
112	1501298.07	3531142.85
113	1501395.70	3531164.69
114	1501494.13	3531182.61
115	1501593.19	3531196.58
116	1501692.74	3531206.57
117	1501792.60	3531212.58
118	1501892.63	3531214.58
119	1501992.65	3531212.58
120	1502092.51	3531206.57
121	1502192.06	3531196.58
122	1502291.12	3531182.61
123	1502389.55	3531164.69
124	1502487.18	3531142.85
125	1502583.86	3531117.12
126	1502679.43	3531087.54
127	1502773.74	3531054.16
128	1502866.64	3531017.03
129	1502957.98	3530976.22
130	1503047.61	3530931.78
131	1503135.40	3530883.80
132	1503221.19	3530832.34
133	1503304.86	3530777.49
134	1503386.26	3530719.33
135	1503465.28	3530657.97

136	1503541.77	3530593.49
137	1503615.63	3530526.00
138	1503686.72	3530455.62
139	1503754.94	3530382.44
140	1503820.18	3530306.60
141	1503882.34	3530228.20
142	1503941.30	3530147.38
143	1503996.99	3530064.27
144	1504049.30	3529978.99
145	1504098.16	3529891.69
146	1504143.49	3529802.51
147	1504185.22	3529711.58
148	1504223.27	3529619.05
149	1504257.60	3529525.08
150	1504288.13	3529429.81
151	1504314.83	3529333.40
152	1504337.65	3529235.99
153	1504356.55	3529137.75
154	1504371.51	3529038.83
155	1504382.50	3528939.39
156	1504389.50	3528839.59
157	1504392.50	3528739.59
1	1504391.50	3528639.55
Внутренний контур		
158	1503892.00	3528664.72
159	1503887.03	3528565.12
160	1503877.10	3528465.89
161	1503862.24	3528367.28
162	1503842.48	3528269.54
163	1503817.87	3528172.90
164	1503788.48	3528077.60
165	1503754.37	3527983.90
166	1503715.64	3527892.00
167	1503672.37	3527802.16
168	1503624.68	3527714.58
169	1503572.68	3527629.49
170	1503516.50	3527547.09
171	1503456.29	3527467.60
172	1503392.19	3527391.21
173	1503324.36	3527318.10
174	1503252.97	3527248.47
175	1503178.20	3527182.49
176	1503100.23	3527120.31
177	1503019.27	3527062.10

178	1502935.50	3527008.00
179	1502849.13	3526958.13
180	1502760.39	3526912.64
181	1502669.49	3526871.63
182	1502576.67	3526835.19
183	1502482.14	3526803.43
184	1502386.14	3526776.42
185	1502288.92	3526754.23
186	1502190.71	3526736.92
187	1502091.76	3526724.52
188	1501992.32	3526717.06
189	1501892.63	3526714.58
190	1501792.93	3526717.06
191	1501693.49	3526724.52
192	1501594.54	3526736.92
193	1501496.33	3526754.23
194	1501399.11	3526776.42
195	1501303.11	3526803.43
196	1501208.58	3526835.19
197	1501115.76	3526871.63
198	1501024.86	3526912.64
199	1500936.12	3526958.13
200	1500849.75	3527008.00
201	1500765.98	3527062.10
202	1500685.02	3527120.31
203	1500607.05	3527182.49
204	1500532.28	3527248.47
205	1500460.89	3527318.10
206	1500393.06	3527391.21
207	1500328.96	3527467.60
208	1500268.75	3527547.09
209	1500212.57	3527629.49
210	1500160.57	3527714.58
211	1500112.88	3527802.16
212	1500069.61	3527892.00
213	1500030.88	3527983.90
214	1499996.77	3528077.60
215	1499967.38	3528172.90
216	1499942.77	3528269.54
217	1499923.01	3528367.28
218	1499908.15	3528465.89
219	1499898.22	3528565.12
220	1499893.25	3528664.72
221	1499893.25	3528764.44



222	1499898.22	3528864.04
223	1499908.15	3528963.27
224	1499923.01	3529061.87
225	1499942.77	3529159.62
226	1499967.38	3529256.26
227	1499996.77	3529351.55
228	1500030.88	3529445.26
229	1500069.61	3529537.15
230	1500112.88	3529627.00
231	1500160.57	3529714.58
232	1500212.57	3529799.67
233	1500268.75	3529882.07
234	1500328.96	3529961.56
235	1500393.06	3530037.95
236	1500460.89	3530111.05
237	1500532.28	3530180.68
238	1500607.05	3530246.67
239	1500685.02	3530308.84
240	1500765.98	3530367.06
241	1500849.75	3530421.16
242	1500936.12	3530471.02
243	1501024.86	3530516.52
244	1501115.76	3530557.53
245	1501208.58	3530593.96
246	1501303.11	3530625.72
247	1501399.11	3530652.73
248	1501496.33	3530674.92
249	1501594.54	3530692.24
250	1501693.49	3530704.64
251	1501792.93	3530712.09
252	1501892.63	3530714.58
253	1501992.32	3530712.09
254	1502091.76	3530704.64
255	1502190.71	3530692.24
256	1502288.92	3530674.92
257	1502386.14	3530652.73
258	1502482.14	3530625.72
259	1502576.67	3530593.96
260	1502669.49	3530557.53
261	1502760.39	3530516.52
262	1502849.13	3530471.02
263	1502935.50	3530421.16
264	1503019.27	3530367.06
265	1503100.23	3530308.84

266	1503178.20	3530246.67
267	1503252.97	3530180.68
268	1503324.36	3530111.05
269	1503392.19	3530037.95
270	1503456.29	3529961.56
271	1503516.50	3529882.07
272	1503572.68	3529799.67
273	1503624.68	3529714.58
274	1503672.37	3529627.00
275	1503715.64	3529537.15
276	1503754.37	3529445.26
277	1503788.48	3529351.55
278	1503817.87	3529256.26
279	1503842.48	3529159.62
280	1503862.24	3529061.87
281	1503877.10	3528963.27
282	1503887.03	3528864.04
283	1503892.00	3528764.44
158	1503892.00	3528664.72
Сектор 7.7		
Набс 133,68 м		
1	1504892.63	3528714.58
2	1504890.95	3528814.82
3	1504885.93	3528914.96
4	1504877.56	3529014.87
5	1504865.86	3529114.44
6	1504850.84	3529213.57
7	1504832.51	3529312.14
8	1504810.90	3529410.04
9	1504786.03	3529507.16
10	1504757.93	3529603.40
11	1504726.63	3529698.65
12	1504692.17	3529792.80
13	1504654.57	3529885.75
14	1504613.90	3529977.38
15	1504570.18	3530067.61
16	1504523.47	3530156.32
17	1504473.83	3530243.43
18	1504421.30	3530328.83
19	1504365.95	3530412.42
20	1504307.84	3530494.12
21	1504247.02	3530573.83
22	1504183.58	3530651.46
23	1504117.58	3530726.93

24	1504049.10	3530800.16
25	1503978.20	3530871.05
26	1503904.98	3530939.53
27	1503829.51	3531005.53
28	1503751.87	3531068.98
29	1503672.16	3531129.79
30	1503590.47	3531187.90
31	1503506.87	3531243.25
32	1503421.47	3531295.78
33	1503334.37	3531345.43
34	1503245.66	3531392.13
35	1503155.43	3531435.85
36	1503063.79	3531476.53
37	1502970.85	3531514.12
38	1502876.70	3531548.59
39	1502781.45	3531579.89
40	1502685.21	3531607.99
41	1502588.09	3531632.85
42	1502490.18	3531654.46
43	1502391.61	3531672.79
44	1502292.49	3531687.81
45	1502192.91	3531699.51
46	1502093.00	3531707.88
47	1501992.87	3531712.90
48	1501892.63	3531714.58
49	1501792.38	3531712.90
50	1501692.25	3531707.88
51	1501592.34	3531699.51
52	1501492.76	3531687.81
53	1501393.64	3531672.79
54	1501295.07	3531654.46
55	1501197.16	3531632.85
56	1501100.04	3531607.99
57	1501003.80	3531579.89
58	1500908.55	3531548.59
59	1500814.40	3531514.12
60	1500721.46	3531476.53
61	1500629.82	3531435.85
62	1500539.59	3531392.13
63	1500450.88	3531345.43
64	1500363.78	3531295.78
65	1500278.38	3531243.25
66	1500194.78	3531187.90
67	1500113.09	3531129.79

68	1500033.38	3531068.98
69	1499955.74	3531005.53
70	1499880.27	3530939.53
71	1499807.05	3530871.05
72	1499736.15	3530800.16
73	1499667.67	3530726.93
74	1499601.67	3530651.46
75	1499538.23	3530573.83
76	1499477.41	3530494.12
77	1499419.30	3530412.42
78	1499363.95	3530328.83
79	1499311.42	3530243.43
80	1499261.78	3530156.32
81	1499215.07	3530067.61
82	1499171.35	3529977.38
83	1499130.68	3529885.75
84	1499093.08	3529792.80
85	1499058.62	3529698.65
86	1499027.32	3529603.40
87	1498999.22	3529507.16
88	1498974.35	3529410.04
89	1498952.74	3529312.14
90	1498934.41	3529213.57
91	1498919.39	3529114.44
92	1498907.69	3529014.87
93	1498899.32	3528914.96
94	1498894.30	3528814.82
95	1498892.63	3528714.58
96	1498894.30	3528614.33
97	1498899.32	3528514.20
98	1498907.69	3528414.29
99	1498919.39	3528314.72
100	1498934.41	3528215.59
101	1498952.74	3528117.02
102	1498974.35	3528019.12
103	1498999.22	3527921.99
104	1499027.32	3527825.75
105	1499058.62	3527730.50
106	1499093.08	3527636.35
107	1499130.68	3527543.41
108	1499171.35	3527451.77
109	1499215.07	3527361.55
110	1499261.78	3527272.83
111	1499311.42	3527185.73

112	1499363.95	3527100.33
113	1499419.30	3527016.74
114	1499477.41	3526935.04
115	1499538.23	3526855.33
116	1499601.67	3526777.69
117	1499667.67	3526702.22
118	1499736.15	3526629.00
119	1499807.05	3526558.11
120	1499880.27	3526489.62
121	1499955.74	3526423.62
122	1500033.38	3526360.18
123	1500113.09	3526299.37
124	1500194.78	3526241.25
125	1500278.38	3526185.90
126	1500363.78	3526133.37
127	1500450.88	3526083.73
128	1500539.59	3526037.02
129	1500629.82	3525993.31
130	1500721.46	3525952.63
131	1500814.40	3525915.04
132	1500908.55	3525880.57
133	1501003.80	3525849.27
134	1501100.04	3525821.17
135	1501197.16	3525796.30
136	1501295.07	3525774.69
137	1501393.64	3525756.37
138	1501492.76	3525741.35
139	1501592.34	3525729.64
140	1501692.25	3525721.28
141	1501792.38	3525716.25
142	1501892.63	3525714.58
143	1501992.87	3525716.25
144	1502093.00	3525721.28
145	1502192.91	3525729.64
146	1502292.49	3525741.35
147	1502391.61	3525756.37
148	1502490.18	3525774.69
149	1502588.09	3525796.30
150	1502685.21	3525821.17
151	1502781.45	3525849.27
152	1502876.70	3525880.57
153	1502970.85	3525915.04
154	1503063.79	3525952.63
155	1503155.43	3525993.31

156	1503245.66	3526037.02
157	1503334.37	3526083.73
158	1503421.47	3526133.37
159	1503506.87	3526185.90
160	1503590.47	3526241.25
161	1503672.16	3526299.37
162	1503751.87	3526360.18
163	1503829.51	3526423.62
164	1503904.98	3526489.62
165	1503978.20	3526558.11
166	1504049.10	3526629.00
167	1504117.58	3526702.22
168	1504183.58	3526777.69
169	1504247.02	3526855.33
170	1504307.84	3526935.04
171	1504365.95	3527016.74
172	1504421.30	3527100.33
173	1504473.83	3527185.73
174	1504523.47	3527272.83
175	1504570.18	3527361.55
176	1504613.90	3527451.77
177	1504654.57	3527543.41
178	1504692.17	3527636.35
179	1504726.63	3527730.50
180	1504757.93	3527825.75
181	1504786.03	3527921.99
182	1504810.90	3528019.12
183	1504832.51	3528117.02
184	1504850.84	3528215.59
185	1504865.86	3528314.72
186	1504877.56	3528414.29
187	1504885.93	3528514.20
188	1504890.95	3528614.33
1	1504892.63	3528714.58
Внутренний контур		
189	1504391.50	3528639.55
190	1504386.50	3528539.63
191	1504377.50	3528439.99
192	1504364.52	3528340.79
193	1504347.59	3528242.19
194	1504326.72	3528144.35
195	1504301.96	3528047.42
196	1504273.34	3527951.56
197	1504240.90	3527856.92

198	1504204.71	3527763.65
199	1504164.81	3527671.91
200	1504121.28	3527581.83
201	1504074.17	3527493.57
202	1504023.57	3527407.27
203	1503969.56	3527323.05
204	1503912.22	3527241.07
205	1503851.65	3527161.45
206	1503787.94	3527084.31
207	1503721.20	3527009.79
208	1503651.53	3526937.99
209	1503579.04	3526869.04
210	1503503.85	3526803.04
211	1503426.08	3526740.11
212	1503345.85	3526680.34
213	1503263.30	3526623.82
214	1503178.55	3526570.66
215	1503091.75	3526520.93
216	1503003.02	3526474.71
217	1502912.51	3526432.07
218	1502820.37	3526393.10
219	1502726.75	3526357.84
220	1502631.79	3526326.35
221	1502535.64	3526298.69
222	1502438.47	3526274.90
223	1502340.42	3526255.01
224	1502241.66	3526239.06
225	1502142.33	3526227.08
226	1502042.61	3526219.08
227	1501942.65	3526215.08
228	1501842.60	3526215.08
229	1501742.64	3526219.08
230	1501642.92	3526227.08
231	1501543.59	3526239.06
232	1501444.83	3526255.01
233	1501346.78	3526274.90
234	1501249.61	3526298.69
235	1501153.46	3526326.35
236	1501058.50	3526357.84
237	1500964.88	3526393.10
238	1500872.74	3526432.07
239	1500782.23	3526474.71
240	1500693.50	3526520.93
241	1500606.70	3526570.66

242	1500521.95	3526623.82
243	1500439.40	3526680.34
244	1500359.17	3526740.11
245	1500281.40	3526803.04
246	1500206.21	3526869.04
247	1500133.72	3526937.99
248	1500064.05	3527009.79
249	1499997.31	3527084.31
250	1499933.60	3527161.45
251	1499873.03	3527241.07
252	1499815.69	3527323.05
253	1499761.68	3527407.27
254	1499711.08	3527493.57
255	1499663.97	3527581.83
256	1499620.44	3527671.91
257	1499580.54	3527763.65
258	1499544.35	3527856.92
259	1499511.91	3527951.56
260	1499483.29	3528047.42
261	1499458.53	3528144.35
262	1499437.66	3528242.19
263	1499420.73	3528340.79
264	1499407.75	3528439.99
265	1499398.75	3528539.63
266	1499393.75	3528639.55
267	1499392.75	3528739.59
268	1499395.75	3528839.59
269	1499402.75	3528939.39
270	1499413.74	3529038.83
271	1499428.70	3529137.75
272	1499447.60	3529235.99
273	1499470.42	3529333.40
274	1499497.12	3529429.81
275	1499527.65	3529525.08
276	1499561.98	3529619.05
277	1499600.03	3529711.58
278	1499641.76	3529802.51
279	1499687.09	3529891.69
280	1499735.95	3529978.99
281	1499788.26	3530064.27
282	1499843.95	3530147.38
283	1499902.91	3530228.20
284	1499965.07	3530306.60
285	1500030.31	3530382.44

286	1500098.53	3530455.62
287	1500169.62	3530526.00
288	1500243.48	3530593.49
289	1500319.97	3530657.97
290	1500398.99	3530719.33
291	1500480.39	3530777.49
292	1500564.06	3530832.34
293	1500649.85	3530883.80
294	1500737.64	3530931.78
295	1500827.27	3530976.22
296	1500918.61	3531017.03
297	1501011.51	3531054.16
298	1501105.82	3531087.54
299	1501201.39	3531117.12
300	1501298.07	3531142.85
301	1501395.70	3531164.69
302	1501494.13	3531182.61
303	1501593.19	3531196.58
304	1501692.74	3531206.57
305	1501792.60	3531212.58
306	1501892.63	3531214.58
307	1501992.65	3531212.58
308	1502092.51	3531206.57
309	1502192.06	3531196.58
310	1502291.12	3531182.61
311	1502389.55	3531164.69
312	1502487.18	3531142.85
313	1502583.86	3531117.12
314	1502679.43	3531087.54
315	1502773.74	3531054.16
316	1502866.64	3531017.03
317	1502957.98	3530976.22
318	1503047.61	3530931.78
319	1503135.40	3530883.80
320	1503221.19	3530832.34
321	1503304.86	3530777.49
322	1503386.26	3530719.33
323	1503465.28	3530657.97
324	1503541.77	3530593.49
325	1503615.63	3530526.00
326	1503686.72	3530455.62
327	1503754.94	3530382.44
328	1503820.18	3530306.60
329	1503882.34	3530228.20

330	1503941.30	3530147.38
331	1503996.99	3530064.27
332	1504049.30	3529978.99
333	1504098.16	3529891.69
334	1504143.49	3529802.51
335	1504185.22	3529711.58
336	1504223.27	3529619.05
337	1504257.60	3529525.08
338	1504288.13	3529429.81
339	1504314.83	3529333.40
340	1504337.65	3529235.99
341	1504356.55	3529137.75
342	1504371.51	3529038.83
343	1504382.50	3528939.39
344	1504389.50	3528839.59
345	1504392.50	3528739.59
189	1504391.50	3528639.55
Сектор 7.8		
Набс 138,04 м		
1	1505386.92	3528914.39
2	1505391.20	3528814.52
3	1505392.63	3528714.58
4	1505391.20	3528614.63
5	1505386.92	3528514.77
6	1505379.79	3528415.07
7	1505369.81	3528315.61
8	1505357.00	3528216.48
9	1505341.36	3528117.75
10	1505322.91	3528019.51
11	1505301.67	3527921.84
12	1505277.64	3527824.81
13	1505250.85	3527728.51
14	1505221.32	3527633.02
15	1505189.08	3527538.41
16	1505154.15	3527444.75
17	1505116.56	3527352.13
18	1505076.34	3527260.63
19	1505033.52	3527170.30
20	1504988.14	3527081.24
21	1504940.24	3526993.51
22	1504889.85	3526907.19
23	1504837.01	3526822.34
24	1504781.78	3526739.03
25	1504724.18	3526657.33

26	1504664.28	3526577.31
27	1504602.12	3526499.03
28	1504537.75	3526422.57
29	1504471.22	3526347.97
30	1504402.59	3526275.30
31	1504331.91	3526204.62
32	1504259.24	3526135.98
33	1504184.64	3526069.45
34	1504108.17	3526005.08
35	1504029.89	3525942.92
36	1503949.87	3525883.02
37	1503868.18	3525825.43
38	1503784.87	3525770.19
39	1503700.02	3525717.36
40	1503613.69	3525666.97
41	1503525.96	3525619.06
42	1503436.90	3525573.68
43	1503346.58	3525530.87
44	1503255.07	3525490.65
45	1503162.45	3525453.05
46	1503068.80	3525418.12
47	1502974.18	3525385.88
48	1502878.69	3525356.35
49	1502782.39	3525329.56
50	1502685.36	3525305.54
51	1502587.69	3525284.29
52	1502489.45	3525265.84
53	1502390.73	3525250.20
54	1502291.59	3525237.39
55	1502192.14	3525227.42
56	1502092.44	3525220.29
57	1501992.57	3525216.01
58	1501892.63	3525214.58
59	1501792.68	3525216.01
60	1501692.81	3525220.29
61	1501593.11	3525227.42
62	1501493.66	3525237.39
63	1501394.52	3525250.20
64	1501295.80	3525265.84
65	1501197.56	3525284.29
66	1501099.89	3525305.54
67	1501002.86	3525329.56
68	1500906.56	3525356.35
69	1500811.07	3525385.88

70	1500716.45	3525418.12
71	1500622.80	3525453.05
72	1500530.18	3525490.65
73	1500438.67	3525530.87
74	1500348.35	3525573.68
75	1500259.29	3525619.06
76	1500171.56	3525666.97
77	1500085.23	3525717.36
78	1500000.38	3525770.19
79	1499917.07	3525825.43
80	1499835.38	3525883.02
81	1499755.36	3525942.92
82	1499677.08	3526005.08
83	1499600.61	3526069.45
84	1499526.01	3526135.98
85	1499453.34	3526204.62
86	1499382.66	3526275.30
87	1499314.03	3526347.97
88	1499247.50	3526422.57
89	1499183.13	3526499.03
90	1499120.97	3526577.31
91	1499061.07	3526657.33
92	1499003.47	3526739.03
93	1498948.24	3526822.34
94	1498895.40	3526907.19
95	1498845.01	3526993.51
96	1498797.11	3527081.24
97	1498751.73	3527170.30
98	1498708.91	3527260.63
99	1498668.69	3527352.13
100	1498631.10	3527444.75
101	1498596.17	3527538.41
102	1498563.93	3527633.02
103	1498534.40	3527728.51
104	1498507.61	3527824.81
105	1498483.58	3527921.84
106	1498462.34	3528019.51
107	1498443.89	3528117.75
108	1498428.25	3528216.48
109	1498415.44	3528315.61
110	1498405.46	3528415.07
111	1498398.33	3528514.77
112	1498394.05	3528614.63
113	1498392.63	3528714.58

114	1498394.05	3528814.52
115	1498398.33	3528914.39
116	1498405.46	3529014.09
117	1498415.44	3529113.55
118	1498428.25	3529212.68
119	1498443.89	3529311.41
120	1498462.34	3529409.64
121	1498483.58	3529507.32
122	1498507.61	3529604.34
123	1498534.40	3529700.64
124	1498563.93	3529796.14
125	1498596.17	3529890.75
126	1498631.10	3529984.40
127	1498668.69	3530077.02
128	1498708.91	3530168.53
129	1498751.73	3530258.85
130	1498797.11	3530347.91
131	1498845.01	3530435.64
132	1498895.40	3530521.97
133	1498948.24	3530606.82
134	1499003.47	3530690.13
135	1499061.07	3530771.83
136	1499120.97	3530851.85
137	1499183.13	3530930.12
138	1499247.50	3531006.59
139	1499314.03	3531081.19
140	1499382.66	3531153.86
141	1499453.34	3531224.54
142	1499526.01	3531293.17
143	1499600.61	3531359.70
144	1499677.08	3531424.07
145	1499755.36	3531486.24
146	1499835.38	3531546.14
147	1499917.07	3531603.73
148	1500000.38	3531658.97
149	1500085.23	3531711.80
150	1500171.56	3531762.19
151	1500259.29	3531810.09
152	1500348.35	3531855.47
153	1500438.67	3531898.29
154	1500530.18	3531938.51
155	1500622.80	3531976.10
156	1500716.45	3532011.03
157	1500811.07	3532043.28

158	1500906.56	3532072.80
159	1501002.86	3532099.59
160	1501099.89	3532123.62
161	1501197.56	3532144.87
162	1501295.80	3532163.32
163	1501394.52	3532178.95
164	1501493.66	3532191.76
165	1501593.11	3532201.74
166	1501692.81	3532208.87
167	1501792.68	3532213.15
168	1501892.63	3532214.58
169	1501992.57	3532213.15
170	1502092.44	3532208.87
171	1502192.14	3532201.74
172	1502291.59	3532191.76
173	1502390.73	3532178.95
174	1502489.45	3532163.32
175	1502587.69	3532144.87
176	1502685.36	3532123.62
177	1502782.39	3532099.59
178	1502878.69	3532072.80
179	1502974.18	3532043.28
180	1503068.80	3532011.03
181	1503162.45	3531976.10
182	1503255.07	3531938.51
183	1503346.58	3531898.29
184	1503436.90	3531855.47
185	1503525.96	3531810.09
186	1503613.69	3531762.19
187	1503700.02	3531711.80
188	1503784.87	3531658.97
189	1503868.18	3531603.73
190	1503949.87	3531546.14
191	1504029.89	3531486.24
192	1504108.17	3531424.07
193	1504184.64	3531359.70
194	1504259.24	3531293.17
195	1504331.91	3531224.54
196	1504402.59	3531153.86
197	1504471.22	3531081.19
198	1504537.75	3531006.59
199	1504602.12	3530930.12
200	1504664.28	3530851.85
201	1504724.18	3530771.83

202	1504781.78	3530690.13
203	1504837.01	3530606.82
204	1504889.85	3530521.97
205	1504940.24	3530435.64
206	1504988.14	3530347.91
207	1505033.52	3530258.85
208	1505076.34	3530168.53
209	1505116.56	3530077.02
210	1505154.15	3529984.40
211	1505189.08	3529890.75
212	1505221.32	3529796.14
213	1505250.85	3529700.64
214	1505277.64	3529604.34
215	1505301.67	3529507.32
216	1505322.91	3529409.64
217	1505341.36	3529311.41
218	1505357.00	3529212.68
219	1505369.81	3529113.55
220	1505379.79	3529014.09
1	1505386.92	3528914.39
Внутренний контур		
221	1504892.63	3528714.58
222	1504890.95	3528814.82
223	1504885.93	3528914.96
224	1504877.56	3529014.87
225	1504865.86	3529114.44
226	1504850.84	3529213.57
227	1504832.51	3529312.14
228	1504810.90	3529410.04
229	1504786.03	3529507.16
230	1504757.93	3529603.40
231	1504726.63	3529698.65
232	1504692.17	3529792.80
233	1504654.57	3529885.75
234	1504613.90	3529977.38
235	1504570.18	3530067.61
236	1504523.47	3530156.32
237	1504473.83	3530243.43
238	1504421.30	3530328.83
239	1504365.95	3530412.42
240	1504307.84	3530494.12
241	1504247.02	3530573.83
242	1504183.58	3530651.46
243	1504117.58	3530726.93

244	1504049.10	3530800.16
245	1503978.20	3530871.05
246	1503904.98	3530939.53
247	1503829.51	3531005.53
248	1503751.87	3531068.98
249	1503672.16	3531129.79
250	1503590.47	3531187.90
251	1503506.87	3531243.25
252	1503421.47	3531295.78
253	1503334.37	3531345.43
254	1503245.66	3531392.13
255	1503155.43	3531435.85
256	1503063.79	3531476.53
257	1502970.85	3531514.12
258	1502876.70	3531548.59
259	1502781.45	3531579.89
260	1502685.21	3531607.99
261	1502588.09	3531632.85
262	1502490.18	3531654.46
263	1502391.61	3531672.79
264	1502292.49	3531687.81
265	1502192.91	3531699.51
266	1502093.00	3531707.88
267	1501992.87	3531712.90
268	1501892.63	3531714.58
269	1501792.38	3531712.90
270	1501692.25	3531707.88
271	1501592.34	3531699.51
272	1501492.76	3531687.81
273	1501393.64	3531672.79
274	1501295.07	3531654.46
275	1501197.16	3531632.85
276	1501100.04	3531607.99
277	1501003.80	3531579.89
278	1500908.55	3531548.59
279	1500814.40	3531514.12
280	1500721.46	3531476.53
281	1500629.82	3531435.85
282	1500539.59	3531392.13
283	1500450.88	3531345.43
284	1500363.78	3531295.78
285	1500278.38	3531243.25
286	1500194.78	3531187.90
287	1500113.09	3531129.79



288	1500033.38	3531068.98
289	1499955.74	3531005.53
290	1499880.27	3530939.53
291	1499807.05	3530871.05
292	1499736.15	3530800.16
293	1499667.67	3530726.93
294	1499601.67	3530651.46
295	1499538.23	3530573.83
296	1499477.41	3530494.12
297	1499419.30	3530412.42
298	1499363.95	3530328.83
299	1499311.42	3530243.43
300	1499261.78	3530156.32
301	1499215.07	3530067.61
302	1499171.35	3529977.38
303	1499130.68	3529885.75
304	1499093.08	3529792.80
305	1499058.62	3529698.65
306	1499027.32	3529603.40
307	1498999.22	3529507.16
308	1498974.35	3529410.04
309	1498952.74	3529312.14
310	1498934.41	3529213.57
311	1498919.39	3529114.44
312	1498907.69	3529014.87
313	1498899.32	3528914.96
314	1498894.30	3528814.82
315	1498892.63	3528714.58
316	1498894.30	3528614.33
317	1498899.32	3528514.20
318	1498907.69	3528414.29
319	1498919.39	3528314.72
320	1498934.41	3528215.59
321	1498952.74	3528117.02
322	1498974.35	3528019.12
323	1498999.22	3527921.99
324	1499027.32	3527825.75
325	1499058.62	3527730.50
326	1499093.08	3527636.35
327	1499130.68	3527543.41
328	1499171.35	3527451.77
329	1499215.07	3527361.55
330	1499261.78	3527272.83
331	1499311.42	3527185.73

332	1499363.95	3527100.33
333	1499419.30	3527016.74
334	1499477.41	3526935.04
335	1499538.23	3526855.33
336	1499601.67	3526777.69
337	1499667.67	3526702.22
338	1499736.15	3526629.00
339	1499807.05	3526558.11
340	1499880.27	3526489.62
341	1499955.74	3526423.62
342	1500033.38	3526360.18
343	1500113.09	3526299.37
344	1500194.78	3526241.25
345	1500278.38	3526185.90
346	1500363.78	3526133.37
347	1500450.88	3526083.73
348	1500539.59	3526037.02
349	1500629.82	3525993.31
350	1500721.46	3525952.63
351	1500814.40	3525915.04
352	1500908.55	3525880.57
353	1501003.80	3525849.27
354	1501100.04	3525821.17
355	1501197.16	3525796.30
356	1501295.07	3525774.69
357	1501393.64	3525756.37
358	1501492.76	3525741.35
359	1501592.34	3525729.64
360	1501692.25	3525721.28
361	1501792.38	3525716.25
362	1501892.63	3525714.58
363	1501992.87	3525716.25
364	1502093.00	3525721.28
365	1502192.91	3525729.64
366	1502292.49	3525741.35
367	1502391.61	3525756.37
368	1502490.18	3525774.69
369	1502588.09	3525796.30
370	1502685.21	3525821.17
371	1502781.45	3525849.27
372	1502876.70	3525880.57
373	1502970.85	3525915.04
374	1503063.79	3525952.63
375	1503155.43	3525993.31

376	1503245.66	3526037.02
377	1503334.37	3526083.73
378	1503421.47	3526133.37
379	1503506.87	3526185.90
380	1503590.47	3526241.25
381	1503672.16	3526299.37
382	1503751.87	3526360.18
383	1503829.51	3526423.62
384	1503904.98	3526489.62
385	1503978.20	3526558.11
386	1504049.10	3526629.00
387	1504117.58	3526702.22
388	1504183.58	3526777.69
389	1504247.02	3526855.33
390	1504307.84	3526935.04
391	1504365.95	3527016.74
392	1504421.30	3527100.33
393	1504473.83	3527185.73
394	1504523.47	3527272.83
395	1504570.18	3527361.55
396	1504613.90	3527451.77
397	1504654.57	3527543.41
398	1504692.17	3527636.35
399	1504726.63	3527730.50
400	1504757.93	3527825.75
401	1504786.03	3527921.99
402	1504810.90	3528019.12
403	1504832.51	3528117.02
404	1504850.84	3528215.59
405	1504865.86	3528314.72
406	1504877.56	3528414.29
407	1504885.93	3528514.20
408	1504890.95	3528614.33
221	1504892.63	3528714.58
Сектор 7.9		
Набс 142,40 м		
1	1505892.55	3528689.55
2	1505890.67	3528589.44
3	1505886.28	3528489.40
4	1505879.39	3528389.51
5	1505870.01	3528289.83
6	1505858.13	3528190.41
7	1505843.77	3528091.31
8	1505826.93	3527992.61

9	1505807.63	3527894.36
10	1505785.87	3527796.63
11	1505761.67	3527699.47
12	1505735.05	3527602.94
13	1505706.03	3527507.11
14	1505674.61	3527412.04
15	1505640.82	3527317.79
16	1505604.69	3527224.41
17	1505566.22	3527131.96
18	1505525.46	3527040.51
19	1505482.42	3526950.10
20	1505437.13	3526860.80
21	1505389.62	3526772.66
22	1505339.92	3526685.74
23	1505288.06	3526600.09
24	1505234.07	3526515.77
25	1505177.98	3526432.82
26	1505119.84	3526351.30
27	1505059.68	3526271.27
28	1504997.53	3526192.76
29	1504933.44	3526115.83
30	1504867.44	3526040.54
31	1504799.57	3525966.92
32	1504729.89	3525895.02
33	1504658.43	3525824.88
34	1504585.23	3525756.56
35	1504510.35	3525690.09
36	1504433.82	3525625.52
37	1504355.71	3525562.88
38	1504276.05	3525502.21
39	1504194.90	3525443.56
40	1504112.30	3525386.96
41	1504028.32	3525332.45
42	1503942.99	3525280.05
43	1503856.39	3525229.80
44	1503768.55	3525181.74
45	1503679.53	3525135.90
46	1503589.40	3525092.29
47	1503498.20	3525050.96
48	1503406.00	3525011.92
49	1503312.84	3524975.20
50	1503218.80	3524940.82
51	1503123.93	3524908.81
52	1503028.29	3524879.18

53	1502931.93	3524851.96
54	1502834.92	3524827.15
55	1502737.33	3524804.79
56	1502639.20	3524784.87
57	1502540.60	3524767.41
58	1502441.60	3524752.43
59	1502342.26	3524739.93
60	1502242.63	3524729.92
61	1502142.79	3524722.41
62	1502042.79	3524717.40
63	1501942.69	3524714.89
64	1501842.56	3524714.89
65	1501742.46	3524717.40
66	1501642.46	3524722.41
67	1501542.62	3524729.92
68	1501442.99	3524739.93
69	1501343.65	3524752.43
70	1501244.65	3524767.41
71	1501146.05	3524784.87
72	1501047.92	3524804.79
73	1500950.33	3524827.15
74	1500853.32	3524851.96
75	1500756.96	3524879.18
76	1500661.32	3524908.81
77	1500566.45	3524940.82
78	1500472.41	3524975.20
79	1500379.25	3525011.92
80	1500287.05	3525050.96
81	1500195.85	3525092.29
82	1500105.72	3525135.90
83	1500016.70	3525181.74
84	1499928.86	3525229.80
85	1499842.26	3525280.05
86	1499756.93	3525332.45
87	1499672.95	3525386.96
88	1499590.35	3525443.56
89	1499509.20	3525502.21
90	1499429.54	3525562.88
91	1499351.43	3525625.52
92	1499274.90	3525690.09
93	1499200.02	3525756.56
94	1499126.82	3525824.88
95	1499055.36	3525895.02
96	1498985.68	3525966.92

97	1498917.81	3526040.54
98	1498851.81	3526115.83
99	1498787.72	3526192.76
100	1498725.57	3526271.27
101	1498665.41	3526351.30
102	1498607.27	3526432.82
103	1498551.18	3526515.77
104	1498497.19	3526600.09
105	1498445.33	3526685.74
106	1498395.63	3526772.66
107	1498348.12	3526860.80
108	1498302.83	3526950.10
109	1498259.79	3527040.51
110	1498219.03	3527131.96
111	1498180.56	3527224.41
112	1498144.43	3527317.79
113	1498110.64	3527412.04
114	1498079.22	3527507.11
115	1498050.20	3527602.94
116	1498023.58	3527699.47
117	1497999.38	3527796.63
118	1497977.62	3527894.36
119	1497958.32	3527992.61
120	1497941.48	3528091.31
121	1497927.12	3528190.41
122	1497915.24	3528289.83
123	1497905.86	3528389.51
124	1497898.97	3528489.40
125	1497894.58	3528589.44
126	1497892.70	3528689.55
127	1497893.33	3528789.67
128	1497896.46	3528889.75
129	1497902.10	3528989.72
130	1497910.24	3529089.52
131	1497920.87	3529189.08
132	1497933.99	3529288.34
133	1497949.59	3529387.25
134	1497967.66	3529485.73
135	1497988.19	3529583.73
136	1498011.17	3529681.19
137	1498036.58	3529778.04
138	1498064.41	3529874.22
139	1498094.63	3529969.68
140	1498127.24	3530064.35

141	1498162.20	3530158.17
142	1498199.51	3530251.09
143	1498239.12	3530343.05
144	1498281.03	3530433.99
145	1498325.20	3530523.85
146	1498371.60	3530612.57
147	1498420.21	3530700.11
148	1498471.00	3530786.40
149	1498523.92	3530871.39
150	1498578.97	3530955.04
151	1498636.08	3531037.28
152	1498695.24	3531118.06
153	1498756.40	3531197.34
154	1498819.53	3531275.06
155	1498884.58	3531351.18
156	1498951.51	3531425.64
157	1499020.29	3531498.41
158	1499090.87	3531569.43
159	1499163.21	3531638.66
160	1499237.25	3531706.07
161	1499312.96	3531771.59
162	1499390.29	3531835.20
163	1499469.18	3531896.86
164	1499549.59	3531956.52
165	1499631.47	3532014.15
166	1499714.77	3532069.71
167	1499799.43	3532123.18
168	1499885.40	3532174.50
169	1499972.63	3532223.66
170	1500061.07	3532270.61
171	1500150.65	3532315.34
172	1500241.32	3532357.82
173	1500333.03	3532398.01
174	1500425.71	3532435.89
175	1500519.32	3532471.44
176	1500613.78	3532504.64
177	1500709.05	3532535.46
178	1500805.06	3532563.89
179	1500901.75	3532589.90
180	1500999.06	3532613.49
181	1501096.92	3532634.64
182	1501195.29	3532653.33
183	1501294.10	3532669.55
184	1501393.28	3532683.29

185	1501492.77	3532694.54
186	1501592.52	3532703.30
187	1501692.45	3532709.57
188	1501792.51	3532713.32
189	1501892.63	3532714.58
190	1501992.74	3532713.32
191	1502092.80	3532709.57
192	1502192.73	3532703.30
193	1502292.48	3532694.54
194	1502391.97	3532683.29
195	1502491.15	3532669.55
196	1502589.96	3532653.33
197	1502688.33	3532634.64
198	1502786.19	3532613.49
199	1502883.50	3532589.90
200	1502980.19	3532563.89
201	1503076.20	3532535.46
202	1503171.47	3532504.64
203	1503265.93	3532471.44
204	1503359.54	3532435.89
205	1503452.22	3532398.01
206	1503543.93	3532357.82
207	1503634.60	3532315.34
208	1503724.18	3532270.61
209	1503812.62	3532223.66
210	1503899.85	3532174.50
211	1503985.82	3532123.18
212	1504070.48	3532069.71
213	1504153.78	3532014.15
214	1504235.66	3531956.52
215	1504316.07	3531896.86
216	1504394.96	3531835.20
217	1504472.29	3531771.59
218	1504548.00	3531706.07
219	1504622.04	3531638.66
220	1504694.38	3531569.43
221	1504764.96	3531498.41
222	1504833.74	3531425.64
223	1504900.67	3531351.18
224	1504965.72	3531275.06
225	1505028.85	3531197.34
226	1505090.01	3531118.06
227	1505149.17	3531037.28
228	1505206.28	3530955.04

229	1505261.33	3530871.39
230	1505314.25	3530786.40
231	1505365.04	3530700.11
232	1505413.65	3530612.57
233	1505460.05	3530523.85
234	1505504.22	3530433.99
235	1505546.13	3530343.05
236	1505585.74	3530251.09
237	1505623.05	3530158.17
238	1505658.01	3530064.35
239	1505690.62	3529969.68
240	1505720.84	3529874.22
241	1505748.67	3529778.04
242	1505774.08	3529681.19
243	1505797.06	3529583.73
244	1505817.59	3529485.73
245	1505835.66	3529387.25
246	1505851.26	3529288.34
247	1505864.38	3529189.08
248	1505875.01	3529089.52
249	1505883.15	3528989.72
250	1505888.79	3528889.75
251	1505891.92	3528789.67
1	1505892.55	3528689.55
Внутренний контур		
252	1505386.92	3528914.39
253	1505391.20	3528814.52
254	1505392.63	3528714.58
255	1505391.20	3528614.63
256	1505386.92	3528514.77
257	1505379.79	3528415.07
258	1505369.81	3528315.61
259	1505357.00	3528216.48
260	1505341.36	3528117.75
261	1505322.91	3528019.51
262	1505301.67	3527921.84
263	1505277.64	3527824.81
264	1505250.85	3527728.51
265	1505221.32	3527633.02
266	1505189.08	3527538.41
267	1505154.15	3527444.75
268	1505116.56	3527352.13
269	1505076.34	3527260.63
270	1505033.52	3527170.30

271	1504988.14	3527081.24
272	1504940.24	3526993.51
273	1504889.85	3526907.19
274	1504837.01	3526822.34
275	1504781.78	3526739.03
276	1504724.18	3526657.33
277	1504664.28	3526577.31
278	1504602.12	3526499.03
279	1504537.75	3526422.57
280	1504471.22	3526347.97
281	1504402.59	3526275.30
282	1504331.91	3526204.62
283	1504259.24	3526135.98
284	1504184.64	3526069.45
285	1504108.17	3526005.08
286	1504029.89	3525942.92
287	1503949.87	3525883.02
288	1503868.18	3525825.43
289	1503784.87	3525770.19
290	1503700.02	3525717.36
291	1503613.69	3525666.97
292	1503525.96	3525619.06
293	1503436.90	3525573.68
294	1503346.58	3525530.87
295	1503255.07	3525490.65
296	1503162.45	3525453.05
297	1503068.80	3525418.12
298	1502974.18	3525385.88
299	1502878.69	3525356.35
300	1502782.39	3525329.56
301	1502685.36	3525305.54
302	1502587.69	3525284.29
303	1502489.45	3525265.84
304	1502390.73	3525250.20
305	1502291.59	3525237.39
306	1502192.14	3525227.42
307	1502092.44	3525220.29
308	1501992.57	3525216.01
309	1501892.63	3525214.58
310	1501792.68	3525216.01
311	1501692.81	3525220.29
312	1501593.11	3525227.42
313	1501493.66	3525237.39
314	1501394.52	3525250.20

315	1501295.80	3525265.84
316	1501197.56	3525284.29
317	1501099.89	3525305.54
318	1501002.86	3525329.56
319	1500906.56	3525356.35
320	1500811.07	3525385.88
321	1500716.45	3525418.12
322	1500622.80	3525453.05
323	1500530.18	3525490.65
324	1500438.67	3525530.87
325	1500348.35	3525573.68
326	1500259.29	3525619.06
327	1500171.56	3525666.97
328	1500085.23	3525717.36
329	1500000.38	3525770.19
330	1499917.07	3525825.43
331	1499835.38	3525883.02
332	1499755.36	3525942.92
333	1499677.08	3526005.08
334	1499600.61	3526069.45
335	1499526.01	3526135.98
336	1499453.34	3526204.62
337	1499382.66	3526275.30
338	1499314.03	3526347.97
339	1499247.50	3526422.57
340	1499183.13	3526499.03
341	1499120.97	3526577.31
342	1499061.07	3526657.33
343	1499003.47	3526739.03
344	1498948.24	3526822.34
345	1498895.40	3526907.19
346	1498845.01	3526993.51
347	1498797.11	3527081.24
348	1498751.73	3527170.30
349	1498708.91	3527260.63
350	1498668.69	3527352.13
351	1498631.10	3527444.75
352	1498596.17	3527538.41
353	1498563.93	3527633.02
354	1498534.40	3527728.51
355	1498507.61	3527824.81
356	1498483.58	3527921.84
357	1498462.34	3528019.51
358	1498443.89	3528117.75

359	1498428.25	3528216.48
360	1498415.44	3528315.61
361	1498405.46	3528415.07
362	1498398.33	3528514.77
363	1498394.05	3528614.63
364	1498392.63	3528714.58
365	1498394.05	3528814.52
366	1498398.33	3528914.39
367	1498405.46	3529014.09
368	1498415.44	3529113.55
369	1498428.25	3529212.68
370	1498443.89	3529311.41
371	1498462.34	3529409.64
372	1498483.58	3529507.32
373	1498507.61	3529604.34
374	1498534.40	3529700.64
375	1498563.93	3529796.14
376	1498596.17	3529890.75
377	1498631.10	3529984.40
378	1498668.69	3530077.02
379	1498708.91	3530168.53
380	1498751.73	3530258.85
381	1498797.11	3530347.91
382	1498845.01	3530435.64
383	1498895.40	3530521.97
384	1498948.24	3530606.82
385	1499003.47	3530690.13
386	1499061.07	3530771.83
387	1499120.97	3530851.85
388	1499183.13	3530930.12
389	1499247.50	3531006.59
390	1499314.03	3531081.19
391	1499382.66	3531153.86
392	1499453.34	3531224.54
393	1499526.01	3531293.17
394	1499600.61	3531359.70
395	1499677.08	3531424.07
396	1499755.36	3531486.24
397	1499835.38	3531546.14
398	1499917.07	3531603.73
399	1500000.38	3531658.97
400	1500085.23	3531711.80
401	1500171.56	3531762.19
402	1500259.29	3531810.09

403	1500348.35	3531855.47
404	1500438.67	3531898.29
405	1500530.18	3531938.51
406	1500622.80	3531976.10
407	1500716.45	3532011.03
408	1500811.07	3532043.28
409	1500906.56	3532072.80
410	1501002.86	3532099.59
411	1501099.89	3532123.62
412	1501197.56	3532144.87
413	1501295.80	3532163.32
414	1501394.52	3532178.95
415	1501493.66	3532191.76
416	1501593.11	3532201.74
417	1501692.81	3532208.87
418	1501792.68	3532213.15
419	1501892.63	3532214.58
420	1501992.57	3532213.15
421	1502092.44	3532208.87
422	1502192.14	3532201.74
423	1502291.59	3532191.76
424	1502390.73	3532178.95
425	1502489.45	3532163.32
426	1502587.69	3532144.87
427	1502685.36	3532123.62
428	1502782.39	3532099.59
429	1502878.69	3532072.80
430	1502974.18	3532043.28
431	1503068.80	3532011.03
432	1503162.45	3531976.10
433	1503255.07	3531938.51
434	1503346.58	3531898.29
435	1503436.90	3531855.47
436	1503525.96	3531810.09
437	1503613.69	3531762.19
438	1503700.02	3531711.80
439	1503784.87	3531658.97
440	1503868.18	3531603.73
441	1503949.87	3531546.14
442	1504029.89	3531486.24
443	1504108.17	3531424.07
444	1504184.64	3531359.70
445	1504259.24	3531293.17
446	1504331.91	3531224.54

447	1504402.59	3531153.86
448	1504471.22	3531081.19
449	1504537.75	3531006.59
450	1504602.12	3530930.12
451	1504664.28	3530851.85
452	1504724.18	3530771.83
453	1504781.78	3530690.13
454	1504837.01	3530606.82
455	1504889.85	3530521.97
456	1504940.24	3530435.64
457	1504988.14	3530347.91
458	1505033.52	3530258.85
459	1505076.34	3530168.53
460	1505116.56	3530077.02
461	1505154.15	3529984.40
462	1505189.08	3529890.75
463	1505221.32	3529796.14
464	1505250.85	3529700.64
465	1505277.64	3529604.34
466	1505301.67	3529507.32
467	1505322.91	3529409.64
468	1505341.36	3529311.41
469	1505357.00	3529212.68
470	1505369.81	3529113.55
471	1505379.79	3529014.09
252	1505386.92	3528914.39
Сектор 7.10		
Набс 146,76 м		
1	1506392.55	3528740.47
2	1506391.95	3528636.91
3	1506388.98	3528533.38
4	1506383.61	3528429.95
5	1506375.88	3528326.68
6	1506365.76	3528223.60
7	1506353.28	3528120.79
8	1506338.43	3528018.30
9	1506321.23	3527916.17
10	1506301.68	3527814.46
11	1506279.80	3527713.23
12	1506255.59	3527612.54
13	1506229.08	3527512.42
14	1506200.26	3527412.94
15	1506169.17	3527314.16
16	1506135.81	3527216.11

17	1506100.20	3527118.86
18	1506062.36	3527022.45
19	1506022.32	3526926.94
20	1505980.08	3526832.37
21	1505935.68	3526738.81
22	1505889.14	3526646.28
23	1505840.49	3526554.86
24	1505789.74	3526464.58
25	1505736.93	3526375.49
26	1505682.08	3526287.64
27	1505625.22	3526201.07
28	1505566.39	3526115.84
29	1505505.61	3526031.98
30	1505442.92	3525949.55
31	1505378.35	3525868.57
32	1505311.93	3525789.11
33	1505243.70	3525711.19
34	1505173.69	3525634.87
35	1505101.95	3525560.18
36	1505028.51	3525487.16
37	1504953.40	3525415.84
38	1504876.68	3525346.28
39	1504798.37	3525278.50
40	1504718.53	3525212.54
41	1504637.18	3525148.43
42	1504554.39	3525086.22
43	1504470.18	3525025.92
44	1504384.61	3524967.58
45	1504297.72	3524911.22
46	1504209.56	3524856.88
47	1504120.16	3524804.58
48	1504029.59	3524754.35
49	1503937.89	3524706.22
50	1503845.10	3524660.22
51	1503751.28	3524616.36
52	1503656.47	3524574.67
53	1503560.73	3524535.17
54	1503464.11	3524497.89
55	1503366.66	3524462.84
56	1503268.42	3524430.05
57	1503169.45	3524399.52
58	1503069.81	3524371.28
59	1502969.55	3524345.34
60	1502868.71	3524321.71

61	1502767.36	3524300.41
62	1502665.54	3524281.45
63	1502563.32	3524264.84
64	1502460.73	3524250.58
65	1502357.85	3524238.69
66	1502254.72	3524229.17
67	1502151.40	3524222.02
68	1502047.95	3524217.26
69	1501944.41	3524214.88
70	1501840.84	3524214.88
71	1501737.30	3524217.26
72	1501633.85	3524222.02
73	1501530.53	3524229.17
74	1501427.40	3524238.69
75	1501324.52	3524250.58
76	1501221.93	3524264.84
77	1501119.71	3524281.45
78	1501017.89	3524300.41
79	1500916.54	3524321.71
80	1500815.70	3524345.34
81	1500715.44	3524371.28
82	1500615.80	3524399.52
83	1500516.83	3524430.05
84	1500418.59	3524462.84
85	1500321.14	3524497.89
86	1500224.52	3524535.17
87	1500128.78	3524574.67
88	1500033.97	3524616.36
89	1499940.15	3524660.22
90	1499847.36	3524706.22
91	1499755.66	3524754.35
92	1499665.09	3524804.58
93	1499575.69	3524856.88
94	1499487.53	3524911.22
95	1499400.64	3524967.58
96	1499315.07	3525025.92
97	1499230.86	3525086.22
98	1499148.07	3525148.43
99	1499066.72	3525212.54
100	1498986.88	3525278.50
101	1498908.57	3525346.28
102	1498831.85	3525415.84
103	1498756.74	3525487.16
104	1498683.30	3525560.18



105	1498611.56	3525634.87
106	1498541.55	3525711.19
107	1498473.32	3525789.11
108	1498406.90	3525868.57
109	1498342.33	3525949.55
110	1498279.64	3526031.98
111	1498218.86	3526115.84
112	1498160.03	3526201.07
113	1498103.17	3526287.64
114	1498048.32	3526375.49
115	1497995.51	3526464.58
116	1497944.76	3526554.86
117	1497896.11	3526646.28
118	1497849.57	3526738.81
119	1497805.17	3526832.37
120	1497762.93	3526926.94
121	1497722.89	3527022.45
122	1497685.05	3527118.86
123	1497649.44	3527216.11
124	1497616.08	3527314.16
125	1497584.99	3527412.94
126	1497556.17	3527512.42
127	1497529.66	3527612.54
128	1497505.45	3527713.23
129	1497483.57	3527814.46
130	1497464.02	3527916.17
131	1497446.82	3528018.30
132	1497431.97	3528120.79
133	1497419.49	3528223.60
134	1497409.37	3528326.68
135	1497401.64	3528429.95
136	1497396.27	3528533.38
137	1497393.30	3528636.91
138	1497392.70	3528740.47
139	1497394.49	3528844.02
140	1497398.66	3528947.50
141	1497405.21	3529050.86
142	1497414.14	3529154.04
143	1497425.44	3529256.99
144	1497439.10	3529359.65
145	1497455.13	3529461.97
146	1497473.50	3529563.90
147	1497494.22	3529665.37
148	1497517.26	3529766.34

149	1497542.63	3529866.75
150	1497570.29	3529966.56
151	1497600.25	3530065.70
152	1497632.48	3530164.12
153	1497666.97	3530261.78
154	1497703.69	3530358.61
155	1497742.64	3530454.58
156	1497783.78	3530549.62
157	1497827.10	3530643.69
158	1497872.57	3530736.74
159	1497920.17	3530828.72
160	1497969.88	3530919.58
161	1498021.66	3531009.27
162	1498075.49	3531097.75
163	1498131.35	3531184.96
164	1498189.20	3531270.87
165	1498249.01	3531355.42
166	1498310.75	3531438.57
167	1498374.38	3531520.28
168	1498439.88	3531600.51
169	1498507.21	3531679.20
170	1498576.34	3531756.32
171	1498647.21	3531831.84
172	1498719.81	3531905.70
173	1498794.09	3531977.87
174	1498870.01	3532048.31
175	1498947.53	3532116.99
176	1499026.61	3532183.87
177	1499107.21	3532248.90
178	1499189.28	3532312.07
179	1499272.79	3532373.33
180	1499357.68	3532432.65
181	1499443.92	3532490.01
182	1499531.45	3532545.36
183	1499620.24	3532598.68
184	1499710.23	3532649.95
185	1499801.37	3532699.13
186	1499893.62	3532746.20
187	1499986.93	3532791.14
188	1500081.25	3532833.91
189	1500176.53	3532874.51
190	1500272.72	3532912.90
191	1500369.77	3532949.07
192	1500467.62	3532982.99

193	1500566.23	3533014.66
194	1500665.54	3533044.04
195	1500765.50	3533071.13
196	1500866.05	3533095.92
197	1500967.16	3533118.38
198	1501068.75	3533138.52
199	1501170.77	3533156.30
200	1501273.18	3533171.74
201	1501375.92	3533184.81
202	1501478.93	3533195.52
203	1501582.16	3533203.86
204	1501685.56	3533209.81
205	1501789.07	3533213.39
206	1501892.63	3533214.58
207	1501996.18	3533213.39
208	1502099.69	3533209.81
209	1502203.09	3533203.86
210	1502306.32	3533195.52
211	1502409.33	3533184.81
212	1502512.07	3533171.74
213	1502614.48	3533156.30
214	1502716.50	3533138.52
215	1502818.09	3533118.38
216	1502919.20	3533095.92
217	1503019.75	3533071.13
218	1503119.71	3533044.04
219	1503219.02	3533014.66
220	1503317.63	3532982.99
221	1503415.48	3532949.07
222	1503512.53	3532912.90
223	1503608.72	3532874.51
224	1503704.00	3532833.91
225	1503798.32	3532791.14
226	1503891.63	3532746.20
227	1503983.88	3532699.13
228	1504075.02	3532649.95
229	1504165.01	3532598.68
230	1504253.80	3532545.36
231	1504341.33	3532490.01
232	1504427.57	3532432.65
233	1504512.46	3532373.33
234	1504595.97	3532312.07
235	1504678.04	3532248.90
236	1504758.64	3532183.87

237	1504837.72	3532116.99
238	1504915.24	3532048.31
239	1504991.16	3531977.87
240	1505065.44	3531905.70
241	1505138.04	3531831.84
242	1505208.91	3531756.32
243	1505278.04	3531679.20
244	1505345.37	3531600.51
245	1505410.87	3531520.28
246	1505474.50	3531438.57
247	1505536.24	3531355.42
248	1505596.05	3531270.87
249	1505653.90	3531184.96
250	1505709.76	3531097.75
251	1505763.59	3531009.27
252	1505815.37	3530919.58
253	1505865.08	3530828.72
254	1505912.68	3530736.74
255	1505958.15	3530643.69
256	1506001.47	3530549.62
257	1506042.61	3530454.58
258	1506081.56	3530358.61
259	1506118.28	3530261.78
260	1506152.77	3530164.12
261	1506185.00	3530065.70
262	1506214.96	3529966.56
263	1506242.62	3529866.75
264	1506267.99	3529766.34
265	1506291.03	3529665.37
266	1506311.75	3529563.90
267	1506330.12	3529461.97
268	1506346.15	3529359.65
269	1506359.81	3529256.99
270	1506371.11	3529154.04
271	1506380.04	3529050.86
272	1506386.59	3528947.50
273	1506390.76	3528844.02
1	1506392.55	3528740.47
Внутренний контур		
274	1505892.55	3528689.55
275	1505890.67	3528589.44
276	1505886.28	3528489.40
277	1505879.39	3528389.51
278	1505870.01	3528289.83

279	1505858.13	3528190.41
280	1505843.77	3528091.31
281	1505826.93	3527992.61
282	1505807.63	3527894.36
283	1505785.87	3527796.63
284	1505761.67	3527699.47
285	1505735.05	3527602.94
286	1505706.03	3527507.11
287	1505674.61	3527412.04
288	1505640.82	3527317.79
289	1505604.69	3527224.41
290	1505566.22	3527131.96
291	1505525.46	3527040.51
292	1505482.42	3526950.10
293	1505437.13	3526860.80
294	1505389.62	3526772.66
295	1505339.92	3526685.74
296	1505288.06	3526600.09
297	1505234.07	3526515.77
298	1505177.98	3526432.82
299	1505119.84	3526351.30
300	1505059.68	3526271.27
301	1504997.53	3526192.76
302	1504933.44	3526115.83
303	1504867.44	3526040.54
304	1504799.57	3525966.92
305	1504729.89	3525895.02
306	1504658.43	3525824.88
307	1504585.23	3525756.56
308	1504510.35	3525690.09
309	1504433.82	3525625.52
310	1504355.71	3525562.88
311	1504276.05	3525502.21
312	1504194.90	3525443.56
313	1504112.30	3525386.96
314	1504028.32	3525332.45
315	1503942.99	3525280.05
316	1503856.39	3525229.80
317	1503768.55	3525181.74
318	1503679.53	3525135.90
319	1503589.40	3525092.29
320	1503498.20	3525050.96
321	1503406.00	3525011.92
322	1503312.84	3524975.20

323	1503218.80	3524940.82
324	1503123.93	3524908.81
325	1503028.29	3524879.18
326	1502931.93	3524851.96
327	1502834.92	3524827.15
328	1502737.33	3524804.79
329	1502639.20	3524784.87
330	1502540.60	3524767.41
331	1502441.60	3524752.43
332	1502342.26	3524739.93
333	1502242.63	3524729.92
334	1502142.79	3524722.41
335	1502042.79	3524717.40
336	1501942.69	3524714.89
337	1501842.56	3524714.89
338	1501742.46	3524717.40
339	1501642.46	3524722.41
340	1501542.62	3524729.92
341	1501442.99	3524739.93
342	1501343.65	3524752.43
343	1501244.65	3524767.41
344	1501146.05	3524784.87
345	1501047.92	3524804.79
346	1500950.33	3524827.15
347	1500853.32	3524851.96
348	1500756.96	3524879.18
349	1500661.32	3524908.81
350	1500566.45	3524940.82
351	1500472.41	3524975.20
352	1500379.25	3525011.92
353	1500287.05	3525050.96
354	1500195.85	3525092.29
355	1500105.72	3525135.90
356	1500016.70	3525181.74
357	1499928.86	3525229.80
358	1499842.26	3525280.05
359	1499756.93	3525332.45
360	1499672.95	3525386.96
361	1499590.35	3525443.56
362	1499509.20	3525502.21
363	1499429.54	3525562.88
364	1499351.43	3525625.52
365	1499274.90	3525690.09
366	1499200.02	3525756.56

367	1499126.82	3525824.88
368	1499055.36	3525895.02
369	1498985.68	3525966.92
370	1498917.81	3526040.54
371	1498851.81	3526115.83
372	1498787.72	3526192.76
373	1498725.57	3526271.27
374	1498665.41	3526351.30
375	1498607.27	3526432.82
376	1498551.18	3526515.77
377	1498497.19	3526600.09
378	1498445.33	3526685.74
379	1498395.63	3526772.66
380	1498348.12	3526860.80
381	1498302.83	3526950.10
382	1498259.79	3527040.51
383	1498219.03	3527131.96
384	1498180.56	3527224.41
385	1498144.43	3527317.79
386	1498110.64	3527412.04
387	1498079.22	3527507.11
388	1498050.20	3527602.94
389	1498023.58	3527699.47
390	1497999.38	3527796.63
391	1497977.62	3527894.36
392	1497958.32	3527992.61
393	1497941.48	3528091.31
394	1497927.12	3528190.41
395	1497915.24	3528289.83
396	1497905.86	3528389.51
397	1497898.97	3528489.40
398	1497894.58	3528589.44
399	1497892.70	3528689.55
400	1497893.33	3528789.67
401	1497896.46	3528889.75
402	1497902.10	3528989.72
403	1497910.24	3529089.52
404	1497920.87	3529189.08
405	1497933.99	3529288.34
406	1497949.59	3529387.25
407	1497967.66	3529485.73
408	1497988.19	3529583.73
409	1498011.17	3529681.19
410	1498036.58	3529778.04

411	1498064.41	3529874.22
412	1498094.63	3529969.68
413	1498127.24	3530064.35
414	1498162.20	3530158.17
415	1498199.51	3530251.09
416	1498239.12	3530343.05
417	1498281.03	3530433.99
418	1498325.20	3530523.85
419	1498371.60	3530612.57
420	1498420.21	3530700.11
421	1498471.00	3530786.40
422	1498523.92	3530871.39
423	1498578.97	3530955.04
424	1498636.08	3531037.28
425	1498695.24	3531118.06
426	1498756.40	3531197.34
427	1498819.53	3531275.06
428	1498884.58	3531351.18
429	1498951.51	3531425.64
430	1499020.29	3531498.41
431	1499090.87	3531569.43
432	1499163.21	3531638.66
433	1499237.25	3531706.07
434	1499312.96	3531771.59
435	1499390.29	3531835.20
436	1499469.18	3531896.86
437	1499549.59	3531956.52
438	1499631.47	3532014.15
439	1499714.77	3532069.71
440	1499799.43	3532123.18
441	1499885.40	3532174.50
442	1499972.63	3532223.66
443	1500061.07	3532270.61
444	1500150.65	3532315.34
445	1500241.32	3532357.82
446	1500333.03	3532398.01
447	1500425.71	3532435.89
448	1500519.32	3532471.44
449	1500613.78	3532504.64
450	1500709.05	3532535.46
451	1500805.06	3532563.89
452	1500901.75	3532589.90
453	1500999.06	3532613.49
454	1501096.92	3532634.64

455	1501195.29	3532653.33
456	1501294.10	3532669.55
457	1501393.28	3532683.29
458	1501492.77	3532694.54
459	1501592.52	3532703.30
460	1501692.45	3532709.57
461	1501792.51	3532713.32
462	1501892.63	3532714.58
463	1501992.74	3532713.32
464	1502092.80	3532709.57
465	1502192.73	3532703.30
466	1502292.48	3532694.54
467	1502391.97	3532683.29
468	1502491.15	3532669.55
469	1502589.96	3532653.33
470	1502688.33	3532634.64
471	1502786.19	3532613.49
472	1502883.50	3532589.90
473	1502980.19	3532563.89
474	1503076.20	3532535.46
475	1503171.47	3532504.64
476	1503265.93	3532471.44
477	1503359.54	3532435.89
478	1503452.22	3532398.01
479	1503543.93	3532357.82
480	1503634.60	3532315.34
481	1503724.18	3532270.61
482	1503812.62	3532223.66
483	1503899.85	3532174.50
484	1503985.82	3532123.18
485	1504070.48	3532069.71
486	1504153.78	3532014.15
487	1504235.66	3531956.52
488	1504316.07	3531896.86
489	1504394.96	3531835.20
490	1504472.29	3531771.59
491	1504548.00	3531706.07
492	1504622.04	3531638.66
493	1504694.38	3531569.43
494	1504764.96	3531498.41
495	1504833.74	3531425.64
496	1504900.67	3531351.18
497	1504965.72	3531275.06
498	1505028.85	3531197.34

499	1505090.01	3531118.06
500	1505149.17	3531037.28
501	1505206.28	3530955.04
502	1505261.33	3530871.39
503	1505314.25	3530786.40
504	1505365.04	3530700.11
505	1505413.65	3530612.57
506	1505460.05	3530523.85
507	1505504.22	3530433.99
508	1505546.13	3530343.05
509	1505585.74	3530251.09
510	1505623.05	3530158.17
511	1505658.01	3530064.35
512	1505690.62	3529969.68
513	1505720.84	3529874.22
514	1505748.67	3529778.04
515	1505774.08	3529681.19
516	1505797.06	3529583.73
517	1505817.59	3529485.73
518	1505835.66	3529387.25
519	1505851.26	3529288.34
520	1505864.38	3529189.08
521	1505875.01	3529089.52
522	1505883.15	3528989.72
523	1505888.79	3528889.75
524	1505891.92	3528789.67
274	1505892.55	3528689.55
Сектор 7.11		
Набс 151,12 м		
1	1506892.37	3528664.55
2	1506892.37	3528764.60
3	1506890.37	3528864.63
4	1506886.37	3528964.60
5	1506880.37	3529064.47
6	1506872.37	3529164.20
7	1506862.37	3529263.75
8	1506850.39	3529363.08
9	1506836.42	3529462.14
10	1506820.48	3529560.91
11	1506802.56	3529659.35
12	1506782.67	3529757.40
13	1506760.82	3529855.03
14	1506737.03	3529952.21
15	1506711.30	3530048.90

16	1506683.63	3530145.04
17	1506654.05	3530240.62
18	1506622.57	3530335.58
19	1506589.18	3530429.90
20	1506553.92	3530523.53
21	1506516.79	3530616.43
22	1506477.81	3530708.58
23	1506437.00	3530799.92
24	1506394.36	3530890.43
25	1506349.93	3530980.07
26	1506303.70	3531068.80
27	1506255.72	3531156.59
28	1506205.98	3531243.40
29	1506154.52	3531329.20
30	1506101.35	3531413.96
31	1506046.50	3531497.63
32	1505989.98	3531580.18
33	1505931.82	3531661.59
34	1505872.05	3531741.82
35	1505810.68	3531820.84
36	1505747.74	3531898.61
37	1505683.26	3531975.11
38	1505617.26	3532050.31
39	1505549.77	3532124.16
40	1505480.82	3532196.66
41	1505410.43	3532267.75
42	1505338.63	3532337.43
43	1505265.45	3532405.66
44	1505190.92	3532472.40
45	1505115.07	3532537.65
46	1505037.93	3532601.36
47	1504959.53	3532663.51
48	1504879.90	3532724.09
49	1504799.08	3532783.06
50	1504717.09	3532840.40
51	1504633.97	3532896.08
52	1504549.76	3532950.10
53	1504464.48	3533002.42
54	1504378.17	3533053.02
55	1504290.87	3533101.88
56	1504202.60	3533148.99
57	1504113.41	3533194.32
58	1504023.33	3533237.86
59	1503932.40	3533279.59

60	1503840.65	3533319.49
61	1503748.12	3533357.54
62	1503654.85	3533393.74
63	1503560.87	3533428.06
64	1503466.23	3533460.50
65	1503370.95	3533491.04
66	1503275.09	3533519.66
67	1503178.66	3533546.36
68	1503081.73	3533571.12
69	1502984.32	3533593.94
70	1502886.47	3533614.81
71	1502788.22	3533633.71
72	1502689.62	3533650.65
73	1502590.69	3533665.61
74	1502491.49	3533678.58
75	1502392.04	3533689.57
76	1502292.40	3533698.57
77	1502192.60	3533705.57
78	1502092.67	3533710.57
79	1501992.67	3533713.58
80	1501892.63	3533714.58
81	1501792.58	3533713.58
82	1501692.58	3533710.57
83	1501592.65	3533705.57
84	1501492.85	3533698.57
85	1501393.21	3533689.57
86	1501293.76	3533678.58
87	1501194.56	3533665.61
88	1501095.63	3533650.65
89	1500997.03	3533633.71
90	1500898.78	3533614.81
91	1500800.93	3533593.94
92	1500703.52	3533571.12
93	1500606.59	3533546.36
94	1500510.16	3533519.66
95	1500414.30	3533491.04
96	1500319.02	3533460.50
97	1500224.38	3533428.06
98	1500130.40	3533393.74
99	1500037.13	3533357.54
100	1499944.60	3533319.49
101	1499852.85	3533279.59
102	1499761.92	3533237.86
103	1499671.84	3533194.32

104	1499582.65	3533148.99
105	1499494.38	3533101.88
106	1499407.08	3533053.02
107	1499320.77	3533002.42
108	1499235.49	3532950.10
109	1499151.28	3532896.08
110	1499068.16	3532840.40
111	1498986.17	3532783.06
112	1498905.35	3532724.09
113	1498825.72	3532663.51
114	1498747.32	3532601.36
115	1498670.18	3532537.65
116	1498594.33	3532472.40
117	1498519.80	3532405.66
118	1498446.62	3532337.43
119	1498374.82	3532267.75
120	1498304.43	3532196.66
121	1498235.48	3532124.16
122	1498167.99	3532050.31
123	1498101.99	3531975.11
124	1498037.51	3531898.61
125	1497974.57	3531820.84
126	1497913.20	3531741.82
127	1497853.43	3531661.59
128	1497795.27	3531580.18
129	1497738.75	3531497.63
130	1497683.90	3531413.96
131	1497630.73	3531329.20
132	1497579.27	3531243.40
133	1497529.53	3531156.59
134	1497481.55	3531068.80
135	1497435.32	3530980.07
136	1497390.89	3530890.43
137	1497348.25	3530799.92
138	1497307.44	3530708.58
139	1497268.46	3530616.43
140	1497231.33	3530523.53
141	1497196.07	3530429.90
142	1497162.68	3530335.58
143	1497131.20	3530240.62
144	1497101.62	3530145.04
145	1497073.95	3530048.90
146	1497048.22	3529952.21
147	1497024.43	3529855.03

148	1497002.58	3529757.40
149	1496982.69	3529659.35
150	1496964.77	3529560.91
151	1496948.83	3529462.14
152	1496934.86	3529363.08
153	1496922.88	3529263.75
154	1496912.88	3529164.20
155	1496904.88	3529064.47
156	1496898.88	3528964.60
157	1496894.88	3528864.63
158	1496892.88	3528764.60
159	1496892.88	3528664.55
160	1496894.88	3528564.52
161	1496898.88	3528464.56
162	1496904.88	3528364.69
163	1496912.88	3528264.96
164	1496922.88	3528165.41
165	1496934.86	3528066.08
166	1496948.83	3527967.01
167	1496964.77	3527868.24
168	1496982.69	3527769.81
169	1497002.58	3527671.76
170	1497024.43	3527574.12
171	1497048.22	3527476.94
172	1497073.95	3527380.26
173	1497101.62	3527284.11
174	1497131.20	3527188.54
175	1497162.68	3527093.57
176	1497196.07	3526999.26
177	1497231.33	3526905.63
178	1497268.46	3526812.72
179	1497307.44	3526720.58
180	1497348.25	3526629.23
181	1497390.89	3526538.72
182	1497435.32	3526449.08
183	1497481.55	3526360.35
184	1497529.53	3526272.56
185	1497579.27	3526185.75
186	1497630.73	3526099.95
187	1497683.90	3526015.20
188	1497738.75	3525931.53
189	1497795.27	3525848.97
190	1497853.43	3525767.56
191	1497913.20	3525687.33

192	1497974.57	3525608.32
193	1498037.51	3525530.54
194	1498101.99	3525454.04
195	1498167.99	3525378.85
196	1498235.48	3525304.99
197	1498304.43	3525232.50
198	1498374.82	3525161.40
199	1498446.62	3525091.73
200	1498519.80	3525023.50
201	1498594.33	3524956.75
202	1498670.18	3524891.51
203	1498747.32	3524827.80
204	1498825.72	3524765.64
205	1498905.35	3524705.07
206	1498986.17	3524646.10
207	1499068.16	3524588.76
208	1499151.28	3524533.07
209	1499235.49	3524479.06
210	1499320.77	3524426.74
211	1499407.08	3524376.14
212	1499494.38	3524327.27
213	1499582.65	3524280.17
214	1499671.84	3524234.83
215	1499761.92	3524191.30
216	1499852.85	3524149.57
217	1499944.60	3524109.67
218	1500037.13	3524071.61
219	1500130.40	3524035.42
220	1500224.38	3524001.09
221	1500319.02	3523968.66
222	1500414.30	3523938.12
223	1500510.16	3523909.50
224	1500606.59	3523882.80
225	1500703.52	3523858.03
226	1500800.93	3523835.21
227	1500898.78	3523814.35
228	1500997.03	3523795.44
229	1501095.63	3523778.51
230	1501194.56	3523763.55
231	1501293.76	3523750.57
232	1501393.21	3523739.58
233	1501492.85	3523730.59
234	1501592.65	3523723.58
235	1501692.58	3523718.58

236	1501792.58	3523715.58
237	1501892.63	3523714.58
238	1501992.67	3523715.58
239	1502092.67	3523718.58
240	1502192.60	3523723.58
241	1502292.40	3523730.59
242	1502392.04	3523739.58
243	1502491.49	3523750.57
244	1502590.69	3523763.55
245	1502689.62	3523778.51
246	1502788.22	3523795.44
247	1502886.47	3523814.35
248	1502984.32	3523835.21
249	1503081.73	3523858.03
250	1503178.66	3523882.80
251	1503275.09	3523909.50
252	1503370.95	3523938.12
253	1503466.23	3523968.66
254	1503560.87	3524001.09
255	1503654.85	3524035.42
256	1503748.12	3524071.61
257	1503840.65	3524109.67
258	1503932.40	3524149.57
259	1504023.33	3524191.30
260	1504113.41	3524234.83
261	1504202.60	3524280.17
262	1504290.87	3524327.27
263	1504378.17	3524376.14
264	1504464.48	3524426.74
265	1504549.76	3524479.06
266	1504633.97	3524533.07
267	1504717.09	3524588.76
268	1504799.08	3524646.10
269	1504879.90	3524705.07
270	1504959.53	3524765.64
271	1505037.93	3524827.80
272	1505115.07	3524891.51
273	1505190.92	3524956.75
274	1505265.45	3525023.50
275	1505338.63	3525091.73
276	1505410.43	3525161.40
277	1505480.82	3525232.50
278	1505549.77	3525304.99
279	1505617.26	3525378.85



280	1505683.26	3525454.04
281	1505747.74	3525530.54
282	1505810.68	3525608.32
283	1505872.05	3525687.33
284	1505931.82	3525767.56
285	1505989.98	3525848.97
286	1506046.50	3525931.53
287	1506101.35	3526015.20
288	1506154.52	3526099.95
289	1506205.98	3526185.75
290	1506255.72	3526272.56
291	1506303.70	3526360.35
292	1506349.93	3526449.08
293	1506394.36	3526538.72
294	1506437.00	3526629.23
295	1506477.81	3526720.58
296	1506516.79	3526812.72
297	1506553.92	3526905.63
298	1506589.18	3526999.26
299	1506622.57	3527093.57
300	1506654.05	3527188.54
301	1506683.63	3527284.11
302	1506711.30	3527380.26
303	1506737.03	3527476.94
304	1506760.82	3527574.12
305	1506782.67	3527671.76
306	1506802.56	3527769.81
307	1506820.48	3527868.24
308	1506836.42	3527967.01
309	1506850.39	3528066.08
310	1506862.37	3528165.41
311	1506872.37	3528264.96
312	1506880.37	3528364.69
313	1506886.37	3528464.56
314	1506890.37	3528564.52
1	1506892.37	3528664.55
Внутренний контур		
315	1506392.55	3528740.47
316	1506391.95	3528636.91
317	1506388.98	3528533.38
318	1506383.61	3528429.95
319	1506375.88	3528326.68
320	1506365.76	3528223.60
321	1506353.28	3528120.79

322	1506338.43	3528018.30
323	1506321.23	3527916.17
324	1506301.68	3527814.46
325	1506279.80	3527713.23
326	1506255.59	3527612.54
327	1506229.08	3527512.42
328	1506200.26	3527412.94
329	1506169.17	3527314.16
330	1506135.81	3527216.11
331	1506100.20	3527118.86
332	1506062.36	3527022.45
333	1506022.32	3526926.94
334	1505980.08	3526832.37
335	1505935.68	3526738.81
336	1505889.14	3526646.28
337	1505840.49	3526554.86
338	1505789.74	3526464.58
339	1505736.93	3526375.49
340	1505682.08	3526287.64
341	1505625.22	3526201.07
342	1505566.39	3526115.84
343	1505505.61	3526031.98
344	1505442.92	3525949.55
345	1505378.35	3525868.57
346	1505311.93	3525789.11
347	1505243.70	3525711.19
348	1505173.69	3525634.87
349	1505101.95	3525560.18
350	1505028.51	3525487.16
351	1504953.40	3525415.84
352	1504876.68	3525346.28
353	1504798.37	3525278.50
354	1504718.53	3525212.54
355	1504637.18	3525148.43
356	1504554.39	3525086.22
357	1504470.18	3525025.92
358	1504384.61	3524967.58
359	1504297.72	3524911.22
360	1504209.56	3524856.88
361	1504120.16	3524804.58
362	1504029.59	3524754.35
363	1503937.89	3524706.22
364	1503845.10	3524660.22
365	1503751.28	3524616.36

366	1503656.47	3524574.67
367	1503560.73	3524535.17
368	1503464.11	3524497.89
369	1503366.66	3524462.84
370	1503268.42	3524430.05
371	1503169.45	3524399.52
372	1503069.81	3524371.28
373	1502969.55	3524345.34
374	1502868.71	3524321.71
375	1502767.36	3524300.41
376	1502665.54	3524281.45
377	1502563.32	3524264.84
378	1502460.73	3524250.58
379	1502357.85	3524238.69
380	1502254.72	3524229.17
381	1502151.40	3524222.02
382	1502047.95	3524217.26
383	1501944.41	3524214.88
384	1501840.84	3524214.88
385	1501737.30	3524217.26
386	1501633.85	3524222.02
387	1501530.53	3524229.17
388	1501427.40	3524238.69
389	1501324.52	3524250.58
390	1501221.93	3524264.84
391	1501119.71	3524281.45
392	1501017.89	3524300.41
393	1500916.54	3524321.71
394	1500815.70	3524345.34
395	1500715.44	3524371.28
396	1500615.80	3524399.52
397	1500516.83	3524430.05
398	1500418.59	3524462.84
399	1500321.14	3524497.89
400	1500224.52	3524535.17
401	1500128.78	3524574.67
402	1500033.97	3524616.36
403	1499940.15	3524660.22
404	1499847.36	3524706.22
405	1499755.66	3524754.35
406	1499665.09	3524804.58
407	1499575.69	3524856.88
408	1499487.53	3524911.22
409	1499400.64	3524967.58

410	1499315.07	3525025.92
411	1499230.86	3525086.22
412	1499148.07	3525148.43
413	1499066.72	3525212.54
414	1498986.88	3525278.50
415	1498908.57	3525346.28
416	1498831.85	3525415.84
417	1498756.74	3525487.16
418	1498683.30	3525560.18
419	1498611.56	3525634.87
420	1498541.55	3525711.19
421	1498473.32	3525789.11
422	1498406.90	3525868.57
423	1498342.33	3525949.55
424	1498279.64	3526031.98
425	1498218.86	3526115.84
426	1498160.03	3526201.07
427	1498103.17	3526287.64
428	1498048.32	3526375.49
429	1497995.51	3526464.58
430	1497944.76	3526554.86
431	1497896.11	3526646.28
432	1497849.57	3526738.81
433	1497805.17	3526832.37
434	1497762.93	3526926.94
435	1497722.89	3527022.45
436	1497685.05	3527118.86
437	1497649.44	3527216.11
438	1497616.08	3527314.16
439	1497584.99	3527412.94
440	1497556.17	3527512.42
441	1497529.66	3527612.54
442	1497505.45	3527713.23
443	1497483.57	3527814.46
444	1497464.02	3527916.17
445	1497446.82	3528018.30
446	1497431.97	3528120.79
447	1497419.49	3528223.60
448	1497409.37	3528326.68
449	1497401.64	3528429.95
450	1497396.27	3528533.38
451	1497393.30	3528636.91
452	1497392.70	3528740.47
453	1497394.49	3528844.02

454	1497398.66	3528947.50
455	1497405.21	3529050.86
456	1497414.14	3529154.04
457	1497425.44	3529256.99
458	1497439.10	3529359.65
459	1497455.13	3529461.97
460	1497473.50	3529563.90
461	1497494.22	3529665.37
462	1497517.26	3529766.34
463	1497542.63	3529866.75
464	1497570.29	3529966.56
465	1497600.25	3530065.70
466	1497632.48	3530164.12
467	1497666.97	3530261.78
468	1497703.69	3530358.61
469	1497742.64	3530454.58
470	1497783.78	3530549.62
471	1497827.10	3530643.69
472	1497872.57	3530736.74
473	1497920.17	3530828.72
474	1497969.88	3530919.58
475	1498021.66	3531009.27
476	1498075.49	3531097.75
477	1498131.35	3531184.96
478	1498189.20	3531270.87
479	1498249.01	3531355.42
480	1498310.75	3531438.57
481	1498374.38	3531520.28
482	1498439.88	3531600.51
483	1498507.21	3531679.20
484	1498576.34	3531756.32
485	1498647.21	3531831.84
486	1498719.81	3531905.70
487	1498794.09	3531977.87
488	1498870.01	3532048.31
489	1498947.53	3532116.99
490	1499026.61	3532183.87
491	1499107.21	3532248.90
492	1499189.28	3532312.07
493	1499272.79	3532373.33
494	1499357.68	3532432.65
495	1499443.92	3532490.01
496	1499531.45	3532545.36
497	1499620.24	3532598.68

498	1499710.23	3532649.95
499	1499801.37	3532699.13
500	1499893.62	3532746.20
501	1499986.93	3532791.14
502	1500081.25	3532833.91
503	1500176.53	3532874.51
504	1500272.72	3532912.90
505	1500369.77	3532949.07
506	1500467.62	3532982.99
507	1500566.23	3533014.66
508	1500665.54	3533044.04
509	1500765.50	3533071.13
510	1500866.05	3533095.92
511	1500967.16	3533118.38
512	1501068.75	3533138.52
513	1501170.77	3533156.30
514	1501273.18	3533171.74
515	1501375.92	3533184.81
516	1501478.93	3533195.52
517	1501582.16	3533203.86
518	1501685.56	3533209.81
519	1501789.07	3533213.39
520	1501892.63	3533214.58
521	1501996.18	3533213.39
522	1502099.69	3533209.81
523	1502203.09	3533203.86
524	1502306.32	3533195.52
525	1502409.33	3533184.81
526	1502512.07	3533171.74
527	1502614.48	3533156.30
528	1502716.50	3533138.52
529	1502818.09	3533118.38
530	1502919.20	3533095.92
531	1503019.75	3533071.13
532	1503119.71	3533044.04
533	1503219.02	3533014.66
534	1503317.63	3532982.99
535	1503415.48	3532949.07
536	1503512.53	3532912.90
537	1503608.72	3532874.51
538	1503704.00	3532833.91
539	1503798.32	3532791.14
540	1503891.63	3532746.20
541	1503983.88	3532699.13

542	1504075.02	3532649.95
543	1504165.01	3532598.68
544	1504253.80	3532545.36
545	1504341.33	3532490.01
546	1504427.57	3532432.65
547	1504512.46	3532373.33
548	1504595.97	3532312.07
549	1504678.04	3532248.90
550	1504758.64	3532183.87
551	1504837.72	3532116.99
552	1504915.24	3532048.31
553	1504991.16	3531977.87
554	1505065.44	3531905.70
555	1505138.04	3531831.84
556	1505208.91	3531756.32
557	1505278.04	3531679.20
558	1505345.37	3531600.51
559	1505410.87	3531520.28
560	1505474.50	3531438.57
561	1505536.24	3531355.42
562	1505596.05	3531270.87
563	1505653.90	3531184.96
564	1505709.76	3531097.75
565	1505763.59	3531009.27
566	1505815.37	3530919.58
567	1505865.08	3530828.72
568	1505912.68	3530736.74
569	1505958.15	3530643.69
570	1506001.47	3530549.62
571	1506042.61	3530454.58
572	1506081.56	3530358.61
573	1506118.28	3530261.78
574	1506152.77	3530164.12
575	1506185.00	3530065.70
576	1506214.96	3529966.56
577	1506242.62	3529866.75
578	1506267.99	3529766.34
579	1506291.03	3529665.37
580	1506311.75	3529563.90
581	1506330.12	3529461.97
582	1506346.15	3529359.65
583	1506359.81	3529256.99
584	1506371.11	3529154.04
585	1506380.04	3529050.86

586	1506386.59	3528947.50
587	1506390.76	3528844.02
315	1506392.55	3528740.47
Сектор 7.12		
Набс 155,48 м		
1	1507167.91	3527158.50
2	1507138.70	3527062.69
3	1507107.74	3526967.42
4	1507075.06	3526872.74
5	1507040.66	3526778.67
6	1507004.55	3526685.24
7	1506966.75	3526592.48
8	1506927.26	3526500.43
9	1506886.10	3526409.11
10	1506843.29	3526318.55
11	1506798.83	3526228.79
12	1506752.75	3526139.86
13	1506705.06	3526051.78
14	1506655.76	3525964.58
15	1506604.89	3525878.29
16	1506552.46	3525792.95
17	1506498.48	3525708.57
18	1506442.98	3525625.19
19	1506385.96	3525542.84
20	1506327.45	3525461.53
21	1506267.48	3525381.31
22	1506206.05	3525302.19
23	1506143.19	3525224.21
24	1506078.92	3525147.38
25	1506013.26	3525071.73
26	1505946.24	3524997.29
27	1505877.87	3524924.09
28	1505808.18	3524852.14
29	1505737.19	3524781.48
30	1505664.93	3524712.11
31	1505591.41	3524644.08
32	1505516.67	3524577.40
33	1505440.73	3524512.08
34	1505363.61	3524448.17
35	1505285.34	3524385.66
36	1505205.94	3524324.60
37	1505125.44	3524264.98
38	1505043.88	3524206.85
39	1504961.26	3524150.21

40	1504877.63	3524095.08
41	1504793.01	3524041.49
42	1504707.43	3523989.44
43	1504620.91	3523938.97
44	1504533.49	3523890.07
45	1504445.19	3523842.78
46	1504356.05	3523797.10
47	1504266.09	3523753.06
48	1504175.34	3523710.66
49	1504083.83	3523669.92
50	1503991.60	3523630.85
51	1503898.67	3523593.47
52	1503805.08	3523557.78
53	1503710.85	3523523.81
54	1503616.02	3523491.56
55	1503520.61	3523461.04
56	1503424.67	3523432.26
57	1503328.22	3523405.24
58	1503231.29	3523379.98
59	1503133.92	3523356.48
60	1503036.14	3523334.77
61	1502937.98	3523314.83
62	1502839.47	3523296.69
63	1502740.65	3523280.35
64	1502641.54	3523265.81
65	1502542.19	3523253.07
66	1502442.62	3523242.15
67	1502342.87	3523233.04
68	1502242.97	3523225.75
69	1502142.96	3523220.28
70	1502042.86	3523216.63
71	1501942.71	3523214.81
72	1501842.54	3523214.81
73	1501742.39	3523216.63
74	1501642.29	3523220.28
75	1501542.28	3523225.75
76	1501442.38	3523233.04
77	1501342.63	3523242.15
78	1501243.06	3523253.07
79	1501143.71	3523265.81
80	1501044.60	3523280.35
81	1500945.78	3523296.69
82	1500847.27	3523314.83
83	1500749.11	3523334.77

84	1500651.33	3523356.48
85	1500553.96	3523379.98
86	1500457.03	3523405.24
87	1500360.58	3523432.26
88	1500264.64	3523461.04
89	1500169.23	3523491.56
90	1500074.40	3523523.81
91	1499980.17	3523557.78
92	1499886.58	3523593.47
93	1499793.65	3523630.85
94	1499701.42	3523669.92
95	1499609.91	3523710.66
96	1499519.16	3523753.06
97	1499429.20	3523797.10
98	1499340.06	3523842.78
99	1499251.76	3523890.07
100	1499164.34	3523938.97
101	1499077.82	3523989.44
102	1498992.24	3524041.49
103	1498907.62	3524095.08
104	1498823.99	3524150.21
105	1498741.37	3524206.85
106	1498659.81	3524264.98
107	1498579.31	3524324.60
108	1498499.91	3524385.66
109	1498421.64	3524448.17
110	1498344.52	3524512.08
111	1498268.58	3524577.40
112	1498193.84	3524644.08
113	1498120.32	3524712.11
114	1498048.06	3524781.48
115	1497977.07	3524852.14
116	1497907.38	3524924.09
117	1497839.01	3524997.29
118	1497771.99	3525071.73
119	1497706.33	3525147.38
120	1497642.06	3525224.21
121	1497579.20	3525302.19
122	1497517.77	3525381.31
123	1497457.80	3525461.53
124	1497399.29	3525542.84
125	1497342.27	3525625.19
126	1497286.77	3525708.57
127	1497232.79	3525792.95

128	1497180.36	3525878.29
129	1497129.49	3525964.58
130	1497080.19	3526051.78
131	1497032.50	3526139.86
132	1496986.42	3526228.79
133	1496941.96	3526318.55
134	1496899.15	3526409.11
135	1496857.99	3526500.43
136	1496818.50	3526592.48
137	1496780.70	3526685.24
138	1496744.59	3526778.67
139	1496710.19	3526872.74
140	1496677.51	3526967.42
141	1496646.55	3527062.69
142	1496617.34	3527158.50
143	1496589.88	3527254.82
144	1496564.17	3527351.64
145	1496540.24	3527448.90
146	1496518.08	3527546.58
147	1496497.70	3527644.65
148	1496479.11	3527743.08
149	1496462.31	3527841.82
150	1496447.32	3527940.86
151	1496434.13	3528040.15
152	1496422.75	3528139.67
153	1496413.19	3528239.38
154	1496405.45	3528339.24
155	1496399.52	3528439.23
156	1496395.42	3528539.32
157	1496393.14	3528639.46
158	1496392.68	3528739.62
159	1496394.05	3528839.78
160	1496397.24	3528939.89
161	1496402.26	3529039.93
162	1496409.09	3529139.86
163	1496417.75	3529239.65
164	1496428.22	3529339.27
165	1496440.50	3529438.68
166	1496454.59	3529537.85
167	1496470.48	3529636.74
168	1496488.18	3529735.33
169	1496507.66	3529833.59
170	1496528.93	3529931.47
171	1496551.98	3530028.94

172	1496576.81	3530125.98
173	1496603.39	3530222.56
174	1496631.73	3530318.63
175	1496661.81	3530414.17
176	1496693.63	3530509.15
177	1496727.18	3530603.53
178	1496762.43	3530697.29
179	1496799.39	3530790.38
180	1496838.04	3530882.79
181	1496878.36	3530974.48
182	1496920.35	3531065.42
183	1496963.99	3531155.58
184	1497009.26	3531244.94
185	1497056.15	3531333.45
186	1497104.64	3531421.09
187	1497154.72	3531507.84
188	1497206.38	3531593.66
189	1497259.59	3531678.52
190	1497314.33	3531762.40
191	1497370.60	3531845.27
192	1497428.36	3531927.10
193	1497487.60	3532007.87
194	1497548.31	3532087.55
195	1497610.45	3532166.10
196	1497674.02	3532243.51
197	1497738.99	3532319.75
198	1497805.33	3532394.80
199	1497873.03	3532468.62
200	1497942.06	3532541.20
201	1498012.40	3532612.51
202	1498084.03	3532682.53
203	1498156.92	3532751.23
204	1498231.05	3532818.59
205	1498306.40	3532884.59
206	1498382.94	3532949.21
207	1498460.63	3533012.42
208	1498539.47	3533074.21
209	1498619.42	3533134.55
210	1498700.46	3533193.42
211	1498782.55	3533250.82
212	1498865.68	3533306.70
213	1498949.81	3533361.06
214	1499034.91	3533413.88
215	1499120.97	3533465.15

216	1499207.94	3533514.83
217	1499295.80	3533562.93
218	1499384.53	3533609.42
219	1499474.08	3533654.28
220	1499564.44	3533697.51
221	1499655.57	3533739.08
222	1499747.45	3533778.98
223	1499840.03	3533817.21
224	1499933.30	3533853.74
225	1500027.21	3533888.57
226	1500121.74	3533921.69
227	1500216.87	3533953.07
228	1500312.54	3533982.72
229	1500408.74	3534010.62
230	1500505.44	3534036.77
231	1500602.59	3534061.15
232	1500700.17	3534083.75
233	1500798.15	3534104.58
234	1500896.49	3534123.62
235	1500995.16	3534140.86
236	1501094.12	3534156.31
237	1501193.36	3534169.94
238	1501292.82	3534181.77
239	1501392.48	3534191.79
240	1501492.31	3534199.99
241	1501592.27	3534206.37
242	1501692.34	3534210.93
243	1501792.46	3534213.67
244	1501892.63	3534214.58
245	1501992.79	3534213.67
246	1502092.91	3534210.93
247	1502192.98	3534206.37
248	1502292.94	3534199.99
249	1502392.77	3534191.79
250	1502492.43	3534181.77
251	1502591.89	3534169.94
252	1502691.13	3534156.31
253	1502790.09	3534140.86
254	1502888.76	3534123.62
255	1502987.10	3534104.58
256	1503085.08	3534083.75
257	1503182.66	3534061.15
258	1503279.81	3534036.77
259	1503376.51	3534010.62

260	1503472.71	3533982.72
261	1503568.38	3533953.07
262	1503663.51	3533921.69
263	1503758.04	3533888.57
264	1503851.95	3533853.74
265	1503945.22	3533817.21
266	1504037.80	3533778.98
267	1504129.68	3533739.08
268	1504220.81	3533697.51
269	1504311.17	3533654.28
270	1504400.72	3533609.42
271	1504489.45	3533562.93
272	1504577.31	3533514.83
273	1504664.28	3533465.15
274	1504750.34	3533413.88
275	1504835.44	3533361.06
276	1504919.57	3533306.70
277	1505002.70	3533250.82
278	1505084.79	3533193.42
279	1505165.83	3533134.55
280	1505245.78	3533074.21
281	1505324.62	3533012.42
282	1505402.31	3532949.21
283	1505478.85	3532884.59
284	1505554.20	3532818.59
285	1505628.33	3532751.23
286	1505701.22	3532682.53
287	1505772.85	3532612.51
288	1505843.19	3532541.20
289	1505912.22	3532468.62
290	1505979.92	3532394.80
291	1506046.26	3532319.75
292	1506111.23	3532243.51
293	1506174.80	3532166.10
294	1506236.94	3532087.55
295	1506297.65	3532007.87
296	1506356.89	3531927.10
297	1506414.65	3531845.27
298	1506470.92	3531762.40
299	1506525.66	3531678.52
300	1506578.87	3531593.66
301	1506630.53	3531507.84
302	1506680.61	3531421.09
303	1506729.10	3531333.45

304	1506775.99	3531244.94
305	1506821.26	3531155.58
306	1506864.90	3531065.42
307	1506906.89	3530974.48
308	1506947.21	3530882.79
309	1506985.86	3530790.38
310	1507022.82	3530697.29
311	1507058.07	3530603.53
312	1507091.62	3530509.15
313	1507123.44	3530414.17
314	1507153.52	3530318.63
315	1507181.86	3530222.56
316	1507208.44	3530125.98
317	1507233.27	3530028.94
318	1507256.32	3529931.47
319	1507277.59	3529833.59
320	1507297.07	3529735.33
321	1507314.77	3529636.74
322	1507330.66	3529537.85
323	1507344.75	3529438.68
324	1507357.03	3529339.27
325	1507367.50	3529239.65
326	1507376.16	3529139.86
327	1507382.99	3529039.93
328	1507388.01	3528939.89
329	1507391.20	3528839.78
330	1507392.57	3528739.62
331	1507392.11	3528639.46
332	1507389.83	3528539.32
333	1507385.73	3528439.23
334	1507379.80	3528339.24
335	1507372.06	3528239.38
336	1507362.50	3528139.67
337	1507351.12	3528040.15
338	1507337.93	3527940.86
339	1507322.94	3527841.82
340	1507306.14	3527743.08
341	1507287.55	3527644.65
342	1507267.17	3527546.58
343	1507245.01	3527448.90
344	1507221.08	3527351.64
345	1507195.37	3527254.82
1	1507167.91	3527158.50
Внутренний контур		

346	1506892.37	3528664.55
347	1506892.37	3528764.60
348	1506890.37	3528864.63
349	1506886.37	3528964.60
350	1506880.37	3529064.47
351	1506872.37	3529164.20
352	1506862.37	3529263.75
353	1506850.39	3529363.08
354	1506836.42	3529462.14
355	1506820.48	3529560.91
356	1506802.56	3529659.35
357	1506782.67	3529757.40
358	1506760.82	3529855.03
359	1506737.03	3529952.21
360	1506711.30	3530048.90
361	1506683.63	3530145.04
362	1506654.05	3530240.62
363	1506622.57	3530335.58
364	1506589.18	3530429.90
365	1506553.92	3530523.53
366	1506516.79	3530616.43
367	1506477.81	3530708.58
368	1506437.00	3530799.92
369	1506394.36	3530890.43
370	1506349.93	3530980.07
371	1506303.70	3531068.80
372	1506255.72	3531156.59
373	1506205.98	3531243.40
374	1506154.52	3531329.20
375	1506101.35	3531413.96
376	1506046.50	3531497.63
377	1505989.98	3531580.18
378	1505931.82	3531661.59
379	1505872.05	3531741.82
380	1505810.68	3531820.84
381	1505747.74	3531898.61
382	1505683.26	3531975.11
383	1505617.26	3532050.31
384	1505549.77	3532124.16
385	1505480.82	3532196.66
386	1505410.43	3532267.75
387	1505338.63	3532337.43
388	1505265.45	3532405.66
389	1505190.92	3532472.40



390	1505115.07	3532537.65
391	1505037.93	3532601.36
392	1504959.53	3532663.51
393	1504879.90	3532724.09
394	1504799.08	3532783.06
395	1504717.09	3532840.40
396	1504633.97	3532896.08
397	1504549.76	3532950.10
398	1504464.48	3533002.42
399	1504378.17	3533053.02
400	1504290.87	3533101.88
401	1504202.60	3533148.99
402	1504113.41	3533194.32
403	1504023.33	3533237.86
404	1503932.40	3533279.59
405	1503840.65	3533319.49
406	1503748.12	3533357.54
407	1503654.85	3533393.74
408	1503560.87	3533428.06
409	1503466.23	3533460.50
410	1503370.95	3533491.04
411	1503275.09	3533519.66
412	1503178.66	3533546.36
413	1503081.73	3533571.12
414	1502984.32	3533593.94
415	1502886.47	3533614.81
416	1502788.22	3533633.71
417	1502689.62	3533650.65
418	1502590.69	3533665.61
419	1502491.49	3533678.58
420	1502392.04	3533689.57
421	1502292.40	3533698.57
422	1502192.60	3533705.57
423	1502092.67	3533710.57
424	1501992.67	3533713.58
425	1501892.63	3533714.58
426	1501792.58	3533713.58
427	1501692.58	3533710.57
428	1501592.65	3533705.57
429	1501492.85	3533698.57
430	1501393.21	3533689.57
431	1501293.76	3533678.58
432	1501194.56	3533665.61
433	1501095.63	3533650.65

434	1500997.03	3533633.71
435	1500898.78	3533614.81
436	1500800.93	3533593.94
437	1500703.52	3533571.12
438	1500606.59	3533546.36
439	1500510.16	3533519.66
440	1500414.30	3533491.04
441	1500319.02	3533460.50
442	1500224.38	3533428.06
443	1500130.40	3533393.74
444	1500037.13	3533357.54
445	1499944.60	3533319.49
446	1499852.85	3533279.59
447	1499761.92	3533237.86
448	1499671.84	3533194.32
449	1499582.65	3533148.99
450	1499494.38	3533101.88
451	1499407.08	3533053.02
452	1499320.77	3533002.42
453	1499235.49	3532950.10
454	1499151.28	3532896.08
455	1499068.16	3532840.40
456	1498986.17	3532783.06
457	1498905.35	3532724.09
458	1498825.72	3532663.51
459	1498747.32	3532601.36
460	1498670.18	3532537.65
461	1498594.33	3532472.40
462	1498519.80	3532405.66
463	1498446.62	3532337.43
464	1498374.82	3532267.75
465	1498304.43	3532196.66
466	1498235.48	3532124.16
467	1498167.99	3532050.31
468	1498101.99	3531975.11
469	1498037.51	3531898.61
470	1497974.57	3531820.84
471	1497913.20	3531741.82
472	1497853.43	3531661.59
473	1497795.27	3531580.18
474	1497738.75	3531497.63
475	1497683.90	3531413.96
476	1497630.73	3531329.20
477	1497579.27	3531243.40

478	1497529.53	3531156.59
479	1497481.55	3531068.80
480	1497435.32	3530980.07
481	1497390.89	3530890.43
482	1497348.25	3530799.92
483	1497307.44	3530708.58
484	1497268.46	3530616.43
485	1497231.33	3530523.53
486	1497196.07	3530429.90
487	1497162.68	3530335.58
488	1497131.20	3530240.62
489	1497101.62	3530145.04
490	1497073.95	3530048.90
491	1497048.22	3529952.21
492	1497024.43	3529855.03
493	1497002.58	3529757.40
494	1496982.69	3529659.35
495	1496964.77	3529560.91
496	1496948.83	3529462.14
497	1496934.86	3529363.08
498	1496922.88	3529263.75
499	1496912.88	3529164.20
500	1496904.88	3529064.47
501	1496898.88	3528964.60
502	1496894.88	3528864.63
503	1496892.88	3528764.60
504	1496892.88	3528664.55
505	1496894.88	3528564.52
506	1496898.88	3528464.56
507	1496904.88	3528364.69
508	1496912.88	3528264.96
509	1496922.88	3528165.41
510	1496934.86	3528066.08
511	1496948.83	3527967.01
512	1496964.77	3527868.24
513	1496982.69	3527769.81
514	1497002.58	3527671.76
515	1497024.43	3527574.12
516	1497048.22	3527476.94
517	1497073.95	3527380.26
518	1497101.62	3527284.11
519	1497131.20	3527188.54
520	1497162.68	3527093.57
521	1497196.07	3526999.26

522	1497231.33	3526905.63
523	1497268.46	3526812.72
524	1497307.44	3526720.58
525	1497348.25	3526629.23
526	1497390.89	3526538.72
527	1497435.32	3526449.08
528	1497481.55	3526360.35
529	1497529.53	3526272.56
530	1497579.27	3526185.75
531	1497630.73	3526099.95
532	1497683.90	3526015.20
533	1497738.75	3525931.53
534	1497795.27	3525848.97
535	1497853.43	3525767.56
536	1497913.20	3525687.33
537	1497974.57	3525608.32
538	1498037.51	3525530.54
539	1498101.99	3525454.04
540	1498167.99	3525378.85
541	1498235.48	3525304.99
542	1498304.43	3525232.50
543	1498374.82	3525161.40
544	1498446.62	3525091.73
545	1498519.80	3525023.50
546	1498594.33	3524956.75
547	1498670.18	3524891.51
548	1498747.32	3524827.80
549	1498825.72	3524765.64
550	1498905.35	3524705.07
551	1498986.17	3524646.10
552	1499068.16	3524588.76
553	1499151.28	3524533.07
554	1499235.49	3524479.06
555	1499320.77	3524426.74
556	1499407.08	3524376.14
557	1499494.38	3524327.27
558	1499582.65	3524280.17
559	1499671.84	3524234.83
560	1499761.92	3524191.30
561	1499852.85	3524149.57
562	1499944.60	3524109.67
563	1500037.13	3524071.61
564	1500130.40	3524035.42
565	1500224.38	3524001.09

566	1500319.02	3523968.66
567	1500414.30	3523938.12
568	1500510.16	3523909.50
569	1500606.59	3523882.80
570	1500703.52	3523858.03
571	1500800.93	3523835.21
572	1500898.78	3523814.35
573	1500997.03	3523795.44
574	1501095.63	3523778.51
575	1501194.56	3523763.55
576	1501293.76	3523750.57
577	1501393.21	3523739.58
578	1501492.85	3523730.59
579	1501592.65	3523723.58
580	1501692.58	3523718.58
581	1501792.58	3523715.58
582	1501892.63	3523714.58
583	1501992.67	3523715.58
584	1502092.67	3523718.58
585	1502192.60	3523723.58
586	1502292.40	3523730.59
587	1502392.04	3523739.58
588	1502491.49	3523750.57
589	1502590.69	3523763.55
590	1502689.62	3523778.51
591	1502788.22	3523795.44
592	1502886.47	3523814.35
593	1502984.32	3523835.21
594	1503081.73	3523858.03
595	1503178.66	3523882.80
596	1503275.09	3523909.50
597	1503370.95	3523938.12
598	1503466.23	3523968.66
599	1503560.87	3524001.09
600	1503654.85	3524035.42
601	1503748.12	3524071.61
602	1503840.65	3524109.67
603	1503932.40	3524149.57
604	1504023.33	3524191.30
605	1504113.41	3524234.83
606	1504202.60	3524280.17
607	1504290.87	3524327.27
608	1504378.17	3524376.14
609	1504464.48	3524426.74

610	1504549.76	3524479.06
611	1504633.97	3524533.07
612	1504717.09	3524588.76
613	1504799.08	3524646.10
614	1504879.90	3524705.07
615	1504959.53	3524765.64
616	1505037.93	3524827.80
617	1505115.07	3524891.51
618	1505190.92	3524956.75
619	1505265.45	3525023.50
620	1505338.63	3525091.73
621	1505410.43	3525161.40
622	1505480.82	3525232.50
623	1505549.77	3525304.99
624	1505617.26	3525378.85
625	1505683.26	3525454.04
626	1505747.74	3525530.54
627	1505810.68	3525608.32
628	1505872.05	3525687.33
629	1505931.82	3525767.56
630	1505989.98	3525848.97
631	1506046.50	3525931.53
632	1506101.35	3526015.20
633	1506154.52	3526099.95
634	1506205.98	3526185.75
635	1506255.72	3526272.56
636	1506303.70	3526360.35
637	1506349.93	3526449.08
638	1506394.36	3526538.72
639	1506437.00	3526629.23
640	1506477.81	3526720.58
641	1506516.79	3526812.72
642	1506553.92	3526905.63
643	1506589.18	3526999.26
644	1506622.57	3527093.57
645	1506654.05	3527188.54
646	1506683.63	3527284.11
647	1506711.30	3527380.26
648	1506737.03	3527476.94
649	1506760.82	3527574.12
650	1506782.67	3527671.76
651	1506802.56	3527769.81
652	1506820.48	3527868.24
653	1506836.42	3527967.01

654	1506850.39	3528066.08
655	1506862.37	3528165.41
656	1506872.37	3528264.96
657	1506880.37	3528364.69
658	1506886.37	3528464.56
659	1506890.37	3528564.52
346	1506892.37	3528664.55
Сектор 7.13		
Набс 159,84 м		
1	1507892.16	3528639.58
2	1507892.57	3528739.58
3	1507891.32	3528839.57
4	1507888.41	3528939.52
5	1507883.83	3529039.41
6	1507877.58	3529139.21
7	1507869.67	3529238.90
8	1507860.10	3529338.43
9	1507848.88	3529437.80
10	1507836.00	3529536.96
11	1507821.47	3529635.90
12	1507805.29	3529734.58
13	1507787.47	3529832.97
14	1507768.01	3529931.06
15	1507746.92	3530028.80
16	1507724.21	3530126.19
17	1507699.87	3530223.18
18	1507673.92	3530319.75
19	1507646.37	3530415.87
20	1507617.22	3530511.53
21	1507586.48	3530606.68
22	1507554.15	3530701.31
23	1507520.26	3530795.38
24	1507484.80	3530888.88
25	1507447.79	3530981.78
26	1507409.23	3531074.04
27	1507369.14	3531165.65
28	1507327.53	3531256.58
29	1507284.41	3531346.80
30	1507239.80	3531436.29
31	1507193.70	3531525.03
32	1507146.12	3531612.98
33	1507097.09	3531700.13
34	1507046.61	3531786.45
35	1506994.70	3531871.92

36	1506941.37	3531956.51
37	1506886.64	3532040.20
38	1506830.53	3532122.97
39	1506773.04	3532204.79
40	1506714.20	3532285.64
41	1506654.01	3532365.49
42	1506592.51	3532444.34
43	1506529.70	3532522.15
44	1506465.60	3532598.90
45	1506400.23	3532674.57
46	1506333.61	3532749.14
47	1506265.75	3532822.59
48	1506196.68	3532894.90
49	1506126.42	3532966.05
50	1506054.98	3533036.02
51	1505982.38	3533104.78
52	1505908.65	3533172.33
53	1505833.80	3533238.64
54	1505757.86	3533303.69
55	1505680.84	3533367.47
56	1505602.77	3533429.96
57	1505523.67	3533491.14
58	1505443.56	3533550.99
59	1505362.47	3533609.49
60	1505280.41	3533666.64
61	1505197.41	3533722.41
62	1505113.49	3533776.79
63	1505028.68	3533829.77
64	1504943.00	3533881.32
65	1504856.47	3533931.44
66	1504769.12	3533980.11
67	1504680.96	3534027.31
68	1504592.04	3534073.05
69	1504502.36	3534117.29
70	1504411.96	3534160.03
71	1504320.86	3534201.26
72	1504229.08	3534240.97
73	1504136.66	3534279.14
74	1504043.61	3534315.76
75	1503949.97	3534350.83
76	1503855.75	3534384.34
77	1503760.99	3534416.26
78	1503665.71	3534446.61
79	1503569.93	3534475.36

80	1503473.69	3534502.52
81	1503377.01	3534528.06
82	1503279.92	3534551.99
83	1503182.45	3534574.30
84	1503084.61	3534594.98
85	1502986.45	3534614.03
86	1502887.98	3534631.44
87	1502789.23	3534647.21
88	1502690.24	3534661.33
89	1502591.02	3534673.79
90	1502491.61	3534684.60
91	1502392.03	3534693.76
92	1502292.32	3534701.25
93	1502192.49	3534707.08
94	1502092.58	3534711.25
95	1501992.62	3534713.74
96	1501892.63	3534714.58
97	1501792.63	3534713.74
98	1501692.67	3534711.25
99	1501592.76	3534707.08
100	1501492.93	3534701.25
101	1501393.22	3534693.76
102	1501293.64	3534684.60
103	1501194.23	3534673.79
104	1501095.01	3534661.33
105	1500996.02	3534647.21
106	1500897.27	3534631.44
107	1500798.80	3534614.03
108	1500700.64	3534594.98
109	1500602.80	3534574.30
110	1500505.33	3534551.99
111	1500408.24	3534528.06
112	1500311.56	3534502.52
113	1500215.32	3534475.36
114	1500119.54	3534446.61
115	1500024.26	3534416.26
116	1499929.50	3534384.34
117	1499835.28	3534350.83
118	1499741.64	3534315.76
119	1499648.59	3534279.14
120	1499556.17	3534240.97
121	1499464.39	3534201.26
122	1499373.29	3534160.03
123	1499282.89	3534117.29

124	1499193.21	3534073.05
125	1499104.29	3534027.31
126	1499016.13	3533980.11
127	1498928.78	3533931.44
128	1498842.25	3533881.32
129	1498756.57	3533829.77
130	1498671.76	3533776.79
131	1498587.84	3533722.41
132	1498504.84	3533666.64
133	1498422.78	3533609.49
134	1498341.69	3533550.99
135	1498261.58	3533491.14
136	1498182.48	3533429.96
137	1498104.41	3533367.47
138	1498027.39	3533303.69
139	1497951.45	3533238.64
140	1497876.60	3533172.33
141	1497802.87	3533104.78
142	1497730.27	3533036.02
143	1497658.83	3532966.05
144	1497588.57	3532894.90
145	1497519.50	3532822.59
146	1497451.64	3532749.14
147	1497385.02	3532674.57
148	1497319.65	3532598.90
149	1497255.55	3532522.15
150	1497192.74	3532444.34
151	1497131.24	3532365.49
152	1497071.05	3532285.64
153	1497012.21	3532204.79
154	1496954.72	3532122.97
155	1496898.61	3532040.20
156	1496843.88	3531956.51
157	1496790.55	3531871.92
158	1496738.64	3531786.45
159	1496688.16	3531700.13
160	1496639.13	3531612.98
161	1496591.55	3531525.03
162	1496545.45	3531436.29
163	1496500.84	3531346.80
164	1496457.72	3531256.58
165	1496416.11	3531165.65
166	1496376.02	3531074.04
167	1496337.46	3530981.78

168	1496300.45	3530888.88
169	1496264.99	3530795.38
170	1496231.10	3530701.31
171	1496198.77	3530606.68
172	1496168.03	3530511.53
173	1496138.88	3530415.87
174	1496111.33	3530319.75
175	1496085.38	3530223.18
176	1496061.04	3530126.19
177	1496038.33	3530028.80
178	1496017.24	3529931.06
179	1495997.78	3529832.97
180	1495979.96	3529734.58
181	1495963.78	3529635.90
182	1495949.25	3529536.96
183	1495936.37	3529437.80
184	1495925.15	3529338.43
185	1495915.58	3529238.90
186	1495907.67	3529139.21
187	1495901.42	3529039.41
188	1495896.84	3528939.52
189	1495893.93	3528839.57
190	1495892.68	3528739.58
191	1495893.09	3528639.58
192	1495895.18	3528539.61
193	1495898.93	3528439.68
194	1495904.34	3528339.83
195	1495911.42	3528240.09
196	1495920.15	3528140.47
197	1495930.55	3528041.02
198	1495942.61	3527941.75
199	1495956.31	3527842.70
200	1495971.67	3527743.89
201	1495988.67	3527645.35
202	1496007.30	3527547.10
203	1496027.58	3527449.18
204	1496049.48	3527351.61
205	1496073.01	3527254.42
206	1496098.15	3527157.64
207	1496124.90	3527061.29
208	1496153.26	3526965.40
209	1496183.20	3526869.99
210	1496214.74	3526775.09
211	1496247.85	3526680.74

212	1496282.53	3526586.95
213	1496318.76	3526493.75
214	1496356.55	3526401.17
215	1496395.87	3526309.23
216	1496436.72	3526217.95
217	1496479.09	3526127.38
218	1496522.96	3526037.52
219	1496568.32	3525948.40
220	1496615.16	3525860.05
221	1496663.46	3525772.50
222	1496713.22	3525685.76
223	1496764.42	3525599.86
224	1496817.04	3525514.83
225	1496871.07	3525430.69
226	1496926.49	3525347.46
227	1496983.30	3525265.16
228	1497041.46	3525183.82
229	1497100.98	3525103.47
230	1497161.83	3525024.11
231	1497223.99	3524945.78
232	1497287.44	3524868.50
233	1497352.18	3524792.29
234	1497418.18	3524717.16
235	1497485.42	3524643.15
236	1497553.88	3524570.27
237	1497623.55	3524498.54
238	1497694.41	3524427.98
239	1497766.43	3524358.61
240	1497839.60	3524290.44
241	1497913.89	3524223.51
242	1497989.29	3524157.83
243	1498065.77	3524093.41
244	1498143.32	3524030.28
245	1498221.90	3523968.44
246	1498301.51	3523907.93
247	1498382.11	3523848.75
248	1498463.69	3523790.92
249	1498546.22	3523734.46
250	1498629.68	3523679.38
251	1498714.05	3523625.70
252	1498799.30	3523573.43
253	1498885.41	3523522.60
254	1498972.36	3523473.20
255	1499060.11	3523425.26

256	1499148.65	3523378.79
257	1499237.96	3523333.80
258	1499328.00	3523290.31
259	1499418.76	3523248.32
260	1499510.20	3523207.85
261	1499602.30	3523168.91
262	1499695.04	3523131.51
263	1499788.39	3523095.66
264	1499882.32	3523061.38
265	1499976.82	3523028.66
266	1500071.84	3522997.52
267	1500167.37	3522967.97
268	1500263.38	3522940.02
269	1500359.84	3522913.67
270	1500456.73	3522888.93
271	1500554.02	3522865.81
272	1500651.68	3522844.31
273	1500749.68	3522824.44
274	1500848.00	3522806.21
275	1500946.61	3522789.63
276	1501045.49	3522774.68
277	1501144.59	3522761.39
278	1501243.91	3522749.75
279	1501343.41	3522739.77
280	1501443.06	3522731.44
281	1501542.83	3522724.78
282	1501642.70	3522719.79
283	1501742.64	3522716.45
284	1501842.63	3522714.79
285	1501942.62	3522714.79
286	1502042.61	3522716.45
287	1502142.55	3522719.79
288	1502242.42	3522724.78
289	1502342.19	3522731.44
290	1502441.84	3522739.77
291	1502541.34	3522749.75
292	1502640.66	3522761.39
293	1502739.76	3522774.68
294	1502838.64	3522789.63
295	1502937.25	3522806.21
296	1503035.57	3522824.44
297	1503133.57	3522844.31
298	1503231.23	3522865.81
299	1503328.52	3522888.93

300	1503425.41	3522913.67
301	1503521.87	3522940.02
302	1503617.88	3522967.97
303	1503713.41	3522997.52
304	1503808.43	3523028.66
305	1503902.93	3523061.38
306	1503996.86	3523095.66
307	1504090.21	3523131.51
308	1504182.95	3523168.91
309	1504275.05	3523207.85
310	1504366.49	3523248.32
311	1504457.25	3523290.31
312	1504547.29	3523333.80
313	1504636.60	3523378.79
314	1504725.14	3523425.26
315	1504812.89	3523473.20
316	1504899.84	3523522.60
317	1504985.95	3523573.43
318	1505071.20	3523625.70
319	1505155.57	3523679.38
320	1505239.03	3523734.46
321	1505321.56	3523790.92
322	1505403.14	3523848.75
323	1505483.74	3523907.93
324	1505563.35	3523968.44
325	1505641.93	3524030.28
326	1505719.48	3524093.41
327	1505795.96	3524157.83
328	1505871.36	3524223.51
329	1505945.65	3524290.44
330	1506018.82	3524358.61
331	1506090.84	3524427.98
332	1506161.70	3524498.54
333	1506231.37	3524570.27
334	1506299.83	3524643.15
335	1506367.07	3524717.16
336	1506433.07	3524792.29
337	1506497.81	3524868.50
338	1506561.26	3524945.78
339	1506623.42	3525024.11
340	1506684.27	3525103.47
341	1506743.79	3525183.82
342	1506801.95	3525265.16
343	1506858.76	3525347.46

344	1506914.18	3525430.69
345	1506968.21	3525514.83
346	1507020.83	3525599.86
347	1507072.03	3525685.76
348	1507121.79	3525772.50
349	1507170.09	3525860.05
350	1507216.93	3525948.40
351	1507262.29	3526037.52
352	1507306.16	3526127.38
353	1507348.53	3526217.95
354	1507389.38	3526309.23
355	1507428.70	3526401.17
356	1507466.49	3526493.75
357	1507502.72	3526586.95
358	1507537.40	3526680.74
359	1507570.51	3526775.09
360	1507602.05	3526869.99
361	1507631.99	3526965.40
362	1507660.35	3527061.29
363	1507687.10	3527157.64
364	1507712.24	3527254.42
365	1507735.77	3527351.61
366	1507757.67	3527449.18
367	1507777.95	3527547.10
368	1507796.58	3527645.35
369	1507813.58	3527743.89
370	1507828.94	3527842.70
371	1507842.64	3527941.75
372	1507854.70	3528041.02
373	1507865.10	3528140.47
374	1507873.83	3528240.09
375	1507880.91	3528339.83
376	1507886.32	3528439.68
377	1507890.07	3528539.61
1	1507892.16	3528639.58
Внутренний контур		
378	1507167.91	3527158.50
379	1507138.70	3527062.69
380	1507107.74	3526967.42
381	1507075.06	3526872.74
382	1507040.66	3526778.67
383	1507004.55	3526685.24
384	1506966.75	3526592.48
385	1506927.26	3526500.43

386	1506886.10	3526409.11
387	1506843.29	3526318.55
388	1506798.83	3526228.79
389	1506752.75	3526139.86
390	1506705.06	3526051.78
391	1506655.76	3525964.58
392	1506604.89	3525878.29
393	1506552.46	3525792.95
394	1506498.48	3525708.57
395	1506442.98	3525625.19
396	1506385.96	3525542.84
397	1506327.45	3525461.53
398	1506267.48	3525381.31
399	1506206.05	3525302.19
400	1506143.19	3525224.21
401	1506078.92	3525147.38
402	1506013.26	3525071.73
403	1505946.24	3524997.29
404	1505877.87	3524924.09
405	1505808.18	3524852.14
406	1505737.19	3524781.48
407	1505664.93	3524712.11
408	1505591.41	3524644.08
409	1505516.67	3524577.40
410	1505440.73	3524512.08
411	1505363.61	3524448.17
412	1505285.34	3524385.66
413	1505205.94	3524324.60
414	1505125.44	3524264.98
415	1505043.88	3524206.85
416	1504961.26	3524150.21
417	1504877.63	3524095.08
418	1504793.01	3524041.49
419	1504707.43	3523989.44
420	1504620.91	3523938.97
421	1504533.49	3523890.07
422	1504445.19	3523842.78
423	1504356.05	3523797.10
424	1504266.09	3523753.06
425	1504175.34	3523710.66
426	1504083.83	3523669.92
427	1503991.60	3523630.85
428	1503898.67	3523593.47
429	1503805.08	3523557.78



430	1503710.85	3523523.81
431	1503616.02	3523491.56
432	1503520.61	3523461.04
433	1503424.67	3523432.26
434	1503328.22	3523405.24
435	1503231.29	3523379.98
436	1503133.92	3523356.48
437	1503036.14	3523334.77
438	1502937.98	3523314.83
439	1502839.47	3523296.69
440	1502740.65	3523280.35
441	1502641.54	3523265.81
442	1502542.19	3523253.07
443	1502442.62	3523242.15
444	1502342.87	3523233.04
445	1502242.97	3523225.75
446	1502142.96	3523220.28
447	1502042.86	3523216.63
448	1501942.71	3523214.81
449	1501842.54	3523214.81
450	1501742.39	3523216.63
451	1501642.29	3523220.28
452	1501542.28	3523225.75
453	1501442.38	3523233.04
454	1501342.63	3523242.15
455	1501243.06	3523253.07
456	1501143.71	3523265.81
457	1501044.60	3523280.35
458	1500945.78	3523296.69
459	1500847.27	3523314.83
460	1500749.11	3523334.77
461	1500651.33	3523356.48
462	1500553.96	3523379.98
463	1500457.03	3523405.24
464	1500360.58	3523432.26
465	1500264.64	3523461.04
466	1500169.23	3523491.56
467	1500074.40	3523523.81
468	1499980.17	3523557.78
469	1499886.58	3523593.47
470	1499793.65	3523630.85
471	1499701.42	3523669.92
472	1499609.91	3523710.66
473	1499519.16	3523753.06

474	1499429.20	3523797.10
475	1499340.06	3523842.78
476	1499251.76	3523890.07
477	1499164.34	3523938.97
478	1499077.82	3523989.44
479	1498992.24	3524041.49
480	1498907.62	3524095.08
481	1498823.99	3524150.21
482	1498741.37	3524206.85
483	1498659.81	3524264.98
484	1498579.31	3524324.60
485	1498499.91	3524385.66
486	1498421.64	3524448.17
487	1498344.52	3524512.08
488	1498268.58	3524577.40
489	1498193.84	3524644.08
490	1498120.32	3524712.11
491	1498048.06	3524781.48
492	1497977.07	3524852.14
493	1497907.38	3524924.09
494	1497839.01	3524997.29
495	1497771.99	3525071.73
496	1497706.33	3525147.38
497	1497642.06	3525224.21
498	1497579.20	3525302.19
499	1497517.77	3525381.31
500	1497457.80	3525461.53
501	1497399.29	3525542.84
502	1497342.27	3525625.19
503	1497286.77	3525708.57
504	1497232.79	3525792.95
505	1497180.36	3525878.29
506	1497129.49	3525964.58
507	1497080.19	3526051.78
508	1497032.50	3526139.86
509	1496986.42	3526228.79
510	1496941.96	3526318.55
511	1496899.15	3526409.11
512	1496857.99	3526500.43
513	1496818.50	3526592.48
514	1496780.70	3526685.24
515	1496744.59	3526778.67
516	1496710.19	3526872.74
517	1496677.51	3526967.42

518	1496646.55	3527062.69
519	1496617.34	3527158.50
520	1496589.88	3527254.82
521	1496564.17	3527351.64
522	1496540.24	3527448.90
523	1496518.08	3527546.58
524	1496497.70	3527644.65
525	1496479.11	3527743.08
526	1496462.31	3527841.82
527	1496447.32	3527940.86
528	1496434.13	3528040.15
529	1496422.75	3528139.67
530	1496413.19	3528239.38
531	1496405.45	3528339.24
532	1496399.52	3528439.23
533	1496395.42	3528539.32
534	1496393.14	3528639.46
535	1496392.68	3528739.62
536	1496394.05	3528839.78
537	1496397.24	3528939.89
538	1496402.26	3529039.93
539	1496409.09	3529139.86
540	1496417.75	3529239.65
541	1496428.22	3529339.27
542	1496440.50	3529438.68
543	1496454.59	3529537.85
544	1496470.48	3529636.74
545	1496488.18	3529735.33
546	1496507.66	3529833.59
547	1496528.93	3529931.47
548	1496551.98	3530028.94
549	1496576.81	3530125.98
550	1496603.39	3530222.56
551	1496631.73	3530318.63
552	1496661.81	3530414.17
553	1496693.63	3530509.15
554	1496727.18	3530603.53
555	1496762.43	3530697.29
556	1496799.39	3530790.38
557	1496838.04	3530882.79
558	1496878.36	3530974.48
559	1496920.35	3531065.42
560	1496963.99	3531155.58
561	1497009.26	3531244.94

562	1497056.15	3531333.45
563	1497104.64	3531421.09
564	1497154.72	3531507.84
565	1497206.38	3531593.66
566	1497259.59	3531678.52
567	1497314.33	3531762.40
568	1497370.60	3531845.27
569	1497428.36	3531927.10
570	1497487.60	3532007.87
571	1497548.31	3532087.55
572	1497610.45	3532166.10
573	1497674.02	3532243.51
574	1497738.99	3532319.75
575	1497805.33	3532394.80
576	1497873.03	3532468.62
577	1497942.06	3532541.20
578	1498012.40	3532612.51
579	1498084.03	3532682.53
580	1498156.92	3532751.23
581	1498231.05	3532818.59
582	1498306.40	3532884.59
583	1498382.94	3532949.21
584	1498460.63	3533012.42
585	1498539.47	3533074.21
586	1498619.42	3533134.55
587	1498700.46	3533193.42
588	1498782.55	3533250.82
589	1498865.68	3533306.70
590	1498949.81	3533361.06
591	1499034.91	3533413.88
592	1499120.97	3533465.15
593	1499207.94	3533514.83
594	1499295.80	3533562.93
595	1499384.53	3533609.42
596	1499474.08	3533654.28
597	1499564.44	3533697.51
598	1499655.57	3533739.08
599	1499747.45	3533778.98
600	1499840.03	3533817.21
601	1499933.30	3533853.74
602	1500027.21	3533888.57
603	1500121.74	3533921.69
604	1500216.87	3533953.07
605	1500312.54	3533982.72

606	1500408.74	3534010.62
607	1500505.44	3534036.77
608	1500602.59	3534061.15
609	1500700.17	3534083.75
610	1500798.15	3534104.58
611	1500896.49	3534123.62
612	1500995.16	3534140.86
613	1501094.12	3534156.31
614	1501193.36	3534169.94
615	1501292.82	3534181.77
616	1501392.48	3534191.79
617	1501492.31	3534199.99
618	1501592.27	3534206.37
619	1501692.34	3534210.93
620	1501792.46	3534213.67
621	1501892.63	3534214.58
622	1501992.79	3534213.67
623	1502092.91	3534210.93
624	1502192.98	3534206.37
625	1502292.94	3534199.99
626	1502392.77	3534191.79
627	1502492.43	3534181.77
628	1502591.89	3534169.94
629	1502691.13	3534156.31
630	1502790.09	3534140.86
631	1502888.76	3534123.62
632	1502987.10	3534104.58
633	1503085.08	3534083.75
634	1503182.66	3534061.15
635	1503279.81	3534036.77
636	1503376.51	3534010.62
637	1503472.71	3533982.72
638	1503568.38	3533953.07
639	1503663.51	3533921.69
640	1503758.04	3533888.57
641	1503851.95	3533853.74
642	1503945.22	3533817.21
643	1504037.80	3533778.98
644	1504129.68	3533739.08
645	1504220.81	3533697.51
646	1504311.17	3533654.28
647	1504400.72	3533609.42
648	1504489.45	3533562.93
649	1504577.31	3533514.83

650	1504664.28	3533465.15
651	1504750.34	3533413.88
652	1504835.44	3533361.06
653	1504919.57	3533306.70
654	1505002.70	3533250.82
655	1505084.79	3533193.42
656	1505165.83	3533134.55
657	1505245.78	3533074.21
658	1505324.62	3533012.42
659	1505402.31	3532949.21
660	1505478.85	3532884.59
661	1505554.20	3532818.59
662	1505628.33	3532751.23
663	1505701.22	3532682.53
664	1505772.85	3532612.51
665	1505843.19	3532541.20
666	1505912.22	3532468.62
667	1505979.92	3532394.80
668	1506046.26	3532319.75
669	1506111.23	3532243.51
670	1506174.80	3532166.10
671	1506236.94	3532087.55
672	1506297.65	3532007.87
673	1506356.89	3531927.10
674	1506414.65	3531845.27
675	1506470.92	3531762.40
676	1506525.66	3531678.52
677	1506578.87	3531593.66
678	1506630.53	3531507.84
679	1506680.61	3531421.09
680	1506729.10	3531333.45
681	1506775.99	3531244.94
682	1506821.26	3531155.58
683	1506864.90	3531065.42
684	1506906.89	3530974.48
685	1506947.21	3530882.79
686	1506985.86	3530790.38
687	1507022.82	3530697.29
688	1507058.07	3530603.53
689	1507091.62	3530509.15
690	1507123.44	3530414.17
691	1507153.52	3530318.63
692	1507181.86	3530222.56
693	1507208.44	3530125.98

694	1507233.27	3530028.94
695	1507256.32	3529931.47
696	1507277.59	3529833.59
697	1507297.07	3529735.33
698	1507314.77	3529636.74
699	1507330.66	3529537.85
700	1507344.75	3529438.68
701	1507357.03	3529339.27
702	1507367.50	3529239.65
703	1507376.16	3529139.86
704	1507382.99	3529039.93
705	1507388.01	3528939.89
706	1507391.20	3528839.78
707	1507392.57	3528739.62
708	1507392.11	3528639.46
709	1507389.83	3528539.32
710	1507385.73	3528439.23
711	1507379.80	3528339.24
712	1507372.06	3528239.38
713	1507362.50	3528139.67
714	1507351.12	3528040.15
715	1507337.93	3527940.86
716	1507322.94	3527841.82
717	1507306.14	3527743.08
718	1507287.55	3527644.65
719	1507267.17	3527546.58
720	1507245.01	3527448.90
721	1507221.08	3527351.64
722	1507195.37	3527254.82
378	1507167.91	3527158.50
Сектор 7.14		
Набс 164,20 м		
1	1508389.54	3528514.41
2	1508391.85	3528614.48
3	1508392.63	3528714.58
4	1508391.85	3528814.67
5	1508389.54	3528914.75
6	1508385.69	3529014.77
7	1508380.30	3529114.72
8	1508373.37	3529214.58
9	1508364.90	3529314.32
10	1508354.89	3529413.92
11	1508343.36	3529513.35
12	1508330.29	3529612.59

13	1508315.70	3529711.62
14	1508299.59	3529810.42
15	1508281.95	3529908.95
16	1508262.80	3530007.20
17	1508242.14	3530105.14
18	1508219.97	3530202.76
19	1508196.31	3530300.02
20	1508171.14	3530396.90
21	1508144.49	3530493.39
22	1508116.36	3530589.45
23	1508086.75	3530685.07
24	1508055.67	3530780.22
25	1508023.13	3530874.88
26	1507989.13	3530969.03
27	1507953.69	3531062.65
28	1507916.82	3531155.71
29	1507878.51	3531248.19
30	1507838.79	3531340.06
31	1507797.65	3531431.32
32	1507755.11	3531521.93
33	1507711.19	3531611.88
34	1507665.88	3531701.14
35	1507619.20	3531789.69
36	1507571.17	3531877.51
37	1507521.79	3531964.58
38	1507471.07	3532050.88
39	1507419.04	3532136.39
40	1507365.69	3532221.08
41	1507311.04	3532304.95
42	1507255.11	3532387.96
43	1507197.90	3532470.11
44	1507139.44	3532551.36
45	1507079.74	3532631.70
46	1507018.80	3532711.12
47	1506956.65	3532789.58
48	1506893.30	3532867.08
49	1506828.76	3532943.60
50	1506763.05	3533019.11
51	1506696.18	3533093.60
52	1506628.18	3533167.05
53	1506559.05	3533239.45
54	1506488.82	3533310.77
55	1506417.50	3533381.01
56	1506345.10	3533450.13

57	1506271.65	3533518.14
58	1506197.16	3533585.00
59	1506121.64	3533650.71
60	1506045.13	3533715.25
61	1505967.63	3533778.60
62	1505889.16	3533840.75
63	1505809.75	3533901.69
64	1505729.41	3533961.40
65	1505648.15	3534019.86
66	1505566.01	3534077.06
67	1505483.00	3534132.99
68	1505399.13	3534187.64
69	1505314.43	3534240.99
70	1505228.93	3534293.03
71	1505142.63	3534343.74
72	1505055.55	3534393.12
73	1504967.73	3534441.16
74	1504879.18	3534487.83
75	1504789.92	3534533.14
76	1504699.98	3534577.07
77	1504609.37	3534619.60
78	1504518.11	3534660.74
79	1504426.23	3534700.46
80	1504333.75	3534738.77
81	1504240.70	3534775.65
82	1504147.08	3534811.09
83	1504052.93	3534845.08
84	1503958.27	3534877.62
85	1503863.12	3534908.70
86	1503767.50	3534938.31
87	1503671.43	3534966.44
88	1503574.95	3534993.10
89	1503478.06	3535018.26
90	1503380.80	3535041.93
91	1503283.19	3535064.09
92	1503185.25	3535084.75
93	1503087.00	3535103.90
94	1502988.46	3535121.54
95	1502889.67	3535137.65
96	1502790.64	3535152.25
97	1502691.40	3535165.31
98	1502591.97	3535176.85
99	1502492.37	3535186.85
100	1502392.63	3535195.32

101	1502292.77	3535202.25
102	1502192.82	3535207.64
103	1502092.79	3535211.50
104	1501992.72	3535213.81
105	1501892.63	3535214.58
106	1501792.53	3535213.81
107	1501692.46	3535211.50
108	1501592.43	3535207.64
109	1501492.48	3535202.25
110	1501392.62	3535195.32
111	1501292.88	3535186.85
112	1501193.28	3535176.85
113	1501093.85	3535165.31
114	1500994.61	3535152.25
115	1500895.58	3535137.65
116	1500796.79	3535121.54
117	1500698.25	3535103.90
118	1500600.00	3535084.75
119	1500502.06	3535064.09
120	1500404.45	3535041.93
121	1500307.19	3535018.26
122	1500210.30	3534993.10
123	1500113.82	3534966.44
124	1500017.75	3534938.31
125	1499922.13	3534908.70
126	1499826.98	3534877.62
127	1499732.32	3534845.08
128	1499638.17	3534811.09
129	1499544.55	3534775.65
130	1499451.50	3534738.77
131	1499359.02	3534700.46
132	1499267.14	3534660.74
133	1499175.88	3534619.60
134	1499085.27	3534577.07
135	1498995.33	3534533.14
136	1498906.07	3534487.83
137	1498817.52	3534441.16
138	1498729.70	3534393.12
139	1498642.63	3534343.74
140	1498556.32	3534293.03
141	1498470.82	3534240.99
142	1498386.12	3534187.64
143	1498302.25	3534132.99
144	1498219.24	3534077.06

145	1498137.10	3534019.86
146	1498055.84	3533961.40
147	1497975.50	3533901.69
148	1497896.09	3533840.75
149	1497817.62	3533778.60
150	1497740.12	3533715.25
151	1497663.61	3533650.71
152	1497588.09	3533585.00
153	1497513.60	3533518.14
154	1497440.15	3533450.13
155	1497367.75	3533381.01
156	1497296.43	3533310.77
157	1497226.20	3533239.45
158	1497157.07	3533167.05
159	1497089.07	3533093.60
160	1497022.20	3533019.11
161	1496956.49	3532943.60
162	1496891.95	3532867.08
163	1496828.60	3532789.58
164	1496766.45	3532711.12
165	1496705.51	3532631.70
166	1496645.81	3532551.36
167	1496587.35	3532470.11
168	1496530.14	3532387.96
169	1496474.21	3532304.95
170	1496419.56	3532221.08
171	1496366.21	3532136.39
172	1496314.18	3532050.88
173	1496263.46	3531964.58
174	1496214.08	3531877.51
175	1496166.05	3531789.69
176	1496119.37	3531701.14
177	1496074.06	3531611.88
178	1496030.14	3531521.93
179	1495987.60	3531431.32
180	1495946.46	3531340.06
181	1495906.74	3531248.19
182	1495868.43	3531155.71
183	1495831.56	3531062.65
184	1495796.12	3530969.03
185	1495762.12	3530874.88
186	1495729.58	3530780.22
187	1495698.50	3530685.07
188	1495668.89	3530589.45

189	1495640.76	3530493.39
190	1495614.11	3530396.90
191	1495588.94	3530300.02
192	1495565.28	3530202.76
193	1495543.11	3530105.14
194	1495522.45	3530007.20
195	1495503.30	3529908.95
196	1495485.66	3529810.42
197	1495469.55	3529711.62
198	1495454.96	3529612.59
199	1495441.89	3529513.35
200	1495430.36	3529413.92
201	1495420.35	3529314.32
202	1495411.88	3529214.58
203	1495404.95	3529114.72
204	1495399.56	3529014.77
205	1495395.71	3528914.75
206	1495393.40	3528814.67
207	1495392.63	3528714.58
208	1495393.40	3528614.48
209	1495395.71	3528514.41
210	1495399.56	3528414.39
211	1495404.95	3528314.43
212	1495411.88	3528214.57
213	1495420.35	3528114.83
214	1495430.36	3528015.24
215	1495441.89	3527915.80
216	1495454.96	3527816.56
217	1495469.55	3527717.53
218	1495485.66	3527618.74
219	1495503.30	3527520.21
220	1495522.45	3527421.96
221	1495543.11	3527324.01
222	1495565.28	3527226.40
223	1495588.94	3527129.14
224	1495614.11	3527032.25
225	1495640.76	3526935.77
226	1495668.89	3526839.70
227	1495698.50	3526744.09
228	1495729.58	3526648.93
229	1495762.12	3526554.27
230	1495796.12	3526460.12
231	1495831.56	3526366.51
232	1495868.43	3526273.45

233	1495906.74	3526180.97
234	1495946.46	3526089.09
235	1495987.60	3525997.84
236	1496030.14	3525907.22
237	1496074.06	3525817.28
238	1496119.37	3525728.02
239	1496166.05	3525639.47
240	1496214.08	3525551.65
241	1496263.46	3525464.58
242	1496314.18	3525378.28
243	1496366.21	3525292.77
244	1496419.56	3525208.07
245	1496474.21	3525124.21
246	1496530.14	3525041.19
247	1496587.35	3524959.05
248	1496645.81	3524877.80
249	1496705.51	3524797.45
250	1496766.45	3524718.04
251	1496828.60	3524639.57
252	1496891.95	3524562.07
253	1496956.49	3524485.56
254	1497022.20	3524410.05
255	1497089.07	3524335.56
256	1497157.07	3524262.10
257	1497226.20	3524189.71
258	1497296.43	3524118.38
259	1497367.75	3524048.15
260	1497440.15	3523979.02
261	1497513.60	3523911.02
262	1497588.09	3523844.16
263	1497663.61	3523778.45
264	1497740.12	3523713.91
265	1497817.62	3523650.55
266	1497896.09	3523588.40
267	1497975.50	3523527.47
268	1498055.84	3523467.76
269	1498137.10	3523409.30
270	1498219.24	3523352.09
271	1498302.25	3523296.16
272	1498386.12	3523241.52
273	1498470.82	3523188.17
274	1498556.32	3523136.13
275	1498642.63	3523085.41
276	1498729.70	3523036.03

277	1498817.52	3522988.00
278	1498906.07	3522941.32
279	1498995.33	3522896.02
280	1499085.27	3522852.09
281	1499175.88	3522809.55
282	1499267.14	3522768.42
283	1499359.02	3522728.69
284	1499451.50	3522690.39
285	1499544.55	3522653.51
286	1499638.17	3522618.07
287	1499732.32	3522584.07
288	1499826.98	3522551.53
289	1499922.13	3522520.45
290	1500017.75	3522490.85
291	1500113.82	3522462.71
292	1500210.30	3522436.06
293	1500307.19	3522410.90
294	1500404.45	3522387.23
295	1500502.06	3522365.06
296	1500600.00	3522344.40
297	1500698.25	3522325.25
298	1500796.79	3522307.62
299	1500895.58	3522291.50
300	1500994.61	3522276.91
301	1501093.85	3522263.84
302	1501193.28	3522252.31
303	1501292.88	3522242.31
304	1501392.62	3522233.84
305	1501492.48	3522226.91
306	1501592.43	3522221.51
307	1501692.46	3522217.66
308	1501792.53	3522215.35
309	1501892.63	3522214.58
310	1501992.72	3522215.35
311	1502092.79	3522217.66
312	1502192.82	3522221.51
313	1502292.77	3522226.91
314	1502392.63	3522233.84
315	1502492.37	3522242.31
316	1502591.97	3522252.31
317	1502691.40	3522263.84
318	1502790.64	3522276.91
319	1502889.67	3522291.50
320	1502988.46	3522307.62

321	1503087.00	3522325.25
322	1503185.25	3522344.40
323	1503283.19	3522365.06
324	1503380.80	3522387.23
325	1503478.06	3522410.90
326	1503574.95	3522436.06
327	1503671.43	3522462.71
328	1503767.50	3522490.85
329	1503863.12	3522520.45
330	1503958.27	3522551.53
331	1504052.93	3522584.07
332	1504147.08	3522618.07
333	1504240.70	3522653.51
334	1504333.75	3522690.39
335	1504426.23	3522728.69
336	1504518.11	3522768.42
337	1504609.37	3522809.55
338	1504699.98	3522852.09
339	1504789.92	3522896.02
340	1504879.18	3522941.32
341	1504967.73	3522988.00
342	1505055.55	3523036.03
343	1505142.63	3523085.41
344	1505228.93	3523136.13
345	1505314.43	3523188.17
346	1505399.13	3523241.52
347	1505483.00	3523296.16
348	1505566.01	3523352.09
349	1505648.15	3523409.30
350	1505729.41	3523467.76
351	1505809.75	3523527.47
352	1505889.16	3523588.40
353	1505967.63	3523650.55
354	1506045.13	3523713.91
355	1506121.64	3523778.45
356	1506197.16	3523844.16
357	1506271.65	3523911.02
358	1506345.10	3523979.02
359	1506417.50	3524048.15
360	1506488.82	3524118.38
361	1506559.05	3524189.71
362	1506628.18	3524262.10
363	1506696.18	3524335.56
364	1506763.05	3524410.05

365	1506828.76	3524485.56
366	1506893.30	3524562.07
367	1506956.65	3524639.57
368	1507018.80	3524718.04
369	1507079.74	3524797.45
370	1507139.44	3524877.80
371	1507197.90	3524959.05
372	1507255.11	3525041.19
373	1507311.04	3525124.21
374	1507365.69	3525208.07
375	1507419.04	3525292.77
376	1507471.07	3525378.28
377	1507521.79	3525464.58
378	1507571.17	3525551.65
379	1507619.20	3525639.47
380	1507665.88	3525728.02
381	1507711.19	3525817.28
382	1507755.11	3525907.22
383	1507797.65	3525997.84
384	1507838.79	3526089.09
385	1507878.51	3526180.97
386	1507916.82	3526273.45
387	1507953.69	3526366.51
388	1507989.13	3526460.12
389	1508023.13	3526554.27
390	1508055.67	3526648.93
391	1508086.75	3526744.09
392	1508116.36	3526839.70
393	1508144.49	3526935.77
394	1508171.14	3527032.25
395	1508196.31	3527129.14
396	1508219.97	3527226.40
397	1508242.14	3527324.01
398	1508262.80	3527421.96
399	1508281.95	3527520.21
400	1508299.59	3527618.74
401	1508315.70	3527717.53
402	1508330.29	3527816.56
403	1508343.36	3527915.80
404	1508354.89	3528015.24
405	1508364.90	3528114.83
406	1508373.37	3528214.57
407	1508380.30	3528314.43
408	1508385.69	3528414.39



1	1508389.54	3528514.41
Внутренний контур		
409	1507892.16	3528639.58
410	1507892.57	3528739.58
411	1507891.32	3528839.57
412	1507888.41	3528939.52
413	1507883.83	3529039.41
414	1507877.58	3529139.21
415	1507869.67	3529238.90
416	1507860.10	3529338.43
417	1507848.88	3529437.80
418	1507836.00	3529536.96
419	1507821.47	3529635.90
420	1507805.29	3529734.58
421	1507787.47	3529832.97
422	1507768.01	3529931.06
423	1507746.92	3530028.80
424	1507724.21	3530126.19
425	1507699.87	3530223.18
426	1507673.92	3530319.75
427	1507646.37	3530415.87
428	1507617.22	3530511.53
429	1507586.48	3530606.68
430	1507554.15	3530701.31
431	1507520.26	3530795.38
432	1507484.80	3530888.88
433	1507447.79	3530981.78
434	1507409.23	3531074.04
435	1507369.14	3531165.65
436	1507327.53	3531256.58
437	1507284.41	3531346.80
438	1507239.80	3531436.29
439	1507193.70	3531525.03
440	1507146.12	3531612.98
441	1507097.09	3531700.13
442	1507046.61	3531786.45
443	1506994.70	3531871.92
444	1506941.37	3531956.51
445	1506886.64	3532040.20
446	1506830.53	3532122.97
447	1506773.04	3532204.79
448	1506714.20	3532285.64
449	1506654.01	3532365.49
450	1506592.51	3532444.34

451	1506529.70	3532522.15
452	1506465.60	3532598.90
453	1506400.23	3532674.57
454	1506333.61	3532749.14
455	1506265.75	3532822.59
456	1506196.68	3532894.90
457	1506126.42	3532966.05
458	1506054.98	3533036.02
459	1505982.38	3533104.78
460	1505908.65	3533172.33
461	1505833.80	3533238.64
462	1505757.86	3533303.69
463	1505680.84	3533367.47
464	1505602.77	3533429.96
465	1505523.67	3533491.14
466	1505443.56	3533550.99
467	1505362.47	3533609.49
468	1505280.41	3533666.64
469	1505197.41	3533722.41
470	1505113.49	3533776.79
471	1505028.68	3533829.77
472	1504943.00	3533881.32
473	1504856.47	3533931.44
474	1504769.12	3533980.11
475	1504680.96	3534027.31
476	1504592.04	3534073.05
477	1504502.36	3534117.29
478	1504411.96	3534160.03
479	1504320.86	3534201.26
480	1504229.08	3534240.97
481	1504136.66	3534279.14
482	1504043.61	3534315.76
483	1503949.97	3534350.83
484	1503855.75	3534384.34
485	1503760.99	3534416.26
486	1503665.71	3534446.61
487	1503569.93	3534475.36
488	1503473.69	3534502.52
489	1503377.01	3534528.06
490	1503279.92	3534551.99
491	1503182.45	3534574.30
492	1503084.61	3534594.98
493	1502986.45	3534614.03
494	1502887.98	3534631.44

495	1502789.23	3534647.21
496	1502690.24	3534661.33
497	1502591.02	3534673.79
498	1502491.61	3534684.60
499	1502392.03	3534693.76
500	1502292.32	3534701.25
501	1502192.49	3534707.08
502	1502092.58	3534711.25
503	1501992.62	3534713.74
504	1501892.63	3534714.58
505	1501792.63	3534713.74
506	1501692.67	3534711.25
507	1501592.76	3534707.08
508	1501492.93	3534701.25
509	1501393.22	3534693.76
510	1501293.64	3534684.60
511	1501194.23	3534673.79
512	1501095.01	3534661.33
513	1500996.02	3534647.21
514	1500897.27	3534631.44
515	1500798.80	3534614.03
516	1500700.64	3534594.98
517	1500602.80	3534574.30
518	1500505.33	3534551.99
519	1500408.24	3534528.06
520	1500311.56	3534502.52
521	1500215.32	3534475.36
522	1500119.54	3534446.61
523	1500024.26	3534416.26
524	1499929.50	3534384.34
525	1499835.28	3534350.83
526	1499741.64	3534315.76
527	1499648.59	3534279.14
528	1499556.17	3534240.97
529	1499464.39	3534201.26
530	1499373.29	3534160.03
531	1499282.89	3534117.29
532	1499193.21	3534073.05
533	1499104.29	3534027.31
534	1499016.13	3533980.11
535	1498928.78	3533931.44
536	1498842.25	3533881.32
537	1498756.57	3533829.77
538	1498671.76	3533776.79

539	1498587.84	3533722.41
540	1498504.84	3533666.64
541	1498422.78	3533609.49
542	1498341.69	3533550.99
543	1498261.58	3533491.14
544	1498182.48	3533429.96
545	1498104.41	3533367.47
546	1498027.39	3533303.69
547	1497951.45	3533238.64
548	1497876.60	3533172.33
549	1497802.87	3533104.78
550	1497730.27	3533036.02
551	1497658.83	3532966.05
552	1497588.57	3532894.90
553	1497519.50	3532822.59
554	1497451.64	3532749.14
555	1497385.02	3532674.57
556	1497319.65	3532598.90
557	1497255.55	3532522.15
558	1497192.74	3532444.34
559	1497131.24	3532365.49
560	1497071.05	3532285.64
561	1497012.21	3532204.79
562	1496954.72	3532122.97
563	1496898.61	3532040.20
564	1496843.88	3531956.51
565	1496790.55	3531871.92
566	1496738.64	3531786.45
567	1496688.16	3531700.13
568	1496639.13	3531612.98
569	1496591.55	3531525.03
570	1496545.45	3531436.29
571	1496500.84	3531346.80
572	1496457.72	3531256.58
573	1496416.11	3531165.65
574	1496376.02	3531074.04
575	1496337.46	3530981.78
576	1496300.45	3530888.88
577	1496264.99	3530795.38
578	1496231.10	3530701.31
579	1496198.77	3530606.68
580	1496168.03	3530511.53
581	1496138.88	3530415.87
582	1496111.33	3530319.75

583	1496085.38	3530223.18
584	1496061.04	3530126.19
585	1496038.33	3530028.80
586	1496017.24	3529931.06
587	1495997.78	3529832.97
588	1495979.96	3529734.58
589	1495963.78	3529635.90
590	1495949.25	3529536.96
591	1495936.37	3529437.80
592	1495925.15	3529338.43
593	1495915.58	3529238.90
594	1495907.67	3529139.21
595	1495901.42	3529039.41
596	1495896.84	3528939.52
597	1495893.93	3528839.57
598	1495892.68	3528739.58
599	1495893.09	3528639.58
600	1495895.18	3528539.61
601	1495898.93	3528439.68
602	1495904.34	3528339.83
603	1495911.42	3528240.09
604	1495920.15	3528140.47
605	1495930.55	3528041.02
606	1495942.61	3527941.75
607	1495956.31	3527842.70
608	1495971.67	3527743.89
609	1495988.67	3527645.35
610	1496007.30	3527547.10
611	1496027.58	3527449.18
612	1496049.48	3527351.61
613	1496073.01	3527254.42
614	1496098.15	3527157.64
615	1496124.90	3527061.29
616	1496153.26	3526965.40
617	1496183.20	3526869.99
618	1496214.74	3526775.09
619	1496247.85	3526680.74
620	1496282.53	3526586.95
621	1496318.76	3526493.75
622	1496356.55	3526401.17
623	1496395.87	3526309.23
624	1496436.72	3526217.95
625	1496479.09	3526127.38
626	1496522.96	3526037.52

627	1496568.32	3525948.40
628	1496615.16	3525860.05
629	1496663.46	3525772.50
630	1496713.22	3525685.76
631	1496764.42	3525599.86
632	1496817.04	3525514.83
633	1496871.07	3525430.69
634	1496926.49	3525347.46
635	1496983.30	3525265.16
636	1497041.46	3525183.82
637	1497100.98	3525103.47
638	1497161.83	3525024.11
639	1497223.99	3524945.78
640	1497287.44	3524868.50
641	1497352.18	3524792.29
642	1497418.18	3524717.16
643	1497485.42	3524643.15
644	1497553.88	3524570.27
645	1497623.55	3524498.54
646	1497694.41	3524427.98
647	1497766.43	3524358.61
648	1497839.60	3524290.44
649	1497913.89	3524223.51
650	1497989.29	3524157.83
651	1498065.77	3524093.41
652	1498143.32	3524030.28
653	1498221.90	3523968.44
654	1498301.51	3523907.93
655	1498382.11	3523848.75
656	1498463.69	3523790.92
657	1498546.22	3523734.46
658	1498629.68	3523679.38
659	1498714.05	3523625.70
660	1498799.30	3523573.43
661	1498885.41	3523522.60
662	1498972.36	3523473.20
663	1499060.11	3523425.26
664	1499148.65	3523378.79
665	1499237.96	3523333.80
666	1499328.00	3523290.31
667	1499418.76	3523248.32
668	1499510.20	3523207.85
669	1499602.30	3523168.91
670	1499695.04	3523131.51

671	1499788.39	3523095.66
672	1499882.32	3523061.38
673	1499976.82	3523028.66
674	1500071.84	3522997.52
675	1500167.37	3522967.97
676	1500263.38	3522940.02
677	1500359.84	3522913.67
678	1500456.73	3522888.93
679	1500554.02	3522865.81
680	1500651.68	3522844.31
681	1500749.68	3522824.44
682	1500848.00	3522806.21
683	1500946.61	3522789.63
684	1501045.49	3522774.68
685	1501144.59	3522761.39
686	1501243.91	3522749.75
687	1501343.41	3522739.77
688	1501443.06	3522731.44
689	1501542.83	3522724.78
690	1501642.70	3522719.79
691	1501742.64	3522716.45
692	1501842.63	3522714.79
693	1501942.62	3522714.79
694	1502042.61	3522716.45
695	1502142.55	3522719.79
696	1502242.42	3522724.78
697	1502342.19	3522731.44
698	1502441.84	3522739.77
699	1502541.34	3522749.75
700	1502640.66	3522761.39
701	1502739.76	3522774.68
702	1502838.64	3522789.63
703	1502937.25	3522806.21
704	1503035.57	3522824.44
705	1503133.57	3522844.31
706	1503231.23	3522865.81
707	1503328.52	3522888.93
708	1503425.41	3522913.67
709	1503521.87	3522940.02
710	1503617.88	3522967.97
711	1503713.41	3522997.52
712	1503808.43	3523028.66
713	1503902.93	3523061.38
714	1503996.86	3523095.66

715	1504090.21	3523131.51
716	1504182.95	3523168.91
717	1504275.05	3523207.85
718	1504366.49	3523248.32
719	1504457.25	3523290.31
720	1504547.29	3523333.80
721	1504636.60	3523378.79
722	1504725.14	3523425.26
723	1504812.89	3523473.20
724	1504899.84	3523522.60
725	1504985.95	3523573.43
726	1505071.20	3523625.70
727	1505155.57	3523679.38
728	1505239.03	3523734.46
729	1505321.56	3523790.92
730	1505403.14	3523848.75
731	1505483.74	3523907.93
732	1505563.35	3523968.44
733	1505641.93	3524030.28
734	1505719.48	3524093.41
735	1505795.96	3524157.83
736	1505871.36	3524223.51
737	1505945.65	3524290.44
738	1506018.82	3524358.61
739	1506090.84	3524427.98
740	1506161.70	3524498.54
741	1506231.37	3524570.27
742	1506299.83	3524643.15
743	1506367.07	3524717.16
744	1506433.07	3524792.29
745	1506497.81	3524868.50
746	1506561.26	3524945.78
747	1506623.42	3525024.11
748	1506684.27	3525103.47
749	1506743.79	3525183.82
750	1506801.95	3525265.16
751	1506858.76	3525347.46
752	1506914.18	3525430.69
753	1506968.21	3525514.83
754	1507020.83	3525599.86
755	1507072.03	3525685.76
756	1507121.79	3525772.50
757	1507170.09	3525860.05
758	1507216.93	3525948.40

759	1507262.29	3526037.52
760	1507306.16	3526127.38
761	1507348.53	3526217.95
762	1507389.38	3526309.23
763	1507428.70	3526401.17
764	1507466.49	3526493.75
765	1507502.72	3526586.95
766	1507537.40	3526680.74
767	1507570.51	3526775.09
768	1507602.05	3526869.99
769	1507631.99	3526965.40
770	1507660.35	3527061.29
771	1507687.10	3527157.64
772	1507712.24	3527254.42
773	1507735.77	3527351.61
774	1507757.67	3527449.18
775	1507777.95	3527547.10
776	1507796.58	3527645.35
777	1507813.58	3527743.89
778	1507828.94	3527842.70
779	1507842.64	3527941.75
780	1507854.70	3528041.02
781	1507865.10	3528140.47
782	1507873.83	3528240.09
783	1507880.91	3528339.83
784	1507886.32	3528439.68
785	1507890.07	3528539.61
409	1507892.16	3528639.58
Сектор 7.15		
Набс 168,56 м		
1	1508889.77	3528514.69
2	1508891.91	3528614.62
3	1508892.63	3528714.58
4	1508891.91	3528814.53
5	1508889.77	3528914.47
6	1508886.20	3529014.37
7	1508881.21	3529114.20
8	1508874.79	3529213.95
9	1508866.95	3529313.60
10	1508857.68	3529413.13
11	1508847.00	3529512.52
12	1508834.89	3529611.74
13	1508821.38	3529710.78
14	1508806.44	3529809.62

15	1508790.10	3529908.23
16	1508772.35	3530006.60
17	1508753.20	3530104.71
18	1508732.65	3530202.54
19	1508710.71	3530300.06
20	1508687.37	3530397.25
21	1508662.65	3530494.11
22	1508636.55	3530590.60
23	1508609.08	3530686.71
24	1508580.23	3530782.41
25	1508550.02	3530877.70
26	1508518.45	3530972.54
27	1508485.54	3531066.92
28	1508451.27	3531160.83
29	1508415.67	3531254.23
30	1508378.74	3531347.12
31	1508340.49	3531439.47
32	1508300.92	3531531.26
33	1508260.05	3531622.48
34	1508217.88	3531713.11
35	1508174.41	3531803.13
36	1508129.67	3531892.51
37	1508083.66	3531981.25
38	1508036.38	3532069.32
39	1507987.85	3532156.71
40	1507938.07	3532243.39
41	1507887.07	3532329.36
42	1507834.84	3532414.59
43	1507781.40	3532499.06
44	1507726.76	3532582.77
45	1507670.93	3532665.68
46	1507613.92	3532747.79
47	1507555.74	3532829.07
48	1507496.41	3532909.52
49	1507435.94	3532989.11
50	1507374.34	3533067.83
51	1507311.62	3533145.67
52	1507247.79	3533222.59
53	1507182.87	3533298.60
54	1507116.88	3533373.68
55	1507049.81	3533447.80
56	1506981.70	3533520.96
57	1506912.55	3533593.14
58	1506842.37	3533664.33

59	1506771.19	3533734.50
60	1506699.01	3533803.65
61	1506625.85	3533871.77
62	1506551.72	3533938.83
63	1506476.65	3534004.83
64	1506400.64	3534069.74
65	1506323.71	3534133.57
66	1506245.88	3534196.29
67	1506167.16	3534257.89
68	1506087.57	3534318.37
69	1506007.12	3534377.70
70	1505925.84	3534435.87
71	1505843.73	3534492.88
72	1505760.81	3534548.71
73	1505677.11	3534603.35
74	1505592.64	3534656.79
75	1505507.41	3534709.02
76	1505421.44	3534760.03
77	1505334.76	3534809.80
78	1505247.37	3534858.33
79	1505159.30	3534905.61
80	1505070.56	3534951.62
81	1504981.17	3534996.37
82	1504891.16	3535039.83
83	1504800.53	3535082.00
84	1504709.31	3535122.88
85	1504617.52	3535162.44
86	1504525.17	3535200.70
87	1504432.28	3535237.63
88	1504338.87	3535273.23
89	1504244.97	3535307.49
90	1504150.59	3535340.41
91	1504055.74	3535371.97
92	1503960.46	3535402.18
93	1503864.75	3535431.03
94	1503768.64	3535458.50
95	1503672.15	3535484.61
96	1503575.30	3535509.33
97	1503478.10	3535532.66
98	1503380.58	3535554.61
99	1503282.76	3535575.16
100	1503184.65	3535594.31
101	1503086.28	3535612.05
102	1502987.67	3535628.40

103	1502888.83	3535643.33
104	1502789.79	3535656.85
105	1502690.56	3535668.95
106	1502591.18	3535679.64
107	1502491.65	3535688.90
108	1502392.00	3535696.74
109	1502292.25	3535703.16
110	1502192.41	3535708.16
111	1502092.52	3535711.72
112	1501992.58	3535713.86
113	1501892.63	3535714.58
114	1501792.67	3535713.86
115	1501692.73	3535711.72
116	1501592.84	3535708.16
117	1501493.00	3535703.16
118	1501393.25	3535696.74
119	1501293.60	3535688.90
120	1501194.07	3535679.64
121	1501094.69	3535668.95
122	1500995.46	3535656.85
123	1500896.42	3535643.33
124	1500797.58	3535628.40
125	1500698.97	3535612.05
126	1500600.60	3535594.31
127	1500502.49	3535575.16
128	1500404.67	3535554.61
129	1500307.15	3535532.66
130	1500209.95	3535509.33
131	1500113.10	3535484.61
132	1500016.61	3535458.50
133	1499920.50	3535431.03
134	1499824.79	3535402.18
135	1499729.51	3535371.97
136	1499634.66	3535340.41
137	1499540.28	3535307.49
138	1499446.38	3535273.23
139	1499352.97	3535237.63
140	1499260.08	3535200.70
141	1499167.73	3535162.44
142	1499075.94	3535122.88
143	1498984.72	3535082.00
144	1498894.09	3535039.83
145	1498804.08	3534996.37
146	1498714.69	3534951.62

147	1498625.95	3534905.61
148	1498537.88	3534858.33
149	1498450.49	3534809.80
150	1498363.81	3534760.03
151	1498277.84	3534709.02
152	1498192.61	3534656.79
153	1498108.14	3534603.35
154	1498024.44	3534548.71
155	1497941.52	3534492.88
156	1497859.41	3534435.87
157	1497778.13	3534377.70
158	1497697.68	3534318.37
159	1497618.09	3534257.89
160	1497539.37	3534196.29
161	1497461.54	3534133.57
162	1497384.61	3534069.74
163	1497308.60	3534004.83
164	1497233.53	3533938.83
165	1497159.40	3533871.77
166	1497086.24	3533803.65
167	1497014.06	3533734.50
168	1496942.88	3533664.33
169	1496872.70	3533593.14
170	1496803.55	3533520.96
171	1496735.44	3533447.80
172	1496668.37	3533373.68
173	1496602.38	3533298.60
174	1496537.46	3533222.59
175	1496473.63	3533145.67
176	1496410.91	3533067.83
177	1496349.31	3532989.11
178	1496288.84	3532909.52
179	1496229.51	3532829.07
180	1496171.33	3532747.79
181	1496114.32	3532665.68
182	1496058.49	3532582.77
183	1496003.85	3532499.06
184	1495950.41	3532414.59
185	1495898.18	3532329.36
186	1495847.18	3532243.39
187	1495797.40	3532156.71
188	1495748.87	3532069.32
189	1495701.59	3531981.25
190	1495655.58	3531892.51

191	1495610.84	3531803.13
192	1495567.37	3531713.11
193	1495525.20	3531622.48
194	1495484.33	3531531.26
195	1495444.76	3531439.47
196	1495406.51	3531347.12
197	1495369.58	3531254.23
198	1495333.98	3531160.83
199	1495299.71	3531066.92
200	1495266.80	3530972.54
201	1495235.23	3530877.70
202	1495205.02	3530782.41
203	1495176.17	3530686.71
204	1495148.70	3530590.60
205	1495122.60	3530494.11
206	1495097.88	3530397.25
207	1495074.54	3530300.06
208	1495052.60	3530202.54
209	1495032.05	3530104.71
210	1495012.90	3530006.60
211	1494995.15	3529908.23
212	1494978.81	3529809.62
213	1494963.87	3529710.78
214	1494950.36	3529611.74
215	1494938.25	3529512.52
216	1494927.57	3529413.13
217	1494918.30	3529313.60
218	1494910.46	3529213.95
219	1494904.04	3529114.20
220	1494899.05	3529014.37
221	1494895.48	3528914.47
222	1494893.34	3528814.53
223	1494892.63	3528714.58
224	1494893.34	3528614.62
225	1494895.48	3528514.69
226	1494899.05	3528414.79
227	1494904.04	3528314.96
228	1494910.46	3528215.20
229	1494918.30	3528115.55
230	1494927.57	3528016.02
231	1494938.25	3527916.64
232	1494950.36	3527817.41
233	1494963.87	3527718.37
234	1494978.81	3527619.54

235	1494995.15	3527520.92
236	1495012.90	3527422.55
237	1495032.05	3527324.44
238	1495052.60	3527226.62
239	1495074.54	3527129.10
240	1495097.88	3527031.90
241	1495122.60	3526935.05
242	1495148.70	3526838.56
243	1495176.17	3526742.45
244	1495205.02	3526646.74
245	1495235.23	3526551.46
246	1495266.80	3526456.62
247	1495299.71	3526362.23
248	1495333.98	3526268.33
249	1495369.58	3526174.92
250	1495406.51	3526082.04
251	1495444.76	3525989.69
252	1495484.33	3525897.89
253	1495525.20	3525806.67
254	1495567.37	3525716.05
255	1495610.84	3525626.03
256	1495655.58	3525536.64
257	1495701.59	3525447.91
258	1495748.87	3525359.84
259	1495797.40	3525272.45
260	1495847.18	3525185.76
261	1495898.18	3525099.80
262	1495950.41	3525014.57
263	1496003.85	3524930.09
264	1496058.49	3524846.39
265	1496114.32	3524763.48
266	1496171.33	3524681.37
267	1496229.51	3524600.08
268	1496288.84	3524519.63
269	1496349.31	3524440.04
270	1496410.91	3524361.32
271	1496473.63	3524283.49
272	1496537.46	3524206.56
273	1496602.38	3524130.55
274	1496668.37	3524055.48
275	1496735.44	3523981.35
276	1496803.55	3523908.19
277	1496872.70	3523836.02
278	1496942.88	3523764.83

279	1497014.06	3523694.66
280	1497086.24	3523625.50
281	1497159.40	3523557.39
282	1497233.53	3523490.33
283	1497308.60	3523424.33
284	1497384.61	3523359.41
285	1497461.54	3523295.59
286	1497539.37	3523232.87
287	1497618.09	3523171.26
288	1497697.68	3523110.79
289	1497778.13	3523051.46
290	1497859.41	3522993.28
291	1497941.52	3522936.27
292	1498024.44	3522880.44
293	1498108.14	3522825.80
294	1498192.61	3522772.36
295	1498277.84	3522720.13
296	1498363.81	3522669.13
297	1498450.49	3522619.36
298	1498537.88	3522570.83
299	1498625.95	3522523.55
300	1498714.69	3522477.53
301	1498804.08	3522432.79
302	1498894.09	3522389.33
303	1498984.72	3522347.15
304	1499075.94	3522306.28
305	1499167.73	3522266.71
306	1499260.08	3522228.46
307	1499352.97	3522191.53
308	1499446.38	3522155.93
309	1499540.28	3522121.67
310	1499634.66	3522088.75
311	1499729.51	3522057.18
312	1499824.79	3522026.97
313	1499920.50	3521998.13
314	1500016.61	3521970.65
315	1500113.10	3521944.55
316	1500209.95	3521919.83
317	1500307.15	3521896.49
318	1500404.67	3521874.55
319	1500502.49	3521854.00
320	1500600.60	3521834.85
321	1500698.97	3521817.10
322	1500797.58	3521800.76



323	1500896.42	3521785.83
324	1500995.46	3521772.31
325	1501094.69	3521760.21
326	1501194.07	3521749.52
327	1501293.60	3521740.26
328	1501393.25	3521732.41
329	1501493.00	3521725.99
330	1501592.84	3521721.00
331	1501692.73	3521717.43
332	1501792.67	3521715.29
333	1501892.63	3521714.58
334	1501992.58	3521715.29
335	1502092.52	3521717.43
336	1502192.41	3521721.00
337	1502292.25	3521725.99
338	1502392.00	3521732.41
339	1502491.65	3521740.26
340	1502591.18	3521749.52
341	1502690.56	3521760.21
342	1502789.79	3521772.31
343	1502888.83	3521785.83
344	1502987.67	3521800.76
345	1503086.28	3521817.10
346	1503184.65	3521834.85
347	1503282.76	3521854.00
348	1503380.58	3521874.55
349	1503478.10	3521896.49
350	1503575.30	3521919.83
351	1503672.15	3521944.55
352	1503768.64	3521970.65
353	1503864.75	3521998.13
354	1503960.46	3522026.97
355	1504055.74	3522057.18
356	1504150.59	3522088.75
357	1504244.97	3522121.67
358	1504338.87	3522155.93
359	1504432.28	3522191.53
360	1504525.17	3522228.46
361	1504617.52	3522266.71
362	1504709.31	3522306.28
363	1504800.53	3522347.15
364	1504891.16	3522389.33
365	1504981.17	3522432.79
366	1505070.56	3522477.53

367	1505159.30	3522523.55
368	1505247.37	3522570.83
369	1505334.76	3522619.36
370	1505421.44	3522669.13
371	1505507.41	3522720.13
372	1505592.64	3522772.36
373	1505677.11	3522825.80
374	1505760.81	3522880.44
375	1505843.73	3522936.27
376	1505925.84	3522993.28
377	1506007.12	3523051.46
378	1506087.57	3523110.79
379	1506167.16	3523171.26
380	1506245.88	3523232.87
381	1506323.71	3523295.59
382	1506400.64	3523359.41
383	1506476.65	3523424.33
384	1506551.72	3523490.33
385	1506625.85	3523557.39
386	1506699.01	3523625.50
387	1506771.19	3523694.66
388	1506842.37	3523764.83
389	1506912.55	3523836.02
390	1506981.70	3523908.19
391	1507049.81	3523981.35
392	1507116.88	3524055.48
393	1507182.87	3524130.55
394	1507247.79	3524206.56
395	1507311.62	3524283.49
396	1507374.34	3524361.32
397	1507435.94	3524440.04
398	1507496.41	3524519.63
399	1507555.74	3524600.08
400	1507613.92	3524681.37
401	1507670.93	3524763.48
402	1507726.76	3524846.39
403	1507781.40	3524930.09
404	1507834.84	3525014.57
405	1507887.07	3525099.80
406	1507938.07	3525185.76
407	1507987.85	3525272.45
408	1508036.38	3525359.84
409	1508083.66	3525447.91
410	1508129.67	3525536.64

411	1508174.41	3525626.03
412	1508217.88	3525716.05
413	1508260.05	3525806.67
414	1508300.92	3525897.89
415	1508340.49	3525989.69
416	1508378.74	3526082.04
417	1508415.67	3526174.92
418	1508451.27	3526268.33
419	1508485.54	3526362.23
420	1508518.45	3526456.62
421	1508550.02	3526551.46
422	1508580.23	3526646.74
423	1508609.08	3526742.45
424	1508636.55	3526838.56
425	1508662.65	3526935.05
426	1508687.37	3527031.90
427	1508710.71	3527129.10
428	1508732.65	3527226.62
429	1508753.20	3527324.44
430	1508772.35	3527422.55
431	1508790.10	3527520.92
432	1508806.44	3527619.54
433	1508821.38	3527718.37
434	1508834.89	3527817.41
435	1508847.00	3527916.64
436	1508857.68	3528016.02
437	1508866.95	3528115.55
438	1508874.79	3528215.20
439	1508881.21	3528314.96
440	1508886.20	3528414.79
1	1508889.77	3528514.69
Внутренний контур		
441	1508389.54	3528514.41
442	1508391.85	3528614.48
443	1508392.63	3528714.58
444	1508391.85	3528814.67
445	1508389.54	3528914.75
446	1508385.69	3529014.77
447	1508380.30	3529114.72
448	1508373.37	3529214.58
449	1508364.90	3529314.32
450	1508354.89	3529413.92
451	1508343.36	3529513.35
452	1508330.29	3529612.59

453	1508315.70	3529711.62
454	1508299.59	3529810.42
455	1508281.95	3529908.95
456	1508262.80	3530007.20
457	1508242.14	3530105.14
458	1508219.97	3530202.76
459	1508196.31	3530300.02
460	1508171.14	3530396.90
461	1508144.49	3530493.39
462	1508116.36	3530589.45
463	1508086.75	3530685.07
464	1508055.67	3530780.22
465	1508023.13	3530874.88
466	1507989.13	3530969.03
467	1507953.69	3531062.65
468	1507916.82	3531155.71
469	1507878.51	3531248.19
470	1507838.79	3531340.06
471	1507797.65	3531431.32
472	1507755.11	3531521.93
473	1507711.19	3531611.88
474	1507665.88	3531701.14
475	1507619.20	3531789.69
476	1507571.17	3531877.51
477	1507521.79	3531964.58
478	1507471.07	3532050.88
479	1507419.04	3532136.39
480	1507365.69	3532221.08
481	1507311.04	3532304.95
482	1507255.11	3532387.96
483	1507197.90	3532470.11
484	1507139.44	3532551.36
485	1507079.74	3532631.70
486	1507018.80	3532711.12
487	1506956.65	3532789.58
488	1506893.30	3532867.08
489	1506828.76	3532943.60
490	1506763.05	3533019.11
491	1506696.18	3533093.60
492	1506628.18	3533167.05
493	1506559.05	3533239.45
494	1506488.82	3533310.77
495	1506417.50	3533381.01
496	1506345.10	3533450.13

497	1506271.65	3533518.14
498	1506197.16	3533585.00
499	1506121.64	3533650.71
500	1506045.13	3533715.25
501	1505967.63	3533778.60
502	1505889.16	3533840.75
503	1505809.75	3533901.69
504	1505729.41	3533961.40
505	1505648.15	3534019.86
506	1505566.01	3534077.06
507	1505483.00	3534132.99
508	1505399.13	3534187.64
509	1505314.43	3534240.99
510	1505228.93	3534293.03
511	1505142.63	3534343.74
512	1505055.55	3534393.12
513	1504967.73	3534441.16
514	1504879.18	3534487.83
515	1504789.92	3534533.14
516	1504699.98	3534577.07
517	1504609.37	3534619.60
518	1504518.11	3534660.74
519	1504426.23	3534700.46
520	1504333.75	3534738.77
521	1504240.70	3534775.65
522	1504147.08	3534811.09
523	1504052.93	3534845.08
524	1503958.27	3534877.62
525	1503863.12	3534908.70
526	1503767.50	3534938.31
527	1503671.43	3534966.44
528	1503574.95	3534993.10
529	1503478.06	3535018.26
530	1503380.80	3535041.93
531	1503283.19	3535064.09
532	1503185.25	3535084.75
533	1503087.00	3535103.90
534	1502988.46	3535121.54
535	1502889.67	3535137.65
536	1502790.64	3535152.25
537	1502691.40	3535165.31
538	1502591.97	3535176.85
539	1502492.37	3535186.85
540	1502392.63	3535195.32

541	1502292.77	3535202.25
542	1502192.82	3535207.64
543	1502092.79	3535211.50
544	1501992.72	3535213.81
545	1501892.63	3535214.58
546	1501792.53	3535213.81
547	1501692.46	3535211.50
548	1501592.43	3535207.64
549	1501492.48	3535202.25
550	1501392.62	3535195.32
551	1501292.88	3535186.85
552	1501193.28	3535176.85
553	1501093.85	3535165.31
554	1500994.61	3535152.25
555	1500895.58	3535137.65
556	1500796.79	3535121.54
557	1500698.25	3535103.90
558	1500600.00	3535084.75
559	1500502.06	3535064.09
560	1500404.45	3535041.93
561	1500307.19	3535018.26
562	1500210.30	3534993.10
563	1500113.82	3534966.44
564	1500017.75	3534938.31
565	1499922.13	3534908.70
566	1499826.98	3534877.62
567	1499732.32	3534845.08
568	1499638.17	3534811.09
569	1499544.55	3534775.65
570	1499451.50	3534738.77
571	1499359.02	3534700.46
572	1499267.14	3534660.74
573	1499175.88	3534619.60
574	1499085.27	3534577.07
575	1498995.33	3534533.14
576	1498906.07	3534487.83
577	1498817.52	3534441.16
578	1498729.70	3534393.12
579	1498642.63	3534343.74
580	1498556.32	3534293.03
581	1498470.82	3534240.99
582	1498386.12	3534187.64
583	1498302.25	3534132.99
584	1498219.24	3534077.06

585	1498137.10	3534019.86
586	1498055.84	3533961.40
587	1497975.50	3533901.69
588	1497896.09	3533840.75
589	1497817.62	3533778.60
590	1497740.12	3533715.25
591	1497663.61	3533650.71
592	1497588.09	3533585.00
593	1497513.60	3533518.14
594	1497440.15	3533450.13
595	1497367.75	3533381.01
596	1497296.43	3533310.77
597	1497226.20	3533239.45
598	1497157.07	3533167.05
599	1497089.07	3533093.60
600	1497022.20	3533019.11
601	1496956.49	3532943.60
602	1496891.95	3532867.08
603	1496828.60	3532789.58
604	1496766.45	3532711.12
605	1496705.51	3532631.70
606	1496645.81	3532551.36
607	1496587.35	3532470.11
608	1496530.14	3532387.96
609	1496474.21	3532304.95
610	1496419.56	3532221.08
611	1496366.21	3532136.39
612	1496314.18	3532050.88
613	1496263.46	3531964.58
614	1496214.08	3531877.51
615	1496166.05	3531789.69
616	1496119.37	3531701.14
617	1496074.06	3531611.88
618	1496030.14	3531521.93
619	1495987.60	3531431.32
620	1495946.46	3531340.06
621	1495906.74	3531248.19
622	1495868.43	3531155.71
623	1495831.56	3531062.65
624	1495796.12	3530969.03
625	1495762.12	3530874.88
626	1495729.58	3530780.22
627	1495698.50	3530685.07
628	1495668.89	3530589.45

629	1495640.76	3530493.39
630	1495614.11	3530396.90
631	1495588.94	3530300.02
632	1495565.28	3530202.76
633	1495543.11	3530105.14
634	1495522.45	3530007.20
635	1495503.30	3529908.95
636	1495485.66	3529810.42
637	1495469.55	3529711.62
638	1495454.96	3529612.59
639	1495441.89	3529513.35
640	1495430.36	3529413.92
641	1495420.35	3529314.32
642	1495411.88	3529214.58
643	1495404.95	3529114.72
644	1495399.56	3529014.77
645	1495395.71	3528914.75
646	1495393.40	3528814.67
647	1495392.63	3528714.58
648	1495393.40	3528614.48
649	1495395.71	3528514.41
650	1495399.56	3528414.39
651	1495404.95	3528314.43
652	1495411.88	3528214.57
653	1495420.35	3528114.83
654	1495430.36	3528015.24
655	1495441.89	3527915.80
656	1495454.96	3527816.56
657	1495469.55	3527717.53
658	1495485.66	3527618.74
659	1495503.30	3527520.21
660	1495522.45	3527421.96
661	1495543.11	3527324.01
662	1495565.28	3527226.40
663	1495588.94	3527129.14
664	1495614.11	3527032.25
665	1495640.76	3526935.77
666	1495668.89	3526839.70
667	1495698.50	3526744.09
668	1495729.58	3526648.93
669	1495762.12	3526554.27
670	1495796.12	3526460.12
671	1495831.56	3526366.51
672	1495868.43	3526273.45

673	1495906.74	3526180.97
674	1495946.46	3526089.09
675	1495987.60	3525997.84
676	1496030.14	3525907.22
677	1496074.06	3525817.28
678	1496119.37	3525728.02
679	1496166.05	3525639.47
680	1496214.08	3525551.65
681	1496263.46	3525464.58
682	1496314.18	3525378.28
683	1496366.21	3525292.77
684	1496419.56	3525208.07
685	1496474.21	3525124.21
686	1496530.14	3525041.19
687	1496587.35	3524959.05
688	1496645.81	3524877.80
689	1496705.51	3524797.45
690	1496766.45	3524718.04
691	1496828.60	3524639.57
692	1496891.95	3524562.07
693	1496956.49	3524485.56
694	1497022.20	3524410.05
695	1497089.07	3524335.56
696	1497157.07	3524262.10
697	1497226.20	3524189.71
698	1497296.43	3524118.38
699	1497367.75	3524048.15
700	1497440.15	3523979.02
701	1497513.60	3523911.02
702	1497588.09	3523844.16
703	1497663.61	3523778.45
704	1497740.12	3523713.91
705	1497817.62	3523650.55
706	1497896.09	3523588.40
707	1497975.50	3523527.47
708	1498055.84	3523467.76
709	1498137.10	3523409.30
710	1498219.24	3523352.09
711	1498302.25	3523296.16
712	1498386.12	3523241.52
713	1498470.82	3523188.17
714	1498556.32	3523136.13
715	1498642.63	3523085.41
716	1498729.70	3523036.03

717	1498817.52	3522988.00
718	1498906.07	3522941.32
719	1498995.33	3522896.02
720	1499085.27	3522852.09
721	1499175.88	3522809.55
722	1499267.14	3522768.42
723	1499359.02	3522728.69
724	1499451.50	3522690.39
725	1499544.55	3522653.51
726	1499638.17	3522618.07
727	1499732.32	3522584.07
728	1499826.98	3522551.53
729	1499922.13	3522520.45
730	1500017.75	3522490.85
731	1500113.82	3522462.71
732	1500210.30	3522436.06
733	1500307.19	3522410.90
734	1500404.45	3522387.23
735	1500502.06	3522365.06
736	1500600.00	3522344.40
737	1500698.25	3522325.25
738	1500796.79	3522307.62
739	1500895.58	3522291.50
740	1500994.61	3522276.91
741	1501093.85	3522263.84
742	1501193.28	3522252.31
743	1501292.88	3522242.31
744	1501392.62	3522233.84
745	1501492.48	3522226.91
746	1501592.43	3522221.51
747	1501692.46	3522217.66
748	1501792.53	3522215.35
749	1501892.63	3522214.58
750	1501992.72	3522215.35
751	1502092.79	3522217.66
752	1502192.82	3522221.51
753	1502292.77	3522226.91
754	1502392.63	3522233.84
755	1502492.37	3522242.31
756	1502591.97	3522252.31
757	1502691.40	3522263.84
758	1502790.64	3522276.91
759	1502889.67	3522291.50
760	1502988.46	3522307.62

761	1503087.00	3522325.25
762	1503185.25	3522344.40
763	1503283.19	3522365.06
764	1503380.80	3522387.23
765	1503478.06	3522410.90
766	1503574.95	3522436.06
767	1503671.43	3522462.71
768	1503767.50	3522490.85
769	1503863.12	3522520.45
770	1503958.27	3522551.53
771	1504052.93	3522584.07
772	1504147.08	3522618.07
773	1504240.70	3522653.51
774	1504333.75	3522690.39
775	1504426.23	3522728.69
776	1504518.11	3522768.42
777	1504609.37	3522809.55
778	1504699.98	3522852.09
779	1504789.92	3522896.02
780	1504879.18	3522941.32
781	1504967.73	3522988.00
782	1505055.55	3523036.03
783	1505142.63	3523085.41
784	1505228.93	3523136.13
785	1505314.43	3523188.17
786	1505399.13	3523241.52
787	1505483.00	3523296.16
788	1505566.01	3523352.09
789	1505648.15	3523409.30
790	1505729.41	3523467.76
791	1505809.75	3523527.47
792	1505889.16	3523588.40
793	1505967.63	3523650.55
794	1506045.13	3523713.91
795	1506121.64	3523778.45
796	1506197.16	3523844.16
797	1506271.65	3523911.02
798	1506345.10	3523979.02
799	1506417.50	3524048.15
800	1506488.82	3524118.38
801	1506559.05	3524189.71
802	1506628.18	3524262.10
803	1506696.18	3524335.56
804	1506763.05	3524410.05

805	1506828.76	3524485.56
806	1506893.30	3524562.07
807	1506956.65	3524639.57
808	1507018.80	3524718.04
809	1507079.74	3524797.45
810	1507139.44	3524877.80
811	1507197.90	3524959.05
812	1507255.11	3525041.19
813	1507311.04	3525124.21
814	1507365.69	3525208.07
815	1507419.04	3525292.77
816	1507471.07	3525378.28
817	1507521.79	3525464.58
818	1507571.17	3525551.65
819	1507619.20	3525639.47
820	1507665.88	3525728.02
821	1507711.19	3525817.28
822	1507755.11	3525907.22
823	1507797.65	3525997.84
824	1507838.79	3526089.09
825	1507878.51	3526180.97
826	1507916.82	3526273.45
827	1507953.69	3526366.51
828	1507989.13	3526460.12
829	1508023.13	3526554.27
830	1508055.67	3526648.93
831	1508086.75	3526744.09
832	1508116.36	3526839.70
833	1508144.49	3526935.77
834	1508171.14	3527032.25
835	1508196.31	3527129.14
836	1508219.97	3527226.40
837	1508242.14	3527324.01
838	1508262.80	3527421.96
839	1508281.95	3527520.21
840	1508299.59	3527618.74
841	1508315.70	3527717.53
842	1508330.29	3527816.56
843	1508343.36	3527915.80
844	1508354.89	3528015.24
845	1508364.90	3528114.83
846	1508373.37	3528214.57
847	1508380.30	3528314.43
848	1508385.69	3528414.39

441	1508389.54	3528514.41
Сектор 7.16 Набс 172,92 м		
1	1509389.25	3528489.50
2	1509385.58	3528389.52
3	1509380.57	3528289.59
4	1509374.24	3528189.74
5	1509366.57	3528089.99
6	1509357.58	3527990.34
7	1509347.25	3527890.82
8	1509335.60	3527791.46
9	1509322.62	3527692.25
10	1509308.32	3527593.23
11	1509292.70	3527494.40
12	1509275.77	3527395.80
13	1509257.52	3527297.43
14	1509237.96	3527199.31
15	1509217.09	3527101.46
16	1509194.92	3527003.89
17	1509171.45	3526906.64
18	1509146.69	3526809.70
19	1509120.63	3526713.10
20	1509093.29	3526616.86
21	1509064.67	3526520.99
22	1509034.77	3526425.52
23	1509003.60	3526330.44
24	1508971.16	3526235.80
25	1508937.46	3526141.59
26	1508902.51	3526047.85
27	1508866.32	3525954.57
28	1508828.88	3525861.79
29	1508790.21	3525769.52
30	1508750.31	3525677.77
31	1508709.19	3525586.56
32	1508666.85	3525495.91
33	1508623.31	3525405.83
34	1508578.58	3525316.34
35	1508532.65	3525227.45
36	1508485.54	3525139.18
37	1508437.26	3525051.56
38	1508387.82	3524964.58
39	1508337.21	3524878.27
40	1508285.47	3524792.64
41	1508232.58	3524707.71

42	1508178.56	3524623.49
43	1508123.43	3524540.01
44	1508067.19	3524457.26
45	1508009.85	3524375.27
46	1507951.42	3524294.06
47	1507891.91	3524213.63
48	1507831.34	3524134.00
49	1507769.70	3524055.19
50	1507707.03	3523977.20
51	1507643.31	3523900.06
52	1507578.58	3523823.78
53	1507512.83	3523748.36
54	1507446.08	3523673.83
55	1507378.35	3523600.20
56	1507309.63	3523527.48
57	1507239.96	3523455.68
58	1507169.33	3523384.81
59	1507097.76	3523314.90
60	1507025.27	3523245.94
61	1506951.86	3523177.96
62	1506877.56	3523110.97
63	1506802.36	3523044.97
64	1506726.29	3522979.98
65	1506649.37	3522916.01
66	1506571.59	3522853.07
67	1506492.98	3522791.18
68	1506413.56	3522730.34
69	1506333.33	3522670.56
70	1506252.31	3522611.86
71	1506170.51	3522554.25
72	1506087.95	3522497.73
73	1506004.65	3522442.32
74	1505920.61	3522388.02
75	1505835.86	3522334.85
76	1505750.41	3522282.82
77	1505664.27	3522231.93
78	1505577.45	3522182.19
79	1505489.99	3522133.62
80	1505401.88	3522086.22
81	1505313.14	3522040.00
82	1505223.80	3521994.96
83	1505133.87	3521951.12
84	1505043.36	3521908.49
85	1504952.29	3521867.06

86	1504860.67	3521826.86
87	1504768.53	3521787.88
88	1504675.87	3521750.13
89	1504582.72	3521713.62
90	1504489.09	3521678.36
91	1504395.00	3521644.35
92	1504300.46	3521611.60
93	1504205.49	3521580.11
94	1504110.12	3521549.89
95	1504014.34	3521520.95
96	1503918.20	3521493.29
97	1503821.68	3521466.91
98	1503724.83	3521441.82
99	1503627.65	3521418.03
100	1503530.16	3521395.53
101	1503432.38	3521374.34
102	1503334.33	3521354.45
103	1503236.02	3521335.87
104	1503137.47	3521318.61
105	1503038.70	3521302.66
106	1502939.73	3521288.03
107	1502840.56	3521274.73
108	1502741.23	3521262.74
109	1502641.75	3521252.08
110	1502542.14	3521242.76
111	1502442.41	3521234.76
112	1502342.58	3521228.09
113	1502242.68	3521222.75
114	1502142.71	3521218.75
115	1502042.69	3521216.08
116	1501942.65	3521214.74
117	1501842.60	3521214.74
118	1501742.56	3521216.08
119	1501642.54	3521218.75
120	1501542.57	3521222.75
121	1501442.67	3521228.09
122	1501342.84	3521234.76
123	1501243.11	3521242.76
124	1501143.50	3521252.08
125	1501044.02	3521262.74
126	1500944.69	3521274.73
127	1500845.52	3521288.03
128	1500746.55	3521302.66
129	1500647.78	3521318.61

130	1500549.23	3521335.87
131	1500450.92	3521354.45
132	1500352.87	3521374.34
133	1500255.09	3521395.53
134	1500157.60	3521418.03
135	1500060.42	3521441.82
136	1499963.57	3521466.91
137	1499867.05	3521493.29
138	1499770.91	3521520.95
139	1499675.13	3521549.89
140	1499579.76	3521580.11
141	1499484.79	3521611.60
142	1499390.25	3521644.35
143	1499296.16	3521678.36
144	1499202.53	3521713.62
145	1499109.38	3521750.13
146	1499016.72	3521787.88
147	1498924.58	3521826.86
148	1498832.96	3521867.06
149	1498741.89	3521908.49
150	1498651.38	3521951.12
151	1498561.45	3521994.96
152	1498472.11	3522040.00
153	1498383.37	3522086.22
154	1498295.26	3522133.62
155	1498207.80	3522182.19
156	1498120.98	3522231.93
157	1498034.84	3522282.82
158	1497949.39	3522334.85
159	1497864.64	3522388.02
160	1497780.60	3522442.32
161	1497697.30	3522497.73
162	1497614.74	3522554.25
163	1497532.94	3522611.86
164	1497451.92	3522670.56
165	1497371.69	3522730.34
166	1497292.27	3522791.18
167	1497213.66	3522853.07
168	1497135.88	3522916.01
169	1497058.96	3522979.98
170	1496982.89	3523044.97
171	1496907.69	3523110.97
172	1496833.39	3523177.96
173	1496759.98	3523245.94



174	1496687.49	3523314.90
175	1496615.92	3523384.81
176	1496545.29	3523455.68
177	1496475.62	3523527.48
178	1496406.90	3523600.20
179	1496339.17	3523673.83
180	1496272.42	3523748.36
181	1496206.67	3523823.78
182	1496141.94	3523900.06
183	1496078.22	3523977.20
184	1496015.55	3524055.19
185	1495953.91	3524134.00
186	1495893.34	3524213.63
187	1495833.83	3524294.06
188	1495775.40	3524375.27
189	1495718.06	3524457.26
190	1495661.82	3524540.01
191	1495606.69	3524623.49
192	1495552.67	3524707.71
193	1495499.78	3524792.64
194	1495448.04	3524878.27
195	1495397.43	3524964.58
196	1495347.99	3525051.56
197	1495299.71	3525139.18
198	1495252.60	3525227.45
199	1495206.67	3525316.34
200	1495161.94	3525405.83
201	1495118.40	3525495.91
202	1495076.06	3525586.56
203	1495034.94	3525677.77
204	1494995.04	3525769.52
205	1494956.37	3525861.79
206	1494918.93	3525954.57
207	1494882.74	3526047.85
208	1494847.79	3526141.59
209	1494814.09	3526235.80
210	1494781.65	3526330.44
211	1494750.48	3526425.52
212	1494720.58	3526520.99
213	1494691.96	3526616.86
214	1494664.62	3526713.10
215	1494638.56	3526809.70
216	1494613.80	3526906.64
217	1494590.33	3527003.89

218	1494568.16	3527101.46
219	1494547.29	3527199.31
220	1494527.73	3527297.43
221	1494509.48	3527395.80
222	1494492.55	3527494.40
223	1494476.93	3527593.23
224	1494462.63	3527692.25
225	1494449.65	3527791.46
226	1494438.00	3527890.82
227	1494427.67	3527990.34
228	1494418.68	3528089.99
229	1494411.01	3528189.74
230	1494404.68	3528289.59
231	1494399.67	3528389.52
232	1494396.00	3528489.50
233	1494393.67	3528589.52
234	1494392.67	3528689.57
235	1494393.00	3528789.61
236	1494394.67	3528889.65
237	1494397.67	3528989.66
238	1494402.01	3529089.61
239	1494407.68	3529189.50
240	1494414.68	3529289.31
241	1494423.01	3529389.01
242	1494432.67	3529488.59
243	1494443.66	3529588.04
244	1494455.97	3529687.32
245	1494469.61	3529786.44
246	1494484.57	3529885.37
247	1494500.85	3529984.08
248	1494518.44	3530082.57
249	1494537.35	3530180.82
250	1494557.56	3530278.81
251	1494579.08	3530376.52
252	1494601.90	3530473.93
253	1494626.02	3530571.03
254	1494651.43	3530667.80
255	1494678.13	3530764.22
256	1494706.11	3530860.28
257	1494735.37	3530955.95
258	1494765.91	3531051.23
259	1494797.71	3531146.09
260	1494830.78	3531240.52
261	1494865.10	3531334.49

262	1494900.68	3531428.01
263	1494937.50	3531521.03
264	1494975.55	3531613.56
265	1495014.84	3531705.58
266	1495055.35	3531797.06
267	1495097.08	3531887.99
268	1495140.02	3531978.36
269	1495184.16	3532068.15
270	1495229.49	3532157.34
271	1495276.01	3532245.92
272	1495323.70	3532333.87
273	1495372.57	3532421.17
274	1495422.59	3532507.82
275	1495473.77	3532593.79
276	1495526.09	3532679.07
277	1495579.54	3532763.64
278	1495634.11	3532847.50
279	1495689.80	3532930.62
280	1495746.59	3533012.99
281	1495804.48	3533094.59
282	1495863.45	3533175.41
283	1495923.49	3533255.44
284	1495984.60	3533334.67
285	1496046.75	3533413.07
286	1496109.95	3533490.63
287	1496174.18	3533567.35
288	1496239.42	3533643.20
289	1496305.67	3533718.17
290	1496372.91	3533792.25
291	1496441.14	3533865.43
292	1496510.33	3533937.69
293	1496580.49	3534009.03
294	1496651.59	3534079.42
295	1496723.62	3534148.86
296	1496796.57	3534217.33
297	1496870.43	3534284.82
298	1496945.18	3534351.31
299	1497020.81	3534416.81
300	1497097.31	3534481.29
301	1497174.67	3534544.75
302	1497252.86	3534607.16
303	1497331.88	3534668.53
304	1497411.71	3534728.84
305	1497492.33	3534788.08

306	1497573.74	3534846.24
307	1497655.92	3534903.31
308	1497738.86	3534959.27
309	1497822.53	3535014.13
310	1497906.92	3535067.86
311	1497992.03	3535120.46
312	1498077.83	3535171.93
313	1498164.31	3535222.24
314	1498251.45	3535271.39
315	1498339.24	3535319.38
316	1498427.66	3535366.20
317	1498516.70	3535411.83
318	1498606.34	3535456.26
319	1498696.56	3535499.50
320	1498787.36	3535541.53
321	1498878.70	3535582.35
322	1498970.59	3535621.94
323	1499062.99	3535660.31
324	1499155.89	3535697.44
325	1499249.29	3535733.32
326	1499343.15	3535767.96
327	1499437.47	3535801.34
328	1499532.22	3535833.46
329	1499627.39	3535864.31
330	1499722.97	3535893.90
331	1499818.93	3535922.20
332	1499915.27	3535949.22
333	1500011.95	3535974.95
334	1500108.97	3535999.40
335	1500206.30	3536022.54
336	1500303.94	3536044.39
337	1500401.86	3536064.93
338	1500500.04	3536084.16
339	1500598.48	3536102.08
340	1500697.14	3536118.69
341	1500796.01	3536133.97
342	1500895.08	3536147.94
343	1500994.33	3536160.59
344	1501093.74	3536171.91
345	1501193.29	3536181.90
346	1501292.96	3536190.57
347	1501392.74	3536197.90
348	1501492.61	3536203.90
349	1501592.55	3536208.57

350	1501692.55	3536211.91
351	1501792.58	3536213.91
352	1501892.63	3536214.58
353	1501992.67	3536213.91
354	1502092.70	3536211.91
355	1502192.70	3536208.57
356	1502292.64	3536203.90
357	1502392.51	3536197.90
358	1502492.29	3536190.57
359	1502591.96	3536181.90
360	1502691.51	3536171.91
361	1502790.92	3536160.59
362	1502890.17	3536147.94
363	1502989.24	3536133.97
364	1503088.11	3536118.69
365	1503186.77	3536102.08
366	1503285.21	3536084.16
367	1503383.39	3536064.93
368	1503481.31	3536044.39
369	1503578.95	3536022.54
370	1503676.28	3535999.40
371	1503773.30	3535974.95
372	1503869.98	3535949.22
373	1503966.32	3535922.20
374	1504062.28	3535893.90
375	1504157.86	3535864.31
376	1504253.03	3535833.46
377	1504347.78	3535801.34
378	1504442.10	3535767.96
379	1504535.96	3535733.32
380	1504629.36	3535697.44
381	1504722.26	3535660.31
382	1504814.66	3535621.94
383	1504906.55	3535582.35
384	1504997.89	3535541.53
385	1505088.69	3535499.50
386	1505178.91	3535456.26
387	1505268.55	3535411.83
388	1505357.59	3535366.20
389	1505446.01	3535319.38
390	1505533.80	3535271.39
391	1505620.94	3535222.24
392	1505707.42	3535171.93
393	1505793.22	3535120.46

394	1505878.33	3535067.86
395	1505962.72	3535014.13
396	1506046.39	3534959.27
397	1506129.33	3534903.31
398	1506211.51	3534846.24
399	1506292.92	3534788.08
400	1506373.54	3534728.84
401	1506453.37	3534668.53
402	1506532.39	3534607.16
403	1506610.58	3534544.75
404	1506687.94	3534481.29
405	1506764.44	3534416.81
406	1506840.07	3534351.31
407	1506914.82	3534284.82
408	1506988.68	3534217.33
409	1507061.63	3534148.86
410	1507133.66	3534079.42
411	1507204.76	3534009.03
412	1507274.92	3533937.69
413	1507344.11	3533865.43
414	1507412.34	3533792.25
415	1507479.58	3533718.17
416	1507545.83	3533643.20
417	1507611.07	3533567.35
418	1507675.30	3533490.63
419	1507738.50	3533413.07
420	1507800.65	3533334.67
421	1507861.76	3533255.44
422	1507921.80	3533175.41
423	1507980.77	3533094.59
424	1508038.66	3533012.99
425	1508095.45	3532930.62
426	1508151.14	3532847.50
427	1508205.71	3532763.64
428	1508259.16	3532679.07
429	1508311.48	3532593.79
430	1508362.66	3532507.82
431	1508412.68	3532421.17
432	1508461.55	3532333.87
433	1508509.24	3532245.92
434	1508555.76	3532157.34
435	1508601.09	3532068.15
436	1508645.23	3531978.36
437	1508688.17	3531887.99

438	1508729.90	3531797.06
439	1508770.41	3531705.58
440	1508809.70	3531613.56
441	1508847.75	3531521.03
442	1508884.57	3531428.01
443	1508920.15	3531334.49
444	1508954.47	3531240.52
445	1508987.54	3531146.09
446	1509019.34	3531051.23
447	1509049.88	3530955.95
448	1509079.14	3530860.28
449	1509107.12	3530764.22
450	1509133.82	3530667.80
451	1509159.23	3530571.03
452	1509183.35	3530473.93
453	1509206.17	3530376.52
454	1509227.69	3530278.81
455	1509247.90	3530180.82
456	1509266.81	3530082.57
457	1509284.40	3529984.08
458	1509300.68	3529885.37
459	1509315.64	3529786.44
460	1509329.28	3529687.32
461	1509341.59	3529588.04
462	1509352.58	3529488.59
463	1509362.24	3529389.01
464	1509370.57	3529289.31
465	1509377.57	3529189.50
466	1509383.24	3529089.61
467	1509387.58	3528989.66
468	1509390.58	3528889.65
469	1509392.25	3528789.61
470	1509392.58	3528689.57
471	1509391.58	3528589.52
1	1509389.25	3528489.50
Внутренний контур		
472	1508889.77	3528514.69
473	1508891.91	3528614.62
474	1508892.63	3528714.58
475	1508891.91	3528814.53
476	1508889.77	3528914.47
477	1508886.20	3529014.37
478	1508881.21	3529114.20
479	1508874.79	3529213.95

480	1508866.95	3529313.60
481	1508857.68	3529413.13
482	1508847.00	3529512.52
483	1508834.89	3529611.74
484	1508821.38	3529710.78
485	1508806.44	3529809.62
486	1508790.10	3529908.23
487	1508772.35	3530006.60
488	1508753.20	3530104.71
489	1508732.65	3530202.54
490	1508710.71	3530300.06
491	1508687.37	3530397.25
492	1508662.65	3530494.11
493	1508636.55	3530590.60
494	1508609.08	3530686.71
495	1508580.23	3530782.41
496	1508550.02	3530877.70
497	1508518.45	3530972.54
498	1508485.54	3531066.92
499	1508451.27	3531160.83
500	1508415.67	3531254.23
501	1508378.74	3531347.12
502	1508340.49	3531439.47
503	1508300.92	3531531.26
504	1508260.05	3531622.48
505	1508217.88	3531713.11
506	1508174.41	3531803.13
507	1508129.67	3531892.51
508	1508083.66	3531981.25
509	1508036.38	3532069.32
510	1507987.85	3532156.71
511	1507938.07	3532243.39
512	1507887.07	3532329.36
513	1507834.84	3532414.59
514	1507781.40	3532499.06
515	1507726.76	3532582.77
516	1507670.93	3532665.68
517	1507613.92	3532747.79
518	1507555.74	3532829.07
519	1507496.41	3532909.52
520	1507435.94	3532989.11
521	1507374.34	3533067.83
522	1507311.62	3533145.67
523	1507247.79	3533222.59

524	1507182.87	3533298.60
525	1507116.88	3533373.68
526	1507049.81	3533447.80
527	1506981.70	3533520.96
528	1506912.55	3533593.14
529	1506842.37	3533664.33
530	1506771.19	3533734.50
531	1506699.01	3533803.65
532	1506625.85	3533871.77
533	1506551.72	3533938.83
534	1506476.65	3534004.83
535	1506400.64	3534069.74
536	1506323.71	3534133.57
537	1506245.88	3534196.29
538	1506167.16	3534257.89
539	1506087.57	3534318.37
540	1506007.12	3534377.70
541	1505925.84	3534435.87
542	1505843.73	3534492.88
543	1505760.81	3534548.71
544	1505677.11	3534603.35
545	1505592.64	3534656.79
546	1505507.41	3534709.02
547	1505421.44	3534760.03
548	1505334.76	3534809.80
549	1505247.37	3534858.33
550	1505159.30	3534905.61
551	1505070.56	3534951.62
552	1504981.17	3534996.37
553	1504891.16	3535039.83
554	1504800.53	3535082.00
555	1504709.31	3535122.88
556	1504617.52	3535162.44
557	1504525.17	3535200.70
558	1504432.28	3535237.63
559	1504338.87	3535273.23
560	1504244.97	3535307.49
561	1504150.59	3535340.41
562	1504055.74	3535371.97
563	1503960.46	3535402.18
564	1503864.75	3535431.03
565	1503768.64	3535458.50
566	1503672.15	3535484.61
567	1503575.30	3535509.33

568	1503478.10	3535532.66
569	1503380.58	3535554.61
570	1503282.76	3535575.16
571	1503184.65	3535594.31
572	1503086.28	3535612.05
573	1502987.67	3535628.40
574	1502888.83	3535643.33
575	1502789.79	3535656.85
576	1502690.56	3535668.95
577	1502591.18	3535679.64
578	1502491.65	3535688.90
579	1502392.00	3535696.74
580	1502292.25	3535703.16
581	1502192.41	3535708.16
582	1502092.52	3535711.72
583	1501992.58	3535713.86
584	1501892.63	3535714.58
585	1501792.67	3535713.86
586	1501692.73	3535711.72
587	1501592.84	3535708.16
588	1501493.00	3535703.16
589	1501393.25	3535696.74
590	1501293.60	3535688.90
591	1501194.07	3535679.64
592	1501094.69	3535668.95
593	1500995.46	3535656.85
594	1500896.42	3535643.33
595	1500797.58	3535628.40
596	1500698.97	3535612.05
597	1500600.60	3535594.31
598	1500502.49	3535575.16
599	1500404.67	3535554.61
600	1500307.15	3535532.66
601	1500209.95	3535509.33
602	1500113.10	3535484.61
603	1500016.61	3535458.50
604	1499920.50	3535431.03
605	1499824.79	3535402.18
606	1499729.51	3535371.97
607	1499634.66	3535340.41
608	1499540.28	3535307.49
609	1499446.38	3535273.23
610	1499352.97	3535237.63
611	1499260.08	3535200.70

612	1499167.73	3535162.44
613	1499075.94	3535122.88
614	1498984.72	3535082.00
615	1498894.09	3535039.83
616	1498804.08	3534996.37
617	1498714.69	3534951.62
618	1498625.95	3534905.61
619	1498537.88	3534858.33
620	1498450.49	3534809.80
621	1498363.81	3534760.03
622	1498277.84	3534709.02
623	1498192.61	3534656.79
624	1498108.14	3534603.35
625	1498024.44	3534548.71
626	1497941.52	3534492.88
627	1497859.41	3534435.87
628	1497778.13	3534377.70
629	1497697.68	3534318.37
630	1497618.09	3534257.89
631	1497539.37	3534196.29
632	1497461.54	3534133.57
633	1497384.61	3534069.74
634	1497308.60	3534004.83
635	1497233.53	3533938.83
636	1497159.40	3533871.77
637	1497086.24	3533803.65
638	1497014.06	3533734.50
639	1496942.88	3533664.33
640	1496872.70	3533593.14
641	1496803.55	3533520.96
642	1496735.44	3533447.80
643	1496668.37	3533373.68
644	1496602.38	3533298.60
645	1496537.46	3533222.59
646	1496473.63	3533145.67
647	1496410.91	3533067.83
648	1496349.31	3532989.11
649	1496288.84	3532909.52
650	1496229.51	3532829.07
651	1496171.33	3532747.79
652	1496114.32	3532665.68
653	1496058.49	3532582.77
654	1496003.85	3532499.06
655	1495950.41	3532414.59

656	1495898.18	3532329.36
657	1495847.18	3532243.39
658	1495797.40	3532156.71
659	1495748.87	3532069.32
660	1495701.59	3531981.25
661	1495655.58	3531892.51
662	1495610.84	3531803.13
663	1495567.37	3531713.11
664	1495525.20	3531622.48
665	1495484.33	3531531.26
666	1495444.76	3531439.47
667	1495406.51	3531347.12
668	1495369.58	3531254.23
669	1495333.98	3531160.83
670	1495299.71	3531066.92
671	1495266.80	3530972.54
672	1495235.23	3530877.70
673	1495205.02	3530782.41
674	1495176.17	3530686.71
675	1495148.70	3530590.60
676	1495122.60	3530494.11
677	1495097.88	3530397.25
678	1495074.54	3530300.06
679	1495052.60	3530202.54
680	1495032.05	3530104.71
681	1495012.90	3530006.60
682	1494995.15	3529908.23
683	1494978.81	3529809.62
684	1494963.87	3529710.78
685	1494950.36	3529611.74
686	1494938.25	3529512.52
687	1494927.57	3529413.13
688	1494918.30	3529313.60
689	1494910.46	3529213.95
690	1494904.04	3529114.20
691	1494899.05	3529014.37
692	1494895.48	3528914.47
693	1494893.34	3528814.53
694	1494892.63	3528714.58
695	1494893.34	3528614.62
696	1494895.48	3528514.69
697	1494899.05	3528414.79
698	1494904.04	3528314.96
699	1494910.46	3528215.20

700	1494918.30	3528115.55
701	1494927.57	3528016.02
702	1494938.25	3527916.64
703	1494950.36	3527817.41
704	1494963.87	3527718.37
705	1494978.81	3527619.54
706	1494995.15	3527520.92
707	1495012.90	3527422.55
708	1495032.05	3527324.44
709	1495052.60	3527226.62
710	1495074.54	3527129.10
711	1495097.88	3527031.90
712	1495122.60	3526935.05
713	1495148.70	3526838.56
714	1495176.17	3526742.45
715	1495205.02	3526646.74
716	1495235.23	3526551.46
717	1495266.80	3526456.62
718	1495299.71	3526362.23
719	1495333.98	3526268.33
720	1495369.58	3526174.92
721	1495406.51	3526082.04
722	1495444.76	3525989.69
723	1495484.33	3525897.89
724	1495525.20	3525806.67
725	1495567.37	3525716.05
726	1495610.84	3525626.03
727	1495655.58	3525536.64
728	1495701.59	3525447.91
729	1495748.87	3525359.84
730	1495797.40	3525272.45
731	1495847.18	3525185.76
732	1495898.18	3525099.80
733	1495950.41	3525014.57
734	1496003.85	3524930.09
735	1496058.49	3524846.39
736	1496114.32	3524763.48
737	1496171.33	3524681.37
738	1496229.51	3524600.08
739	1496288.84	3524519.63
740	1496349.31	3524440.04
741	1496410.91	3524361.32
742	1496473.63	3524283.49
743	1496537.46	3524206.56

744	1496602.38	3524130.55
745	1496668.37	3524055.48
746	1496735.44	3523981.35
747	1496803.55	3523908.19
748	1496872.70	3523836.02
749	1496942.88	3523764.83
750	1497014.06	3523694.66
751	1497086.24	3523625.50
752	1497159.40	3523557.39
753	1497233.53	3523490.33
754	1497308.60	3523424.33
755	1497384.61	3523359.41
756	1497461.54	3523295.59
757	1497539.37	3523232.87
758	1497618.09	3523171.26
759	1497697.68	3523110.79
760	1497778.13	3523051.46
761	1497859.41	3522993.28
762	1497941.52	3522936.27
763	1498024.44	3522880.44
764	1498108.14	3522825.80
765	1498192.61	3522772.36
766	1498277.84	3522720.13
767	1498363.81	3522669.13
768	1498450.49	3522619.36
769	1498537.88	3522570.83
770	1498625.95	3522523.55
771	1498714.69	3522477.53
772	1498804.08	3522432.79
773	1498894.09	3522389.33
774	1498984.72	3522347.15
775	1499075.94	3522306.28
776	1499167.73	3522266.71
777	1499260.08	3522228.46
778	1499352.97	3522191.53
779	1499446.38	3522155.93
780	1499540.28	3522121.67
781	1499634.66	3522088.75
782	1499729.51	3522057.18
783	1499824.79	3522026.97
784	1499920.50	3521998.13
785	1500016.61	3521970.65
786	1500113.10	3521944.55
787	1500209.95	3521919.83

788	1500307.15	3521896.49
789	1500404.67	3521874.55
790	1500502.49	3521854.00
791	1500600.60	3521834.85
792	1500698.97	3521817.10
793	1500797.58	3521800.76
794	1500896.42	3521785.83
795	1500995.46	3521772.31
796	1501094.69	3521760.21
797	1501194.07	3521749.52
798	1501293.60	3521740.26
799	1501393.25	3521732.41
800	1501493.00	3521725.99
801	1501592.84	3521721.00
802	1501692.73	3521717.43
803	1501792.67	3521715.29
804	1501892.63	3521714.58
805	1501992.58	3521715.29
806	1502092.52	3521717.43
807	1502192.41	3521721.00
808	1502292.25	3521725.99
809	1502392.00	3521732.41
810	1502491.65	3521740.26
811	1502591.18	3521749.52
812	1502690.56	3521760.21
813	1502789.79	3521772.31
814	1502888.83	3521785.83
815	1502987.67	3521800.76
816	1503086.28	3521817.10
817	1503184.65	3521834.85
818	1503282.76	3521854.00
819	1503380.58	3521874.55
820	1503478.10	3521896.49
821	1503575.30	3521919.83
822	1503672.15	3521944.55
823	1503768.64	3521970.65
824	1503864.75	3521998.13
825	1503960.46	3522026.97
826	1504055.74	3522057.18
827	1504150.59	3522088.75
828	1504244.97	3522121.67
829	1504338.87	3522155.93
830	1504432.28	3522191.53
831	1504525.17	3522228.46

832	1504617.52	3522266.71
833	1504709.31	3522306.28
834	1504800.53	3522347.15
835	1504891.16	3522389.33
836	1504981.17	3522432.79
837	1505070.56	3522477.53
838	1505159.30	3522523.55
839	1505247.37	3522570.83
840	1505334.76	3522619.36
841	1505421.44	3522669.13
842	1505507.41	3522720.13
843	1505592.64	3522772.36
844	1505677.11	3522825.80
845	1505760.81	3522880.44
846	1505843.73	3522936.27
847	1505925.84	3522993.28
848	1506007.12	3523051.46
849	1506087.57	3523110.79
850	1506167.16	3523171.26
851	1506245.88	3523232.87
852	1506323.71	3523295.59
853	1506400.64	3523359.41
854	1506476.65	3523424.33
855	1506551.72	3523490.33
856	1506625.85	3523557.39
857	1506699.01	3523625.50
858	1506771.19	3523694.66
859	1506842.37	3523764.83
860	1506912.55	3523836.02
861	1506981.70	3523908.19
862	1507049.81	3523981.35
863	1507116.88	3524055.48
864	1507182.87	3524130.55
865	1507247.79	3524206.56
866	1507311.62	3524283.49
867	1507374.34	3524361.32
868	1507435.94	3524440.04
869	1507496.41	3524519.63
870	1507555.74	3524600.08
871	1507613.92	3524681.37
872	1507670.93	3524763.48
873	1507726.76	3524846.39
874	1507781.40	3524930.09
875	1507834.84	3525014.57



876	1507887.07	3525099.80
877	1507938.07	3525185.76
878	1507987.85	3525272.45
879	1508036.38	3525359.84
880	1508083.66	3525447.91
881	1508129.67	3525536.64
882	1508174.41	3525626.03
883	1508217.88	3525716.05
884	1508260.05	3525806.67
885	1508300.92	3525897.89
886	1508340.49	3525989.69
887	1508378.74	3526082.04
888	1508415.67	3526174.92
889	1508451.27	3526268.33
890	1508485.54	3526362.23
891	1508518.45	3526456.62
892	1508550.02	3526551.46
893	1508580.23	3526646.74
894	1508609.08	3526742.45
895	1508636.55	3526838.56
896	1508662.65	3526935.05
897	1508687.37	3527031.90
898	1508710.71	3527129.10
899	1508732.65	3527226.62
900	1508753.20	3527324.44
901	1508772.35	3527422.55
902	1508790.10	3527520.92
903	1508806.44	3527619.54
904	1508821.38	3527718.37
905	1508834.89	3527817.41
906	1508847.00	3527916.64
907	1508857.68	3528016.02
908	1508866.95	3528115.55
909	1508874.79	3528215.20
910	1508881.21	3528314.96
911	1508886.20	3528414.79
472	1508889.77	3528514.69
Сектор 7.17 Набс 177,28 м		
1	1509892.59	3528689.60
2	1509891.65	3528589.67
3	1509889.47	3528489.76
4	1509886.03	3528389.89
5	1509881.35	3528290.07

6	1509875.43	3528190.31
7	1509868.26	3528090.64
8	1509859.84	3527991.07
9	1509850.18	3527891.60
10	1509839.28	3527792.27
11	1509827.14	3527693.08
12	1509813.76	3527594.05
13	1509799.15	3527495.19
14	1509783.30	3527396.52
15	1509766.22	3527298.06
16	1509747.91	3527199.82
17	1509728.38	3527101.82
18	1509707.62	3527004.07
19	1509685.65	3526906.59
20	1509662.45	3526809.38
21	1509638.05	3526712.48
22	1509612.44	3526615.89
23	1509585.62	3526519.62
24	1509557.60	3526423.70
25	1509528.39	3526328.13
26	1509497.98	3526232.94
27	1509466.39	3526138.13
28	1509433.62	3526043.73
29	1509399.67	3525949.74
30	1509364.55	3525856.19
31	1509328.26	3525763.08
32	1509290.81	3525670.43
33	1509252.21	3525578.26
34	1509212.46	3525486.57
35	1509171.57	3525395.39
36	1509129.54	3525304.73
37	1509086.38	3525214.60
38	1509042.10	3525125.01
39	1508996.71	3525035.99
40	1508950.20	3524947.54
41	1508902.60	3524859.67
42	1508853.90	3524772.41
43	1508804.11	3524685.77
44	1508753.25	3524599.75
45	1508701.32	3524514.37
46	1508648.32	3524429.65
47	1508594.27	3524345.60
48	1508539.17	3524262.23
49	1508483.04	3524179.55

50	1508425.88	3524097.59
51	1508367.70	3524016.34
52	1508308.51	3523935.83
53	1508248.31	3523856.06
54	1508187.13	3523777.05
55	1508124.96	3523698.81
56	1508061.82	3523621.35
57	1507997.72	3523544.69
58	1507932.67	3523468.83
59	1507866.67	3523393.79
60	1507799.74	3523319.58
61	1507731.89	3523246.22
62	1507663.13	3523173.71
63	1507593.47	3523102.06
64	1507522.92	3523031.29
65	1507451.49	3522961.40
66	1507379.19	3522892.41
67	1507306.04	3522824.34
68	1507232.04	3522757.18
69	1507157.21	3522690.95
70	1507081.56	3522625.66
71	1507005.10	3522561.31
72	1506927.84	3522497.93
73	1506849.79	3522435.52
74	1506770.97	3522374.09
75	1506691.39	3522313.65
76	1506611.06	3522254.21
77	1506530.00	3522195.78
78	1506448.21	3522138.36
79	1506365.71	3522081.97
80	1506282.51	3522026.61
81	1506198.63	3521972.30
82	1506114.07	3521919.04
83	1506028.86	3521866.84
84	1505943.00	3521815.71
85	1505856.51	3521765.65
86	1505769.40	3521716.68
87	1505681.69	3521668.80
88	1505593.38	3521622.02
89	1505504.50	3521576.35
90	1505415.05	3521531.79
91	1505325.06	3521488.35
92	1505234.53	3521446.04
93	1505143.47	3521404.86

94	1505051.91	3521364.82
95	1504959.86	3521325.93
96	1504867.33	3521288.20
97	1504774.33	3521251.62
98	1504680.89	3521216.21
99	1504587.01	3521181.96
100	1504492.71	3521148.89
101	1504398.00	3521117.01
102	1504302.90	3521086.30
103	1504207.43	3521056.79
104	1504111.60	3521028.48
105	1504015.41	3521001.36
106	1503918.90	3520975.44
107	1503822.07	3520950.74
108	1503724.94	3520927.24
109	1503627.53	3520904.96
110	1503529.84	3520883.90
111	1503431.90	3520864.06
112	1503333.72	3520845.45
113	1503235.31	3520828.06
114	1503136.70	3520811.90
115	1503037.89	3520796.98
116	1502938.90	3520783.29
117	1502839.75	3520770.84
118	1502740.45	3520759.63
119	1502641.01	3520749.66
120	1502541.47	3520740.93
121	1502441.82	3520733.45
122	1502342.08	3520727.21
123	1502242.27	3520722.22
124	1502142.41	3520718.48
125	1502042.51	3520715.98
126	1501942.59	3520714.73
127	1501842.66	3520714.73
128	1501742.74	3520715.98
129	1501642.84	3520718.48
130	1501542.98	3520722.22
131	1501443.17	3520727.21
132	1501343.43	3520733.45
133	1501243.78	3520740.93
134	1501144.24	3520749.66
135	1501044.80	3520759.63
136	1500945.50	3520770.84
137	1500846.35	3520783.29

138	1500747.36	3520796.98
139	1500648.55	3520811.90
140	1500549.94	3520828.06
141	1500451.53	3520845.45
142	1500353.35	3520864.06
143	1500255.41	3520883.90
144	1500157.72	3520904.96
145	1500060.31	3520927.24
146	1499963.18	3520950.74
147	1499866.35	3520975.44
148	1499769.84	3521001.36
149	1499673.65	3521028.48
150	1499577.82	3521056.79
151	1499482.35	3521086.30
152	1499387.25	3521117.01
153	1499292.54	3521148.89
154	1499198.24	3521181.96
155	1499104.36	3521216.21
156	1499010.92	3521251.62
157	1498917.92	3521288.20
158	1498825.39	3521325.93
159	1498733.34	3521364.82
160	1498641.78	3521404.86
161	1498550.72	3521446.04
162	1498460.19	3521488.35
163	1498370.20	3521531.79
164	1498280.75	3521576.35
165	1498191.87	3521622.02
166	1498103.56	3521668.80
167	1498015.85	3521716.68
168	1497928.74	3521765.65
169	1497842.25	3521815.71
170	1497756.39	3521866.84
171	1497671.18	3521919.04
172	1497586.62	3521972.30
173	1497502.74	3522026.61
174	1497419.54	3522081.97
175	1497337.04	3522138.36
176	1497255.25	3522195.78
177	1497174.19	3522254.21
178	1497093.86	3522313.65
179	1497014.28	3522374.09
180	1496935.46	3522435.52
181	1496857.41	3522497.93

182	1496780.15	3522561.31
183	1496703.69	3522625.66
184	1496628.04	3522690.95
185	1496553.21	3522757.18
186	1496479.21	3522824.34
187	1496406.06	3522892.41
188	1496333.76	3522961.40
189	1496262.33	3523031.29
190	1496191.78	3523102.06
191	1496122.12	3523173.71
192	1496053.36	3523246.22
193	1495985.51	3523319.58
194	1495918.58	3523393.79
195	1495852.58	3523468.83
196	1495787.53	3523544.69
197	1495723.43	3523621.35
198	1495660.29	3523698.81
199	1495598.12	3523777.05
200	1495536.94	3523856.06
201	1495476.74	3523935.83
202	1495417.55	3524016.34
203	1495359.37	3524097.59
204	1495302.21	3524179.55
205	1495246.08	3524262.23
206	1495190.98	3524345.60
207	1495136.93	3524429.65
208	1495083.93	3524514.37
209	1495032.00	3524599.75
210	1494981.14	3524685.77
211	1494931.35	3524772.41
212	1494882.65	3524859.67
213	1494835.05	3524947.54
214	1494788.54	3525035.99
215	1494743.15	3525125.01
216	1494698.87	3525214.60
217	1494655.71	3525304.73
218	1494613.68	3525395.39
219	1494572.79	3525486.57
220	1494533.04	3525578.26
221	1494494.44	3525670.43
222	1494456.99	3525763.08
223	1494420.70	3525856.19
224	1494385.58	3525949.74
225	1494351.63	3526043.73

226	1494318.86	3526138.13
227	1494287.27	3526232.94
228	1494256.86	3526328.13
229	1494227.65	3526423.70
230	1494199.63	3526519.62
231	1494172.81	3526615.89
232	1494147.20	3526712.48
233	1494122.80	3526809.38
234	1494099.60	3526906.59
235	1494077.63	3527004.07
236	1494056.87	3527101.82
237	1494037.34	3527199.82
238	1494019.03	3527298.06
239	1494001.95	3527396.52
240	1493986.10	3527495.19
241	1493971.49	3527594.05
242	1493958.11	3527693.08
243	1493945.97	3527792.27
244	1493935.07	3527891.60
245	1493925.41	3527991.07
246	1493916.99	3528090.64
247	1493909.82	3528190.31
248	1493903.90	3528290.07
249	1493899.22	3528389.89
250	1493895.78	3528489.76
251	1493893.60	3528589.67
252	1493892.66	3528689.60
253	1493892.98	3528789.53
254	1493894.54	3528889.44
255	1493897.34	3528989.34
256	1493901.40	3529089.18
257	1493906.70	3529188.97
258	1493913.25	3529288.69
259	1493921.05	3529388.32
260	1493930.08	3529487.84
261	1493940.36	3529587.24
262	1493951.88	3529686.50
263	1493964.64	3529785.61
264	1493978.64	3529884.56
265	1493993.87	3529983.32
266	1494010.34	3530081.89
267	1494028.03	3530180.24
268	1494046.95	3530278.36
269	1494067.10	3530376.24

270	1494088.46	3530473.86
271	1494111.05	3530571.21
272	1494134.85	3530668.26
273	1494159.86	3530765.01
274	1494186.07	3530861.44
275	1494213.49	3530957.54
276	1494242.11	3531053.29
277	1494271.92	3531148.67
278	1494302.91	3531243.67
279	1494335.10	3531338.27
280	1494368.46	3531432.47
281	1494403.00	3531526.24
282	1494438.70	3531619.58
283	1494475.57	3531712.46
284	1494513.60	3531804.87
285	1494552.77	3531896.80
286	1494593.09	3531988.24
287	1494634.56	3532079.16
288	1494677.15	3532169.56
289	1494720.87	3532259.42
290	1494765.71	3532348.73
291	1494811.66	3532437.47
292	1494858.71	3532525.63
293	1494906.87	3532613.19
294	1494956.11	3532700.15
295	1495006.43	3532786.48
296	1495057.83	3532872.18
297	1495110.30	3532957.23
298	1495163.82	3533041.61
299	1495218.40	3533125.33
300	1495274.02	3533208.35
301	1495330.66	3533290.67
302	1495388.34	3533372.28
303	1495447.02	3533453.17
304	1495506.72	3533533.31
305	1495567.41	3533612.70
306	1495629.08	3533691.33
307	1495691.74	3533769.18
308	1495755.36	3533846.24
309	1495819.94	3533922.50
310	1495885.46	3533997.95
311	1495951.93	3534072.57
312	1496019.32	3534146.36
313	1496087.62	3534219.30

314	1496156.84	3534291.38
315	1496226.94	3534362.59
316	1496297.94	3534432.92
317	1496369.80	3534502.36
318	1496442.53	3534570.89
319	1496516.11	3534638.52
320	1496590.52	3534705.21
321	1496665.76	3534770.97
322	1496741.82	3534835.79
323	1496818.69	3534899.65
324	1496896.34	3534962.55
325	1496974.77	3535024.47
326	1497053.97	3535085.41
327	1497133.93	3535145.35
328	1497214.63	3535204.29
329	1497296.06	3535262.22
330	1497378.20	3535319.12
331	1497461.05	3535375.00
332	1497544.60	3535429.83
333	1497628.82	3535483.62
334	1497713.70	3535536.35
335	1497799.24	3535588.02
336	1497885.42	3535638.61
337	1497972.22	3535688.13
338	1498059.63	3535736.55
339	1498147.64	3535783.88
340	1498236.24	3535830.11
341	1498325.40	3535875.23
342	1498415.13	3535919.23
343	1498505.39	3535962.10
344	1498596.18	3536003.85
345	1498687.49	3536044.46
346	1498779.30	3536083.92
347	1498871.60	3536122.23
348	1498964.36	3536159.39
349	1499057.58	3536195.39
350	1499151.25	3536230.22
351	1499245.34	3536263.87
352	1499339.85	3536296.35
353	1499434.75	3536327.65
354	1499530.04	3536357.76
355	1499625.69	3536386.67
356	1499721.70	3536414.39
357	1499818.05	3536440.91

358	1499914.72	3536466.22
359	1500011.70	3536490.32
360	1500108.98	3536513.21
361	1500206.53	3536534.88
362	1500304.35	3536555.33
363	1500402.41	3536574.56
364	1500500.71	3536592.56
365	1500599.22	3536609.33
366	1500697.93	3536624.87
367	1500796.84	3536639.18
368	1500895.91	3536652.24
369	1500995.14	3536664.08
370	1501094.50	3536674.67
371	1501194.00	3536684.01
372	1501293.60	3536692.12
373	1501393.29	3536698.98
374	1501493.07	3536704.59
375	1501592.90	3536708.96
376	1501692.78	3536712.08
377	1501792.70	3536713.95
378	1501892.63	3536714.58
379	1501992.55	3536713.95
380	1502092.47	3536712.08
381	1502192.35	3536708.96
382	1502292.18	3536704.59
383	1502391.96	3536698.98
384	1502491.65	3536692.12
385	1502591.25	3536684.01
386	1502690.75	3536674.67
387	1502790.11	3536664.08
388	1502889.34	3536652.24
389	1502988.41	3536639.18
390	1503087.32	3536624.87
391	1503186.03	3536609.33
392	1503284.54	3536592.56
393	1503382.84	3536574.56
394	1503480.90	3536555.33
395	1503578.72	3536534.88
396	1503676.27	3536513.21
397	1503773.55	3536490.32
398	1503870.53	3536466.22
399	1503967.20	3536440.91
400	1504063.55	3536414.39
401	1504159.56	3536386.67

402	1504255.21	3536357.76
403	1504350.50	3536327.65
404	1504445.40	3536296.35
405	1504539.91	3536263.87
406	1504634.00	3536230.22
407	1504727.67	3536195.39
408	1504820.89	3536159.39
409	1504913.65	3536122.23
410	1505005.95	3536083.92
411	1505097.76	3536044.46
412	1505189.07	3536003.85
413	1505279.86	3535962.10
414	1505370.12	3535919.23
415	1505459.85	3535875.23
416	1505549.01	3535830.11
417	1505637.61	3535783.88
418	1505725.62	3535736.55
419	1505813.03	3535688.13
420	1505899.83	3535638.61
421	1505986.01	3535588.02
422	1506071.55	3535536.35
423	1506156.43	3535483.62
424	1506240.65	3535429.83
425	1506324.20	3535375.00
426	1506407.05	3535319.12
427	1506489.19	3535262.22
428	1506570.62	3535204.29
429	1506651.32	3535145.35
430	1506731.28	3535085.41
431	1506810.48	3535024.47
432	1506888.91	3534962.55
433	1506966.56	3534899.65
434	1507043.43	3534835.79
435	1507119.49	3534770.97
436	1507194.73	3534705.21
437	1507269.14	3534638.52
438	1507342.72	3534570.89
439	1507415.45	3534502.36
440	1507487.31	3534432.92
441	1507558.31	3534362.59
442	1507628.41	3534291.38
443	1507697.63	3534219.30
444	1507765.93	3534146.36
445	1507833.32	3534072.57

446	1507899.79	3533997.95
447	1507965.31	3533922.50
448	1508029.89	3533846.24
449	1508093.51	3533769.18
450	1508156.17	3533691.33
451	1508217.84	3533612.70
452	1508278.53	3533533.31
453	1508338.23	3533453.17
454	1508396.91	3533372.28
455	1508454.59	3533290.67
456	1508511.23	3533208.35
457	1508566.85	3533125.33
458	1508621.43	3533041.61
459	1508674.95	3532957.23
460	1508727.42	3532872.18
461	1508778.82	3532786.48
462	1508829.14	3532700.15
463	1508878.38	3532613.19
464	1508926.54	3532525.63
465	1508973.59	3532437.47
466	1509019.54	3532348.73
467	1509064.38	3532259.42
468	1509108.10	3532169.56
469	1509150.69	3532079.16
470	1509192.16	3531988.24
471	1509232.48	3531896.80
472	1509271.65	3531804.87
473	1509309.68	3531712.46
474	1509346.55	3531619.58
475	1509382.25	3531526.24
476	1509416.79	3531432.47
477	1509450.15	3531338.27
478	1509482.34	3531243.67
479	1509513.33	3531148.67
480	1509543.14	3531053.29
481	1509571.76	3530957.54
482	1509599.18	3530861.44
483	1509625.39	3530765.01
484	1509650.40	3530668.26
485	1509674.20	3530571.21
486	1509696.79	3530473.86
487	1509718.15	3530376.24
488	1509738.30	3530278.36
489	1509757.22	3530180.24

490	1509774.91	3530081.89
491	1509791.38	3529983.32
492	1509806.61	3529884.56
493	1509820.61	3529785.61
494	1509833.37	3529686.50
495	1509844.89	3529587.24
496	1509855.17	3529487.84
497	1509864.20	3529388.32
498	1509872.00	3529288.69
499	1509878.55	3529188.97
500	1509883.85	3529089.18
501	1509887.91	3528989.34
502	1509890.71	3528889.44
503	1509892.27	3528789.53
1	1509892.59	3528689.60
Внутренний контур		
504	1509389.25	3528489.50
505	1509385.58	3528389.52
506	1509380.57	3528289.59
507	1509374.24	3528189.74
508	1509366.57	3528089.99
509	1509357.58	3527990.34
510	1509347.25	3527890.82
511	1509335.60	3527791.46
512	1509322.62	3527692.25
513	1509308.32	3527593.23
514	1509292.70	3527494.40
515	1509275.77	3527395.80
516	1509257.52	3527297.43
517	1509237.96	3527199.31
518	1509217.09	3527101.46
519	1509194.92	3527003.89
520	1509171.45	3526906.64
521	1509146.69	3526809.70
522	1509120.63	3526713.10
523	1509093.29	3526616.86
524	1509064.67	3526520.99
525	1509034.77	3526425.52
526	1509003.60	3526330.44
527	1508971.16	3526235.80
528	1508937.46	3526141.59
529	1508902.51	3526047.85
530	1508866.32	3525954.57
531	1508828.88	3525861.79

532	1508790.21	3525769.52
533	1508750.31	3525677.77
534	1508709.19	3525586.56
535	1508666.85	3525495.91
536	1508623.31	3525405.83
537	1508578.58	3525316.34
538	1508532.65	3525227.45
539	1508485.54	3525139.18
540	1508437.26	3525051.56
541	1508387.82	3524964.58
542	1508337.21	3524878.27
543	1508285.47	3524792.64
544	1508232.58	3524707.71
545	1508178.56	3524623.49
546	1508123.43	3524540.01
547	1508067.19	3524457.26
548	1508009.85	3524375.27
549	1507951.42	3524294.06
550	1507891.91	3524213.63
551	1507831.34	3524134.00
552	1507769.70	3524055.19
553	1507707.03	3523977.20
554	1507643.31	3523900.06
555	1507578.58	3523823.78
556	1507512.83	3523748.36
557	1507446.08	3523673.83
558	1507378.35	3523600.20
559	1507309.63	3523527.48
560	1507239.96	3523455.68
561	1507169.33	3523384.81
562	1507097.76	3523314.90
563	1507025.27	3523245.94
564	1506951.86	3523177.96
565	1506877.56	3523110.97
566	1506802.36	3523044.97
567	1506726.29	3522979.98
568	1506649.37	3522916.01
569	1506571.59	3522853.07
570	1506492.98	3522791.18
571	1506413.56	3522730.34
572	1506333.33	3522670.56
573	1506252.31	3522611.86
574	1506170.51	3522554.25
575	1506087.95	3522497.73

576	1506004.65	3522442.32
577	1505920.61	3522388.02
578	1505835.86	3522334.85
579	1505750.41	3522282.82
580	1505664.27	3522231.93
581	1505577.45	3522182.19
582	1505489.99	3522133.62
583	1505401.88	3522086.22
584	1505313.14	3522040.00
585	1505223.80	3521994.96
586	1505133.87	3521951.12
587	1505043.36	3521908.49
588	1504952.29	3521867.06
589	1504860.67	3521826.86
590	1504768.53	3521787.88
591	1504675.87	3521750.13
592	1504582.72	3521713.62
593	1504489.09	3521678.36
594	1504395.00	3521644.35
595	1504300.46	3521611.60
596	1504205.49	3521580.11
597	1504110.12	3521549.89
598	1504014.34	3521520.95
599	1503918.20	3521493.29
600	1503821.68	3521466.91
601	1503724.83	3521441.82
602	1503627.65	3521418.03
603	1503530.16	3521395.53
604	1503432.38	3521374.34
605	1503334.33	3521354.45
606	1503236.02	3521335.87
607	1503137.47	3521318.61
608	1503038.70	3521302.66
609	1502939.73	3521288.03
610	1502840.56	3521274.73
611	1502741.23	3521262.74
612	1502641.75	3521252.08
613	1502542.14	3521242.76
614	1502442.41	3521234.76
615	1502342.58	3521228.09
616	1502242.68	3521222.75
617	1502142.71	3521218.75
618	1502042.69	3521216.08
619	1501942.65	3521214.74

620	1501842.60	3521214.74
621	1501742.56	3521216.08
622	1501642.54	3521218.75
623	1501542.57	3521222.75
624	1501442.67	3521228.09
625	1501342.84	3521234.76
626	1501243.11	3521242.76
627	1501143.50	3521252.08
628	1501044.02	3521262.74
629	1500944.69	3521274.73
630	1500845.52	3521288.03
631	1500746.55	3521302.66
632	1500647.78	3521318.61
633	1500549.23	3521335.87
634	1500450.92	3521354.45
635	1500352.87	3521374.34
636	1500255.09	3521395.53
637	1500157.60	3521418.03
638	1500060.42	3521441.82
639	1499963.57	3521466.91
640	1499867.05	3521493.29
641	1499770.91	3521520.95
642	1499675.13	3521549.89
643	1499579.76	3521580.11
644	1499484.79	3521611.60
645	1499390.25	3521644.35
646	1499296.16	3521678.36
647	1499202.53	3521713.62
648	1499109.38	3521750.13
649	1499016.72	3521787.88
650	1498924.58	3521826.86
651	1498832.96	3521867.06
652	1498741.89	3521908.49
653	1498651.38	3521951.12
654	1498561.45	3521994.96
655	1498472.11	3522040.00
656	1498383.37	3522086.22
657	1498295.26	3522133.62
658	1498207.80	3522182.19
659	1498120.98	3522231.93
660	1498034.84	3522282.82
661	1497949.39	3522334.85
662	1497864.64	3522388.02
663	1497780.60	3522442.32



664	1497697.30	3522497.73
665	1497614.74	3522554.25
666	1497532.94	3522611.86
667	1497451.92	3522670.56
668	1497371.69	3522730.34
669	1497292.27	3522791.18
670	1497213.66	3522853.07
671	1497135.88	3522916.01
672	1497058.96	3522979.98
673	1496982.89	3523044.97
674	1496907.69	3523110.97
675	1496833.39	3523177.96
676	1496759.98	3523245.94
677	1496687.49	3523314.90
678	1496615.92	3523384.81
679	1496545.29	3523455.68
680	1496475.62	3523527.48
681	1496406.90	3523600.20
682	1496339.17	3523673.83
683	1496272.42	3523748.36
684	1496206.67	3523823.78
685	1496141.94	3523900.06
686	1496078.22	3523977.20
687	1496015.55	3524055.19
688	1495953.91	3524134.00
689	1495893.34	3524213.63
690	1495833.83	3524294.06
691	1495775.40	3524375.27
692	1495718.06	3524457.26
693	1495661.82	3524540.01
694	1495606.69	3524623.49
695	1495552.67	3524707.71
696	1495499.78	3524792.64
697	1495448.04	3524878.27
698	1495397.43	3524964.58
699	1495347.99	3525051.56
700	1495299.71	3525139.18
701	1495252.60	3525227.45
702	1495206.67	3525316.34
703	1495161.94	3525405.83
704	1495118.40	3525495.91
705	1495076.06	3525586.56
706	1495034.94	3525677.77
707	1494995.04	3525769.52

708	1494956.37	3525861.79
709	1494918.93	3525954.57
710	1494882.74	3526047.85
711	1494847.79	3526141.59
712	1494814.09	3526235.80
713	1494781.65	3526330.44
714	1494750.48	3526425.52
715	1494720.58	3526520.99
716	1494691.96	3526616.86
717	1494664.62	3526713.10
718	1494638.56	3526809.70
719	1494613.80	3526906.64
720	1494590.33	3527003.89
721	1494568.16	3527101.46
722	1494547.29	3527199.31
723	1494527.73	3527297.43
724	1494509.48	3527395.80
725	1494492.55	3527494.40
726	1494476.93	3527593.23
727	1494462.63	3527692.25
728	1494449.65	3527791.46
729	1494438.00	3527890.82
730	1494427.67	3527990.34
731	1494418.68	3528089.99
732	1494411.01	3528189.74
733	1494404.68	3528289.59
734	1494399.67	3528389.52
735	1494396.00	3528489.50
736	1494393.67	3528589.52
737	1494392.67	3528689.57
738	1494393.00	3528789.61
739	1494394.67	3528889.65
740	1494397.67	3528989.66
741	1494402.01	3529089.61
742	1494407.68	3529189.50
743	1494414.68	3529289.31
744	1494423.01	3529389.01
745	1494432.67	3529488.59
746	1494443.66	3529588.04
747	1494455.97	3529687.32
748	1494469.61	3529786.44
749	1494484.57	3529885.37
750	1494500.85	3529984.08
751	1494518.44	3530082.57

752	1494537.35	3530180.82
753	1494557.56	3530278.81
754	1494579.08	3530376.52
755	1494601.90	3530473.93
756	1494626.02	3530571.03
757	1494651.43	3530667.80
758	1494678.13	3530764.22
759	1494706.11	3530860.28
760	1494735.37	3530955.95
761	1494765.91	3531051.23
762	1494797.71	3531146.09
763	1494830.78	3531240.52
764	1494865.10	3531334.49
765	1494900.68	3531428.01
766	1494937.50	3531521.03
767	1494975.55	3531613.56
768	1495014.84	3531705.58
769	1495055.35	3531797.06
770	1495097.08	3531887.99
771	1495140.02	3531978.36
772	1495184.16	3532068.15
773	1495229.49	3532157.34
774	1495276.01	3532245.92
775	1495323.70	3532333.87
776	1495372.57	3532421.17
777	1495422.59	3532507.82
778	1495473.77	3532593.79
779	1495526.09	3532679.07
780	1495579.54	3532763.64
781	1495634.11	3532847.50
782	1495689.80	3532930.62
783	1495746.59	3533012.99
784	1495804.48	3533094.59
785	1495863.45	3533175.41
786	1495923.49	3533255.44
787	1495984.60	3533334.67
788	1496046.75	3533413.07
789	1496109.95	3533490.63
790	1496174.18	3533567.35
791	1496239.42	3533643.20
792	1496305.67	3533718.17
793	1496372.91	3533792.25
794	1496441.14	3533865.43
795	1496510.33	3533937.69

796	1496580.49	3534009.03
797	1496651.59	3534079.42
798	1496723.62	3534148.86
799	1496796.57	3534217.33
800	1496870.43	3534284.82
801	1496945.18	3534351.31
802	1497020.81	3534416.81
803	1497097.31	3534481.29
804	1497174.67	3534544.75
805	1497252.86	3534607.16
806	1497331.88	3534668.53
807	1497411.71	3534728.84
808	1497492.33	3534788.08
809	1497573.74	3534846.24
810	1497655.92	3534903.31
811	1497738.86	3534959.27
812	1497822.53	3535014.13
813	1497906.92	3535067.86
814	1497992.03	3535120.46
815	1498077.83	3535171.93
816	1498164.31	3535222.24
817	1498251.45	3535271.39
818	1498339.24	3535319.38
819	1498427.66	3535366.20
820	1498516.70	3535411.83
821	1498606.34	3535456.26
822	1498696.56	3535499.50
823	1498787.36	3535541.53
824	1498878.70	3535582.35
825	1498970.59	3535621.94
826	1499062.99	3535660.31
827	1499155.89	3535697.44
828	1499249.29	3535733.32
829	1499343.15	3535767.96
830	1499437.47	3535801.34
831	1499532.22	3535833.46
832	1499627.39	3535864.31
833	1499722.97	3535893.90
834	1499818.93	3535922.20
835	1499915.27	3535949.22
836	1500011.95	3535974.95
837	1500108.97	3535999.40
838	1500206.30	3536022.54
839	1500303.94	3536044.39

840	1500401.86	3536064.93
841	1500500.04	3536084.16
842	1500598.48	3536102.08
843	1500697.14	3536118.69
844	1500796.01	3536133.97
845	1500895.08	3536147.94
846	1500994.33	3536160.59
847	1501093.74	3536171.91
848	1501193.29	3536181.90
849	1501292.96	3536190.57
850	1501392.74	3536197.90
851	1501492.61	3536203.90
852	1501592.55	3536208.57
853	1501692.55	3536211.91
854	1501792.58	3536213.91
855	1501892.63	3536214.58
856	1501992.67	3536213.91
857	1502092.70	3536211.91
858	1502192.70	3536208.57
859	1502292.64	3536203.90
860	1502392.51	3536197.90
861	1502492.29	3536190.57
862	1502591.96	3536181.90
863	1502691.51	3536171.91
864	1502790.92	3536160.59
865	1502890.17	3536147.94
866	1502989.24	3536133.97
867	1503088.11	3536118.69
868	1503186.77	3536102.08
869	1503285.21	3536084.16
870	1503383.39	3536064.93
871	1503481.31	3536044.39
872	1503578.95	3536022.54
873	1503676.28	3535999.40
874	1503773.30	3535974.95
875	1503869.98	3535949.22
876	1503966.32	3535922.20
877	1504062.28	3535893.90
878	1504157.86	3535864.31
879	1504253.03	3535833.46
880	1504347.78	3535801.34
881	1504442.10	3535767.96
882	1504535.96	3535733.32
883	1504629.36	3535697.44

884	1504722.26	3535660.31
885	1504814.66	3535621.94
886	1504906.55	3535582.35
887	1504997.89	3535541.53
888	1505088.69	3535499.50
889	1505178.91	3535456.26
890	1505268.55	3535411.83
891	1505357.59	3535366.20
892	1505446.01	3535319.38
893	1505533.80	3535271.39
894	1505620.94	3535222.24
895	1505707.42	3535171.93
896	1505793.22	3535120.46
897	1505878.33	3535067.86
898	1505962.72	3535014.13
899	1506046.39	3534959.27
900	1506129.33	3534903.31
901	1506211.51	3534846.24
902	1506292.92	3534788.08
903	1506373.54	3534728.84
904	1506453.37	3534668.53
905	1506532.39	3534607.16
906	1506610.58	3534544.75
907	1506687.94	3534481.29
908	1506764.44	3534416.81
909	1506840.07	3534351.31
910	1506914.82	3534284.82
911	1506988.68	3534217.33
912	1507061.63	3534148.86
913	1507133.66	3534079.42
914	1507204.76	3534009.03
915	1507274.92	3533937.69
916	1507344.11	3533865.43
917	1507412.34	3533792.25
918	1507479.58	3533718.17
919	1507545.83	3533643.20
920	1507611.07	3533567.35
921	1507675.30	3533490.63
922	1507738.50	3533413.07
923	1507800.65	3533334.67
924	1507861.76	3533255.44
925	1507921.80	3533175.41
926	1507980.77	3533094.59
927	1508038.66	3533012.99

928	1508095.45	3532930.62
929	1508151.14	3532847.50
930	1508205.71	3532763.64
931	1508259.16	3532679.07
932	1508311.48	3532593.79
933	1508362.66	3532507.82
934	1508412.68	3532421.17
935	1508461.55	3532333.87
936	1508509.24	3532245.92
937	1508555.76	3532157.34
938	1508601.09	3532068.15
939	1508645.23	3531978.36
940	1508688.17	3531887.99
941	1508729.90	3531797.06
942	1508770.41	3531705.58
943	1508809.70	3531613.56
944	1508847.75	3531521.03
945	1508884.57	3531428.01
946	1508920.15	3531334.49
947	1508954.47	3531240.52
948	1508987.54	3531146.09
949	1509019.34	3531051.23
950	1509049.88	3530955.95
951	1509079.14	3530860.28
952	1509107.12	3530764.22
953	1509133.82	3530667.80
954	1509159.23	3530571.03
955	1509183.35	3530473.93
956	1509206.17	3530376.52
957	1509227.69	3530278.81
958	1509247.90	3530180.82
959	1509266.81	3530082.57
960	1509284.40	3529984.08
961	1509300.68	3529885.37
962	1509315.64	3529786.44
963	1509329.28	3529687.32
964	1509341.59	3529588.04
965	1509352.58	3529488.59
966	1509362.24	3529389.01
967	1509370.57	3529289.31
968	1509377.57	3529189.50
969	1509383.24	3529089.61
970	1509387.58	3528989.66
971	1509390.58	3528889.65

972	1509392.25	3528789.61
973	1509392.58	3528689.57
974	1509391.58	3528589.52
504	1509389.25	3528489.50
Сектор 7.18		
Набс 181,64 м		
1	1510392.59	3528689.99
2	1510391.74	3528591.64
3	1510389.74	3528493.30
4	1510386.62	3528395.00
5	1510382.35	3528296.74
6	1510376.95	3528198.53
7	1510370.41	3528100.39
8	1510362.73	3528002.34
9	1510353.92	3527904.38
10	1510343.98	3527806.53
11	1510332.91	3527708.80
12	1510320.71	3527611.20
13	1510307.38	3527513.75
14	1510292.92	3527416.47
15	1510277.33	3527319.35
16	1510260.63	3527222.43
17	1510242.80	3527125.70
18	1510223.86	3527029.19
19	1510203.80	3526932.90
20	1510182.63	3526836.85
21	1510160.35	3526741.05
22	1510136.96	3526645.52
23	1510112.46	3526550.26
24	1510086.87	3526455.30
25	1510060.18	3526360.63
26	1510032.39	3526266.28
27	1510003.52	3526172.26
28	1509973.56	3526078.58
29	1509942.52	3525985.25
30	1509910.40	3525892.29
31	1509877.21	3525799.71
32	1509842.94	3525707.51
33	1509807.62	3525615.72
34	1509771.23	3525524.34
35	1509733.79	3525433.39
36	1509695.30	3525342.88
37	1509655.76	3525252.82
38	1509615.18	3525163.23

39	1509573.57	3525074.11
40	1509530.94	3524985.48
41	1509487.28	3524897.34
42	1509442.60	3524809.72
43	1509396.91	3524722.62
44	1509350.22	3524636.06
45	1509302.52	3524550.04
46	1509253.84	3524464.58
47	1509204.17	3524379.69
48	1509153.52	3524295.37
49	1509101.90	3524211.65
50	1509049.32	3524128.54
51	1508995.77	3524046.03
52	1508941.28	3523964.16
53	1508885.84	3523882.91
54	1508829.46	3523802.32
55	1508772.16	3523722.38
56	1508713.93	3523643.11
57	1508654.80	3523564.52
58	1508594.75	3523486.62
59	1508533.81	3523409.42
60	1508471.98	3523332.93
61	1508409.27	3523257.16
62	1508345.68	3523182.13
63	1508281.24	3523107.83
64	1508215.93	3523034.28
65	1508149.78	3522961.49
66	1508082.80	3522889.48
67	1508014.98	3522818.24
68	1507946.34	3522747.79
69	1507876.90	3522678.15
70	1507806.65	3522609.31
71	1507735.61	3522541.28
72	1507663.79	3522474.09
73	1507591.19	3522407.73
74	1507517.83	3522342.21
75	1507443.72	3522277.55
76	1507368.87	3522213.75
77	1507293.28	3522150.82
78	1507216.97	3522088.77
79	1507139.95	3522027.60
80	1507062.22	3521967.33
81	1506983.80	3521907.97
82	1506904.70	3521849.51

83	1506824.93	3521791.98
84	1506744.50	3521735.37
85	1506663.42	3521679.70
86	1506581.70	3521624.97
87	1506499.35	3521571.18
88	1506416.38	3521518.36
89	1506332.81	3521466.49
90	1506248.65	3521415.60
91	1506163.90	3521365.69
92	1506078.58	3521316.76
93	1505992.70	3521268.82
94	1505906.27	3521221.87
95	1505819.31	3521175.93
96	1505731.81	3521131.00
97	1505643.81	3521087.09
98	1505555.30	3521044.19
99	1505466.30	3521002.32
100	1505376.82	3520961.49
101	1505286.88	3520921.69
102	1505196.48	3520882.94
103	1505105.64	3520845.24
104	1505014.37	3520808.58
105	1504922.68	3520772.99
106	1504830.58	3520738.46
107	1504738.09	3520705.00
108	1504645.23	3520672.61
109	1504551.99	3520641.30
110	1504458.39	3520611.07
111	1504364.46	3520581.92
112	1504270.19	3520553.87
113	1504175.60	3520526.90
114	1504080.71	3520501.04
115	1503985.52	3520476.27
116	1503890.06	3520452.60
117	1503794.33	3520430.04
118	1503698.34	3520408.59
119	1503602.11	3520388.25
120	1503505.65	3520369.03
121	1503408.98	3520350.93
122	1503312.10	3520333.94
123	1503215.03	3520318.08
124	1503117.79	3520303.34
125	1503020.38	3520289.72
126	1502922.82	3520277.24

127	1502825.12	3520265.88
128	1502727.30	3520255.66
129	1502629.37	3520246.57
130	1502531.33	3520238.61
131	1502433.22	3520231.79
132	1502335.03	3520226.10
133	1502236.78	3520221.55
134	1502138.48	3520218.13
135	1502040.15	3520215.86
136	1501941.80	3520214.72
137	1501843.45	3520214.72
138	1501745.10	3520215.86
139	1501646.77	3520218.13
140	1501548.47	3520221.55
141	1501450.22	3520226.10
142	1501352.03	3520231.79
143	1501253.92	3520238.61
144	1501155.88	3520246.57
145	1501057.95	3520255.66
146	1500960.13	3520265.88
147	1500862.43	3520277.24
148	1500764.87	3520289.72
149	1500667.46	3520303.34
150	1500570.22	3520318.08
151	1500473.15	3520333.94
152	1500376.27	3520350.93
153	1500279.60	3520369.03
154	1500183.14	3520388.25
155	1500086.91	3520408.59
156	1499990.92	3520430.04
157	1499895.19	3520452.60
158	1499799.73	3520476.27
159	1499704.54	3520501.04
160	1499609.65	3520526.90
161	1499515.06	3520553.87
162	1499420.79	3520581.92
163	1499326.86	3520611.07
164	1499233.26	3520641.30
165	1499140.02	3520672.61
166	1499047.16	3520705.00
167	1498954.67	3520738.46
168	1498862.57	3520772.99
169	1498770.88	3520808.58
170	1498679.61	3520845.24

171	1498588.77	3520882.94
172	1498498.37	3520921.69
173	1498408.43	3520961.49
174	1498318.95	3521002.32
175	1498229.95	3521044.19
176	1498141.44	3521087.09
177	1498053.44	3521131.00
178	1497965.94	3521175.93
179	1497878.98	3521221.87
180	1497792.55	3521268.82
181	1497706.67	3521316.76
182	1497621.35	3521365.69
183	1497536.60	3521415.60
184	1497452.44	3521466.49
185	1497368.87	3521518.36
186	1497285.90	3521571.18
187	1497203.55	3521624.97
188	1497121.83	3521679.70
189	1497040.75	3521735.37
190	1496960.32	3521791.98
191	1496880.55	3521849.51
192	1496801.45	3521907.97
193	1496723.03	3521967.33
194	1496645.30	3522027.60
195	1496568.28	3522088.77
196	1496491.97	3522150.82
197	1496416.38	3522213.75
198	1496341.53	3522277.55
199	1496267.42	3522342.21
200	1496194.06	3522407.73
201	1496121.46	3522474.09
202	1496049.64	3522541.28
203	1495978.60	3522609.31
204	1495908.35	3522678.15
205	1495838.91	3522747.79
206	1495770.27	3522818.24
207	1495702.45	3522889.48
208	1495635.47	3522961.49
209	1495569.32	3523034.28
210	1495504.01	3523107.83
211	1495439.57	3523182.13
212	1495375.98	3523257.16
213	1495313.27	3523332.93
214	1495251.44	3523409.42

215	1495190.50	3523486.62
216	1495130.45	3523564.52
217	1495071.32	3523643.11
218	1495013.09	3523722.38
219	1494955.79	3523802.32
220	1494899.41	3523882.91
221	1494843.97	3523964.16
222	1494789.48	3524046.03
223	1494735.93	3524128.54
224	1494683.35	3524211.65
225	1494631.73	3524295.37
226	1494581.08	3524379.69
227	1494531.41	3524464.58
228	1494482.73	3524550.04
229	1494435.03	3524636.06
230	1494388.34	3524722.62
231	1494342.65	3524809.72
232	1494297.97	3524897.34
233	1494254.31	3524985.48
234	1494211.68	3525074.11
235	1494170.07	3525163.23
236	1494129.49	3525252.82
237	1494089.95	3525342.88
238	1494051.46	3525433.39
239	1494014.02	3525524.34
240	1493977.63	3525615.72
241	1493942.31	3525707.51
242	1493908.04	3525799.71
243	1493874.85	3525892.29
244	1493842.73	3525985.25
245	1493811.69	3526078.58
246	1493781.73	3526172.26
247	1493752.86	3526266.28
248	1493725.07	3526360.63
249	1493698.38	3526455.30
250	1493672.79	3526550.26
251	1493648.29	3526645.52
252	1493624.90	3526741.05
253	1493602.62	3526836.85
254	1493581.45	3526932.90
255	1493561.39	3527029.19
256	1493542.45	3527125.70
257	1493524.62	3527222.43
258	1493507.92	3527319.35

259	1493492.33	3527416.47
260	1493477.87	3527513.75
261	1493464.54	3527611.20
262	1493452.34	3527708.80
263	1493441.27	3527806.53
264	1493431.33	3527904.38
265	1493422.52	3528002.34
266	1493414.84	3528100.39
267	1493408.30	3528198.53
268	1493402.90	3528296.74
269	1493398.63	3528395.00
270	1493395.51	3528493.30
271	1493393.51	3528591.64
272	1493392.66	3528689.99
273	1493392.95	3528788.34
274	1493394.37	3528886.69
275	1493396.93	3528985.01
276	1493400.63	3529083.30
277	1493405.46	3529181.53
278	1493411.43	3529279.71
279	1493418.54	3529377.80
280	1493426.78	3529475.81
281	1493436.16	3529573.72
282	1493446.66	3529671.51
283	1493458.30	3529769.18
284	1493471.07	3529866.70
285	1493484.96	3529964.07
286	1493499.98	3530061.27
287	1493516.13	3530158.29
288	1493533.39	3530255.12
289	1493551.78	3530351.74
290	1493571.28	3530448.14
291	1493591.90	3530544.31
292	1493613.62	3530640.24
293	1493636.46	3530735.90
294	1493660.40	3530831.30
295	1493685.45	3530926.41
296	1493711.59	3531021.23
297	1493738.83	3531115.74
298	1493767.16	3531209.93
299	1493796.57	3531303.78
300	1493827.08	3531397.28
301	1493858.66	3531490.43
302	1493891.31	3531583.21

303	1493925.04	3531675.60
304	1493959.84	3531767.59
305	1493995.70	3531859.18
306	1494032.61	3531950.34
307	1494070.58	3532041.07
308	1494109.59	3532131.36
309	1494149.65	3532221.19
310	1494190.74	3532310.55
311	1494232.87	3532399.42
312	1494276.02	3532487.81
313	1494320.19	3532575.69
314	1494365.37	3532663.05
315	1494411.56	3532749.88
316	1494458.75	3532836.18
317	1494506.94	3532921.92
318	1494556.12	3533007.10
319	1494606.28	3533091.70
320	1494657.42	3533175.72
321	1494709.52	3533259.14
322	1494762.59	3533341.95
323	1494816.61	3533424.14
324	1494871.57	3533505.70
325	1494927.48	3533586.62
326	1494984.32	3533666.89
327	1495042.09	3533746.49
328	1495100.77	3533825.42
329	1495160.36	3533903.67
330	1495220.86	3533981.22
331	1495282.24	3534058.07
332	1495344.52	3534134.20
333	1495407.67	3534209.60
334	1495471.68	3534284.27
335	1495536.56	3534358.20
336	1495602.29	3534431.36
337	1495668.86	3534503.77
338	1495736.26	3534575.39
339	1495804.49	3534646.24
340	1495873.53	3534716.29
341	1495943.38	3534785.53
342	1496014.02	3534853.96
343	1496085.46	3534921.57
344	1496157.67	3534988.35
345	1496230.64	3535054.29
346	1496304.38	3535119.38

347	1496378.86	3535183.61
348	1496454.09	3535246.98
349	1496530.04	3535309.47
350	1496606.70	3535371.08
351	1496684.08	3535431.80
352	1496762.15	3535491.62
353	1496840.91	3535550.53
354	1496920.35	3535608.52
355	1497000.45	3535665.60
356	1497081.21	3535721.74
357	1497162.61	3535776.94
358	1497244.65	3535831.20
359	1497327.31	3535884.51
360	1497410.58	3535936.85
361	1497494.44	3535988.23
362	1497578.90	3536038.63
363	1497663.94	3536088.06
364	1497749.54	3536136.49
365	1497835.70	3536183.94
366	1497922.39	3536230.38
367	1498009.63	3536275.82
368	1498097.38	3536320.24
369	1498185.64	3536363.65
370	1498274.39	3536406.03
371	1498363.63	3536447.38
372	1498453.34	3536487.69
373	1498543.52	3536526.97
374	1498634.14	3536565.20
375	1498725.19	3536602.38
376	1498816.68	3536638.50
377	1498908.57	3536673.56
378	1499000.86	3536707.56
379	1499093.54	3536740.48
380	1499186.60	3536772.33
381	1499280.02	3536803.11
382	1499373.78	3536832.79
383	1499467.89	3536861.40
384	1499562.32	3536888.91
385	1499657.06	3536915.32
386	1499752.10	3536940.64
387	1499847.42	3536964.86
388	1499943.03	3536987.97
389	1500038.89	3537009.98
390	1500135.00	3537030.87



391	1500231.34	3537050.65
392	1500327.91	3537069.32
393	1500424.69	3537086.86
394	1500521.66	3537103.29
395	1500618.82	3537118.59
396	1500716.15	3537132.77
397	1500813.63	3537145.82
398	1500911.26	3537157.74
399	1501009.02	3537168.53
400	1501106.90	3537178.18
401	1501204.89	3537186.71
402	1501302.97	3537194.10
403	1501401.12	3537200.36
404	1501499.34	3537205.47
405	1501597.62	3537209.46
406	1501695.93	3537212.30
407	1501794.27	3537214.01
408	1501892.63	3537214.58
409	1501990.98	3537214.01
410	1502089.32	3537212.30
411	1502187.63	3537209.46
412	1502285.91	3537205.47
413	1502384.13	3537200.36
414	1502482.28	3537194.10
415	1502580.36	3537186.71
416	1502678.35	3537178.18
417	1502776.23	3537168.53
418	1502873.99	3537157.74
419	1502971.62	3537145.82
420	1503069.10	3537132.77
421	1503166.43	3537118.59
422	1503263.59	3537103.29
423	1503360.56	3537086.86
424	1503457.34	3537069.32
425	1503553.91	3537050.65
426	1503650.25	3537030.87
427	1503746.36	3537009.98
428	1503842.22	3536987.97
429	1503937.83	3536964.86
430	1504033.15	3536940.64
431	1504128.19	3536915.32
432	1504222.93	3536888.91
433	1504317.36	3536861.40
434	1504411.47	3536832.79

435	1504505.23	3536803.11
436	1504598.65	3536772.33
437	1504691.71	3536740.48
438	1504784.39	3536707.56
439	1504876.68	3536673.56
440	1504968.57	3536638.50
441	1505060.06	3536602.38
442	1505151.11	3536565.20
443	1505241.73	3536526.97
444	1505331.91	3536487.69
445	1505421.62	3536447.38
446	1505510.86	3536406.03
447	1505599.61	3536363.65
448	1505687.87	3536320.24
449	1505775.62	3536275.82
450	1505862.86	3536230.38
451	1505949.55	3536183.94
452	1506035.71	3536136.49
453	1506121.31	3536088.06
454	1506206.35	3536038.63
455	1506290.81	3535988.23
456	1506374.67	3535936.85
457	1506457.94	3535884.51
458	1506540.60	3535831.20
459	1506622.64	3535776.94
460	1506704.04	3535721.74
461	1506784.80	3535665.60
462	1506864.90	3535608.52
463	1506944.34	3535550.53
464	1507023.10	3535491.62
465	1507101.17	3535431.80
466	1507178.55	3535371.08
467	1507255.21	3535309.47
468	1507331.16	3535246.98
469	1507406.39	3535183.61
470	1507480.87	3535119.38
471	1507554.61	3535054.29
472	1507627.58	3534988.35
473	1507699.79	3534921.57
474	1507771.23	3534853.96
475	1507841.87	3534785.53
476	1507911.72	3534716.29
477	1507980.76	3534646.24
478	1508048.99	3534575.39

479	1508116.39	3534503.77
480	1508182.96	3534431.36
481	1508248.69	3534358.20
482	1508313.57	3534284.27
483	1508377.58	3534209.60
484	1508440.73	3534134.20
485	1508503.01	3534058.07
486	1508564.39	3533981.22
487	1508624.89	3533903.67
488	1508684.48	3533825.42
489	1508743.16	3533746.49
490	1508800.93	3533666.89
491	1508857.77	3533586.62
492	1508913.68	3533505.70
493	1508968.64	3533424.14
494	1509022.66	3533341.95
495	1509075.73	3533259.14
496	1509127.83	3533175.72
497	1509178.97	3533091.70
498	1509229.13	3533007.10
499	1509278.31	3532921.92
500	1509326.50	3532836.18
501	1509373.69	3532749.88
502	1509419.88	3532663.05
503	1509465.06	3532575.69
504	1509509.23	3532487.81
505	1509552.38	3532399.42
506	1509594.51	3532310.55
507	1509635.60	3532221.19
508	1509675.66	3532131.36
509	1509714.67	3532041.07
510	1509752.64	3531950.34
511	1509789.55	3531859.18
512	1509825.41	3531767.59
513	1509860.21	3531675.60
514	1509893.94	3531583.21
515	1509926.59	3531490.43
516	1509958.17	3531397.28
517	1509988.68	3531303.78
518	1510018.09	3531209.93
519	1510046.42	3531115.74
520	1510073.66	3531021.23
521	1510099.80	3530926.41
522	1510124.85	3530831.30

523	1510148.79	3530735.90
524	1510171.63	3530640.24
525	1510193.35	3530544.31
526	1510213.97	3530448.14
527	1510233.47	3530351.74
528	1510251.86	3530255.12
529	1510269.12	3530158.29
530	1510285.27	3530061.27
531	1510300.29	3529964.07
532	1510314.18	3529866.70
533	1510326.95	3529769.18
534	1510338.59	3529671.51
535	1510349.09	3529573.72
536	1510358.47	3529475.81
537	1510366.71	3529377.80
538	1510373.82	3529279.71
539	1510379.79	3529181.53
540	1510384.62	3529083.30
541	1510388.32	3528985.01
542	1510390.88	3528886.69
543	1510392.30	3528788.34
1	1510392.59	3528689.99
Внутренний контур		
544	1509892.59	3528689.60
545	1509891.65	3528589.67
546	1509889.47	3528489.76
547	1509886.03	3528389.89
548	1509881.35	3528290.07
549	1509875.43	3528190.31
550	1509868.26	3528090.64
551	1509859.84	3527991.07
552	1509850.18	3527891.60
553	1509839.28	3527792.27
554	1509827.14	3527693.08
555	1509813.76	3527594.05
556	1509799.15	3527495.19
557	1509783.30	3527396.52
558	1509766.22	3527298.06
559	1509747.91	3527199.82
560	1509728.38	3527101.82
561	1509707.62	3527004.07
562	1509685.65	3526906.59
563	1509662.45	3526809.38
564	1509638.05	3526712.48

565	1509612.44	3526615.89
566	1509585.62	3526519.62
567	1509557.60	3526423.70
568	1509528.39	3526328.13
569	1509497.98	3526232.94
570	1509466.39	3526138.13
571	1509433.62	3526043.73
572	1509399.67	3525949.74
573	1509364.55	3525856.19
574	1509328.26	3525763.08
575	1509290.81	3525670.43
576	1509252.21	3525578.26
577	1509212.46	3525486.57
578	1509171.57	3525395.39
579	1509129.54	3525304.73
580	1509086.38	3525214.60
581	1509042.10	3525125.01
582	1508996.71	3525035.99
583	1508950.20	3524947.54
584	1508902.60	3524859.67
585	1508853.90	3524772.41
586	1508804.11	3524685.77
587	1508753.25	3524599.75
588	1508701.32	3524514.37
589	1508648.32	3524429.65
590	1508594.27	3524345.60
591	1508539.17	3524262.23
592	1508483.04	3524179.55
593	1508425.88	3524097.59
594	1508367.70	3524016.34
595	1508308.51	3523935.83
596	1508248.31	3523856.06
597	1508187.13	3523777.05
598	1508124.96	3523698.81
599	1508061.82	3523621.35
600	1507997.72	3523544.69
601	1507932.67	3523468.83
602	1507866.67	3523393.79
603	1507799.74	3523319.58
604	1507731.89	3523246.22
605	1507663.13	3523173.71
606	1507593.47	3523102.06
607	1507522.92	3523031.29
608	1507451.49	3522961.40

609	1507379.19	3522892.41
610	1507306.04	3522824.34
611	1507232.04	3522757.18
612	1507157.21	3522690.95
613	1507081.56	3522625.66
614	1507005.10	3522561.31
615	1506927.84	3522497.93
616	1506849.79	3522435.52
617	1506770.97	3522374.09
618	1506691.39	3522313.65
619	1506611.06	3522254.21
620	1506530.00	3522195.78
621	1506448.21	3522138.36
622	1506365.71	3522081.97
623	1506282.51	3522026.61
624	1506198.63	3521972.30
625	1506114.07	3521919.04
626	1506028.86	3521866.84
627	1505943.00	3521815.71
628	1505856.51	3521765.65
629	1505769.40	3521716.68
630	1505681.69	3521668.80
631	1505593.38	3521622.02
632	1505504.50	3521576.35
633	1505415.05	3521531.79
634	1505325.06	3521488.35
635	1505234.53	3521446.04
636	1505143.47	3521404.86
637	1505051.91	3521364.82
638	1504959.86	3521325.93
639	1504867.33	3521288.20
640	1504774.33	3521251.62
641	1504680.89	3521216.21
642	1504587.01	3521181.96
643	1504492.71	3521148.89
644	1504398.00	3521117.01
645	1504302.90	3521086.30
646	1504207.43	3521056.79
647	1504111.60	3521028.48
648	1504015.41	3521001.36
649	1503918.90	3520975.44
650	1503822.07	3520950.74
651	1503724.94	3520927.24
652	1503627.53	3520904.96

653	1503529.84	3520883.90
654	1503431.90	3520864.06
655	1503333.72	3520845.45
656	1503235.31	3520828.06
657	1503136.70	3520811.90
658	1503037.89	3520796.98
659	1502938.90	3520783.29
660	1502839.75	3520770.84
661	1502740.45	3520759.63
662	1502641.01	3520749.66
663	1502541.47	3520740.93
664	1502441.82	3520733.45
665	1502342.08	3520727.21
666	1502242.27	3520722.22
667	1502142.41	3520718.48
668	1502042.51	3520715.98
669	1501942.59	3520714.73
670	1501842.66	3520714.73
671	1501742.74	3520715.98
672	1501642.84	3520718.48
673	1501542.98	3520722.22
674	1501443.17	3520727.21
675	1501343.43	3520733.45
676	1501243.78	3520740.93
677	1501144.24	3520749.66
678	1501044.80	3520759.63
679	1500945.50	3520770.84
680	1500846.35	3520783.29
681	1500747.36	3520796.98
682	1500648.55	3520811.90
683	1500549.94	3520828.06
684	1500451.53	3520845.45
685	1500353.35	3520864.06
686	1500255.41	3520883.90
687	1500157.72	3520904.96
688	1500060.31	3520927.24
689	1499963.18	3520950.74
690	1499866.35	3520975.44
691	1499769.84	3521001.36
692	1499673.65	3521028.48
693	1499577.82	3521056.79
694	1499482.35	3521086.30
695	1499387.25	3521117.01
696	1499292.54	3521148.89

697	1499198.24	3521181.96
698	1499104.36	3521216.21
699	1499010.92	3521251.62
700	1498917.92	3521288.20
701	1498825.39	3521325.93
702	1498733.34	3521364.82
703	1498641.78	3521404.86
704	1498550.72	3521446.04
705	1498460.19	3521488.35
706	1498370.20	3521531.79
707	1498280.75	3521576.35
708	1498191.87	3521622.02
709	1498103.56	3521668.80
710	1498015.85	3521716.68
711	1497928.74	3521765.65
712	1497842.25	3521815.71
713	1497756.39	3521866.84
714	1497671.18	3521919.04
715	1497586.62	3521972.30
716	1497502.74	3522026.61
717	1497419.54	3522081.97
718	1497337.04	3522138.36
719	1497255.25	3522195.78
720	1497174.19	3522254.21
721	1497093.86	3522313.65
722	1497014.28	3522374.09
723	1496935.46	3522435.52
724	1496857.41	3522497.93
725	1496780.15	3522561.31
726	1496703.69	3522625.66
727	1496628.04	3522690.95
728	1496553.21	3522757.18
729	1496479.21	3522824.34
730	1496406.06	3522892.41
731	1496333.76	3522961.40
732	1496262.33	3523031.29
733	1496191.78	3523102.06
734	1496122.12	3523173.71
735	1496053.36	3523246.22
736	1495985.51	3523319.58
737	1495918.58	3523393.79
738	1495852.58	3523468.83
739	1495787.53	3523544.69
740	1495723.43	3523621.35

741	1495660.29	3523698.81
742	1495598.12	3523777.05
743	1495536.94	3523856.06
744	1495476.74	3523935.83
745	1495417.55	3524016.34
746	1495359.37	3524097.59
747	1495302.21	3524179.55
748	1495246.08	3524262.23
749	1495190.98	3524345.60
750	1495136.93	3524429.65
751	1495083.93	3524514.37
752	1495032.00	3524599.75
753	1494981.14	3524685.77
754	1494931.35	3524772.41
755	1494882.65	3524859.67
756	1494835.05	3524947.54
757	1494788.54	3525035.99
758	1494743.15	3525125.01
759	1494698.87	3525214.60
760	1494655.71	3525304.73
761	1494613.68	3525395.39
762	1494572.79	3525486.57
763	1494533.04	3525578.26
764	1494494.44	3525670.43
765	1494456.99	3525763.08
766	1494420.70	3525856.19
767	1494385.58	3525949.74
768	1494351.63	3526043.73
769	1494318.86	3526138.13
770	1494287.27	3526232.94
771	1494256.86	3526328.13
772	1494227.65	3526423.70
773	1494199.63	3526519.62
774	1494172.81	3526615.89
775	1494147.20	3526712.48
776	1494122.80	3526809.38
777	1494099.60	3526906.59
778	1494077.63	3527004.07
779	1494056.87	3527101.82
780	1494037.34	3527199.82
781	1494019.03	3527298.06
782	1494001.95	3527396.52
783	1493986.10	3527495.19
784	1493971.49	3527594.05

785	1493958.11	3527693.08
786	1493945.97	3527792.27
787	1493935.07	3527891.60
788	1493925.41	3527991.07
789	1493916.99	3528090.64
790	1493909.82	3528190.31
791	1493903.90	3528290.07
792	1493899.22	3528389.89
793	1493895.78	3528489.76
794	1493893.60	3528589.67
795	1493892.66	3528689.60
796	1493892.98	3528789.53
797	1493894.54	3528889.44
798	1493897.34	3528989.34
799	1493901.40	3529089.18
800	1493906.70	3529188.97
801	1493913.25	3529288.69
802	1493921.05	3529388.32
803	1493930.08	3529487.84
804	1493940.36	3529587.24
805	1493951.88	3529686.50
806	1493964.64	3529785.61
807	1493978.64	3529884.56
808	1493993.87	3529983.32
809	1494010.34	3530081.89
810	1494028.03	3530180.24
811	1494046.95	3530278.36
812	1494067.10	3530376.24
813	1494088.46	3530473.86
814	1494111.05	3530571.21
815	1494134.85	3530668.26
816	1494159.86	3530765.01
817	1494186.07	3530861.44
818	1494213.49	3530957.54
819	1494242.11	3531053.29
820	1494271.92	3531148.67
821	1494302.91	3531243.67
822	1494335.10	3531338.27
823	1494368.46	3531432.47
824	1494403.00	3531526.24
825	1494438.70	3531619.58
826	1494475.57	3531712.46
827	1494513.60	3531804.87
828	1494552.77	3531896.80

829	1494593.09	3531988.24
830	1494634.56	3532079.16
831	1494677.15	3532169.56
832	1494720.87	3532259.42
833	1494765.71	3532348.73
834	1494811.66	3532437.47
835	1494858.71	3532525.63
836	1494906.87	3532613.19
837	1494956.11	3532700.15
838	1495006.43	3532786.48
839	1495057.83	3532872.18
840	1495110.30	3532957.23
841	1495163.82	3533041.61
842	1495218.40	3533125.33
843	1495274.02	3533208.35
844	1495330.66	3533290.67
845	1495388.34	3533372.28
846	1495447.02	3533453.17
847	1495506.72	3533533.31
848	1495567.41	3533612.70
849	1495629.08	3533691.33
850	1495691.74	3533769.18
851	1495755.36	3533846.24
852	1495819.94	3533922.50
853	1495885.46	3533997.95
854	1495951.93	3534072.57
855	1496019.32	3534146.36
856	1496087.62	3534219.30
857	1496156.84	3534291.38
858	1496226.94	3534362.59
859	1496297.94	3534432.92
860	1496369.80	3534502.36
861	1496442.53	3534570.89
862	1496516.11	3534638.52
863	1496590.52	3534705.21
864	1496665.76	3534770.97
865	1496741.82	3534835.79
866	1496818.69	3534899.65
867	1496896.34	3534962.55
868	1496974.77	3535024.47
869	1497053.97	3535085.41
870	1497133.93	3535145.35
871	1497214.63	3535204.29
872	1497296.06	3535262.22

873	1497378.20	3535319.12
874	1497461.05	3535375.00
875	1497544.60	3535429.83
876	1497628.82	3535483.62
877	1497713.70	3535536.35
878	1497799.24	3535588.02
879	1497885.42	3535638.61
880	1497972.22	3535688.13
881	1498059.63	3535736.55
882	1498147.64	3535783.88
883	1498236.24	3535830.11
884	1498325.40	3535875.23
885	1498415.13	3535919.23
886	1498505.39	3535962.10
887	1498596.18	3536003.85
888	1498687.49	3536044.46
889	1498779.30	3536083.92
890	1498871.60	3536122.23
891	1498964.36	3536159.39
892	1499057.58	3536195.39
893	1499151.25	3536230.22
894	1499245.34	3536263.87
895	1499339.85	3536296.35
896	1499434.75	3536327.65
897	1499530.04	3536357.76
898	1499625.69	3536386.67
899	1499721.70	3536414.39
900	1499818.05	3536440.91
901	1499914.72	3536466.22
902	1500011.70	3536490.32
903	1500108.98	3536513.21
904	1500206.53	3536534.88
905	1500304.35	3536555.33
906	1500402.41	3536574.56
907	1500500.71	3536592.56
908	1500599.22	3536609.33
909	1500697.93	3536624.87
910	1500796.84	3536639.18
911	1500895.91	3536652.24
912	1500995.14	3536664.08
913	1501094.50	3536674.67
914	1501194.00	3536684.01
915	1501293.60	3536692.12
916	1501393.29	3536698.98

917	1501493.07	3536704.59
918	1501592.90	3536708.96
919	1501692.78	3536712.08
920	1501792.70	3536713.95
921	1501892.63	3536714.58
922	1501992.55	3536713.95
923	1502092.47	3536712.08
924	1502192.35	3536708.96
925	1502292.18	3536704.59
926	1502391.96	3536698.98
927	1502491.65	3536692.12
928	1502591.25	3536684.01
929	1502690.75	3536674.67
930	1502790.11	3536664.08
931	1502889.34	3536652.24
932	1502988.41	3536639.18
933	1503087.32	3536624.87
934	1503186.03	3536609.33
935	1503284.54	3536592.56
936	1503382.84	3536574.56
937	1503480.90	3536555.33
938	1503578.72	3536534.88
939	1503676.27	3536513.21
940	1503773.55	3536490.32
941	1503870.53	3536466.22
942	1503967.20	3536440.91
943	1504063.55	3536414.39
944	1504159.56	3536386.67
945	1504255.21	3536357.76
946	1504350.50	3536327.65
947	1504445.40	3536296.35
948	1504539.91	3536263.87
949	1504634.00	3536230.22
950	1504727.67	3536195.39
951	1504820.89	3536159.39
952	1504913.65	3536122.23
953	1505005.95	3536083.92
954	1505097.76	3536044.46
955	1505189.07	3536003.85
956	1505279.86	3535962.10
957	1505370.12	3535919.23
958	1505459.85	3535875.23
959	1505549.01	3535830.11
960	1505637.61	3535783.88

961	1505725.62	3535736.55
962	1505813.03	3535688.13
963	1505899.83	3535638.61
964	1505986.01	3535588.02
965	1506071.55	3535536.35
966	1506156.43	3535483.62
967	1506240.65	3535429.83
968	1506324.20	3535375.00
969	1506407.05	3535319.12
970	1506489.19	3535262.22
971	1506570.62	3535204.29
972	1506651.32	3535145.35
973	1506731.28	3535085.41
974	1506810.48	3535024.47
975	1506888.91	3534962.55
976	1506966.56	3534899.65
977	1507043.43	3534835.79
978	1507119.49	3534770.97
979	1507194.73	3534705.21
980	1507269.14	3534638.52
981	1507342.72	3534570.89
982	1507415.45	3534502.36
983	1507487.31	3534432.92
984	1507558.31	3534362.59
985	1507628.41	3534291.38
986	1507697.63	3534219.30
987	1507765.93	3534146.36
988	1507833.32	3534072.57
989	1507899.79	3533997.95
990	1507965.31	3533922.50
991	1508029.89	3533846.24
992	1508093.51	3533769.18
993	1508156.17	3533691.33
994	1508217.84	3533612.70
995	1508278.53	3533533.31
996	1508338.23	3533453.17
997	1508396.91	3533372.28
998	1508454.59	3533290.67
999	1508511.23	3533208.35
1000	1508566.85	3533125.33
1001	1508621.43	3533041.61
1002	1508674.95	3532957.23
1003	1508727.42	3532872.18
1004	1508778.82	3532786.48

1005	1508829.14	3532700.15
1006	1508878.38	3532613.19
1007	1508926.54	3532525.63
1008	1508973.59	3532437.47
1009	1509019.54	3532348.73
1010	1509064.38	3532259.42
1011	1509108.10	3532169.56
1012	1509150.69	3532079.16
1013	1509192.16	3531988.24
1014	1509232.48	3531896.80
1015	1509271.65	3531804.87
1016	1509309.68	3531712.46
1017	1509346.55	3531619.58
1018	1509382.25	3531526.24
1019	1509416.79	3531432.47
1020	1509450.15	3531338.27
1021	1509482.34	3531243.67
1022	1509513.33	3531148.67
1023	1509543.14	3531053.29
1024	1509571.76	3530957.54
1025	1509599.18	3530861.44
1026	1509625.39	3530765.01
1027	1509650.40	3530668.26
1028	1509674.20	3530571.21
1029	1509696.79	3530473.86
1030	1509718.15	3530376.24
1031	1509738.30	3530278.36
1032	1509757.22	3530180.24
1033	1509774.91	3530081.89
1034	1509791.38	3529983.32
1035	1509806.61	3529884.56
1036	1509820.61	3529785.61
1037	1509833.37	3529686.50
1038	1509844.89	3529587.24
1039	1509855.17	3529487.84
1040	1509864.20	3529388.32
1041	1509872.00	3529288.69
1042	1509878.55	3529188.97
1043	1509883.85	3529089.18
1044	1509887.91	3528989.34
1045	1509890.71	3528889.44
1046	1509892.27	3528789.53
544	1509892.59	3528689.60

Сектор 7.19		
Набс 186,00 м		
1	1510888.42	3528439.38
2	1510884.80	3528339.36
3	1510880.07	3528239.39
4	1510874.23	3528139.47
5	1510867.28	3528039.63
6	1510859.22	3527939.87
7	1510850.05	3527840.21
8	1510839.77	3527740.65
9	1510828.39	3527641.21
10	1510815.90	3527541.91
11	1510802.31	3527442.75
12	1510787.61	3527343.75
13	1510771.82	3527244.92
14	1510754.93	3527146.27
15	1510736.94	3527047.81
16	1510717.86	3526949.56
17	1510697.68	3526851.53
18	1510676.42	3526753.73
19	1510654.07	3526656.17
20	1510630.64	3526558.87
21	1510606.13	3526461.83
22	1510580.54	3526365.07
23	1510553.87	3526268.60
24	1510526.14	3526172.44
25	1510497.33	3526076.59
26	1510467.47	3525981.06
27	1510436.54	3525885.87
28	1510404.55	3525791.04
29	1510371.52	3525696.56
30	1510337.43	3525602.46
31	1510302.30	3525508.74
32	1510266.13	3525415.42
33	1510228.92	3525322.51
34	1510190.69	3525230.01
35	1510151.42	3525137.95
36	1510111.14	3525046.33
37	1510069.84	3524955.16
38	1510027.53	3524864.46
39	1509984.21	3524774.24
40	1509939.89	3524684.50
41	1509894.57	3524595.26
42	1509848.27	3524506.53



43	1509800.98	3524418.32
44	1509752.72	3524330.64
45	1509703.48	3524243.50
46	1509653.28	3524156.92
47	1509602.11	3524070.90
48	1509550.00	3523985.45
49	1509496.93	3523900.59
50	1509442.93	3523816.32
51	1509387.99	3523732.66
52	1509332.13	3523649.62
53	1509275.34	3523567.20
54	1509217.65	3523485.42
55	1509159.04	3523404.29
56	1509099.54	3523323.81
57	1509039.15	3523244.00
58	1508977.87	3523164.87
59	1508915.72	3523086.42
60	1508852.69	3523008.67
61	1508788.81	3522931.62
62	1508724.08	3522855.29
63	1508658.50	3522779.68
64	1508592.08	3522704.81
65	1508524.83	3522630.68
66	1508456.77	3522557.30
67	1508387.89	3522484.69
68	1508318.21	3522412.84
69	1508247.73	3522341.78
70	1508176.47	3522271.50
71	1508104.43	3522202.02
72	1508031.63	3522133.34
73	1507958.06	3522065.48
74	1507883.74	3521998.44
75	1507808.69	3521932.23
76	1507732.90	3521866.86
77	1507656.39	3521802.34
78	1507579.16	3521738.67
79	1507501.24	3521675.87
80	1507422.62	3521613.93
81	1507343.31	3521552.87
82	1507263.33	3521492.70
83	1507182.69	3521433.43
84	1507101.40	3521375.05
85	1507019.45	3521317.58
86	1506936.88	3521261.02

87	1506853.68	3521205.39
88	1506769.87	3521150.68
89	1506685.45	3521096.91
90	1506600.44	3521044.09
91	1506514.85	3520992.21
92	1506428.69	3520941.28
93	1506341.97	3520891.32
94	1506254.70	3520842.33
95	1506166.88	3520794.31
96	1506078.54	3520747.26
97	1505989.68	3520701.21
98	1505900.32	3520656.14
99	1505810.46	3520612.07
100	1505720.11	3520569.01
101	1505629.29	3520526.95
102	1505538.01	3520485.90
103	1505446.28	3520445.87
104	1505354.11	3520406.86
105	1505261.51	3520368.88
106	1505168.49	3520331.93
107	1505075.07	3520296.02
108	1504981.25	3520261.15
109	1504887.06	3520227.33
110	1504792.49	3520194.56
111	1504697.56	3520162.83
112	1504602.29	3520132.17
113	1504506.68	3520102.57
114	1504410.75	3520074.03
115	1504314.51	3520046.56
116	1504217.97	3520020.17
117	1504121.14	3519994.85
118	1504024.03	3519970.60
119	1503926.66	3519947.44
120	1503829.04	3519925.36
121	1503731.18	3519904.37
122	1503633.10	3519884.47
123	1503534.79	3519865.66
124	1503436.29	3519847.95
125	1503337.59	3519831.33
126	1503238.72	3519815.81
127	1503139.68	3519801.39
128	1503040.48	3519788.08
129	1502941.14	3519775.86
130	1502841.68	3519764.76

131	1502742.09	3519754.76
132	1502642.40	3519745.86
133	1502542.62	3519738.08
134	1502442.76	3519731.41
135	1502342.82	3519725.85
136	1502242.84	3519721.39
137	1502142.81	3519718.06
138	1502042.75	3519715.83
139	1501942.67	3519714.72
140	1501842.58	3519714.72
141	1501742.50	3519715.83
142	1501642.44	3519718.06
143	1501542.41	3519721.39
144	1501442.43	3519725.85
145	1501342.49	3519731.41
146	1501242.63	3519738.08
147	1501142.85	3519745.86
148	1501043.16	3519754.76
149	1500943.57	3519764.76
150	1500844.11	3519775.86
151	1500744.77	3519788.08
152	1500645.57	3519801.39
153	1500546.53	3519815.81
154	1500447.66	3519831.33
155	1500348.96	3519847.95
156	1500250.46	3519865.66
157	1500152.15	3519884.47
158	1500054.07	3519904.37
159	1499956.21	3519925.36
160	1499858.59	3519947.44
161	1499761.22	3519970.60
162	1499664.11	3519994.85
163	1499567.28	3520020.17
164	1499470.74	3520046.56
165	1499374.50	3520074.03
166	1499278.57	3520102.57
167	1499182.96	3520132.17
168	1499087.69	3520162.83
169	1498992.76	3520194.56
170	1498898.19	3520227.33
171	1498804.00	3520261.15
172	1498710.18	3520296.02
173	1498616.76	3520331.93
174	1498523.74	3520368.88

175	1498431.14	3520406.86
176	1498338.97	3520445.87
177	1498247.24	3520485.90
178	1498155.96	3520526.95
179	1498065.14	3520569.01
180	1497974.79	3520612.07
181	1497884.93	3520656.14
182	1497795.57	3520701.21
183	1497706.71	3520747.26
184	1497618.37	3520794.31
185	1497530.55	3520842.33
186	1497443.28	3520891.32
187	1497356.56	3520941.28
188	1497270.40	3520992.21
189	1497184.81	3521044.09
190	1497099.80	3521096.91
191	1497015.38	3521150.68
192	1496931.57	3521205.39
193	1496848.37	3521261.02
194	1496765.80	3521317.58
195	1496683.85	3521375.05
196	1496602.56	3521433.43
197	1496521.92	3521492.70
198	1496441.94	3521552.87
199	1496362.63	3521613.93
200	1496284.01	3521675.87
201	1496206.09	3521738.67
202	1496128.86	3521802.34
203	1496052.35	3521866.86
204	1495976.56	3521932.23
205	1495901.51	3521998.44
206	1495827.19	3522065.48
207	1495753.62	3522133.34
208	1495680.82	3522202.02
209	1495608.78	3522271.50
210	1495537.52	3522341.78
211	1495467.04	3522412.84
212	1495397.36	3522484.69
213	1495328.48	3522557.30
214	1495260.42	3522630.68
215	1495193.17	3522704.81
216	1495126.75	3522779.68
217	1495061.17	3522855.29
218	1494996.44	3522931.62

219	1494932.56	3523008.67
220	1494869.53	3523086.42
221	1494807.38	3523164.87
222	1494746.10	3523244.00
223	1494685.71	3523323.81
224	1494626.21	3523404.29
225	1494567.60	3523485.42
226	1494509.91	3523567.20
227	1494453.12	3523649.62
228	1494397.26	3523732.66
229	1494342.32	3523816.32
230	1494288.32	3523900.59
231	1494235.25	3523985.45
232	1494183.14	3524070.90
233	1494131.97	3524156.92
234	1494081.77	3524243.50
235	1494032.53	3524330.64
236	1493984.27	3524418.32
237	1493936.98	3524506.53
238	1493890.68	3524595.26
239	1493845.36	3524684.50
240	1493801.04	3524774.24
241	1493757.72	3524864.46
242	1493715.41	3524955.16
243	1493674.11	3525046.33
244	1493633.83	3525137.95
245	1493594.56	3525230.01
246	1493556.33	3525322.51
247	1493519.12	3525415.42
248	1493482.95	3525508.74
249	1493447.82	3525602.46
250	1493413.73	3525696.56
251	1493380.70	3525791.04
252	1493348.71	3525885.87
253	1493317.78	3525981.06
254	1493287.92	3526076.59
255	1493259.11	3526172.44
256	1493231.38	3526268.60
257	1493204.71	3526365.07
258	1493179.12	3526461.83
259	1493154.61	3526558.87
260	1493131.18	3526656.17
261	1493108.83	3526753.73
262	1493087.57	3526851.53

263	1493067.39	3526949.56
264	1493048.31	3527047.81
265	1493030.32	3527146.27
266	1493013.43	3527244.92
267	1492997.64	3527343.75
268	1492982.94	3527442.75
269	1492969.35	3527541.91
270	1492956.86	3527641.21
271	1492945.48	3527740.65
272	1492935.20	3527840.21
273	1492926.03	3527939.87
274	1492917.97	3528039.63
275	1492911.02	3528139.47
276	1492905.18	3528239.39
277	1492900.45	3528339.36
278	1492896.83	3528439.38
279	1492894.33	3528539.44
280	1492892.94	3528639.51
281	1492892.66	3528739.60
282	1492893.49	3528839.68
283	1492895.44	3528939.75
284	1492898.50	3529039.79
285	1492902.68	3529139.79
286	1492907.96	3529239.73
287	1492914.36	3529339.61
288	1492921.86	3529439.42
289	1492930.48	3529539.13
290	1492940.20	3529638.74
291	1492951.03	3529738.24
292	1492962.97	3529837.61
293	1492976.01	3529936.84
294	1492990.15	3530035.93
295	1493005.40	3530134.84
296	1493021.74	3530233.59
297	1493039.18	3530332.14
298	1493057.72	3530430.49
299	1493077.34	3530528.64
300	1493098.06	3530626.55
301	1493119.87	3530724.24
302	1493142.76	3530821.67
303	1493166.73	3530918.84
304	1493191.78	3531015.74
305	1493217.91	3531112.36
306	1493245.11	3531208.67

307	1493273.38	3531304.68
308	1493302.72	3531400.37
309	1493333.12	3531495.73
310	1493364.57	3531590.74
311	1493397.08	3531685.40
312	1493430.65	3531779.69
313	1493465.26	3531873.60
314	1493500.91	3531967.13
315	1493537.60	3532060.24
316	1493575.32	3532152.95
317	1493614.07	3532245.23
318	1493653.84	3532337.07
319	1493694.64	3532428.47
320	1493736.44	3532519.40
321	1493779.26	3532609.87
322	1493823.08	3532699.85
323	1493867.89	3532789.34
324	1493913.70	3532878.33
325	1493960.50	3532966.80
326	1494008.28	3533054.75
327	1494057.03	3533142.15
328	1494106.75	3533229.02
329	1494157.43	3533315.32
330	1494209.07	3533401.05
331	1494261.67	3533486.21
332	1494315.20	3533570.77
333	1494369.67	3533654.74
334	1494425.07	3533738.09
335	1494481.40	3533820.82
336	1494538.64	3533902.92
337	1494596.79	3533984.38
338	1494655.85	3534065.19
339	1494715.80	3534145.33
340	1494776.63	3534224.81
341	1494838.35	3534303.60
342	1494900.94	3534381.70
343	1494964.39	3534459.10
344	1495028.70	3534535.79
345	1495093.86	3534611.76
346	1495159.86	3534687.00
347	1495226.69	3534761.50
348	1495294.35	3534835.26
349	1495362.82	3534908.26
350	1495432.10	3534980.49

351	1495502.18	3535051.94
352	1495573.05	3535122.62
353	1495644.70	3535192.50
354	1495717.12	3535261.58
355	1495790.31	3535329.85
356	1495864.25	3535397.30
357	1495938.94	3535463.92
358	1496014.37	3535529.71
359	1496090.52	3535594.66
360	1496167.38	3535658.76
361	1496244.96	3535722.00
362	1496323.24	3535784.37
363	1496402.20	3535845.86
364	1496481.84	3535906.48
365	1496562.15	3535966.20
366	1496643.12	3536025.03
367	1496724.75	3536082.96
368	1496807.00	3536139.97
369	1496889.89	3536196.07
370	1496973.40	3536251.24
371	1497057.51	3536305.47
372	1497142.23	3536358.77
373	1497227.53	3536411.13
374	1497313.41	3536462.53
375	1497399.85	3536512.97
376	1497486.85	3536562.45
377	1497574.39	3536610.96
378	1497662.47	3536658.49
379	1497751.07	3536705.04
380	1497840.19	3536750.61
381	1497929.80	3536795.17
382	1498019.91	3536838.74
383	1498110.49	3536881.31
384	1498201.54	3536922.86
385	1498293.05	3536963.40
386	1498385.00	3537002.92
387	1498477.39	3537041.41
388	1498570.20	3537078.88
389	1498663.42	3537115.31
390	1498757.04	3537150.70
391	1498851.05	3537185.04
392	1498945.43	3537218.34
393	1499040.18	3537250.59
394	1499135.28	3537281.79

395	1499230.72	3537311.92
396	1499326.49	3537340.99
397	1499422.58	3537368.99
398	1499518.97	3537395.92
399	1499615.66	3537421.78
400	1499712.63	3537446.57
401	1499809.87	3537470.27
402	1499907.36	3537492.89
403	1500005.11	3537514.42
404	1500103.08	3537534.87
405	1500201.28	3537554.22
406	1500299.68	3537572.49
407	1500398.29	3537589.65
408	1500497.07	3537605.72
409	1500596.03	3537620.69
410	1500695.15	3537634.56
411	1500794.42	3537647.32
412	1500893.83	3537658.98
413	1500993.35	3537669.54
414	1501092.99	3537678.98
415	1501192.73	3537687.32
416	1501292.55	3537694.55
417	1501392.45	3537700.67
418	1501492.41	3537705.68
419	1501592.42	3537709.57
420	1501692.47	3537712.35
421	1501792.54	3537714.02
422	1501892.63	3537714.58
423	1501992.71	3537714.02
424	1502092.78	3537712.35
425	1502192.83	3537709.57
426	1502292.84	3537705.68
427	1502392.80	3537700.67
428	1502492.70	3537694.55
429	1502592.52	3537687.32
430	1502692.26	3537678.98
431	1502791.90	3537669.54
432	1502891.42	3537658.98
433	1502990.83	3537647.32
434	1503090.10	3537634.56
435	1503189.22	3537620.69
436	1503288.18	3537605.72
437	1503386.96	3537589.65
438	1503485.57	3537572.49

439	1503583.97	3537554.22
440	1503682.17	3537534.87
441	1503780.14	3537514.42
442	1503877.89	3537492.89
443	1503975.38	3537470.27
444	1504072.62	3537446.57
445	1504169.59	3537421.78
446	1504266.28	3537395.92
447	1504362.67	3537368.99
448	1504458.76	3537340.99
449	1504554.53	3537311.92
450	1504649.97	3537281.79
451	1504745.07	3537250.59
452	1504839.82	3537218.34
453	1504934.20	3537185.04
454	1505028.21	3537150.70
455	1505121.83	3537115.31
456	1505215.05	3537078.88
457	1505307.86	3537041.41
458	1505400.25	3537002.92
459	1505492.20	3536963.40
460	1505583.71	3536922.86
461	1505674.76	3536881.31
462	1505765.34	3536838.74
463	1505855.45	3536795.17
464	1505945.06	3536750.61
465	1506034.18	3536705.04
466	1506122.78	3536658.49
467	1506210.86	3536610.96
468	1506298.40	3536562.45
469	1506385.40	3536512.97
470	1506471.84	3536462.53
471	1506557.72	3536411.13
472	1506643.02	3536358.77
473	1506727.74	3536305.47
474	1506811.85	3536251.24
475	1506895.36	3536196.07
476	1506978.25	3536139.97
477	1507060.50	3536082.96
478	1507142.13	3536025.03
479	1507223.10	3535966.20
480	1507303.41	3535906.48
481	1507383.05	3535845.86
482	1507462.01	3535784.37

483	1507540.29	3535722.00
484	1507617.87	3535658.76
485	1507694.73	3535594.66
486	1507770.88	3535529.71
487	1507846.31	3535463.92
488	1507921.00	3535397.30
489	1507994.94	3535329.85
490	1508068.13	3535261.58
491	1508140.55	3535192.50
492	1508212.20	3535122.62
493	1508283.07	3535051.94
494	1508353.15	3534980.49
495	1508422.43	3534908.26
496	1508490.90	3534835.26
497	1508558.56	3534761.50
498	1508625.39	3534687.00
499	1508691.39	3534611.76
500	1508756.55	3534535.79
501	1508820.86	3534459.10
502	1508884.31	3534381.70
503	1508946.90	3534303.60
504	1509008.62	3534224.81
505	1509069.45	3534145.33
506	1509129.40	3534065.19
507	1509188.46	3533984.38
508	1509246.61	3533902.92
509	1509303.85	3533820.82
510	1509360.18	3533738.09
511	1509415.58	3533654.74
512	1509470.05	3533570.77
513	1509523.58	3533486.21
514	1509576.18	3533401.05
515	1509627.82	3533315.32
516	1509678.50	3533229.02
517	1509728.22	3533142.15
518	1509776.97	3533054.75
519	1509824.75	3532966.80
520	1509871.55	3532878.33
521	1509917.36	3532789.34
522	1509962.17	3532699.85
523	1510005.99	3532609.87
524	1510048.81	3532519.40
525	1510090.61	3532428.47
526	1510131.41	3532337.07

527	1510171.18	3532245.23
528	1510209.93	3532152.95
529	1510247.65	3532060.24
530	1510284.34	3531967.13
531	1510319.99	3531873.60
532	1510354.60	3531779.69
533	1510388.17	3531685.40
534	1510420.68	3531590.74
535	1510452.13	3531495.73
536	1510482.53	3531400.37
537	1510511.87	3531304.68
538	1510540.14	3531208.67
539	1510567.34	3531112.36
540	1510593.47	3531015.74
541	1510618.52	3530918.84
542	1510642.49	3530821.67
543	1510665.38	3530724.24
544	1510687.19	3530626.55
545	1510707.91	3530528.64
546	1510727.53	3530430.49
547	1510746.07	3530332.14
548	1510763.51	3530233.59
549	1510779.85	3530134.84
550	1510795.10	3530035.93
551	1510809.24	3529936.84
552	1510822.28	3529837.61
553	1510834.22	3529738.24
554	1510845.05	3529638.74
555	1510854.77	3529539.13
556	1510863.39	3529439.42
557	1510870.89	3529339.61
558	1510877.29	3529239.73
559	1510882.57	3529139.79
560	1510886.75	3529039.79
561	1510889.81	3528939.75
562	1510891.76	3528839.68
563	1510892.59	3528739.60
564	1510892.31	3528639.51
565	1510890.92	3528539.44
1	1510888.42	3528439.38
Внутренний контур		
566	1510392.59	3528689.99
567	1510391.74	3528591.64
568	1510389.74	3528493.30

569	1510386.62	3528395.00
570	1510382.35	3528296.74
571	1510376.95	3528198.53
572	1510370.41	3528100.39
573	1510362.73	3528002.34
574	1510353.92	3527904.38
575	1510343.98	3527806.53
576	1510332.91	3527708.80
577	1510320.71	3527611.20
578	1510307.38	3527513.75
579	1510292.92	3527416.47
580	1510277.33	3527319.35
581	1510260.63	3527222.43
582	1510242.80	3527125.70
583	1510223.86	3527029.19
584	1510203.80	3526932.90
585	1510182.63	3526836.85
586	1510160.35	3526741.05
587	1510136.96	3526645.52
588	1510112.46	3526550.26
589	1510086.87	3526455.30
590	1510060.18	3526360.63
591	1510032.39	3526266.28
592	1510003.52	3526172.26
593	1509973.56	3526078.58
594	1509942.52	3525985.25
595	1509910.40	3525892.29
596	1509877.21	3525799.71
597	1509842.94	3525707.51
598	1509807.62	3525615.72
599	1509771.23	3525524.34
600	1509733.79	3525433.39
601	1509695.30	3525342.88
602	1509655.76	3525252.82
603	1509615.18	3525163.23
604	1509573.57	3525074.11
605	1509530.94	3524985.48
606	1509487.28	3524897.34
607	1509442.60	3524809.72
608	1509396.91	3524722.62
609	1509350.22	3524636.06
610	1509302.52	3524550.04
611	1509253.84	3524464.58
612	1509204.17	3524379.69

613	1509153.52	3524295.37
614	1509101.90	3524211.65
615	1509049.32	3524128.54
616	1508995.77	3524046.03
617	1508941.28	3523964.16
618	1508885.84	3523882.91
619	1508829.46	3523802.32
620	1508772.16	3523722.38
621	1508713.93	3523643.11
622	1508654.80	3523564.52
623	1508594.75	3523486.62
624	1508533.81	3523409.42
625	1508471.98	3523332.93
626	1508409.27	3523257.16
627	1508345.68	3523182.13
628	1508281.24	3523107.83
629	1508215.93	3523034.28
630	1508149.78	3522961.49
631	1508082.80	3522889.48
632	1508014.98	3522818.24
633	1507946.34	3522747.79
634	1507876.90	3522678.15
635	1507806.65	3522609.31
636	1507735.61	3522541.28
637	1507663.79	3522474.09
638	1507591.19	3522407.73
639	1507517.83	3522342.21
640	1507443.72	3522277.55
641	1507368.87	3522213.75
642	1507293.28	3522150.82
643	1507216.97	3522088.77
644	1507139.95	3522027.60
645	1507062.22	3521967.33
646	1506983.80	3521907.97
647	1506904.70	3521849.51
648	1506824.93	3521791.98
649	1506744.50	3521735.37
650	1506663.42	3521679.70
651	1506581.70	3521624.97
652	1506499.35	3521571.18
653	1506416.38	3521518.36
654	1506332.81	3521466.49
655	1506248.65	3521415.60
656	1506163.90	3521365.69

657	1506078.58	3521316.76
658	1505992.70	3521268.82
659	1505906.27	3521221.87
660	1505819.31	3521175.93
661	1505731.81	3521131.00
662	1505643.81	3521087.09
663	1505555.30	3521044.19
664	1505466.30	3521002.32
665	1505376.82	3520961.49
666	1505286.88	3520921.69
667	1505196.48	3520882.94
668	1505105.64	3520845.24
669	1505014.37	3520808.58
670	1504922.68	3520772.99
671	1504830.58	3520738.46
672	1504738.09	3520705.00
673	1504645.23	3520672.61
674	1504551.99	3520641.30
675	1504458.39	3520611.07
676	1504364.46	3520581.92
677	1504270.19	3520553.87
678	1504175.60	3520526.90
679	1504080.71	3520501.04
680	1503985.52	3520476.27
681	1503890.06	3520452.60
682	1503794.33	3520430.04
683	1503698.34	3520408.59
684	1503602.11	3520388.25
685	1503505.65	3520369.03
686	1503408.98	3520350.93
687	1503312.10	3520333.94
688	1503215.03	3520318.08
689	1503117.79	3520303.34
690	1503020.38	3520289.72
691	1502922.82	3520277.24
692	1502825.12	3520265.88
693	1502727.30	3520255.66
694	1502629.37	3520246.57
695	1502531.33	3520238.61
696	1502433.22	3520231.79
697	1502335.03	3520226.10
698	1502236.78	3520221.55
699	1502138.48	3520218.13
700	1502040.15	3520215.86

701	1501941.80	3520214.72
702	1501843.45	3520214.72
703	1501745.10	3520215.86
704	1501646.77	3520218.13
705	1501548.47	3520221.55
706	1501450.22	3520226.10
707	1501352.03	3520231.79
708	1501253.92	3520238.61
709	1501155.88	3520246.57
710	1501057.95	3520255.66
711	1500960.13	3520265.88
712	1500862.43	3520277.24
713	1500764.87	3520289.72
714	1500667.46	3520303.34
715	1500570.22	3520318.08
716	1500473.15	3520333.94
717	1500376.27	3520350.93
718	1500279.60	3520369.03
719	1500183.14	3520388.25
720	1500086.91	3520408.59
721	1499990.92	3520430.04
722	1499895.19	3520452.60
723	1499799.73	3520476.27
724	1499704.54	3520501.04
725	1499609.65	3520526.90
726	1499515.06	3520553.87
727	1499420.79	3520581.92
728	1499326.86	3520611.07
729	1499233.26	3520641.30
730	1499140.02	3520672.61
731	1499047.16	3520705.00
732	1498954.67	3520738.46
733	1498862.57	3520772.99
734	1498770.88	3520808.58
735	1498679.61	3520845.24
736	1498588.77	3520882.94
737	1498498.37	3520921.69
738	1498408.43	3520961.49
739	1498318.95	3521002.32
740	1498229.95	3521044.19
741	1498141.44	3521087.09
742	1498053.44	3521131.00
743	1497965.94	3521175.93
744	1497878.98	3521221.87



745	1497792.55	3521268.82
746	1497706.67	3521316.76
747	1497621.35	3521365.69
748	1497536.60	3521415.60
749	1497452.44	3521466.49
750	1497368.87	3521518.36
751	1497285.90	3521571.18
752	1497203.55	3521624.97
753	1497121.83	3521679.70
754	1497040.75	3521735.37
755	1496960.32	3521791.98
756	1496880.55	3521849.51
757	1496801.45	3521907.97
758	1496723.03	3521967.33
759	1496645.30	3522027.60
760	1496568.28	3522088.77
761	1496491.97	3522150.82
762	1496416.38	3522213.75
763	1496341.53	3522277.55
764	1496267.42	3522342.21
765	1496194.06	3522407.73
766	1496121.46	3522474.09
767	1496049.64	3522541.28
768	1495978.60	3522609.31
769	1495908.35	3522678.15
770	1495838.91	3522747.79
771	1495770.27	3522818.24
772	1495702.45	3522889.48
773	1495635.47	3522961.49
774	1495569.32	3523034.28
775	1495504.01	3523107.83
776	1495439.57	3523182.13
777	1495375.98	3523257.16
778	1495313.27	3523332.93
779	1495251.44	3523409.42
780	1495190.50	3523486.62
781	1495130.45	3523564.52
782	1495071.32	3523643.11
783	1495013.09	3523722.38
784	1494955.79	3523802.32
785	1494899.41	3523882.91
786	1494843.97	3523964.16
787	1494789.48	3524046.03
788	1494735.93	3524128.54

789	1494683.35	3524211.65
790	1494631.73	3524295.37
791	1494581.08	3524379.69
792	1494531.41	3524464.58
793	1494482.73	3524550.04
794	1494435.03	3524636.06
795	1494388.34	3524722.62
796	1494342.65	3524809.72
797	1494297.97	3524897.34
798	1494254.31	3524985.48
799	1494211.68	3525074.11
800	1494170.07	3525163.23
801	1494129.49	3525252.82
802	1494089.95	3525342.88
803	1494051.46	3525433.39
804	1494014.02	3525524.34
805	1493977.63	3525615.72
806	1493942.31	3525707.51
807	1493908.04	3525799.71
808	1493874.85	3525892.29
809	1493842.73	3525985.25
810	1493811.69	3526078.58
811	1493781.73	3526172.26
812	1493752.86	3526266.28
813	1493725.07	3526360.63
814	1493698.38	3526455.30
815	1493672.79	3526550.26
816	1493648.29	3526645.52
817	1493624.90	3526741.05
818	1493602.62	3526836.85
819	1493581.45	3526932.90
820	1493561.39	3527029.19
821	1493542.45	3527125.70
822	1493524.62	3527222.43
823	1493507.92	3527319.35
824	1493492.33	3527416.47
825	1493477.87	3527513.75
826	1493464.54	3527611.20
827	1493452.34	3527708.80
828	1493441.27	3527806.53
829	1493431.33	3527904.38
830	1493422.52	3528002.34
831	1493414.84	3528100.39
832	1493408.30	3528198.53

833	1493402.90	3528296.74
834	1493398.63	3528395.00
835	1493395.51	3528493.30
836	1493393.51	3528591.64
837	1493392.66	3528689.99
838	1493392.95	3528788.34
839	1493394.37	3528886.69
840	1493396.93	3528985.01
841	1493400.63	3529083.30
842	1493405.46	3529181.53
843	1493411.43	3529279.71
844	1493418.54	3529377.80
845	1493426.78	3529475.81
846	1493436.16	3529573.72
847	1493446.66	3529671.51
848	1493458.30	3529769.18
849	1493471.07	3529866.70
850	1493484.96	3529964.07
851	1493499.98	3530061.27
852	1493516.13	3530158.29
853	1493533.39	3530255.12
854	1493551.78	3530351.74
855	1493571.28	3530448.14
856	1493591.90	3530544.31
857	1493613.62	3530640.24
858	1493636.46	3530735.90
859	1493660.40	3530831.30
860	1493685.45	3530926.41
861	1493711.59	3531021.23
862	1493738.83	3531115.74
863	1493767.16	3531209.93
864	1493796.57	3531303.78
865	1493827.08	3531397.28
866	1493858.66	3531490.43
867	1493891.31	3531583.21
868	1493925.04	3531675.60
869	1493959.84	3531767.59
870	1493995.70	3531859.18
871	1494032.61	3531950.34
872	1494070.58	3532041.07
873	1494109.59	3532131.36
874	1494149.65	3532221.19
875	1494190.74	3532310.55
876	1494232.87	3532399.42

877	1494276.02	3532487.81
878	1494320.19	3532575.69
879	1494365.37	3532663.05
880	1494411.56	3532749.88
881	1494458.75	3532836.18
882	1494506.94	3532921.92
883	1494556.12	3533007.10
884	1494606.28	3533091.70
885	1494657.42	3533175.72
886	1494709.52	3533259.14
887	1494762.59	3533341.95
888	1494816.61	3533424.14
889	1494871.57	3533505.70
890	1494927.48	3533586.62
891	1494984.32	3533666.89
892	1495042.09	3533746.49
893	1495100.77	3533825.42
894	1495160.36	3533903.67
895	1495220.86	3533981.22
896	1495282.24	3534058.07
897	1495344.52	3534134.20
898	1495407.67	3534209.60
899	1495471.68	3534284.27
900	1495536.56	3534358.20
901	1495602.29	3534431.36
902	1495668.86	3534503.77
903	1495736.26	3534575.39
904	1495804.49	3534646.24
905	1495873.53	3534716.29
906	1495943.38	3534785.53
907	1496014.02	3534853.96
908	1496085.46	3534921.57
909	1496157.67	3534988.35
910	1496230.64	3535054.29
911	1496304.38	3535119.38
912	1496378.86	3535183.61
913	1496454.09	3535246.98
914	1496530.04	3535309.47
915	1496606.70	3535371.08
916	1496684.08	3535431.80
917	1496762.15	3535491.62
918	1496840.91	3535550.53
919	1496920.35	3535608.52
920	1497000.45	3535665.60

921	1497081.21	3535721.74
922	1497162.61	3535776.94
923	1497244.65	3535831.20
924	1497327.31	3535884.51
925	1497410.58	3535936.85
926	1497494.44	3535988.23
927	1497578.90	3536038.63
928	1497663.94	3536088.06
929	1497749.54	3536136.49
930	1497835.70	3536183.94
931	1497922.39	3536230.38
932	1498009.63	3536275.82
933	1498097.38	3536320.24
934	1498185.64	3536363.65
935	1498274.39	3536406.03
936	1498363.63	3536447.38
937	1498453.34	3536487.69
938	1498543.52	3536526.97
939	1498634.14	3536565.20
940	1498725.19	3536602.38
941	1498816.68	3536638.50
942	1498908.57	3536673.56
943	1499000.86	3536707.56
944	1499093.54	3536740.48
945	1499186.60	3536772.33
946	1499280.02	3536803.11
947	1499373.78	3536832.79
948	1499467.89	3536861.40
949	1499562.32	3536888.91
950	1499657.06	3536915.32
951	1499752.10	3536940.64
952	1499847.42	3536964.86
953	1499943.03	3536987.97
954	1500038.89	3537009.98
955	1500135.00	3537030.87
956	1500231.34	3537050.65
957	1500327.91	3537069.32
958	1500424.69	3537086.86
959	1500521.66	3537103.29
960	1500618.82	3537118.59
961	1500716.15	3537132.77
962	1500813.63	3537145.82
963	1500911.26	3537157.74
964	1501009.02	3537168.53

965	1501106.90	3537178.18
966	1501204.89	3537186.71
967	1501302.97	3537194.10
968	1501401.12	3537200.36
969	1501499.34	3537205.47
970	1501597.62	3537209.46
971	1501695.93	3537212.30
972	1501794.27	3537214.01
973	1501892.63	3537214.58
974	1501990.98	3537214.01
975	1502089.32	3537212.30
976	1502187.63	3537209.46
977	1502285.91	3537205.47
978	1502384.13	3537200.36
979	1502482.28	3537194.10
980	1502580.36	3537186.71
981	1502678.35	3537178.18
982	1502776.23	3537168.53
983	1502873.99	3537157.74
984	1502971.62	3537145.82
985	1503069.10	3537132.77
986	1503166.43	3537118.59
987	1503263.59	3537103.29
988	1503360.56	3537086.86
989	1503457.34	3537069.32
990	1503553.91	3537050.65
991	1503650.25	3537030.87
992	1503746.36	3537009.98
993	1503842.22	3536987.97
994	1503937.83	3536964.86
995	1504033.15	3536940.64
996	1504128.19	3536915.32
997	1504222.93	3536888.91
998	1504317.36	3536861.40
999	1504411.47	3536832.79
1000	1504505.23	3536803.11
1001	1504598.65	3536772.33
1002	1504691.71	3536740.48
1003	1504784.39	3536707.56
1004	1504876.68	3536673.56
1005	1504968.57	3536638.50
1006	1505060.06	3536602.38
1007	1505151.11	3536565.20
1008	1505241.73	3536526.97

1009	1505331.91	3536487.69
1010	1505421.62	3536447.38
1011	1505510.86	3536406.03
1012	1505599.61	3536363.65
1013	1505687.87	3536320.24
1014	1505775.62	3536275.82
1015	1505862.86	3536230.38
1016	1505949.55	3536183.94
1017	1506035.71	3536136.49
1018	1506121.31	3536088.06
1019	1506206.35	3536038.63
1020	1506290.81	3535988.23
1021	1506374.67	3535936.85
1022	1506457.94	3535884.51
1023	1506540.60	3535831.20
1024	1506622.64	3535776.94
1025	1506704.04	3535721.74
1026	1506784.80	3535665.60
1027	1506864.90	3535608.52
1028	1506944.34	3535550.53
1029	1507023.10	3535491.62
1030	1507101.17	3535431.80
1031	1507178.55	3535371.08
1032	1507255.21	3535309.47
1033	1507331.16	3535246.98
1034	1507406.39	3535183.61
1035	1507480.87	3535119.38
1036	1507554.61	3535054.29
1037	1507627.58	3534988.35
1038	1507699.79	3534921.57
1039	1507771.23	3534853.96
1040	1507841.87	3534785.53
1041	1507911.72	3534716.29
1042	1507980.76	3534646.24
1043	1508048.99	3534575.39
1044	1508116.39	3534503.77
1045	1508182.96	3534431.36
1046	1508248.69	3534358.20
1047	1508313.57	3534284.27
1048	1508377.58	3534209.60
1049	1508440.73	3534134.20
1050	1508503.01	3534058.07
1051	1508564.39	3533981.22
1052	1508624.89	3533903.67

1053	1508684.48	3533825.42
1054	1508743.16	3533746.49
1055	1508800.93	3533666.89
1056	1508857.77	3533586.62
1057	1508913.68	3533505.70
1058	1508968.64	3533424.14
1059	1509022.66	3533341.95
1060	1509075.73	3533259.14
1061	1509127.83	3533175.72
1062	1509178.97	3533091.70
1063	1509229.13	3533007.10
1064	1509278.31	3532921.92
1065	1509326.50	3532836.18
1066	1509373.69	3532749.88
1067	1509419.88	3532663.05
1068	1509465.06	3532575.69
1069	1509509.23	3532487.81
1070	1509552.38	3532399.42
1071	1509594.51	3532310.55
1072	1509635.60	3532221.19
1073	1509675.66	3532131.36
1074	1509714.67	3532041.07
1075	1509752.64	3531950.34
1076	1509789.55	3531859.18
1077	1509825.41	3531767.59
1078	1509860.21	3531675.60
1079	1509893.94	3531583.21
1080	1509926.59	3531490.43
1081	1509958.17	3531397.28
1082	1509988.68	3531303.78
1083	1510018.09	3531209.93
1084	1510046.42	3531115.74
1085	1510073.66	3531021.23
1086	1510099.80	3530926.41
1087	1510124.85	3530831.30
1088	1510148.79	3530735.90
1089	1510171.63	3530640.24
1090	1510193.35	3530544.31
1091	1510213.97	3530448.14
1092	1510233.47	3530351.74
1093	1510251.86	3530255.12
1094	1510269.12	3530158.29
1095	1510285.27	3530061.27
1096	1510300.29	3529964.07

1097	1510314.18	3529866.70
1098	1510326.95	3529769.18
1099	1510338.59	3529671.51
1100	1510349.09	3529573.72
1101	1510358.47	3529475.81
1102	1510366.71	3529377.80
1103	1510373.82	3529279.71
1104	1510379.79	3529181.53
1105	1510384.62	3529083.30
1106	1510388.32	3528985.01
1107	1510390.88	3528886.69
1108	1510392.30	3528788.34
566	1510392.59	3528689.99
Сектор 7.20		
Набс 190,36 м		
1	1511385.23	3528339.74
2	1511388.65	3528439.66
3	1511391.01	3528539.62
4	1511392.33	3528639.59
5	1511392.59	3528739.57
6	1511391.80	3528839.55
7	1511389.96	3528939.52
8	1511387.07	3529039.46
9	1511383.12	3529139.37
10	1511378.13	3529239.23
11	1511372.08	3529339.03
12	1511364.98	3529438.76
13	1511356.84	3529538.41
14	1511347.64	3529637.97
15	1511337.40	3529737.42
16	1511326.11	3529836.77
17	1511313.78	3529935.99
18	1511300.40	3530035.07
19	1511285.98	3530134.01
20	1511270.53	3530232.79
21	1511254.03	3530331.40
22	1511236.49	3530429.84
23	1511217.92	3530528.08
24	1511198.32	3530626.12
25	1511177.69	3530723.96
26	1511156.03	3530821.56
27	1511133.34	3530918.94
28	1511109.63	3531016.07
29	1511084.90	3531112.95

30	1511059.14	3531209.56
31	1511032.38	3531305.89
32	1511004.60	3531401.94
33	1510975.81	3531497.69
34	1510946.02	3531593.13
35	1510915.22	3531688.25
36	1510883.43	3531783.04
37	1510850.64	3531877.50
38	1510816.85	3531971.60
39	1510782.08	3532065.34
40	1510746.32	3532158.71
41	1510709.58	3532251.70
42	1510671.87	3532344.30
43	1510633.18	3532436.49
44	1510593.53	3532528.27
45	1510552.91	3532619.64
46	1510511.33	3532710.56
47	1510468.80	3532801.05
48	1510425.32	3532891.08
49	1510380.89	3532980.65
50	1510335.52	3533069.75
51	1510289.22	3533158.36
52	1510241.98	3533246.49
53	1510193.83	3533334.11
54	1510144.75	3533421.22
55	1510094.76	3533507.81
56	1510043.86	3533593.86
57	1509992.05	3533679.38
58	1509939.35	3533764.35
59	1509885.76	3533848.75
60	1509831.29	3533932.59
61	1509775.93	3534015.85
62	1509719.70	3534098.53
63	1509662.60	3534180.60
64	1509604.65	3534262.08
65	1509545.83	3534342.93
66	1509486.18	3534423.17
67	1509425.68	3534502.77
68	1509364.34	3534581.73
69	1509302.18	3534660.04
70	1509239.20	3534737.69
71	1509175.40	3534814.68
72	1509110.80	3534890.98
73	1509045.39	3534966.61

74	1508979.20	3535041.54
75	1508912.22	3535115.77
76	1508844.46	3535189.30
77	1508775.93	3535262.10
78	1508706.64	3535334.18
79	1508636.60	3535405.53
80	1508565.81	3535476.13
81	1508494.28	3535545.99
82	1508422.01	3535615.09
83	1508349.03	3535683.43
84	1508275.33	3535750.99
85	1508200.92	3535817.77
86	1508125.81	3535883.77
87	1508050.02	3535948.98
88	1507973.54	3536013.38
89	1507896.39	3536076.97
90	1507818.57	3536139.75
91	1507740.10	3536201.71
92	1507660.97	3536262.83
93	1507581.21	3536323.12
94	1507500.82	3536382.57
95	1507419.81	3536441.17
96	1507338.19	3536498.91
97	1507255.96	3536555.79
98	1507173.14	3536611.80
99	1507089.73	3536666.94
100	1507005.75	3536721.20
101	1506921.20	3536774.57
102	1506836.10	3536827.04
103	1506750.45	3536878.62
104	1506664.26	3536929.29
105	1506577.54	3536979.06
106	1506490.30	3537027.90
107	1506402.55	3537075.83
108	1506314.30	3537122.83
109	1506225.57	3537168.90
110	1506136.35	3537214.04
111	1506046.66	3537258.23
112	1505956.52	3537301.47
113	1505865.92	3537343.77
114	1505774.88	3537385.11
115	1505683.42	3537425.49
116	1505591.53	3537464.90
117	1505499.23	3537503.34

118	1505406.54	3537540.81
119	1505313.45	3537577.31
120	1505219.99	3537612.82
121	1505126.15	3537647.34
122	1505031.96	3537680.88
123	1504937.42	3537713.42
124	1504842.55	3537744.97
125	1504747.34	3537775.52
126	1504651.82	3537805.06
127	1504556.00	3537833.59
128	1504459.88	3537861.12
129	1504363.48	3537887.63
130	1504266.80	3537913.13
131	1504169.86	3537937.60
132	1504072.66	3537961.06
133	1503975.23	3537983.49
134	1503877.56	3538004.90
135	1503779.68	3538025.27
136	1503681.59	3538044.62
137	1503583.29	3538062.93
138	1503484.81	3538080.20
139	1503386.16	3538096.44
140	1503287.34	3538111.64
141	1503188.36	3538125.80
142	1503089.24	3538138.91
143	1502989.99	3538150.99
144	1502890.62	3538162.01
145	1502791.13	3538171.99
146	1502691.55	3538180.92
147	1502591.88	3538188.81
148	1502492.13	3538195.64
149	1502392.31	3538201.43
150	1502292.44	3538206.16
151	1502192.53	3538209.84
152	1502092.58	3538212.47
153	1501992.61	3538214.05
154	1501892.63	3538214.58
155	1501792.64	3538214.05
156	1501692.67	3538212.47
157	1501592.72	3538209.84
158	1501492.81	3538206.16
159	1501392.94	3538201.43
160	1501293.12	3538195.64
161	1501193.37	3538188.81

162	1501093.70	3538180.92
163	1500994.12	3538171.99
164	1500894.63	3538162.01
165	1500795.26	3538150.99
166	1500696.01	3538138.91
167	1500596.89	3538125.80
168	1500497.91	3538111.64
169	1500399.09	3538096.44
170	1500300.44	3538080.20
171	1500201.96	3538062.93
172	1500103.66	3538044.62
173	1500005.57	3538025.27
174	1499907.69	3538004.90
175	1499810.02	3537983.49
176	1499712.59	3537961.06
177	1499615.39	3537937.60
178	1499518.45	3537913.13
179	1499421.77	3537887.63
180	1499325.37	3537861.12
181	1499229.25	3537833.59
182	1499133.43	3537805.06
183	1499037.91	3537775.52
184	1498942.70	3537744.97
185	1498847.83	3537713.42
186	1498753.29	3537680.88
187	1498659.10	3537647.34
188	1498565.26	3537612.82
189	1498471.80	3537577.31
190	1498378.71	3537540.81
191	1498286.02	3537503.34
192	1498193.72	3537464.90
193	1498101.83	3537425.49
194	1498010.37	3537385.11
195	1497919.33	3537343.77
196	1497828.73	3537301.47
197	1497738.59	3537258.23
198	1497648.90	3537214.04
199	1497559.68	3537168.90
200	1497470.95	3537122.83
201	1497382.70	3537075.83
202	1497294.95	3537027.90
203	1497207.71	3536979.06
204	1497120.99	3536929.29
205	1497034.80	3536878.62

206	1496949.15	3536827.04
207	1496864.05	3536774.57
208	1496779.50	3536721.20
209	1496695.52	3536666.94
210	1496612.11	3536611.80
211	1496529.29	3536555.79
212	1496447.06	3536498.91
213	1496365.44	3536441.17
214	1496284.43	3536382.57
215	1496204.04	3536323.12
216	1496124.28	3536262.83
217	1496045.15	3536201.71
218	1495966.68	3536139.75
219	1495888.86	3536076.97
220	1495811.71	3536013.38
221	1495735.23	3535948.98
222	1495659.44	3535883.77
223	1495584.33	3535817.77
224	1495509.92	3535750.99
225	1495436.22	3535683.43
226	1495363.24	3535615.09
227	1495290.97	3535545.99
228	1495219.44	3535476.13
229	1495148.65	3535405.53
230	1495078.61	3535334.18
231	1495009.32	3535262.10
232	1494940.79	3535189.30
233	1494873.03	3535115.77
234	1494806.05	3535041.54
235	1494739.86	3534966.61
236	1494674.45	3534890.98
237	1494609.85	3534814.68
238	1494546.05	3534737.69
239	1494483.07	3534660.04
240	1494420.91	3534581.73
241	1494359.57	3534502.77
242	1494299.07	3534423.17
243	1494239.42	3534342.93
244	1494180.60	3534262.08
245	1494122.65	3534180.60
246	1494065.55	3534098.53
247	1494009.32	3534015.85
248	1493953.96	3533932.59
249	1493899.49	3533848.75

250	1493845.90	3533764.35
251	1493793.20	3533679.38
252	1493741.39	3533593.86
253	1493690.49	3533507.81
254	1493640.50	3533421.22
255	1493591.42	3533334.11
256	1493543.27	3533246.49
257	1493496.03	3533158.36
258	1493449.73	3533069.75
259	1493404.36	3532980.65
260	1493359.93	3532891.08
261	1493316.45	3532801.05
262	1493273.92	3532710.56
263	1493232.34	3532619.64
264	1493191.72	3532528.27
265	1493152.07	3532436.49
266	1493113.38	3532344.30
267	1493075.67	3532251.70
268	1493038.93	3532158.71
269	1493003.17	3532065.34
270	1492968.40	3531971.60
271	1492934.61	3531877.50
272	1492901.82	3531783.04
273	1492870.03	3531688.25
274	1492839.23	3531593.13
275	1492809.44	3531497.69
276	1492780.65	3531401.94
277	1492752.87	3531305.89
278	1492726.11	3531209.56
279	1492700.35	3531112.95
280	1492675.62	3531016.07
281	1492651.91	3530918.94
282	1492629.22	3530821.56
283	1492607.56	3530723.96
284	1492586.93	3530626.12
285	1492567.33	3530528.08
286	1492548.76	3530429.84
287	1492531.22	3530331.40
288	1492514.72	3530232.79
289	1492499.27	3530134.01
290	1492484.85	3530035.07
291	1492471.47	3529935.99
292	1492459.14	3529836.77
293	1492447.85	3529737.42

294	1492437.61	3529637.97
295	1492428.41	3529538.41
296	1492420.27	3529438.76
297	1492413.17	3529339.03
298	1492407.12	3529239.23
299	1492402.13	3529139.37
300	1492398.18	3529039.46
301	1492395.29	3528939.52
302	1492393.45	3528839.55
303	1492392.66	3528739.57
304	1492392.92	3528639.59
305	1492394.24	3528539.62
306	1492396.60	3528439.66
307	1492400.02	3528339.74
308	1492404.49	3528239.85
309	1492410.02	3528140.02
310	1492416.59	3528040.26
311	1492424.21	3527940.56
312	1492432.88	3527840.96
313	1492442.60	3527741.45
314	1492453.36	3527642.04
315	1492465.17	3527542.76
316	1492478.03	3527443.61
317	1492491.93	3527344.60
318	1492506.86	3527245.73
319	1492522.84	3527147.04
320	1492539.86	3527048.51
321	1492557.91	3526950.17
322	1492577.00	3526852.03
323	1492597.12	3526754.09
324	1492618.26	3526656.37
325	1492640.44	3526558.87
326	1492663.64	3526461.62
327	1492687.86	3526364.62
328	1492713.10	3526267.87
329	1492739.36	3526171.40
330	1492766.63	3526075.21
331	1492794.92	3525979.31
332	1492824.21	3525883.71
333	1492854.50	3525788.43
334	1492885.80	3525693.47
335	1492918.09	3525598.84
336	1492951.38	3525504.57
337	1492985.66	3525410.64



338	1493020.93	3525317.08
339	1493057.17	3525223.90
340	1493094.40	3525131.11
341	1493132.60	3525038.71
342	1493171.77	3524946.72
343	1493211.91	3524855.15
344	1493253.01	3524764.00
345	1493295.07	3524673.29
346	1493338.07	3524583.03
347	1493382.03	3524493.23
348	1493426.93	3524403.90
349	1493472.76	3524315.04
350	1493519.53	3524226.67
351	1493567.23	3524138.79
352	1493615.85	3524051.43
353	1493665.38	3523964.58
354	1493715.83	3523878.25
355	1493767.18	3523792.47
356	1493819.43	3523707.22
357	1493872.58	3523622.54
358	1493926.62	3523538.41
359	1493981.53	3523454.86
360	1494037.33	3523371.89
361	1494093.99	3523289.52
362	1494151.52	3523207.74
363	1494209.90	3523126.57
364	1494269.14	3523046.03
365	1494329.22	3522966.11
366	1494390.14	3522886.83
367	1494451.89	3522808.19
368	1494514.46	3522730.21
369	1494577.85	3522652.89
370	1494642.05	3522576.24
371	1494707.06	3522500.27
372	1494772.85	3522424.99
373	1494839.44	3522350.41
374	1494906.81	3522276.53
375	1494974.96	3522203.37
376	1495043.87	3522130.92
377	1495113.53	3522059.21
378	1495183.95	3521988.23
379	1495255.12	3521918.00
380	1495327.01	3521848.52
381	1495399.64	3521779.80

382	1495472.98	3521711.85
383	1495547.04	3521644.68
384	1495621.80	3521578.28
385	1495697.25	3521512.68
386	1495773.39	3521447.88
387	1495850.20	3521383.88
388	1495927.69	3521320.69
389	1496005.84	3521258.32
390	1496084.63	3521196.78
391	1496164.08	3521136.07
392	1496244.15	3521076.20
393	1496324.86	3521017.18
394	1496406.17	3520959.01
395	1496488.10	3520901.70
396	1496570.63	3520845.25
397	1496653.74	3520789.67
398	1496737.44	3520734.98
399	1496821.70	3520681.16
400	1496906.53	3520628.24
401	1496991.91	3520576.21
402	1497077.83	3520525.09
403	1497164.29	3520474.87
404	1497251.27	3520425.56
405	1497338.76	3520377.17
406	1497426.76	3520329.71
407	1497515.25	3520283.17
408	1497604.23	3520237.57
409	1497693.68	3520192.91
410	1497783.60	3520149.19
411	1497873.98	3520106.42
412	1497964.79	3520064.60
413	1498056.05	3520023.74
414	1498147.73	3519983.84
415	1498239.82	3519944.91
416	1498332.32	3519906.96
417	1498425.21	3519869.97
418	1498518.49	3519833.97
419	1498612.14	3519798.95
420	1498706.15	3519764.92
421	1498800.52	3519731.88
422	1498895.22	3519699.84
423	1498990.26	3519668.79
424	1499085.63	3519638.74
425	1499181.30	3519609.70

426	1499277.27	3519581.67
427	1499373.54	3519554.65
428	1499470.08	3519528.65
429	1499566.89	3519503.66
430	1499663.96	3519479.70
431	1499761.27	3519456.75
432	1499858.82	3519434.83
433	1499956.60	3519413.94
434	1500054.59	3519394.08
435	1500152.79	3519375.25
436	1500251.17	3519357.46
437	1500349.74	3519340.70
438	1500448.48	3519324.99
439	1500547.38	3519310.31
440	1500646.43	3519296.67
441	1500745.62	3519284.08
442	1500844.93	3519272.53
443	1500944.36	3519262.02
444	1501043.90	3519252.57
445	1501143.53	3519244.16
446	1501243.24	3519236.80
447	1501343.02	3519230.49
448	1501442.87	3519225.23
449	1501542.76	3519221.02
450	1501642.69	3519217.87
451	1501742.66	3519215.76
452	1501842.63	3519214.71
453	1501942.62	3519214.71
454	1502042.59	3519215.76
455	1502142.56	3519217.87
456	1502242.49	3519221.02
457	1502342.38	3519225.23
458	1502442.23	3519230.49
459	1502542.01	3519236.80
460	1502641.72	3519244.16
461	1502741.35	3519252.57
462	1502840.89	3519262.02
463	1502940.32	3519272.53
464	1503039.63	3519284.08
465	1503138.82	3519296.67
466	1503237.87	3519310.31
467	1503336.77	3519324.99
468	1503435.51	3519340.70
469	1503534.08	3519357.46

470	1503632.46	3519375.25
471	1503730.66	3519394.08
472	1503828.65	3519413.94
473	1503926.43	3519434.83
474	1504023.98	3519456.75
475	1504121.29	3519479.70
476	1504218.36	3519503.66
477	1504315.17	3519528.65
478	1504411.71	3519554.65
479	1504507.98	3519581.67
480	1504603.95	3519609.70
481	1504699.62	3519638.74
482	1504794.99	3519668.79
483	1504890.03	3519699.84
484	1504984.73	3519731.88
485	1505079.10	3519764.92
486	1505173.11	3519798.95
487	1505266.76	3519833.97
488	1505360.04	3519869.97
489	1505452.93	3519906.96
490	1505545.43	3519944.91
491	1505637.52	3519983.84
492	1505729.20	3520023.74
493	1505820.46	3520064.60
494	1505911.27	3520106.42
495	1506001.65	3520149.19
496	1506091.57	3520192.91
497	1506181.02	3520237.57
498	1506270.00	3520283.17
499	1506358.49	3520329.71
500	1506446.49	3520377.17
501	1506533.98	3520425.56
502	1506620.96	3520474.87
503	1506707.42	3520525.09
504	1506793.34	3520576.21
505	1506878.72	3520628.24
506	1506963.55	3520681.16
507	1507047.81	3520734.98
508	1507131.51	3520789.67
509	1507214.62	3520845.25
510	1507297.15	3520901.70
511	1507379.08	3520959.01
512	1507460.39	3521017.18
513	1507541.10	3521076.20

514	1507621.17	3521136.07
515	1507700.62	3521196.78
516	1507779.41	3521258.32
517	1507857.56	3521320.69
518	1507935.05	3521383.88
519	1508011.86	3521447.88
520	1508088.00	3521512.68
521	1508163.45	3521578.28
522	1508238.21	3521644.68
523	1508312.27	3521711.85
524	1508385.61	3521779.80
525	1508458.24	3521848.52
526	1508530.13	3521918.00
527	1508601.30	3521988.23
528	1508671.72	3522059.21
529	1508741.38	3522130.92
530	1508810.29	3522203.37
531	1508878.44	3522276.53
532	1508945.81	3522350.41
533	1509012.40	3522424.99
534	1509078.19	3522500.27
535	1509143.20	3522576.24
536	1509207.40	3522652.89
537	1509270.79	3522730.21
538	1509333.36	3522808.19
539	1509395.11	3522886.83
540	1509456.03	3522966.11
541	1509516.11	3523046.03
542	1509575.35	3523126.57
543	1509633.73	3523207.74
544	1509691.26	3523289.52
545	1509747.92	3523371.89
546	1509803.72	3523454.86
547	1509858.63	3523538.41
548	1509912.67	3523622.54
549	1509965.82	3523707.22
550	1510018.07	3523792.47
551	1510069.42	3523878.25
552	1510119.87	3523964.58
553	1510169.40	3524051.43
554	1510218.02	3524138.79
555	1510265.72	3524226.67
556	1510312.49	3524315.04
557	1510358.32	3524403.90

558	1510403.22	3524493.23
559	1510447.18	3524583.03
560	1510490.18	3524673.29
561	1510532.24	3524764.00
562	1510573.34	3524855.15
563	1510613.48	3524946.72
564	1510652.65	3525038.71
565	1510690.85	3525131.11
566	1510728.08	3525223.90
567	1510764.32	3525317.08
568	1510799.59	3525410.64
569	1510833.87	3525504.57
570	1510867.16	3525598.84
571	1510899.45	3525693.47
572	1510930.75	3525788.43
573	1510961.04	3525883.71
574	1510990.33	3525979.31
575	1511018.62	3526075.21
576	1511045.89	3526171.40
577	1511072.15	3526267.87
578	1511097.39	3526364.62
579	1511121.61	3526461.62
580	1511144.81	3526558.87
581	1511166.99	3526656.37
582	1511188.13	3526754.09
583	1511208.25	3526852.03
584	1511227.34	3526950.17
585	1511245.39	3527048.51
586	1511262.41	3527147.04
587	1511278.39	3527245.73
588	1511293.32	3527344.60
589	1511307.22	3527443.61
590	1511320.08	3527542.76
591	1511331.89	3527642.04
592	1511342.65	3527741.45
593	1511352.37	3527840.96
594	1511361.04	3527940.56
595	1511368.66	3528040.26
596	1511375.23	3528140.02
597	1511380.76	3528239.85
1	1511385.23	3528339.74
Внутренний контур		
598	1510888.42	3528439.38
599	1510884.80	3528339.36

600	1510880.07	3528239.39
601	1510874.23	3528139.47
602	1510867.28	3528039.63
603	1510859.22	3527939.87
604	1510850.05	3527840.21
605	1510839.77	3527740.65
606	1510828.39	3527641.21
607	1510815.90	3527541.91
608	1510802.31	3527442.75
609	1510787.61	3527343.75
610	1510771.82	3527244.92
611	1510754.93	3527146.27
612	1510736.94	3527047.81
613	1510717.86	3526949.56
614	1510697.68	3526851.53
615	1510676.42	3526753.73
616	1510654.07	3526656.17
617	1510630.64	3526558.87
618	1510606.13	3526461.83
619	1510580.54	3526365.07
620	1510553.87	3526268.60
621	1510526.14	3526172.44
622	1510497.33	3526076.59
623	1510467.47	3525981.06
624	1510436.54	3525885.87
625	1510404.55	3525791.04
626	1510371.52	3525696.56
627	1510337.43	3525602.46
628	1510302.30	3525508.74
629	1510266.13	3525415.42
630	1510228.92	3525322.51
631	1510190.69	3525230.01
632	1510151.42	3525137.95
633	1510111.14	3525046.33
634	1510069.84	3524955.16
635	1510027.53	3524864.46
636	1509984.21	3524774.24
637	1509939.89	3524684.50
638	1509894.57	3524595.26
639	1509848.27	3524506.53
640	1509800.98	3524418.32
641	1509752.72	3524330.64
642	1509703.48	3524243.50
643	1509653.28	3524156.92

644	1509602.11	3524070.90
645	1509550.00	3523985.45
646	1509496.93	3523900.59
647	1509442.93	3523816.32
648	1509387.99	3523732.66
649	1509332.13	3523649.62
650	1509275.34	3523567.20
651	1509217.65	3523485.42
652	1509159.04	3523404.29
653	1509099.54	3523323.81
654	1509039.15	3523244.00
655	1508977.87	3523164.87
656	1508915.72	3523086.42
657	1508852.69	3523008.67
658	1508788.81	3522931.62
659	1508724.08	3522855.29
660	1508658.50	3522779.68
661	1508592.08	3522704.81
662	1508524.83	3522630.68
663	1508456.77	3522557.30
664	1508387.89	3522484.69
665	1508318.21	3522412.84
666	1508247.73	3522341.78
667	1508176.47	3522271.50
668	1508104.43	3522202.02
669	1508031.63	3522133.34
670	1507958.06	3522065.48
671	1507883.74	3521998.44
672	1507808.69	3521932.23
673	1507732.90	3521866.86
674	1507656.39	3521802.34
675	1507579.16	3521738.67
676	1507501.24	3521675.87
677	1507422.62	3521613.93
678	1507343.31	3521552.87
679	1507263.33	3521492.70
680	1507182.69	3521433.43
681	1507101.40	3521375.05
682	1507019.45	3521317.58
683	1506936.88	3521261.02
684	1506853.68	3521205.39
685	1506769.87	3521150.68
686	1506685.45	3521096.91
687	1506600.44	3521044.09

688	1506514.85	3520992.21
689	1506428.69	3520941.28
690	1506341.97	3520891.32
691	1506254.70	3520842.33
692	1506166.88	3520794.31
693	1506078.54	3520747.26
694	1505989.68	3520701.21
695	1505900.32	3520656.14
696	1505810.46	3520612.07
697	1505720.11	3520569.01
698	1505629.29	3520526.95
699	1505538.01	3520485.90
700	1505446.28	3520445.87
701	1505354.11	3520406.86
702	1505261.51	3520368.88
703	1505168.49	3520331.93
704	1505075.07	3520296.02
705	1504981.25	3520261.15
706	1504887.06	3520227.33
707	1504792.49	3520194.56
708	1504697.56	3520162.83
709	1504602.29	3520132.17
710	1504506.68	3520102.57
711	1504410.75	3520074.03
712	1504314.51	3520046.56
713	1504217.97	3520020.17
714	1504121.14	3519994.85
715	1504024.03	3519970.60
716	1503926.66	3519947.44
717	1503829.04	3519925.36
718	1503731.18	3519904.37
719	1503633.10	3519884.47
720	1503534.79	3519865.66
721	1503436.29	3519847.95
722	1503337.59	3519831.33
723	1503238.72	3519815.81
724	1503139.68	3519801.39
725	1503040.48	3519788.08
726	1502941.14	3519775.86
727	1502841.68	3519764.76
728	1502742.09	3519754.76
729	1502642.40	3519745.86
730	1502542.62	3519738.08
731	1502442.76	3519731.41

732	1502342.82	3519725.85
733	1502242.84	3519721.39
734	1502142.81	3519718.06
735	1502042.75	3519715.83
736	1501942.67	3519714.72
737	1501842.58	3519714.72
738	1501742.50	3519715.83
739	1501642.44	3519718.06
740	1501542.41	3519721.39
741	1501442.43	3519725.85
742	1501342.49	3519731.41
743	1501242.63	3519738.08
744	1501142.85	3519745.86
745	1501043.16	3519754.76
746	1500943.57	3519764.76
747	1500844.11	3519775.86
748	1500744.77	3519788.08
749	1500645.57	3519801.39
750	1500546.53	3519815.81
751	1500447.66	3519831.33
752	1500348.96	3519847.95
753	1500250.46	3519865.66
754	1500152.15	3519884.47
755	1500054.07	3519904.37
756	1499956.21	3519925.36
757	1499858.59	3519947.44
758	1499761.22	3519970.60
759	1499664.11	3519994.85
760	1499567.28	3520020.17
761	1499470.74	3520046.56
762	1499374.50	3520074.03
763	1499278.57	3520102.57
764	1499182.96	3520132.17
765	1499087.69	3520162.83
766	1498992.76	3520194.56
767	1498898.19	3520227.33
768	1498804.00	3520261.15
769	1498710.18	3520296.02
770	1498616.76	3520331.93
771	1498523.74	3520368.88
772	1498431.14	3520406.86
773	1498338.97	3520445.87
774	1498247.24	3520485.90
775	1498155.96	3520526.95

776	1498065.14	3520569.01
777	1497974.79	3520612.07
778	1497884.93	3520656.14
779	1497795.57	3520701.21
780	1497706.71	3520747.26
781	1497618.37	3520794.31
782	1497530.55	3520842.33
783	1497443.28	3520891.32
784	1497356.56	3520941.28
785	1497270.40	3520992.21
786	1497184.81	3521044.09
787	1497099.80	3521096.91
788	1497015.38	3521150.68
789	1496931.57	3521205.39
790	1496848.37	3521261.02
791	1496765.80	3521317.58
792	1496683.85	3521375.05
793	1496602.56	3521433.43
794	1496521.92	3521492.70
795	1496441.94	3521552.87
796	1496362.63	3521613.93
797	1496284.01	3521675.87
798	1496206.09	3521738.67
799	1496128.86	3521802.34
800	1496052.35	3521866.86
801	1495976.56	3521932.23
802	1495901.51	3521998.44
803	1495827.19	3522065.48
804	1495753.62	3522133.34
805	1495680.82	3522202.02
806	1495608.78	3522271.50
807	1495537.52	3522341.78
808	1495467.04	3522412.84
809	1495397.36	3522484.69
810	1495328.48	3522557.30
811	1495260.42	3522630.68
812	1495193.17	3522704.81
813	1495126.75	3522779.68
814	1495061.17	3522855.29
815	1494996.44	3522931.62
816	1494932.56	3523008.67
817	1494869.53	3523086.42
818	1494807.38	3523164.87
819	1494746.10	3523244.00

820	1494685.71	3523323.81
821	1494626.21	3523404.29
822	1494567.60	3523485.42
823	1494509.91	3523567.20
824	1494453.12	3523649.62
825	1494397.26	3523732.66
826	1494342.32	3523816.32
827	1494288.32	3523900.59
828	1494235.25	3523985.45
829	1494183.14	3524070.90
830	1494131.97	3524156.92
831	1494081.77	3524243.50
832	1494032.53	3524330.64
833	1493984.27	3524418.32
834	1493936.98	3524506.53
835	1493890.68	3524595.26
836	1493845.36	3524684.50
837	1493801.04	3524774.24
838	1493757.72	3524864.46
839	1493715.41	3524955.16
840	1493674.11	3525046.33
841	1493633.83	3525137.95
842	1493594.56	3525230.01
843	1493556.33	3525322.51
844	1493519.12	3525415.42
845	1493482.95	3525508.74
846	1493447.82	3525602.46
847	1493413.73	3525696.56
848	1493380.70	3525791.04
849	1493348.71	3525885.87
850	1493317.78	3525981.06
851	1493287.92	3526076.59
852	1493259.11	3526172.44
853	1493231.38	3526268.60
854	1493204.71	3526365.07
855	1493179.12	3526461.83
856	1493154.61	3526558.87
857	1493131.18	3526656.17
858	1493108.83	3526753.73
859	1493087.57	3526851.53
860	1493067.39	3526949.56
861	1493048.31	3527047.81
862	1493030.32	3527146.27
863	1493013.43	3527244.92

864	1492997.64	3527343.75
865	1492982.94	3527442.75
866	1492969.35	3527541.91
867	1492956.86	3527641.21
868	1492945.48	3527740.65
869	1492935.20	3527840.21
870	1492926.03	3527939.87
871	1492917.97	3528039.63
872	1492911.02	3528139.47
873	1492905.18	3528239.39
874	1492900.45	3528339.36
875	1492896.83	3528439.38
876	1492894.33	3528539.44
877	1492892.94	3528639.51
878	1492892.66	3528739.60
879	1492893.49	3528839.68
880	1492895.44	3528939.75
881	1492898.50	3529039.79
882	1492902.68	3529139.79
883	1492907.96	3529239.73
884	1492914.36	3529339.61
885	1492921.86	3529439.42
886	1492930.48	3529539.13
887	1492940.20	3529638.74
888	1492951.03	3529738.24
889	1492962.97	3529837.61
890	1492976.01	3529936.84
891	1492990.15	3530035.93
892	1493005.40	3530134.84
893	1493021.74	3530233.59
894	1493039.18	3530332.14
895	1493057.72	3530430.49
896	1493077.34	3530528.64
897	1493098.06	3530626.55
898	1493119.87	3530724.24
899	1493142.76	3530821.67
900	1493166.73	3530918.84
901	1493191.78	3531015.74
902	1493217.91	3531112.36
903	1493245.11	3531208.67
904	1493273.38	3531304.68
905	1493302.72	3531400.37
906	1493333.12	3531495.73
907	1493364.57	3531590.74

908	1493397.08	3531685.40
909	1493430.65	3531779.69
910	1493465.26	3531873.60
911	1493500.91	3531967.13
912	1493537.60	3532060.24
913	1493575.32	3532152.95
914	1493614.07	3532245.23
915	1493653.84	3532337.07
916	1493694.64	3532428.47
917	1493736.44	3532519.40
918	1493779.26	3532609.87
919	1493823.08	3532699.85
920	1493867.89	3532789.34
921	1493913.70	3532878.33
922	1493960.50	3532966.80
923	1494008.28	3533054.75
924	1494057.03	3533142.15
925	1494106.75	3533229.02
926	1494157.43	3533315.32
927	1494209.07	3533401.05
928	1494261.67	3533486.21
929	1494315.20	3533570.77
930	1494369.67	3533654.74
931	1494425.07	3533738.09
932	1494481.40	3533820.82
933	1494538.64	3533902.92
934	1494596.79	3533984.38
935	1494655.85	3534065.19
936	1494715.80	3534145.33
937	1494776.63	3534224.81
938	1494838.35	3534303.60
939	1494900.94	3534381.70
940	1494964.39	3534459.10
941	1495028.70	3534535.79
942	1495093.86	3534611.76
943	1495159.86	3534687.00
944	1495226.69	3534761.50
945	1495294.35	3534835.26
946	1495362.82	3534908.26
947	1495432.10	3534980.49
948	1495502.18	3535051.94
949	1495573.05	3535122.62
950	1495644.70	3535192.50
951	1495717.12	3535261.58

952	1495790.31	3535329.85
953	1495864.25	3535397.30
954	1495938.94	3535463.92
955	1496014.37	3535529.71
956	1496090.52	3535594.66
957	1496167.38	3535658.76
958	1496244.96	3535722.00
959	1496323.24	3535784.37
960	1496402.20	3535845.86
961	1496481.84	3535906.48
962	1496562.15	3535966.20
963	1496643.12	3536025.03
964	1496724.75	3536082.96
965	1496807.00	3536139.97
966	1496889.89	3536196.07
967	1496973.40	3536251.24
968	1497057.51	3536305.47
969	1497142.23	3536358.77
970	1497227.53	3536411.13
971	1497313.41	3536462.53
972	1497399.85	3536512.97
973	1497486.85	3536562.45
974	1497574.39	3536610.96
975	1497662.47	3536658.49
976	1497751.07	3536705.04
977	1497840.19	3536750.61
978	1497929.80	3536795.17
979	1498019.91	3536838.74
980	1498110.49	3536881.31
981	1498201.54	3536922.86
982	1498293.05	3536963.40
983	1498385.00	3537002.92
984	1498477.39	3537041.41
985	1498570.20	3537078.88
986	1498663.42	3537115.31
987	1498757.04	3537150.70
988	1498851.05	3537185.04
989	1498945.43	3537218.34
990	1499040.18	3537250.59
991	1499135.28	3537281.79
992	1499230.72	3537311.92
993	1499326.49	3537340.99
994	1499422.58	3537368.99
995	1499518.97	3537395.92

996	1499615.66	3537421.78
997	1499712.63	3537446.57
998	1499809.87	3537470.27
999	1499907.36	3537492.89
1000	1500005.11	3537514.42
1001	1500103.08	3537534.87
1002	1500201.28	3537554.22
1003	1500299.68	3537572.49
1004	1500398.29	3537589.65
1005	1500497.07	3537605.72
1006	1500596.03	3537620.69
1007	1500695.15	3537634.56
1008	1500794.42	3537647.32
1009	1500893.83	3537658.98
1010	1500993.35	3537669.54
1011	1501092.99	3537678.98
1012	1501192.73	3537687.32
1013	1501292.55	3537694.55
1014	1501392.45	3537700.67
1015	1501492.41	3537705.68
1016	1501592.42	3537709.57
1017	1501692.47	3537712.35
1018	1501792.54	3537714.02
1019	1501892.63	3537714.58
1020	1501992.71	3537714.02
1021	1502092.78	3537712.35
1022	1502192.83	3537709.57
1023	1502292.84	3537705.68
1024	1502392.80	3537700.67
1025	1502492.70	3537694.55
1026	1502592.52	3537687.32
1027	1502692.26	3537678.98
1028	1502791.90	3537669.54
1029	1502891.42	3537658.98
1030	1502990.83	3537647.32
1031	1503090.10	3537634.56
1032	1503189.22	3537620.69
1033	1503288.18	3537605.72
1034	1503386.96	3537589.65
1035	1503485.57	3537572.49
1036	1503583.97	3537554.22
1037	1503682.17	3537534.87
1038	1503780.14	3537514.42
1039	1503877.89	3537492.89



1040	1503975.38	3537470.27
1041	1504072.62	3537446.57
1042	1504169.59	3537421.78
1043	1504266.28	3537395.92
1044	1504362.67	3537368.99
1045	1504458.76	3537340.99
1046	1504554.53	3537311.92
1047	1504649.97	3537281.79
1048	1504745.07	3537250.59
1049	1504839.82	3537218.34
1050	1504934.20	3537185.04
1051	1505028.21	3537150.70
1052	1505121.83	3537115.31
1053	1505215.05	3537078.88
1054	1505307.86	3537041.41
1055	1505400.25	3537002.92
1056	1505492.20	3536963.40
1057	1505583.71	3536922.86
1058	1505674.76	3536881.31
1059	1505765.34	3536838.74
1060	1505855.45	3536795.17
1061	1505945.06	3536750.61
1062	1506034.18	3536705.04
1063	1506122.78	3536658.49
1064	1506210.86	3536610.96
1065	1506298.40	3536562.45
1066	1506385.40	3536512.97
1067	1506471.84	3536462.53
1068	1506557.72	3536411.13
1069	1506643.02	3536358.77
1070	1506727.74	3536305.47
1071	1506811.85	3536251.24
1072	1506895.36	3536196.07
1073	1506978.25	3536139.97
1074	1507060.50	3536082.96
1075	1507142.13	3536025.03
1076	1507223.10	3535966.20
1077	1507303.41	3535906.48
1078	1507383.05	3535845.86
1079	1507462.01	3535784.37
1080	1507540.29	3535722.00
1081	1507617.87	3535658.76
1082	1507694.73	3535594.66
1083	1507770.88	3535529.71

1084	1507846.31	3535463.92
1085	1507921.00	3535397.30
1086	1507994.94	3535329.85
1087	1508068.13	3535261.58
1088	1508140.55	3535192.50
1089	1508212.20	3535122.62
1090	1508283.07	3535051.94
1091	1508353.15	3534980.49
1092	1508422.43	3534908.26
1093	1508490.90	3534835.26
1094	1508558.56	3534761.50
1095	1508625.39	3534687.00
1096	1508691.39	3534611.76
1097	1508756.55	3534535.79
1098	1508820.86	3534459.10
1099	1508884.31	3534381.70
1100	1508946.90	3534303.60
1101	1509008.62	3534224.81
1102	1509069.45	3534145.33
1103	1509129.40	3534065.19
1104	1509188.46	3533984.38
1105	1509246.61	3533902.92
1106	1509303.85	3533820.82
1107	1509360.18	3533738.09
1108	1509415.58	3533654.74
1109	1509470.05	3533570.77
1110	1509523.58	3533486.21
1111	1509576.18	3533401.05
1112	1509627.82	3533315.32
1113	1509678.50	3533229.02
1114	1509728.22	3533142.15
1115	1509776.97	3533054.75
1116	1509824.75	3532966.80
1117	1509871.55	3532878.33
1118	1509917.36	3532789.34
1119	1509962.17	3532699.85
1120	1510005.99	3532609.87
1121	1510048.81	3532519.40
1122	1510090.61	3532428.47
1123	1510131.41	3532337.07
1124	1510171.18	3532245.23
1125	1510209.93	3532152.95
1126	1510247.65	3532060.24
1127	1510284.34	3531967.13

1128	1510319.99	3531873.60
1129	1510354.60	3531779.69
1130	1510388.17	3531685.40
1131	1510420.68	3531590.74
1132	1510452.13	3531495.73
1133	1510482.53	3531400.37
1134	1510511.87	3531304.68
1135	1510540.14	3531208.67
1136	1510567.34	3531112.36
1137	1510593.47	3531015.74
1138	1510618.52	3530918.84
1139	1510642.49	3530821.67
1140	1510665.38	3530724.24
1141	1510687.19	3530626.55
1142	1510707.91	3530528.64
1143	1510727.53	3530430.49
1144	1510746.07	3530332.14
1145	1510763.51	3530233.59
1146	1510779.85	3530134.84
1147	1510795.10	3530035.93
1148	1510809.24	3529936.84
1149	1510822.28	3529837.61
1150	1510834.22	3529738.24
1151	1510845.05	3529638.74
1152	1510854.77	3529539.13
1153	1510863.39	3529439.42
1154	1510870.89	3529339.61
1155	1510877.29	3529239.73
1156	1510882.57	3529139.79
1157	1510886.75	3529039.79
1158	1510889.81	3528939.75
1159	1510891.76	3528839.68
1160	1510892.59	3528739.60
1161	1510892.31	3528639.51
1162	1510890.92	3528539.44
598	1510888.42	3528439.38
Сектор 7.21		
Набс 194,72 м		
1	1511892.12	3528614.53
2	1511892.63	3528714.58
3	1511892.12	3528814.63
4	1511890.62	3528914.67
5	1511888.12	3529014.69
6	1511884.62	3529114.67

7	1511880.11	3529214.62
8	1511874.61	3529314.52
9	1511868.11	3529414.36
10	1511860.61	3529514.13
11	1511852.11	3529613.82
12	1511842.62	3529713.42
13	1511832.12	3529812.92
14	1511820.64	3529912.30
15	1511808.16	3530011.57
16	1511794.69	3530110.71
17	1511780.22	3530209.71
18	1511764.77	3530308.56
19	1511748.33	3530407.25
20	1511730.90	3530505.77
21	1511712.49	3530604.11
22	1511693.09	3530702.27
23	1511672.71	3530800.22
24	1511651.36	3530897.96
25	1511629.02	3530995.49
26	1511605.72	3531092.79
27	1511581.44	3531189.85
28	1511556.19	3531286.66
29	1511529.97	3531383.21
30	1511502.79	3531479.50
31	1511474.64	3531575.51
32	1511445.54	3531671.23
33	1511415.48	3531766.66
34	1511384.47	3531861.78
35	1511352.51	3531956.59
36	1511319.60	3532051.07
37	1511285.74	3532145.22
38	1511250.95	3532239.03
39	1511215.22	3532332.48
40	1511178.56	3532425.57
41	1511140.96	3532518.29
42	1511102.44	3532610.63
43	1511063.00	3532702.58
44	1511022.65	3532794.13
45	1510981.37	3532885.27
46	1510939.19	3532975.99
47	1510896.10	3533066.29
48	1510852.11	3533156.15
49	1510807.23	3533245.57
50	1510761.45	3533334.53

51	1510714.78	3533423.03
52	1510667.23	3533511.06
53	1510618.81	3533598.61
54	1510569.51	3533685.67
55	1510519.34	3533772.23
56	1510468.30	3533858.29
57	1510416.41	3533943.83
58	1510363.67	3534028.85
59	1510310.07	3534113.33
60	1510255.64	3534197.28
61	1510200.37	3534280.67
62	1510144.26	3534363.51
63	1510087.33	3534445.79
64	1510029.58	3534527.49
65	1509971.02	3534608.61
66	1509911.64	3534689.14
67	1509851.47	3534769.07
68	1509790.49	3534848.39
69	1509728.73	3534927.10
70	1509666.18	3535005.19
71	1509602.86	3535082.65
72	1509538.76	3535159.47
73	1509473.90	3535235.65
74	1509408.27	3535311.17
75	1509341.90	3535386.03
76	1509274.78	3535460.23
77	1509206.92	3535533.75
78	1509138.33	3535606.59
79	1509069.01	3535678.73
80	1508998.98	3535750.18
81	1508928.23	3535820.93
82	1508856.78	3535890.97
83	1508784.63	3535960.28
84	1508711.80	3536028.87
85	1508638.28	3536096.73
86	1508564.08	3536163.85
87	1508489.22	3536230.23
88	1508413.69	3536295.85
89	1508337.52	3536360.71
90	1508260.70	3536424.81
91	1508183.24	3536488.14
92	1508105.15	3536550.68
93	1508026.44	3536612.45
94	1507947.11	3536673.42

95	1507867.18	3536733.60
96	1507786.65	3536792.97
97	1507705.54	3536851.53
98	1507623.84	3536909.29
99	1507541.56	3536966.22
100	1507458.72	3537022.32
101	1507375.32	3537077.59
102	1507291.38	3537132.03
103	1507206.89	3537185.62
104	1507121.88	3537238.36
105	1507036.33	3537290.26
106	1506950.28	3537341.29
107	1506863.72	3537391.46
108	1506776.65	3537440.76
109	1506689.11	3537489.19
110	1506601.08	3537536.74
111	1506512.58	3537583.40
112	1506423.61	3537629.18
113	1506334.20	3537674.07
114	1506244.34	3537718.06
115	1506154.04	3537761.14
116	1506063.32	3537803.33
117	1505972.17	3537844.60
118	1505880.63	3537884.96
119	1505788.68	3537924.40
120	1505696.34	3537962.92
121	1505603.62	3538000.51
122	1505510.53	3538037.17
123	1505417.08	3538072.90
124	1505323.27	3538107.70
125	1505229.12	3538141.55
126	1505134.64	3538174.46
127	1505039.83	3538206.42
128	1504944.71	3538237.43
129	1504849.28	3538267.49
130	1504753.56	3538296.60
131	1504657.55	3538324.74
132	1504561.26	3538351.92
133	1504464.70	3538378.14
134	1504367.89	3538403.39
135	1504270.83	3538427.67
136	1504173.54	3538450.98
137	1504076.01	3538473.31
138	1503978.27	3538494.67

139	1503880.31	3538515.04
140	1503782.16	3538534.44
141	1503683.82	3538552.85
142	1503585.30	3538570.28
143	1503486.61	3538586.72
144	1503387.76	3538602.18
145	1503288.76	3538616.64
146	1503189.62	3538630.11
147	1503090.35	3538642.59
148	1502990.96	3538654.08
149	1502891.46	3538664.57
150	1502791.87	3538674.06
151	1502692.18	3538682.56
152	1502592.41	3538690.06
153	1502492.57	3538696.57
154	1502392.67	3538702.07
155	1502292.72	3538706.57
156	1502192.73	3538710.07
157	1502092.71	3538712.58
158	1501992.67	3538714.08
159	1501892.63	3538714.58
160	1501792.58	3538714.08
161	1501692.54	3538712.58
162	1501592.52	3538710.07
163	1501492.53	3538706.57
164	1501392.58	3538702.07
165	1501292.68	3538696.57
166	1501192.84	3538690.06
167	1501093.07	3538682.56
168	1500993.38	3538674.06
169	1500893.79	3538664.57
170	1500794.29	3538654.08
171	1500694.90	3538642.59
172	1500595.63	3538630.11
173	1500496.49	3538616.64
174	1500397.49	3538602.18
175	1500298.64	3538586.72
176	1500199.95	3538570.28
177	1500101.43	3538552.85
178	1500003.09	3538534.44
179	1499904.94	3538515.04
180	1499806.98	3538494.67
181	1499709.24	3538473.31
182	1499611.71	3538450.98

183	1499514.42	3538427.67
184	1499417.36	3538403.39
185	1499320.55	3538378.14
186	1499223.99	3538351.92
187	1499127.70	3538324.74
188	1499031.69	3538296.60
189	1498935.97	3538267.49
190	1498840.54	3538237.43
191	1498745.42	3538206.42
192	1498650.61	3538174.46
193	1498556.13	3538141.55
194	1498461.98	3538107.70
195	1498368.17	3538072.90
196	1498274.72	3538037.17
197	1498181.63	3538000.51
198	1498088.91	3537962.92
199	1497996.57	3537924.40
200	1497904.62	3537884.96
201	1497813.08	3537844.60
202	1497721.93	3537803.33
203	1497631.21	3537761.14
204	1497540.91	3537718.06
205	1497451.05	3537674.07
206	1497361.64	3537629.18
207	1497272.67	3537583.40
208	1497184.17	3537536.74
209	1497096.14	3537489.19
210	1497008.60	3537440.76
211	1496921.53	3537391.46
212	1496834.97	3537341.29
213	1496748.92	3537290.26
214	1496663.37	3537238.36
215	1496578.36	3537185.62
216	1496493.87	3537132.03
217	1496409.93	3537077.59
218	1496326.53	3537022.32
219	1496243.69	3536966.22
220	1496161.41	3536909.29
221	1496079.71	3536851.53
222	1495998.60	3536792.97
223	1495918.07	3536733.60
224	1495838.14	3536673.42
225	1495758.81	3536612.45
226	1495680.10	3536550.68

227	1495602.01	3536488.14
228	1495524.55	3536424.81
229	1495447.73	3536360.71
230	1495371.56	3536295.85
231	1495296.03	3536230.23
232	1495221.17	3536163.85
233	1495146.97	3536096.73
234	1495073.45	3536028.87
235	1495000.62	3535960.28
236	1494928.47	3535890.97
237	1494857.02	3535820.93
238	1494786.27	3535750.18
239	1494716.24	3535678.73
240	1494646.92	3535606.59
241	1494578.33	3535533.75
242	1494510.47	3535460.23
243	1494443.35	3535386.03
244	1494376.98	3535311.17
245	1494311.35	3535235.65
246	1494246.49	3535159.47
247	1494182.39	3535082.65
248	1494119.07	3535005.19
249	1494056.52	3534927.10
250	1493994.76	3534848.39
251	1493933.78	3534769.07
252	1493873.61	3534689.14
253	1493814.23	3534608.61
254	1493755.67	3534527.49
255	1493697.92	3534445.79
256	1493640.99	3534363.51
257	1493584.88	3534280.67
258	1493529.61	3534197.28
259	1493475.18	3534113.33
260	1493421.58	3534028.85
261	1493368.84	3533943.83
262	1493316.95	3533858.29
263	1493265.91	3533772.23
264	1493215.74	3533685.67
265	1493166.44	3533598.61
266	1493118.02	3533511.06
267	1493070.47	3533423.03
268	1493023.80	3533334.53
269	1492978.02	3533245.57
270	1492933.14	3533156.15

271	1492889.15	3533066.29
272	1492846.06	3532975.99
273	1492803.88	3532885.27
274	1492762.60	3532794.13
275	1492722.25	3532702.58
276	1492682.81	3532610.63
277	1492644.29	3532518.29
278	1492606.69	3532425.57
279	1492570.03	3532332.48
280	1492534.30	3532239.03
281	1492499.51	3532145.22
282	1492465.65	3532051.07
283	1492432.74	3531956.59
284	1492400.78	3531861.78
285	1492369.77	3531766.66
286	1492339.71	3531671.23
287	1492310.61	3531575.51
288	1492282.46	3531479.50
289	1492255.28	3531383.21
290	1492229.06	3531286.66
291	1492203.81	3531189.85
292	1492179.53	3531092.79
293	1492156.23	3530995.49
294	1492133.89	3530897.96
295	1492112.54	3530800.22
296	1492092.16	3530702.27
297	1492072.76	3530604.11
298	1492054.35	3530505.77
299	1492036.92	3530407.25
300	1492020.48	3530308.56
301	1492005.03	3530209.71
302	1491990.56	3530110.71
303	1491977.09	3530011.57
304	1491964.61	3529912.30
305	1491953.13	3529812.92
306	1491942.63	3529713.42
307	1491933.14	3529613.82
308	1491924.64	3529514.13
309	1491917.14	3529414.36
310	1491910.64	3529314.52
311	1491905.14	3529214.62
312	1491900.63	3529114.67
313	1491897.13	3529014.69
314	1491894.63	3528914.67

315	1491893.13	3528814.63
316	1491892.63	3528714.58
317	1491893.13	3528614.53
318	1491894.63	3528514.49
319	1491897.13	3528414.47
320	1491900.63	3528314.48
321	1491905.14	3528214.53
322	1491910.64	3528114.63
323	1491917.14	3528014.80
324	1491924.64	3527915.03
325	1491933.14	3527815.34
326	1491942.63	3527715.74
327	1491953.13	3527616.24
328	1491964.61	3527516.85
329	1491977.09	3527417.58
330	1491990.56	3527318.44
331	1492005.03	3527219.44
332	1492020.48	3527120.59
333	1492036.92	3527021.90
334	1492054.35	3526923.38
335	1492072.76	3526825.04
336	1492092.16	3526726.89
337	1492112.54	3526628.94
338	1492133.89	3526531.19
339	1492156.23	3526433.67
340	1492179.53	3526336.37
341	1492203.81	3526239.31
342	1492229.06	3526142.50
343	1492255.28	3526045.94
344	1492282.46	3525949.66
345	1492310.61	3525853.65
346	1492339.71	3525757.92
347	1492369.77	3525662.49
348	1492400.78	3525567.37
349	1492432.74	3525472.56
350	1492465.65	3525378.08
351	1492499.51	3525283.93
352	1492534.30	3525190.13
353	1492570.03	3525096.67
354	1492606.69	3525003.58
355	1492644.29	3524910.86
356	1492682.81	3524818.53
357	1492722.25	3524726.58
358	1492762.60	3524635.03

359	1492803.88	3524543.89
360	1492846.06	3524453.16
361	1492889.15	3524362.87
362	1492933.14	3524273.01
363	1492978.02	3524183.59
364	1493023.80	3524094.63
365	1493070.47	3524006.13
366	1493118.02	3523918.10
367	1493166.44	3523830.55
368	1493215.74	3523743.49
369	1493265.91	3523656.93
370	1493316.95	3523570.87
371	1493368.84	3523485.33
372	1493421.58	3523400.31
373	1493475.18	3523315.82
374	1493529.61	3523231.88
375	1493584.88	3523148.48
376	1493640.99	3523065.64
377	1493697.92	3522983.37
378	1493755.67	3522901.67
379	1493814.23	3522820.55
380	1493873.61	3522740.02
381	1493933.78	3522660.09
382	1493994.76	3522580.77
383	1494056.52	3522502.05
384	1494119.07	3522423.97
385	1494182.39	3522346.51
386	1494246.49	3522269.69
387	1494311.35	3522193.51
388	1494376.98	3522117.99
389	1494443.35	3522043.12
390	1494510.47	3521968.93
391	1494578.33	3521895.41
392	1494646.92	3521822.57
393	1494716.24	3521750.42
394	1494786.27	3521678.97
395	1494857.02	3521608.23
396	1494928.47	3521538.19
397	1495000.62	3521468.87
398	1495073.45	3521400.28
399	1495146.97	3521332.42
400	1495221.17	3521265.30
401	1495296.03	3521198.93
402	1495371.56	3521133.31

403	1495447.73	3521068.44
404	1495524.55	3521004.35
405	1495602.01	3520941.02
406	1495680.10	3520878.47
407	1495758.81	3520816.71
408	1495838.14	3520755.74
409	1495918.07	3520695.56
410	1495998.60	3520636.19
411	1496079.71	3520577.62
412	1496161.41	3520519.87
413	1496243.69	3520462.94
414	1496326.53	3520406.84
415	1496409.93	3520351.56
416	1496493.87	3520297.13
417	1496578.36	3520243.54
418	1496663.37	3520190.79
419	1496748.92	3520138.90
420	1496834.97	3520087.87
421	1496921.53	3520037.70
422	1497008.60	3519988.40
423	1497096.14	3519939.97
424	1497184.17	3519892.42
425	1497272.67	3519845.75
426	1497361.64	3519799.98
427	1497451.05	3519755.09
428	1497540.91	3519711.10
429	1497631.21	3519668.01
430	1497721.93	3519625.83
431	1497813.08	3519584.56
432	1497904.62	3519544.20
433	1497996.57	3519504.76
434	1498088.91	3519466.24
435	1498181.63	3519428.65
436	1498274.72	3519391.98
437	1498368.17	3519356.25
438	1498461.98	3519321.46
439	1498556.13	3519287.61
440	1498650.61	3519254.70
441	1498745.42	3519222.73
442	1498840.54	3519191.72
443	1498935.97	3519161.66
444	1499031.69	3519132.56
445	1499127.70	3519104.42
446	1499223.99	3519077.23

447	1499320.55	3519051.02
448	1499417.36	3519025.77
449	1499514.42	3519001.49
450	1499611.71	3518978.18
451	1499709.24	3518955.85
452	1499806.98	3518934.49
453	1499904.94	3518914.11
454	1500003.09	3518894.72
455	1500101.43	3518876.30
456	1500199.95	3518858.88
457	1500298.64	3518842.43
458	1500397.49	3518826.98
459	1500496.49	3518812.52
460	1500595.63	3518799.04
461	1500694.90	3518786.56
462	1500794.29	3518775.08
463	1500893.79	3518764.59
464	1500993.38	3518755.09
465	1501093.07	3518746.59
466	1501192.84	3518739.09
467	1501292.68	3518732.59
468	1501392.58	3518727.09
469	1501492.53	3518722.59
470	1501592.52	3518719.08
471	1501692.54	3518716.58
472	1501792.58	3518715.08
473	1501892.63	3518714.58
474	1501992.67	3518715.08
475	1502092.71	3518716.58
476	1502192.73	3518719.08
477	1502292.72	3518722.59
478	1502392.67	3518727.09
479	1502492.57	3518732.59
480	1502592.41	3518739.09
481	1502692.18	3518746.59
482	1502791.87	3518755.09
483	1502891.46	3518764.59
484	1502990.96	3518775.08
485	1503090.35	3518786.56
486	1503189.62	3518799.04
487	1503288.76	3518812.52
488	1503387.76	3518826.98
489	1503486.61	3518842.43
490	1503585.30	3518858.88

491	1503683.82	3518876.30
492	1503782.16	3518894.72
493	1503880.31	3518914.11
494	1503978.27	3518934.49
495	1504076.01	3518955.85
496	1504173.54	3518978.18
497	1504270.83	3519001.49
498	1504367.89	3519025.77
499	1504464.70	3519051.02
500	1504561.26	3519077.23
501	1504657.55	3519104.42
502	1504753.56	3519132.56
503	1504849.28	3519161.66
504	1504944.71	3519191.72
505	1505039.83	3519222.73
506	1505134.64	3519254.70
507	1505229.12	3519287.61
508	1505323.27	3519321.46
509	1505417.08	3519356.25
510	1505510.53	3519391.98
511	1505603.62	3519428.65
512	1505696.34	3519466.24
513	1505788.68	3519504.76
514	1505880.63	3519544.20
515	1505972.17	3519584.56
516	1506063.32	3519625.83
517	1506154.04	3519668.01
518	1506244.34	3519711.10
519	1506334.20	3519755.09
520	1506423.61	3519799.98
521	1506512.58	3519845.75
522	1506601.08	3519892.42
523	1506689.11	3519939.97
524	1506776.65	3519988.40
525	1506863.72	3520037.70
526	1506950.28	3520087.87
527	1507036.33	3520138.90
528	1507121.88	3520190.79
529	1507206.89	3520243.54
530	1507291.38	3520297.13
531	1507375.32	3520351.56
532	1507458.72	3520406.84
533	1507541.56	3520462.94
534	1507623.84	3520519.87

535	1507705.54	3520577.62
536	1507786.65	3520636.19
537	1507867.18	3520695.56
538	1507947.11	3520755.74
539	1508026.44	3520816.71
540	1508105.15	3520878.47
541	1508183.24	3520941.02
542	1508260.70	3521004.35
543	1508337.52	3521068.44
544	1508413.69	3521133.31
545	1508489.22	3521198.93
546	1508564.08	3521265.30
547	1508638.28	3521332.42
548	1508711.80	3521400.28
549	1508784.63	3521468.87
550	1508856.78	3521538.19
551	1508928.23	3521608.23
552	1508998.98	3521678.97
553	1509069.01	3521750.42
554	1509138.33	3521822.57
555	1509206.92	3521895.41
556	1509274.78	3521968.93
557	1509341.90	3522043.12
558	1509408.27	3522117.99
559	1509473.90	3522193.51
560	1509538.76	3522269.69
561	1509602.86	3522346.51
562	1509666.18	3522423.97
563	1509728.73	3522502.05
564	1509790.49	3522580.77
565	1509851.47	3522660.09
566	1509911.64	3522740.02
567	1509971.02	3522820.55
568	1510029.58	3522901.67
569	1510087.33	3522983.37
570	1510144.26	3523065.64
571	1510200.37	3523148.48
572	1510255.64	3523231.88
573	1510310.07	3523315.82
574	1510363.67	3523400.31
575	1510416.41	3523485.33
576	1510468.30	3523570.87
577	1510519.34	3523656.93
578	1510569.51	3523743.49



579	1510618.81	3523830.55
580	1510667.23	3523918.10
581	1510714.78	3524006.13
582	1510761.45	3524094.63
583	1510807.23	3524183.59
584	1510852.11	3524273.01
585	1510896.10	3524362.87
586	1510939.19	3524453.16
587	1510981.37	3524543.89
588	1511022.65	3524635.03
589	1511063.00	3524726.58
590	1511102.44	3524818.53
591	1511140.96	3524910.86
592	1511178.56	3525003.58
593	1511215.22	3525096.67
594	1511250.95	3525190.13
595	1511285.74	3525283.93
596	1511319.60	3525378.08
597	1511352.51	3525472.56
598	1511384.47	3525567.37
599	1511415.48	3525662.49
600	1511445.54	3525757.92
601	1511474.64	3525853.65
602	1511502.79	3525949.66
603	1511529.97	3526045.94
604	1511556.19	3526142.50
605	1511581.44	3526239.31
606	1511605.72	3526336.37
607	1511629.02	3526433.67
608	1511651.36	3526531.19
609	1511672.71	3526628.94
610	1511693.09	3526726.89
611	1511712.49	3526825.04
612	1511730.90	3526923.38
613	1511748.33	3527021.90
614	1511764.77	3527120.59
615	1511780.22	3527219.44
616	1511794.69	3527318.44
617	1511808.16	3527417.58
618	1511820.64	3527516.85
619	1511832.12	3527616.24
620	1511842.62	3527715.74
621	1511852.11	3527815.34
622	1511860.61	3527915.03

623	1511868.11	3528014.80
624	1511874.61	3528114.63
625	1511880.11	3528214.53
626	1511884.62	3528314.48
627	1511888.12	3528414.47
628	1511890.62	3528514.49
1	1511892.12	3528614.53
Внутренний контур		
629	1511385.23	3528339.74
630	1511388.65	3528439.66
631	1511391.01	3528539.62
632	1511392.33	3528639.59
633	1511392.59	3528739.57
634	1511391.80	3528839.55
635	1511389.96	3528939.52
636	1511387.07	3529039.46
637	1511383.12	3529139.37
638	1511378.13	3529239.23
639	1511372.08	3529339.03
640	1511364.98	3529438.76
641	1511356.84	3529538.41
642	1511347.64	3529637.97
643	1511337.40	3529737.42
644	1511326.11	3529836.77
645	1511313.78	3529935.99
646	1511300.40	3530035.07
647	1511285.98	3530134.01
648	1511270.53	3530232.79
649	1511254.03	3530331.40
650	1511236.49	3530429.84
651	1511217.92	3530528.08
652	1511198.32	3530626.12
653	1511177.69	3530723.96
654	1511156.03	3530821.56
655	1511133.34	3530918.94
656	1511109.63	3531016.07
657	1511084.90	3531112.95
658	1511059.14	3531209.56
659	1511032.38	3531305.89
660	1511004.60	3531401.94
661	1510975.81	3531497.69
662	1510946.02	3531593.13
663	1510915.22	3531688.25
664	1510883.43	3531783.04

665	1510850.64	3531877.50
666	1510816.85	3531971.60
667	1510782.08	3532065.34
668	1510746.32	3532158.71
669	1510709.58	3532251.70
670	1510671.87	3532344.30
671	1510633.18	3532436.49
672	1510593.53	3532528.27
673	1510552.91	3532619.64
674	1510511.33	3532710.56
675	1510468.80	3532801.05
676	1510425.32	3532891.08
677	1510380.89	3532980.65
678	1510335.52	3533069.75
679	1510289.22	3533158.36
680	1510241.98	3533246.49
681	1510193.83	3533334.11
682	1510144.75	3533421.22
683	1510094.76	3533507.81
684	1510043.86	3533593.86
685	1509992.05	3533679.38
686	1509939.35	3533764.35
687	1509885.76	3533848.75
688	1509831.29	3533932.59
689	1509775.93	3534015.85
690	1509719.70	3534098.53
691	1509662.60	3534180.60
692	1509604.65	3534262.08
693	1509545.83	3534342.93
694	1509486.18	3534423.17
695	1509425.68	3534502.77
696	1509364.34	3534581.73
697	1509302.18	3534660.04
698	1509239.20	3534737.69
699	1509175.40	3534814.68
700	1509110.80	3534890.98
701	1509045.39	3534966.61
702	1508979.20	3535041.54
703	1508912.22	3535115.77
704	1508844.46	3535189.30
705	1508775.93	3535262.10
706	1508706.64	3535334.18
707	1508636.60	3535405.53
708	1508565.81	3535476.13

709	1508494.28	3535545.99
710	1508422.01	3535615.09
711	1508349.03	3535683.43
712	1508275.33	3535750.99
713	1508200.92	3535817.77
714	1508125.81	3535883.77
715	1508050.02	3535948.98
716	1507973.54	3536013.38
717	1507896.39	3536076.97
718	1507818.57	3536139.75
719	1507740.10	3536201.71
720	1507660.97	3536262.83
721	1507581.21	3536323.12
722	1507500.82	3536382.57
723	1507419.81	3536441.17
724	1507338.19	3536498.91
725	1507255.96	3536555.79
726	1507173.14	3536611.80
727	1507089.73	3536666.94
728	1507005.75	3536721.20
729	1506921.20	3536774.57
730	1506836.10	3536827.04
731	1506750.45	3536878.62
732	1506664.26	3536929.29
733	1506577.54	3536979.06
734	1506490.30	3537027.90
735	1506402.55	3537075.83
736	1506314.30	3537122.83
737	1506225.57	3537168.90
738	1506136.35	3537214.04
739	1506046.66	3537258.23
740	1505956.52	3537301.47
741	1505865.92	3537343.77
742	1505774.88	3537385.11
743	1505683.42	3537425.49
744	1505591.53	3537464.90
745	1505499.23	3537503.34
746	1505406.54	3537540.81
747	1505313.45	3537577.31
748	1505219.99	3537612.82
749	1505126.15	3537647.34
750	1505031.96	3537680.88
751	1504937.42	3537713.42
752	1504842.55	3537744.97

753	1504747.34	3537775.52
754	1504651.82	3537805.06
755	1504556.00	3537833.59
756	1504459.88	3537861.12
757	1504363.48	3537887.63
758	1504266.80	3537913.13
759	1504169.86	3537937.60
760	1504072.66	3537961.06
761	1503975.23	3537983.49
762	1503877.56	3538004.90
763	1503779.68	3538025.27
764	1503681.59	3538044.62
765	1503583.29	3538062.93
766	1503484.81	3538080.20
767	1503386.16	3538096.44
768	1503287.34	3538111.64
769	1503188.36	3538125.80
770	1503089.24	3538138.91
771	1502989.99	3538150.99
772	1502890.62	3538162.01
773	1502791.13	3538171.99
774	1502691.55	3538180.92
775	1502591.88	3538188.81
776	1502492.13	3538195.64
777	1502392.31	3538201.43
778	1502292.44	3538206.16
779	1502192.53	3538209.84
780	1502092.58	3538212.47
781	1501992.61	3538214.05
782	1501892.63	3538214.58
783	1501792.64	3538214.05
784	1501692.67	3538212.47
785	1501592.72	3538209.84
786	1501492.81	3538206.16
787	1501392.94	3538201.43
788	1501293.12	3538195.64
789	1501193.37	3538188.81
790	1501093.70	3538180.92
791	1500994.12	3538171.99
792	1500894.63	3538162.01
793	1500795.26	3538150.99
794	1500696.01	3538138.91
795	1500596.89	3538125.80
796	1500497.91	3538111.64

797	1500399.09	3538096.44
798	1500300.44	3538080.20
799	1500201.96	3538062.93
800	1500103.66	3538044.62
801	1500005.57	3538025.27
802	1499907.69	3538004.90
803	1499810.02	3537983.49
804	1499712.59	3537961.06
805	1499615.39	3537937.60
806	1499518.45	3537913.13
807	1499421.77	3537887.63
808	1499325.37	3537861.12
809	1499229.25	3537833.59
810	1499133.43	3537805.06
811	1499037.91	3537775.52
812	1498942.70	3537744.97
813	1498847.83	3537713.42
814	1498753.29	3537680.88
815	1498659.10	3537647.34
816	1498565.26	3537612.82
817	1498471.80	3537577.31
818	1498378.71	3537540.81
819	1498286.02	3537503.34
820	1498193.72	3537464.90
821	1498101.83	3537425.49
822	1498010.37	3537385.11
823	1497919.33	3537343.77
824	1497828.73	3537301.47
825	1497738.59	3537258.23
826	1497648.90	3537214.04
827	1497559.68	3537168.90
828	1497470.95	3537122.83
829	1497382.70	3537075.83
830	1497294.95	3537027.90
831	1497207.71	3536979.06
832	1497120.99	3536929.29
833	1497034.80	3536878.62
834	1496949.15	3536827.04
835	1496864.05	3536774.57
836	1496779.50	3536721.20
837	1496695.52	3536666.94
838	1496612.11	3536611.80
839	1496529.29	3536555.79
840	1496447.06	3536498.91

841	1496365.44	3536441.17
842	1496284.43	3536382.57
843	1496204.04	3536323.12
844	1496124.28	3536262.83
845	1496045.15	3536201.71
846	1495966.68	3536139.75
847	1495888.86	3536076.97
848	1495811.71	3536013.38
849	1495735.23	3535948.98
850	1495659.44	3535883.77
851	1495584.33	3535817.77
852	1495509.92	3535750.99
853	1495436.22	3535683.43
854	1495363.24	3535615.09
855	1495290.97	3535545.99
856	1495219.44	3535476.13
857	1495148.65	3535405.53
858	1495078.61	3535334.18
859	1495009.32	3535262.10
860	1494940.79	3535189.30
861	1494873.03	3535115.77
862	1494806.05	3535041.54
863	1494739.86	3534966.61
864	1494674.45	3534890.98
865	1494609.85	3534814.68
866	1494546.05	3534737.69
867	1494483.07	3534660.04
868	1494420.91	3534581.73
869	1494359.57	3534502.77
870	1494299.07	3534423.17
871	1494239.42	3534342.93
872	1494180.60	3534262.08
873	1494122.65	3534180.60
874	1494065.55	3534098.53
875	1494009.32	3534015.85
876	1493953.96	3533932.59
877	1493899.49	3533848.75
878	1493845.90	3533764.35
879	1493793.20	3533679.38
880	1493741.39	3533593.86
881	1493690.49	3533507.81
882	1493640.50	3533421.22
883	1493591.42	3533334.11
884	1493543.27	3533246.49

885	1493496.03	3533158.36
886	1493449.73	3533069.75
887	1493404.36	3532980.65
888	1493359.93	3532891.08
889	1493316.45	3532801.05
890	1493273.92	3532710.56
891	1493232.34	3532619.64
892	1493191.72	3532528.27
893	1493152.07	3532436.49
894	1493113.38	3532344.30
895	1493075.67	3532251.70
896	1493038.93	3532158.71
897	1493003.17	3532065.34
898	1492968.40	3531971.60
899	1492934.61	3531877.50
900	1492901.82	3531783.04
901	1492870.03	3531688.25
902	1492839.23	3531593.13
903	1492809.44	3531497.69
904	1492780.65	3531401.94
905	1492752.87	3531305.89
906	1492726.11	3531209.56
907	1492700.35	3531112.95
908	1492675.62	3531016.07
909	1492651.91	3530918.94
910	1492629.22	3530821.56
911	1492607.56	3530723.96
912	1492586.93	3530626.12
913	1492567.33	3530528.08
914	1492548.76	3530429.84
915	1492531.22	3530331.40
916	1492514.72	3530232.79
917	1492499.27	3530134.01
918	1492484.85	3530035.07
919	1492471.47	3529935.99
920	1492459.14	3529836.77
921	1492447.85	3529737.42
922	1492437.61	3529637.97
923	1492428.41	3529538.41
924	1492420.27	3529438.76
925	1492413.17	3529339.03
926	1492407.12	3529239.23
927	1492402.13	3529139.37
928	1492398.18	3529039.46

929	1492395.29	3528939.52
930	1492393.45	3528839.55
931	1492392.66	3528739.57
932	1492392.92	3528639.59
933	1492394.24	3528539.62
934	1492396.60	3528439.66
935	1492400.02	3528339.74
936	1492404.49	3528239.85
937	1492410.02	3528140.02
938	1492416.59	3528040.26
939	1492424.21	3527940.56
940	1492432.88	3527840.96
941	1492442.60	3527741.45
942	1492453.36	3527642.04
943	1492465.17	3527542.76
944	1492478.03	3527443.61
945	1492491.93	3527344.60
946	1492506.86	3527245.73
947	1492522.84	3527147.04
948	1492539.86	3527048.51
949	1492557.91	3526950.17
950	1492577.00	3526852.03
951	1492597.12	3526754.09
952	1492618.26	3526656.37
953	1492640.44	3526558.87
954	1492663.64	3526461.62
955	1492687.86	3526364.62
956	1492713.10	3526267.87
957	1492739.36	3526171.40
958	1492766.63	3526075.21
959	1492794.92	3525979.31
960	1492824.21	3525883.71
961	1492854.50	3525788.43
962	1492885.80	3525693.47
963	1492918.09	3525598.84
964	1492951.38	3525504.57
965	1492985.66	3525410.64
966	1493020.93	3525317.08
967	1493057.17	3525223.90
968	1493094.40	3525131.11
969	1493132.60	3525038.71
970	1493171.77	3524946.72
971	1493211.91	3524855.15
972	1493253.01	3524764.00

973	1493295.07	3524673.29
974	1493338.07	3524583.03
975	1493382.03	3524493.23
976	1493426.93	3524403.90
977	1493472.76	3524315.04
978	1493519.53	3524226.67
979	1493567.23	3524138.79
980	1493615.85	3524051.43
981	1493665.38	3523964.58
982	1493715.83	3523878.25
983	1493767.18	3523792.47
984	1493819.43	3523707.22
985	1493872.58	3523622.54
986	1493926.62	3523538.41
987	1493981.53	3523454.86
988	1494037.33	3523371.89
989	1494093.99	3523289.52
990	1494151.52	3523207.74
991	1494209.90	3523126.57
992	1494269.14	3523046.03
993	1494329.22	3522966.11
994	1494390.14	3522886.83
995	1494451.89	3522808.19
996	1494514.46	3522730.21
997	1494577.85	3522652.89
998	1494642.05	3522576.24
999	1494707.06	3522500.27
1000	1494772.85	3522424.99
1001	1494839.44	3522350.41
1002	1494906.81	3522276.53
1003	1494974.96	3522203.37
1004	1495043.87	3522130.92
1005	1495113.53	3522059.21
1006	1495183.95	3521988.23
1007	1495255.12	3521918.00
1008	1495327.01	3521848.52
1009	1495399.64	3521779.80
1010	1495472.98	3521711.85
1011	1495547.04	3521644.68
1012	1495621.80	3521578.28
1013	1495697.25	3521512.68
1014	1495773.39	3521447.88
1015	1495850.20	3521383.88
1016	1495927.69	3521320.69

1017	1496005.84	3521258.32
1018	1496084.63	3521196.78
1019	1496164.08	3521136.07
1020	1496244.15	3521076.20
1021	1496324.86	3521017.18
1022	1496406.17	3520959.01
1023	1496488.10	3520901.70
1024	1496570.63	3520845.25
1025	1496653.74	3520789.67
1026	1496737.44	3520734.98
1027	1496821.70	3520681.16
1028	1496906.53	3520628.24
1029	1496991.91	3520576.21
1030	1497077.83	3520525.09
1031	1497164.29	3520474.87
1032	1497251.27	3520425.56
1033	1497338.76	3520377.17
1034	1497426.76	3520329.71
1035	1497515.25	3520283.17
1036	1497604.23	3520237.57
1037	1497693.68	3520192.91
1038	1497783.60	3520149.19
1039	1497873.98	3520106.42
1040	1497964.79	3520064.60
1041	1498056.05	3520023.74
1042	1498147.73	3519983.84
1043	1498239.82	3519944.91
1044	1498332.32	3519906.96
1045	1498425.21	3519869.97
1046	1498518.49	3519833.97
1047	1498612.14	3519798.95
1048	1498706.15	3519764.92
1049	1498800.52	3519731.88
1050	1498895.22	3519699.84
1051	1498990.26	3519668.79
1052	1499085.63	3519638.74
1053	1499181.30	3519609.70
1054	1499277.27	3519581.67
1055	1499373.54	3519554.65
1056	1499470.08	3519528.65
1057	1499566.89	3519503.66
1058	1499663.96	3519479.70
1059	1499761.27	3519456.75
1060	1499858.82	3519434.83

1061	1499956.60	3519413.94
1062	1500054.59	3519394.08
1063	1500152.79	3519375.25
1064	1500251.17	3519357.46
1065	1500349.74	3519340.70
1066	1500448.48	3519324.99
1067	1500547.38	3519310.31
1068	1500646.43	3519296.67
1069	1500745.62	3519284.08
1070	1500844.93	3519272.53
1071	1500944.36	3519262.02
1072	1501043.90	3519252.57
1073	1501143.53	3519244.16
1074	1501243.24	3519236.80
1075	1501343.02	3519230.49
1076	1501442.87	3519225.23
1077	1501542.76	3519221.02
1078	1501642.69	3519217.87
1079	1501742.66	3519215.76
1080	1501842.63	3519214.71
1081	1501942.62	3519214.71
1082	1502042.59	3519215.76
1083	1502142.56	3519217.87
1084	1502242.49	3519221.02
1085	1502342.38	3519225.23
1086	1502442.23	3519230.49
1087	1502542.01	3519236.80
1088	1502641.72	3519244.16
1089	1502741.35	3519252.57
1090	1502840.89	3519262.02
1091	1502940.32	3519272.53
1092	1503039.63	3519284.08
1093	1503138.82	3519296.67
1094	1503237.87	3519310.31
1095	1503336.77	3519324.99
1096	1503435.51	3519340.70
1097	1503534.08	3519357.46
1098	1503632.46	3519375.25
1099	1503730.66	3519394.08
1100	1503828.65	3519413.94
1101	1503926.43	3519434.83
1102	1504023.98	3519456.75
1103	1504121.29	3519479.70
1104	1504218.36	3519503.66

1105	1504315.17	3519528.65
1106	1504411.71	3519554.65
1107	1504507.98	3519581.67
1108	1504603.95	3519609.70
1109	1504699.62	3519638.74
1110	1504794.99	3519668.79
1111	1504890.03	3519699.84
1112	1504984.73	3519731.88
1113	1505079.10	3519764.92
1114	1505173.11	3519798.95
1115	1505266.76	3519833.97
1116	1505360.04	3519869.97
1117	1505452.93	3519906.96
1118	1505545.43	3519944.91
1119	1505637.52	3519983.84
1120	1505729.20	3520023.74
1121	1505820.46	3520064.60
1122	1505911.27	3520106.42
1123	1506001.65	3520149.19
1124	1506091.57	3520192.91
1125	1506181.02	3520237.57
1126	1506270.00	3520283.17
1127	1506358.49	3520329.71
1128	1506446.49	3520377.17
1129	1506533.98	3520425.56
1130	1506620.96	3520474.87
1131	1506707.42	3520525.09
1132	1506793.34	3520576.21
1133	1506878.72	3520628.24
1134	1506963.55	3520681.16
1135	1507047.81	3520734.98
1136	1507131.51	3520789.67
1137	1507214.62	3520845.25
1138	1507297.15	3520901.70
1139	1507379.08	3520959.01
1140	1507460.39	3521017.18
1141	1507541.10	3521076.20
1142	1507621.17	3521136.07
1143	1507700.62	3521196.78
1144	1507779.41	3521258.32
1145	1507857.56	3521320.69
1146	1507935.05	3521383.88
1147	1508011.86	3521447.88
1148	1508088.00	3521512.68

1149	1508163.45	3521578.28
1150	1508238.21	3521644.68
1151	1508312.27	3521711.85
1152	1508385.61	3521779.80
1153	1508458.24	3521848.52
1154	1508530.13	3521918.00
1155	1508601.30	3521988.23
1156	1508671.72	3522059.21
1157	1508741.38	3522130.92
1158	1508810.29	3522203.37
1159	1508878.44	3522276.53
1160	1508945.81	3522350.41
1161	1509012.40	3522424.99
1162	1509078.19	3522500.27
1163	1509143.20	3522576.24
1164	1509207.40	3522652.89
1165	1509270.79	3522730.21
1166	1509333.36	3522808.19
1167	1509395.11	3522886.83
1168	1509456.03	3522966.11
1169	1509516.11	3523046.03
1170	1509575.35	3523126.57
1171	1509633.73	3523207.74
1172	1509691.26	3523289.52
1173	1509747.92	3523371.89
1174	1509803.72	3523454.86
1175	1509858.63	3523538.41
1176	1509912.67	3523622.54
1177	1509965.82	3523707.22
1178	1510018.07	3523792.47
1179	1510069.42	3523878.25
1180	1510119.87	3523964.58
1181	1510169.40	3524051.43
1182	1510218.02	3524138.79
1183	1510265.72	3524226.67
1184	1510312.49	3524315.04
1185	1510358.32	3524403.90
1186	1510403.22	3524493.23
1187	1510447.18	3524583.03
1188	1510490.18	3524673.29
1189	1510532.24	3524764.00
1190	1510573.34	3524855.15
1191	1510613.48	3524946.72
1192	1510652.65	3525038.71

1193	1510690.85	3525131.11
1194	1510728.08	3525223.90
1195	1510764.32	3525317.08
1196	1510799.59	3525410.64
1197	1510833.87	3525504.57
1198	1510867.16	3525598.84
1199	1510899.45	3525693.47
1200	1510930.75	3525788.43
1201	1510961.04	3525883.71
1202	1510990.33	3525979.31
1203	1511018.62	3526075.21
1204	1511045.89	3526171.40
1205	1511072.15	3526267.87
1206	1511097.39	3526364.62
1207	1511121.61	3526461.62
1208	1511144.81	3526558.87
1209	1511166.99	3526656.37
1210	1511188.13	3526754.09
1211	1511208.25	3526852.03
1212	1511227.34	3526950.17
1213	1511245.39	3527048.51
1214	1511262.41	3527147.04
1215	1511278.39	3527245.73
1216	1511293.32	3527344.60
1217	1511307.22	3527443.61
1218	1511320.08	3527542.76
1219	1511331.89	3527642.04
1220	1511342.65	3527741.45
1221	1511352.37	3527840.96
1222	1511361.04	3527940.56
1223	1511368.66	3528040.26
1224	1511375.23	3528140.02
1225	1511380.76	3528239.85
629	1511385.23	3528339.74
Сектор 7.22		
Набс 199,08 м		
1	1512388.34	3528414.74
2	1512390.72	3528514.67
3	1512392.15	3528614.62
4	1512392.63	3528714.58
5	1512392.15	3528814.54
6	1512390.72	3528914.49
7	1512388.34	3529014.42
8	1512385.01	3529114.32

9	1512380.73	3529214.19
10	1512375.50	3529314.01
11	1512369.32	3529413.78
12	1512362.19	3529513.48
13	1512354.11	3529613.12
14	1512345.08	3529712.67
15	1512335.10	3529812.13
16	1512324.18	3529911.49
17	1512312.32	3530010.74
18	1512299.50	3530109.88
19	1512285.75	3530208.88
20	1512271.05	3530307.76
21	1512255.42	3530406.49
22	1512238.84	3530505.06
23	1512221.33	3530603.47
24	1512202.88	3530701.72
25	1512183.49	3530799.78
26	1512163.17	3530897.65
27	1512141.93	3530995.33
28	1512119.75	3531092.79
29	1512096.65	3531190.05
30	1512072.62	3531287.08
31	1512047.67	3531383.87
32	1512021.80	3531480.42
33	1511995.01	3531576.73
34	1511967.30	3531672.77
35	1511938.68	3531768.55
36	1511909.15	3531864.04
37	1511878.72	3531959.26
38	1511847.38	3532054.18
39	1511815.13	3532148.79
40	1511781.99	3532243.10
41	1511747.95	3532337.08
42	1511713.02	3532430.74
43	1511677.20	3532524.06
44	1511640.49	3532617.03
45	1511602.90	3532709.65
46	1511564.42	3532801.91
47	1511525.07	3532893.80
48	1511484.85	3532985.31
49	1511443.76	3533076.44
50	1511401.80	3533167.16
51	1511358.99	3533257.49
52	1511315.31	3533347.40



53	1511270.78	3533436.89
54	1511225.40	3533525.96
55	1511179.17	3533614.58
56	1511132.10	3533702.77
57	1511084.20	3533790.50
58	1511035.46	3533877.77
59	1510985.89	3533964.58
60	1510935.50	3534050.91
61	1510884.29	3534136.75
62	1510832.26	3534222.10
63	1510779.43	3534306.96
64	1510725.79	3534391.31
65	1510671.35	3534475.14
66	1510616.11	3534558.45
67	1510560.08	3534641.23
68	1510503.27	3534723.48
69	1510445.67	3534805.18
70	1510387.30	3534886.32
71	1510328.16	3534966.91
72	1510268.26	3535046.93
73	1510207.60	3535126.38
74	1510146.18	3535205.25
75	1510084.02	3535283.53
76	1510021.11	3535361.21
77	1509957.47	3535438.29
78	1509893.09	3535514.76
79	1509828.00	3535590.62
80	1509762.18	3535665.85
81	1509695.65	3535740.45
82	1509628.41	3535814.41
83	1509560.47	3535887.74
84	1509491.83	3535960.41
85	1509422.51	3536032.42
86	1509352.50	3536103.77
87	1509281.82	3536174.46
88	1509210.47	3536244.46
89	1509138.45	3536313.79
90	1509065.78	3536382.42
91	1508992.46	3536450.36
92	1508918.50	3536517.60
93	1508843.89	3536584.13
94	1508768.66	3536649.95
95	1508692.81	3536715.05
96	1508616.34	3536779.42

97	1508539.26	3536843.06
98	1508461.57	3536905.97
99	1508383.29	3536968.14
100	1508304.43	3537029.55
101	1508224.98	3537090.21
102	1508144.96	3537150.12
103	1508064.37	3537209.26
104	1507983.22	3537267.63
105	1507901.52	3537325.22
106	1507819.28	3537382.03
107	1507736.50	3537438.06
108	1507653.19	3537493.30
109	1507569.35	3537547.74
110	1507485.01	3537601.38
111	1507400.15	3537654.22
112	1507314.80	3537706.24
113	1507228.95	3537757.45
114	1507142.63	3537807.84
115	1507055.82	3537857.41
116	1506968.55	3537906.15
117	1506880.82	3537954.06
118	1506792.63	3538001.12
119	1506704.00	3538047.35
120	1506614.94	3538092.73
121	1506525.45	3538137.26
122	1506435.53	3538180.94
123	1506345.21	3538223.76
124	1506254.48	3538265.71
125	1506163.36	3538306.81
126	1506071.85	3538347.03
127	1505979.96	3538386.38
128	1505887.70	3538424.85
129	1505795.08	3538462.44
130	1505702.11	3538499.15
131	1505608.79	3538534.97
132	1505515.13	3538569.90
133	1505421.14	3538603.94
134	1505326.84	3538637.09
135	1505232.22	3538669.33
136	1505137.30	3538700.67
137	1505042.09	3538731.11
138	1504946.59	3538760.64
139	1504850.82	3538789.25
140	1504754.77	3538816.96

141	1504658.47	3538843.75
142	1504561.92	3538869.62
143	1504465.12	3538894.57
144	1504368.09	3538918.60
145	1504270.84	3538941.70
146	1504173.37	3538963.88
147	1504075.70	3538985.13
148	1503977.82	3539005.44
149	1503879.76	3539024.83
150	1503781.52	3539043.28
151	1503683.11	3539060.79
152	1503584.53	3539077.37
153	1503485.80	3539093.01
154	1503386.93	3539107.70
155	1503287.92	3539121.46
156	1503188.79	3539134.27
157	1503089.53	3539146.14
158	1502990.17	3539157.06
159	1502890.71	3539167.03
160	1502791.16	3539176.06
161	1502691.53	3539184.14
162	1502591.83	3539191.27
163	1502492.06	3539197.45
164	1502392.24	3539202.69
165	1502292.37	3539206.97
166	1502192.46	3539210.30
167	1502092.53	3539212.67
168	1501992.58	3539214.10
169	1501892.63	3539214.58
170	1501792.67	3539214.10
171	1501692.72	3539212.67
172	1501592.79	3539210.30
173	1501492.88	3539206.97
174	1501393.01	3539202.69
175	1501293.19	3539197.45
176	1501193.42	3539191.27
177	1501093.72	3539184.14
178	1500994.09	3539176.06
179	1500894.54	3539167.03
180	1500795.08	3539157.06
181	1500695.72	3539146.14
182	1500596.46	3539134.27
183	1500497.33	3539121.46
184	1500398.32	3539107.70

185	1500299.45	3539093.01
186	1500200.72	3539077.37
187	1500102.14	3539060.79
188	1500003.73	3539043.28
189	1499905.49	3539024.83
190	1499807.43	3539005.44
191	1499709.55	3538985.13
192	1499611.88	3538963.88
193	1499514.41	3538941.70
194	1499417.16	3538918.60
195	1499320.13	3538894.57
196	1499223.33	3538869.62
197	1499126.78	3538843.75
198	1499030.48	3538816.96
199	1498934.43	3538789.25
200	1498838.66	3538760.64
201	1498743.16	3538731.11
202	1498647.95	3538700.67
203	1498553.03	3538669.33
204	1498458.41	3538637.09
205	1498364.11	3538603.94
206	1498270.12	3538569.90
207	1498176.46	3538534.97
208	1498083.14	3538499.15
209	1497990.17	3538462.44
210	1497897.55	3538424.85
211	1497805.29	3538386.38
212	1497713.40	3538347.03
213	1497621.89	3538306.81
214	1497530.77	3538265.71
215	1497440.04	3538223.76
216	1497349.72	3538180.94
217	1497259.80	3538137.26
218	1497170.31	3538092.73
219	1497081.25	3538047.35
220	1496992.62	3538001.12
221	1496904.43	3537954.06
222	1496816.70	3537906.15
223	1496729.43	3537857.41
224	1496642.63	3537807.84
225	1496556.30	3537757.45
226	1496470.45	3537706.24
227	1496385.10	3537654.22
228	1496300.24	3537601.38

229	1496215.90	3537547.74
230	1496132.06	3537493.30
231	1496048.75	3537438.06
232	1495965.97	3537382.03
233	1495883.73	3537325.22
234	1495802.03	3537267.63
235	1495720.88	3537209.26
236	1495640.29	3537150.12
237	1495560.27	3537090.21
238	1495480.82	3537029.55
239	1495401.96	3536968.14
240	1495323.68	3536905.97
241	1495245.99	3536843.06
242	1495168.91	3536779.42
243	1495092.44	3536715.05
244	1495016.59	3536649.95
245	1494941.36	3536584.13
246	1494866.75	3536517.60
247	1494792.79	3536450.36
248	1494719.47	3536382.42
249	1494646.80	3536313.79
250	1494574.78	3536244.46
251	1494503.43	3536174.46
252	1494432.75	3536103.77
253	1494362.74	3536032.42
254	1494293.42	3535960.41
255	1494224.78	3535887.74
256	1494156.84	3535814.41
257	1494089.60	3535740.45
258	1494023.07	3535665.85
259	1493957.25	3535590.62
260	1493892.16	3535514.76
261	1493827.78	3535438.29
262	1493764.14	3535361.21
263	1493701.23	3535283.53
264	1493639.07	3535205.25
265	1493577.65	3535126.38
266	1493516.99	3535046.93
267	1493457.09	3534966.91
268	1493397.95	3534886.32
269	1493339.58	3534805.18
270	1493281.98	3534723.48
271	1493225.17	3534641.23
272	1493169.14	3534558.45

273	1493113.90	3534475.14
274	1493059.46	3534391.31
275	1493005.82	3534306.96
276	1492952.99	3534222.10
277	1492900.96	3534136.75
278	1492849.75	3534050.91
279	1492799.36	3533964.58
280	1492749.79	3533877.77
281	1492701.05	3533790.50
282	1492653.15	3533702.77
283	1492606.08	3533614.58
284	1492559.85	3533525.96
285	1492514.47	3533436.89
286	1492469.94	3533347.40
287	1492426.26	3533257.49
288	1492383.45	3533167.16
289	1492341.49	3533076.44
290	1492300.40	3532985.31
291	1492260.18	3532893.80
292	1492220.83	3532801.91
293	1492182.35	3532709.65
294	1492144.76	3532617.03
295	1492108.05	3532524.06
296	1492072.23	3532430.74
297	1492037.30	3532337.08
298	1492003.26	3532243.10
299	1491970.12	3532148.79
300	1491937.87	3532054.18
301	1491906.53	3531959.26
302	1491876.10	3531864.04
303	1491846.57	3531768.55
304	1491817.95	3531672.77
305	1491790.24	3531576.73
306	1491763.45	3531480.42
307	1491737.58	3531383.87
308	1491712.63	3531287.08
309	1491688.60	3531190.05
310	1491665.50	3531092.79
311	1491643.32	3530995.33
312	1491622.08	3530897.65
313	1491601.76	3530799.78
314	1491582.37	3530701.72
315	1491563.92	3530603.47
316	1491546.41	3530505.06

317	1491529.83	3530406.49
318	1491514.20	3530307.76
319	1491499.50	3530208.88
320	1491485.75	3530109.88
321	1491472.93	3530010.74
322	1491461.07	3529911.49
323	1491450.15	3529812.13
324	1491440.17	3529712.67
325	1491431.14	3529613.12
326	1491423.06	3529513.48
327	1491415.93	3529413.78
328	1491409.75	3529314.01
329	1491404.52	3529214.19
330	1491400.24	3529114.32
331	1491396.91	3529014.42
332	1491394.53	3528914.49
333	1491393.10	3528814.54
334	1491392.63	3528714.58
335	1491393.10	3528614.62
336	1491394.53	3528514.67
337	1491396.91	3528414.74
338	1491400.24	3528314.84
339	1491404.52	3528214.97
340	1491409.75	3528115.15
341	1491415.93	3528015.38
342	1491423.06	3527915.67
343	1491431.14	3527816.04
344	1491440.17	3527716.49
345	1491450.15	3527617.03
346	1491461.07	3527517.67
347	1491472.93	3527418.42
348	1491485.75	3527319.28
349	1491499.50	3527220.27
350	1491514.20	3527121.40
351	1491529.83	3527022.67
352	1491546.41	3526924.09
353	1491563.92	3526825.68
354	1491582.37	3526727.44
355	1491601.76	3526629.38
356	1491622.08	3526531.51
357	1491643.32	3526433.83
358	1491665.50	3526336.36
359	1491688.60	3526239.11
360	1491712.63	3526142.08

361	1491737.58	3526045.29
362	1491763.45	3525948.73
363	1491790.24	3525852.43
364	1491817.95	3525756.39
365	1491846.57	3525660.61
366	1491876.10	3525565.11
367	1491906.53	3525469.90
368	1491937.87	3525374.98
369	1491970.12	3525280.36
370	1492003.26	3525186.06
371	1492037.30	3525092.07
372	1492072.23	3524998.42
373	1492108.05	3524905.10
374	1492144.76	3524812.12
375	1492182.35	3524719.50
376	1492220.83	3524627.24
377	1492260.18	3524535.35
378	1492300.40	3524443.84
379	1492341.49	3524352.72
380	1492383.45	3524261.99
381	1492426.26	3524171.67
382	1492469.94	3524081.76
383	1492514.47	3523992.26
384	1492559.85	3523903.20
385	1492606.08	3523814.57
386	1492653.15	3523726.39
387	1492701.05	3523638.65
388	1492749.79	3523551.38
389	1492799.36	3523464.58
390	1492849.75	3523378.25
391	1492900.96	3523292.40
392	1492952.99	3523207.05
393	1493005.82	3523122.20
394	1493059.46	3523037.85
395	1493113.90	3522954.02
396	1493169.14	3522870.71
397	1493225.17	3522787.92
398	1493281.98	3522705.68
399	1493339.58	3522623.98
400	1493397.95	3522542.83
401	1493457.09	3522462.24
402	1493516.99	3522382.22
403	1493577.65	3522302.78
404	1493639.07	3522223.91

405	1493701.23	3522145.63
406	1493764.14	3522067.95
407	1493827.78	3521990.87
408	1493892.16	3521914.40
409	1493957.25	3521838.54
410	1494023.07	3521763.31
411	1494089.60	3521688.71
412	1494156.84	3521614.74
413	1494224.78	3521541.42
414	1494293.42	3521468.75
415	1494362.74	3521396.73
416	1494432.75	3521325.38
417	1494503.43	3521254.70
418	1494574.78	3521184.69
419	1494646.80	3521115.37
420	1494719.47	3521046.74
421	1494792.79	3520978.80
422	1494866.75	3520911.56
423	1494941.36	3520845.03
424	1495016.59	3520779.21
425	1495092.44	3520714.11
426	1495168.91	3520649.73
427	1495245.99	3520586.09
428	1495323.68	3520523.18
429	1495401.96	3520461.02
430	1495480.82	3520399.60
431	1495560.27	3520338.94
432	1495640.29	3520279.04
433	1495720.88	3520219.90
434	1495802.03	3520161.53
435	1495883.73	3520103.94
436	1495965.97	3520047.12
437	1496048.75	3519991.10
438	1496132.06	3519935.86
439	1496215.90	3519881.42
440	1496300.24	3519827.77
441	1496385.10	3519774.94
442	1496470.45	3519722.91
443	1496556.30	3519671.70
444	1496642.63	3519621.31
445	1496729.43	3519571.74
446	1496816.70	3519523.01
447	1496904.43	3519475.10
448	1496992.62	3519428.03

449	1497081.25	3519381.81
450	1497170.31	3519336.43
451	1497259.80	3519291.89
452	1497349.72	3519248.22
453	1497440.04	3519205.40
454	1497530.77	3519163.44
455	1497621.89	3519122.35
456	1497713.40	3519082.13
457	1497805.29	3519042.78
458	1497897.55	3519004.31
459	1497990.17	3518966.71
460	1498083.14	3518930.01
461	1498176.46	3518894.18
462	1498270.12	3518859.25
463	1498364.11	3518825.21
464	1498458.41	3518792.07
465	1498553.03	3518759.83
466	1498647.95	3518728.48
467	1498743.16	3518698.05
468	1498838.66	3518668.52
469	1498934.43	3518639.90
470	1499030.48	3518612.20
471	1499126.78	3518585.41
472	1499223.33	3518559.54
473	1499320.13	3518534.58
474	1499417.16	3518510.56
475	1499514.41	3518487.45
476	1499611.88	3518465.28
477	1499709.55	3518444.03
478	1499807.43	3518423.71
479	1499905.49	3518404.33
480	1500003.73	3518385.88
481	1500102.14	3518368.36
482	1500200.72	3518351.79
483	1500299.45	3518336.15
484	1500398.32	3518321.45
485	1500497.33	3518307.70
486	1500596.46	3518294.89
487	1500695.72	3518283.02
488	1500795.08	3518272.10
489	1500894.54	3518262.12
490	1500994.09	3518253.09
491	1501093.72	3518245.01
492	1501193.42	3518237.88

493	1501293.19	3518231.70
494	1501393.01	3518226.47
495	1501492.88	3518222.19
496	1501592.79	3518218.86
497	1501692.72	3518216.48
498	1501792.67	3518215.05
499	1501892.63	3518214.58
500	1501992.58	3518215.05
501	1502092.53	3518216.48
502	1502192.46	3518218.86
503	1502292.37	3518222.19
504	1502392.24	3518226.47
505	1502492.06	3518231.70
506	1502591.83	3518237.88
507	1502691.53	3518245.01
508	1502791.16	3518253.09
509	1502890.71	3518262.12
510	1502990.17	3518272.10
511	1503089.53	3518283.02
512	1503188.79	3518294.89
513	1503287.92	3518307.70
514	1503386.93	3518321.45
515	1503485.80	3518336.15
516	1503584.53	3518351.79
517	1503683.11	3518368.36
518	1503781.52	3518385.88
519	1503879.76	3518404.33
520	1503977.82	3518423.71
521	1504075.70	3518444.03
522	1504173.37	3518465.28
523	1504270.84	3518487.45
524	1504368.09	3518510.56
525	1504465.12	3518534.58
526	1504561.92	3518559.54
527	1504658.47	3518585.41
528	1504754.77	3518612.20
529	1504850.82	3518639.90
530	1504946.59	3518668.52
531	1505042.09	3518698.05
532	1505137.30	3518728.48
533	1505232.22	3518759.83
534	1505326.84	3518792.07
535	1505421.14	3518825.21
536	1505515.13	3518859.25

537	1505608.79	3518894.18
538	1505702.11	3518930.01
539	1505795.08	3518966.71
540	1505887.70	3519004.31
541	1505979.96	3519042.78
542	1506071.85	3519082.13
543	1506163.36	3519122.35
544	1506254.48	3519163.44
545	1506345.21	3519205.40
546	1506435.53	3519248.22
547	1506525.45	3519291.89
548	1506614.94	3519336.43
549	1506704.00	3519381.81
550	1506792.63	3519428.03
551	1506880.82	3519475.10
552	1506968.55	3519523.01
553	1507055.82	3519571.74
554	1507142.63	3519621.31
555	1507228.95	3519671.70
556	1507314.80	3519722.91
557	1507400.15	3519774.94
558	1507485.01	3519827.77
559	1507569.35	3519881.42
560	1507653.19	3519935.86
561	1507736.50	3519991.10
562	1507819.28	3520047.12
563	1507901.52	3520103.94
564	1507983.22	3520161.53
565	1508064.37	3520219.90
566	1508144.96	3520279.04
567	1508224.98	3520338.94
568	1508304.43	3520399.60
569	1508383.29	3520461.02
570	1508461.57	3520523.18
571	1508539.26	3520586.09
572	1508616.34	3520649.73
573	1508692.81	3520714.11
574	1508768.66	3520779.21
575	1508843.89	3520845.03
576	1508918.50	3520911.56
577	1508992.46	3520978.80
578	1509065.78	3521046.74
579	1509138.45	3521115.37
580	1509210.47	3521184.69

581	1509281.82	3521254.70
582	1509352.50	3521325.38
583	1509422.51	3521396.73
584	1509491.83	3521468.75
585	1509560.47	3521541.42
586	1509628.41	3521614.74
587	1509695.65	3521688.71
588	1509762.18	3521763.31
589	1509828.00	3521838.54
590	1509893.09	3521914.40
591	1509957.47	3521990.87
592	1510021.11	3522067.95
593	1510084.02	3522145.63
594	1510146.18	3522223.91
595	1510207.60	3522302.78
596	1510268.26	3522382.22
597	1510328.16	3522462.24
598	1510387.30	3522542.83
599	1510445.67	3522623.98
600	1510503.27	3522705.68
601	1510560.08	3522787.92
602	1510616.11	3522870.71
603	1510671.35	3522954.02
604	1510725.79	3523037.85
605	1510779.43	3523122.20
606	1510832.26	3523207.05
607	1510884.29	3523292.40
608	1510935.50	3523378.25
609	1510985.89	3523464.58
610	1511035.46	3523551.38
611	1511084.20	3523638.65
612	1511132.10	3523726.39
613	1511179.17	3523814.57
614	1511225.40	3523903.20
615	1511270.78	3523992.26
616	1511315.31	3524081.76
617	1511358.99	3524171.67
618	1511401.80	3524261.99
619	1511443.76	3524352.72
620	1511484.85	3524443.84
621	1511525.07	3524535.35
622	1511564.42	3524627.24
623	1511602.90	3524719.50
624	1511640.49	3524812.12

625	1511677.20	3524905.10
626	1511713.02	3524998.42
627	1511747.95	3525092.07
628	1511781.99	3525186.06
629	1511815.13	3525280.36
630	1511847.38	3525374.98
631	1511878.72	3525469.90
632	1511909.15	3525565.11
633	1511938.68	3525660.61
634	1511967.30	3525756.39
635	1511995.01	3525852.43
636	1512021.80	3525948.73
637	1512047.67	3526045.29
638	1512072.62	3526142.08
639	1512096.65	3526239.11
640	1512119.75	3526336.36
641	1512141.93	3526433.83
642	1512163.17	3526531.51
643	1512183.49	3526629.38
644	1512202.88	3526727.44
645	1512221.33	3526825.68
646	1512238.84	3526924.09
647	1512255.42	3527022.67
648	1512271.05	3527121.40
649	1512285.75	3527220.27
650	1512299.50	3527319.28
651	1512312.32	3527418.42
652	1512324.18	3527517.67
653	1512335.10	3527617.03
654	1512345.08	3527716.49
655	1512354.11	3527816.04
656	1512362.19	3527915.67
657	1512369.32	3528015.38
658	1512375.50	3528115.15
659	1512380.73	3528214.97
660	1512385.01	3528314.84
1	1512388.34	3528414.74
Внутренний контур		
661	1511892.12	3528614.53
662	1511892.63	3528714.58
663	1511892.12	3528814.63
664	1511890.62	3528914.67
665	1511888.12	3529014.69
666	1511884.62	3529114.67

667	1511880.11	3529214.62
668	1511874.61	3529314.52
669	1511868.11	3529414.36
670	1511860.61	3529514.13
671	1511852.11	3529613.82
672	1511842.62	3529713.42
673	1511832.12	3529812.92
674	1511820.64	3529912.30
675	1511808.16	3530011.57
676	1511794.69	3530110.71
677	1511780.22	3530209.71
678	1511764.77	3530308.56
679	1511748.33	3530407.25
680	1511730.90	3530505.77
681	1511712.49	3530604.11
682	1511693.09	3530702.27
683	1511672.71	3530800.22
684	1511651.36	3530897.96
685	1511629.02	3530995.49
686	1511605.72	3531092.79
687	1511581.44	3531189.85
688	1511556.19	3531286.66
689	1511529.97	3531383.21
690	1511502.79	3531479.50
691	1511474.64	3531575.51
692	1511445.54	3531671.23
693	1511415.48	3531766.66
694	1511384.47	3531861.78
695	1511352.51	3531956.59
696	1511319.60	3532051.07
697	1511285.74	3532145.22
698	1511250.95	3532239.03
699	1511215.22	3532332.48
700	1511178.56	3532425.57
701	1511140.96	3532518.29
702	1511102.44	3532610.63
703	1511063.00	3532702.58
704	1511022.65	3532794.13
705	1510981.37	3532885.27
706	1510939.19	3532975.99
707	1510896.10	3533066.29
708	1510852.11	3533156.15
709	1510807.23	3533245.57
710	1510761.45	3533334.53

711	1510714.78	3533423.03
712	1510667.23	3533511.06
713	1510618.81	3533598.61
714	1510569.51	3533685.67
715	1510519.34	3533772.23
716	1510468.30	3533858.29
717	1510416.41	3533943.83
718	1510363.67	3534028.85
719	1510310.07	3534113.33
720	1510255.64	3534197.28
721	1510200.37	3534280.67
722	1510144.26	3534363.51
723	1510087.33	3534445.79
724	1510029.58	3534527.49
725	1509971.02	3534608.61
726	1509911.64	3534689.14
727	1509851.47	3534769.07
728	1509790.49	3534848.39
729	1509728.73	3534927.10
730	1509666.18	3535005.19
731	1509602.86	3535082.65
732	1509538.76	3535159.47
733	1509473.90	3535235.65
734	1509408.27	3535311.17
735	1509341.90	3535386.03
736	1509274.78	3535460.23
737	1509206.92	3535533.75
738	1509138.33	3535606.59
739	1509069.01	3535678.73
740	1508998.98	3535750.18
741	1508928.23	3535820.93
742	1508856.78	3535890.97
743	1508784.63	3535960.28
744	1508711.80	3536028.87
745	1508638.28	3536096.73
746	1508564.08	3536163.85
747	1508489.22	3536230.23
748	1508413.69	3536295.85
749	1508337.52	3536360.71
750	1508260.70	3536424.81
751	1508183.24	3536488.14
752	1508105.15	3536550.68
753	1508026.44	3536612.45
754	1507947.11	3536673.42



755	1507867.18	3536733.60
756	1507786.65	3536792.97
757	1507705.54	3536851.53
758	1507623.84	3536909.29
759	1507541.56	3536966.22
760	1507458.72	3537022.32
761	1507375.32	3537077.59
762	1507291.38	3537132.03
763	1507206.89	3537185.62
764	1507121.88	3537238.36
765	1507036.33	3537290.26
766	1506950.28	3537341.29
767	1506863.72	3537391.46
768	1506776.65	3537440.76
769	1506689.11	3537489.19
770	1506601.08	3537536.74
771	1506512.58	3537583.40
772	1506423.61	3537629.18
773	1506334.20	3537674.07
774	1506244.34	3537718.06
775	1506154.04	3537761.14
776	1506063.32	3537803.33
777	1505972.17	3537844.60
778	1505880.63	3537884.96
779	1505788.68	3537924.40
780	1505696.34	3537962.92
781	1505603.62	3538000.51
782	1505510.53	3538037.17
783	1505417.08	3538072.90
784	1505323.27	3538107.70
785	1505229.12	3538141.55
786	1505134.64	3538174.46
787	1505039.83	3538206.42
788	1504944.71	3538237.43
789	1504849.28	3538267.49
790	1504753.56	3538296.60
791	1504657.55	3538324.74
792	1504561.26	3538351.92
793	1504464.70	3538378.14
794	1504367.89	3538403.39
795	1504270.83	3538427.67
796	1504173.54	3538450.98
797	1504076.01	3538473.31
798	1503978.27	3538494.67

799	1503880.31	3538515.04
800	1503782.16	3538534.44
801	1503683.82	3538552.85
802	1503585.30	3538570.28
803	1503486.61	3538586.72
804	1503387.76	3538602.18
805	1503288.76	3538616.64
806	1503189.62	3538630.11
807	1503090.35	3538642.59
808	1502990.96	3538654.08
809	1502891.46	3538664.57
810	1502791.87	3538674.06
811	1502692.18	3538682.56
812	1502592.41	3538690.06
813	1502492.57	3538696.57
814	1502392.67	3538702.07
815	1502292.72	3538706.57
816	1502192.73	3538710.07
817	1502092.71	3538712.58
818	1501992.67	3538714.08
819	1501892.63	3538714.58
820	1501792.58	3538714.08
821	1501692.54	3538712.58
822	1501592.52	3538710.07
823	1501492.53	3538706.57
824	1501392.58	3538702.07
825	1501292.68	3538696.57
826	1501192.84	3538690.06
827	1501093.07	3538682.56
828	1500993.38	3538674.06
829	1500893.79	3538664.57
830	1500794.29	3538654.08
831	1500694.90	3538642.59
832	1500595.63	3538630.11
833	1500496.49	3538616.64
834	1500397.49	3538602.18
835	1500298.64	3538586.72
836	1500199.95	3538570.28
837	1500101.43	3538552.85
838	1500003.09	3538534.44
839	1499904.94	3538515.04
840	1499806.98	3538494.67
841	1499709.24	3538473.31
842	1499611.71	3538450.98

843	1499514.42	3538427.67
844	1499417.36	3538403.39
845	1499320.55	3538378.14
846	1499223.99	3538351.92
847	1499127.70	3538324.74
848	1499031.69	3538296.60
849	1498935.97	3538267.49
850	1498840.54	3538237.43
851	1498745.42	3538206.42
852	1498650.61	3538174.46
853	1498556.13	3538141.55
854	1498461.98	3538107.70
855	1498368.17	3538072.90
856	1498274.72	3538037.17
857	1498181.63	3538000.51
858	1498088.91	3537962.92
859	1497996.57	3537924.40
860	1497904.62	3537884.96
861	1497813.08	3537844.60
862	1497721.93	3537803.33
863	1497631.21	3537761.14
864	1497540.91	3537718.06
865	1497451.05	3537674.07
866	1497361.64	3537629.18
867	1497272.67	3537583.40
868	1497184.17	3537536.74
869	1497096.14	3537489.19
870	1497008.60	3537440.76
871	1496921.53	3537391.46
872	1496834.97	3537341.29
873	1496748.92	3537290.26
874	1496663.37	3537238.36
875	1496578.36	3537185.62
876	1496493.87	3537132.03
877	1496409.93	3537077.59
878	1496326.53	3537022.32
879	1496243.69	3536966.22
880	1496161.41	3536909.29
881	1496079.71	3536851.53
882	1495998.60	3536792.97
883	1495918.07	3536733.60
884	1495838.14	3536673.42
885	1495758.81	3536612.45
886	1495680.10	3536550.68

887	1495602.01	3536488.14
888	1495524.55	3536424.81
889	1495447.73	3536360.71
890	1495371.56	3536295.85
891	1495296.03	3536230.23
892	1495221.17	3536163.85
893	1495146.97	3536096.73
894	1495073.45	3536028.87
895	1495000.62	3535960.28
896	1494928.47	3535890.97
897	1494857.02	3535820.93
898	1494786.27	3535750.18
899	1494716.24	3535678.73
900	1494646.92	3535606.59
901	1494578.33	3535533.75
902	1494510.47	3535460.23
903	1494443.35	3535386.03
904	1494376.98	3535311.17
905	1494311.35	3535235.65
906	1494246.49	3535159.47
907	1494182.39	3535082.65
908	1494119.07	3535005.19
909	1494056.52	3534927.10
910	1493994.76	3534848.39
911	1493933.78	3534769.07
912	1493873.61	3534689.14
913	1493814.23	3534608.61
914	1493755.67	3534527.49
915	1493697.92	3534445.79
916	1493640.99	3534363.51
917	1493584.88	3534280.67
918	1493529.61	3534197.28
919	1493475.18	3534113.33
920	1493421.58	3534028.85
921	1493368.84	3533943.83
922	1493316.95	3533858.29
923	1493265.91	3533772.23
924	1493215.74	3533685.67
925	1493166.44	3533598.61
926	1493118.02	3533511.06
927	1493070.47	3533423.03
928	1493023.80	3533334.53
929	1492978.02	3533245.57
930	1492933.14	3533156.15

931	1492889.15	3533066.29
932	1492846.06	3532975.99
933	1492803.88	3532885.27
934	1492762.60	3532794.13
935	1492722.25	3532702.58
936	1492682.81	3532610.63
937	1492644.29	3532518.29
938	1492606.69	3532425.57
939	1492570.03	3532332.48
940	1492534.30	3532239.03
941	1492499.51	3532145.22
942	1492465.65	3532051.07
943	1492432.74	3531956.59
944	1492400.78	3531861.78
945	1492369.77	3531766.66
946	1492339.71	3531671.23
947	1492310.61	3531575.51
948	1492282.46	3531479.50
949	1492255.28	3531383.21
950	1492229.06	3531286.66
951	1492203.81	3531189.85
952	1492179.53	3531092.79
953	1492156.23	3530995.49
954	1492133.89	3530897.96
955	1492112.54	3530800.22
956	1492092.16	3530702.27
957	1492072.76	3530604.11
958	1492054.35	3530505.77
959	1492036.92	3530407.25
960	1492020.48	3530308.56
961	1492005.03	3530209.71
962	1491990.56	3530110.71
963	1491977.09	3530011.57
964	1491964.61	3529912.30
965	1491953.13	3529812.92
966	1491942.63	3529713.42
967	1491933.14	3529613.82
968	1491924.64	3529514.13
969	1491917.14	3529414.36
970	1491910.64	3529314.52
971	1491905.14	3529214.62
972	1491900.63	3529114.67
973	1491897.13	3529014.69
974	1491894.63	3528914.67

975	1491893.13	3528814.63
976	1491892.63	3528714.58
977	1491893.13	3528614.53
978	1491894.63	3528514.49
979	1491897.13	3528414.47
980	1491900.63	3528314.48
981	1491905.14	3528214.53
982	1491910.64	3528114.63
983	1491917.14	3528014.80
984	1491924.64	3527915.03
985	1491933.14	3527815.34
986	1491942.63	3527715.74
987	1491953.13	3527616.24
988	1491964.61	3527516.85
989	1491977.09	3527417.58
990	1491990.56	3527318.44
991	1492005.03	3527219.44
992	1492020.48	3527120.59
993	1492036.92	3527021.90
994	1492054.35	3526923.38
995	1492072.76	3526825.04
996	1492092.16	3526726.89
997	1492112.54	3526628.94
998	1492133.89	3526531.19
999	1492156.23	3526433.67
1000	1492179.53	3526336.37
1001	1492203.81	3526239.31
1002	1492229.06	3526142.50
1003	1492255.28	3526045.94
1004	1492282.46	3525949.66
1005	1492310.61	3525853.65
1006	1492339.71	3525757.92
1007	1492369.77	3525662.49
1008	1492400.78	3525567.37
1009	1492432.74	3525472.56
1010	1492465.65	3525378.08
1011	1492499.51	3525283.93
1012	1492534.30	3525190.13
1013	1492570.03	3525096.67
1014	1492606.69	3525003.58
1015	1492644.29	3524910.86
1016	1492682.81	3524818.53
1017	1492722.25	3524726.58
1018	1492762.60	3524635.03

1019	1492803.88	3524543.89
1020	1492846.06	3524453.16
1021	1492889.15	3524362.87
1022	1492933.14	3524273.01
1023	1492978.02	3524183.59
1024	1493023.80	3524094.63
1025	1493070.47	3524006.13
1026	1493118.02	3523918.10
1027	1493166.44	3523830.55
1028	1493215.74	3523743.49
1029	1493265.91	3523656.93
1030	1493316.95	3523570.87
1031	1493368.84	3523485.33
1032	1493421.58	3523400.31
1033	1493475.18	3523315.82
1034	1493529.61	3523231.88
1035	1493584.88	3523148.48
1036	1493640.99	3523065.64
1037	1493697.92	3522983.37
1038	1493755.67	3522901.67
1039	1493814.23	3522820.55
1040	1493873.61	3522740.02
1041	1493933.78	3522660.09
1042	1493994.76	3522580.77
1043	1494056.52	3522502.05
1044	1494119.07	3522423.97
1045	1494182.39	3522346.51
1046	1494246.49	3522269.69
1047	1494311.35	3522193.51
1048	1494376.98	3522117.99
1049	1494443.35	3522043.12
1050	1494510.47	3521968.93
1051	1494578.33	3521895.41
1052	1494646.92	3521822.57
1053	1494716.24	3521750.42
1054	1494786.27	3521678.97
1055	1494857.02	3521608.23
1056	1494928.47	3521538.19
1057	1495000.62	3521468.87
1058	1495073.45	3521400.28
1059	1495146.97	3521332.42
1060	1495221.17	3521265.30
1061	1495296.03	3521198.93
1062	1495371.56	3521133.31

1063	1495447.73	3521068.44
1064	1495524.55	3521004.35
1065	1495602.01	3520941.02
1066	1495680.10	3520878.47
1067	1495758.81	3520816.71
1068	1495838.14	3520755.74
1069	1495918.07	3520695.56
1070	1495998.60	3520636.19
1071	1496079.71	3520577.62
1072	1496161.41	3520519.87
1073	1496243.69	3520462.94
1074	1496326.53	3520406.84
1075	1496409.93	3520351.56
1076	1496493.87	3520297.13
1077	1496578.36	3520243.54
1078	1496663.37	3520190.79
1079	1496748.92	3520138.90
1080	1496834.97	3520087.87
1081	1496921.53	3520037.70
1082	1497008.60	3519988.40
1083	1497096.14	3519939.97
1084	1497184.17	3519892.42
1085	1497272.67	3519845.75
1086	1497361.64	3519799.98
1087	1497451.05	3519755.09
1088	1497540.91	3519711.10
1089	1497631.21	3519668.01
1090	1497721.93	3519625.83
1091	1497813.08	3519584.56
1092	1497904.62	3519544.20
1093	1497996.57	3519504.76
1094	1498088.91	3519466.24
1095	1498181.63	3519428.65
1096	1498274.72	3519391.98
1097	1498368.17	3519356.25
1098	1498461.98	3519321.46
1099	1498556.13	3519287.61
1100	1498650.61	3519254.70
1101	1498745.42	3519222.73
1102	1498840.54	3519191.72
1103	1498935.97	3519161.66
1104	1499031.69	3519132.56
1105	1499127.70	3519104.42
1106	1499223.99	3519077.23

1107	1499320.55	3519051.02
1108	1499417.36	3519025.77
1109	1499514.42	3519001.49
1110	1499611.71	3518978.18
1111	1499709.24	3518955.85
1112	1499806.98	3518934.49
1113	1499904.94	3518914.11
1114	1500003.09	3518894.72
1115	1500101.43	3518876.30
1116	1500199.95	3518858.88
1117	1500298.64	3518842.43
1118	1500397.49	3518826.98
1119	1500496.49	3518812.52
1120	1500595.63	3518799.04
1121	1500694.90	3518786.56
1122	1500794.29	3518775.08
1123	1500893.79	3518764.59
1124	1500993.38	3518755.09
1125	1501093.07	3518746.59
1126	1501192.84	3518739.09
1127	1501292.68	3518732.59
1128	1501392.58	3518727.09
1129	1501492.53	3518722.59
1130	1501592.52	3518719.08
1131	1501692.54	3518716.58
1132	1501792.58	3518715.08
1133	1501892.63	3518714.58
1134	1501992.67	3518715.08
1135	1502092.71	3518716.58
1136	1502192.73	3518719.08
1137	1502292.72	3518722.59
1138	1502392.67	3518727.09
1139	1502492.57	3518732.59
1140	1502592.41	3518739.09
1141	1502692.18	3518746.59
1142	1502791.87	3518755.09
1143	1502891.46	3518764.59
1144	1502990.96	3518775.08
1145	1503090.35	3518786.56
1146	1503189.62	3518799.04
1147	1503288.76	3518812.52
1148	1503387.76	3518826.98
1149	1503486.61	3518842.43
1150	1503585.30	3518858.88

1151	1503683.82	3518876.30
1152	1503782.16	3518894.72
1153	1503880.31	3518914.11
1154	1503978.27	3518934.49
1155	1504076.01	3518955.85
1156	1504173.54	3518978.18
1157	1504270.83	3519001.49
1158	1504367.89	3519025.77
1159	1504464.70	3519051.02
1160	1504561.26	3519077.23
1161	1504657.55	3519104.42
1162	1504753.56	3519132.56
1163	1504849.28	3519161.66
1164	1504944.71	3519191.72
1165	1505039.83	3519222.73
1166	1505134.64	3519254.70
1167	1505229.12	3519287.61
1168	1505323.27	3519321.46
1169	1505417.08	3519356.25
1170	1505510.53	3519391.98
1171	1505603.62	3519428.65
1172	1505696.34	3519466.24
1173	1505788.68	3519504.76
1174	1505880.63	3519544.20
1175	1505972.17	3519584.56
1176	1506063.32	3519625.83
1177	1506154.04	3519668.01
1178	1506244.34	3519711.10
1179	1506334.20	3519755.09
1180	1506423.61	3519799.98
1181	1506512.58	3519845.75
1182	1506601.08	3519892.42
1183	1506689.11	3519939.97
1184	1506776.65	3519988.40
1185	1506863.72	3520037.70
1186	1506950.28	3520087.87
1187	1507036.33	3520138.90
1188	1507121.88	3520190.79
1189	1507206.89	3520243.54
1190	1507291.38	3520297.13
1191	1507375.32	3520351.56
1192	1507458.72	3520406.84
1193	1507541.56	3520462.94
1194	1507623.84	3520519.87

1195	1507705.54	3520577.62
1196	1507786.65	3520636.19
1197	1507867.18	3520695.56
1198	1507947.11	3520755.74
1199	1508026.44	3520816.71
1200	1508105.15	3520878.47
1201	1508183.24	3520941.02
1202	1508260.70	3521004.35
1203	1508337.52	3521068.44
1204	1508413.69	3521133.31
1205	1508489.22	3521198.93
1206	1508564.08	3521265.30
1207	1508638.28	3521332.42
1208	1508711.80	3521400.28
1209	1508784.63	3521468.87
1210	1508856.78	3521538.19
1211	1508928.23	3521608.23
1212	1508998.98	3521678.97
1213	1509069.01	3521750.42
1214	1509138.33	3521822.57
1215	1509206.92	3521895.41
1216	1509274.78	3521968.93
1217	1509341.90	3522043.12
1218	1509408.27	3522117.99
1219	1509473.90	3522193.51
1220	1509538.76	3522269.69
1221	1509602.86	3522346.51
1222	1509666.18	3522423.97
1223	1509728.73	3522502.05
1224	1509790.49	3522580.77
1225	1509851.47	3522660.09
1226	1509911.64	3522740.02
1227	1509971.02	3522820.55
1228	1510029.58	3522901.67
1229	1510087.33	3522983.37
1230	1510144.26	3523065.64
1231	1510200.37	3523148.48
1232	1510255.64	3523231.88
1233	1510310.07	3523315.82
1234	1510363.67	3523400.31
1235	1510416.41	3523485.33
1236	1510468.30	3523570.87
1237	1510519.34	3523656.93
1238	1510569.51	3523743.49

1239	1510618.81	3523830.55
1240	1510667.23	3523918.10
1241	1510714.78	3524006.13
1242	1510761.45	3524094.63
1243	1510807.23	3524183.59
1244	1510852.11	3524273.01
1245	1510896.10	3524362.87
1246	1510939.19	3524453.16
1247	1510981.37	3524543.89
1248	1511022.65	3524635.03
1249	1511063.00	3524726.58
1250	1511102.44	3524818.53
1251	1511140.96	3524910.86
1252	1511178.56	3525003.58
1253	1511215.22	3525096.67
1254	1511250.95	3525190.13
1255	1511285.74	3525283.93
1256	1511319.60	3525378.08
1257	1511352.51	3525472.56
1258	1511384.47	3525567.37
1259	1511415.48	3525662.49
1260	1511445.54	3525757.92
1261	1511474.64	3525853.65
1262	1511502.79	3525949.66
1263	1511529.97	3526045.94
1264	1511556.19	3526142.50
1265	1511581.44	3526239.31
1266	1511605.72	3526336.37
1267	1511629.02	3526433.67
1268	1511651.36	3526531.19
1269	1511672.71	3526628.94
1270	1511693.09	3526726.89
1271	1511712.49	3526825.04
1272	1511730.90	3526923.38
1273	1511748.33	3527021.90
1274	1511764.77	3527120.59
1275	1511780.22	3527219.44
1276	1511794.69	3527318.44
1277	1511808.16	3527417.58
1278	1511820.64	3527516.85
1279	1511832.12	3527616.24
1280	1511842.62	3527715.74
1281	1511852.11	3527815.34
1282	1511860.61	3527915.03

1283	1511868.11	3528014.80
1284	1511874.61	3528114.63
1285	1511880.11	3528214.53
1286	1511884.62	3528314.48
1287	1511888.12	3528414.47
1288	1511890.62	3528514.49
661	1511892.12	3528614.53
Сектор 7.23		
Набс 203,44 м		
1	1494105.61	3520945.25
2	1494176.58	3520874.76
3	1494248.19	3520804.93
4	1494320.42	3520735.75
5	1494393.29	3520667.22
6	1494466.77	3520599.37
7	1494540.86	3520532.18
8	1494615.57	3520465.67
9	1494690.88	3520399.84
10	1494766.78	3520334.70
11	1494843.27	3520270.26
12	1494920.34	3520206.51
13	1494997.99	3520143.46
14	1495076.21	3520081.13
15	1495155.00	3520019.50
16	1495234.34	3519958.60
17	1495314.23	3519898.42
18	1495394.66	3519838.97
19	1495475.63	3519780.25
20	1495557.14	3519722.27
21	1495639.16	3519665.03
22	1495721.71	3519608.55
23	1495804.76	3519552.81
24	1495888.32	3519497.84
25	1495972.37	3519443.62
26	1496056.92	3519390.17
27	1496141.94	3519337.50
28	1496227.44	3519285.59
29	1496313.41	3519234.47
30	1496399.85	3519184.13
31	1496486.73	3519134.58
32	1496574.06	3519085.82
33	1496661.83	3519037.86
34	1496750.04	3518990.70
35	1496838.67	3518944.34

36	1496927.72	3518898.79
37	1497017.17	3518854.05
38	1497107.03	3518810.13
39	1497197.29	3518767.02
40	1497287.94	3518724.74
41	1497378.96	3518683.29
42	1497470.36	3518642.66
43	1497562.12	3518602.86
44	1497654.25	3518563.91
45	1497746.72	3518525.79
46	1497839.54	3518488.51
47	1497932.69	3518452.08
48	1498026.16	3518416.50
49	1498119.96	3518381.77
50	1498214.07	3518347.89
51	1498308.49	3518314.87
52	1498403.20	3518282.71
53	1498498.19	3518251.41
54	1498593.47	3518220.98
55	1498689.03	3518191.42
56	1498784.84	3518162.72
57	1498880.92	3518134.90
58	1498977.24	3518107.95
59	1499073.80	3518081.88
60	1499170.60	3518056.69
61	1499267.62	3518032.38
62	1499364.86	3518008.95
63	1499462.31	3517986.41
64	1499559.96	3517964.76
65	1499657.80	3517943.99
66	1499755.83	3517924.11
67	1499854.03	3517905.13
68	1499952.40	3517887.04
69	1500050.94	3517869.85
70	1500149.62	3517853.55
71	1500248.45	3517838.15
72	1500347.42	3517823.65
73	1500446.51	3517810.05
74	1500545.72	3517797.35
75	1500645.04	3517785.56
76	1500744.47	3517774.66
77	1500843.99	3517764.68
78	1500943.60	3517755.59
79	1501043.29	3517747.42

80	1501143.04	3517740.15
81	1501242.86	3517733.79
82	1501342.73	3517728.33
83	1501442.65	3517723.79
84	1501542.61	3517720.15
85	1501642.59	3517717.42
86	1501742.60	3517715.60
87	1501842.61	3517714.69
88	1501942.64	3517714.69
89	1502042.65	3517715.60
90	1502142.66	3517717.42
91	1502242.64	3517720.15
92	1502342.60	3517723.79
93	1502442.52	3517728.33
94	1502542.39	3517733.79
95	1502642.21	3517740.15
96	1502741.96	3517747.42
97	1502841.65	3517755.59
98	1502941.26	3517764.68
99	1503040.78	3517774.66
100	1503140.21	3517785.56
101	1503239.53	3517797.35
102	1503338.74	3517810.05
103	1503437.83	3517823.65
104	1503536.80	3517838.15
105	1503635.63	3517853.55
106	1503734.31	3517869.85
107	1503832.85	3517887.04
108	1503931.22	3517905.13
109	1504029.42	3517924.11
110	1504127.45	3517943.99
111	1504225.29	3517964.76
112	1504322.94	3517986.41
113	1504420.39	3518008.95
114	1504517.63	3518032.38
115	1504614.65	3518056.69
116	1504711.45	3518081.88
117	1504808.01	3518107.95
118	1504904.33	3518134.90
119	1505000.41	3518162.72
120	1505096.22	3518191.42
121	1505191.78	3518220.98
122	1505287.06	3518251.41
123	1505382.05	3518282.71

124	1505476.76	3518314.87
125	1505571.18	3518347.89
126	1505665.29	3518381.77
127	1505759.09	3518416.50
128	1505852.56	3518452.08
129	1505945.71	3518488.51
130	1506038.53	3518525.79
131	1506131.00	3518563.91
132	1506223.13	3518602.86
133	1506314.89	3518642.66
134	1506406.29	3518683.29
135	1506497.31	3518724.74
136	1506587.96	3518767.02
137	1506678.22	3518810.13
138	1506768.08	3518854.05
139	1506857.53	3518898.79
140	1506946.58	3518944.34
141	1507035.21	3518990.70
142	1507123.42	3519037.86
143	1507211.19	3519085.82
144	1507298.52	3519134.58
145	1507385.40	3519184.13
146	1507471.84	3519234.47
147	1507557.81	3519285.59
148	1507643.31	3519337.50
149	1507728.33	3519390.17
150	1507812.88	3519443.62
151	1507896.93	3519497.84
152	1507980.49	3519552.81
153	1508063.54	3519608.55
154	1508146.09	3519665.03
155	1508228.11	3519722.27
156	1508309.62	3519780.25
157	1508390.59	3519838.97
158	1508471.02	3519898.42
159	1508550.91	3519958.60
160	1508630.25	3520019.50
161	1508709.04	3520081.13
162	1508787.26	3520143.46
163	1508864.91	3520206.51
164	1508941.98	3520270.26
165	1509018.47	3520334.70
166	1509094.37	3520399.84
167	1509169.68	3520465.67



168	1509244.39	3520532.18
169	1509318.48	3520599.37
170	1509391.96	3520667.22
171	1509464.83	3520735.75
172	1509537.06	3520804.93
173	1509608.67	3520874.76
174	1509679.64	3520945.25
175	1509749.96	3521016.38
176	1509819.63	3521088.14
177	1509888.65	3521160.53
178	1509957.01	3521233.55
179	1510024.70	3521307.19
180	1510091.71	3521381.44
181	1510158.05	3521456.29
182	1510223.71	3521531.75
183	1510288.68	3521607.80
184	1510352.95	3521684.43
185	1510416.52	3521761.65
186	1510479.39	3521839.45
187	1510541.55	3521917.81
188	1510602.99	3521996.73
189	1510663.72	3522076.21
190	1510723.72	3522156.24
191	1510782.98	3522236.81
192	1510841.52	3522317.91
193	1510899.31	3522399.55
194	1510956.36	3522481.71
195	1511012.66	3522564.38
196	1511068.21	3522647.56
197	1511122.99	3522731.24
198	1511177.02	3522815.42
199	1511230.27	3522900.08
200	1511282.75	3522985.23
201	1511334.46	3523070.85
202	1511385.39	3523156.93
203	1511435.53	3523243.48
204	1511484.88	3523330.47
205	1511533.44	3523417.92
206	1511581.21	3523505.80
207	1511628.17	3523594.11
208	1511674.32	3523682.84
209	1511719.67	3523771.99
210	1511764.21	3523861.55
211	1511807.93	3523951.51

212	1511850.83	3524041.87
213	1511892.90	3524132.61
214	1511934.15	3524223.73
215	1511974.57	3524315.22
216	1512014.16	3524407.07
217	1512052.91	3524499.29
218	1512090.81	3524591.84
219	1512127.88	3524684.74
220	1512164.10	3524777.98
221	1512199.47	3524871.54
222	1512233.99	3524965.41
223	1512267.65	3525059.60
224	1512300.45	3525154.09
225	1512332.40	3525248.87
226	1512363.48	3525343.94
227	1512393.70	3525439.29
228	1512423.04	3525534.91
229	1512451.52	3525630.79
230	1512479.12	3525726.93
231	1512505.85	3525823.31
232	1512531.70	3525919.94
233	1512556.67	3526016.79
234	1512580.76	3526113.87
235	1512603.97	3526211.16
236	1512626.29	3526308.66
237	1512647.72	3526406.36
238	1512668.27	3526504.25
239	1512687.92	3526602.32
240	1512706.68	3526700.56
241	1512724.54	3526798.98
242	1512741.51	3526897.55
243	1512757.59	3526996.27
244	1512772.76	3527095.13
245	1512787.04	3527194.13
246	1512800.41	3527293.25
247	1512812.89	3527392.49
248	1512824.46	3527491.84
249	1512835.12	3527591.29
250	1512844.88	3527690.84
251	1512853.74	3527790.47
252	1512861.69	3527890.17
253	1512868.73	3527989.95
254	1512874.87	3528089.78
255	1512880.09	3528189.66

256	1512884.41	3528289.59
257	1512887.82	3528389.55
258	1512890.32	3528489.54
259	1512891.91	3528589.55
260	1512892.60	3528689.57
261	1512892.37	3528789.59
262	1512891.23	3528889.61
263	1512889.19	3528989.61
264	1512886.23	3529089.59
265	1512882.37	3529189.53
266	1512877.59	3529289.44
267	1512871.91	3529389.30
268	1512865.32	3529489.11
269	1512857.83	3529588.85
270	1512849.42	3529688.51
271	1512840.12	3529788.10
272	1512829.90	3529887.60
273	1512818.78	3529987.00
274	1512806.76	3530086.30
275	1512793.84	3530185.48
276	1512780.01	3530284.54
277	1512765.29	3530383.47
278	1512749.66	3530482.27
279	1512733.14	3530580.91
280	1512715.72	3530679.41
281	1512697.41	3530777.74
282	1512678.20	3530875.90
283	1512658.11	3530973.88
284	1512637.12	3531071.67
285	1512615.24	3531169.27
286	1512592.48	3531266.67
287	1512568.83	3531363.86
288	1512544.30	3531460.82
289	1512518.89	3531557.56
290	1512492.60	3531654.07
291	1512465.43	3531750.33
292	1512437.39	3531846.34
293	1512408.48	3531942.09
294	1512378.70	3532037.57
295	1512348.05	3532132.78
296	1512316.53	3532227.71
297	1512284.16	3532322.35
298	1512250.93	3532416.69
299	1512216.83	3532510.72

300	1512181.89	3532604.44
301	1512146.10	3532697.84
302	1512109.45	3532790.90
303	1512071.97	3532883.63
304	1512033.64	3532976.02
305	1511994.47	3533068.05
306	1511954.47	3533159.73
307	1511913.63	3533251.03
308	1511871.97	3533341.96
309	1511829.48	3533432.51
310	1511786.17	3533522.67
311	1511742.04	3533612.43
312	1511697.10	3533701.79
313	1511651.35	3533790.73
314	1511604.79	3533879.26
315	1511557.42	3533967.35
316	1511509.26	3534055.02
317	1511460.31	3534142.24
318	1511410.56	3534229.01
319	1511360.02	3534315.32
320	1511308.71	3534401.18
321	1511256.61	3534486.56
322	1511203.74	3534571.47
323	1511150.10	3534655.89
324	1511095.69	3534739.82
325	1511040.53	3534823.25
326	1510984.60	3534906.18
327	1510927.93	3534988.59
328	1510870.51	3535070.49
329	1510812.34	3535151.86
330	1510753.44	3535232.70
331	1510693.81	3535313.00
332	1510633.45	3535392.75
333	1510572.36	3535471.96
334	1510510.56	3535550.60
335	1510448.05	3535628.68
336	1510384.82	3535706.18
337	1510320.90	3535783.11
338	1510256.28	3535859.46
339	1510190.97	3535935.21
340	1510124.97	3536010.37
341	1510058.29	3536084.92
342	1509990.93	3536158.86
343	1509922.91	3536232.19

344	1509854.22	3536304.90
345	1509784.88	3536376.98
346	1509714.88	3536448.42
347	1509644.23	3536519.23
348	1509572.95	3536589.39
349	1509501.02	3536658.90
350	1509428.47	3536727.75
351	1509355.30	3536795.94
352	1509281.51	3536863.47
353	1509207.11	3536930.31
354	1509132.10	3536996.48
355	1509056.50	3537061.97
356	1508980.30	3537126.76
357	1508903.52	3537190.86
358	1508826.16	3537254.26
359	1508748.22	3537316.95
360	1508669.72	3537378.93
361	1508590.65	3537440.20
362	1508511.04	3537500.74
363	1508430.87	3537560.56
364	1508350.17	3537619.64
365	1508268.93	3537677.99
366	1508187.16	3537735.60
367	1508104.88	3537792.46
368	1508022.08	3537848.57
369	1507938.77	3537903.93
370	1507854.96	3537958.52
371	1507770.67	3538012.35
372	1507685.88	3538065.42
373	1507600.62	3538117.71
374	1507514.88	3538169.22
375	1507428.68	3538219.95
376	1507342.02	3538269.90
377	1507254.91	3538319.05
378	1507167.36	3538367.41
379	1507079.37	3538414.98
380	1506990.95	3538461.74
381	1506902.11	3538507.69
382	1506812.86	3538552.84
383	1506723.20	3538597.17
384	1506633.14	3538640.68
385	1506542.68	3538683.38
386	1506451.85	3538725.25
387	1506360.64	3538766.29

388	1506269.05	3538806.50
389	1506177.11	3538845.88
390	1506084.81	3538884.41
391	1505992.16	3538922.11
392	1505899.18	3538958.97
393	1505805.87	3538994.97
394	1505712.23	3539030.13
395	1505618.27	3539064.44
396	1505524.01	3539097.88
397	1505429.45	3539130.47
398	1505334.59	3539162.20
399	1505239.45	3539193.07
400	1505144.03	3539223.07
401	1505048.35	3539252.20
402	1504952.40	3539280.46
403	1504856.20	3539307.84
404	1504759.76	3539334.35
405	1504663.08	3539359.98
406	1504566.16	3539384.73
407	1504469.03	3539408.60
408	1504371.69	3539431.59
409	1504274.14	3539453.68
410	1504176.39	3539474.89
411	1504078.46	3539495.22
412	1503980.34	3539514.64
413	1503882.05	3539533.18
414	1503783.60	3539550.82
415	1503684.99	3539567.57
416	1503586.23	3539583.42
417	1503487.33	3539598.37
418	1503388.30	3539612.42
419	1503289.15	3539625.57
420	1503189.88	3539637.82
421	1503090.51	3539649.16
422	1502991.03	3539659.60
423	1502891.46	3539669.13
424	1502791.82	3539677.76
425	1502692.09	3539685.49
426	1502592.30	3539692.30
427	1502492.46	3539698.21
428	1502392.56	3539703.21
429	1502292.62	3539707.30
430	1502192.65	3539710.49
431	1502092.66	3539712.76

432	1501992.65	3539714.12
433	1501892.63	3539714.58
434	1501792.60	3539714.12
435	1501692.59	3539712.76
436	1501592.60	3539710.49
437	1501492.63	3539707.30
438	1501392.69	3539703.21
439	1501292.79	3539698.21
440	1501192.95	3539692.30
441	1501093.16	3539685.49
442	1500993.43	3539677.76
443	1500893.79	3539669.13
444	1500794.22	3539659.60
445	1500694.74	3539649.16
446	1500595.37	3539637.82
447	1500496.10	3539625.57
448	1500396.95	3539612.42
449	1500297.92	3539598.37
450	1500199.02	3539583.42
451	1500100.26	3539567.57
452	1500001.65	3539550.82
453	1499903.20	3539533.18
454	1499804.91	3539514.64
455	1499706.79	3539495.22
456	1499608.86	3539474.89
457	1499511.11	3539453.68
458	1499413.56	3539431.59
459	1499316.22	3539408.60
460	1499219.09	3539384.73
461	1499122.17	3539359.98
462	1499025.49	3539334.35
463	1498929.05	3539307.84
464	1498832.85	3539280.46
465	1498736.90	3539252.20
466	1498641.22	3539223.07
467	1498545.80	3539193.07
468	1498450.66	3539162.20
469	1498355.80	3539130.47
470	1498261.24	3539097.88
471	1498166.98	3539064.44
472	1498073.02	3539030.13
473	1497979.38	3538994.97
474	1497886.07	3538958.97
475	1497793.09	3538922.11

476	1497700.44	3538884.41
477	1497608.14	3538845.88
478	1497516.20	3538806.50
479	1497424.61	3538766.29
480	1497333.40	3538725.25
481	1497242.57	3538683.38
482	1497152.11	3538640.68
483	1497062.05	3538597.17
484	1496972.39	3538552.84
485	1496883.14	3538507.69
486	1496794.30	3538461.74
487	1496705.88	3538414.98
488	1496617.89	3538367.41
489	1496530.34	3538319.05
490	1496443.23	3538269.90
491	1496356.57	3538219.95
492	1496270.37	3538169.22
493	1496184.63	3538117.71
494	1496099.37	3538065.42
495	1496014.58	3538012.35
496	1495930.29	3537958.52
497	1495846.48	3537903.93
498	1495763.17	3537848.57
499	1495680.37	3537792.46
500	1495598.09	3537735.60
501	1495516.32	3537677.99
502	1495435.08	3537619.64
503	1495354.38	3537560.56
504	1495274.21	3537500.74
505	1495194.60	3537440.20
506	1495115.53	3537378.93
507	1495037.03	3537316.95
508	1494959.09	3537254.26
509	1494881.73	3537190.86
510	1494804.95	3537126.76
511	1494728.75	3537061.97
512	1494653.15	3536996.48
513	1494578.14	3536930.31
514	1494503.74	3536863.47
515	1494429.95	3536795.94
516	1494356.78	3536727.75
517	1494284.23	3536658.90
518	1494212.30	3536589.39
519	1494141.02	3536519.23

520	1494070.37	3536448.42
521	1494000.37	3536376.98
522	1493931.03	3536304.90
523	1493862.34	3536232.19
524	1493794.32	3536158.86
525	1493726.96	3536084.92
526	1493660.28	3536010.37
527	1493594.28	3535935.21
528	1493528.97	3535859.46
529	1493464.35	3535783.11
530	1493400.43	3535706.18
531	1493337.20	3535628.68
532	1493274.69	3535550.60
533	1493212.89	3535471.96
534	1493151.80	3535392.75
535	1493091.44	3535313.00
536	1493031.81	3535232.70
537	1492972.91	3535151.86
538	1492914.74	3535070.49
539	1492857.32	3534988.59
540	1492800.65	3534906.18
541	1492744.72	3534823.25
542	1492689.56	3534739.82
543	1492635.15	3534655.89
544	1492581.51	3534571.47
545	1492528.64	3534486.56
546	1492476.54	3534401.18
547	1492425.23	3534315.32
548	1492374.69	3534229.01
549	1492324.94	3534142.24
550	1492275.99	3534055.02
551	1492227.83	3533967.35
552	1492180.46	3533879.26
553	1492133.90	3533790.73
554	1492088.15	3533701.79
555	1492043.21	3533612.43
556	1491999.08	3533522.67
557	1491955.77	3533432.51
558	1491913.28	3533341.96
559	1491871.62	3533251.03
560	1491830.78	3533159.73
561	1491790.78	3533068.05
562	1491751.61	3532976.02
563	1491713.28	3532883.63

564	1491675.80	3532790.90
565	1491639.15	3532697.84
566	1491603.36	3532604.44
567	1491568.42	3532510.72
568	1491534.32	3532416.69
569	1491501.09	3532322.35
570	1491468.72	3532227.71
571	1491437.20	3532132.78
572	1491406.55	3532037.57
573	1491376.77	3531942.09
574	1491347.86	3531846.34
575	1491319.82	3531750.33
576	1491292.65	3531654.07
577	1491266.36	3531557.56
578	1491240.95	3531460.82
579	1491216.42	3531363.86
580	1491192.77	3531266.67
581	1491170.01	3531169.27
582	1491148.13	3531071.67
583	1491127.14	3530973.88
584	1491107.05	3530875.90
585	1491087.84	3530777.74
586	1491069.53	3530679.41
587	1491052.11	3530580.91
588	1491035.59	3530482.27
589	1491019.96	3530383.47
590	1491005.24	3530284.54
591	1490991.41	3530185.48
592	1490978.49	3530086.30
593	1490966.47	3529987.00
594	1490955.35	3529887.60
595	1490945.13	3529788.10
596	1490935.83	3529688.51
597	1490927.42	3529588.85
598	1490919.93	3529489.11
599	1490913.34	3529389.30
600	1490907.66	3529289.44
601	1490902.88	3529189.53
602	1490899.02	3529089.59
603	1490896.06	3528989.61
604	1490894.02	3528889.61
605	1490892.88	3528789.59
606	1490892.65	3528689.57
607	1490893.34	3528589.55

608	1490894.93	3528489.54
609	1490897.43	3528389.55
610	1490900.84	3528289.59
611	1490905.16	3528189.66
612	1490910.38	3528089.78
613	1490916.52	3527989.95
614	1490923.56	3527890.17
615	1490931.51	3527790.47
616	1490940.37	3527690.84
617	1490950.13	3527591.29
618	1490960.79	3527491.84
619	1490972.36	3527392.49
620	1490984.84	3527293.25
621	1490998.21	3527194.13
622	1491012.49	3527095.13
623	1491027.66	3526996.27
624	1491043.74	3526897.55
625	1491060.71	3526798.98
626	1491078.57	3526700.56
627	1491097.33	3526602.32
628	1491116.98	3526504.25
629	1491137.53	3526406.36
630	1491158.96	3526308.66
631	1491181.28	3526211.16
632	1491204.49	3526113.87
633	1491228.58	3526016.79
634	1491253.55	3525919.94
635	1491279.40	3525823.31
636	1491306.13	3525726.93
637	1491333.73	3525630.79
638	1491362.21	3525534.91
639	1491391.55	3525439.29
640	1491421.77	3525343.94
641	1491452.85	3525248.87
642	1491484.80	3525154.09
643	1491517.60	3525059.60
644	1491551.26	3524965.41
645	1491585.78	3524871.54
646	1491621.15	3524777.98
647	1491657.37	3524684.74
648	1491694.44	3524591.84
649	1491732.34	3524499.29
650	1491771.09	3524407.07
651	1491810.68	3524315.22

652	1491851.10	3524223.73
653	1491892.35	3524132.61
654	1491934.42	3524041.87
655	1491977.32	3523951.51
656	1492021.04	3523861.55
657	1492065.58	3523771.99
658	1492110.93	3523682.84
659	1492157.08	3523594.11
660	1492204.04	3523505.80
661	1492251.81	3523417.92
662	1492300.37	3523330.47
663	1492349.72	3523243.48
664	1492399.86	3523156.93
665	1492450.79	3523070.85
666	1492502.50	3522985.23
667	1492554.98	3522900.08
668	1492608.23	3522815.42
669	1492662.26	3522731.24
670	1492717.04	3522647.56
671	1492772.59	3522564.38
672	1492828.89	3522481.71
673	1492885.94	3522399.55
674	1492943.73	3522317.91
675	1493002.27	3522236.81
676	1493061.53	3522156.24
677	1493121.53	3522076.21
678	1493182.26	3521996.73
679	1493243.70	3521917.81
680	1493305.86	3521839.45
681	1493368.73	3521761.65
682	1493432.30	3521684.43
683	1493496.57	3521607.80
684	1493561.54	3521531.75
685	1493627.20	3521456.29
686	1493693.54	3521381.44
687	1493760.55	3521307.19
688	1493828.24	3521233.55
689	1493896.60	3521160.53
690	1493965.62	3521088.14
691	1494035.29	3521016.38
1	1494105.61	3520945.25
Внутренний контур		
692	1512388.34	3528414.74
693	1512390.72	3528514.67

694	1512392.15	3528614.62
695	1512392.63	3528714.58
696	1512392.15	3528814.54
697	1512390.72	3528914.49
698	1512388.34	3529014.42
699	1512385.01	3529114.32
700	1512380.73	3529214.19
701	1512375.50	3529314.01
702	1512369.32	3529413.78
703	1512362.19	3529513.48
704	1512354.11	3529613.12
705	1512345.08	3529712.67
706	1512335.10	3529812.13
707	1512324.18	3529911.49
708	1512312.32	3530010.74
709	1512299.50	3530109.88
710	1512285.75	3530208.88
711	1512271.05	3530307.76
712	1512255.42	3530406.49
713	1512238.84	3530505.06
714	1512221.33	3530603.47
715	1512202.88	3530701.72
716	1512183.49	3530799.78
717	1512163.17	3530897.65
718	1512141.93	3530995.33
719	1512119.75	3531092.79
720	1512096.65	3531190.05
721	1512072.62	3531287.08
722	1512047.67	3531383.87
723	1512021.80	3531480.42
724	1511995.01	3531576.73
725	1511967.30	3531672.77
726	1511938.68	3531768.55
727	1511909.15	3531864.04
728	1511878.72	3531959.26
729	1511847.38	3532054.18
730	1511815.13	3532148.79
731	1511781.99	3532243.10
732	1511747.95	3532337.08
733	1511713.02	3532430.74
734	1511677.20	3532524.06
735	1511640.49	3532617.03
736	1511602.90	3532709.65
737	1511564.42	3532801.91

738	1511525.07	3532893.80
739	1511484.85	3532985.31
740	1511443.76	3533076.44
741	1511401.80	3533167.16
742	1511358.99	3533257.49
743	1511315.31	3533347.40
744	1511270.78	3533436.89
745	1511225.40	3533525.96
746	1511179.17	3533614.58
747	1511132.10	3533702.77
748	1511084.20	3533790.50
749	1511035.46	3533877.77
750	1510985.89	3533964.58
751	1510935.50	3534050.91
752	1510884.29	3534136.75
753	1510832.26	3534222.10
754	1510779.43	3534306.96
755	1510725.79	3534391.31
756	1510671.35	3534475.14
757	1510616.11	3534558.45
758	1510560.08	3534641.23
759	1510503.27	3534723.48
760	1510445.67	3534805.18
761	1510387.30	3534886.32
762	1510328.16	3534966.91
763	1510268.26	3535046.93
764	1510207.60	3535126.38
765	1510146.18	3535205.25
766	1510084.02	3535283.53
767	1510021.11	3535361.21
768	1509957.47	3535438.29
769	1509893.09	3535514.76
770	1509828.00	3535590.62
771	1509762.18	3535665.85
772	1509695.65	3535740.45
773	1509628.41	3535814.41
774	1509560.47	3535887.74
775	1509491.83	3535960.41
776	1509422.51	3536032.42
777	1509352.50	3536103.77
778	1509281.82	3536174.46
779	1509210.47	3536244.46
780	1509138.45	3536313.79
781	1509065.78	3536382.42

782	1508992.46	3536450.36
783	1508918.50	3536517.60
784	1508843.89	3536584.13
785	1508768.66	3536649.95
786	1508692.81	3536715.05
787	1508616.34	3536779.42
788	1508539.26	3536843.06
789	1508461.57	3536905.97
790	1508383.29	3536968.14
791	1508304.43	3537029.55
792	1508224.98	3537090.21
793	1508144.96	3537150.12
794	1508064.37	3537209.26
795	1507983.22	3537267.63
796	1507901.52	3537325.22
797	1507819.28	3537382.03
798	1507736.50	3537438.06
799	1507653.19	3537493.30
800	1507569.35	3537547.74
801	1507485.01	3537601.38
802	1507400.15	3537654.22
803	1507314.80	3537706.24
804	1507228.95	3537757.45
805	1507142.63	3537807.84
806	1507055.82	3537857.41
807	1506968.55	3537906.15
808	1506880.82	3537954.06
809	1506792.63	3538001.12
810	1506704.00	3538047.35
811	1506614.94	3538092.73
812	1506525.45	3538137.26
813	1506435.53	3538180.94
814	1506345.21	3538223.76
815	1506254.48	3538265.71
816	1506163.36	3538306.81
817	1506071.85	3538347.03
818	1505979.96	3538386.38
819	1505887.70	3538424.85
820	1505795.08	3538462.44
821	1505702.11	3538499.15
822	1505608.79	3538534.97
823	1505515.13	3538569.90
824	1505421.14	3538603.94
825	1505326.84	3538637.09

826	1505232.22	3538669.33
827	1505137.30	3538700.67
828	1505042.09	3538731.11
829	1504946.59	3538760.64
830	1504850.82	3538789.25
831	1504754.77	3538816.96
832	1504658.47	3538843.75
833	1504561.92	3538869.62
834	1504465.12	3538894.57
835	1504368.09	3538918.60
836	1504270.84	3538941.70
837	1504173.37	3538963.88
838	1504075.70	3538985.13
839	1503977.82	3539005.44
840	1503879.76	3539024.83
841	1503781.52	3539043.28
842	1503683.11	3539060.79
843	1503584.53	3539077.37
844	1503485.80	3539093.01
845	1503386.93	3539107.70
846	1503287.92	3539121.46
847	1503188.79	3539134.27
848	1503089.53	3539146.14
849	1502990.17	3539157.06
850	1502890.71	3539167.03
851	1502791.16	3539176.06
852	1502691.53	3539184.14
853	1502591.83	3539191.27
854	1502492.06	3539197.45
855	1502392.24	3539202.69
856	1502292.37	3539206.97
857	1502192.46	3539210.30
858	1502092.53	3539212.67
859	1501992.58	3539214.10
860	1501892.63	3539214.58
861	1501792.67	3539214.10
862	1501692.72	3539212.67
863	1501592.79	3539210.30
864	1501492.88	3539206.97
865	1501393.01	3539202.69
866	1501293.19	3539197.45
867	1501193.42	3539191.27
868	1501093.72	3539184.14
869	1500994.09	3539176.06



870	1500894.54	3539167.03
871	1500795.08	3539157.06
872	1500695.72	3539146.14
873	1500596.46	3539134.27
874	1500497.33	3539121.46
875	1500398.32	3539107.70
876	1500299.45	3539093.01
877	1500200.72	3539077.37
878	1500102.14	3539060.79
879	1500003.73	3539043.28
880	1499905.49	3539024.83
881	1499807.43	3539005.44
882	1499709.55	3538985.13
883	1499611.88	3538963.88
884	1499514.41	3538941.70
885	1499417.16	3538918.60
886	1499320.13	3538894.57
887	1499223.33	3538869.62
888	1499126.78	3538843.75
889	1499030.48	3538816.96
890	1498934.43	3538789.25
891	1498838.66	3538760.64
892	1498743.16	3538731.11
893	1498647.95	3538700.67
894	1498553.03	3538669.33
895	1498458.41	3538637.09
896	1498364.11	3538603.94
897	1498270.12	3538569.90
898	1498176.46	3538534.97
899	1498083.14	3538499.15
900	1497990.17	3538462.44
901	1497897.55	3538424.85
902	1497805.29	3538386.38
903	1497713.40	3538347.03
904	1497621.89	3538306.81
905	1497530.77	3538265.71
906	1497440.04	3538223.76
907	1497349.72	3538180.94
908	1497259.80	3538137.26
909	1497170.31	3538092.73
910	1497081.25	3538047.35
911	1496992.62	3538001.12
912	1496904.43	3537954.06
913	1496816.70	3537906.15

914	1496729.43	3537857.41
915	1496642.63	3537807.84
916	1496556.30	3537757.45
917	1496470.45	3537706.24
918	1496385.10	3537654.22
919	1496300.24	3537601.38
920	1496215.90	3537547.74
921	1496132.06	3537493.30
922	1496048.75	3537438.06
923	1495965.97	3537382.03
924	1495883.73	3537325.22
925	1495802.03	3537267.63
926	1495720.88	3537209.26
927	1495640.29	3537150.12
928	1495560.27	3537090.21
929	1495480.82	3537029.55
930	1495401.96	3536968.14
931	1495323.68	3536905.97
932	1495245.99	3536843.06
933	1495168.91	3536779.42
934	1495092.44	3536715.05
935	1495016.59	3536649.95
936	1494941.36	3536584.13
937	1494866.75	3536517.60
938	1494792.79	3536450.36
939	1494719.47	3536382.42
940	1494646.80	3536313.79
941	1494574.78	3536244.46
942	1494503.43	3536174.46
943	1494432.75	3536103.77
944	1494362.74	3536032.42
945	1494293.42	3535960.41
946	1494224.78	3535887.74
947	1494156.84	3535814.41
948	1494089.60	3535740.45
949	1494023.07	3535665.85
950	1493957.25	3535590.62
951	1493892.16	3535514.76
952	1493827.78	3535438.29
953	1493764.14	3535361.21
954	1493701.23	3535283.53
955	1493639.07	3535205.25
956	1493577.65	3535126.38
957	1493516.99	3535046.93

958	1493457.09	3534966.91
959	1493397.95	3534886.32
960	1493339.58	3534805.18
961	1493281.98	3534723.48
962	1493225.17	3534641.23
963	1493169.14	3534558.45
964	1493113.90	3534475.14
965	1493059.46	3534391.31
966	1493005.82	3534306.96
967	1492952.99	3534222.10
968	1492900.96	3534136.75
969	1492849.75	3534050.91
970	1492799.36	3533964.58
971	1492749.79	3533877.77
972	1492701.05	3533790.50
973	1492653.15	3533702.77
974	1492606.08	3533614.58
975	1492559.85	3533525.96
976	1492514.47	3533436.89
977	1492469.94	3533347.40
978	1492426.26	3533257.49
979	1492383.45	3533167.16
980	1492341.49	3533076.44
981	1492300.40	3532985.31
982	1492260.18	3532893.80
983	1492220.83	3532801.91
984	1492182.35	3532709.65
985	1492144.76	3532617.03
986	1492108.05	3532524.06
987	1492072.23	3532430.74
988	1492037.30	3532337.08
989	1492003.26	3532243.10
990	1491970.12	3532148.79
991	1491937.87	3532054.18
992	1491906.53	3531959.26
993	1491876.10	3531864.04
994	1491846.57	3531768.55
995	1491817.95	3531672.77
996	1491790.24	3531576.73
997	1491763.45	3531480.42
998	1491737.58	3531383.87
999	1491712.63	3531287.08
1000	1491688.60	3531190.05
1001	1491665.50	3531092.79

1002	1491643.32	3530995.33
1003	1491622.08	3530897.65
1004	1491601.76	3530799.78
1005	1491582.37	3530701.72
1006	1491563.92	3530603.47
1007	1491546.41	3530505.06
1008	1491529.83	3530406.49
1009	1491514.20	3530307.76
1010	1491499.50	3530208.88
1011	1491485.75	3530109.88
1012	1491472.93	3530010.74
1013	1491461.07	3529911.49
1014	1491450.15	3529812.13
1015	1491440.17	3529712.67
1016	1491431.14	3529613.12
1017	1491423.06	3529513.48
1018	1491415.93	3529413.78
1019	1491409.75	3529314.01
1020	1491404.52	3529214.19
1021	1491400.24	3529114.32
1022	1491396.91	3529014.42
1023	1491394.53	3528914.49
1024	1491393.10	3528814.54
1025	1491392.63	3528714.58
1026	1491393.10	3528614.62
1027	1491394.53	3528514.67
1028	1491396.91	3528414.74
1029	1491400.24	3528314.84
1030	1491404.52	3528214.97
1031	1491409.75	3528115.15
1032	1491415.93	3528015.38
1033	1491423.06	3527915.67
1034	1491431.14	3527816.04
1035	1491440.17	3527716.49
1036	1491450.15	3527617.03
1037	1491461.07	3527517.67
1038	1491472.93	3527418.42
1039	1491485.75	3527319.28
1040	1491499.50	3527220.27
1041	1491514.20	3527121.40
1042	1491529.83	3527022.67
1043	1491546.41	3526924.09
1044	1491563.92	3526825.68
1045	1491582.37	3526727.44

1046	1491601.76	3526629.38
1047	1491622.08	3526531.51
1048	1491643.32	3526433.83
1049	1491665.50	3526336.36
1050	1491688.60	3526239.11
1051	1491712.63	3526142.08
1052	1491737.58	3526045.29
1053	1491763.45	3525948.73
1054	1491790.24	3525852.43
1055	1491817.95	3525756.39
1056	1491846.57	3525660.61
1057	1491876.10	3525565.11
1058	1491906.53	3525469.90
1059	1491937.87	3525374.98
1060	1491970.12	3525280.36
1061	1492003.26	3525186.06
1062	1492037.30	3525092.07
1063	1492072.23	3524998.42
1064	1492108.05	3524905.10
1065	1492144.76	3524812.12
1066	1492182.35	3524719.50
1067	1492220.83	3524627.24
1068	1492260.18	3524535.35
1069	1492300.40	3524443.84
1070	1492341.49	3524352.72
1071	1492383.45	3524261.99
1072	1492426.26	3524171.67
1073	1492469.94	3524081.76
1074	1492514.47	3523992.26
1075	1492559.85	3523903.20
1076	1492606.08	3523814.57
1077	1492653.15	3523726.39
1078	1492701.05	3523638.65
1079	1492749.79	3523551.38
1080	1492799.36	3523464.58
1081	1492849.75	3523378.25
1082	1492900.96	3523292.40
1083	1492952.99	3523207.05
1084	1493005.82	3523122.20
1085	1493059.46	3523037.85
1086	1493113.90	3522954.02
1087	1493169.14	3522870.71
1088	1493225.17	3522787.92
1089	1493281.98	3522705.68

1090	1493339.58	3522623.98
1091	1493397.95	3522542.83
1092	1493457.09	3522462.24
1093	1493516.99	3522382.22
1094	1493577.65	3522302.78
1095	1493639.07	3522223.91
1096	1493701.23	3522145.63
1097	1493764.14	3522067.95
1098	1493827.78	3521990.87
1099	1493892.16	3521914.40
1100	1493957.25	3521838.54
1101	1494023.07	3521763.31
1102	1494089.60	3521688.71
1103	1494156.84	3521614.74
1104	1494224.78	3521541.42
1105	1494293.42	3521468.75
1106	1494362.74	3521396.73
1107	1494432.75	3521325.38
1108	1494503.43	3521254.70
1109	1494574.78	3521184.69
1110	1494646.80	3521115.37
1111	1494719.47	3521046.74
1112	1494792.79	3520978.80
1113	1494866.75	3520911.56
1114	1494941.36	3520845.03
1115	1495016.59	3520779.21
1116	1495092.44	3520714.11
1117	1495168.91	3520649.73
1118	1495245.99	3520586.09
1119	1495323.68	3520523.18
1120	1495401.96	3520461.02
1121	1495480.82	3520399.60
1122	1495560.27	3520338.94
1123	1495640.29	3520279.04
1124	1495720.88	3520219.90
1125	1495802.03	3520161.53
1126	1495883.73	3520103.94
1127	1495965.97	3520047.12
1128	1496048.75	3519991.10
1129	1496132.06	3519935.86
1130	1496215.90	3519881.42
1131	1496300.24	3519827.77
1132	1496385.10	3519774.94
1133	1496470.45	3519722.91

1134	1496556.30	3519671.70
1135	1496642.63	3519621.31
1136	1496729.43	3519571.74
1137	1496816.70	3519523.01
1138	1496904.43	3519475.10
1139	1496992.62	3519428.03
1140	1497081.25	3519381.81
1141	1497170.31	3519336.43
1142	1497259.80	3519291.89
1143	1497349.72	3519248.22
1144	1497440.04	3519205.40
1145	1497530.77	3519163.44
1146	1497621.89	3519122.35
1147	1497713.40	3519082.13
1148	1497805.29	3519042.78
1149	1497897.55	3519004.31
1150	1497990.17	3518966.71
1151	1498083.14	3518930.01
1152	1498176.46	3518894.18
1153	1498270.12	3518859.25
1154	1498364.11	3518825.21
1155	1498458.41	3518792.07
1156	1498553.03	3518759.83
1157	1498647.95	3518728.48
1158	1498743.16	3518698.05
1159	1498838.66	3518668.52
1160	1498934.43	3518639.90
1161	1499030.48	3518612.20
1162	1499126.78	3518585.41
1163	1499223.33	3518559.54
1164	1499320.13	3518534.58
1165	1499417.16	3518510.56
1166	1499514.41	3518487.45
1167	1499611.88	3518465.28
1168	1499709.55	3518444.03
1169	1499807.43	3518423.71
1170	1499905.49	3518404.33
1171	1500003.73	3518385.88
1172	1500102.14	3518368.36
1173	1500200.72	3518351.79
1174	1500299.45	3518336.15
1175	1500398.32	3518321.45
1176	1500497.33	3518307.70
1177	1500596.46	3518294.89

1178	1500695.72	3518283.02
1179	1500795.08	3518272.10
1180	1500894.54	3518262.12
1181	1500994.09	3518253.09
1182	1501093.72	3518245.01
1183	1501193.42	3518237.88
1184	1501293.19	3518231.70
1185	1501393.01	3518226.47
1186	1501492.88	3518222.19
1187	1501592.79	3518218.86
1188	1501692.72	3518216.48
1189	1501792.67	3518215.05
1190	1501892.63	3518214.58
1191	1501992.58	3518215.05
1192	1502092.53	3518216.48
1193	1502192.46	3518218.86
1194	1502292.37	3518222.19
1195	1502392.24	3518226.47
1196	1502492.06	3518231.70
1197	1502591.83	3518237.88
1198	1502691.53	3518245.01
1199	1502791.16	3518253.09
1200	1502890.71	3518262.12
1201	1502990.17	3518272.10
1202	1503089.53	3518283.02
1203	1503188.79	3518294.89
1204	1503287.92	3518307.70
1205	1503386.93	3518321.45
1206	1503485.80	3518336.15
1207	1503584.53	3518351.79
1208	1503683.11	3518368.36
1209	1503781.52	3518385.88
1210	1503879.76	3518404.33
1211	1503977.82	3518423.71
1212	1504075.70	3518444.03
1213	1504173.37	3518465.28
1214	1504270.84	3518487.45
1215	1504368.09	3518510.56
1216	1504465.12	3518534.58
1217	1504561.92	3518559.54
1218	1504658.47	3518585.41
1219	1504754.77	3518612.20
1220	1504850.82	3518639.90
1221	1504946.59	3518668.52

1222	1505042.09	3518698.05
1223	1505137.30	3518728.48
1224	1505232.22	3518759.83
1225	1505326.84	3518792.07
1226	1505421.14	3518825.21
1227	1505515.13	3518859.25
1228	1505608.79	3518894.18
1229	1505702.11	3518930.01
1230	1505795.08	3518966.71
1231	1505887.70	3519004.31
1232	1505979.96	3519042.78
1233	1506071.85	3519082.13
1234	1506163.36	3519122.35
1235	1506254.48	3519163.44
1236	1506345.21	3519205.40
1237	1506435.53	3519248.22
1238	1506525.45	3519291.89
1239	1506614.94	3519336.43
1240	1506704.00	3519381.81
1241	1506792.63	3519428.03
1242	1506880.82	3519475.10
1243	1506968.55	3519523.01
1244	1507055.82	3519571.74
1245	1507142.63	3519621.31
1246	1507228.95	3519671.70
1247	1507314.80	3519722.91
1248	1507400.15	3519774.94
1249	1507485.01	3519827.77
1250	1507569.35	3519881.42
1251	1507653.19	3519935.86
1252	1507736.50	3519991.10
1253	1507819.28	3520047.12
1254	1507901.52	3520103.94
1255	1507983.22	3520161.53
1256	1508064.37	3520219.90
1257	1508144.96	3520279.04
1258	1508224.98	3520338.94
1259	1508304.43	3520399.60
1260	1508383.29	3520461.02
1261	1508461.57	3520523.18
1262	1508539.26	3520586.09
1263	1508616.34	3520649.73
1264	1508692.81	3520714.11
1265	1508768.66	3520779.21

1266	1508843.89	3520845.03
1267	1508918.50	3520911.56
1268	1508992.46	3520978.80
1269	1509065.78	3521046.74
1270	1509138.45	3521115.37
1271	1509210.47	3521184.69
1272	1509281.82	3521254.70
1273	1509352.50	3521325.38
1274	1509422.51	3521396.73
1275	1509491.83	3521468.75
1276	1509560.47	3521541.42
1277	1509628.41	3521614.74
1278	1509695.65	3521688.71
1279	1509762.18	3521763.31
1280	1509828.00	3521838.54
1281	1509893.09	3521914.40
1282	1509957.47	3521990.87
1283	1510021.11	3522067.95
1284	1510084.02	3522145.63
1285	1510146.18	3522223.91
1286	1510207.60	3522302.78
1287	1510268.26	3522382.22
1288	1510328.16	3522462.24
1289	1510387.30	3522542.83
1290	1510445.67	3522623.98
1291	1510503.27	3522705.68
1292	1510560.08	3522787.92
1293	1510616.11	3522870.71
1294	1510671.35	3522954.02
1295	1510725.79	3523037.85
1296	1510779.43	3523122.20
1297	1510832.26	3523207.05
1298	1510884.29	3523292.40
1299	1510935.50	3523378.25
1300	1510985.89	3523464.58
1301	1511035.46	3523551.38
1302	1511084.20	3523638.65
1303	1511132.10	3523726.39
1304	1511179.17	3523814.57
1305	1511225.40	3523903.20
1306	1511270.78	3523992.26
1307	1511315.31	3524081.76
1308	1511358.99	3524171.67
1309	1511401.80	3524261.99

1310	1511443.76	3524352.72
1311	1511484.85	3524443.84
1312	1511525.07	3524535.35
1313	1511564.42	3524627.24
1314	1511602.90	3524719.50
1315	1511640.49	3524812.12
1316	1511677.20	3524905.10
1317	1511713.02	3524998.42
1318	1511747.95	3525092.07
1319	1511781.99	3525186.06
1320	1511815.13	3525280.36
1321	1511847.38	3525374.98
1322	1511878.72	3525469.90
1323	1511909.15	3525565.11
1324	1511938.68	3525660.61
1325	1511967.30	3525756.39
1326	1511995.01	3525852.43
1327	1512021.80	3525948.73
1328	1512047.67	3526045.29
1329	1512072.62	3526142.08
1330	1512096.65	3526239.11
1331	1512119.75	3526336.36
1332	1512141.93	3526433.83
1333	1512163.17	3526531.51
1334	1512183.49	3526629.38
1335	1512202.88	3526727.44
1336	1512221.33	3526825.68
1337	1512238.84	3526924.09
1338	1512255.42	3527022.67
1339	1512271.05	3527121.40
1340	1512285.75	3527220.27
1341	1512299.50	3527319.28
1342	1512312.32	3527418.42
1343	1512324.18	3527517.67
1344	1512335.10	3527617.03
1345	1512345.08	3527716.49
1346	1512354.11	3527816.04
1347	1512362.19	3527915.67
1348	1512369.32	3528015.38
1349	1512375.50	3528115.15
1350	1512380.73	3528214.97
1351	1512385.01	3528314.84
692	1512388.34	3528414.74

Сектор 7.24		
Набс 207,80 м		
1	1496915.83	3518347.25
2	1497006.11	3518304.39
3	1497096.76	3518262.32
4	1497187.78	3518221.04
5	1497279.15	3518180.55
6	1497370.87	3518140.85
7	1497462.93	3518101.95
8	1497555.32	3518063.86
9	1497648.04	3518026.57
10	1497741.09	3517990.09
11	1497834.44	3517954.41
12	1497928.11	3517919.55
13	1498022.07	3517885.51
14	1498116.32	3517852.28
15	1498210.86	3517819.87
16	1498305.68	3517788.29
17	1498400.77	3517757.53
18	1498496.12	3517727.60
19	1498591.73	3517698.50
20	1498687.59	3517670.23
21	1498783.69	3517642.79
22	1498880.02	3517616.19
23	1498976.58	3517590.43
24	1499073.37	3517565.51
25	1499170.36	3517541.43
26	1499267.56	3517518.19
27	1499364.96	3517495.80
28	1499462.55	3517474.26
29	1499560.33	3517453.57
30	1499658.28	3517433.72
31	1499756.40	3517414.73
32	1499854.68	3517396.59
33	1499953.11	3517379.31
34	1500051.69	3517362.88
35	1500150.41	3517347.31
36	1500249.26	3517332.60
37	1500348.24	3517318.75
38	1500447.33	3517305.76
39	1500546.53	3517293.63
40	1500645.83	3517282.36
41	1500745.23	3517271.96
42	1500844.71	3517262.42

43	1500944.27	3517253.75
44	1501043.91	3517245.94
45	1501143.61	3517239.00
46	1501243.36	3517232.92
47	1501343.16	3517227.71
48	1501443.01	3517223.37
49	1501542.89	3517219.90
50	1501642.79	3517217.29
51	1501742.72	3517215.56
52	1501842.66	3517214.69
53	1501942.59	3517214.69
54	1502042.53	3517215.56
55	1502142.46	3517217.29
56	1502242.36	3517219.90
57	1502342.24	3517223.37
58	1502442.09	3517227.71
59	1502541.89	3517232.92
60	1502641.64	3517239.00
61	1502741.34	3517245.94
62	1502840.98	3517253.75
63	1502940.54	3517262.42
64	1503040.02	3517271.96
65	1503139.42	3517282.36
66	1503238.72	3517293.63
67	1503337.92	3517305.76
68	1503437.01	3517318.75
69	1503535.99	3517332.60
70	1503634.84	3517347.31
71	1503733.56	3517362.88
72	1503832.14	3517379.31
73	1503930.57	3517396.59
74	1504028.85	3517414.73
75	1504126.97	3517433.72
76	1504224.92	3517453.57
77	1504322.70	3517474.26
78	1504420.29	3517495.80
79	1504517.69	3517518.19
80	1504614.89	3517541.43
81	1504711.88	3517565.51
82	1504808.67	3517590.43
83	1504905.23	3517616.19
84	1505001.56	3517642.79
85	1505097.66	3517670.23
86	1505193.52	3517698.50

87	1505289.13	3517727.60
88	1505384.48	3517757.53
89	1505479.57	3517788.29
90	1505574.39	3517819.87
91	1505668.93	3517852.28
92	1505763.18	3517885.51
93	1505857.14	3517919.55
94	1505950.81	3517954.41
95	1506044.16	3517990.09
96	1506137.21	3518026.57
97	1506229.93	3518063.86
98	1506322.32	3518101.95
99	1506414.38	3518140.85
100	1506506.10	3518180.55
101	1506597.47	3518221.04
102	1506688.49	3518262.32
103	1506779.14	3518304.39
104	1506869.42	3518347.25
105	1506959.33	3518390.89
106	1507048.85	3518435.31
107	1507137.99	3518480.51
108	1507226.73	3518526.48
109	1507315.06	3518573.22
110	1507402.99	3518620.73
111	1507490.50	3518668.99
112	1507577.59	3518718.02
113	1507664.25	3518767.80
114	1507750.47	3518818.33
115	1507836.25	3518869.62
116	1507921.58	3518921.64
117	1508006.46	3518974.40
118	1508090.87	3519027.90
119	1508174.82	3519082.13
120	1508258.29	3519137.09
121	1508341.28	3519192.77
122	1508423.79	3519249.17
123	1508505.80	3519306.29
124	1508587.31	3519364.11
125	1508668.32	3519422.65
126	1508748.81	3519481.88
127	1508828.79	3519541.81
128	1508908.24	3519602.43
129	1508987.16	3519663.75
130	1509065.55	3519725.74

131	1509143.39	3519788.42
132	1509220.69	3519851.76
133	1509297.43	3519915.78
134	1509373.62	3519980.47
135	1509449.24	3520045.81
136	1509524.29	3520111.80
137	1509598.76	3520178.45
138	1509672.65	3520245.74
139	1509745.95	3520313.67
140	1509818.66	3520382.24
141	1509890.78	3520451.43
142	1509962.28	3520521.25
143	1510033.18	3520591.69
144	1510103.46	3520662.74
145	1510173.13	3520734.40
146	1510242.17	3520806.66
147	1510310.57	3520879.52
148	1510378.34	3520952.97
149	1510445.47	3521027.01
150	1510511.96	3521101.62
151	1510577.79	3521176.82
152	1510642.97	3521252.58
153	1510707.49	3521328.90
154	1510771.34	3521405.79
155	1510834.52	3521483.22
156	1510897.02	3521561.20
157	1510958.85	3521639.72
158	1511019.99	3521718.78
159	1511080.44	3521798.36
160	1511140.20	3521878.47
161	1511199.26	3521959.09
162	1511257.61	3522040.22
163	1511315.26	3522121.86
164	1511372.20	3522204.00
165	1511428.42	3522286.62
166	1511483.92	3522369.73
167	1511538.70	3522453.32
168	1511592.75	3522537.39
169	1511646.06	3522621.92
170	1511698.64	3522706.91
171	1511750.48	3522792.35
172	1511801.57	3522878.25
173	1511851.92	3522964.58
174	1511901.51	3523051.34

175	1511950.35	3523138.54
176	1511998.43	3523226.15
177	1512045.74	3523314.18
178	1512092.29	3523402.62
179	1512138.07	3523491.46
180	1512183.07	3523580.69
181	1512227.30	3523670.32
182	1512270.74	3523760.32
183	1512313.40	3523850.69
184	1512355.28	3523941.44
185	1512396.36	3524032.54
186	1512436.66	3524124.00
187	1512476.15	3524215.80
188	1512514.85	3524307.95
189	1512552.74	3524400.43
190	1512589.83	3524493.23
191	1512626.11	3524586.35
192	1512661.58	3524679.78
193	1512696.24	3524773.52
194	1512730.08	3524867.56
195	1512763.10	3524961.88
196	1512795.30	3525056.49
197	1512826.68	3525151.38
198	1512857.23	3525246.53
199	1512886.96	3525341.95
200	1512915.85	3525437.62
201	1512943.91	3525533.54
202	1512971.14	3525629.70
203	1512997.53	3525726.09
204	1513023.08	3525822.71
205	1513047.79	3525919.55
206	1513071.66	3526016.60
207	1513094.69	3526113.85
208	1513116.87	3526211.30
209	1513138.20	3526308.93
210	1513158.68	3526406.75
211	1513178.31	3526504.74
212	1513197.09	3526602.90
213	1513215.01	3526701.22
214	1513232.08	3526799.69
215	1513248.29	3526898.31
216	1513263.65	3526997.06
217	1513278.14	3527095.95
218	1513291.78	3527194.95



219	1513304.56	3527294.07
220	1513316.47	3527393.30
221	1513327.52	3527492.62
222	1513337.71	3527592.04
223	1513347.03	3527691.55
224	1513355.49	3527791.13
225	1513363.08	3527890.78
226	1513369.81	3527990.49
227	1513375.67	3528090.26
228	1513380.66	3528190.07
229	1513384.78	3528289.93
230	1513388.04	3528389.82
231	1513390.43	3528489.73
232	1513391.95	3528589.66
233	1513392.60	3528689.59
234	1513392.38	3528789.53
235	1513391.30	3528889.47
236	1513389.34	3528989.39
237	1513386.52	3529089.29
238	1513382.83	3529189.16
239	1513378.27	3529288.99
240	1513372.84	3529388.79
241	1513366.55	3529488.53
242	1513359.39	3529588.21
243	1513351.37	3529687.83
244	1513342.48	3529787.37
245	1513332.72	3529886.83
246	1513322.10	3529986.21
247	1513310.62	3530085.49
248	1513298.28	3530184.66
249	1513285.07	3530283.72
250	1513271.00	3530382.67
251	1513256.08	3530481.49
252	1513240.29	3530580.17
253	1513223.65	3530678.72
254	1513206.15	3530777.11
255	1513187.80	3530875.35
256	1513168.60	3530973.43
257	1513148.54	3531071.34
258	1513127.64	3531169.07
259	1513105.88	3531266.61
260	1513083.28	3531363.96
261	1513059.83	3531461.11
262	1513035.54	3531558.05

263	1513010.41	3531654.78
264	1512984.44	3531751.29
265	1512957.63	3531847.56
266	1512929.99	3531943.60
267	1512901.51	3532039.40
268	1512872.20	3532134.95
269	1512842.06	3532230.23
270	1512811.10	3532325.25
271	1512779.31	3532420.00
272	1512746.69	3532514.47
273	1512713.26	3532608.65
274	1512679.01	3532702.54
275	1512643.95	3532796.13
276	1512608.07	3532889.41
277	1512571.39	3532982.37
278	1512533.90	3533075.01
279	1512495.60	3533167.32
280	1512456.50	3533259.30
281	1512416.61	3533350.93
282	1512375.92	3533442.21
283	1512334.44	3533533.14
284	1512292.17	3533623.70
285	1512249.12	3533713.89
286	1512205.28	3533803.70
287	1512160.66	3533893.13
288	1512115.27	3533982.16
289	1512069.11	3534070.80
290	1512022.18	3534159.04
291	1511974.48	3534246.86
292	1511926.02	3534334.27
293	1511876.81	3534421.25
294	1511826.84	3534507.80
295	1511776.12	3534593.91
296	1511724.65	3534679.58
297	1511672.44	3534764.80
298	1511619.49	3534849.56
299	1511565.81	3534933.86
300	1511511.40	3535017.69
301	1511456.26	3535101.04
302	1511400.40	3535183.91
303	1511343.82	3535266.29
304	1511286.53	3535348.18
305	1511228.52	3535429.56
306	1511169.81	3535510.44

307	1511110.41	3535590.81
308	1511050.30	3535670.65
309	1510989.51	3535749.97
310	1510928.02	3535828.76
311	1510865.86	3535907.01
312	1510803.01	3535984.72
313	1510739.50	3536061.88
314	1510675.31	3536138.49
315	1510610.46	3536214.53
316	1510544.96	3536290.01
317	1510478.80	3536364.91
318	1510411.99	3536439.24
319	1510344.54	3536512.99
320	1510276.45	3536586.14
321	1510207.73	3536658.70
322	1510138.37	3536730.66
323	1510068.40	3536802.02
324	1509997.81	3536872.76
325	1509926.61	3536942.89
326	1509854.80	3537012.40
327	1509782.38	3537081.28
328	1509709.38	3537149.53
329	1509635.78	3537217.14
330	1509561.60	3537284.11
331	1509486.84	3537350.43
332	1509411.50	3537416.10
333	1509335.60	3537481.11
334	1509259.13	3537545.47
335	1509182.11	3537609.15
336	1509104.54	3537672.16
337	1509026.42	3537734.50
338	1508947.77	3537796.15
339	1508868.58	3537857.12
340	1508788.86	3537917.40
341	1508708.63	3537976.98
342	1508627.88	3538035.86
343	1508546.62	3538094.04
344	1508464.86	3538151.52
345	1508382.60	3538208.27
346	1508299.85	3538264.32
347	1508216.62	3538319.64
348	1508132.91	3538374.23
349	1508048.73	3538428.10
350	1507964.08	3538481.23

351	1507878.97	3538533.62
352	1507793.42	3538585.27
353	1507707.42	3538636.18
354	1507620.97	3538686.34
355	1507534.10	3538735.74
356	1507446.80	3538784.39
357	1507359.08	3538832.28
358	1507270.95	3538879.40
359	1507182.41	3538925.76
360	1507093.47	3538971.34
361	1507004.14	3539016.15
362	1506914.42	3539060.18
363	1506824.33	3539103.43
364	1506733.86	3539145.90
365	1506643.02	3539187.58
366	1506551.83	3539228.46
367	1506460.28	3539268.56
368	1506368.39	3539307.85
369	1506276.17	3539346.35
370	1506183.61	3539384.04
371	1506090.72	3539420.93
372	1505997.52	3539457.01
373	1505904.01	3539492.28
374	1505810.20	3539526.73
375	1505716.09	3539560.37
376	1505621.69	3539593.18
377	1505527.01	3539625.18
378	1505432.06	3539656.35
379	1505336.84	3539686.70
380	1505241.36	3539716.21
381	1505145.62	3539744.90
382	1505049.64	3539772.75
383	1504953.42	3539799.77
384	1504856.98	3539825.95
385	1504760.30	3539851.29
386	1504663.41	3539875.79
387	1504566.31	3539899.45
388	1504469.01	3539922.26
389	1504371.52	3539944.23
390	1504273.83	3539965.35
391	1504175.97	3539985.62
392	1504077.93	3540005.04
393	1503979.73	3540023.60
394	1503881.38	3540041.31

395	1503782.87	3540058.17
396	1503684.22	3540074.16
397	1503585.43	3540089.30
398	1503486.52	3540103.59
399	1503387.48	3540117.01
400	1503288.34	3540129.57
401	1503189.08	3540141.27
402	1503089.73	3540152.10
403	1502990.29	3540162.07
404	1502890.77	3540171.18
405	1502791.17	3540179.42
406	1502691.50	3540186.80
407	1502591.77	3540193.31
408	1502491.99	3540198.95
409	1502392.17	3540203.72
410	1502292.30	3540207.63
411	1502192.41	3540210.67
412	1502092.49	3540212.84
413	1501992.56	3540214.14
414	1501892.63	3540214.58
415	1501792.69	3540214.14
416	1501692.76	3540212.84
417	1501592.84	3540210.67
418	1501492.95	3540207.63
419	1501393.08	3540203.72
420	1501293.26	3540198.95
421	1501193.48	3540193.31
422	1501093.75	3540186.80
423	1500994.08	3540179.42
424	1500894.48	3540171.18
425	1500794.96	3540162.07
426	1500695.52	3540152.10
427	1500596.17	3540141.27
428	1500496.91	3540129.57
429	1500397.77	3540117.01
430	1500298.73	3540103.59
431	1500199.82	3540089.30
432	1500101.03	3540074.16
433	1500002.38	3540058.17
434	1499903.87	3540041.31
435	1499805.52	3540023.60
436	1499707.32	3540005.04
437	1499609.28	3539985.62
438	1499511.42	3539965.35

439	1499413.73	3539944.23
440	1499316.24	3539922.26
441	1499218.94	3539899.45
442	1499121.84	3539875.79
443	1499024.95	3539851.29
444	1498928.27	3539825.95
445	1498831.83	3539799.77
446	1498735.61	3539772.75
447	1498639.63	3539744.90
448	1498543.89	3539716.21
449	1498448.41	3539686.70
450	1498353.19	3539656.35
451	1498258.24	3539625.18
452	1498163.56	3539593.18
453	1498069.16	3539560.37
454	1497975.05	3539526.73
455	1497881.24	3539492.28
456	1497787.73	3539457.01
457	1497694.53	3539420.93
458	1497601.64	3539384.04
459	1497509.08	3539346.35
460	1497416.86	3539307.85
461	1497324.97	3539268.56
462	1497233.42	3539228.46
463	1497142.23	3539187.58
464	1497051.39	3539145.90
465	1496960.92	3539103.43
466	1496870.83	3539060.18
467	1496781.11	3539016.15
468	1496691.78	3538971.34
469	1496602.84	3538925.76
470	1496514.30	3538879.40
471	1496426.17	3538832.28
472	1496338.45	3538784.39
473	1496251.15	3538735.74
474	1496164.28	3538686.34
475	1496077.83	3538636.18
476	1495991.83	3538585.27
477	1495906.28	3538533.62
478	1495821.17	3538481.23
479	1495736.52	3538428.10
480	1495652.34	3538374.23
481	1495568.63	3538319.64
482	1495485.40	3538264.32

483	1495402.65	3538208.27
484	1495320.39	3538151.52
485	1495238.63	3538094.04
486	1495157.37	3538035.86
487	1495076.62	3537976.98
488	1494996.39	3537917.40
489	1494916.67	3537857.12
490	1494837.48	3537796.15
491	1494758.83	3537734.50
492	1494680.71	3537672.16
493	1494603.14	3537609.15
494	1494526.12	3537545.47
495	1494449.65	3537481.11
496	1494373.75	3537416.10
497	1494298.41	3537350.43
498	1494223.65	3537284.11
499	1494149.47	3537217.14
500	1494075.87	3537149.53
501	1494002.87	3537081.28
502	1493930.45	3537012.40
503	1493858.64	3536942.89
504	1493787.44	3536872.76
505	1493716.85	3536802.02
506	1493646.88	3536730.66
507	1493577.52	3536658.70
508	1493508.80	3536586.14
509	1493440.71	3536512.99
510	1493373.26	3536439.24
511	1493306.45	3536364.91
512	1493240.29	3536290.01
513	1493174.79	3536214.53
514	1493109.94	3536138.49
515	1493045.75	3536061.88
516	1492982.24	3535984.72
517	1492919.39	3535907.01
518	1492857.23	3535828.76
519	1492795.74	3535749.97
520	1492734.95	3535670.65
521	1492674.84	3535590.81
522	1492615.44	3535510.44
523	1492556.73	3535429.56
524	1492498.72	3535348.18
525	1492441.43	3535266.29
526	1492384.85	3535183.91

527	1492328.99	3535101.04
528	1492273.85	3535017.69
529	1492219.44	3534933.86
530	1492165.76	3534849.56
531	1492112.81	3534764.80
532	1492060.60	3534679.58
533	1492009.13	3534593.91
534	1491958.41	3534507.80
535	1491908.44	3534421.25
536	1491859.23	3534334.27
537	1491810.77	3534246.86
538	1491763.07	3534159.04
539	1491716.14	3534070.80
540	1491669.98	3533982.16
541	1491624.59	3533893.13
542	1491579.97	3533803.70
543	1491536.13	3533713.89
544	1491493.08	3533623.70
545	1491450.81	3533533.14
546	1491409.33	3533442.21
547	1491368.64	3533350.93
548	1491328.75	3533259.30
549	1491289.65	3533167.32
550	1491251.35	3533075.01
551	1491213.86	3532982.37
552	1491177.18	3532889.41
553	1491141.30	3532796.13
554	1491106.24	3532702.54
555	1491071.99	3532608.65
556	1491038.56	3532514.47
557	1491005.94	3532420.00
558	1490974.15	3532325.25
559	1490943.19	3532230.23
560	1490913.05	3532134.95
561	1490883.74	3532039.40
562	1490855.26	3531943.60
563	1490827.62	3531847.56
564	1490800.81	3531751.29
565	1490774.84	3531654.78
566	1490749.71	3531558.05
567	1490725.42	3531461.11
568	1490701.97	3531363.96
569	1490679.37	3531266.61
570	1490657.61	3531169.07

571	1490636.71	3531071.34
572	1490616.65	3530973.43
573	1490597.45	3530875.35
574	1490579.10	3530777.11
575	1490561.60	3530678.72
576	1490544.96	3530580.17
577	1490529.17	3530481.49
578	1490514.25	3530382.67
579	1490500.18	3530283.72
580	1490486.97	3530184.66
581	1490474.63	3530085.49
582	1490463.15	3529986.21
583	1490452.53	3529886.83
584	1490442.77	3529787.37
585	1490433.88	3529687.83
586	1490425.86	3529588.21
587	1490418.70	3529488.53
588	1490412.41	3529388.79
589	1490406.98	3529288.99
590	1490402.42	3529189.16
591	1490398.73	3529089.29
592	1490395.91	3528989.39
593	1490393.95	3528889.47
594	1490392.87	3528789.53
595	1490392.65	3528689.59
596	1490393.30	3528589.66
597	1490394.82	3528489.73
598	1490397.21	3528389.82
599	1490400.47	3528289.93
600	1490404.59	3528190.07
601	1490409.58	3528090.26
602	1490415.44	3527990.49
603	1490422.17	3527890.78
604	1490429.76	3527791.13
605	1490438.22	3527691.55
606	1490447.54	3527592.04
607	1490457.73	3527492.62
608	1490468.78	3527393.30
609	1490480.69	3527294.07
610	1490493.47	3527194.95
611	1490507.11	3527095.95
612	1490521.60	3526997.06
613	1490536.96	3526898.31
614	1490553.17	3526799.69

615	1490570.24	3526701.22
616	1490588.16	3526602.90
617	1490606.94	3526504.74
618	1490626.57	3526406.75
619	1490647.05	3526308.93
620	1490668.38	3526211.30
621	1490690.56	3526113.85
622	1490713.59	3526016.60
623	1490737.46	3525919.55
624	1490762.17	3525822.71
625	1490787.72	3525726.09
626	1490814.11	3525629.70
627	1490841.34	3525533.54
628	1490869.40	3525437.62
629	1490898.29	3525341.95
630	1490928.02	3525246.53
631	1490958.57	3525151.38
632	1490989.95	3525056.49
633	1491022.15	3524961.88
634	1491055.17	3524867.56
635	1491089.01	3524773.52
636	1491123.67	3524679.78
637	1491159.14	3524586.35
638	1491195.42	3524493.23
639	1491232.51	3524400.43
640	1491270.40	3524307.95
641	1491309.10	3524215.80
642	1491348.59	3524124.00
643	1491388.89	3524032.54
644	1491429.97	3523941.44
645	1491471.85	3523850.69
646	1491514.51	3523760.32
647	1491557.95	3523670.32
648	1491602.18	3523580.69
649	1491647.18	3523491.46
650	1491692.96	3523402.62
651	1491739.51	3523314.18
652	1491786.82	3523226.15
653	1491834.90	3523138.54
654	1491883.74	3523051.34
655	1491933.33	3522964.58
656	1491983.68	3522878.25
657	1492034.77	3522792.35
658	1492086.61	3522706.91

659	1492139.19	3522621.92
660	1492192.50	3522537.39
661	1492246.55	3522453.32
662	1492301.33	3522369.73
663	1492356.83	3522286.62
664	1492413.05	3522204.00
665	1492469.99	3522121.86
666	1492527.64	3522040.22
667	1492585.99	3521959.09
668	1492645.05	3521878.47
669	1492704.81	3521798.36
670	1492765.26	3521718.78
671	1492826.40	3521639.72
672	1492888.23	3521561.20
673	1492950.73	3521483.22
674	1493013.91	3521405.79
675	1493077.76	3521328.90
676	1493142.28	3521252.58
677	1493207.46	3521176.82
678	1493273.29	3521101.62
679	1493339.78	3521027.01
680	1493406.91	3520952.97
681	1493474.68	3520879.52
682	1493543.08	3520806.66
683	1493612.12	3520734.40
684	1493681.79	3520662.74
685	1493752.07	3520591.69
686	1493822.97	3520521.25
687	1493894.47	3520451.43
688	1493966.59	3520382.24
689	1494039.30	3520313.67
690	1494112.60	3520245.74
691	1494186.49	3520178.45
692	1494260.96	3520111.80
693	1494336.01	3520045.81
694	1494411.63	3519980.47
695	1494487.82	3519915.78
696	1494564.56	3519851.76
697	1494641.86	3519788.42
698	1494719.70	3519725.74
699	1494798.09	3519663.75
700	1494877.01	3519602.43
701	1494956.46	3519541.81
702	1495036.44	3519481.88

703	1495116.93	3519422.65
704	1495197.94	3519364.11
705	1495279.45	3519306.29
706	1495361.46	3519249.17
707	1495443.97	3519192.77
708	1495526.96	3519137.09
709	1495610.43	3519082.13
710	1495694.38	3519027.90
711	1495778.79	3518974.40
712	1495863.67	3518921.64
713	1495949.00	3518869.62
714	1496034.78	3518818.33
715	1496121.00	3518767.80
716	1496207.66	3518718.02
717	1496294.75	3518668.99
718	1496382.26	3518620.73
719	1496470.19	3518573.22
720	1496558.52	3518526.48
721	1496647.26	3518480.51
722	1496736.40	3518435.31
723	1496825.92	3518390.89
1	1496915.83	3518347.25
Внутренний контур		
724	1494105.61	3520945.25
725	1494176.58	3520874.76
726	1494248.19	3520804.93
727	1494320.42	3520735.75
728	1494393.29	3520667.22
729	1494466.77	3520599.37
730	1494540.86	3520532.18
731	1494615.57	3520465.67
732	1494690.88	3520399.84
733	1494766.78	3520334.70
734	1494843.27	3520270.26
735	1494920.34	3520206.51
736	1494997.99	3520143.46
737	1495076.21	3520081.13
738	1495155.00	3520019.50
739	1495234.34	3519958.60
740	1495314.23	3519898.42
741	1495394.66	3519838.97
742	1495475.63	3519780.25
743	1495557.14	3519722.27
744	1495639.16	3519665.03

745	1495721.71	3519608.55
746	1495804.76	3519552.81
747	1495888.32	3519497.84
748	1495972.37	3519443.62
749	1496056.92	3519390.17
750	1496141.94	3519337.50
751	1496227.44	3519285.59
752	1496313.41	3519234.47
753	1496399.85	3519184.13
754	1496486.73	3519134.58
755	1496574.06	3519085.82
756	1496661.83	3519037.86
757	1496750.04	3518990.70
758	1496838.67	3518944.34
759	1496927.72	3518898.79
760	1497017.17	3518854.05
761	1497107.03	3518810.13
762	1497197.29	3518767.02
763	1497287.94	3518724.74
764	1497378.96	3518683.29
765	1497470.36	3518642.66
766	1497562.12	3518602.86
767	1497654.25	3518563.91
768	1497746.72	3518525.79
769	1497839.54	3518488.51
770	1497932.69	3518452.08
771	1498026.16	3518416.50
772	1498119.96	3518381.77
773	1498214.07	3518347.89
774	1498308.49	3518314.87
775	1498403.20	3518282.71
776	1498498.19	3518251.41
777	1498593.47	3518220.98
778	1498689.03	3518191.42
779	1498784.84	3518162.72
780	1498880.92	3518134.90
781	1498977.24	3518107.95
782	1499073.80	3518081.88
783	1499170.60	3518056.69
784	1499267.62	3518032.38
785	1499364.86	3518008.95
786	1499462.31	3517986.41
787	1499559.96	3517964.76
788	1499657.80	3517943.99

789	1499755.83	3517924.11
790	1499854.03	3517905.13
791	1499952.40	3517887.04
792	1500050.94	3517869.85
793	1500149.62	3517853.55
794	1500248.45	3517838.15
795	1500347.42	3517823.65
796	1500446.51	3517810.05
797	1500545.72	3517797.35
798	1500645.04	3517785.56
799	1500744.47	3517774.66
800	1500843.99	3517764.68
801	1500943.60	3517755.59
802	1501043.29	3517747.42
803	1501143.04	3517740.15
804	1501242.86	3517733.79
805	1501342.73	3517728.33
806	1501442.65	3517723.79
807	1501542.61	3517720.15
808	1501642.59	3517717.42
809	1501742.60	3517715.60
810	1501842.61	3517714.69
811	1501942.64	3517714.69
812	1502042.65	3517715.60
813	1502142.66	3517717.42
814	1502242.64	3517720.15
815	1502342.60	3517723.79
816	1502442.52	3517728.33
817	1502542.39	3517733.79
818	1502642.21	3517740.15
819	1502741.96	3517747.42
820	1502841.65	3517755.59
821	1502941.26	3517764.68
822	1503040.78	3517774.66
823	1503140.21	3517785.56
824	1503239.53	3517797.35
825	1503338.74	3517810.05
826	1503437.83	3517823.65
827	1503536.80	3517838.15
828	1503635.63	3517853.55
829	1503734.31	3517869.85
830	1503832.85	3517887.04
831	1503931.22	3517905.13
832	1504029.42	3517924.11

833	1504127.45	3517943.99
834	1504225.29	3517964.76
835	1504322.94	3517986.41
836	1504420.39	3518008.95
837	1504517.63	3518032.38
838	1504614.65	3518056.69
839	1504711.45	3518081.88
840	1504808.01	3518107.95
841	1504904.33	3518134.90
842	1505000.41	3518162.72
843	1505096.22	3518191.42
844	1505191.78	3518220.98
845	1505287.06	3518251.41
846	1505382.05	3518282.71
847	1505476.76	3518314.87
848	1505571.18	3518347.89
849	1505665.29	3518381.77
850	1505759.09	3518416.50
851	1505852.56	3518452.08
852	1505945.71	3518488.51
853	1506038.53	3518525.79
854	1506131.00	3518563.91
855	1506223.13	3518602.86
856	1506314.89	3518642.66
857	1506406.29	3518683.29
858	1506497.31	3518724.74
859	1506587.96	3518767.02
860	1506678.22	3518810.13
861	1506768.08	3518854.05
862	1506857.53	3518898.79
863	1506946.58	3518944.34
864	1507035.21	3518990.70
865	1507123.42	3519037.86
866	1507211.19	3519085.82
867	1507298.52	3519134.58
868	1507385.40	3519184.13
869	1507471.84	3519234.47
870	1507557.81	3519285.59
871	1507643.31	3519337.50
872	1507728.33	3519390.17
873	1507812.88	3519443.62
874	1507896.93	3519497.84
875	1507980.49	3519552.81
876	1508063.54	3519608.55

877	1508146.09	3519665.03
878	1508228.11	3519722.27
879	1508309.62	3519780.25
880	1508390.59	3519838.97
881	1508471.02	3519898.42
882	1508550.91	3519958.60
883	1508630.25	3520019.50
884	1508709.04	3520081.13
885	1508787.26	3520143.46
886	1508864.91	3520206.51
887	1508941.98	3520270.26
888	1509018.47	3520334.70
889	1509094.37	3520399.84
890	1509169.68	3520465.67
891	1509244.39	3520532.18
892	1509318.48	3520599.37
893	1509391.96	3520667.22
894	1509464.83	3520735.75
895	1509537.06	3520804.93
896	1509608.67	3520874.76
897	1509679.64	3520945.25
898	1509749.96	3521016.38
899	1509819.63	3521088.14
900	1509888.65	3521160.53
901	1509957.01	3521233.55
902	1510024.70	3521307.19
903	1510091.71	3521381.44
904	1510158.05	3521456.29
905	1510223.71	3521531.75
906	1510288.68	3521607.80
907	1510352.95	3521684.43
908	1510416.52	3521761.65
909	1510479.39	3521839.45
910	1510541.55	3521917.81
911	1510602.99	3521996.73
912	1510663.72	3522076.21
913	1510723.72	3522156.24
914	1510782.98	3522236.81
915	1510841.52	3522317.91
916	1510899.31	3522399.55
917	1510956.36	3522481.71
918	1511012.66	3522564.38
919	1511068.21	3522647.56
920	1511122.99	3522731.24



921	1511177.02	3522815.42
922	1511230.27	3522900.08
923	1511282.75	3522985.23
924	1511334.46	3523070.85
925	1511385.39	3523156.93
926	1511435.53	3523243.48
927	1511484.88	3523330.47
928	1511533.44	3523417.92
929	1511581.21	3523505.80
930	1511628.17	3523594.11
931	1511674.32	3523682.84
932	1511719.67	3523771.99
933	1511764.21	3523861.55
934	1511807.93	3523951.51
935	1511850.83	3524041.87
936	1511892.90	3524132.61
937	1511934.15	3524223.73
938	1511974.57	3524315.22
939	1512014.16	3524407.07
940	1512052.91	3524499.29
941	1512090.81	3524591.84
942	1512127.88	3524684.74
943	1512164.10	3524777.98
944	1512199.47	3524871.54
945	1512233.99	3524965.41
946	1512267.65	3525059.60
947	1512300.45	3525154.09
948	1512332.40	3525248.87
949	1512363.48	3525343.94
950	1512393.70	3525439.29
951	1512423.04	3525534.91
952	1512451.52	3525630.79
953	1512479.12	3525726.93
954	1512505.85	3525823.31
955	1512531.70	3525919.94
956	1512556.67	3526016.79
957	1512580.76	3526113.87
958	1512603.97	3526211.16
959	1512626.29	3526308.66
960	1512647.72	3526406.36
961	1512668.27	3526504.25
962	1512687.92	3526602.32
963	1512706.68	3526700.56
964	1512724.54	3526798.98

965	1512741.51	3526897.55
966	1512757.59	3526996.27
967	1512772.76	3527095.13
968	1512787.04	3527194.13
969	1512800.41	3527293.25
970	1512812.89	3527392.49
971	1512824.46	3527491.84
972	1512835.12	3527591.29
973	1512844.88	3527690.84
974	1512853.74	3527790.47
975	1512861.69	3527890.17
976	1512868.73	3527989.95
977	1512874.87	3528089.78
978	1512880.09	3528189.66
979	1512884.41	3528289.59
980	1512887.82	3528389.55
981	1512890.32	3528489.54
982	1512891.91	3528589.55
983	1512892.60	3528689.57
984	1512892.37	3528789.59
985	1512891.23	3528889.61
986	1512889.19	3528989.61
987	1512886.23	3529089.59
988	1512882.37	3529189.53
989	1512877.59	3529289.44
990	1512871.91	3529389.30
991	1512865.32	3529489.11
992	1512857.83	3529588.85
993	1512849.42	3529688.51
994	1512840.12	3529788.10
995	1512829.90	3529887.60
996	1512818.78	3529987.00
997	1512806.76	3530086.30
998	1512793.84	3530185.48
999	1512780.01	3530284.54
1000	1512765.29	3530383.47
1001	1512749.66	3530482.27
1002	1512733.14	3530580.91
1003	1512715.72	3530679.41
1004	1512697.41	3530777.74
1005	1512678.20	3530875.90
1006	1512658.11	3530973.88
1007	1512637.12	3531071.67
1008	1512615.24	3531169.27

1009	1512592.48	3531266.67
1010	1512568.83	3531363.86
1011	1512544.30	3531460.82
1012	1512518.89	3531557.56
1013	1512492.60	3531654.07
1014	1512465.43	3531750.33
1015	1512437.39	3531846.34
1016	1512408.48	3531942.09
1017	1512378.70	3532037.57
1018	1512348.05	3532132.78
1019	1512316.53	3532227.71
1020	1512284.16	3532322.35
1021	1512250.93	3532416.69
1022	1512216.83	3532510.72
1023	1512181.89	3532604.44
1024	1512146.10	3532697.84
1025	1512109.45	3532790.90
1026	1512071.97	3532883.63
1027	1512033.64	3532976.02
1028	1511994.47	3533068.05
1029	1511954.47	3533159.73
1030	1511913.63	3533251.03
1031	1511871.97	3533341.96
1032	1511829.48	3533432.51
1033	1511786.17	3533522.67
1034	1511742.04	3533612.43
1035	1511697.10	3533701.79
1036	1511651.35	3533790.73
1037	1511604.79	3533879.26
1038	1511557.42	3533967.35
1039	1511509.26	3534055.02
1040	1511460.31	3534142.24
1041	1511410.56	3534229.01
1042	1511360.02	3534315.32
1043	1511308.71	3534401.18
1044	1511256.61	3534486.56
1045	1511203.74	3534571.47
1046	1511150.10	3534655.89
1047	1511095.69	3534739.82
1048	1511040.53	3534823.25
1049	1510984.60	3534906.18
1050	1510927.93	3534988.59
1051	1510870.51	3535070.49
1052	1510812.34	3535151.86

1053	1510753.44	3535232.70
1054	1510693.81	3535313.00
1055	1510633.45	3535392.75
1056	1510572.36	3535471.96
1057	1510510.56	3535550.60
1058	1510448.05	3535628.68
1059	1510384.82	3535706.18
1060	1510320.90	3535783.11
1061	1510256.28	3535859.46
1062	1510190.97	3535935.21
1063	1510124.97	3536010.37
1064	1510058.29	3536084.92
1065	1509990.93	3536158.86
1066	1509922.91	3536232.19
1067	1509854.22	3536304.90
1068	1509784.88	3536376.98
1069	1509714.88	3536448.42
1070	1509644.23	3536519.23
1071	1509572.95	3536589.39
1072	1509501.02	3536658.90
1073	1509428.47	3536727.75
1074	1509355.30	3536795.94
1075	1509281.51	3536863.47
1076	1509207.11	3536930.31
1077	1509132.10	3536996.48
1078	1509056.50	3537061.97
1079	1508980.30	3537126.76
1080	1508903.52	3537190.86
1081	1508826.16	3537254.26
1082	1508748.22	3537316.95
1083	1508669.72	3537378.93
1084	1508590.65	3537440.20
1085	1508511.04	3537500.74
1086	1508430.87	3537560.56
1087	1508350.17	3537619.64
1088	1508268.93	3537677.99
1089	1508187.16	3537735.60
1090	1508104.88	3537792.46
1091	1508022.08	3537848.57
1092	1507938.77	3537903.93
1093	1507854.96	3537958.52
1094	1507770.67	3538012.35
1095	1507685.88	3538065.42
1096	1507600.62	3538117.71

1097	1507514.88	3538169.22
1098	1507428.68	3538219.95
1099	1507342.02	3538269.90
1100	1507254.91	3538319.05
1101	1507167.36	3538367.41
1102	1507079.37	3538414.98
1103	1506990.95	3538461.74
1104	1506902.11	3538507.69
1105	1506812.86	3538552.84
1106	1506723.20	3538597.17
1107	1506633.14	3538640.68
1108	1506542.68	3538683.38
1109	1506451.85	3538725.25
1110	1506360.64	3538766.29
1111	1506269.05	3538806.50
1112	1506177.11	3538845.88
1113	1506084.81	3538884.41
1114	1505992.16	3538922.11
1115	1505899.18	3538958.97
1116	1505805.87	3538994.97
1117	1505712.23	3539030.13
1118	1505618.27	3539064.44
1119	1505524.01	3539097.88
1120	1505429.45	3539130.47
1121	1505334.59	3539162.20
1122	1505239.45	3539193.07
1123	1505144.03	3539223.07
1124	1505048.35	3539252.20
1125	1504952.40	3539280.46
1126	1504856.20	3539307.84
1127	1504759.76	3539334.35
1128	1504663.08	3539359.98
1129	1504566.16	3539384.73
1130	1504469.03	3539408.60
1131	1504371.69	3539431.59
1132	1504274.14	3539453.68
1133	1504176.39	3539474.89
1134	1504078.46	3539495.22
1135	1503980.34	3539514.64
1136	1503882.05	3539533.18
1137	1503783.60	3539550.82
1138	1503684.99	3539567.57
1139	1503586.23	3539583.42
1140	1503487.33	3539598.37

1141	1503388.30	3539612.42
1142	1503289.15	3539625.57
1143	1503189.88	3539637.82
1144	1503090.51	3539649.16
1145	1502991.03	3539659.60
1146	1502891.46	3539669.13
1147	1502791.82	3539677.76
1148	1502692.09	3539685.49
1149	1502592.30	3539692.30
1150	1502492.46	3539698.21
1151	1502392.56	3539703.21
1152	1502292.62	3539707.30
1153	1502192.65	3539710.49
1154	1502092.66	3539712.76
1155	1501992.65	3539714.12
1156	1501892.63	3539714.58
1157	1501792.60	3539714.12
1158	1501692.59	3539712.76
1159	1501592.60	3539710.49
1160	1501492.63	3539707.30
1161	1501392.69	3539703.21
1162	1501292.79	3539698.21
1163	1501192.95	3539692.30
1164	1501093.16	3539685.49
1165	1500993.43	3539677.76
1166	1500893.79	3539669.13
1167	1500794.22	3539659.60
1168	1500694.74	3539649.16
1169	1500595.37	3539637.82
1170	1500496.10	3539625.57
1171	1500396.95	3539612.42
1172	1500297.92	3539598.37
1173	1500199.02	3539583.42
1174	1500100.26	3539567.57
1175	1500001.65	3539550.82
1176	1499903.20	3539533.18
1177	1499804.91	3539514.64
1178	1499706.79	3539495.22
1179	1499608.86	3539474.89
1180	1499511.11	3539453.68
1181	1499413.56	3539431.59
1182	1499316.22	3539408.60
1183	1499219.09	3539384.73
1184	1499122.17	3539359.98

1185	1499025.49	3539334.35
1186	1498929.05	3539307.84
1187	1498832.85	3539280.46
1188	1498736.90	3539252.20
1189	1498641.22	3539223.07
1190	1498545.80	3539193.07
1191	1498450.66	3539162.20
1192	1498355.80	3539130.47
1193	1498261.24	3539097.88
1194	1498166.98	3539064.44
1195	1498073.02	3539030.13
1196	1497979.38	3538994.97
1197	1497886.07	3538958.97
1198	1497793.09	3538922.11
1199	1497700.44	3538884.41
1200	1497608.14	3538845.88
1201	1497516.20	3538806.50
1202	1497424.61	3538766.29
1203	1497333.40	3538725.25
1204	1497242.57	3538683.38
1205	1497152.11	3538640.68
1206	1497062.05	3538597.17
1207	1496972.39	3538552.84
1208	1496883.14	3538507.69
1209	1496794.30	3538461.74
1210	1496705.88	3538414.98
1211	1496617.89	3538367.41
1212	1496530.34	3538319.05
1213	1496443.23	3538269.90
1214	1496356.57	3538219.95
1215	1496270.37	3538169.22
1216	1496184.63	3538117.71
1217	1496099.37	3538065.42
1218	1496014.58	3538012.35
1219	1495930.29	3537958.52
1220	1495846.48	3537903.93
1221	1495763.17	3537848.57
1222	1495680.37	3537792.46
1223	1495598.09	3537735.60
1224	1495516.32	3537677.99
1225	1495435.08	3537619.64
1226	1495354.38	3537560.56
1227	1495274.21	3537500.74
1228	1495194.60	3537440.20

1229	1495115.53	3537378.93
1230	1495037.03	3537316.95
1231	1494959.09	3537254.26
1232	1494881.73	3537190.86
1233	1494804.95	3537126.76
1234	1494728.75	3537061.97
1235	1494653.15	3536996.48
1236	1494578.14	3536930.31
1237	1494503.74	3536863.47
1238	1494429.95	3536795.94
1239	1494356.78	3536727.75
1240	1494284.23	3536658.90
1241	1494212.30	3536589.39
1242	1494141.02	3536519.23
1243	1494070.37	3536448.42
1244	1494000.37	3536376.98
1245	1493931.03	3536304.90
1246	1493862.34	3536232.19
1247	1493794.32	3536158.86
1248	1493726.96	3536084.92
1249	1493660.28	3536010.37
1250	1493594.28	3535935.21
1251	1493528.97	3535859.46
1252	1493464.35	3535783.11
1253	1493400.43	3535706.18
1254	1493337.20	3535628.68
1255	1493274.69	3535550.60
1256	1493212.89	3535471.96
1257	1493151.80	3535392.75
1258	1493091.44	3535313.00
1259	1493031.81	3535232.70
1260	1492972.91	3535151.86
1261	1492914.74	3535070.49
1262	1492857.32	3534988.59
1263	1492800.65	3534906.18
1264	1492744.72	3534823.25
1265	1492689.56	3534739.82
1266	1492635.15	3534655.89
1267	1492581.51	3534571.47
1268	1492528.64	3534486.56
1269	1492476.54	3534401.18
1270	1492425.23	3534315.32
1271	1492374.69	3534229.01
1272	1492324.94	3534142.24

1273	1492275.99	3534055.02
1274	1492227.83	3533967.35
1275	1492180.46	3533879.26
1276	1492133.90	3533790.73
1277	1492088.15	3533701.79
1278	1492043.21	3533612.43
1279	1491999.08	3533522.67
1280	1491955.77	3533432.51
1281	1491913.28	3533341.96
1282	1491871.62	3533251.03
1283	1491830.78	3533159.73
1284	1491790.78	3533068.05
1285	1491751.61	3532976.02
1286	1491713.28	3532883.63
1287	1491675.80	3532790.90
1288	1491639.15	3532697.84
1289	1491603.36	3532604.44
1290	1491568.42	3532510.72
1291	1491534.32	3532416.69
1292	1491501.09	3532322.35
1293	1491468.72	3532227.71
1294	1491437.20	3532132.78
1295	1491406.55	3532037.57
1296	1491376.77	3531942.09
1297	1491347.86	3531846.34
1298	1491319.82	3531750.33
1299	1491292.65	3531654.07
1300	1491266.36	3531557.56
1301	1491240.95	3531460.82
1302	1491216.42	3531363.86
1303	1491192.77	3531266.67
1304	1491170.01	3531169.27
1305	1491148.13	3531071.67
1306	1491127.14	3530973.88
1307	1491107.05	3530875.90
1308	1491087.84	3530777.74
1309	1491069.53	3530679.41
1310	1491052.11	3530580.91
1311	1491035.59	3530482.27
1312	1491019.96	3530383.47
1313	1491005.24	3530284.54
1314	1490991.41	3530185.48
1315	1490978.49	3530086.30
1316	1490966.47	3529987.00

1317	1490955.35	3529887.60
1318	1490945.13	3529788.10
1319	1490935.83	3529688.51
1320	1490927.42	3529588.85
1321	1490919.93	3529489.11
1322	1490913.34	3529389.30
1323	1490907.66	3529289.44
1324	1490902.88	3529189.53
1325	1490899.02	3529089.59
1326	1490896.06	3528989.61
1327	1490894.02	3528889.61
1328	1490892.88	3528789.59
1329	1490892.65	3528689.57
1330	1490893.34	3528589.55
1331	1490894.93	3528489.54
1332	1490897.43	3528389.55
1333	1490900.84	3528289.59
1334	1490905.16	3528189.66
1335	1490910.38	3528089.78
1336	1490916.52	3527989.95
1337	1490923.56	3527890.17
1338	1490931.51	3527790.47
1339	1490940.37	3527690.84
1340	1490950.13	3527591.29
1341	1490960.79	3527491.84
1342	1490972.36	3527392.49
1343	1490984.84	3527293.25
1344	1490998.21	3527194.13
1345	1491012.49	3527095.13
1346	1491027.66	3526996.27
1347	1491043.74	3526897.55
1348	1491060.71	3526798.98
1349	1491078.57	3526700.56
1350	1491097.33	3526602.32
1351	1491116.98	3526504.25
1352	1491137.53	3526406.36
1353	1491158.96	3526308.66
1354	1491181.28	3526211.16
1355	1491204.49	3526113.87
1356	1491228.58	3526016.79
1357	1491253.55	3525919.94
1358	1491279.40	3525823.31
1359	1491306.13	3525726.93
1360	1491333.73	3525630.79

1361	1491362.21	3525534.91
1362	1491391.55	3525439.29
1363	1491421.77	3525343.94
1364	1491452.85	3525248.87
1365	1491484.80	3525154.09
1366	1491517.60	3525059.60
1367	1491551.26	3524965.41
1368	1491585.78	3524871.54
1369	1491621.15	3524777.98
1370	1491657.37	3524684.74
1371	1491694.44	3524591.84
1372	1491732.34	3524499.29
1373	1491771.09	3524407.07
1374	1491810.68	3524315.22
1375	1491851.10	3524223.73
1376	1491892.35	3524132.61
1377	1491934.42	3524041.87
1378	1491977.32	3523951.51
1379	1492021.04	3523861.55
1380	1492065.58	3523771.99
1381	1492110.93	3523682.84
1382	1492157.08	3523594.11
1383	1492204.04	3523505.80
1384	1492251.81	3523417.92
1385	1492300.37	3523330.47
1386	1492349.72	3523243.48
1387	1492399.86	3523156.93
1388	1492450.79	3523070.85
1389	1492502.50	3522985.23
1390	1492554.98	3522900.08
1391	1492608.23	3522815.42
1392	1492662.26	3522731.24
1393	1492717.04	3522647.56
1394	1492772.59	3522564.38
1395	1492828.89	3522481.71
1396	1492885.94	3522399.55
1397	1492943.73	3522317.91
1398	1493002.27	3522236.81
1399	1493061.53	3522156.24
1400	1493121.53	3522076.21
1401	1493182.26	3521996.73
1402	1493243.70	3521917.81
1403	1493305.86	3521839.45
1404	1493368.73	3521761.65

1405	1493432.30	3521684.43
1406	1493496.57	3521607.80
1407	1493561.54	3521531.75
1408	1493627.20	3521456.29
1409	1493693.54	3521381.44
1410	1493760.55	3521307.19
1411	1493828.24	3521233.55
1412	1493896.60	3521160.53
1413	1493965.62	3521088.14
1414	1494035.29	3521016.38
724	1494105.61	3520945.25
Сектор 7.25		
Набс 212,16 м		
1	1513792.66	3527168.92
2	1513805.13	3527268.14
3	1513816.77	3527367.46
4	1513827.58	3527466.87
5	1513837.57	3527566.36
6	1513846.72	3527665.94
7	1513855.04	3527765.59
8	1513862.53	3527865.31
9	1513869.20	3527965.08
10	1513875.03	3528064.91
11	1513880.02	3528164.78
12	1513884.19	3528264.69
13	1513887.52	3528364.64
14	1513890.02	3528464.60
15	1513891.69	3528564.59
16	1513892.52	3528664.58
17	1513892.52	3528764.58
18	1513891.69	3528864.57
19	1513890.02	3528964.55
20	1513887.52	3529064.52
21	1513884.19	3529164.46
22	1513880.02	3529264.37
23	1513875.03	3529364.24
24	1513869.20	3529464.07
25	1513862.53	3529563.85
26	1513855.04	3529663.56
27	1513846.72	3529763.21
28	1513837.57	3529862.79
29	1513827.58	3529962.29
30	1513816.77	3530061.70
31	1513805.13	3530161.02

32	1513792.66	3530260.24
33	1513779.37	3530359.35
34	1513765.25	3530458.34
35	1513750.31	3530557.22
36	1513734.54	3530655.96
37	1513717.95	3530754.57
38	1513700.54	3530853.04
39	1513682.31	3530951.37
40	1513663.27	3531049.53
41	1513643.40	3531147.54
42	1513622.72	3531245.37
43	1513601.22	3531343.03
44	1513578.91	3531440.51
45	1513555.79	3531537.80
46	1513531.86	3531634.89
47	1513507.12	3531731.78
48	1513481.58	3531828.45
49	1513455.22	3531924.92
50	1513428.07	3532021.16
51	1513400.12	3532117.17
52	1513371.36	3532212.94
53	1513341.81	3532308.47
54	1513311.47	3532403.76
55	1513280.33	3532498.78
56	1513248.40	3532593.54
57	1513215.68	3532688.04
58	1513182.18	3532782.26
59	1513147.89	3532876.19
60	1513112.82	3532969.84
61	1513076.97	3533063.19
62	1513040.35	3533156.24
63	1513002.95	3533248.98
64	1512964.77	3533341.40
65	1512925.84	3533433.51
66	1512886.13	3533525.28
67	1512845.66	3533616.72
68	1512804.43	3533707.83
69	1512762.44	3533798.58
70	1512719.70	3533888.98
71	1512676.20	3533979.03
72	1512631.96	3534068.70
73	1512586.97	3534158.01
74	1512541.24	3534246.94
75	1512494.77	3534335.48

76	1512447.56	3534423.63
77	1512399.62	3534511.39
78	1512350.95	3534598.74
79	1512301.56	3534685.69
80	1512251.44	3534772.22
81	1512200.60	3534858.33
82	1512149.04	3534944.01
83	1512096.78	3535029.26
84	1512043.80	3535114.08
85	1511990.12	3535198.44
86	1511935.74	3535282.36
87	1511880.66	3535365.82
88	1511824.89	3535448.82
89	1511768.43	3535531.35
90	1511711.28	3535613.41
91	1511653.45	3535694.99
92	1511594.95	3535776.09
93	1511535.77	3535856.69
94	1511475.92	3535936.80
95	1511415.40	3536016.41
96	1511354.22	3536095.51
97	1511292.39	3536174.10
98	1511229.90	3536252.17
99	1511166.77	3536329.71
100	1511102.99	3536406.73
101	1511038.57	3536483.21
102	1510973.52	3536559.16
103	1510907.83	3536634.56
104	1510841.52	3536709.41
105	1510774.59	3536783.70
106	1510707.04	3536857.43
107	1510638.88	3536930.60
108	1510570.11	3537003.20
109	1510500.74	3537075.22
110	1510430.77	3537146.66
111	1510360.21	3537217.52
112	1510289.06	3537287.78
113	1510217.33	3537357.45
114	1510145.02	3537426.52
115	1510072.13	3537494.99
116	1509998.68	3537562.84
117	1509924.67	3537630.09
118	1509850.10	3537696.71
119	1509774.97	3537762.71

120	1509699.30	3537828.07
121	1509623.09	3537892.81
122	1509546.33	3537956.91
123	1509469.05	3538020.37
124	1509391.24	3538083.18
125	1509312.91	3538145.34
126	1509234.07	3538206.85
127	1509154.72	3538267.69
128	1509074.86	3538327.88
129	1508994.50	3538387.39
130	1508913.65	3538446.24
131	1508832.31	3538504.41
132	1508750.49	3538561.90
133	1508668.19	3538618.70
134	1508585.43	3538674.82
135	1508502.20	3538730.24
136	1508418.51	3538784.97
137	1508334.36	3538839.00
138	1508249.77	3538892.33
139	1508164.74	3538944.95
140	1508079.27	3538996.86
141	1507993.37	3539048.06
142	1507907.05	3539098.54
143	1507820.31	3539148.30
144	1507733.16	3539197.33
145	1507645.61	3539245.64
146	1507557.65	3539293.21
147	1507469.30	3539340.05
148	1507380.57	3539386.15
149	1507291.45	3539431.51
150	1507201.96	3539476.13
151	1507112.10	3539520.00
152	1507021.87	3539563.12
153	1506931.29	3539605.48
154	1506840.36	3539647.09
155	1506749.09	3539687.94
156	1506657.48	3539728.03
157	1506565.54	3539767.35
158	1506473.28	3539805.91
159	1506380.69	3539843.70
160	1506287.80	3539880.71
161	1506194.60	3539916.95
162	1506101.10	3539952.41
163	1506007.31	3539987.08

164	1505913.23	3540020.98
165	1505818.87	3540054.09
166	1505724.24	3540086.42
167	1505629.35	3540117.95
168	1505534.19	3540148.69
169	1505438.79	3540178.64
170	1505343.13	3540207.79
171	1505247.24	3540236.15
172	1505151.11	3540263.70
173	1505054.76	3540290.45
174	1504958.19	3540316.40
175	1504861.40	3540341.54
176	1504764.41	3540365.88
177	1504667.22	3540389.41
178	1504569.84	3540412.12
179	1504472.27	3540434.02
180	1504374.52	3540455.11
181	1504276.60	3540475.39
182	1504178.52	3540494.85
183	1504080.27	3540513.49
184	1503981.87	3540531.31
185	1503883.33	3540548.30
186	1503784.65	3540564.48
187	1503685.84	3540579.84
188	1503586.90	3540594.37
189	1503487.85	3540608.07
190	1503388.69	3540620.95
191	1503289.42	3540633.01
192	1503190.05	3540644.23
193	1503090.60	3540654.63
194	1502991.06	3540664.20
195	1502891.44	3540672.94
196	1502791.76	3540680.85
197	1502692.01	3540687.92
198	1502592.21	3540694.17
199	1502492.36	3540699.58
200	1502392.47	3540704.16
201	1502292.54	3540707.91
202	1502192.59	3540710.83
203	1502092.61	3540712.91
204	1501992.62	3540714.16
205	1501892.63	3540714.58
206	1501792.63	3540714.16
207	1501692.64	3540712.91



208	1501592.66	3540710.83
209	1501492.71	3540707.91
210	1501392.78	3540704.16
211	1501292.89	3540699.58
212	1501193.04	3540694.17
213	1501093.24	3540687.92
214	1500993.49	3540680.85
215	1500893.81	3540672.94
216	1500794.19	3540664.20
217	1500694.65	3540654.63
218	1500595.20	3540644.23
219	1500495.83	3540633.01
220	1500396.56	3540620.95
221	1500297.40	3540608.07
222	1500198.35	3540594.37
223	1500099.41	3540579.84
224	1500000.60	3540564.48
225	1499901.92	3540548.30
226	1499803.38	3540531.31
227	1499704.98	3540513.49
228	1499606.73	3540494.85
229	1499508.65	3540475.39
230	1499410.73	3540455.11
231	1499312.98	3540434.02
232	1499215.41	3540412.12
233	1499118.03	3540389.41
234	1499020.84	3540365.88
235	1498923.85	3540341.54
236	1498827.06	3540316.40
237	1498730.49	3540290.45
238	1498634.14	3540263.70
239	1498538.01	3540236.15
240	1498442.12	3540207.79
241	1498346.46	3540178.64
242	1498251.06	3540148.69
243	1498155.90	3540117.95
244	1498061.01	3540086.42
245	1497966.38	3540054.09
246	1497872.02	3540020.98
247	1497777.94	3539987.08
248	1497684.15	3539952.41
249	1497590.65	3539916.95
250	1497497.45	3539880.71
251	1497404.56	3539843.70

252	1497311.97	3539805.91
253	1497219.71	3539767.35
254	1497127.77	3539728.03
255	1497036.16	3539687.94
256	1496944.89	3539647.09
257	1496853.96	3539605.48
258	1496763.38	3539563.12
259	1496673.15	3539520.00
260	1496583.29	3539476.13
261	1496493.80	3539431.51
262	1496404.68	3539386.15
263	1496315.95	3539340.05
264	1496227.60	3539293.21
265	1496139.64	3539245.64
266	1496052.09	3539197.33
267	1495964.94	3539148.30
268	1495878.20	3539098.54
269	1495791.88	3539048.06
270	1495705.98	3538996.86
271	1495620.51	3538944.95
272	1495535.48	3538892.33
273	1495450.89	3538839.00
274	1495366.74	3538784.97
275	1495283.05	3538730.24
276	1495199.82	3538674.82
277	1495117.06	3538618.70
278	1495034.76	3538561.90
279	1494952.94	3538504.41
280	1494871.60	3538446.24
281	1494790.75	3538387.39
282	1494710.39	3538327.88
283	1494630.53	3538267.69
284	1494551.18	3538206.85
285	1494472.34	3538145.34
286	1494394.01	3538083.18
287	1494316.20	3538020.37
288	1494238.92	3537956.91
289	1494162.16	3537892.81
290	1494085.95	3537828.07
291	1494010.28	3537762.71
292	1493935.15	3537696.71
293	1493860.58	3537630.09
294	1493786.57	3537562.84
295	1493713.12	3537494.99

296	1493640.23	3537426.52
297	1493567.92	3537357.45
298	1493496.19	3537287.78
299	1493425.04	3537217.52
300	1493354.48	3537146.66
301	1493284.51	3537075.22
302	1493215.14	3537003.20
303	1493146.37	3536930.60
304	1493078.21	3536857.43
305	1493010.66	3536783.70
306	1492943.73	3536709.41
307	1492877.42	3536634.56
308	1492811.73	3536559.16
309	1492746.68	3536483.21
310	1492682.26	3536406.73
311	1492618.48	3536329.71
312	1492555.35	3536252.17
313	1492492.86	3536174.10
314	1492431.03	3536095.51
315	1492369.85	3536016.41
316	1492309.33	3535936.80
317	1492249.48	3535856.69
318	1492190.30	3535776.09
319	1492131.80	3535694.99
320	1492073.97	3535613.41
321	1492016.82	3535531.35
322	1491960.36	3535448.82
323	1491904.59	3535365.82
324	1491849.51	3535282.36
325	1491795.13	3535198.44
326	1491741.45	3535114.08
327	1491688.47	3535029.26
328	1491636.21	3534944.01
329	1491584.65	3534858.33
330	1491533.81	3534772.22
331	1491483.69	3534685.69
332	1491434.30	3534598.74
333	1491385.63	3534511.39
334	1491337.69	3534423.63
335	1491290.48	3534335.48
336	1491244.01	3534246.94
337	1491198.28	3534158.01
338	1491153.29	3534068.70
339	1491109.05	3533979.03

340	1491065.55	3533888.98
341	1491022.81	3533798.58
342	1490980.82	3533707.83
343	1490939.59	3533616.72
344	1490899.12	3533525.28
345	1490859.41	3533433.51
346	1490820.48	3533341.40
347	1490782.30	3533248.98
348	1490744.90	3533156.24
349	1490708.28	3533063.19
350	1490672.43	3532969.84
351	1490637.36	3532876.19
352	1490603.07	3532782.26
353	1490569.57	3532688.04
354	1490536.85	3532593.54
355	1490504.92	3532498.78
356	1490473.78	3532403.76
357	1490443.44	3532308.47
358	1490413.89	3532212.94
359	1490385.13	3532117.17
360	1490357.18	3532021.16
361	1490330.03	3531924.92
362	1490303.67	3531828.45
363	1490278.13	3531731.78
364	1490253.39	3531634.89
365	1490229.46	3531537.80
366	1490206.34	3531440.51
367	1490184.03	3531343.03
368	1490162.53	3531245.37
369	1490141.85	3531147.54
370	1490121.98	3531049.53
371	1490102.94	3530951.37
372	1490084.71	3530853.04
373	1490067.30	3530754.57
374	1490050.71	3530655.96
375	1490034.94	3530557.22
376	1490020.00	3530458.34
377	1490005.88	3530359.35
378	1489992.59	3530260.24
379	1489980.12	3530161.02
380	1489968.48	3530061.70
381	1489957.67	3529962.29
382	1489947.68	3529862.79
383	1489938.53	3529763.21

384	1489930.21	3529663.56
385	1489922.72	3529563.85
386	1489916.05	3529464.07
387	1489910.22	3529364.24
388	1489905.23	3529264.37
389	1489901.06	3529164.46
390	1489897.73	3529064.52
391	1489895.23	3528964.55
392	1489893.56	3528864.57
393	1489892.73	3528764.58
394	1489892.73	3528664.58
395	1489893.56	3528564.59
396	1489895.23	3528464.60
397	1489897.73	3528364.64
398	1489901.06	3528264.69
399	1489905.23	3528164.78
400	1489910.22	3528064.91
401	1489916.05	3527965.08
402	1489922.72	3527865.31
403	1489930.21	3527765.59
404	1489938.53	3527665.94
405	1489947.68	3527566.36
406	1489957.67	3527466.87
407	1489968.48	3527367.46
408	1489980.12	3527268.14
409	1489992.59	3527168.92
410	1490005.88	3527069.81
411	1490020.00	3526970.82
412	1490034.94	3526871.94
413	1490050.71	3526773.19
414	1490067.30	3526674.58
415	1490084.71	3526576.11
416	1490102.94	3526477.79
417	1490121.98	3526379.62
418	1490141.85	3526281.62
419	1490162.53	3526183.78
420	1490184.03	3526086.13
421	1490206.34	3525988.65
422	1490229.46	3525891.36
423	1490253.39	3525794.27
424	1490278.13	3525697.38
425	1490303.67	3525600.70
426	1490330.03	3525504.24
427	1490357.18	3525408.00

428	1490385.13	3525311.99
429	1490413.89	3525216.21
430	1490443.44	3525120.68
431	1490473.78	3525025.40
432	1490504.92	3524930.37
433	1490536.85	3524835.61
434	1490569.57	3524741.12
435	1490603.07	3524646.90
436	1490637.36	3524552.97
437	1490672.43	3524459.32
438	1490708.28	3524365.97
439	1490744.90	3524272.92
440	1490782.30	3524180.18
441	1490820.48	3524087.75
442	1490859.41	3523995.65
443	1490899.12	3523903.87
444	1490939.59	3523812.43
445	1490980.82	3523721.33
446	1491022.81	3523630.57
447	1491065.55	3523540.17
448	1491109.05	3523450.13
449	1491153.29	3523360.45
450	1491198.28	3523271.15
451	1491244.01	3523182.22
452	1491290.48	3523093.68
453	1491337.69	3523005.52
454	1491385.63	3522917.77
455	1491434.30	3522830.41
456	1491483.69	3522743.47
457	1491533.81	3522656.94
458	1491584.65	3522570.83
459	1491636.21	3522485.14
460	1491688.47	3522399.89
461	1491741.45	3522315.08
462	1491795.13	3522230.71
463	1491849.51	3522146.79
464	1491904.59	3522063.33
465	1491960.36	3521980.33
466	1492016.82	3521897.80
467	1492073.97	3521815.74
468	1492131.80	3521734.16
469	1492190.30	3521653.07
470	1492249.48	3521572.46
471	1492309.33	3521492.35

472	1492369.85	3521412.75
473	1492431.03	3521333.65
474	1492492.86	3521255.06
475	1492555.35	3521176.99
476	1492618.48	3521099.44
477	1492682.26	3521022.43
478	1492746.68	3520945.94
479	1492811.73	3520870.00
480	1492877.42	3520794.60
481	1492943.73	3520719.75
482	1493010.66	3520645.46
483	1493078.21	3520571.72
484	1493146.37	3520498.55
485	1493215.14	3520425.96
486	1493284.51	3520353.94
487	1493354.48	3520282.49
488	1493425.04	3520211.64
489	1493496.19	3520141.37
490	1493567.92	3520071.70
491	1493640.23	3520002.63
492	1493713.12	3519934.17
493	1493786.57	3519866.31
494	1493860.58	3519799.07
495	1493935.15	3519732.45
496	1494010.28	3519666.45
497	1494085.95	3519601.08
498	1494162.16	3519536.34
499	1494238.92	3519472.24
500	1494316.20	3519408.79
501	1494394.01	3519345.98
502	1494472.34	3519283.81
503	1494551.18	3519222.31
504	1494630.53	3519161.46
505	1494710.39	3519101.28
506	1494790.75	3519041.76
507	1494871.60	3518982.92
508	1494952.94	3518924.75
509	1495034.76	3518867.26
510	1495117.06	3518810.45
511	1495199.82	3518754.34
512	1495283.05	3518698.91
513	1495366.74	3518644.18
514	1495450.89	3518590.15
515	1495535.48	3518536.82

516	1495620.51	3518484.20
517	1495705.98	3518432.29
518	1495791.88	3518381.10
519	1495878.20	3518330.62
520	1495964.94	3518280.86
521	1496052.09	3518231.82
522	1496139.64	3518183.52
523	1496227.60	3518135.95
524	1496315.95	3518089.11
525	1496404.68	3518043.00
526	1496493.80	3517997.64
527	1496583.29	3517953.03
528	1496673.15	3517909.16
529	1496763.38	3517866.04
530	1496853.96	3517823.67
531	1496944.89	3517782.06
532	1497036.16	3517741.21
533	1497127.77	3517701.13
534	1497219.71	3517661.80
535	1497311.97	3517623.25
536	1497404.56	3517585.46
537	1497497.45	3517548.45
538	1497590.65	3517512.21
539	1497684.15	3517476.75
540	1497777.94	3517442.07
541	1497872.02	3517408.18
542	1497966.38	3517375.06
543	1498061.01	3517342.74
544	1498155.90	3517311.21
545	1498251.06	3517280.46
546	1498346.46	3517250.52
547	1498442.12	3517221.36
548	1498538.01	3517193.01
549	1498634.14	3517165.45
550	1498730.49	3517138.70
551	1498827.06	3517112.75
552	1498923.85	3517087.61
553	1499020.84	3517063.28
554	1499118.03	3517039.75
555	1499215.41	3517017.03
556	1499312.98	3516995.13
557	1499410.73	3516974.04
558	1499508.65	3516953.77
559	1499606.73	3516934.31

560	1499704.98	3516915.67
561	1499803.38	3516897.85
562	1499901.92	3516880.85
563	1500000.60	3516864.67
564	1500099.41	3516849.32
565	1500198.35	3516834.79
566	1500297.40	3516821.08
567	1500396.56	3516808.20
568	1500495.83	3516796.15
569	1500595.20	3516784.92
570	1500694.65	3516774.53
571	1500794.19	3516764.96
572	1500893.81	3516756.22
573	1500993.49	3516748.31
574	1501093.24	3516741.23
575	1501193.04	3516734.99
576	1501292.89	3516729.57
577	1501392.78	3516724.99
578	1501492.71	3516721.24
579	1501592.66	3516718.33
580	1501692.64	3516716.24
581	1501792.63	3516714.99
582	1501892.63	3516714.58
583	1501992.62	3516714.99
584	1502092.61	3516716.24
585	1502192.59	3516718.33
586	1502292.54	3516721.24
587	1502392.47	3516724.99
588	1502492.36	3516729.57
589	1502592.21	3516734.99
590	1502692.01	3516741.23
591	1502791.76	3516748.31
592	1502891.44	3516756.22
593	1502991.06	3516764.96
594	1503090.60	3516774.53
595	1503190.05	3516784.92
596	1503289.42	3516796.15
597	1503388.69	3516808.20
598	1503487.85	3516821.08
599	1503586.90	3516834.79
600	1503685.84	3516849.32
601	1503784.65	3516864.67
602	1503883.33	3516880.85
603	1503981.87	3516897.85

604	1504080.27	3516915.67
605	1504178.52	3516934.31
606	1504276.60	3516953.77
607	1504374.52	3516974.04
608	1504472.27	3516995.13
609	1504569.84	3517017.03
610	1504667.22	3517039.75
611	1504764.41	3517063.28
612	1504861.40	3517087.61
613	1504958.19	3517112.75
614	1505054.76	3517138.70
615	1505151.11	3517165.45
616	1505247.24	3517193.01
617	1505343.13	3517221.36
618	1505438.79	3517250.52
619	1505534.19	3517280.46
620	1505629.35	3517311.21
621	1505724.24	3517342.74
622	1505818.87	3517375.06
623	1505913.23	3517408.18
624	1506007.31	3517442.07
625	1506101.10	3517476.75
626	1506194.60	3517512.21
627	1506287.80	3517548.45
628	1506380.69	3517585.46
629	1506473.28	3517623.25
630	1506565.54	3517661.80
631	1506657.48	3517701.13
632	1506749.09	3517741.21
633	1506840.36	3517782.06
634	1506931.29	3517823.67
635	1507021.87	3517866.04
636	1507112.10	3517909.16
637	1507201.96	3517953.03
638	1507291.45	3517997.64
639	1507380.57	3518043.00
640	1507469.30	3518089.11
641	1507557.65	3518135.95
642	1507645.61	3518183.52
643	1507733.16	3518231.82
644	1507820.31	3518280.86
645	1507907.05	3518330.62
646	1507993.37	3518381.10
647	1508079.27	3518432.29

648	1508164.74	3518484.20
649	1508249.77	3518536.82
650	1508334.36	3518590.15
651	1508418.51	3518644.18
652	1508502.20	3518698.91
653	1508585.43	3518754.34
654	1508668.19	3518810.45
655	1508750.49	3518867.26
656	1508832.31	3518924.75
657	1508913.65	3518982.92
658	1508994.50	3519041.76
659	1509074.86	3519101.28
660	1509154.72	3519161.46
661	1509234.07	3519222.31
662	1509312.91	3519283.81
663	1509391.24	3519345.98
664	1509469.05	3519408.79
665	1509546.33	3519472.24
666	1509623.09	3519536.34
667	1509699.30	3519601.08
668	1509774.97	3519666.45
669	1509850.10	3519732.45
670	1509924.67	3519799.07
671	1509998.68	3519866.31
672	1510072.13	3519934.17
673	1510145.02	3520002.63
674	1510217.33	3520071.70
675	1510289.06	3520141.37
676	1510360.21	3520211.64
677	1510430.77	3520282.49
678	1510500.74	3520353.94
679	1510570.11	3520425.96
680	1510638.88	3520498.55
681	1510707.04	3520571.72
682	1510774.59	3520645.46
683	1510841.52	3520719.75
684	1510907.83	3520794.60
685	1510973.52	3520870.00
686	1511038.57	3520945.94
687	1511102.99	3521022.43
688	1511166.77	3521099.44
689	1511229.90	3521176.99
690	1511292.39	3521255.06
691	1511354.22	3521333.65

692	1511415.40	3521412.75
693	1511475.92	3521492.35
694	1511535.77	3521572.46
695	1511594.95	3521653.07
696	1511653.45	3521734.16
697	1511711.28	3521815.74
698	1511768.43	3521897.80
699	1511824.89	3521980.33
700	1511880.66	3522063.33
701	1511935.74	3522146.79
702	1511990.12	3522230.71
703	1512043.80	3522315.08
704	1512096.78	3522399.89
705	1512149.04	3522485.14
706	1512200.60	3522570.83
707	1512251.44	3522656.94
708	1512301.56	3522743.47
709	1512350.95	3522830.41
710	1512399.62	3522917.77
711	1512447.56	3523005.52
712	1512494.77	3523093.68
713	1512541.24	3523182.22
714	1512586.97	3523271.15
715	1512631.96	3523360.45
716	1512676.20	3523450.13
717	1512719.70	3523540.17
718	1512762.44	3523630.57
719	1512804.43	3523721.33
720	1512845.66	3523812.43
721	1512886.13	3523903.87
722	1512925.84	3523995.65
723	1512964.77	3524087.75
724	1513002.95	3524180.18
725	1513040.35	3524272.92
726	1513076.97	3524365.97
727	1513112.82	3524459.32
728	1513147.89	3524552.97
729	1513182.18	3524646.90
730	1513215.68	3524741.12
731	1513248.40	3524835.61
732	1513280.33	3524930.37
733	1513311.47	3525025.40
734	1513341.81	3525120.68
735	1513371.36	3525216.21

736	1513400.12	3525311.99
737	1513428.07	3525408.00
738	1513455.22	3525504.24
739	1513481.58	3525600.70
740	1513507.12	3525697.38
741	1513531.86	3525794.27
742	1513555.79	3525891.36
743	1513578.91	3525988.65
744	1513601.22	3526086.13
745	1513622.72	3526183.78
746	1513643.40	3526281.62
747	1513663.27	3526379.62
748	1513682.31	3526477.79
749	1513700.54	3526576.11
750	1513717.95	3526674.58
751	1513734.54	3526773.19
752	1513750.31	3526871.94
753	1513765.25	3526970.82
754	1513779.37	3527069.81
1	1513792.66	3527168.92
Внутренний контур		
755	1496915.83	3518347.25
756	1497006.11	3518304.39
757	1497096.76	3518262.32
758	1497187.78	3518221.04
759	1497279.15	3518180.55
760	1497370.87	3518140.85
761	1497462.93	3518101.95
762	1497555.32	3518063.86
763	1497648.04	3518026.57
764	1497741.09	3517990.09
765	1497834.44	3517954.41
766	1497928.11	3517919.55
767	1498022.07	3517885.51
768	1498116.32	3517852.28
769	1498210.86	3517819.87
770	1498305.68	3517788.29
771	1498400.77	3517757.53
772	1498496.12	3517727.60
773	1498591.73	3517698.50
774	1498687.59	3517670.23
775	1498783.69	3517642.79
776	1498880.02	3517616.19
777	1498976.58	3517590.43

778	1499073.37	3517565.51
779	1499170.36	3517541.43
780	1499267.56	3517518.19
781	1499364.96	3517495.80
782	1499462.55	3517474.26
783	1499560.33	3517453.57
784	1499658.28	3517433.72
785	1499756.40	3517414.73
786	1499854.68	3517396.59
787	1499953.11	3517379.31
788	1500051.69	3517362.88
789	1500150.41	3517347.31
790	1500249.26	3517332.60
791	1500348.24	3517318.75
792	1500447.33	3517305.76
793	1500546.53	3517293.63
794	1500645.83	3517282.36
795	1500745.23	3517271.96
796	1500844.71	3517262.42
797	1500944.27	3517253.75
798	1501043.91	3517245.94
799	1501143.61	3517239.00
800	1501243.36	3517232.92
801	1501343.16	3517227.71
802	1501443.01	3517223.37
803	1501542.89	3517219.90
804	1501642.79	3517217.29
805	1501742.72	3517215.56
806	1501842.66	3517214.69
807	1501942.59	3517214.69
808	1502042.53	3517215.56
809	1502142.46	3517217.29
810	1502242.36	3517219.90
811	1502342.24	3517223.37
812	1502442.09	3517227.71
813	1502541.89	3517232.92
814	1502641.64	3517239.00
815	1502741.34	3517245.94
816	1502840.98	3517253.75
817	1502940.54	3517262.42
818	1503040.02	3517271.96
819	1503139.42	3517282.36
820	1503238.72	3517293.63
821	1503337.92	3517305.76

822	1503437.01	3517318.75
823	1503535.99	3517332.60
824	1503634.84	3517347.31
825	1503733.56	3517362.88
826	1503832.14	3517379.31
827	1503930.57	3517396.59
828	1504028.85	3517414.73
829	1504126.97	3517433.72
830	1504224.92	3517453.57
831	1504322.70	3517474.26
832	1504420.29	3517495.80
833	1504517.69	3517518.19
834	1504614.89	3517541.43
835	1504711.88	3517565.51
836	1504808.67	3517590.43
837	1504905.23	3517616.19
838	1505001.56	3517642.79
839	1505097.66	3517670.23
840	1505193.52	3517698.50
841	1505289.13	3517727.60
842	1505384.48	3517757.53
843	1505479.57	3517788.29
844	1505574.39	3517819.87
845	1505668.93	3517852.28
846	1505763.18	3517885.51
847	1505857.14	3517919.55
848	1505950.81	3517954.41
849	1506044.16	3517990.09
850	1506137.21	3518026.57
851	1506229.93	3518063.86
852	1506322.32	3518101.95
853	1506414.38	3518140.85
854	1506506.10	3518180.55
855	1506597.47	3518221.04
856	1506688.49	3518262.32
857	1506779.14	3518304.39
858	1506869.42	3518347.25
859	1506959.33	3518390.89
860	1507048.85	3518435.31
861	1507137.99	3518480.51
862	1507226.73	3518526.48
863	1507315.06	3518573.22
864	1507402.99	3518620.73
865	1507490.50	3518668.99

866	1507577.59	3518718.02
867	1507664.25	3518767.80
868	1507750.47	3518818.33
869	1507836.25	3518869.62
870	1507921.58	3518921.64
871	1508006.46	3518974.40
872	1508090.87	3519027.90
873	1508174.82	3519082.13
874	1508258.29	3519137.09
875	1508341.28	3519192.77
876	1508423.79	3519249.17
877	1508505.80	3519306.29
878	1508587.31	3519364.11
879	1508668.32	3519422.65
880	1508748.81	3519481.88
881	1508828.79	3519541.81
882	1508908.24	3519602.43
883	1508987.16	3519663.75
884	1509065.55	3519725.74
885	1509143.39	3519788.42
886	1509220.69	3519851.76
887	1509297.43	3519915.78
888	1509373.62	3519980.47
889	1509449.24	3520045.81
890	1509524.29	3520111.80
891	1509598.76	3520178.45
892	1509672.65	3520245.74
893	1509745.95	3520313.67
894	1509818.66	3520382.24
895	1509890.78	3520451.43
896	1509962.28	3520521.25
897	1510033.18	3520591.69
898	1510103.46	3520662.74
899	1510173.13	3520734.40
900	1510242.17	3520806.66
901	1510310.57	3520879.52
902	1510378.34	3520952.97
903	1510445.47	3521027.01
904	1510511.96	3521101.62
905	1510577.79	3521176.82
906	1510642.97	3521252.58
907	1510707.49	3521328.90
908	1510771.34	3521405.79
909	1510834.52	3521483.22



910	1510897.02	3521561.20
911	1510958.85	3521639.72
912	1511019.99	3521718.78
913	1511080.44	3521798.36
914	1511140.20	3521878.47
915	1511199.26	3521959.09
916	1511257.61	3522040.22
917	1511315.26	3522121.86
918	1511372.20	3522204.00
919	1511428.42	3522286.62
920	1511483.92	3522369.73
921	1511538.70	3522453.32
922	1511592.75	3522537.39
923	1511646.06	3522621.92
924	1511698.64	3522706.91
925	1511750.48	3522792.35
926	1511801.57	3522878.25
927	1511851.92	3522964.58
928	1511901.51	3523051.34
929	1511950.35	3523138.54
930	1511998.43	3523226.15
931	1512045.74	3523314.18
932	1512092.29	3523402.62
933	1512138.07	3523491.46
934	1512183.07	3523580.69
935	1512227.30	3523670.32
936	1512270.74	3523760.32
937	1512313.40	3523850.69
938	1512355.28	3523941.44
939	1512396.36	3524032.54
940	1512436.66	3524124.00
941	1512476.15	3524215.80
942	1512514.85	3524307.95
943	1512552.74	3524400.43
944	1512589.83	3524493.23
945	1512626.11	3524586.35
946	1512661.58	3524679.78
947	1512696.24	3524773.52
948	1512730.08	3524867.56
949	1512763.10	3524961.88
950	1512795.30	3525056.49
951	1512826.68	3525151.38
952	1512857.23	3525246.53
953	1512886.96	3525341.95

954	1512915.85	3525437.62
955	1512943.91	3525533.54
956	1512971.14	3525629.70
957	1512997.53	3525726.09
958	1513023.08	3525822.71
959	1513047.79	3525919.55
960	1513071.66	3526016.60
961	1513094.69	3526113.85
962	1513116.87	3526211.30
963	1513138.20	3526308.93
964	1513158.68	3526406.75
965	1513178.31	3526504.74
966	1513197.09	3526602.90
967	1513215.01	3526701.22
968	1513232.08	3526799.69
969	1513248.29	3526898.31
970	1513263.65	3526997.06
971	1513278.14	3527095.95
972	1513291.78	3527194.95
973	1513304.56	3527294.07
974	1513316.47	3527393.30
975	1513327.52	3527492.62
976	1513337.71	3527592.04
977	1513347.03	3527691.55
978	1513355.49	3527791.13
979	1513363.08	3527890.78
980	1513369.81	3527990.49
981	1513375.67	3528090.26
982	1513380.66	3528190.07
983	1513384.78	3528289.93
984	1513388.04	3528389.82
985	1513390.43	3528489.73
986	1513391.95	3528589.66
987	1513392.60	3528689.59
988	1513392.38	3528789.53
989	1513391.30	3528889.47
990	1513389.34	3528989.39
991	1513386.52	3529089.29
992	1513382.83	3529189.16
993	1513378.27	3529288.99
994	1513372.84	3529388.79
995	1513366.55	3529488.53
996	1513359.39	3529588.21
997	1513351.37	3529687.83

998	1513342.48	3529787.37
999	1513332.72	3529886.83
1000	1513322.10	3529986.21
1001	1513310.62	3530085.49
1002	1513298.28	3530184.66
1003	1513285.07	3530283.72
1004	1513271.00	3530382.67
1005	1513256.08	3530481.49
1006	1513240.29	3530580.17
1007	1513223.65	3530678.72
1008	1513206.15	3530777.11
1009	1513187.80	3530875.35
1010	1513168.60	3530973.43
1011	1513148.54	3531071.34
1012	1513127.64	3531169.07
1013	1513105.88	3531266.61
1014	1513083.28	3531363.96
1015	1513059.83	3531461.11
1016	1513035.54	3531558.05
1017	1513010.41	3531654.78
1018	1512984.44	3531751.29
1019	1512957.63	3531847.56
1020	1512929.99	3531943.60
1021	1512901.51	3532039.40
1022	1512872.20	3532134.95
1023	1512842.06	3532230.23
1024	1512811.10	3532325.25
1025	1512779.31	3532420.00
1026	1512746.69	3532514.47
1027	1512713.26	3532608.65
1028	1512679.01	3532702.54
1029	1512643.95	3532796.13
1030	1512608.07	3532889.41
1031	1512571.39	3532982.37
1032	1512533.90	3533075.01
1033	1512495.60	3533167.32
1034	1512456.50	3533259.30
1035	1512416.61	3533350.93
1036	1512375.92	3533442.21
1037	1512334.44	3533533.14
1038	1512292.17	3533623.70
1039	1512249.12	3533713.89
1040	1512205.28	3533803.70
1041	1512160.66	3533893.13

1042	1512115.27	3533982.16
1043	1512069.11	3534070.80
1044	1512022.18	3534159.04
1045	1511974.48	3534246.86
1046	1511926.02	3534334.27
1047	1511876.81	3534421.25
1048	1511826.84	3534507.80
1049	1511776.12	3534593.91
1050	1511724.65	3534679.58
1051	1511672.44	3534764.80
1052	1511619.49	3534849.56
1053	1511565.81	3534933.86
1054	1511511.40	3535017.69
1055	1511456.26	3535101.04
1056	1511400.40	3535183.91
1057	1511343.82	3535266.29
1058	1511286.53	3535348.18
1059	1511228.52	3535429.56
1060	1511169.81	3535510.44
1061	1511110.41	3535590.81
1062	1511050.30	3535670.65
1063	1510989.51	3535749.97
1064	1510928.02	3535828.76
1065	1510865.86	3535907.01
1066	1510803.01	3535984.72
1067	1510739.50	3536061.88
1068	1510675.31	3536138.49
1069	1510610.46	3536214.53
1070	1510544.96	3536290.01
1071	1510478.80	3536364.91
1072	1510411.99	3536439.24
1073	1510344.54	3536512.99
1074	1510276.45	3536586.14
1075	1510207.73	3536658.70
1076	1510138.37	3536730.66
1077	1510068.40	3536802.02
1078	1509997.81	3536872.76
1079	1509926.61	3536942.89
1080	1509854.80	3537012.40
1081	1509782.38	3537081.28
1082	1509709.38	3537149.53
1083	1509635.78	3537217.14
1084	1509561.60	3537284.11
1085	1509486.84	3537350.43

1086	1509411.50	3537416.10
1087	1509335.60	3537481.11
1088	1509259.13	3537545.47
1089	1509182.11	3537609.15
1090	1509104.54	3537672.16
1091	1509026.42	3537734.50
1092	1508947.77	3537796.15
1093	1508868.58	3537857.12
1094	1508788.86	3537917.40
1095	1508708.63	3537976.98
1096	1508627.88	3538035.86
1097	1508546.62	3538094.04
1098	1508464.86	3538151.52
1099	1508382.60	3538208.27
1100	1508299.85	3538264.32
1101	1508216.62	3538319.64
1102	1508132.91	3538374.23
1103	1508048.73	3538428.10
1104	1507964.08	3538481.23
1105	1507878.97	3538533.62
1106	1507793.42	3538585.27
1107	1507707.42	3538636.18
1108	1507620.97	3538686.34
1109	1507534.10	3538735.74
1110	1507446.80	3538784.39
1111	1507359.08	3538832.28
1112	1507270.95	3538879.40
1113	1507182.41	3538925.76
1114	1507093.47	3538971.34
1115	1507004.14	3539016.15
1116	1506914.42	3539060.18
1117	1506824.33	3539103.43
1118	1506733.86	3539145.90
1119	1506643.02	3539187.58
1120	1506551.83	3539228.46
1121	1506460.28	3539268.56
1122	1506368.39	3539307.85
1123	1506276.17	3539346.35
1124	1506183.61	3539384.04
1125	1506090.72	3539420.93
1126	1505997.52	3539457.01
1127	1505904.01	3539492.28
1128	1505810.20	3539526.73
1129	1505716.09	3539560.37

1130	1505621.69	3539593.18
1131	1505527.01	3539625.18
1132	1505432.06	3539656.35
1133	1505336.84	3539686.70
1134	1505241.36	3539716.21
1135	1505145.62	3539744.90
1136	1505049.64	3539772.75
1137	1504953.42	3539799.77
1138	1504856.98	3539825.95
1139	1504760.30	3539851.29
1140	1504663.41	3539875.79
1141	1504566.31	3539899.45
1142	1504469.01	3539922.26
1143	1504371.52	3539944.23
1144	1504273.83	3539965.35
1145	1504175.97	3539985.62
1146	1504077.93	3540005.04
1147	1503979.73	3540023.60
1148	1503881.38	3540041.31
1149	1503782.87	3540058.17
1150	1503684.22	3540074.16
1151	1503585.43	3540089.30
1152	1503486.52	3540103.59
1153	1503387.48	3540117.01
1154	1503288.34	3540129.57
1155	1503189.08	3540141.27
1156	1503089.73	3540152.10
1157	1502990.29	3540162.07
1158	1502890.77	3540171.18
1159	1502791.17	3540179.42
1160	1502691.50	3540186.80
1161	1502591.77	3540193.31
1162	1502491.99	3540198.95
1163	1502392.17	3540203.72
1164	1502292.30	3540207.63
1165	1502192.41	3540210.67
1166	1502092.49	3540212.84
1167	1501992.56	3540214.14
1168	1501892.63	3540214.58
1169	1501792.69	3540214.14
1170	1501692.76	3540212.84
1171	1501592.84	3540210.67
1172	1501492.95	3540207.63
1173	1501393.08	3540203.72

1174	1501293.26	3540198.95
1175	1501193.48	3540193.31
1176	1501093.75	3540186.80
1177	1500994.08	3540179.42
1178	1500894.48	3540171.18
1179	1500794.96	3540162.07
1180	1500695.52	3540152.10
1181	1500596.17	3540141.27
1182	1500496.91	3540129.57
1183	1500397.77	3540117.01
1184	1500298.73	3540103.59
1185	1500199.82	3540089.30
1186	1500101.03	3540074.16
1187	1500002.38	3540058.17
1188	1499903.87	3540041.31
1189	1499805.52	3540023.60
1190	1499707.32	3540005.04
1191	1499609.28	3539985.62
1192	1499511.42	3539965.35
1193	1499413.73	3539944.23
1194	1499316.24	3539922.26
1195	1499218.94	3539899.45
1196	1499121.84	3539875.79
1197	1499024.95	3539851.29
1198	1498928.27	3539825.95
1199	1498831.83	3539799.77
1200	1498735.61	3539772.75
1201	1498639.63	3539744.90
1202	1498543.89	3539716.21
1203	1498448.41	3539686.70
1204	1498353.19	3539656.35
1205	1498258.24	3539625.18
1206	1498163.56	3539593.18
1207	1498069.16	3539560.37
1208	1497975.05	3539526.73
1209	1497881.24	3539492.28
1210	1497787.73	3539457.01
1211	1497694.53	3539420.93
1212	1497601.64	3539384.04
1213	1497509.08	3539346.35
1214	1497416.86	3539307.85
1215	1497324.97	3539268.56
1216	1497233.42	3539228.46
1217	1497142.23	3539187.58

1218	1497051.39	3539145.90
1219	1496960.92	3539103.43
1220	1496870.83	3539060.18
1221	1496781.11	3539016.15
1222	1496691.78	3538971.34
1223	1496602.84	3538925.76
1224	1496514.30	3538879.40
1225	1496426.17	3538832.28
1226	1496338.45	3538784.39
1227	1496251.15	3538735.74
1228	1496164.28	3538686.34
1229	1496077.83	3538636.18
1230	1495991.83	3538585.27
1231	1495906.28	3538533.62
1232	1495821.17	3538481.23
1233	1495736.52	3538428.10
1234	1495652.34	3538374.23
1235	1495568.63	3538319.64
1236	1495485.40	3538264.32
1237	1495402.65	3538208.27
1238	1495320.39	3538151.52
1239	1495238.63	3538094.04
1240	1495157.37	3538035.86
1241	1495076.62	3537976.98
1242	1494996.39	3537917.40
1243	1494916.67	3537857.12
1244	1494837.48	3537796.15
1245	1494758.83	3537734.50
1246	1494680.71	3537672.16
1247	1494603.14	3537609.15
1248	1494526.12	3537545.47
1249	1494449.65	3537481.11
1250	1494373.75	3537416.10
1251	1494298.41	3537350.43
1252	1494223.65	3537284.11
1253	1494149.47	3537217.14
1254	1494075.87	3537149.53
1255	1494002.87	3537081.28
1256	1493930.45	3537012.40
1257	1493858.64	3536942.89
1258	1493787.44	3536872.76
1259	1493716.85	3536802.02
1260	1493646.88	3536730.66
1261	1493577.52	3536658.70

1262	1493508.80	3536586.14
1263	1493440.71	3536512.99
1264	1493373.26	3536439.24
1265	1493306.45	3536364.91
1266	1493240.29	3536290.01
1267	1493174.79	3536214.53
1268	1493109.94	3536138.49
1269	1493045.75	3536061.88
1270	1492982.24	3535984.72
1271	1492919.39	3535907.01
1272	1492857.23	3535828.76
1273	1492795.74	3535749.97
1274	1492734.95	3535670.65
1275	1492674.84	3535590.81
1276	1492615.44	3535510.44
1277	1492556.73	3535429.56
1278	1492498.72	3535348.18
1279	1492441.43	3535266.29
1280	1492384.85	3535183.91
1281	1492328.99	3535101.04
1282	1492273.85	3535017.69
1283	1492219.44	3534933.86
1284	1492165.76	3534849.56
1285	1492112.81	3534764.80
1286	1492060.60	3534679.58
1287	1492009.13	3534593.91
1288	1491958.41	3534507.80
1289	1491908.44	3534421.25
1290	1491859.23	3534334.27
1291	1491810.77	3534246.86
1292	1491763.07	3534159.04
1293	1491716.14	3534070.80
1294	1491669.98	3533982.16
1295	1491624.59	3533893.13
1296	1491579.97	3533803.70
1297	1491536.13	3533713.89
1298	1491493.08	3533623.70
1299	1491450.81	3533533.14
1300	1491409.33	3533442.21
1301	1491368.64	3533350.93
1302	1491328.75	3533259.30
1303	1491289.65	3533167.32
1304	1491251.35	3533075.01
1305	1491213.86	3532982.37

1306	1491177.18	3532889.41
1307	1491141.30	3532796.13
1308	1491106.24	3532702.54
1309	1491071.99	3532608.65
1310	1491038.56	3532514.47
1311	1491005.94	3532420.00
1312	1490974.15	3532325.25
1313	1490943.19	3532230.23
1314	1490913.05	3532134.95
1315	1490883.74	3532039.40
1316	1490855.26	3531943.60
1317	1490827.62	3531847.56
1318	1490800.81	3531751.29
1319	1490774.84	3531654.78
1320	1490749.71	3531558.05
1321	1490725.42	3531461.11
1322	1490701.97	3531363.96
1323	1490679.37	3531266.61
1324	1490657.61	3531169.07
1325	1490636.71	3531071.34
1326	1490616.65	3530973.43
1327	1490597.45	3530875.35
1328	1490579.10	3530777.11
1329	1490561.60	3530678.72
1330	1490544.96	3530580.17
1331	1490529.17	3530481.49
1332	1490514.25	3530382.67
1333	1490500.18	3530283.72
1334	1490486.97	3530184.66
1335	1490474.63	3530085.49
1336	1490463.15	3529986.21
1337	1490452.53	3529886.83
1338	1490442.77	3529787.37
1339	1490433.88	3529687.83
1340	1490425.86	3529588.21
1341	1490418.70	3529488.53
1342	1490412.41	3529388.79
1343	1490406.98	3529288.99
1344	1490402.42	3529189.16
1345	1490398.73	3529089.29
1346	1490395.91	3528989.39
1347	1490393.95	3528889.47
1348	1490392.87	3528789.53
1349	1490392.65	3528689.59

1350	1490393.30	3528589.66
1351	1490394.82	3528489.73
1352	1490397.21	3528389.82
1353	1490400.47	3528289.93
1354	1490404.59	3528190.07
1355	1490409.58	3528090.26
1356	1490415.44	3527990.49
1357	1490422.17	3527890.78
1358	1490429.76	3527791.13
1359	1490438.22	3527691.55
1360	1490447.54	3527592.04
1361	1490457.73	3527492.62
1362	1490468.78	3527393.30
1363	1490480.69	3527294.07
1364	1490493.47	3527194.95
1365	1490507.11	3527095.95
1366	1490521.60	3526997.06
1367	1490536.96	3526898.31
1368	1490553.17	3526799.69
1369	1490570.24	3526701.22
1370	1490588.16	3526602.90
1371	1490606.94	3526504.74
1372	1490626.57	3526406.75
1373	1490647.05	3526308.93
1374	1490668.38	3526211.30
1375	1490690.56	3526113.85
1376	1490713.59	3526016.60
1377	1490737.46	3525919.55
1378	1490762.17	3525822.71
1379	1490787.72	3525726.09
1380	1490814.11	3525629.70
1381	1490841.34	3525533.54
1382	1490869.40	3525437.62
1383	1490898.29	3525341.95
1384	1490928.02	3525246.53
1385	1490958.57	3525151.38
1386	1490989.95	3525056.49
1387	1491022.15	3524961.88
1388	1491055.17	3524867.56
1389	1491089.01	3524773.52
1390	1491123.67	3524679.78
1391	1491159.14	3524586.35
1392	1491195.42	3524493.23
1393	1491232.51	3524400.43

1394	1491270.40	3524307.95
1395	1491309.10	3524215.80
1396	1491348.59	3524124.00
1397	1491388.89	3524032.54
1398	1491429.97	3523941.44
1399	1491471.85	3523850.69
1400	1491514.51	3523760.32
1401	1491557.95	3523670.32
1402	1491602.18	3523580.69
1403	1491647.18	3523491.46
1404	1491692.96	3523402.62
1405	1491739.51	3523314.18
1406	1491786.82	3523226.15
1407	1491834.90	3523138.54
1408	1491883.74	3523051.34
1409	1491933.33	3522964.58
1410	1491983.68	3522878.25
1411	1492034.77	3522792.35
1412	1492086.61	3522706.91
1413	1492139.19	3522621.92
1414	1492192.50	3522537.39
1415	1492246.55	3522453.32
1416	1492301.33	3522369.73
1417	1492356.83	3522286.62
1418	1492413.05	3522204.00
1419	1492469.99	3522121.86
1420	1492527.64	3522040.22
1421	1492585.99	3521959.09
1422	1492645.05	3521878.47
1423	1492704.81	3521798.36
1424	1492765.26	3521718.78
1425	1492826.40	3521639.72
1426	1492888.23	3521561.20
1427	1492950.73	3521483.22
1428	1493013.91	3521405.79
1429	1493077.76	3521328.90
1430	1493142.28	3521252.58
1431	1493207.46	3521176.82
1432	1493273.29	3521101.62
1433	1493339.78	3521027.01
1434	1493406.91	3520952.97
1435	1493474.68	3520879.52
1436	1493543.08	3520806.66
1437	1493612.12	3520734.40

1438	1493681.79	3520662.74
1439	1493752.07	3520591.69
1440	1493822.97	3520521.25
1441	1493894.47	3520451.43
1442	1493966.59	3520382.24
1443	1494039.30	3520313.67
1444	1494112.60	3520245.74
1445	1494186.49	3520178.45
1446	1494260.96	3520111.80
1447	1494336.01	3520045.81
1448	1494411.63	3519980.47
1449	1494487.82	3519915.78
1450	1494564.56	3519851.76
1451	1494641.86	3519788.42
1452	1494719.70	3519725.74
1453	1494798.09	3519663.75
1454	1494877.01	3519602.43
1455	1494956.46	3519541.81
1456	1495036.44	3519481.88
1457	1495116.93	3519422.65
1458	1495197.94	3519364.11
1459	1495279.45	3519306.29
1460	1495361.46	3519249.17
1461	1495443.97	3519192.77
1462	1495526.96	3519137.09
1463	1495610.43	3519082.13
1464	1495694.38	3519027.90
1465	1495778.79	3518974.40
1466	1495863.67	3518921.64
1467	1495949.00	3518869.62
1468	1496034.78	3518818.33
1469	1496121.00	3518767.80
1470	1496207.66	3518718.02
1471	1496294.75	3518668.99
1472	1496382.26	3518620.73
1473	1496470.19	3518573.22
1474	1496558.52	3518526.48
1475	1496647.26	3518480.51
1476	1496736.40	3518435.31
1477	1496825.92	3518390.89
755	1496915.83	3518347.25
Сектор 7.26		
Набс 216,52 м		
1	1514389.60	3528439.46

2	1514386.99	3528339.44
3	1514383.59	3528239.45
4	1514379.39	3528139.49
5	1514374.39	3528039.56
6	1514368.58	3527939.68
7	1514361.98	3527839.85
8	1514354.58	3527740.07
9	1514346.38	3527640.36
10	1514337.38	3527540.71
11	1514327.59	3527441.14
12	1514317.00	3527341.66
13	1514305.61	3527242.26
14	1514293.43	3527142.95
15	1514280.45	3527043.74
16	1514266.68	3526944.65
17	1514252.12	3526845.66
18	1514236.77	3526746.80
19	1514220.62	3526648.06
20	1514203.69	3526549.45
21	1514185.96	3526450.98
22	1514167.45	3526352.66
23	1514148.15	3526254.49
24	1514128.07	3526156.47
25	1514107.20	3526058.62
26	1514085.55	3525960.94
27	1514063.12	3525863.44
28	1514039.91	3525766.12
29	1514015.92	3525668.99
30	1513991.16	3525572.05
31	1513965.62	3525475.31
32	1513939.30	3525378.79
33	1513912.22	3525282.47
34	1513884.36	3525186.38
35	1513855.74	3525090.51
36	1513826.35	3524994.87
37	1513796.19	3524899.47
38	1513765.28	3524804.32
39	1513733.60	3524709.42
40	1513701.16	3524614.77
41	1513667.97	3524520.39
42	1513634.02	3524426.27
43	1513599.32	3524332.43
44	1513563.87	3524238.87
45	1513527.68	3524145.60

46	1513490.73	3524052.62
47	1513453.05	3523959.94
48	1513414.62	3523867.56
49	1513375.46	3523775.49
50	1513335.56	3523683.74
51	1513294.92	3523592.31
52	1513253.56	3523501.22
53	1513211.47	3523410.45
54	1513168.65	3523320.02
55	1513125.11	3523229.94
56	1513080.85	3523140.21
57	1513035.88	3523050.84
58	1512990.19	3522961.83
59	1512943.79	3522873.19
60	1512896.68	3522784.93
61	1512848.87	3522697.04
62	1512800.35	3522609.54
63	1512751.14	3522522.43
64	1512701.23	3522435.72
65	1512650.63	3522349.41
66	1512599.34	3522263.50
67	1512547.36	3522178.02
68	1512494.70	3522092.94
69	1512441.36	3522008.30
70	1512387.34	3521924.08
71	1512332.66	3521840.30
72	1512277.30	3521756.96
73	1512221.28	3521674.06
74	1512164.60	3521591.62
75	1512107.26	3521509.63
76	1512049.26	3521428.10
77	1511990.62	3521347.04
78	1511931.32	3521266.45
79	1511871.39	3521186.34
80	1511810.81	3521106.71
81	1511749.60	3521027.57
82	1511687.76	3520948.92
83	1511625.29	3520870.77
84	1511562.19	3520793.12
85	1511498.48	3520715.98
86	1511434.15	3520639.35
87	1511369.21	3520563.24
88	1511303.67	3520487.65
89	1511237.52	3520412.59

90	1511170.77	3520338.06
91	1511103.43	3520264.07
92	1511035.49	3520190.61
93	1510966.98	3520117.71
94	1510897.88	3520045.35
95	1510828.20	3519973.55
96	1510757.95	3519902.31
97	1510687.13	3519831.64
98	1510615.75	3519761.53
99	1510543.81	3519692.00
100	1510471.32	3519623.04
101	1510398.28	3519554.67
102	1510324.69	3519486.89
103	1510250.56	3519419.69
104	1510175.90	3519353.09
105	1510100.70	3519287.09
106	1510024.98	3519221.70
107	1509948.74	3519156.91
108	1509871.98	3519092.74
109	1509794.71	3519029.18
110	1509716.94	3518966.24
111	1509638.66	3518903.93
112	1509559.89	3518842.24
113	1509480.63	3518781.19
114	1509400.88	3518720.77
115	1509320.65	3518661.00
116	1509239.94	3518601.87
117	1509158.76	3518543.38
118	1509077.12	3518485.55
119	1508995.02	3518428.37
120	1508912.46	3518371.85
121	1508829.45	3518316.00
122	1508746.00	3518260.81
123	1508662.11	3518206.29
124	1508577.78	3518152.45
125	1508493.03	3518099.28
126	1508407.85	3518046.79
127	1508322.26	3517994.98
128	1508236.26	3517943.86
129	1508149.84	3517893.43
130	1508063.03	3517843.70
131	1507975.82	3517794.66
132	1507888.23	3517746.32
133	1507800.24	3517698.68



134	1507711.88	3517651.75
135	1507623.15	3517605.52
136	1507534.05	3517560.01
137	1507444.59	3517515.22
138	1507354.77	3517471.14
139	1507264.61	3517427.78
140	1507174.09	3517385.14
141	1507083.24	3517343.23
142	1506992.06	3517302.05
143	1506900.55	3517261.60
144	1506808.72	3517221.89
145	1506716.58	3517182.91
146	1506624.13	3517144.66
147	1506531.37	3517107.16
148	1506438.31	3517070.41
149	1506344.97	3517034.40
150	1506251.34	3516999.13
151	1506157.43	3516964.62
152	1506063.25	3516930.86
153	1505968.80	3516897.86
154	1505874.08	3516865.61
155	1505779.12	3516834.12
156	1505683.90	3516803.40
157	1505588.44	3516773.43
158	1505492.75	3516744.24
159	1505396.82	3516715.80
160	1505300.67	3516688.14
161	1505204.31	3516661.25
162	1505107.72	3516635.13
163	1505010.94	3516609.78
164	1504913.95	3516585.21
165	1504816.77	3516561.42
166	1504719.40	3516538.40
167	1504621.86	3516516.16
168	1504524.13	3516494.71
169	1504426.24	3516474.04
170	1504328.19	3516454.15
171	1504229.98	3516435.05
172	1504131.62	3516416.74
173	1504033.11	3516399.21
174	1503934.47	3516382.47
175	1503835.70	3516366.52
176	1503736.81	3516351.37
177	1503637.79	3516337.00

178	1503538.67	3516323.43
179	1503439.44	3516310.65
180	1503340.11	3516298.67
181	1503240.68	3516287.48
182	1503141.17	3516277.09
183	1503041.58	3516267.49
184	1502941.92	3516258.70
185	1502842.19	3516250.70
186	1502742.40	3516243.50
187	1502642.55	3516237.09
188	1502542.66	3516231.49
189	1502442.73	3516226.69
190	1502342.76	3516222.69
191	1502242.76	3516219.48
192	1502142.74	3516217.08
193	1502042.70	3516215.48
194	1501942.65	3516214.68
195	1501842.60	3516214.68
196	1501742.55	3516215.48
197	1501642.51	3516217.08
198	1501542.49	3516219.48
199	1501442.49	3516222.69
200	1501342.52	3516226.69
201	1501242.59	3516231.49
202	1501142.70	3516237.09
203	1501042.85	3516243.50
204	1500943.06	3516250.70
205	1500843.33	3516258.70
206	1500743.67	3516267.49
207	1500644.08	3516277.09
208	1500544.57	3516287.48
209	1500445.14	3516298.67
210	1500345.81	3516310.65
211	1500246.58	3516323.43
212	1500147.46	3516337.00
213	1500048.44	3516351.37
214	1499949.55	3516366.52
215	1499850.78	3516382.47
216	1499752.14	3516399.21
217	1499653.63	3516416.74
218	1499555.27	3516435.05
219	1499457.06	3516454.15
220	1499359.01	3516474.04
221	1499261.12	3516494.71

222	1499163.39	3516516.16
223	1499065.85	3516538.40
224	1498968.48	3516561.42
225	1498871.30	3516585.21
226	1498774.31	3516609.78
227	1498677.53	3516635.13
228	1498580.94	3516661.25
229	1498484.58	3516688.14
230	1498388.43	3516715.80
231	1498292.50	3516744.24
232	1498196.81	3516773.43
233	1498101.35	3516803.40
234	1498006.13	3516834.12
235	1497911.17	3516865.61
236	1497816.45	3516897.86
237	1497722.00	3516930.86
238	1497627.82	3516964.62
239	1497533.91	3516999.13
240	1497440.28	3517034.40
241	1497346.94	3517070.41
242	1497253.88	3517107.16
243	1497161.12	3517144.66
244	1497068.67	3517182.91
245	1496976.53	3517221.89
246	1496884.70	3517261.60
247	1496793.19	3517302.05
248	1496702.01	3517343.23
249	1496611.16	3517385.14
250	1496520.64	3517427.78
251	1496430.48	3517471.14
252	1496340.66	3517515.22
253	1496251.20	3517560.01
254	1496162.10	3517605.52
255	1496073.37	3517651.75
256	1495985.01	3517698.68
257	1495897.02	3517746.32
258	1495809.43	3517794.66
259	1495722.22	3517843.70
260	1495635.41	3517893.43
261	1495548.99	3517943.86
262	1495462.99	3517994.98
263	1495377.40	3518046.79
264	1495292.22	3518099.28
265	1495207.47	3518152.45

266	1495123.14	3518206.29
267	1495039.25	3518260.81
268	1494955.80	3518316.00
269	1494872.79	3518371.85
270	1494790.23	3518428.37
271	1494708.13	3518485.55
272	1494626.49	3518543.38
273	1494545.31	3518601.87
274	1494464.60	3518661.00
275	1494384.37	3518720.77
276	1494304.62	3518781.19
277	1494225.36	3518842.24
278	1494146.59	3518903.93
279	1494068.31	3518966.24
280	1493990.54	3519029.18
281	1493913.27	3519092.74
282	1493836.51	3519156.91
283	1493760.27	3519221.70
284	1493684.55	3519287.09
285	1493609.35	3519353.09
286	1493534.69	3519419.69
287	1493460.56	3519486.89
288	1493386.97	3519554.67
289	1493313.93	3519623.04
290	1493241.44	3519692.00
291	1493169.50	3519761.53
292	1493098.12	3519831.64
293	1493027.30	3519902.31
294	1492957.05	3519973.55
295	1492887.37	3520045.35
296	1492818.27	3520117.71
297	1492749.76	3520190.61
298	1492681.82	3520264.07
299	1492614.48	3520338.06
300	1492547.73	3520412.59
301	1492481.58	3520487.65
302	1492416.04	3520563.24
303	1492351.10	3520639.35
304	1492286.77	3520715.98
305	1492223.06	3520793.12
306	1492159.96	3520870.77
307	1492097.49	3520948.92
308	1492035.65	3521027.57
309	1491974.44	3521106.71

310	1491913.86	3521186.34
311	1491853.93	3521266.45
312	1491794.63	3521347.04
313	1491735.99	3521428.10
314	1491677.99	3521509.63
315	1491620.65	3521591.62
316	1491563.97	3521674.06
317	1491507.95	3521756.96
318	1491452.59	3521840.30
319	1491397.91	3521924.08
320	1491343.89	3522008.30
321	1491290.55	3522092.94
322	1491237.89	3522178.02
323	1491185.91	3522263.50
324	1491134.62	3522349.41
325	1491084.02	3522435.72
326	1491034.11	3522522.43
327	1490984.90	3522609.54
328	1490936.38	3522697.04
329	1490888.57	3522784.93
330	1490841.46	3522873.19
331	1490795.06	3522961.83
332	1490749.37	3523050.84
333	1490704.40	3523140.21
334	1490660.14	3523229.94
335	1490616.60	3523320.02
336	1490573.78	3523410.45
337	1490531.69	3523501.22
338	1490490.33	3523592.31
339	1490449.69	3523683.74
340	1490409.79	3523775.49
341	1490370.63	3523867.56
342	1490332.20	3523959.94
343	1490294.52	3524052.62
344	1490257.57	3524145.60
345	1490221.38	3524238.87
346	1490185.93	3524332.43
347	1490151.23	3524426.27
348	1490117.28	3524520.39
349	1490084.09	3524614.77
350	1490051.65	3524709.42
351	1490019.97	3524804.32
352	1489989.06	3524899.47
353	1489958.90	3524994.87

354	1489929.51	3525090.51
355	1489900.89	3525186.38
356	1489873.03	3525282.47
357	1489845.95	3525378.79
358	1489819.63	3525475.31
359	1489794.09	3525572.05
360	1489769.33	3525668.99
361	1489745.34	3525766.12
362	1489722.13	3525863.44
363	1489699.70	3525960.94
364	1489678.05	3526058.62
365	1489657.18	3526156.47
366	1489637.10	3526254.49
367	1489617.80	3526352.66
368	1489599.29	3526450.98
369	1489581.56	3526549.45
370	1489564.63	3526648.06
371	1489548.48	3526746.80
372	1489533.13	3526845.66
373	1489518.57	3526944.65
374	1489504.80	3527043.74
375	1489491.82	3527142.95
376	1489479.64	3527242.26
377	1489468.25	3527341.66
378	1489457.66	3527441.14
379	1489447.87	3527540.71
380	1489438.87	3527640.36
381	1489430.67	3527740.07
382	1489423.27	3527839.85
383	1489416.67	3527939.68
384	1489410.86	3528039.56
385	1489405.86	3528139.49
386	1489401.66	3528239.45
387	1489398.26	3528339.44
388	1489395.65	3528439.46
389	1489393.85	3528539.49
390	1489392.85	3528639.54
391	1489392.65	3528739.59
392	1489393.25	3528839.64
393	1489394.65	3528939.68
394	1489396.85	3529039.71
395	1489399.86	3529139.71
396	1489403.66	3529239.69
397	1489408.26	3529339.63

398	1489413.67	3529439.54
399	1489419.87	3529539.40
400	1489426.87	3529639.20
401	1489434.67	3529738.95
402	1489443.27	3529838.63
403	1489452.66	3529938.24
404	1489462.86	3530037.77
405	1489473.84	3530137.21
406	1489485.63	3530236.57
407	1489498.21	3530335.82
408	1489511.58	3530434.97
409	1489525.75	3530534.02
410	1489540.71	3530632.94
411	1489556.46	3530731.75
412	1489573.00	3530830.42
413	1489590.33	3530928.96
414	1489608.45	3531027.35
415	1489627.35	3531125.60
416	1489647.04	3531223.70
417	1489667.52	3531321.63
418	1489688.77	3531419.39
419	1489710.81	3531516.99
420	1489733.64	3531614.40
421	1489757.23	3531711.63
422	1489781.61	3531808.66
423	1489806.76	3531905.50
424	1489832.69	3532002.13
425	1489859.39	3532098.56
426	1489886.86	3532194.76
427	1489915.10	3532290.74
428	1489944.11	3532386.50
429	1489973.88	3532482.01
430	1490004.42	3532577.29
431	1490035.72	3532672.32
432	1490067.77	3532767.10
433	1490100.59	3532861.61
434	1490134.16	3532955.86
435	1490168.48	3533049.84
436	1490203.56	3533143.54
437	1490239.38	3533236.96
438	1490275.95	3533330.09
439	1490313.27	3533422.92
440	1490351.32	3533515.45
441	1490390.12	3533607.67

442	1490429.65	3533699.58
443	1490469.92	3533791.17
444	1490510.92	3533882.43
445	1490552.64	3533973.37
446	1490595.10	3534063.96
447	1490638.28	3534154.22
448	1490682.18	3534244.12
449	1490726.79	3534333.67
450	1490772.13	3534422.86
451	1490818.17	3534511.69
452	1490864.93	3534600.14
453	1490912.39	3534688.22
454	1490960.55	3534775.91
455	1491009.42	3534863.22
456	1491058.98	3534950.13
457	1491109.24	3535036.64
458	1491160.18	3535122.75
459	1491211.82	3535208.45
460	1491264.14	3535293.73
461	1491317.14	3535378.59
462	1491370.81	3535463.02
463	1491425.16	3535547.02
464	1491480.19	3535630.58
465	1491535.88	3535713.70
466	1491592.23	3535796.37
467	1491649.24	3535878.59
468	1491706.91	3535960.35
469	1491765.23	3536041.64
470	1491824.20	3536122.47
471	1491883.82	3536202.82
472	1491944.07	3536282.69
473	1492004.97	3536362.07
474	1492066.49	3536440.97
475	1492128.65	3536519.37
476	1492191.43	3536597.27
477	1492254.84	3536674.67
478	1492318.86	3536751.55
479	1492383.49	3536827.92
480	1492448.73	3536903.77
481	1492514.58	3536979.10
482	1492581.03	3537053.90
483	1492648.08	3537128.16
484	1492715.72	3537201.88
485	1492783.94	3537275.06

486	1492852.75	3537347.69
487	1492922.14	3537419.77
488	1492992.10	3537491.29
489	1493062.64	3537562.25
490	1493133.74	3537632.64
491	1493205.40	3537702.46
492	1493277.61	3537771.71
493	1493350.38	3537840.37
494	1493423.70	3537908.45
495	1493497.56	3537975.94
496	1493571.96	3538042.84
497	1493646.89	3538109.14
498	1493722.34	3538174.84
499	1493798.32	3538239.93
500	1493874.82	3538304.41
501	1493951.84	3538368.28
502	1494029.36	3538431.53
503	1494107.39	3538494.15
504	1494185.91	3538556.15
505	1494264.93	3538617.52
506	1494344.44	3538678.25
507	1494424.43	3538738.35
508	1494504.90	3538797.81
509	1494585.84	3538856.61
510	1494667.25	3538914.77
511	1494749.12	3538972.28
512	1494831.45	3539029.12
513	1494914.24	3539085.31
514	1494997.47	3539140.83
515	1495081.14	3539195.69
516	1495165.25	3539249.87
517	1495249.79	3539303.38
518	1495334.75	3539356.21
519	1495420.14	3539408.36
520	1495505.94	3539459.82
521	1495592.15	3539510.60
522	1495678.76	3539560.68
523	1495765.77	3539610.07
524	1495853.18	3539658.76
525	1495940.97	3539706.75
526	1496029.14	3539754.03
527	1496117.69	3539800.61
528	1496206.60	3539846.48
529	1496295.88	3539891.63

530	1496385.52	3539936.07
531	1496475.52	3539979.79
532	1496565.86	3540022.79
533	1496656.54	3540065.06
534	1496747.56	3540106.60
535	1496838.90	3540147.42
536	1496930.57	3540187.50
537	1497022.56	3540226.85
538	1497114.86	3540265.46
539	1497207.47	3540303.33
540	1497300.37	3540340.46
541	1497393.57	3540376.85
542	1497487.06	3540412.48
543	1497580.83	3540447.37
544	1497674.88	3540481.51
545	1497769.20	3540514.89
546	1497863.78	3540547.51
547	1497958.62	3540579.38
548	1498053.71	3540610.49
549	1498149.05	3540640.84
550	1498244.62	3540670.42
551	1498340.43	3540699.23
552	1498436.47	3540727.28
553	1498532.73	3540754.56
554	1498629.21	3540781.07
555	1498725.89	3540806.80
556	1498822.78	3540831.76
557	1498919.86	3540855.94
558	1499017.14	3540879.35
559	1499114.60	3540901.97
560	1499212.23	3540923.82
561	1499310.04	3540944.88
562	1499408.02	3540965.16
563	1499506.15	3540984.65
564	1499604.43	3541003.36
565	1499702.87	3541021.28
566	1499801.44	3541038.41
567	1499900.15	3541054.76
568	1499998.98	3541070.31
569	1500097.94	3541085.07
570	1500197.01	3541099.04
571	1500296.19	3541112.21
572	1500395.47	3541124.59
573	1500494.84	3541136.18

574	1500594.31	3541146.97
575	1500693.86	3541156.96
576	1500793.49	3541166.16
577	1500893.19	3541174.56
578	1500992.95	3541182.16
579	1501092.77	3541188.96
580	1501192.64	3541194.96
581	1501292.55	3541200.17
582	1501392.50	3541204.57
583	1501492.49	3541208.17
584	1501592.50	3541210.97
585	1501692.53	3541212.98
586	1501792.58	3541214.18
587	1501892.63	3541214.58
588	1501992.67	3541214.18
589	1502092.72	3541212.98
590	1502192.75	3541210.97
591	1502292.76	3541208.17
592	1502392.75	3541204.57
593	1502492.70	3541200.17
594	1502592.61	3541194.96
595	1502692.48	3541188.96
596	1502792.30	3541182.16
597	1502892.06	3541174.56
598	1502991.76	3541166.16
599	1503091.39	3541156.96
600	1503190.94	3541146.97
601	1503290.41	3541136.18
602	1503389.78	3541124.59
603	1503489.06	3541112.21
604	1503588.24	3541099.04
605	1503687.31	3541085.07
606	1503786.27	3541070.31
607	1503885.10	3541054.76
608	1503983.81	3541038.41
609	1504082.38	3541021.28
610	1504180.82	3541003.36
611	1504279.10	3540984.65
612	1504377.23	3540965.16
613	1504475.21	3540944.88
614	1504573.02	3540923.82
615	1504670.65	3540901.97
616	1504768.11	3540879.35
617	1504865.39	3540855.94

618	1504962.47	3540831.76
619	1505059.36	3540806.80
620	1505156.04	3540781.07
621	1505252.52	3540754.56
622	1505348.78	3540727.28
623	1505444.82	3540699.23
624	1505540.63	3540670.42
625	1505636.20	3540640.84
626	1505731.54	3540610.49
627	1505826.63	3540579.38
628	1505921.47	3540547.51
629	1506016.05	3540514.89
630	1506110.37	3540481.51
631	1506204.42	3540447.37
632	1506298.19	3540412.48
633	1506391.68	3540376.85
634	1506484.88	3540340.46
635	1506577.78	3540303.33
636	1506670.39	3540265.46
637	1506762.69	3540226.85
638	1506854.68	3540187.50
639	1506946.35	3540147.42
640	1507037.69	3540106.60
641	1507128.71	3540065.06
642	1507219.39	3540022.79
643	1507309.73	3539979.79
644	1507399.73	3539936.07
645	1507489.37	3539891.63
646	1507578.65	3539846.48
647	1507667.56	3539800.61
648	1507756.11	3539754.03
649	1507844.28	3539706.75
650	1507932.07	3539658.76
651	1508019.48	3539610.07
652	1508106.49	3539560.68
653	1508193.10	3539510.60
654	1508279.31	3539459.82
655	1508365.11	3539408.36
656	1508450.50	3539356.21
657	1508535.46	3539303.38
658	1508620.00	3539249.87
659	1508704.11	3539195.69
660	1508787.78	3539140.83
661	1508871.01	3539085.31

662	1508953.80	3539029.12
663	1509036.13	3538972.28
664	1509118.00	3538914.77
665	1509199.41	3538856.61
666	1509280.35	3538797.81
667	1509360.82	3538738.35
668	1509440.81	3538678.25
669	1509520.32	3538617.52
670	1509599.34	3538556.15
671	1509677.86	3538494.15
672	1509755.89	3538431.53
673	1509833.41	3538368.28
674	1509910.43	3538304.41
675	1509986.93	3538239.93
676	1510062.91	3538174.84
677	1510138.36	3538109.14
678	1510213.29	3538042.84
679	1510287.69	3537975.94
680	1510361.55	3537908.45
681	1510434.87	3537840.37
682	1510507.64	3537771.71
683	1510579.85	3537702.46
684	1510651.51	3537632.64
685	1510722.61	3537562.25
686	1510793.15	3537491.29
687	1510863.11	3537419.77
688	1510932.50	3537347.69
689	1511001.31	3537275.06
690	1511069.53	3537201.88
691	1511137.17	3537128.16
692	1511204.22	3537053.90
693	1511270.67	3536979.10
694	1511336.52	3536903.77
695	1511401.76	3536827.92
696	1511466.39	3536751.55
697	1511530.41	3536674.67
698	1511593.82	3536597.27
699	1511656.60	3536519.37
700	1511718.76	3536440.97
701	1511780.28	3536362.07
702	1511841.18	3536282.69
703	1511901.43	3536202.82
704	1511961.05	3536122.47
705	1512020.02	3536041.64

706	1512078.34	3535960.35
707	1512136.01	3535878.59
708	1512193.02	3535796.37
709	1512249.37	3535713.70
710	1512305.06	3535630.58
711	1512360.09	3535547.02
712	1512414.44	3535463.02
713	1512468.11	3535378.59
714	1512521.11	3535293.73
715	1512573.43	3535208.45
716	1512625.07	3535122.75
717	1512676.01	3535036.64
718	1512726.27	3534950.13
719	1512775.83	3534863.22
720	1512824.70	3534775.91
721	1512872.86	3534688.22
722	1512920.32	3534600.14
723	1512967.08	3534511.69
724	1513013.12	3534422.86
725	1513058.46	3534333.67
726	1513103.07	3534244.12
727	1513146.97	3534154.22
728	1513190.15	3534063.96
729	1513232.61	3533973.37
730	1513274.33	3533882.43
731	1513315.33	3533791.17
732	1513355.60	3533699.58
733	1513395.13	3533607.67
734	1513433.93	3533515.45
735	1513471.98	3533422.92
736	1513509.30	3533330.09
737	1513545.87	3533236.96
738	1513581.69	3533143.54
739	1513616.77	3533049.84
740	1513651.09	3532955.86
741	1513684.66	3532861.61
742	1513717.48	3532767.10
743	1513749.53	3532672.32
744	1513780.83	3532577.29
745	1513811.37	3532482.01
746	1513841.14	3532386.50
747	1513870.15	3532290.74
748	1513898.39	3532194.76
749	1513925.86	3532098.56

750	1513952.56	3532002.13
751	1513978.49	3531905.50
752	1514003.64	3531808.66
753	1514028.02	3531711.63
754	1514051.61	3531614.40
755	1514074.44	3531516.99
756	1514096.48	3531419.39
757	1514117.73	3531321.63
758	1514138.21	3531223.70
759	1514157.90	3531125.60
760	1514176.80	3531027.35
761	1514194.92	3530928.96
762	1514212.25	3530830.42
763	1514228.79	3530731.75
764	1514244.54	3530632.94
765	1514259.50	3530534.02
766	1514273.67	3530434.97
767	1514287.04	3530335.82
768	1514299.62	3530236.57
769	1514311.41	3530137.21
770	1514322.39	3530037.77
771	1514332.59	3529938.24
772	1514341.98	3529838.63
773	1514350.58	3529738.95
774	1514358.38	3529639.20
775	1514365.38	3529539.40
776	1514371.58	3529439.54
777	1514376.99	3529339.63
778	1514381.59	3529239.69
779	1514385.39	3529139.71
780	1514388.40	3529039.71
781	1514390.60	3528939.68
782	1514392.00	3528839.64
783	1514392.60	3528739.59
784	1514392.40	3528639.54
785	1514391.40	3528539.49
1	1514389.60	3528439.46
Внутренний контур		
786	1513792.66	3527168.92
787	1513805.13	3527268.14
788	1513816.77	3527367.46
789	1513827.58	3527466.87
790	1513837.57	3527566.36
791	1513846.72	3527665.94

792	1513855.04	3527765.59
793	1513862.53	3527865.31
794	1513869.20	3527965.08
795	1513875.03	3528064.91
796	1513880.02	3528164.78
797	1513884.19	3528264.69
798	1513887.52	3528364.64
799	1513890.02	3528464.60
800	1513891.69	3528564.59
801	1513892.52	3528664.58
802	1513892.52	3528764.58
803	1513891.69	3528864.57
804	1513890.02	3528964.55
805	1513887.52	3529064.52
806	1513884.19	3529164.46
807	1513880.02	3529264.37
808	1513875.03	3529364.24
809	1513869.20	3529464.07
810	1513862.53	3529563.85
811	1513855.04	3529663.56
812	1513846.72	3529763.21
813	1513837.57	3529862.79
814	1513827.58	3529962.29
815	1513816.77	3530061.70
816	1513805.13	3530161.02
817	1513792.66	3530260.24
818	1513779.37	3530359.35
819	1513765.25	3530458.34
820	1513750.31	3530557.22
821	1513734.54	3530655.96
822	1513717.95	3530754.57
823	1513700.54	3530853.04
824	1513682.31	3530951.37
825	1513663.27	3531049.53
826	1513643.40	3531147.54
827	1513622.72	3531245.37
828	1513601.22	3531343.03
829	1513578.91	3531440.51
830	1513555.79	3531537.80
831	1513531.86	3531634.89
832	1513507.12	3531731.78
833	1513481.58	3531828.45
834	1513455.22	3531924.92
835	1513428.07	3532021.16



836	1513400.12	3532117.17
837	1513371.36	3532212.94
838	1513341.81	3532308.47
839	1513311.47	3532403.76
840	1513280.33	3532498.78
841	1513248.40	3532593.54
842	1513215.68	3532688.04
843	1513182.18	3532782.26
844	1513147.89	3532876.19
845	1513112.82	3532969.84
846	1513076.97	3533063.19
847	1513040.35	3533156.24
848	1513002.95	3533248.98
849	1512964.77	3533341.40
850	1512925.84	3533433.51
851	1512886.13	3533525.28
852	1512845.66	3533616.72
853	1512804.43	3533707.83
854	1512762.44	3533798.58
855	1512719.70	3533888.98
856	1512676.20	3533979.03
857	1512631.96	3534068.70
858	1512586.97	3534158.01
859	1512541.24	3534246.94
860	1512494.77	3534335.48
861	1512447.56	3534423.63
862	1512399.62	3534511.39
863	1512350.95	3534598.74
864	1512301.56	3534685.69
865	1512251.44	3534772.22
866	1512200.60	3534858.33
867	1512149.04	3534944.01
868	1512096.78	3535029.26
869	1512043.80	3535114.08
870	1511990.12	3535198.44
871	1511935.74	3535282.36
872	1511880.66	3535365.82
873	1511824.89	3535448.82
874	1511768.43	3535531.35
875	1511711.28	3535613.41
876	1511653.45	3535694.99
877	1511594.95	3535776.09
878	1511535.77	3535856.69
879	1511475.92	3535936.80

880	1511415.40	3536016.41
881	1511354.22	3536095.51
882	1511292.39	3536174.10
883	1511229.90	3536252.17
884	1511166.77	3536329.71
885	1511102.99	3536406.73
886	1511038.57	3536483.21
887	1510973.52	3536559.16
888	1510907.83	3536634.56
889	1510841.52	3536709.41
890	1510774.59	3536783.70
891	1510707.04	3536857.43
892	1510638.88	3536930.60
893	1510570.11	3537003.20
894	1510500.74	3537075.22
895	1510430.77	3537146.66
896	1510360.21	3537217.52
897	1510289.06	3537287.78
898	1510217.33	3537357.45
899	1510145.02	3537426.52
900	1510072.13	3537494.99
901	1509998.68	3537562.84
902	1509924.67	3537630.09
903	1509850.10	3537696.71
904	1509774.97	3537762.71
905	1509699.30	3537828.07
906	1509623.09	3537892.81
907	1509546.33	3537956.91
908	1509469.05	3538020.37
909	1509391.24	3538083.18
910	1509312.91	3538145.34
911	1509234.07	3538206.85
912	1509154.72	3538267.69
913	1509074.86	3538327.88
914	1508994.50	3538387.39
915	1508913.65	3538446.24
916	1508832.31	3538504.41
917	1508750.49	3538561.90
918	1508668.19	3538618.70
919	1508585.43	3538674.82
920	1508502.20	3538730.24
921	1508418.51	3538784.97
922	1508334.36	3538839.00
923	1508249.77	3538892.33

924	1508164.74	3538944.95
925	1508079.27	3538996.86
926	1507993.37	3539048.06
927	1507907.05	3539098.54
928	1507820.31	3539148.30
929	1507733.16	3539197.33
930	1507645.61	3539245.64
931	1507557.65	3539293.21
932	1507469.30	3539340.05
933	1507380.57	3539386.15
934	1507291.45	3539431.51
935	1507201.96	3539476.13
936	1507112.10	3539520.00
937	1507021.87	3539563.12
938	1506931.29	3539605.48
939	1506840.36	3539647.09
940	1506749.09	3539687.94
941	1506657.48	3539728.03
942	1506565.54	3539767.35
943	1506473.28	3539805.91
944	1506380.69	3539843.70
945	1506287.80	3539880.71
946	1506194.60	3539916.95
947	1506101.10	3539952.41
948	1506007.31	3539987.08
949	1505913.23	3540020.98
950	1505818.87	3540054.09
951	1505724.24	3540086.42
952	1505629.35	3540117.95
953	1505534.19	3540148.69
954	1505438.79	3540178.64
955	1505343.13	3540207.79
956	1505247.24	3540236.15
957	1505151.11	3540263.70
958	1505054.76	3540290.45
959	1504958.19	3540316.40
960	1504861.40	3540341.54
961	1504764.41	3540365.88
962	1504667.22	3540389.41
963	1504569.84	3540412.12
964	1504472.27	3540434.02
965	1504374.52	3540455.11
966	1504276.60	3540475.39
967	1504178.52	3540494.85

968	1504080.27	3540513.49
969	1503981.87	3540531.31
970	1503883.33	3540548.30
971	1503784.65	3540564.48
972	1503685.84	3540579.84
973	1503586.90	3540594.37
974	1503487.85	3540608.07
975	1503388.69	3540620.95
976	1503289.42	3540633.01
977	1503190.05	3540644.23
978	1503090.60	3540654.63
979	1502991.06	3540664.20
980	1502891.44	3540672.94
981	1502791.76	3540680.85
982	1502692.01	3540687.92
983	1502592.21	3540694.17
984	1502492.36	3540699.58
985	1502392.47	3540704.16
986	1502292.54	3540707.91
987	1502192.59	3540710.83
988	1502092.61	3540712.91
989	1501992.62	3540714.16
990	1501892.63	3540714.58
991	1501792.63	3540714.16
992	1501692.64	3540712.91
993	1501592.66	3540710.83
994	1501492.71	3540707.91
995	1501392.78	3540704.16
996	1501292.89	3540699.58
997	1501193.04	3540694.17
998	1501093.24	3540687.92
999	1500993.49	3540680.85
1000	1500893.81	3540672.94
1001	1500794.19	3540664.20
1002	1500694.65	3540654.63
1003	1500595.20	3540644.23
1004	1500495.83	3540633.01
1005	1500396.56	3540620.95
1006	1500297.40	3540608.07
1007	1500198.35	3540594.37
1008	1500099.41	3540579.84
1009	1500000.60	3540564.48
1010	1499901.92	3540548.30
1011	1499803.38	3540531.31

1012	1499704.98	3540513.49
1013	1499606.73	3540494.85
1014	1499508.65	3540475.39
1015	1499410.73	3540455.11
1016	1499312.98	3540434.02
1017	1499215.41	3540412.12
1018	1499118.03	3540389.41
1019	1499020.84	3540365.88
1020	1498923.85	3540341.54
1021	1498827.06	3540316.40
1022	1498730.49	3540290.45
1023	1498634.14	3540263.70
1024	1498538.01	3540236.15
1025	1498442.12	3540207.79
1026	1498346.46	3540178.64
1027	1498251.06	3540148.69
1028	1498155.90	3540117.95
1029	1498061.01	3540086.42
1030	1497966.38	3540054.09
1031	1497872.02	3540020.98
1032	1497777.94	3539987.08
1033	1497684.15	3539952.41
1034	1497590.65	3539916.95
1035	1497497.45	3539880.71
1036	1497404.56	3539843.70
1037	1497311.97	3539805.91
1038	1497219.71	3539767.35
1039	1497127.77	3539728.03
1040	1497036.16	3539687.94
1041	1496944.89	3539647.09
1042	1496853.96	3539605.48
1043	1496763.38	3539563.12
1044	1496673.15	3539520.00
1045	1496583.29	3539476.13
1046	1496493.80	3539431.51
1047	1496404.68	3539386.15
1048	1496315.95	3539340.05
1049	1496227.60	3539293.21
1050	1496139.64	3539245.64
1051	1496052.09	3539197.33
1052	1495964.94	3539148.30
1053	1495878.20	3539098.54
1054	1495791.88	3539048.06
1055	1495705.98	3538996.86

1056	1495620.51	3538944.95
1057	1495535.48	3538892.33
1058	1495450.89	3538839.00
1059	1495366.74	3538784.97
1060	1495283.05	3538730.24
1061	1495199.82	3538674.82
1062	1495117.06	3538618.70
1063	1495034.76	3538561.90
1064	1494952.94	3538504.41
1065	1494871.60	3538446.24
1066	1494790.75	3538387.39
1067	1494710.39	3538327.88
1068	1494630.53	3538267.69
1069	1494551.18	3538206.85
1070	1494472.34	3538145.34
1071	1494394.01	3538083.18
1072	1494316.20	3538020.37
1073	1494238.92	3537956.91
1074	1494162.16	3537892.81
1075	1494085.95	3537828.07
1076	1494010.28	3537762.71
1077	1493935.15	3537696.71
1078	1493860.58	3537630.09
1079	1493786.57	3537562.84
1080	1493713.12	3537494.99
1081	1493640.23	3537426.52
1082	1493567.92	3537357.45
1083	1493496.19	3537287.78
1084	1493425.04	3537217.52
1085	1493354.48	3537146.66
1086	1493284.51	3537075.22
1087	1493215.14	3537003.20
1088	1493146.37	3536930.60
1089	1493078.21	3536857.43
1090	1493010.66	3536783.70
1091	1492943.73	3536709.41
1092	1492877.42	3536634.56
1093	1492811.73	3536559.16
1094	1492746.68	3536483.21
1095	1492682.26	3536406.73
1096	1492618.48	3536329.71
1097	1492555.35	3536252.17
1098	1492492.86	3536174.10
1099	1492431.03	3536095.51

1100	1492369.85	3536016.41
1101	1492309.33	3535936.80
1102	1492249.48	3535856.69
1103	1492190.30	3535776.09
1104	1492131.80	3535694.99
1105	1492073.97	3535613.41
1106	1492016.82	3535531.35
1107	1491960.36	3535448.82
1108	1491904.59	3535365.82
1109	1491849.51	3535282.36
1110	1491795.13	3535198.44
1111	1491741.45	3535114.08
1112	1491688.47	3535029.26
1113	1491636.21	3534944.01
1114	1491584.65	3534858.33
1115	1491533.81	3534772.22
1116	1491483.69	3534685.69
1117	1491434.30	3534598.74
1118	1491385.63	3534511.39
1119	1491337.69	3534423.63
1120	1491290.48	3534335.48
1121	1491244.01	3534246.94
1122	1491198.28	3534158.01
1123	1491153.29	3534068.70
1124	1491109.05	3533979.03
1125	1491065.55	3533888.98
1126	1491022.81	3533798.58
1127	1490980.82	3533707.83
1128	1490939.59	3533616.72
1129	1490899.12	3533525.28
1130	1490859.41	3533433.51
1131	1490820.48	3533341.40
1132	1490782.30	3533248.98
1133	1490744.90	3533156.24
1134	1490708.28	3533063.19
1135	1490672.43	3532969.84
1136	1490637.36	3532876.19
1137	1490603.07	3532782.26
1138	1490569.57	3532688.04
1139	1490536.85	3532593.54
1140	1490504.92	3532498.78
1141	1490473.78	3532403.76
1142	1490443.44	3532308.47
1143	1490413.89	3532212.94

1144	1490385.13	3532117.17
1145	1490357.18	3532021.16
1146	1490330.03	3531924.92
1147	1490303.67	3531828.45
1148	1490278.13	3531731.78
1149	1490253.39	3531634.89
1150	1490229.46	3531537.80
1151	1490206.34	3531440.51
1152	1490184.03	3531343.03
1153	1490162.53	3531245.37
1154	1490141.85	3531147.54
1155	1490121.98	3531049.53
1156	1490102.94	3530951.37
1157	1490084.71	3530853.04
1158	1490067.30	3530754.57
1159	1490050.71	3530655.96
1160	1490034.94	3530557.22
1161	1490020.00	3530458.34
1162	1490005.88	3530359.35
1163	1489992.59	3530260.24
1164	1489980.12	3530161.02
1165	1489968.48	3530061.70
1166	1489957.67	3529962.29
1167	1489947.68	3529862.79
1168	1489938.53	3529763.21
1169	1489930.21	3529663.56
1170	1489922.72	3529563.85
1171	1489916.05	3529464.07
1172	1489910.22	3529364.24
1173	1489905.23	3529264.37
1174	1489901.06	3529164.46
1175	1489897.73	3529064.52
1176	1489895.23	3528964.55
1177	1489893.56	3528864.57
1178	1489892.73	3528764.58
1179	1489892.73	3528664.58
1180	1489893.56	3528564.59
1181	1489895.23	3528464.60
1182	1489897.73	3528364.64
1183	1489901.06	3528264.69
1184	1489905.23	3528164.78
1185	1489910.22	3528064.91
1186	1489916.05	3527965.08
1187	1489922.72	3527865.31

1188	1489930.21	3527765.59
1189	1489938.53	3527665.94
1190	1489947.68	3527566.36
1191	1489957.67	3527466.87
1192	1489968.48	3527367.46
1193	1489980.12	3527268.14
1194	1489992.59	3527168.92
1195	1490005.88	3527069.81
1196	1490020.00	3526970.82
1197	1490034.94	3526871.94
1198	1490050.71	3526773.19
1199	1490067.30	3526674.58
1200	1490084.71	3526576.11
1201	1490102.94	3526477.79
1202	1490121.98	3526379.62
1203	1490141.85	3526281.62
1204	1490162.53	3526183.78
1205	1490184.03	3526086.13
1206	1490206.34	3525988.65
1207	1490229.46	3525891.36
1208	1490253.39	3525794.27
1209	1490278.13	3525697.38
1210	1490303.67	3525600.70
1211	1490330.03	3525504.24
1212	1490357.18	3525408.00
1213	1490385.13	3525311.99
1214	1490413.89	3525216.21
1215	1490443.44	3525120.68
1216	1490473.78	3525025.40
1217	1490504.92	3524930.37
1218	1490536.85	3524835.61
1219	1490569.57	3524741.12
1220	1490603.07	3524646.90
1221	1490637.36	3524552.97
1222	1490672.43	3524459.32
1223	1490708.28	3524365.97
1224	1490744.90	3524272.92
1225	1490782.30	3524180.18
1226	1490820.48	3524087.75
1227	1490859.41	3523995.65
1228	1490899.12	3523903.87
1229	1490939.59	3523812.43
1230	1490980.82	3523721.33
1231	1491022.81	3523630.57

1232	1491065.55	3523540.17
1233	1491109.05	3523450.13
1234	1491153.29	3523360.45
1235	1491198.28	3523271.15
1236	1491244.01	3523182.22
1237	1491290.48	3523093.68
1238	1491337.69	3523005.52
1239	1491385.63	3522917.77
1240	1491434.30	3522830.41
1241	1491483.69	3522743.47
1242	1491533.81	3522656.94
1243	1491584.65	3522570.83
1244	1491636.21	3522485.14
1245	1491688.47	3522399.89
1246	1491741.45	3522315.08
1247	1491795.13	3522230.71
1248	1491849.51	3522146.79
1249	1491904.59	3522063.33
1250	1491960.36	3521980.33
1251	1492016.82	3521897.80
1252	1492073.97	3521815.74
1253	1492131.80	3521734.16
1254	1492190.30	3521653.07
1255	1492249.48	3521572.46
1256	1492309.33	3521492.35
1257	1492369.85	3521412.75
1258	1492431.03	3521333.65
1259	1492492.86	3521255.06
1260	1492555.35	3521176.99
1261	1492618.48	3521099.44
1262	1492682.26	3521022.43
1263	1492746.68	3520945.94
1264	1492811.73	3520870.00
1265	1492877.42	3520794.60
1266	1492943.73	3520719.75
1267	1493010.66	3520645.46
1268	1493078.21	3520571.72
1269	1493146.37	3520498.55
1270	1493215.14	3520425.96
1271	1493284.51	3520353.94
1272	1493354.48	3520282.49
1273	1493425.04	3520211.64
1274	1493496.19	3520141.37
1275	1493567.92	3520071.70

1276	1493640.23	3520002.63
1277	1493713.12	3519934.17
1278	1493786.57	3519866.31
1279	1493860.58	3519799.07
1280	1493935.15	3519732.45
1281	1494010.28	3519666.45
1282	1494085.95	3519601.08
1283	1494162.16	3519536.34
1284	1494238.92	3519472.24
1285	1494316.20	3519408.79
1286	1494394.01	3519345.98
1287	1494472.34	3519283.81
1288	1494551.18	3519222.31
1289	1494630.53	3519161.46
1290	1494710.39	3519101.28
1291	1494790.75	3519041.76
1292	1494871.60	3518982.92
1293	1494952.94	3518924.75
1294	1495034.76	3518867.26
1295	1495117.06	3518810.45
1296	1495199.82	3518754.34
1297	1495283.05	3518698.91
1298	1495366.74	3518644.18
1299	1495450.89	3518590.15
1300	1495535.48	3518536.82
1301	1495620.51	3518484.20
1302	1495705.98	3518432.29
1303	1495791.88	3518381.10
1304	1495878.20	3518330.62
1305	1495964.94	3518280.86
1306	1496052.09	3518231.82
1307	1496139.64	3518183.52
1308	1496227.60	3518135.95
1309	1496315.95	3518089.11
1310	1496404.68	3518043.00
1311	1496493.80	3517997.64
1312	1496583.29	3517953.03
1313	1496673.15	3517909.16
1314	1496763.38	3517866.04
1315	1496853.96	3517823.67
1316	1496944.89	3517782.06
1317	1497036.16	3517741.21
1318	1497127.77	3517701.13
1319	1497219.71	3517661.80

1320	1497311.97	3517623.25
1321	1497404.56	3517585.46
1322	1497497.45	3517548.45
1323	1497590.65	3517512.21
1324	1497684.15	3517476.75
1325	1497777.94	3517442.07
1326	1497872.02	3517408.18
1327	1497966.38	3517375.06
1328	1498061.01	3517342.74
1329	1498155.90	3517311.21
1330	1498251.06	3517280.46
1331	1498346.46	3517250.52
1332	1498442.12	3517221.36
1333	1498538.01	3517193.01
1334	1498634.14	3517165.45
1335	1498730.49	3517138.70
1336	1498827.06	3517112.75
1337	1498923.85	3517087.61
1338	1499020.84	3517063.28
1339	1499118.03	3517039.75
1340	1499215.41	3517017.03
1341	1499312.98	3516995.13
1342	1499410.73	3516974.04
1343	1499508.65	3516953.77
1344	1499606.73	3516934.31
1345	1499704.98	3516915.67
1346	1499803.38	3516897.85
1347	1499901.92	3516880.85
1348	1500000.60	3516864.67
1349	1500099.41	3516849.32
1350	1500198.35	3516834.79
1351	1500297.40	3516821.08
1352	1500396.56	3516808.20
1353	1500495.83	3516796.15
1354	1500595.20	3516784.92
1355	1500694.65	3516774.53
1356	1500794.19	3516764.96
1357	1500893.81	3516756.22
1358	1500993.49	3516748.31
1359	1501093.24	3516741.23
1360	1501193.04	3516734.99
1361	1501292.89	3516729.57
1362	1501392.78	3516724.99
1363	1501492.71	3516721.24

1364	1501592.66	3516718.33
1365	1501692.64	3516716.24
1366	1501792.63	3516714.99
1367	1501892.63	3516714.58
1368	1501992.62	3516714.99
1369	1502092.61	3516716.24
1370	1502192.59	3516718.33
1371	1502292.54	3516721.24
1372	1502392.47	3516724.99
1373	1502492.36	3516729.57
1374	1502592.21	3516734.99
1375	1502692.01	3516741.23
1376	1502791.76	3516748.31
1377	1502891.44	3516756.22
1378	1502991.06	3516764.96
1379	1503090.60	3516774.53
1380	1503190.05	3516784.92
1381	1503289.42	3516796.15
1382	1503388.69	3516808.20
1383	1503487.85	3516821.08
1384	1503586.90	3516834.79
1385	1503685.84	3516849.32
1386	1503784.65	3516864.67
1387	1503883.33	3516880.85
1388	1503981.87	3516897.85
1389	1504080.27	3516915.67
1390	1504178.52	3516934.31
1391	1504276.60	3516953.77
1392	1504374.52	3516974.04
1393	1504472.27	3516995.13
1394	1504569.84	3517017.03
1395	1504667.22	3517039.75
1396	1504764.41	3517063.28
1397	1504861.40	3517087.61
1398	1504958.19	3517112.75
1399	1505054.76	3517138.70
1400	1505151.11	3517165.45
1401	1505247.24	3517193.01
1402	1505343.13	3517221.36
1403	1505438.79	3517250.52
1404	1505534.19	3517280.46
1405	1505629.35	3517311.21
1406	1505724.24	3517342.74
1407	1505818.87	3517375.06

1408	1505913.23	3517408.18
1409	1506007.31	3517442.07
1410	1506101.10	3517476.75
1411	1506194.60	3517512.21
1412	1506287.80	3517548.45
1413	1506380.69	3517585.46
1414	1506473.28	3517623.25
1415	1506565.54	3517661.80
1416	1506657.48	3517701.13
1417	1506749.09	3517741.21
1418	1506840.36	3517782.06
1419	1506931.29	3517823.67
1420	1507021.87	3517866.04
1421	1507112.10	3517909.16
1422	1507201.96	3517953.03
1423	1507291.45	3517997.64
1424	1507380.57	3518043.00
1425	1507469.30	3518089.11
1426	1507557.65	3518135.95
1427	1507645.61	3518183.52
1428	1507733.16	3518231.82
1429	1507820.31	3518280.86
1430	1507907.05	3518330.62
1431	1507993.37	3518381.10
1432	1508079.27	3518432.29
1433	1508164.74	3518484.20
1434	1508249.77	3518536.82
1435	1508334.36	3518590.15
1436	1508418.51	3518644.18
1437	1508502.20	3518698.91
1438	1508585.43	3518754.34
1439	1508668.19	3518810.45
1440	1508750.49	3518867.26
1441	1508832.31	3518924.75
1442	1508913.65	3518982.92
1443	1508994.50	3519041.76
1444	1509074.86	3519101.28
1445	1509154.72	3519161.46
1446	1509234.07	3519222.31
1447	1509312.91	3519283.81
1448	1509391.24	3519345.98
1449	1509469.05	3519408.79
1450	1509546.33	3519472.24
1451	1509623.09	3519536.34

1452	1509699.30	3519601.08
1453	1509774.97	3519666.45
1454	1509850.10	3519732.45
1455	1509924.67	3519799.07
1456	1509998.68	3519866.31
1457	1510072.13	3519934.17
1458	1510145.02	3520002.63
1459	1510217.33	3520071.70
1460	1510289.06	3520141.37
1461	1510360.21	3520211.64
1462	1510430.77	3520282.49
1463	1510500.74	3520353.94
1464	1510570.11	3520425.96
1465	1510638.88	3520498.55
1466	1510707.04	3520571.72
1467	1510774.59	3520645.46
1468	1510841.52	3520719.75
1469	1510907.83	3520794.60
1470	1510973.52	3520870.00
1471	1511038.57	3520945.94
1472	1511102.99	3521022.43
1473	1511166.77	3521099.44
1474	1511229.90	3521176.99
1475	1511292.39	3521255.06
1476	1511354.22	3521333.65
1477	1511415.40	3521412.75
1478	1511475.92	3521492.35
1479	1511535.77	3521572.46
1480	1511594.95	3521653.07
1481	1511653.45	3521734.16
1482	1511711.28	3521815.74
1483	1511768.43	3521897.80
1484	1511824.89	3521980.33
1485	1511880.66	3522063.33
1486	1511935.74	3522146.79
1487	1511990.12	3522230.71
1488	1512043.80	3522315.08
1489	1512096.78	3522399.89
1490	1512149.04	3522485.14
1491	1512200.60	3522570.83
1492	1512251.44	3522656.94
1493	1512301.56	3522743.47
1494	1512350.95	3522830.41
1495	1512399.62	3522917.77

1496	1512447.56	3523005.52
1497	1512494.77	3523093.68
1498	1512541.24	3523182.22
1499	1512586.97	3523271.15
1500	1512631.96	3523360.45
1501	1512676.20	3523450.13
1502	1512719.70	3523540.17
1503	1512762.44	3523630.57
1504	1512804.43	3523721.33
1505	1512845.66	3523812.43
1506	1512886.13	3523903.87
1507	1512925.84	3523995.65
1508	1512964.77	3524087.75
1509	1513002.95	3524180.18
1510	1513040.35	3524272.92
1511	1513076.97	3524365.97
1512	1513112.82	3524459.32
1513	1513147.89	3524552.97
1514	1513182.18	3524646.90
1515	1513215.68	3524741.12
1516	1513248.40	3524835.61
1517	1513280.33	3524930.37
1518	1513311.47	3525025.40
1519	1513341.81	3525120.68
1520	1513371.36	3525216.21
1521	1513400.12	3525311.99
1522	1513428.07	3525408.00
1523	1513455.22	3525504.24
1524	1513481.58	3525600.70
1525	1513507.12	3525697.38
1526	1513531.86	3525794.27
1527	1513555.79	3525891.36
1528	1513578.91	3525988.65
1529	1513601.22	3526086.13
1530	1513622.72	3526183.78
1531	1513643.40	3526281.62
1532	1513663.27	3526379.62
1533	1513682.31	3526477.79
1534	1513700.54	3526576.11
1535	1513717.95	3526674.58
1536	1513734.54	3526773.19
1537	1513750.31	3526871.94
1538	1513765.25	3526970.82
1539	1513779.37	3527069.81



Сектор 7.27		
Набс 220,88 м		
1	1514889.72	3528439.66
2	1514887.22	3528339.72
3	1514883.95	3528239.79
4	1514879.92	3528139.90
5	1514875.11	3528040.03
6	1514869.54	3527940.21
7	1514863.20	3527840.44
8	1514856.10	3527740.71
9	1514848.22	3527641.05
10	1514839.58	3527541.44
11	1514830.18	3527441.91
12	1514820.01	3527342.45
13	1514809.07	3527243.07
14	1514797.38	3527143.78
15	1514784.91	3527044.59
16	1514771.69	3526945.49
17	1514757.70	3526846.49
18	1514742.96	3526747.61
19	1514727.45	3526648.84
20	1514711.18	3526550.20
21	1514694.16	3526451.68
22	1514676.38	3526353.30
23	1514657.84	3526255.06
24	1514638.55	3526156.96
25	1514618.50	3526059.01
26	1514597.70	3525961.22
27	1514576.15	3525863.59
28	1514553.85	3525766.14
29	1514530.80	3525668.85
30	1514507.01	3525571.75
31	1514482.46	3525474.83
32	1514457.18	3525378.11
33	1514431.15	3525281.58
34	1514404.37	3525185.25
35	1514376.86	3525089.13
36	1514348.61	3524993.23
37	1514319.62	3524897.55
38	1514289.90	3524802.09
39	1514259.45	3524706.87
40	1514228.26	3524611.88

41	1514196.34	3524517.13
42	1514163.70	3524422.64
43	1514130.33	3524328.39
44	1514096.23	3524234.41
45	1514061.42	3524140.69
46	1514025.88	3524047.24
47	1513989.63	3523954.07
48	1513952.66	3523861.18
49	1513914.98	3523768.57
50	1513876.59	3523676.26
51	1513837.49	3523584.25
52	1513797.68	3523492.54
53	1513757.17	3523401.14
54	1513715.95	3523310.05
55	1513674.04	3523219.28
56	1513631.43	3523128.84
57	1513588.13	3523038.73
58	1513544.13	3522948.95
59	1513499.44	3522859.52
60	1513454.07	3522770.43
61	1513408.02	3522681.69
62	1513361.28	3522593.31
63	1513313.87	3522505.29
64	1513265.78	3522417.64
65	1513217.01	3522330.36
66	1513167.58	3522243.46
67	1513117.48	3522156.94
68	1513066.72	3522070.81
69	1513015.29	3521985.07
70	1512963.21	3521899.73
71	1512910.48	3521814.80
72	1512857.09	3521730.27
73	1512803.05	3521646.15
74	1512748.37	3521562.46
75	1512693.04	3521479.18
76	1512637.08	3521396.33
77	1512580.48	3521313.92
78	1512523.25	3521231.95
79	1512465.39	3521150.41
80	1512406.91	3521069.33
81	1512347.80	3520988.69
82	1512288.08	3520908.52

83	1512227.74	3520828.80
84	1512166.78	3520749.55
85	1512105.23	3520670.77
86	1512043.06	3520592.47
87	1511980.30	3520514.65
88	1511916.94	3520437.31
89	1511852.99	3520360.47
90	1511788.45	3520284.11
91	1511723.32	3520208.26
92	1511657.61	3520132.91
93	1511591.32	3520058.06
94	1511524.47	3519983.73
95	1511457.04	3519909.92
96	1511389.04	3519836.62
97	1511320.48	3519763.85
98	1511251.37	3519691.61
99	1511181.70	3519619.91
100	1511111.49	3519548.74
101	1511040.72	3519478.11
102	1510969.42	3519408.03
103	1510897.58	3519338.50
104	1510825.21	3519269.53
105	1510752.31	3519201.11
106	1510678.88	3519133.26
107	1510604.94	3519065.97
108	1510530.48	3518999.25
109	1510455.50	3518933.11
110	1510380.03	3518867.55
111	1510304.05	3518802.57
112	1510227.57	3518738.17
113	1510150.60	3518674.37
114	1510073.14	3518611.16
115	1509995.20	3518548.54
116	1509916.78	3518486.53
117	1509837.88	3518425.12
118	1509758.52	3518364.33
119	1509678.69	3518304.14
120	1509598.39	3518244.57
121	1509517.65	3518185.62
122	1509436.45	3518127.29
123	1509354.80	3518069.59
124	1509272.72	3518012.51
125	1509190.20	3517956.07
126	1509107.24	3517900.27

127	1509023.86	3517845.10
128	1508940.06	3517790.58
129	1508855.84	3517736.71
130	1508771.21	3517683.48
131	1508686.17	3517630.91
132	1508600.73	3517578.99
133	1508514.90	3517527.73
134	1508428.67	3517477.13
135	1508342.05	3517427.20
136	1508255.06	3517377.94
137	1508167.68	3517329.34
138	1508079.94	3517281.42
139	1507991.83	3517234.17
140	1507903.36	3517187.61
141	1507814.54	3517141.72
142	1507725.36	3517096.52
143	1507635.84	3517052.01
144	1507545.98	3517008.19
145	1507455.78	3516965.06
146	1507365.26	3516922.62
147	1507274.41	3516880.88
148	1507183.25	3516839.84
149	1507091.77	3516799.51
150	1506999.98	3516759.88
151	1506907.89	3516720.95
152	1506815.51	3516682.74
153	1506722.83	3516645.23
154	1506629.87	3516608.44
155	1506536.63	3516572.37
156	1506443.11	3516537.01
157	1506349.32	3516502.38
158	1506255.27	3516468.46
159	1506160.97	3516435.28
160	1506066.41	3516402.81
161	1505971.60	3516371.08
162	1505876.55	3516340.07
163	1505781.27	3516309.80
164	1505685.75	3516280.26
165	1505590.02	3516251.46
166	1505494.06	3516223.39
167	1505397.89	3516196.07
168	1505301.51	3516169.48
169	1505204.93	3516143.64
170	1505108.16	3516118.53

171	1505011.20	3516094.18
172	1504914.05	3516070.57
173	1504816.72	3516047.70
174	1504719.22	3516025.59
175	1504621.55	3516004.23
176	1504523.72	3515983.62
177	1504425.73	3515963.76
178	1504327.60	3515944.66
179	1504229.32	3515926.31
180	1504130.90	3515908.72
181	1504032.35	3515891.88
182	1503933.68	3515875.80
183	1503834.88	3515860.49
184	1503735.97	3515845.93
185	1503636.95	3515832.14
186	1503537.83	3515819.10
187	1503438.60	3515806.83
188	1503339.29	3515795.32
189	1503239.89	3515784.58
190	1503140.42	3515774.60
191	1503040.87	3515765.39
192	1502941.25	3515756.94
193	1502841.56	3515749.26
194	1502741.83	3515742.34
195	1502642.04	3515736.20
196	1502542.21	3515730.82
197	1502442.34	3515726.21
198	1502342.43	3515722.36
199	1502242.50	3515719.29
200	1502142.55	3515716.98
201	1502042.59	3515715.44
202	1501942.61	3515714.67
203	1501842.64	3515714.67
204	1501742.66	3515715.44
205	1501642.70	3515716.98
206	1501542.75	3515719.29
207	1501442.82	3515722.36
208	1501342.91	3515726.21
209	1501243.04	3515730.82
210	1501143.21	3515736.20
211	1501043.42	3515742.34
212	1500943.69	3515749.26
213	1500844.00	3515756.94
214	1500744.38	3515765.39

215	1500644.83	3515774.60
216	1500545.36	3515784.58
217	1500445.96	3515795.32
218	1500346.65	3515806.83
219	1500247.42	3515819.10
220	1500148.30	3515832.14
221	1500049.28	3515845.93
222	1499950.37	3515860.49
223	1499851.57	3515875.80
224	1499752.90	3515891.88
225	1499654.35	3515908.72
226	1499555.93	3515926.31
227	1499457.65	3515944.66
228	1499359.52	3515963.76
229	1499261.53	3515983.62
230	1499163.70	3516004.23
231	1499066.03	3516025.59
232	1498968.53	3516047.70
233	1498871.20	3516070.57
234	1498774.05	3516094.18
235	1498677.09	3516118.53
236	1498580.32	3516143.64
237	1498483.74	3516169.48
238	1498387.36	3516196.07
239	1498291.19	3516223.39
240	1498195.23	3516251.46
241	1498099.50	3516280.26
242	1498003.98	3516309.80
243	1497908.70	3516340.07
244	1497813.65	3516371.08
245	1497718.84	3516402.81
246	1497624.28	3516435.28
247	1497529.98	3516468.46
248	1497435.93	3516502.38
249	1497342.14	3516537.01
250	1497248.62	3516572.37
251	1497155.38	3516608.44
252	1497062.42	3516645.23
253	1496969.74	3516682.74
254	1496877.36	3516720.95
255	1496785.27	3516759.88
256	1496693.48	3516799.51
257	1496602.00	3516839.84
258	1496510.84	3516880.88

259	1496419.99	3516922.62
260	1496329.47	3516965.06
261	1496239.27	3517008.19
262	1496149.41	3517052.01
263	1496059.89	3517096.52
264	1495970.71	3517141.72
265	1495881.89	3517187.61
266	1495793.42	3517234.17
267	1495705.31	3517281.42
268	1495617.57	3517329.34
269	1495530.19	3517377.94
270	1495443.20	3517427.20
271	1495356.58	3517477.13
272	1495270.35	3517527.73
273	1495184.52	3517578.99
274	1495099.08	3517630.91
275	1495014.04	3517683.48
276	1494929.41	3517736.71
277	1494845.19	3517790.58
278	1494761.39	3517845.10
279	1494678.01	3517900.27
280	1494595.05	3517956.07
281	1494512.53	3518012.51
282	1494430.45	3518069.59
283	1494348.80	3518127.29
284	1494267.60	3518185.62
285	1494186.86	3518244.57
286	1494106.56	3518304.14
287	1494026.73	3518364.33
288	1493947.37	3518425.12
289	1493868.47	3518486.53
290	1493790.05	3518548.54
291	1493712.11	3518611.16
292	1493634.65	3518674.37
293	1493557.68	3518738.17
294	1493481.20	3518802.57
295	1493405.22	3518867.55
296	1493329.75	3518933.11
297	1493254.77	3518999.25
298	1493180.31	3519065.97
299	1493106.37	3519133.26
300	1493032.94	3519201.11
301	1492960.04	3519269.53
302	1492887.67	3519338.50

303	1492815.83	3519408.03
304	1492744.53	3519478.11
305	1492673.76	3519548.74
306	1492603.55	3519619.91
307	1492533.88	3519691.61
308	1492464.77	3519763.85
309	1492396.21	3519836.62
310	1492328.21	3519909.92
311	1492260.78	3519983.73
312	1492193.93	3520058.06
313	1492127.64	3520132.91
314	1492061.93	3520208.26
315	1491996.80	3520284.11
316	1491932.26	3520360.47
317	1491868.31	3520437.31
318	1491804.95	3520514.65
319	1491742.19	3520592.47
320	1491680.02	3520670.77
321	1491618.47	3520749.55
322	1491557.51	3520828.80
323	1491497.17	3520908.52
324	1491437.45	3520988.69
325	1491378.34	3521069.33
326	1491319.86	3521150.41
327	1491262.00	3521231.95
328	1491204.77	3521313.92
329	1491148.17	3521396.33
330	1491092.21	3521479.18
331	1491036.88	3521562.46
332	1490982.20	3521646.15
333	1490928.16	3521730.27
334	1490874.77	3521814.80
335	1490822.04	3521899.73
336	1490769.96	3521985.07
337	1490718.53	3522070.81
338	1490667.77	3522156.94
339	1490617.67	3522243.46
340	1490568.24	3522330.36
341	1490519.47	3522417.64
342	1490471.38	3522505.29
343	1490423.97	3522593.31
344	1490377.23	3522681.69
345	1490331.18	3522770.43
346	1490285.81	3522859.52

347	1490241.12	3522948.95
348	1490197.12	3523038.73
349	1490153.82	3523128.84
350	1490111.21	3523219.28
351	1490069.30	3523310.05
352	1490028.08	3523401.14
353	1489987.57	3523492.54
354	1489947.76	3523584.25
355	1489908.66	3523676.26
356	1489870.27	3523768.57
357	1489832.59	3523861.18
358	1489795.62	3523954.07
359	1489759.37	3524047.24
360	1489723.83	3524140.69
361	1489689.02	3524234.41
362	1489654.92	3524328.39
363	1489621.55	3524422.64
364	1489588.91	3524517.13
365	1489556.99	3524611.88
366	1489525.80	3524706.87
367	1489495.35	3524802.09
368	1489465.63	3524897.55
369	1489436.64	3524993.23
370	1489408.39	3525089.13
371	1489380.88	3525185.25
372	1489354.10	3525281.58
373	1489328.07	3525378.11
374	1489302.79	3525474.83
375	1489278.24	3525571.75
376	1489254.45	3525668.85
377	1489231.40	3525766.14
378	1489209.10	3525863.59
379	1489187.55	3525961.22
380	1489166.75	3526059.01
381	1489146.70	3526156.96
382	1489127.41	3526255.06
383	1489108.87	3526353.30
384	1489091.09	3526451.68
385	1489074.07	3526550.20
386	1489057.80	3526648.84
387	1489042.29	3526747.61
388	1489027.55	3526846.49
389	1489013.56	3526945.49
390	1489000.34	3527044.59

391	1488987.87	3527143.78
392	1488976.18	3527243.07
393	1488965.24	3527342.45
394	1488955.07	3527441.91
395	1488945.67	3527541.44
396	1488937.03	3527641.05
397	1488929.15	3527740.71
398	1488922.05	3527840.44
399	1488915.71	3527940.21
400	1488910.14	3528040.03
401	1488905.33	3528139.90
402	1488901.30	3528239.79
403	1488898.03	3528339.72
404	1488895.53	3528439.66
405	1488893.80	3528539.62
406	1488892.84	3528639.60
407	1488892.65	3528739.57
408	1488893.23	3528839.55
409	1488894.57	3528939.52
410	1488896.69	3529039.47
411	1488899.57	3529139.41
412	1488903.22	3529239.32
413	1488907.64	3529339.20
414	1488912.83	3529439.04
415	1488918.78	3529538.84
416	1488925.50	3529638.59
417	1488932.99	3529738.28
418	1488941.25	3529837.92
419	1488950.27	3529937.49
420	1488960.06	3530036.99
421	1488970.61	3530136.40
422	1488981.93	3530235.74
423	1488994.01	3530334.98
424	1489006.85	3530434.13
425	1489020.46	3530533.18
426	1489034.82	3530632.12
427	1489049.95	3530730.94
428	1489065.84	3530829.65
429	1489082.48	3530928.23
430	1489099.89	3531026.68
431	1489118.05	3531125.00
432	1489136.96	3531223.17
433	1489156.63	3531321.19
434	1489177.05	3531419.06

435	1489198.23	3531516.77
436	1489220.15	3531614.31
437	1489242.83	3531711.68
438	1489266.25	3531808.88
439	1489290.42	3531905.89
440	1489315.34	3532002.71
441	1489341.00	3532099.34
442	1489367.40	3532195.77
443	1489394.54	3532291.99
444	1489422.42	3532388.00
445	1489451.04	3532483.79
446	1489480.40	3532579.36
447	1489510.49	3532674.71
448	1489541.31	3532769.81
449	1489572.86	3532864.68
450	1489605.14	3532959.30
451	1489638.15	3533053.67
452	1489671.88	3533147.79
453	1489706.33	3533241.64
454	1489741.51	3533335.23
455	1489777.40	3533428.54
456	1489814.01	3533521.57
457	1489851.34	3533614.32
458	1489889.38	3533706.78
459	1489928.12	3533798.94
460	1489967.58	3533890.80
461	1490007.74	3533982.36
462	1490048.60	3534073.60
463	1490090.17	3534164.53
464	1490132.43	3534255.14
465	1490175.39	3534345.41
466	1490219.04	3534435.36
467	1490263.38	3534524.96
468	1490308.41	3534614.23
469	1490354.12	3534703.14
470	1490400.52	3534791.70
471	1490447.59	3534879.90
472	1490495.34	3534967.74
473	1490543.77	3535055.20
474	1490592.87	3535142.29
475	1490642.64	3535229.00
476	1490693.07	3535315.33
477	1490744.16	3535401.26
478	1490795.91	3535486.80

479	1490848.32	3535571.94
480	1490901.39	3535656.67
481	1490955.10	3535741.00
482	1491009.46	3535824.90
483	1491064.46	3535908.39
484	1491120.11	3535991.45
485	1491176.39	3536074.08
486	1491233.30	3536156.28
487	1491290.85	3536238.03
488	1491349.02	3536319.34
489	1491407.82	3536400.20
490	1491467.24	3536480.61
491	1491527.27	3536560.56
492	1491587.91	3536640.04
493	1491649.17	3536719.05
494	1491711.03	3536797.59
495	1491773.49	3536875.66
496	1491836.56	3536953.23
497	1491900.21	3537030.33
498	1491964.46	3537106.93
499	1492029.29	3537183.03
500	1492094.71	3537258.64
501	1492160.71	3537333.73
502	1492227.28	3537408.32
503	1492294.43	3537482.40
504	1492362.14	3537555.95
505	1492430.42	3537628.98
506	1492499.25	3537701.49
507	1492568.64	3537773.46
508	1492638.59	3537844.90
509	1492709.08	3537915.80
510	1492780.11	3537986.15
511	1492851.68	3538055.96
512	1492923.79	3538125.21
513	1492996.43	3538193.91
514	1493069.59	3538262.04
515	1493143.28	3538329.61
516	1493217.48	3538396.62
517	1493292.20	3538463.05
518	1493367.42	3538528.90
519	1493443.15	3538594.17
520	1493519.38	3538658.86
521	1493596.10	3538722.96
522	1493673.32	3538786.47

523	1493751.02	3538849.38
524	1493829.20	3538911.69
525	1493907.86	3538973.40
526	1493986.99	3539034.51
527	1494066.59	3539095.00
528	1494146.65	3539154.88
529	1494227.17	3539214.14
530	1494308.15	3539272.78
531	1494389.57	3539330.80
532	1494471.43	3539388.19
533	1494553.74	3539444.94
534	1494636.48	3539501.07
535	1494719.64	3539556.55
536	1494803.24	3539611.39
537	1494887.25	3539665.59
538	1494971.67	3539719.14
539	1495056.51	3539772.04
540	1495141.75	3539824.29
541	1495227.39	3539875.88
542	1495313.42	3539926.81
543	1495399.84	3539977.07
544	1495486.65	3540026.67
545	1495573.83	3540075.60
546	1495661.39	3540123.86
547	1495749.32	3540171.44
548	1495837.61	3540218.35
549	1495926.26	3540264.58
550	1496015.26	3540310.12
551	1496104.61	3540354.98
552	1496194.30	3540399.14
553	1496284.33	3540442.62
554	1496374.69	3540485.41
555	1496465.37	3540527.49
556	1496556.38	3540568.88
557	1496647.71	3540609.57
558	1496739.34	3540649.55
559	1496831.28	3540688.83
560	1496923.51	3540727.40
561	1497016.05	3540765.26
562	1497108.87	3540802.41
563	1497201.97	3540838.84
564	1497295.35	3540874.56
565	1497389.00	3540909.55
566	1497482.92	3540943.83

567	1497577.10	3540977.38
568	1497671.53	3541010.20
569	1497766.22	3541042.30
570	1497861.14	3541073.67
571	1497956.31	3541104.31
572	1498051.71	3541134.21
573	1498147.34	3541163.39
574	1498243.18	3541191.82
575	1498339.25	3541219.52
576	1498435.52	3541246.48
577	1498532.00	3541272.69
578	1498628.68	3541298.16
579	1498725.55	3541322.89
580	1498822.61	3541346.88
581	1498919.85	3541370.11
582	1499017.26	3541392.60
583	1499114.85	3541414.34
584	1499212.60	3541435.33
585	1499310.50	3541455.56
586	1499408.56	3541475.04
587	1499506.77	3541493.77
588	1499605.12	3541511.74
589	1499703.60	3541528.95
590	1499802.22	3541545.41
591	1499900.95	3541561.10
592	1499999.81	3541576.04
593	1500098.78	3541590.22
594	1500197.85	3541603.63
595	1500297.02	3541616.29
596	1500396.29	3541628.17
597	1500495.65	3541639.30
598	1500595.08	3541649.66
599	1500694.60	3541659.26
600	1500794.19	3541668.09
601	1500893.84	3541676.15
602	1500993.55	3541683.45
603	1501093.31	3541689.98
604	1501193.12	3541695.74
605	1501292.97	3541700.74
606	1501392.86	3541704.97
607	1501492.78	3541708.43
608	1501592.72	3541711.12
609	1501692.68	3541713.04
610	1501792.65	3541714.19

611	1501892.63	3541714.58
612	1501992.60	3541714.19
613	1502092.57	3541713.04
614	1502192.53	3541711.12
615	1502292.47	3541708.43
616	1502392.39	3541704.97
617	1502492.28	3541700.74
618	1502592.13	3541695.74
619	1502691.94	3541689.98
620	1502791.70	3541683.45
621	1502891.41	3541676.15
622	1502991.06	3541668.09
623	1503090.65	3541659.26
624	1503190.17	3541649.66
625	1503289.60	3541639.30
626	1503388.96	3541628.17
627	1503488.23	3541616.29
628	1503587.40	3541603.63
629	1503686.47	3541590.22
630	1503785.44	3541576.04
631	1503884.30	3541561.10
632	1503983.03	3541545.41
633	1504081.65	3541528.95
634	1504180.13	3541511.74
635	1504278.48	3541493.77
636	1504376.69	3541475.04
637	1504474.75	3541455.56
638	1504572.65	3541435.33
639	1504670.40	3541414.34
640	1504767.99	3541392.60
641	1504865.40	3541370.11
642	1504962.64	3541346.88
643	1505059.70	3541322.89
644	1505156.57	3541298.16
645	1505253.25	3541272.69
646	1505349.73	3541246.48
647	1505446.00	3541219.52
648	1505542.07	3541191.82
649	1505637.91	3541163.39
650	1505733.54	3541134.21
651	1505828.94	3541104.31
652	1505924.11	3541073.67
653	1506019.03	3541042.30
654	1506113.72	3541010.20

655	1506208.15	3540977.38
656	1506302.33	3540943.83
657	1506396.25	3540909.55
658	1506489.90	3540874.56
659	1506583.28	3540838.84
660	1506676.38	3540802.41
661	1506769.20	3540765.26
662	1506861.74	3540727.40
663	1506953.97	3540688.83
664	1507045.91	3540649.55
665	1507137.54	3540609.57
666	1507228.87	3540568.88
667	1507319.88	3540527.49
668	1507410.56	3540485.41
669	1507500.92	3540442.62
670	1507590.95	3540399.14
671	1507680.64	3540354.98
672	1507769.99	3540310.12
673	1507858.99	3540264.58
674	1507947.64	3540218.35
675	1508035.93	3540171.44
676	1508123.86	3540123.86
677	1508211.42	3540075.60
678	1508298.60	3540026.67
679	1508385.41	3539977.07
680	1508471.83	3539926.81
681	1508557.86	3539875.88
682	1508643.50	3539824.29
683	1508728.74	3539772.04
684	1508813.58	3539719.14
685	1508898.00	3539665.59
686	1508982.01	3539611.39
687	1509065.61	3539556.55
688	1509148.77	3539501.07
689	1509231.51	3539444.94
690	1509313.82	3539388.19
691	1509395.68	3539330.80
692	1509477.10	3539272.78
693	1509558.08	3539214.14
694	1509638.60	3539154.88
695	1509718.66	3539095.00
696	1509798.26	3539034.51
697	1509877.39	3538973.40
698	1509956.05	3538911.69



699	1510034.23	3538849.38
700	1510111.93	3538786.47
701	1510189.15	3538722.96
702	1510265.87	3538658.86
703	1510342.10	3538594.17
704	1510417.83	3538528.90
705	1510493.05	3538463.05
706	1510567.77	3538396.62
707	1510641.97	3538329.61
708	1510715.66	3538262.04
709	1510788.82	3538193.91
710	1510861.46	3538125.21
711	1510933.57	3538055.96
712	1511005.14	3537986.15
713	1511076.17	3537915.80
714	1511146.66	3537844.90
715	1511216.61	3537773.46
716	1511286.00	3537701.49
717	1511354.83	3537628.98
718	1511423.11	3537555.95
719	1511490.82	3537482.40
720	1511557.97	3537408.32
721	1511624.54	3537333.73
722	1511690.54	3537258.64
723	1511755.96	3537183.03
724	1511820.79	3537106.93
725	1511885.04	3537030.33
726	1511948.69	3536953.23
727	1512011.76	3536875.66
728	1512074.22	3536797.59
729	1512136.08	3536719.05
730	1512197.34	3536640.04
731	1512257.98	3536560.56
732	1512318.01	3536480.61
733	1512377.43	3536400.20
734	1512436.23	3536319.34
735	1512494.40	3536238.03
736	1512551.95	3536156.28
737	1512608.86	3536074.08
738	1512665.14	3535991.45
739	1512720.79	3535908.39
740	1512775.79	3535824.90
741	1512830.15	3535741.00
742	1512883.86	3535656.67

743	1512936.93	3535571.94
744	1512989.34	3535486.80
745	1513041.09	3535401.26
746	1513092.18	3535315.33
747	1513142.61	3535229.00
748	1513192.38	3535142.29
749	1513241.48	3535055.20
750	1513289.91	3534967.74
751	1513337.66	3534879.90
752	1513384.73	3534791.70
753	1513431.13	3534703.14
754	1513476.84	3534614.23
755	1513521.87	3534524.96
756	1513566.21	3534435.36
757	1513609.86	3534345.41
758	1513652.82	3534255.14
759	1513695.08	3534164.53
760	1513736.65	3534073.60
761	1513777.51	3533982.36
762	1513817.67	3533890.80
763	1513857.13	3533798.94
764	1513895.87	3533706.78
765	1513933.91	3533614.32
766	1513971.24	3533521.57
767	1514007.85	3533428.54
768	1514043.74	3533335.23
769	1514078.92	3533241.64
770	1514113.37	3533147.79
771	1514147.10	3533053.67
772	1514180.11	3532959.30
773	1514212.39	3532864.68
774	1514243.94	3532769.81
775	1514274.76	3532674.71
776	1514304.85	3532579.36
777	1514334.21	3532483.79
778	1514362.83	3532388.00
779	1514390.71	3532291.99
780	1514417.85	3532195.77
781	1514444.25	3532099.34
782	1514469.91	3532002.71
783	1514494.83	3531905.89
784	1514519.00	3531808.88
785	1514542.42	3531711.68
786	1514565.10	3531614.31

787	1514587.02	3531516.77
788	1514608.20	3531419.06
789	1514628.62	3531321.19
790	1514648.29	3531223.17
791	1514667.20	3531125.00
792	1514685.36	3531026.68
793	1514702.77	3530928.23
794	1514719.41	3530829.65
795	1514735.30	3530730.94
796	1514750.43	3530632.12
797	1514764.79	3530533.18
798	1514778.40	3530434.13
799	1514791.24	3530334.98
800	1514803.32	3530235.74
801	1514814.64	3530136.40
802	1514825.19	3530036.99
803	1514834.98	3529937.49
804	1514844.00	3529837.92
805	1514852.26	3529738.28
806	1514859.75	3529638.59
807	1514866.47	3529538.84
808	1514872.42	3529439.04
809	1514877.61	3529339.20
810	1514882.03	3529239.32
811	1514885.68	3529139.41
812	1514888.56	3529039.47
813	1514890.68	3528939.52
814	1514892.02	3528839.55
815	1514892.60	3528739.57
816	1514892.41	3528639.60
817	1514891.45	3528539.62
1	1514889.72	3528439.66
Внутренний контур		
818	1514389.60	3528439.46
819	1514386.99	3528339.44
820	1514383.59	3528239.45
821	1514379.39	3528139.49
822	1514374.39	3528039.56
823	1514368.58	3527939.68
824	1514361.98	3527839.85
825	1514354.58	3527740.07
826	1514346.38	3527640.36
827	1514337.38	3527540.71
828	1514327.59	3527441.14

829	1514317.00	3527341.66
830	1514305.61	3527242.26
831	1514293.43	3527142.95
832	1514280.45	3527043.74
833	1514266.68	3526944.65
834	1514252.12	3526845.66
835	1514236.77	3526746.80
836	1514220.62	3526648.06
837	1514203.69	3526549.45
838	1514185.96	3526450.98
839	1514167.45	3526352.66
840	1514148.15	3526254.49
841	1514128.07	3526156.47
842	1514107.20	3526058.62
843	1514085.55	3525960.94
844	1514063.12	3525863.44
845	1514039.91	3525766.12
846	1514015.92	3525668.99
847	1513991.16	3525572.05
848	1513965.62	3525475.31
849	1513939.30	3525378.79
850	1513912.22	3525282.47
851	1513884.36	3525186.38
852	1513855.74	3525090.51
853	1513826.35	3524994.87
854	1513796.19	3524899.47
855	1513765.28	3524804.32
856	1513733.60	3524709.42
857	1513701.16	3524614.77
858	1513667.97	3524520.39
859	1513634.02	3524426.27
860	1513599.32	3524332.43
861	1513563.87	3524238.87
862	1513527.68	3524145.60
863	1513490.73	3524052.62
864	1513453.05	3523959.94
865	1513414.62	3523867.56
866	1513375.46	3523775.49
867	1513335.56	3523683.74
868	1513294.92	3523592.31
869	1513253.56	3523501.22
870	1513211.47	3523410.45
871	1513168.65	3523320.02
872	1513125.11	3523229.94

873	1513080.85	3523140.21
874	1513035.88	3523050.84
875	1512990.19	3522961.83
876	1512943.79	3522873.19
877	1512896.68	3522784.93
878	1512848.87	3522697.04
879	1512800.35	3522609.54
880	1512751.14	3522522.43
881	1512701.23	3522435.72
882	1512650.63	3522349.41
883	1512599.34	3522263.50
884	1512547.36	3522178.02
885	1512494.70	3522092.94
886	1512441.36	3522008.30
887	1512387.34	3521924.08
888	1512332.66	3521840.30
889	1512277.30	3521756.96
890	1512221.28	3521674.06
891	1512164.60	3521591.62
892	1512107.26	3521509.63
893	1512049.26	3521428.10
894	1511990.62	3521347.04
895	1511931.32	3521266.45
896	1511871.39	3521186.34
897	1511810.81	3521106.71
898	1511749.60	3521027.57
899	1511687.76	3520948.92
900	1511625.29	3520870.77
901	1511562.19	3520793.12
902	1511498.48	3520715.98
903	1511434.15	3520639.35
904	1511369.21	3520563.24
905	1511303.67	3520487.65
906	1511237.52	3520412.59
907	1511170.77	3520338.06
908	1511103.43	3520264.07
909	1511035.49	3520190.61
910	1510966.98	3520117.71
911	1510897.88	3520045.35
912	1510828.20	3519973.55
913	1510757.95	3519902.31
914	1510687.13	3519831.64
915	1510615.75	3519761.53
916	1510543.81	3519692.00

917	1510471.32	3519623.04
918	1510398.28	3519554.67
919	1510324.69	3519486.89
920	1510250.56	3519419.69
921	1510175.90	3519353.09
922	1510100.70	3519287.09
923	1510024.98	3519221.70
924	1509948.74	3519156.91
925	1509871.98	3519092.74
926	1509794.71	3519029.18
927	1509716.94	3518966.24
928	1509638.66	3518903.93
929	1509559.89	3518842.24
930	1509480.63	3518781.19
931	1509400.88	3518720.77
932	1509320.65	3518661.00
933	1509239.94	3518601.87
934	1509158.76	3518543.38
935	1509077.12	3518485.55
936	1508995.02	3518428.37
937	1508912.46	3518371.85
938	1508829.45	3518316.00
939	1508746.00	3518260.81
940	1508662.11	3518206.29
941	1508577.78	3518152.45
942	1508493.03	3518099.28
943	1508407.85	3518046.79
944	1508322.26	3517994.98
945	1508236.26	3517943.86
946	1508149.84	3517893.43
947	1508063.03	3517843.70
948	1507975.82	3517794.66
949	1507888.23	3517746.32
950	1507800.24	3517698.68
951	1507711.88	3517651.75
952	1507623.15	3517605.52
953	1507534.05	3517560.01
954	1507444.59	3517515.22
955	1507354.77	3517471.14
956	1507264.61	3517427.78
957	1507174.09	3517385.14
958	1507083.24	3517343.23
959	1506992.06	3517302.05
960	1506900.55	3517261.60

961	1506808.72	3517221.89
962	1506716.58	3517182.91
963	1506624.13	3517144.66
964	1506531.37	3517107.16
965	1506438.31	3517070.41
966	1506344.97	3517034.40
967	1506251.34	3516999.13
968	1506157.43	3516964.62
969	1506063.25	3516930.86
970	1505968.80	3516897.86
971	1505874.08	3516865.61
972	1505779.12	3516834.12
973	1505683.90	3516803.40
974	1505588.44	3516773.43
975	1505492.75	3516744.24
976	1505396.82	3516715.80
977	1505300.67	3516688.14
978	1505204.31	3516661.25
979	1505107.72	3516635.13
980	1505010.94	3516609.78
981	1504913.95	3516585.21
982	1504816.77	3516561.42
983	1504719.40	3516538.40
984	1504621.86	3516516.16
985	1504524.13	3516494.71
986	1504426.24	3516474.04
987	1504328.19	3516454.15
988	1504229.98	3516435.05
989	1504131.62	3516416.74
990	1504033.11	3516399.21
991	1503934.47	3516382.47
992	1503835.70	3516366.52
993	1503736.81	3516351.37
994	1503637.79	3516337.00
995	1503538.67	3516323.43
996	1503439.44	3516310.65
997	1503340.11	3516298.67
998	1503240.68	3516287.48
999	1503141.17	3516277.09
1000	1503041.58	3516267.49
1001	1502941.92	3516258.70
1002	1502842.19	3516250.70
1003	1502742.40	3516243.50
1004	1502642.55	3516237.09

1005	1502542.66	3516231.49
1006	1502442.73	3516226.69
1007	1502342.76	3516222.69
1008	1502242.76	3516219.48
1009	1502142.74	3516217.08
1010	1502042.70	3516215.48
1011	1501942.65	3516214.68
1012	1501842.60	3516214.68
1013	1501742.55	3516215.48
1014	1501642.51	3516217.08
1015	1501542.49	3516219.48
1016	1501442.49	3516222.69
1017	1501342.52	3516226.69
1018	1501242.59	3516231.49
1019	1501142.70	3516237.09
1020	1501042.85	3516243.50
1021	1500943.06	3516250.70
1022	1500843.33	3516258.70
1023	1500743.67	3516267.49
1024	1500644.08	3516277.09
1025	1500544.57	3516287.48
1026	1500445.14	3516298.67
1027	1500345.81	3516310.65
1028	1500246.58	3516323.43
1029	1500147.46	3516337.00
1030	1500048.44	3516351.37
1031	1499949.55	3516366.52
1032	1499850.78	3516382.47
1033	1499752.14	3516399.21
1034	1499653.63	3516416.74
1035	1499555.27	3516435.05
1036	1499457.06	3516454.15
1037	1499359.01	3516474.04
1038	1499261.12	3516494.71
1039	1499163.39	3516516.16
1040	1499065.85	3516538.40
1041	1498968.48	3516561.42
1042	1498871.30	3516585.21
1043	1498774.31	3516609.78
1044	1498677.53	3516635.13
1045	1498580.94	3516661.25
1046	1498484.58	3516688.14
1047	1498388.43	3516715.80
1048	1498292.50	3516744.24

1049	1498196.81	3516773.43
1050	1498101.35	3516803.40
1051	1498006.13	3516834.12
1052	1497911.17	3516865.61
1053	1497816.45	3516897.86
1054	1497722.00	3516930.86
1055	1497627.82	3516964.62
1056	1497533.91	3516999.13
1057	1497440.28	3517034.40
1058	1497346.94	3517070.41
1059	1497253.88	3517107.16
1060	1497161.12	3517144.66
1061	1497068.67	3517182.91
1062	1496976.53	3517221.89
1063	1496884.70	3517261.60
1064	1496793.19	3517302.05
1065	1496702.01	3517343.23
1066	1496611.16	3517385.14
1067	1496520.64	3517427.78
1068	1496430.48	3517471.14
1069	1496340.66	3517515.22
1070	1496251.20	3517560.01
1071	1496162.10	3517605.52
1072	1496073.37	3517651.75
1073	1495985.01	3517698.68
1074	1495897.02	3517746.32
1075	1495809.43	3517794.66
1076	1495722.22	3517843.70
1077	1495635.41	3517893.43
1078	1495548.99	3517943.86
1079	1495462.99	3517994.98
1080	1495377.40	3518046.79
1081	1495292.22	3518099.28
1082	1495207.47	3518152.45
1083	1495123.14	3518206.29
1084	1495039.25	3518260.81
1085	1494955.80	3518316.00
1086	1494872.79	3518371.85
1087	1494790.23	3518428.37
1088	1494708.13	3518485.55
1089	1494626.49	3518543.38
1090	1494545.31	3518601.87
1091	1494464.60	3518661.00
1092	1494384.37	3518720.77

1093	1494304.62	3518781.19
1094	1494225.36	3518842.24
1095	1494146.59	3518903.93
1096	1494068.31	3518966.24
1097	1493990.54	3519029.18
1098	1493913.27	3519092.74
1099	1493836.51	3519156.91
1100	1493760.27	3519221.70
1101	1493684.55	3519287.09
1102	1493609.35	3519353.09
1103	1493534.69	3519419.69
1104	1493460.56	3519486.89
1105	1493386.97	3519554.67
1106	1493313.93	3519623.04
1107	1493241.44	3519692.00
1108	1493169.50	3519761.53
1109	1493098.12	3519831.64
1110	1493027.30	3519902.31
1111	1492957.05	3519973.55
1112	1492887.37	3520045.35
1113	1492818.27	3520117.71
1114	1492749.76	3520190.61
1115	1492681.82	3520264.07
1116	1492614.48	3520338.06
1117	1492547.73	3520412.59
1118	1492481.58	3520487.65
1119	1492416.04	3520563.24
1120	1492351.10	3520639.35
1121	1492286.77	3520715.98
1122	1492223.06	3520793.12
1123	1492159.96	3520870.77
1124	1492097.49	3520948.92
1125	1492035.65	3521027.57
1126	1491974.44	3521106.71
1127	1491913.86	3521186.34
1128	1491853.93	3521266.45
1129	1491794.63	3521347.04
1130	1491735.99	3521428.10
1131	1491677.99	3521509.63
1132	1491620.65	3521591.62
1133	1491563.97	3521674.06
1134	1491507.95	3521756.96
1135	1491452.59	3521840.30
1136	1491397.91	3521924.08

1137	1491343.89	3522008.30
1138	1491290.55	3522092.94
1139	1491237.89	3522178.02
1140	1491185.91	3522263.50
1141	1491134.62	3522349.41
1142	1491084.02	3522435.72
1143	1491034.11	3522522.43
1144	1490984.90	3522609.54
1145	1490936.38	3522697.04
1146	1490888.57	3522784.93
1147	1490841.46	3522873.19
1148	1490795.06	3522961.83
1149	1490749.37	3523050.84
1150	1490704.40	3523140.21
1151	1490660.14	3523229.94
1152	1490616.60	3523320.02
1153	1490573.78	3523410.45
1154	1490531.69	3523501.22
1155	1490490.33	3523592.31
1156	1490449.69	3523683.74
1157	1490409.79	3523775.49
1158	1490370.63	3523867.56
1159	1490332.20	3523959.94
1160	1490294.52	3524052.62
1161	1490257.57	3524145.60
1162	1490221.38	3524238.87
1163	1490185.93	3524332.43
1164	1490151.23	3524426.27
1165	1490117.28	3524520.39
1166	1490084.09	3524614.77
1167	1490051.65	3524709.42
1168	1490019.97	3524804.32
1169	1489989.06	3524899.47
1170	1489958.90	3524994.87
1171	1489929.51	3525090.51
1172	1489900.89	3525186.38
1173	1489873.03	3525282.47
1174	1489845.95	3525378.79
1175	1489819.63	3525475.31
1176	1489794.09	3525572.05
1177	1489769.33	3525668.99
1178	1489745.34	3525766.12
1179	1489722.13	3525863.44
1180	1489699.70	3525960.94

1181	1489678.05	3526058.62
1182	1489657.18	3526156.47
1183	1489637.10	3526254.49
1184	1489617.80	3526352.66
1185	1489599.29	3526450.98
1186	1489581.56	3526549.45
1187	1489564.63	3526648.06
1188	1489548.48	3526746.80
1189	1489533.13	3526845.66
1190	1489518.57	3526944.65
1191	1489504.80	3527043.74
1192	1489491.82	3527142.95
1193	1489479.64	3527242.26
1194	1489468.25	3527341.66
1195	1489457.66	3527441.14
1196	1489447.87	3527540.71
1197	1489438.87	3527640.36
1198	1489430.67	3527740.07
1199	1489423.27	3527839.85
1200	1489416.67	3527939.68
1201	1489410.86	3528039.56
1202	1489405.86	3528139.49
1203	1489401.66	3528239.45
1204	1489398.26	3528339.44
1205	1489395.65	3528439.46
1206	1489393.85	3528539.49
1207	1489392.85	3528639.54
1208	1489392.65	3528739.59
1209	1489393.25	3528839.64
1210	1489394.65	3528939.68
1211	1489396.85	3529039.71
1212	1489399.86	3529139.71
1213	1489403.66	3529239.69
1214	1489408.26	3529339.63
1215	1489413.67	3529439.54
1216	1489419.87	3529539.40
1217	1489426.87	3529639.20
1218	1489434.67	3529738.95
1219	1489443.27	3529838.63
1220	1489452.66	3529938.24
1221	1489462.86	3530037.77
1222	1489473.84	3530137.21
1223	1489485.63	3530236.57
1224	1489498.21	3530335.82

1225	1489511.58	3530434.97
1226	1489525.75	3530534.02
1227	1489540.71	3530632.94
1228	1489556.46	3530731.75
1229	1489573.00	3530830.42
1230	1489590.33	3530928.96
1231	1489608.45	3531027.35
1232	1489627.35	3531125.60
1233	1489647.04	3531223.70
1234	1489667.52	3531321.63
1235	1489688.77	3531419.39
1236	1489710.81	3531516.99
1237	1489733.64	3531614.40
1238	1489757.23	3531711.63
1239	1489781.61	3531808.66
1240	1489806.76	3531905.50
1241	1489832.69	3532002.13
1242	1489859.39	3532098.56
1243	1489886.86	3532194.76
1244	1489915.10	3532290.74
1245	1489944.11	3532386.50
1246	1489973.88	3532482.01
1247	1490004.42	3532577.29
1248	1490035.72	3532672.32
1249	1490067.77	3532767.10
1250	1490100.59	3532861.61
1251	1490134.16	3532955.86
1252	1490168.48	3533049.84
1253	1490203.56	3533143.54
1254	1490239.38	3533236.96
1255	1490275.95	3533330.09
1256	1490313.27	3533422.92
1257	1490351.32	3533515.45
1258	1490390.12	3533607.67
1259	1490429.65	3533699.58
1260	1490469.92	3533791.17
1261	1490510.92	3533882.43
1262	1490552.64	3533973.37
1263	1490595.10	3534063.96
1264	1490638.28	3534154.22
1265	1490682.18	3534244.12
1266	1490726.79	3534333.67
1267	1490772.13	3534422.86
1268	1490818.17	3534511.69

1269	1490864.93	3534600.14
1270	1490912.39	3534688.22
1271	1490960.55	3534775.91
1272	1491009.42	3534863.22
1273	1491058.98	3534950.13
1274	1491109.24	3535036.64
1275	1491160.18	3535122.75
1276	1491211.82	3535208.45
1277	1491264.14	3535293.73
1278	1491317.14	3535378.59
1279	1491370.81	3535463.02
1280	1491425.16	3535547.02
1281	1491480.19	3535630.58
1282	1491535.88	3535713.70
1283	1491592.23	3535796.37
1284	1491649.24	3535878.59
1285	1491706.91	3535960.35
1286	1491765.23	3536041.64
1287	1491824.20	3536122.47
1288	1491883.82	3536202.82
1289	1491944.07	3536282.69
1290	1492004.97	3536362.07
1291	1492066.49	3536440.97
1292	1492128.65	3536519.37
1293	1492191.43	3536597.27
1294	1492254.84	3536674.67
1295	1492318.86	3536751.55
1296	1492383.49	3536827.92
1297	1492448.73	3536903.77
1298	1492514.58	3536979.10
1299	1492581.03	3537053.90
1300	1492648.08	3537128.16
1301	1492715.72	3537201.88
1302	1492783.94	3537275.06
1303	1492852.75	3537347.69
1304	1492922.14	3537419.77
1305	1492992.10	3537491.29
1306	1493062.64	3537562.25
1307	1493133.74	3537632.64
1308	1493205.40	3537702.46
1309	1493277.61	3537771.71
1310	1493350.38	3537840.37
1311	1493423.70	3537908.45
1312	1493497.56	3537975.94

1313	1493571.96	3538042.84
1314	1493646.89	3538109.14
1315	1493722.34	3538174.84
1316	1493798.32	3538239.93
1317	1493874.82	3538304.41
1318	1493951.84	3538368.28
1319	1494029.36	3538431.53
1320	1494107.39	3538494.15
1321	1494185.91	3538556.15
1322	1494264.93	3538617.52
1323	1494344.44	3538678.25
1324	1494424.43	3538738.35
1325	1494504.90	3538797.81
1326	1494585.84	3538856.61
1327	1494667.25	3538914.77
1328	1494749.12	3538972.28
1329	1494831.45	3539029.12
1330	1494914.24	3539085.31
1331	1494997.47	3539140.83
1332	1495081.14	3539195.69
1333	1495165.25	3539249.87
1334	1495249.79	3539303.38
1335	1495334.75	3539356.21
1336	1495420.14	3539408.36
1337	1495505.94	3539459.82
1338	1495592.15	3539510.60
1339	1495678.76	3539560.68
1340	1495765.77	3539610.07
1341	1495853.18	3539658.76
1342	1495940.97	3539706.75
1343	1496029.14	3539754.03
1344	1496117.69	3539800.61
1345	1496206.60	3539846.48
1346	1496295.88	3539891.63
1347	1496385.52	3539936.07
1348	1496475.52	3539979.79
1349	1496565.86	3540022.79
1350	1496656.54	3540065.06
1351	1496747.56	3540106.60
1352	1496838.90	3540147.42
1353	1496930.57	3540187.50
1354	1497022.56	3540226.85
1355	1497114.86	3540265.46
1356	1497207.47	3540303.33

1357	1497300.37	3540340.46
1358	1497393.57	3540376.85
1359	1497487.06	3540412.48
1360	1497580.83	3540447.37
1361	1497674.88	3540481.51
1362	1497769.20	3540514.89
1363	1497863.78	3540547.51
1364	1497958.62	3540579.38
1365	1498053.71	3540610.49
1366	1498149.05	3540640.84
1367	1498244.62	3540670.42
1368	1498340.43	3540699.23
1369	1498436.47	3540727.28
1370	1498532.73	3540754.56
1371	1498629.21	3540781.07
1372	1498725.89	3540806.80
1373	1498822.78	3540831.76
1374	1498919.86	3540855.94
1375	1499017.14	3540879.35
1376	1499114.60	3540901.97
1377	1499212.23	3540923.82
1378	1499310.04	3540944.88
1379	1499408.02	3540965.16
1380	1499506.15	3540984.65
1381	1499604.43	3541003.36
1382	1499702.87	3541021.28
1383	1499801.44	3541038.41
1384	1499900.15	3541054.76
1385	1499998.98	3541070.31
1386	1500097.94	3541085.07
1387	1500197.01	3541099.04
1388	1500296.19	3541112.21
1389	1500395.47	3541124.59
1390	1500494.84	3541136.18
1391	1500594.31	3541146.97
1392	1500693.86	3541156.96
1393	1500793.49	3541166.16
1394	1500893.19	3541174.56
1395	1500992.95	3541182.16
1396	1501092.77	3541188.96
1397	1501192.64	3541194.96
1398	1501292.55	3541200.17
1399	1501392.50	3541204.57
1400	1501492.49	3541208.17



1401	1501592.50	3541210.97
1402	1501692.53	3541212.98
1403	1501792.58	3541214.18
1404	1501892.63	3541214.58
1405	1501992.67	3541214.18
1406	1502092.72	3541212.98
1407	1502192.75	3541210.97
1408	1502292.76	3541208.17
1409	1502392.75	3541204.57
1410	1502492.70	3541200.17
1411	1502592.61	3541194.96
1412	1502692.48	3541188.96
1413	1502792.30	3541182.16
1414	1502892.06	3541174.56
1415	1502991.76	3541166.16
1416	1503091.39	3541156.96
1417	1503190.94	3541146.97
1418	1503290.41	3541136.18
1419	1503389.78	3541124.59
1420	1503489.06	3541112.21
1421	1503588.24	3541099.04
1422	1503687.31	3541085.07
1423	1503786.27	3541070.31
1424	1503885.10	3541054.76
1425	1503983.81	3541038.41
1426	1504082.38	3541021.28
1427	1504180.82	3541003.36
1428	1504279.10	3540984.65
1429	1504377.23	3540965.16
1430	1504475.21	3540944.88
1431	1504573.02	3540923.82
1432	1504670.65	3540901.97
1433	1504768.11	3540879.35
1434	1504865.39	3540855.94
1435	1504962.47	3540831.76
1436	1505059.36	3540806.80
1437	1505156.04	3540781.07
1438	1505252.52	3540754.56
1439	1505348.78	3540727.28
1440	1505444.82	3540699.23
1441	1505540.63	3540670.42
1442	1505636.20	3540640.84
1443	1505731.54	3540610.49
1444	1505826.63	3540579.38

1445	1505921.47	3540547.51
1446	1506016.05	3540514.89
1447	1506110.37	3540481.51
1448	1506204.42	3540447.37
1449	1506298.19	3540412.48
1450	1506391.68	3540376.85
1451	1506484.88	3540340.46
1452	1506577.78	3540303.33
1453	1506670.39	3540265.46
1454	1506762.69	3540226.85
1455	1506854.68	3540187.50
1456	1506946.35	3540147.42
1457	1507037.69	3540106.60
1458	1507128.71	3540065.06
1459	1507219.39	3540022.79
1460	1507309.73	3539979.79
1461	1507399.73	3539936.07
1462	1507489.37	3539891.63
1463	1507578.65	3539846.48
1464	1507667.56	3539800.61
1465	1507756.11	3539754.03
1466	1507844.28	3539706.75
1467	1507932.07	3539658.76
1468	1508019.48	3539610.07
1469	1508106.49	3539560.68
1470	1508193.10	3539510.60
1471	1508279.31	3539459.82
1472	1508365.11	3539408.36
1473	1508450.50	3539356.21
1474	1508535.46	3539303.38
1475	1508620.00	3539249.87
1476	1508704.11	3539195.69
1477	1508787.78	3539140.83
1478	1508871.01	3539085.31
1479	1508953.80	3539029.12
1480	1509036.13	3538972.28
1481	1509118.00	3538914.77
1482	1509199.41	3538856.61
1483	1509280.35	3538797.81
1484	1509360.82	3538738.35
1485	1509440.81	3538678.25
1486	1509520.32	3538617.52
1487	1509599.34	3538556.15
1488	1509677.86	3538494.15

1489	1509755.89	3538431.53
1490	1509833.41	3538368.28
1491	1509910.43	3538304.41
1492	1509986.93	3538239.93
1493	1510062.91	3538174.84
1494	1510138.36	3538109.14
1495	1510213.29	3538042.84
1496	1510287.69	3537975.94
1497	1510361.55	3537908.45
1498	1510434.87	3537840.37
1499	1510507.64	3537771.71
1500	1510579.85	3537702.46
1501	1510651.51	3537632.64
1502	1510722.61	3537562.25
1503	1510793.15	3537491.29
1504	1510863.11	3537419.77
1505	1510932.50	3537347.69
1506	1511001.31	3537275.06
1507	1511069.53	3537201.88
1508	1511137.17	3537128.16
1509	1511204.22	3537053.90
1510	1511270.67	3536979.10
1511	1511336.52	3536903.77
1512	1511401.76	3536827.92
1513	1511466.39	3536751.55
1514	1511530.41	3536674.67
1515	1511593.82	3536597.27
1516	1511656.60	3536519.37
1517	1511718.76	3536440.97
1518	1511780.28	3536362.07
1519	1511841.18	3536282.69
1520	1511901.43	3536202.82
1521	1511961.05	3536122.47
1522	1512020.02	3536041.64
1523	1512078.34	3535960.35
1524	1512136.01	3535878.59
1525	1512193.02	3535796.37
1526	1512249.37	3535713.70
1527	1512305.06	3535630.58
1528	1512360.09	3535547.02
1529	1512414.44	3535463.02
1530	1512468.11	3535378.59
1531	1512521.11	3535293.73
1532	1512573.43	3535208.45

1533	1512625.07	3535122.75
1534	1512676.01	3535036.64
1535	1512726.27	3534950.13
1536	1512775.83	3534863.22
1537	1512824.70	3534775.91
1538	1512872.86	3534688.22
1539	1512920.32	3534600.14
1540	1512967.08	3534511.69
1541	1513013.12	3534422.86
1542	1513058.46	3534333.67
1543	1513103.07	3534244.12
1544	1513146.97	3534154.22
1545	1513190.15	3534063.96
1546	1513232.61	3533973.37
1547	1513274.33	3533882.43
1548	1513315.33	3533791.17
1549	1513355.60	3533699.58
1550	1513395.13	3533607.67
1551	1513433.93	3533515.45
1552	1513471.98	3533422.92
1553	1513509.30	3533330.09
1554	1513545.87	3533236.96
1555	1513581.69	3533143.54
1556	1513616.77	3533049.84
1557	1513651.09	3532955.86
1558	1513684.66	3532861.61
1559	1513717.48	3532767.10
1560	1513749.53	3532672.32
1561	1513780.83	3532577.29
1562	1513811.37	3532482.01
1563	1513841.14	3532386.50
1564	1513870.15	3532290.74
1565	1513898.39	3532194.76
1566	1513925.86	3532098.56
1567	1513952.56	3532002.13
1568	1513978.49	3531905.50
1569	1514003.64	3531808.66
1570	1514028.02	3531711.63
1571	1514051.61	3531614.40
1572	1514074.44	3531516.99
1573	1514096.48	3531419.39
1574	1514117.73	3531321.63
1575	1514138.21	3531223.70
1576	1514157.90	3531125.60

1577	1514176.80	3531027.35
1578	1514194.92	3530928.96
1579	1514212.25	3530830.42
1580	1514228.79	3530731.75
1581	1514244.54	3530632.94
1582	1514259.50	3530534.02
1583	1514273.67	3530434.97
1584	1514287.04	3530335.82
1585	1514299.62	3530236.57
1586	1514311.41	3530137.21
1587	1514322.39	3530037.77
1588	1514332.59	3529938.24
1589	1514341.98	3529838.63
1590	1514350.58	3529738.95
1591	1514358.38	3529639.20
1592	1514365.38	3529539.40
1593	1514371.58	3529439.54
1594	1514376.99	3529339.63
1595	1514381.59	3529239.69
1596	1514385.39	3529139.71
1597	1514388.40	3529039.71
1598	1514390.60	3528939.68
1599	1514392.00	3528839.64
1600	1514392.60	3528739.59
1601	1514392.40	3528639.54
1602	1514391.40	3528539.49
818	1514389.60	3528439.46
Сектор 7.28		
Набс 225,24 м		
1	1515386.70	3528314.53
2	1515383.36	3528214.56
3	1515379.29	3528114.61
4	1515374.47	3528014.70
5	1515368.92	3527914.83
6	1515362.62	3527815.00
7	1515355.58	3527715.22
8	1515347.81	3527615.50
9	1515339.30	3527515.83
10	1515330.05	3527416.24
11	1515320.06	3527316.71
12	1515309.33	3527217.26
13	1515297.87	3527117.89
14	1515285.67	3527018.61
15	1515272.74	3526919.42

16	1515259.07	3526820.33
17	1515244.67	3526721.35
18	1515229.53	3526622.47
19	1515213.67	3526523.71
20	1515197.07	3526425.07
21	1515179.74	3526326.56
22	1515161.68	3526228.18
23	1515142.89	3526129.93
24	1515123.38	3526031.82
25	1515103.14	3525933.87
26	1515082.17	3525836.06
27	1515060.48	3525738.41
28	1515038.07	3525640.93
29	1515014.93	3525543.62
30	1514991.08	3525446.48
31	1514966.51	3525349.51
32	1514941.21	3525252.74
33	1514915.21	3525156.15
34	1514888.48	3525059.76
35	1514861.05	3524963.57
36	1514832.90	3524867.58
37	1514804.04	3524771.81
38	1514774.47	3524676.25
39	1514744.20	3524580.92
40	1514713.22	3524485.81
41	1514681.53	3524390.93
42	1514649.14	3524296.30
43	1514616.06	3524201.90
44	1514582.27	3524107.75
45	1514547.79	3524013.86
46	1514512.61	3523920.22
47	1514476.74	3523826.84
48	1514440.18	3523733.74
49	1514402.93	3523640.91
50	1514365.00	3523548.35
51	1514326.38	3523456.08
52	1514287.07	3523364.10
53	1514247.09	3523272.41
54	1514206.43	3523181.02
55	1514165.09	3523089.94
56	1514123.08	3522999.16
57	1514080.40	3522908.70
58	1514037.04	3522818.55
59	1513993.02	3522728.73

60	1513948.34	3522639.24
61	1513903.00	3522550.08
62	1513856.99	3522461.26
63	1513810.33	3522372.79
64	1513763.01	3522284.66
65	1513715.05	3522196.88
66	1513666.43	3522109.47
67	1513617.17	3522022.41
68	1513567.26	3521935.72
69	1513516.71	3521849.41
70	1513465.53	3521763.47
71	1513413.71	3521677.91
72	1513361.25	3521592.74
73	1513308.17	3521507.96
74	1513254.46	3521423.58
75	1513200.13	3521339.59
76	1513145.17	3521256.02
77	1513089.60	3521172.85
78	1513033.42	3521090.09
79	1512976.62	3521007.75
80	1512919.21	3520925.84
81	1512861.20	3520844.36
82	1512802.58	3520763.30
83	1512743.37	3520682.68
84	1512683.56	3520602.51
85	1512623.16	3520522.78
86	1512562.17	3520443.49
87	1512500.59	3520364.67
88	1512438.43	3520286.30
89	1512375.70	3520208.39
90	1512312.38	3520130.95
91	1512248.50	3520053.98
92	1512184.05	3519977.49
93	1512119.03	3519901.48
94	1512053.45	3519825.95
95	1511987.31	3519750.91
96	1511920.62	3519676.36
97	1511853.37	3519602.31
98	1511785.58	3519528.75
99	1511717.25	3519455.71
100	1511648.38	3519383.17
101	1511578.97	3519311.14
102	1511509.03	3519239.63
103	1511438.57	3519168.64

104	1511367.58	3519098.17
105	1511296.06	3519028.23
106	1511224.04	3518958.82
107	1511151.50	3518889.95
108	1511078.45	3518821.62
109	1511004.90	3518753.83
110	1510930.84	3518686.59
111	1510856.29	3518619.89
112	1510781.25	3518553.76
113	1510705.72	3518488.18
114	1510629.71	3518423.16
115	1510553.22	3518358.70
116	1510476.25	3518294.82
117	1510398.81	3518231.51
118	1510320.90	3518168.77
119	1510242.54	3518106.61
120	1510163.71	3518045.03
121	1510084.43	3517984.04
122	1510004.70	3517923.64
123	1509924.52	3517863.83
124	1509843.90	3517804.62
125	1509762.85	3517746.01
126	1509681.36	3517687.99
127	1509599.45	3517630.59
128	1509517.11	3517573.79
129	1509434.36	3517517.60
130	1509351.19	3517462.03
131	1509267.61	3517407.08
132	1509183.62	3517352.74
133	1509099.24	3517299.03
134	1509014.46	3517245.95
135	1508929.29	3517193.50
136	1508843.73	3517141.67
137	1508757.80	3517090.49
138	1508671.48	3517039.94
139	1508584.79	3516990.04
140	1508497.74	3516940.77
141	1508410.32	3516892.16
142	1508322.54	3516844.19
143	1508234.42	3516796.87
144	1508145.94	3516750.21
145	1508057.12	3516704.21
146	1507967.96	3516658.86
147	1507878.47	3516614.18

148	1507788.65	3516570.16
149	1507698.51	3516526.81
150	1507608.04	3516484.12
151	1507517.27	3516442.11
152	1507426.18	3516400.77
153	1507334.79	3516360.11
154	1507243.10	3516320.13
155	1507151.12	3516280.83
156	1507058.85	3516242.20
157	1506966.30	3516204.27
158	1506873.46	3516167.02
159	1506780.36	3516130.46
160	1506686.98	3516094.59
161	1506593.35	3516059.41
162	1506499.45	3516024.93
163	1506405.30	3515991.15
164	1506310.91	3515958.06
165	1506216.27	3515925.67
166	1506121.39	3515893.99
167	1506026.28	3515863.01
168	1505930.95	3515832.73
169	1505835.39	3515803.16
170	1505739.62	3515774.31
171	1505643.63	3515746.16
172	1505547.44	3515718.72
173	1505451.05	3515692.00
174	1505354.47	3515665.99
175	1505257.69	3515640.70
176	1505160.73	3515616.12
177	1505063.59	3515592.27
178	1504966.27	3515569.13
179	1504868.79	3515546.72
180	1504771.14	3515525.03
181	1504673.34	3515504.07
182	1504575.38	3515483.82
183	1504477.27	3515464.31
184	1504379.03	3515445.52
185	1504280.64	3515427.47
186	1504182.13	3515410.14
187	1504083.49	3515393.54
188	1503984.73	3515377.67
189	1503885.85	3515362.54
190	1503786.87	3515348.13
191	1503687.78	3515334.47

192	1503588.59	3515321.53
193	1503489.31	3515309.33
194	1503389.94	3515297.87
195	1503290.49	3515287.14
196	1503190.97	3515277.16
197	1503091.37	3515267.91
198	1502991.71	3515259.39
199	1502891.98	3515251.62
200	1502792.20	3515244.58
201	1502692.37	3515238.29
202	1502592.50	3515232.73
203	1502492.59	3515227.92
204	1502392.65	3515223.84
205	1502292.67	3515220.51
206	1502192.68	3515217.91
207	1502092.67	3515216.06
208	1501992.65	3515214.95
209	1501892.63	3515214.58
210	1501792.60	3515214.95
211	1501692.58	3515216.06
212	1501592.57	3515217.91
213	1501492.58	3515220.51
214	1501392.60	3515223.84
215	1501292.66	3515227.92
216	1501192.75	3515232.73
217	1501092.88	3515238.29
218	1500993.05	3515244.58
219	1500893.27	3515251.62
220	1500793.54	3515259.39
221	1500693.88	3515267.91
222	1500594.28	3515277.16
223	1500494.76	3515287.14
224	1500395.31	3515297.87
225	1500295.94	3515309.33
226	1500196.66	3515321.53
227	1500097.47	3515334.47
228	1499998.38	3515348.13
229	1499899.40	3515362.54
230	1499800.52	3515377.67
231	1499701.76	3515393.54
232	1499603.12	3515410.14
233	1499504.61	3515427.47
234	1499406.22	3515445.52
235	1499307.98	3515464.31

236	1499209.87	3515483.82
237	1499111.91	3515504.07
238	1499014.11	3515525.03
239	1498916.46	3515546.72
240	1498818.98	3515569.13
241	1498721.66	3515592.27
242	1498624.52	3515616.12
243	1498527.56	3515640.70
244	1498430.78	3515665.99
245	1498334.20	3515692.00
246	1498237.81	3515718.72
247	1498141.62	3515746.16
248	1498045.63	3515774.31
249	1497949.86	3515803.16
250	1497854.30	3515832.73
251	1497758.97	3515863.01
252	1497663.86	3515893.99
253	1497568.98	3515925.67
254	1497474.34	3515958.06
255	1497379.95	3515991.15
256	1497285.80	3516024.93
257	1497191.90	3516059.41
258	1497098.27	3516094.59
259	1497004.89	3516130.46
260	1496911.79	3516167.02
261	1496818.95	3516204.27
262	1496726.40	3516242.20
263	1496634.13	3516280.83
264	1496542.15	3516320.13
265	1496450.46	3516360.11
266	1496359.07	3516400.77
267	1496267.98	3516442.11
268	1496177.21	3516484.12
269	1496086.74	3516526.81
270	1495996.60	3516570.16
271	1495906.78	3516614.18
272	1495817.29	3516658.86
273	1495728.13	3516704.21
274	1495639.31	3516750.21
275	1495550.83	3516796.87
276	1495462.71	3516844.19
277	1495374.93	3516892.16
278	1495287.51	3516940.77
279	1495200.46	3516990.04

280	1495113.77	3517039.94
281	1495027.45	3517090.49
282	1494941.52	3517141.67
283	1494855.96	3517193.50
284	1494770.79	3517245.95
285	1494686.01	3517299.03
286	1494601.63	3517352.74
287	1494517.64	3517407.08
288	1494434.06	3517462.03
289	1494350.89	3517517.60
290	1494268.14	3517573.79
291	1494185.80	3517630.59
292	1494103.89	3517687.99
293	1494022.40	3517746.01
294	1493941.35	3517804.62
295	1493860.73	3517863.83
296	1493780.55	3517923.64
297	1493700.82	3517984.04
298	1493621.54	3518045.03
299	1493542.71	3518106.61
300	1493464.35	3518168.77
301	1493386.44	3518231.51
302	1493309.00	3518294.82
303	1493232.03	3518358.70
304	1493155.54	3518423.16
305	1493079.53	3518488.18
306	1493004.00	3518553.76
307	1492928.96	3518619.89
308	1492854.41	3518686.59
309	1492780.35	3518753.83
310	1492706.80	3518821.62
311	1492633.75	3518889.95
312	1492561.21	3518958.82
313	1492489.19	3519028.23
314	1492417.67	3519098.17
315	1492346.68	3519168.64
316	1492276.22	3519239.63
317	1492206.28	3519311.14
318	1492136.87	3519383.17
319	1492068.00	3519455.71
320	1491999.67	3519528.75
321	1491931.88	3519602.31
322	1491864.63	3519676.36
323	1491797.94	3519750.91

324	1491731.80	3519825.95
325	1491666.22	3519901.48
326	1491601.20	3519977.49
327	1491536.75	3520053.98
328	1491472.87	3520130.95
329	1491409.55	3520208.39
330	1491346.82	3520286.30
331	1491284.66	3520364.67
332	1491223.08	3520443.49
333	1491162.09	3520522.78
334	1491101.69	3520602.51
335	1491041.88	3520682.68
336	1490982.67	3520763.30
337	1490924.05	3520844.36
338	1490866.04	3520925.84
339	1490808.63	3521007.75
340	1490751.83	3521090.09
341	1490695.65	3521172.85
342	1490640.08	3521256.02
343	1490585.12	3521339.59
344	1490530.79	3521423.58
345	1490477.08	3521507.96
346	1490424.00	3521592.74
347	1490371.54	3521677.91
348	1490319.72	3521763.47
349	1490268.54	3521849.41
350	1490217.99	3521935.72
351	1490168.08	3522022.41
352	1490118.82	3522109.47
353	1490070.20	3522196.88
354	1490022.24	3522284.66
355	1489974.92	3522372.79
356	1489928.26	3522461.26
357	1489882.25	3522550.08
358	1489836.91	3522639.24
359	1489792.23	3522728.73
360	1489748.21	3522818.55
361	1489704.85	3522908.70
362	1489662.17	3522999.16
363	1489620.16	3523089.94
364	1489578.82	3523181.02
365	1489538.16	3523272.41
366	1489498.18	3523364.10
367	1489458.87	3523456.08

368	1489420.25	3523548.35
369	1489382.32	3523640.91
370	1489345.07	3523733.74
371	1489308.51	3523826.84
372	1489272.64	3523920.22
373	1489237.46	3524013.86
374	1489202.98	3524107.75
375	1489169.19	3524201.90
376	1489136.11	3524296.30
377	1489103.72	3524390.93
378	1489072.03	3524485.81
379	1489041.05	3524580.92
380	1489010.78	3524676.25
381	1488981.21	3524771.81
382	1488952.35	3524867.58
383	1488924.20	3524963.57
384	1488896.77	3525059.76
385	1488870.04	3525156.15
386	1488844.04	3525252.74
387	1488818.74	3525349.51
388	1488794.17	3525446.48
389	1488770.32	3525543.62
390	1488747.18	3525640.93
391	1488724.77	3525738.41
392	1488703.08	3525836.06
393	1488682.11	3525933.87
394	1488661.87	3526031.82
395	1488642.36	3526129.93
396	1488623.57	3526228.18
397	1488605.51	3526326.56
398	1488588.18	3526425.07
399	1488571.58	3526523.71
400	1488555.72	3526622.47
401	1488540.58	3526721.35
402	1488526.18	3526820.33
403	1488512.51	3526919.42
404	1488499.58	3527018.61
405	1488487.38	3527117.89
406	1488475.92	3527217.26
407	1488465.19	3527316.71
408	1488455.20	3527416.24
409	1488445.95	3527515.83
410	1488437.44	3527615.50
411	1488429.67	3527715.22

412	1488422.63	3527815.00
413	1488416.33	3527914.83
414	1488410.78	3528014.70
415	1488405.96	3528114.61
416	1488401.89	3528214.56
417	1488398.55	3528314.53
418	1488395.96	3528414.52
419	1488394.11	3528514.53
420	1488393.00	3528614.55
421	1488392.63	3528714.58
422	1488393.00	3528814.60
423	1488394.11	3528914.62
424	1488395.96	3529014.63
425	1488398.55	3529114.63
426	1488401.89	3529214.60
427	1488405.96	3529314.54
428	1488410.78	3529414.45
429	1488416.33	3529514.33
430	1488422.63	3529614.16
431	1488429.67	3529713.93
432	1488437.44	3529813.66
433	1488445.95	3529913.32
434	1488455.20	3530012.92
435	1488465.19	3530112.45
436	1488475.92	3530211.90
437	1488487.38	3530311.27
438	1488499.58	3530410.55
439	1488512.51	3530509.73
440	1488526.18	3530608.82
441	1488540.58	3530707.81
442	1488555.72	3530806.68
443	1488571.58	3530905.44
444	1488588.18	3531004.08
445	1488605.51	3531102.60
446	1488623.57	3531200.98
447	1488642.36	3531299.23
448	1488661.87	3531397.33
449	1488682.11	3531495.29
450	1488703.08	3531593.09
451	1488724.77	3531690.74
452	1488747.18	3531788.22
453	1488770.32	3531885.54
454	1488794.17	3531982.68
455	1488818.74	3532079.64

456	1488844.04	3532176.42
457	1488870.04	3532273.00
458	1488896.77	3532369.40
459	1488924.20	3532465.59
460	1488952.35	3532561.57
461	1488981.21	3532657.34
462	1489010.78	3532752.90
463	1489041.05	3532848.24
464	1489072.03	3532943.34
465	1489103.72	3533038.22
466	1489136.11	3533132.86
467	1489169.19	3533227.26
468	1489202.98	3533321.40
469	1489237.46	3533415.30
470	1489272.64	3533508.94
471	1489308.51	3533602.31
472	1489345.07	3533695.42
473	1489382.32	3533788.25
474	1489420.25	3533880.80
475	1489458.87	3533973.07
476	1489498.18	3534065.06
477	1489538.16	3534156.74
478	1489578.82	3534248.13
479	1489620.16	3534339.22
480	1489662.17	3534430.00
481	1489704.85	3534520.46
482	1489748.21	3534610.60
483	1489792.23	3534700.42
484	1489836.91	3534789.91
485	1489882.25	3534879.07
486	1489928.26	3534967.89
487	1489974.92	3535056.37
488	1490022.24	3535144.50
489	1490070.20	3535232.27
490	1490118.82	3535319.69
491	1490168.08	3535406.75
492	1490217.99	3535493.43
493	1490268.54	3535579.75
494	1490319.72	3535665.69
495	1490371.54	3535751.24
496	1490424.00	3535836.41
497	1490477.08	3535921.19
498	1490530.79	3536005.58
499	1490585.12	3536089.56



500	1490640.08	3536173.14
501	1490695.65	3536256.31
502	1490751.83	3536339.06
503	1490808.63	3536421.40
504	1490866.04	3536503.31
505	1490924.05	3536584.80
506	1490982.67	3536665.85
507	1491041.88	3536746.47
508	1491101.69	3536826.65
509	1491162.09	3536906.38
510	1491223.08	3536985.66
511	1491284.66	3537064.49
512	1491346.82	3537142.86
513	1491409.55	3537220.76
514	1491472.87	3537298.20
515	1491536.75	3537375.17
516	1491601.20	3537451.66
517	1491666.22	3537527.68
518	1491731.80	3537603.21
519	1491797.94	3537678.25
520	1491864.63	3537752.80
521	1491931.88	3537826.85
522	1491999.67	3537900.40
523	1492068.00	3537973.45
524	1492136.87	3538045.99
525	1492206.28	3538118.02
526	1492276.22	3538189.53
527	1492346.68	3538260.52
528	1492417.67	3538330.99
529	1492489.19	3538400.93
530	1492561.21	3538470.33
531	1492633.75	3538539.21
532	1492706.80	3538607.54
533	1492780.35	3538675.33
534	1492854.41	3538742.57
535	1492928.96	3538809.26
536	1493004.00	3538875.40
537	1493079.53	3538940.98
538	1493155.54	3539006.00
539	1493232.03	3539070.45
540	1493309.00	3539134.34
541	1493386.44	3539197.65
542	1493464.35	3539260.39
543	1493542.71	3539322.55

544	1493621.54	3539384.12
545	1493700.82	3539445.11
546	1493780.55	3539505.51
547	1493860.73	3539565.32
548	1493941.35	3539624.54
549	1494022.40	3539683.15
550	1494103.89	3539741.16
551	1494185.80	3539798.57
552	1494268.14	3539855.37
553	1494350.89	3539911.55
554	1494434.06	3539967.13
555	1494517.64	3540022.08
556	1494601.63	3540076.41
557	1494686.01	3540130.12
558	1494770.79	3540183.21
559	1494855.96	3540235.66
560	1494941.52	3540287.48
561	1495027.45	3540338.67
562	1495113.77	3540389.21
563	1495200.46	3540439.12
564	1495287.51	3540488.38
565	1495374.93	3540537.00
566	1495462.71	3540584.97
567	1495550.83	3540632.28
568	1495639.31	3540678.94
569	1495728.13	3540724.95
570	1495817.29	3540770.29
571	1495906.78	3540814.98
572	1495996.60	3540859.00
573	1496086.74	3540902.35
574	1496177.21	3540945.03
575	1496267.98	3540987.04
576	1496359.07	3541028.38
577	1496450.46	3541069.04
578	1496542.15	3541109.03
579	1496634.13	3541148.33
580	1496726.40	3541186.95
581	1496818.95	3541224.89
582	1496911.79	3541262.14
583	1497004.89	3541298.70
584	1497098.27	3541334.57
585	1497191.90	3541369.74
586	1497285.80	3541404.23
587	1497379.95	3541438.01

588	1497474.34	3541471.10
589	1497568.98	3541503.48
590	1497663.86	3541535.17
591	1497758.97	3541566.15
592	1497854.30	3541596.42
593	1497949.86	3541625.99
594	1498045.63	3541654.85
595	1498141.62	3541683.00
596	1498237.81	3541710.44
597	1498334.20	3541737.16
598	1498430.78	3541763.17
599	1498527.56	3541788.46
600	1498624.52	3541813.03
601	1498721.66	3541836.89
602	1498818.98	3541860.02
603	1498916.46	3541882.43
604	1499014.11	3541904.12
605	1499111.91	3541925.09
606	1499209.87	3541945.33
607	1499307.98	3541964.85
608	1499406.22	3541983.63
609	1499504.61	3542001.69
610	1499603.12	3542019.02
611	1499701.76	3542035.62
612	1499800.52	3542051.49
613	1499899.40	3542066.62
614	1499998.38	3542081.02
615	1500097.47	3542094.69
616	1500196.66	3542107.62
617	1500295.94	3542119.82
618	1500395.31	3542131.29
619	1500494.76	3542142.01
620	1500594.28	3542152.00
621	1500693.88	3542161.25
622	1500793.54	3542169.76
623	1500893.27	3542177.54
624	1500993.05	3542184.57
625	1501092.88	3542190.87
626	1501192.75	3542196.42
627	1501292.66	3542201.24
628	1501392.60	3542205.31
629	1501492.58	3542208.65
630	1501592.57	3542211.24
631	1501692.58	3542213.10

632	1501792.60	3542214.21
633	1501892.63	3542214.58
634	1501992.65	3542214.21
635	1502092.67	3542213.10
636	1502192.68	3542211.24
637	1502292.67	3542208.65
638	1502392.65	3542205.31
639	1502492.59	3542201.24
640	1502592.50	3542196.42
641	1502692.37	3542190.87
642	1502792.20	3542184.57
643	1502891.98	3542177.54
644	1502991.71	3542169.76
645	1503091.37	3542161.25
646	1503190.97	3542152.00
647	1503290.49	3542142.01
648	1503389.94	3542131.29
649	1503489.31	3542119.82
650	1503588.59	3542107.62
651	1503687.78	3542094.69
652	1503786.87	3542081.02
653	1503885.85	3542066.62
654	1503984.73	3542051.49
655	1504083.49	3542035.62
656	1504182.13	3542019.02
657	1504280.64	3542001.69
658	1504379.03	3541983.63
659	1504477.27	3541964.85
660	1504575.38	3541945.33
661	1504673.34	3541925.09
662	1504771.14	3541904.12
663	1504868.79	3541882.43
664	1504966.27	3541860.02
665	1505063.59	3541836.89
666	1505160.73	3541813.03
667	1505257.69	3541788.46
668	1505354.47	3541763.17
669	1505451.05	3541737.16
670	1505547.44	3541710.44
671	1505643.63	3541683.00
672	1505739.62	3541654.85
673	1505835.39	3541625.99
674	1505930.95	3541596.42
675	1506026.28	3541566.15

676	1506121.39	3541535.17
677	1506216.27	3541503.48
678	1506310.91	3541471.10
679	1506405.30	3541438.01
680	1506499.45	3541404.23
681	1506593.35	3541369.74
682	1506686.98	3541334.57
683	1506780.36	3541298.70
684	1506873.46	3541262.14
685	1506966.30	3541224.89
686	1507058.85	3541186.95
687	1507151.12	3541148.33
688	1507243.10	3541109.03
689	1507334.79	3541069.04
690	1507426.18	3541028.38
691	1507517.27	3540987.04
692	1507608.04	3540945.03
693	1507698.51	3540902.35
694	1507788.65	3540859.00
695	1507878.47	3540814.98
696	1507967.96	3540770.29
697	1508057.12	3540724.95
698	1508145.94	3540678.94
699	1508234.42	3540632.28
700	1508322.54	3540584.97
701	1508410.32	3540537.00
702	1508497.74	3540488.38
703	1508584.79	3540439.12
704	1508671.48	3540389.21
705	1508757.80	3540338.67
706	1508843.73	3540287.48
707	1508929.29	3540235.66
708	1509014.46	3540183.21
709	1509099.24	3540130.12
710	1509183.62	3540076.41
711	1509267.61	3540022.08
712	1509351.19	3539967.13
713	1509434.36	3539911.55
714	1509517.11	3539855.37
715	1509599.45	3539798.57
716	1509681.36	3539741.16
717	1509762.85	3539683.15
718	1509843.90	3539624.54
719	1509924.52	3539565.32

720	1510004.70	3539505.51
721	1510084.43	3539445.11
722	1510163.71	3539384.12
723	1510242.54	3539322.55
724	1510320.90	3539260.39
725	1510398.81	3539197.65
726	1510476.25	3539134.34
727	1510553.22	3539070.45
728	1510629.71	3539006.00
729	1510705.72	3538940.98
730	1510781.25	3538875.40
731	1510856.29	3538809.26
732	1510930.84	3538742.57
733	1511004.90	3538675.33
734	1511078.45	3538607.54
735	1511151.50	3538539.21
736	1511224.04	3538470.33
737	1511296.06	3538400.93
738	1511367.58	3538330.99
739	1511438.57	3538260.52
740	1511509.03	3538189.53
741	1511578.97	3538118.02
742	1511648.38	3538045.99
743	1511717.25	3537973.45
744	1511785.58	3537900.40
745	1511853.37	3537826.85
746	1511920.62	3537752.80
747	1511987.31	3537678.25
748	1512053.45	3537603.21
749	1512119.03	3537527.68
750	1512184.05	3537451.66
751	1512248.50	3537375.17
752	1512312.38	3537298.20
753	1512375.70	3537220.76
754	1512438.43	3537142.86
755	1512500.59	3537064.49
756	1512562.17	3536985.66
757	1512623.16	3536906.38
758	1512683.56	3536826.65
759	1512743.37	3536746.47
760	1512802.58	3536665.85
761	1512861.20	3536584.80
762	1512919.21	3536503.31
763	1512976.62	3536421.40

764	1513033.42	3536339.06
765	1513089.60	3536256.31
766	1513145.17	3536173.14
767	1513200.13	3536089.56
768	1513254.46	3536005.58
769	1513308.17	3535921.19
770	1513361.25	3535836.41
771	1513413.71	3535751.24
772	1513465.53	3535665.69
773	1513516.71	3535579.75
774	1513567.26	3535493.43
775	1513617.17	3535406.75
776	1513666.43	3535319.69
777	1513715.05	3535232.27
778	1513763.01	3535144.50
779	1513810.33	3535056.37
780	1513856.99	3534967.89
781	1513903.00	3534879.07
782	1513948.34	3534789.91
783	1513993.02	3534700.42
784	1514037.04	3534610.60
785	1514080.40	3534520.46
786	1514123.08	3534430.00
787	1514165.09	3534339.22
788	1514206.43	3534248.13
789	1514247.09	3534156.74
790	1514287.07	3534065.06
791	1514326.38	3533973.07
792	1514365.00	3533880.80
793	1514402.93	3533788.25
794	1514440.18	3533695.42
795	1514476.74	3533602.31
796	1514512.61	3533508.94
797	1514547.79	3533415.30
798	1514582.27	3533321.40
799	1514616.06	3533227.26
800	1514649.14	3533132.86
801	1514681.53	3533038.22
802	1514713.22	3532943.34
803	1514744.20	3532848.24
804	1514774.47	3532752.90
805	1514804.04	3532657.34
806	1514832.90	3532561.57
807	1514861.05	3532465.59

808	1514888.48	3532369.40
809	1514915.21	3532273.00
810	1514941.21	3532176.42
811	1514966.51	3532079.64
812	1514991.08	3531982.68
813	1515014.93	3531885.54
814	1515038.07	3531788.22
815	1515060.48	3531690.74
816	1515082.17	3531593.09
817	1515103.14	3531495.29
818	1515123.38	3531397.33
819	1515142.89	3531299.23
820	1515161.68	3531200.98
821	1515179.74	3531102.60
822	1515197.07	3531004.08
823	1515213.67	3530905.44
824	1515229.53	3530806.68
825	1515244.67	3530707.81
826	1515259.07	3530608.82
827	1515272.74	3530509.73
828	1515285.67	3530410.55
829	1515297.87	3530311.27
830	1515309.33	3530211.90
831	1515320.06	3530112.45
832	1515330.05	3530012.92
833	1515339.30	3529913.32
834	1515347.81	3529813.66
835	1515355.58	3529713.93
836	1515362.62	3529614.16
837	1515368.92	3529514.33
838	1515374.47	3529414.45
839	1515379.29	3529314.54
840	1515383.36	3529214.60
841	1515386.70	3529114.63
842	1515389.29	3529014.63
843	1515391.14	3528914.62
844	1515392.25	3528814.60
845	1515392.63	3528714.58
846	1515392.25	3528614.55
847	1515391.14	3528514.53
848	1515389.29	3528414.52
1	1515386.70	3528314.53
Внутренний контур		
849	1514889.72	3528439.66

850	1514887.22	3528339.72
851	1514883.95	3528239.79
852	1514879.92	3528139.90
853	1514875.11	3528040.03
854	1514869.54	3527940.21
855	1514863.20	3527840.44
856	1514856.10	3527740.71
857	1514848.22	3527641.05
858	1514839.58	3527541.44
859	1514830.18	3527441.91
860	1514820.01	3527342.45
861	1514809.07	3527243.07
862	1514797.38	3527143.78
863	1514784.91	3527044.59
864	1514771.69	3526945.49
865	1514757.70	3526846.49
866	1514742.96	3526747.61
867	1514727.45	3526648.84
868	1514711.18	3526550.20
869	1514694.16	3526451.68
870	1514676.38	3526353.30
871	1514657.84	3526255.06
872	1514638.55	3526156.96
873	1514618.50	3526059.01
874	1514597.70	3525961.22
875	1514576.15	3525863.59
876	1514553.85	3525766.14
877	1514530.80	3525668.85
878	1514507.01	3525571.75
879	1514482.46	3525474.83
880	1514457.18	3525378.11
881	1514431.15	3525281.58
882	1514404.37	3525185.25
883	1514376.86	3525089.13
884	1514348.61	3524993.23
885	1514319.62	3524897.55
886	1514289.90	3524802.09
887	1514259.45	3524706.87
888	1514228.26	3524611.88
889	1514196.34	3524517.13
890	1514163.70	3524422.64
891	1514130.33	3524328.39
892	1514096.23	3524234.41
893	1514061.42	3524140.69

894	1514025.88	3524047.24
895	1513989.63	3523954.07
896	1513952.66	3523861.18
897	1513914.98	3523768.57
898	1513876.59	3523676.26
899	1513837.49	3523584.25
900	1513797.68	3523492.54
901	1513757.17	3523401.14
902	1513715.95	3523310.05
903	1513674.04	3523219.28
904	1513631.43	3523128.84
905	1513588.13	3523038.73
906	1513544.13	3522948.95
907	1513499.44	3522859.52
908	1513454.07	3522770.43
909	1513408.02	3522681.69
910	1513361.28	3522593.31
911	1513313.87	3522505.29
912	1513265.78	3522417.64
913	1513217.01	3522330.36
914	1513167.58	3522243.46
915	1513117.48	3522156.94
916	1513066.72	3522070.81
917	1513015.29	3521985.07
918	1512963.21	3521899.73
919	1512910.48	3521814.80
920	1512857.09	3521730.27
921	1512803.05	3521646.15
922	1512748.37	3521562.46
923	1512693.04	3521479.18
924	1512637.08	3521396.33
925	1512580.48	3521313.92
926	1512523.25	3521231.95
927	1512465.39	3521150.41
928	1512406.91	3521069.33
929	1512347.80	3520988.69
930	1512288.08	3520908.52
931	1512227.74	3520828.80
932	1512166.78	3520749.55
933	1512105.23	3520670.77
934	1512043.06	3520592.47
935	1511980.30	3520514.65
936	1511916.94	3520437.31
937	1511852.99	3520360.47

938	1511788.45	3520284.11
939	1511723.32	3520208.26
940	1511657.61	3520132.91
941	1511591.32	3520058.06
942	1511524.47	3519983.73
943	1511457.04	3519909.92
944	1511389.04	3519836.62
945	1511320.48	3519763.85
946	1511251.37	3519691.61
947	1511181.70	3519619.91
948	1511111.49	3519548.74
949	1511040.72	3519478.11
950	1510969.42	3519408.03
951	1510897.58	3519338.50
952	1510825.21	3519269.53
953	1510752.31	3519201.11
954	1510678.88	3519133.26
955	1510604.94	3519065.97
956	1510530.48	3518999.25
957	1510455.50	3518933.11
958	1510380.03	3518867.55
959	1510304.05	3518802.57
960	1510227.57	3518738.17
961	1510150.60	3518674.37
962	1510073.14	3518611.16
963	1509995.20	3518548.54
964	1509916.78	3518486.53
965	1509837.88	3518425.12
966	1509758.52	3518364.33
967	1509678.69	3518304.14
968	1509598.39	3518244.57
969	1509517.65	3518185.62
970	1509436.45	3518127.29
971	1509354.80	3518069.59
972	1509272.72	3518012.51
973	1509190.20	3517956.07
974	1509107.24	3517900.27
975	1509023.86	3517845.10
976	1508940.06	3517790.58
977	1508855.84	3517736.71
978	1508771.21	3517683.48
979	1508686.17	3517630.91
980	1508600.73	3517578.99
981	1508514.90	3517527.73

982	1508428.67	3517477.13
983	1508342.05	3517427.20
984	1508255.06	3517377.94
985	1508167.68	3517329.34
986	1508079.94	3517281.42
987	1507991.83	3517234.17
988	1507903.36	3517187.61
989	1507814.54	3517141.72
990	1507725.36	3517096.52
991	1507635.84	3517052.01
992	1507545.98	3517008.19
993	1507455.78	3516965.06
994	1507365.26	3516922.62
995	1507274.41	3516880.88
996	1507183.25	3516839.84
997	1507091.77	3516799.51
998	1506999.98	3516759.88
999	1506907.89	3516720.95
1000	1506815.51	3516682.74
1001	1506722.83	3516645.23
1002	1506629.87	3516608.44
1003	1506536.63	3516572.37
1004	1506443.11	3516537.01
1005	1506349.32	3516502.38
1006	1506255.27	3516468.46
1007	1506160.97	3516435.28
1008	1506066.41	3516402.81
1009	1505971.60	3516371.08
1010	1505876.55	3516340.07
1011	1505781.27	3516309.80
1012	1505685.75	3516280.26
1013	1505590.02	3516251.46
1014	1505494.06	3516223.39
1015	1505397.89	3516196.07
1016	1505301.51	3516169.48
1017	1505204.93	3516143.64
1018	1505108.16	3516118.53
1019	1505011.20	3516094.18
1020	1504914.05	3516070.57
1021	1504816.72	3516047.70
1022	1504719.22	3516025.59
1023	1504621.55	3516004.23
1024	1504523.72	3515983.62
1025	1504425.73	3515963.76

1026	1504327.60	3515944.66
1027	1504229.32	3515926.31
1028	1504130.90	3515908.72
1029	1504032.35	3515891.88
1030	1503933.68	3515875.80
1031	1503834.88	3515860.49
1032	1503735.97	3515845.93
1033	1503636.95	3515832.14
1034	1503537.83	3515819.10
1035	1503438.60	3515806.83
1036	1503339.29	3515795.32
1037	1503239.89	3515784.58
1038	1503140.42	3515774.60
1039	1503040.87	3515765.39
1040	1502941.25	3515756.94
1041	1502841.56	3515749.26
1042	1502741.83	3515742.34
1043	1502642.04	3515736.20
1044	1502542.21	3515730.82
1045	1502442.34	3515726.21
1046	1502342.43	3515722.36
1047	1502242.50	3515719.29
1048	1502142.55	3515716.98
1049	1502042.59	3515715.44
1050	1501942.61	3515714.67
1051	1501842.64	3515714.67
1052	1501742.66	3515715.44
1053	1501642.70	3515716.98
1054	1501542.75	3515719.29
1055	1501442.82	3515722.36
1056	1501342.91	3515726.21
1057	1501243.04	3515730.82
1058	1501143.21	3515736.20
1059	1501043.42	3515742.34
1060	1500943.69	3515749.26
1061	1500844.00	3515756.94
1062	1500744.38	3515765.39
1063	1500644.83	3515774.60
1064	1500545.36	3515784.58
1065	1500445.96	3515795.32
1066	1500346.65	3515806.83
1067	1500247.42	3515819.10
1068	1500148.30	3515832.14
1069	1500049.28	3515845.93

1070	1499950.37	3515860.49
1071	1499851.57	3515875.80
1072	1499752.90	3515891.88
1073	1499654.35	3515908.72
1074	1499555.93	3515926.31
1075	1499457.65	3515944.66
1076	1499359.52	3515963.76
1077	1499261.53	3515983.62
1078	1499163.70	3516004.23
1079	1499066.03	3516025.59
1080	1498968.53	3516047.70
1081	1498871.20	3516070.57
1082	1498774.05	3516094.18
1083	1498677.09	3516118.53
1084	1498580.32	3516143.64
1085	1498483.74	3516169.48
1086	1498387.36	3516196.07
1087	1498291.19	3516223.39
1088	1498195.23	3516251.46
1089	1498099.50	3516280.26
1090	1498003.98	3516309.80
1091	1497908.70	3516340.07
1092	1497813.65	3516371.08
1093	1497718.84	3516402.81
1094	1497624.28	3516435.28
1095	1497529.98	3516468.46
1096	1497435.93	3516502.38
1097	1497342.14	3516537.01
1098	1497248.62	3516572.37
1099	1497155.38	3516608.44
1100	1497062.42	3516645.23
1101	1496969.74	3516682.74
1102	1496877.36	3516720.95
1103	1496785.27	3516759.88
1104	1496693.48	3516799.51
1105	1496602.00	3516839.84
1106	1496510.84	3516880.88
1107	1496419.99	3516922.62
1108	1496329.47	3516965.06
1109	1496239.27	3517008.19
1110	1496149.41	3517052.01
1111	1496059.89	3517096.52
1112	1495970.71	3517141.72
1113	1495881.89	3517187.61

1114	1495793.42	3517234.17
1115	1495705.31	3517281.42
1116	1495617.57	3517329.34
1117	1495530.19	3517377.94
1118	1495443.20	3517427.20
1119	1495356.58	3517477.13
1120	1495270.35	3517527.73
1121	1495184.52	3517578.99
1122	1495099.08	3517630.91
1123	1495014.04	3517683.48
1124	1494929.41	3517736.71
1125	1494845.19	3517790.58
1126	1494761.39	3517845.10
1127	1494678.01	3517900.27
1128	1494595.05	3517956.07
1129	1494512.53	3518012.51
1130	1494430.45	3518069.59
1131	1494348.80	3518127.29
1132	1494267.60	3518185.62
1133	1494186.86	3518244.57
1134	1494106.56	3518304.14
1135	1494026.73	3518364.33
1136	1493947.37	3518425.12
1137	1493868.47	3518486.53
1138	1493790.05	3518548.54
1139	1493712.11	3518611.16
1140	1493634.65	3518674.37
1141	1493557.68	3518738.17
1142	1493481.20	3518802.57
1143	1493405.22	3518867.55
1144	1493329.75	3518933.11
1145	1493254.77	3518999.25
1146	1493180.31	3519065.97
1147	1493106.37	3519133.26
1148	1493032.94	3519201.11
1149	1492960.04	3519269.53
1150	1492887.67	3519338.50
1151	1492815.83	3519408.03
1152	1492744.53	3519478.11
1153	1492673.76	3519548.74
1154	1492603.55	3519619.91
1155	1492533.88	3519691.61
1156	1492464.77	3519763.85
1157	1492396.21	3519836.62

1158	1492328.21	3519909.92
1159	1492260.78	3519983.73
1160	1492193.93	3520058.06
1161	1492127.64	3520132.91
1162	1492061.93	3520208.26
1163	1491996.80	3520284.11
1164	1491932.26	3520360.47
1165	1491868.31	3520437.31
1166	1491804.95	3520514.65
1167	1491742.19	3520592.47
1168	1491680.02	3520670.77
1169	1491618.47	3520749.55
1170	1491557.51	3520828.80
1171	1491497.17	3520908.52
1172	1491437.45	3520988.69
1173	1491378.34	3521069.33
1174	1491319.86	3521150.41
1175	1491262.00	3521231.95
1176	1491204.77	3521313.92
1177	1491148.17	3521396.33
1178	1491092.21	3521479.18
1179	1491036.88	3521562.46
1180	1490982.20	3521646.15
1181	1490928.16	3521730.27
1182	1490874.77	3521814.80
1183	1490822.04	3521899.73
1184	1490769.96	3521985.07
1185	1490718.53	3522070.81
1186	1490667.77	3522156.94
1187	1490617.67	3522243.46
1188	1490568.24	3522330.36
1189	1490519.47	3522417.64
1190	1490471.38	3522505.29
1191	1490423.97	3522593.31
1192	1490377.23	3522681.69
1193	1490331.18	3522770.43
1194	1490285.81	3522859.52
1195	1490241.12	3522948.95
1196	1490197.12	3523038.73
1197	1490153.82	3523128.84
1198	1490111.21	3523219.28
1199	1490069.30	3523310.05
1200	1490028.08	3523401.14
1201	1489987.57	3523492.54



1202	1489947.76	3523584.25
1203	1489908.66	3523676.26
1204	1489870.27	3523768.57
1205	1489832.59	3523861.18
1206	1489795.62	3523954.07
1207	1489759.37	3524047.24
1208	1489723.83	3524140.69
1209	1489689.02	3524234.41
1210	1489654.92	3524328.39
1211	1489621.55	3524422.64
1212	1489588.91	3524517.13
1213	1489556.99	3524611.88
1214	1489525.80	3524706.87
1215	1489495.35	3524802.09
1216	1489465.63	3524897.55
1217	1489436.64	3524993.23
1218	1489408.39	3525089.13
1219	1489380.88	3525185.25
1220	1489354.10	3525281.58
1221	1489328.07	3525378.11
1222	1489302.79	3525474.83
1223	1489278.24	3525571.75
1224	1489254.45	3525668.85
1225	1489231.40	3525766.14
1226	1489209.10	3525863.59
1227	1489187.55	3525961.22
1228	1489166.75	3526059.01
1229	1489146.70	3526156.96
1230	1489127.41	3526255.06
1231	1489108.87	3526353.30
1232	1489091.09	3526451.68
1233	1489074.07	3526550.20
1234	1489057.80	3526648.84
1235	1489042.29	3526747.61
1236	1489027.55	3526846.49
1237	1489013.56	3526945.49
1238	1489000.34	3527044.59
1239	1488987.87	3527143.78
1240	1488976.18	3527243.07
1241	1488965.24	3527342.45
1242	1488955.07	3527441.91
1243	1488945.67	3527541.44
1244	1488937.03	3527641.05
1245	1488929.15	3527740.71

1246	1488922.05	3527840.44
1247	1488915.71	3527940.21
1248	1488910.14	3528040.03
1249	1488905.33	3528139.90
1250	1488901.30	3528239.79
1251	1488898.03	3528339.72
1252	1488895.53	3528439.66
1253	1488893.80	3528539.62
1254	1488892.84	3528639.60
1255	1488892.65	3528739.57
1256	1488893.23	3528839.55
1257	1488894.57	3528939.52
1258	1488896.69	3529039.47
1259	1488899.57	3529139.41
1260	1488903.22	3529239.32
1261	1488907.64	3529339.20
1262	1488912.83	3529439.04
1263	1488918.78	3529538.84
1264	1488925.50	3529638.59
1265	1488932.99	3529738.28
1266	1488941.25	3529837.92
1267	1488950.27	3529937.49
1268	1488960.06	3530036.99
1269	1488970.61	3530136.40
1270	1488981.93	3530235.74
1271	1488994.01	3530334.98
1272	1489006.85	3530434.13
1273	1489020.46	3530533.18
1274	1489034.82	3530632.12
1275	1489049.95	3530730.94
1276	1489065.84	3530829.65
1277	1489082.48	3530928.23
1278	1489099.89	3531026.68
1279	1489118.05	3531125.00
1280	1489136.96	3531223.17
1281	1489156.63	3531321.19
1282	1489177.05	3531419.06
1283	1489198.23	3531516.77
1284	1489220.15	3531614.31
1285	1489242.83	3531711.68
1286	1489266.25	3531808.88
1287	1489290.42	3531905.89
1288	1489315.34	3532002.71
1289	1489341.00	3532099.34

1290	1489367.40	3532195.77
1291	1489394.54	3532291.99
1292	1489422.42	3532388.00
1293	1489451.04	3532483.79
1294	1489480.40	3532579.36
1295	1489510.49	3532674.71
1296	1489541.31	3532769.81
1297	1489572.86	3532864.68
1298	1489605.14	3532959.30
1299	1489638.15	3533053.67
1300	1489671.88	3533147.79
1301	1489706.33	3533241.64
1302	1489741.51	3533335.23
1303	1489777.40	3533428.54
1304	1489814.01	3533521.57
1305	1489851.34	3533614.32
1306	1489889.38	3533706.78
1307	1489928.12	3533798.94
1308	1489967.58	3533890.80
1309	1490007.74	3533982.36
1310	1490048.60	3534073.60
1311	1490090.17	3534164.53
1312	1490132.43	3534255.14
1313	1490175.39	3534345.41
1314	1490219.04	3534435.36
1315	1490263.38	3534524.96
1316	1490308.41	3534614.23
1317	1490354.12	3534703.14
1318	1490400.52	3534791.70
1319	1490447.59	3534879.90
1320	1490495.34	3534967.74
1321	1490543.77	3535055.20
1322	1490592.87	3535142.29
1323	1490642.64	3535229.00
1324	1490693.07	3535315.33
1325	1490744.16	3535401.26
1326	1490795.91	3535486.80
1327	1490848.32	3535571.94
1328	1490901.39	3535656.67
1329	1490955.10	3535741.00
1330	1491009.46	3535824.90
1331	1491064.46	3535908.39
1332	1491120.11	3535991.45
1333	1491176.39	3536074.08

1334	1491233.30	3536156.28
1335	1491290.85	3536238.03
1336	1491349.02	3536319.34
1337	1491407.82	3536400.20
1338	1491467.24	3536480.61
1339	1491527.27	3536560.56
1340	1491587.91	3536640.04
1341	1491649.17	3536719.05
1342	1491711.03	3536797.59
1343	1491773.49	3536875.66
1344	1491836.56	3536953.23
1345	1491900.21	3537030.33
1346	1491964.46	3537106.93
1347	1492029.29	3537183.03
1348	1492094.71	3537258.64
1349	1492160.71	3537333.73
1350	1492227.28	3537408.32
1351	1492294.43	3537482.40
1352	1492362.14	3537555.95
1353	1492430.42	3537628.98
1354	1492499.25	3537701.49
1355	1492568.64	3537773.46
1356	1492638.59	3537844.90
1357	1492709.08	3537915.80
1358	1492780.11	3537986.15
1359	1492851.68	3538055.96
1360	1492923.79	3538125.21
1361	1492996.43	3538193.91
1362	1493069.59	3538262.04
1363	1493143.28	3538329.61
1364	1493217.48	3538396.62
1365	1493292.20	3538463.05
1366	1493367.42	3538528.90
1367	1493443.15	3538594.17
1368	1493519.38	3538658.86
1369	1493596.10	3538722.96
1370	1493673.32	3538786.47
1371	1493751.02	3538849.38
1372	1493829.20	3538911.69
1373	1493907.86	3538973.40
1374	1493986.99	3539034.51
1375	1494066.59	3539095.00
1376	1494146.65	3539154.88
1377	1494227.17	3539214.14

1378	1494308.15	3539272.78
1379	1494389.57	3539330.80
1380	1494471.43	3539388.19
1381	1494553.74	3539444.94
1382	1494636.48	3539501.07
1383	1494719.64	3539556.55
1384	1494803.24	3539611.39
1385	1494887.25	3539665.59
1386	1494971.67	3539719.14
1387	1495056.51	3539772.04
1388	1495141.75	3539824.29
1389	1495227.39	3539875.88
1390	1495313.42	3539926.81
1391	1495399.84	3539977.07
1392	1495486.65	3540026.67
1393	1495573.83	3540075.60
1394	1495661.39	3540123.86
1395	1495749.32	3540171.44
1396	1495837.61	3540218.35
1397	1495926.26	3540264.58
1398	1496015.26	3540310.12
1399	1496104.61	3540354.98
1400	1496194.30	3540399.14
1401	1496284.33	3540442.62
1402	1496374.69	3540485.41
1403	1496465.37	3540527.49
1404	1496556.38	3540568.88
1405	1496647.71	3540609.57
1406	1496739.34	3540649.55
1407	1496831.28	3540688.83
1408	1496923.51	3540727.40
1409	1497016.05	3540765.26
1410	1497108.87	3540802.41
1411	1497201.97	3540838.84
1412	1497295.35	3540874.56
1413	1497389.00	3540909.55
1414	1497482.92	3540943.83
1415	1497577.10	3540977.38
1416	1497671.53	3541010.20
1417	1497766.22	3541042.30
1418	1497861.14	3541073.67
1419	1497956.31	3541104.31
1420	1498051.71	3541134.21
1421	1498147.34	3541163.39

1422	1498243.18	3541191.82
1423	1498339.25	3541219.52
1424	1498435.52	3541246.48
1425	1498532.00	3541272.69
1426	1498628.68	3541298.16
1427	1498725.55	3541322.89
1428	1498822.61	3541346.88
1429	1498919.85	3541370.11
1430	1499017.26	3541392.60
1431	1499114.85	3541414.34
1432	1499212.60	3541435.33
1433	1499310.50	3541455.56
1434	1499408.56	3541475.04
1435	1499506.77	3541493.77
1436	1499605.12	3541511.74
1437	1499703.60	3541528.95
1438	1499802.22	3541545.41
1439	1499900.95	3541561.10
1440	1499999.81	3541576.04
1441	1500098.78	3541590.22
1442	1500197.85	3541603.63
1443	1500297.02	3541616.29
1444	1500396.29	3541628.17
1445	1500495.65	3541639.30
1446	1500595.08	3541649.66
1447	1500694.60	3541659.26
1448	1500794.19	3541668.09
1449	1500893.84	3541676.15
1450	1500993.55	3541683.45
1451	1501093.31	3541689.98
1452	1501193.12	3541695.74
1453	1501292.97	3541700.74
1454	1501392.86	3541704.97
1455	1501492.78	3541708.43
1456	1501592.72	3541711.12
1457	1501692.68	3541713.04
1458	1501792.65	3541714.19
1459	1501892.63	3541714.58
1460	1501992.60	3541714.19
1461	1502092.57	3541713.04
1462	1502192.53	3541711.12
1463	1502292.47	3541708.43
1464	1502392.39	3541704.97
1465	1502492.28	3541700.74

1466	1502592.13	3541695.74
1467	1502691.94	3541689.98
1468	1502791.70	3541683.45
1469	1502891.41	3541676.15
1470	1502991.06	3541668.09
1471	1503090.65	3541659.26
1472	1503190.17	3541649.66
1473	1503289.60	3541639.30
1474	1503388.96	3541628.17
1475	1503488.23	3541616.29
1476	1503587.40	3541603.63
1477	1503686.47	3541590.22
1478	1503785.44	3541576.04
1479	1503884.30	3541561.10
1480	1503983.03	3541545.41
1481	1504081.65	3541528.95
1482	1504180.13	3541511.74
1483	1504278.48	3541493.77
1484	1504376.69	3541475.04
1485	1504474.75	3541455.56
1486	1504572.65	3541435.33
1487	1504670.40	3541414.34
1488	1504767.99	3541392.60
1489	1504865.40	3541370.11
1490	1504962.64	3541346.88
1491	1505059.70	3541322.89
1492	1505156.57	3541298.16
1493	1505253.25	3541272.69
1494	1505349.73	3541246.48
1495	1505446.00	3541219.52
1496	1505542.07	3541191.82
1497	1505637.91	3541163.39
1498	1505733.54	3541134.21
1499	1505828.94	3541104.31
1500	1505924.11	3541073.67
1501	1506019.03	3541042.30
1502	1506113.72	3541010.20
1503	1506208.15	3540977.38
1504	1506302.33	3540943.83
1505	1506396.25	3540909.55
1506	1506489.90	3540874.56
1507	1506583.28	3540838.84
1508	1506676.38	3540802.41
1509	1506769.20	3540765.26

1510	1506861.74	3540727.40
1511	1506953.97	3540688.83
1512	1507045.91	3540649.55
1513	1507137.54	3540609.57
1514	1507228.87	3540568.88
1515	1507319.88	3540527.49
1516	1507410.56	3540485.41
1517	1507500.92	3540442.62
1518	1507590.95	3540399.14
1519	1507680.64	3540354.98
1520	1507769.99	3540310.12
1521	1507858.99	3540264.58
1522	1507947.64	3540218.35
1523	1508035.93	3540171.44
1524	1508123.86	3540123.86
1525	1508211.42	3540075.60
1526	1508298.60	3540026.67
1527	1508385.41	3539977.07
1528	1508471.83	3539926.81
1529	1508557.86	3539875.88
1530	1508643.50	3539824.29
1531	1508728.74	3539772.04
1532	1508813.58	3539719.14
1533	1508898.00	3539665.59
1534	1508982.01	3539611.39
1535	1509065.61	3539556.55
1536	1509148.77	3539501.07
1537	1509231.51	3539444.94
1538	1509313.82	3539388.19
1539	1509395.68	3539330.80
1540	1509477.10	3539272.78
1541	1509558.08	3539214.14
1542	1509638.60	3539154.88
1543	1509718.66	3539095.00
1544	1509798.26	3539034.51
1545	1509877.39	3538973.40
1546	1509956.05	3538911.69
1547	1510034.23	3538849.38
1548	1510111.93	3538786.47
1549	1510189.15	3538722.96
1550	1510265.87	3538658.86
1551	1510342.10	3538594.17
1552	1510417.83	3538528.90
1553	1510493.05	3538463.05

1554	1510567.77	3538396.62
1555	1510641.97	3538329.61
1556	1510715.66	3538262.04
1557	1510788.82	3538193.91
1558	1510861.46	3538125.21
1559	1510933.57	3538055.96
1560	1511005.14	3537986.15
1561	1511076.17	3537915.80
1562	1511146.66	3537844.90
1563	1511216.61	3537773.46
1564	1511286.00	3537701.49
1565	1511354.83	3537628.98
1566	1511423.11	3537555.95
1567	1511490.82	3537482.40
1568	1511557.97	3537408.32
1569	1511624.54	3537333.73
1570	1511690.54	3537258.64
1571	1511755.96	3537183.03
1572	1511820.79	3537106.93
1573	1511885.04	3537030.33
1574	1511948.69	3536953.23
1575	1512011.76	3536875.66
1576	1512074.22	3536797.59
1577	1512136.08	3536719.05
1578	1512197.34	3536640.04
1579	1512257.98	3536560.56
1580	1512318.01	3536480.61
1581	1512377.43	3536400.20
1582	1512436.23	3536319.34
1583	1512494.40	3536238.03
1584	1512551.95	3536156.28
1585	1512608.86	3536074.08
1586	1512665.14	3535991.45
1587	1512720.79	3535908.39
1588	1512775.79	3535824.90
1589	1512830.15	3535741.00
1590	1512883.86	3535656.67
1591	1512936.93	3535571.94
1592	1512989.34	3535486.80
1593	1513041.09	3535401.26
1594	1513092.18	3535315.33
1595	1513142.61	3535229.00
1596	1513192.38	3535142.29
1597	1513241.48	3535055.20

1598	1513289.91	3534967.74
1599	1513337.66	3534879.90
1600	1513384.73	3534791.70
1601	1513431.13	3534703.14
1602	1513476.84	3534614.23
1603	1513521.87	3534524.96
1604	1513566.21	3534435.36
1605	1513609.86	3534345.41
1606	1513652.82	3534255.14
1607	1513695.08	3534164.53
1608	1513736.65	3534073.60
1609	1513777.51	3533982.36
1610	1513817.67	3533890.80
1611	1513857.13	3533798.94
1612	1513895.87	3533706.78
1613	1513933.91	3533614.32
1614	1513971.24	3533521.57
1615	1514007.85	3533428.54
1616	1514043.74	3533335.23
1617	1514078.92	3533241.64
1618	1514113.37	3533147.79
1619	1514147.10	3533053.67
1620	1514180.11	3532959.30
1621	1514212.39	3532864.68
1622	1514243.94	3532769.81
1623	1514274.76	3532674.71
1624	1514304.85	3532579.36
1625	1514334.21	3532483.79
1626	1514362.83	3532388.00
1627	1514390.71	3532291.99
1628	1514417.85	3532195.77
1629	1514444.25	3532099.34
1630	1514469.91	3532002.71
1631	1514494.83	3531905.89
1632	1514519.00	3531808.88
1633	1514542.42	3531711.68
1634	1514565.10	3531614.31
1635	1514587.02	3531516.77
1636	1514608.20	3531419.06
1637	1514628.62	3531321.19
1638	1514648.29	3531223.17
1639	1514667.20	3531125.00
1640	1514685.36	3531026.68
1641	1514702.77	3530928.23

1642	1514719.41	3530829.65
1643	1514735.30	3530730.94
1644	1514750.43	3530632.12
1645	1514764.79	3530533.18
1646	1514778.40	3530434.13
1647	1514791.24	3530334.98
1648	1514803.32	3530235.74
1649	1514814.64	3530136.40
1650	1514825.19	3530036.99
1651	1514834.98	3529937.49
1652	1514844.00	3529837.92
1653	1514852.26	3529738.28
1654	1514859.75	3529638.59
1655	1514866.47	3529538.84
1656	1514872.42	3529439.04
1657	1514877.61	3529339.20
1658	1514882.03	3529239.32
1659	1514885.68	3529139.41
1660	1514888.56	3529039.47
1661	1514890.68	3528939.52
1662	1514892.02	3528839.55
1663	1514892.60	3528739.57
1664	1514892.41	3528639.60
1665	1514891.45	3528539.62
849	1514889.72	3528439.66
Сектор 7.29		
Набс 229,60 м		
1	1515482.12	3525349.23
2	1515457.75	3525252.29
3	1515432.68	3525155.52
4	1515406.92	3525058.94
5	1515380.48	3524962.54
6	1515353.35	3524866.33
7	1515325.53	3524770.32
8	1515297.02	3524674.51
9	1515267.84	3524578.91
10	1515237.97	3524483.52
11	1515207.42	3524388.34
12	1515176.19	3524293.38
13	1515144.28	3524198.65
14	1515111.70	3524104.15
15	1515078.45	3524009.89
16	1515044.52	3523915.86
17	1515009.92	3523822.08

18	1514974.65	3523728.55
19	1514938.72	3523635.27
20	1514902.12	3523542.25
21	1514864.86	3523449.50
22	1514826.94	3523357.01
23	1514788.36	3523264.80
24	1514749.12	3523172.86
25	1514709.22	3523081.21
26	1514668.67	3522989.84
27	1514627.47	3522898.77
28	1514585.62	3522807.99
29	1514543.13	3522717.51
30	1514499.99	3522627.34
31	1514456.20	3522537.48
32	1514411.78	3522447.94
33	1514366.72	3522358.71
34	1514321.02	3522269.81
35	1514274.69	3522181.24
36	1514227.72	3522093.00
37	1514180.13	3522005.09
38	1514131.91	3521917.53
39	1514083.07	3521830.32
40	1514033.61	3521743.45
41	1513983.52	3521656.95
42	1513932.82	3521570.80
43	1513881.51	3521485.01
44	1513829.59	3521399.60
45	1513777.05	3521314.56
46	1513723.92	3521229.89
47	1513670.17	3521145.61
48	1513615.83	3521061.71
49	1513560.89	3520978.20
50	1513505.36	3520895.09
51	1513449.23	3520812.37
52	1513392.52	3520730.06
53	1513335.21	3520648.16
54	1513277.33	3520566.66
55	1513218.86	3520485.58
56	1513159.82	3520404.93
57	1513100.20	3520324.69
58	1513040.01	3520244.88
59	1512979.26	3520165.51
60	1512917.93	3520086.57
61	1512856.05	3520008.07

62	1512793.61	3519930.01
63	1512730.61	3519852.40
64	1512667.06	3519775.25
65	1512602.96	3519698.55
66	1512538.31	3519622.31
67	1512473.12	3519546.53
68	1512407.39	3519471.22
69	1512341.13	3519396.38
70	1512274.33	3519322.01
71	1512207.00	3519248.13
72	1512139.15	3519174.73
73	1512070.77	3519101.81
74	1512001.88	3519029.38
75	1511932.47	3518957.45
76	1511862.55	3518886.02
77	1511792.12	3518815.08
78	1511721.19	3518744.65
79	1511649.75	3518674.73
80	1511577.82	3518605.32
81	1511505.39	3518536.43
82	1511432.48	3518468.05
83	1511359.07	3518400.20
84	1511285.19	3518332.88
85	1511210.82	3518266.08
86	1511135.99	3518199.81
87	1511060.68	3518134.08
88	1510984.90	3518068.89
89	1510908.66	3518004.25
90	1510831.96	3517940.15
91	1510754.80	3517876.60
92	1510677.19	3517813.60
93	1510599.14	3517751.15
94	1510520.64	3517689.27
95	1510441.70	3517627.95
96	1510362.32	3517567.19
97	1510282.51	3517507.00
98	1510202.28	3517447.38
99	1510121.62	3517388.34
100	1510040.54	3517329.87
101	1509959.05	3517271.99
102	1509877.14	3517214.69
103	1509794.83	3517157.97
104	1509712.12	3517101.84
105	1509629.00	3517046.31

106	1509545.49	3516991.37
107	1509461.60	3516937.03
108	1509377.31	3516883.29
109	1509292.65	3516830.15
110	1509207.60	3516777.62
111	1509122.19	3516725.69
112	1509036.41	3516674.38
113	1508950.26	3516623.68
114	1508863.75	3516573.60
115	1508776.89	3516524.13
116	1508689.67	3516475.29
117	1508602.11	3516427.07
118	1508514.21	3516379.48
119	1508425.97	3516332.52
120	1508337.39	3516286.19
121	1508248.49	3516240.49
122	1508159.27	3516195.42
123	1508069.72	3516151.00
124	1507979.86	3516107.22
125	1507889.69	3516064.08
126	1507799.21	3516021.58
127	1507708.44	3515979.73
128	1507617.36	3515938.53
129	1507526.00	3515897.98
130	1507434.34	3515858.09
131	1507342.41	3515818.85
132	1507250.19	3515780.26
133	1507157.71	3515742.34
134	1507064.95	3515705.08
135	1506971.93	3515668.48
136	1506878.66	3515632.55
137	1506785.12	3515597.28
138	1506691.34	3515562.68
139	1506597.32	3515528.76
140	1506503.05	3515495.50
141	1506408.55	3515462.92
142	1506313.82	3515431.02
143	1506218.86	3515399.79
144	1506123.69	3515369.24
145	1506028.29	3515339.37
146	1505932.69	3515310.18
147	1505836.88	3515281.68
148	1505740.87	3515253.86
149	1505644.66	3515226.72

150	1505548.27	3515200.28
151	1505451.68	3515174.52
152	1505354.92	3515149.46
153	1505257.97	3515125.08
154	1505160.86	3515101.40
155	1505063.58	3515078.41
156	1504966.14	3515056.12
157	1504868.54	3515034.52
158	1504770.79	3515013.62
159	1504672.89	3514993.42
160	1504574.85	3514973.92
161	1504476.68	3514955.12
162	1504378.37	3514937.02
163	1504279.94	3514919.62
164	1504181.38	3514902.93
165	1504082.71	3514886.94
166	1503983.92	3514871.66
167	1503885.03	3514857.08
168	1503786.04	3514843.21
169	1503686.95	3514830.04
170	1503587.77	3514817.58
171	1503488.50	3514805.83
172	1503389.16	3514794.79
173	1503289.73	3514784.46
174	1503190.24	3514774.84
175	1503090.68	3514765.93
176	1502991.05	3514757.74
177	1502891.37	3514750.25
178	1502791.64	3514743.47
179	1502691.87	3514737.41
180	1502592.05	3514732.06
181	1502492.20	3514727.42
182	1502392.32	3514723.50
183	1502292.41	3514720.29
184	1502192.48	3514717.79
185	1502092.54	3514716.01
186	1501992.58	3514714.93
187	1501892.63	3514714.58
188	1501792.67	3514714.93
189	1501692.71	3514716.01
190	1501592.77	3514717.79
191	1501492.84	3514720.29
192	1501392.93	3514723.50
193	1501293.05	3514727.42

194	1501193.20	3514732.06
195	1501093.38	3514737.41
196	1500993.61	3514743.47
197	1500893.88	3514750.25
198	1500794.20	3514757.74
199	1500694.57	3514765.93
200	1500595.01	3514774.84
201	1500495.52	3514784.46
202	1500396.09	3514794.79
203	1500296.75	3514805.83
204	1500197.48	3514817.58
205	1500098.30	3514830.04
206	1499999.21	3514843.21
207	1499900.22	3514857.08
208	1499801.33	3514871.66
209	1499702.54	3514886.94
210	1499603.87	3514902.93
211	1499505.31	3514919.62
212	1499406.88	3514937.02
213	1499308.57	3514955.12
214	1499210.40	3514973.92
215	1499112.36	3514993.42
216	1499014.46	3515013.62
217	1498916.71	3515034.52
218	1498819.11	3515056.12
219	1498721.67	3515078.41
220	1498624.39	3515101.40
221	1498527.28	3515125.08
222	1498430.33	3515149.46
223	1498333.57	3515174.52
224	1498236.98	3515200.28
225	1498140.59	3515226.72
226	1498044.38	3515253.86
227	1497948.37	3515281.68
228	1497852.56	3515310.18
229	1497756.96	3515339.37
230	1497661.56	3515369.24
231	1497566.39	3515399.79
232	1497471.43	3515431.02
233	1497376.70	3515462.92
234	1497282.20	3515495.50
235	1497187.93	3515528.76
236	1497093.91	3515562.68
237	1497000.13	3515597.28



238	1496906.59	3515632.55
239	1496813.32	3515668.48
240	1496720.30	3515705.08
241	1496627.54	3515742.34
242	1496535.06	3515780.26
243	1496442.84	3515818.85
244	1496350.91	3515858.09
245	1496259.25	3515897.98
246	1496167.89	3515938.53
247	1496076.81	3515979.73
248	1495986.04	3516021.58
249	1495895.56	3516064.08
250	1495805.39	3516107.22
251	1495715.53	3516151.00
252	1495625.98	3516195.42
253	1495536.76	3516240.49
254	1495447.86	3516286.19
255	1495359.28	3516332.52
256	1495271.04	3516379.48
257	1495183.14	3516427.07
258	1495095.58	3516475.29
259	1495008.36	3516524.13
260	1494921.50	3516573.60
261	1494834.99	3516623.68
262	1494748.84	3516674.38
263	1494663.06	3516725.69
264	1494577.65	3516777.62
265	1494492.60	3516830.15
266	1494407.94	3516883.29
267	1494323.65	3516937.03
268	1494239.76	3516991.37
269	1494156.25	3517046.31
270	1494073.13	3517101.84
271	1493990.42	3517157.97
272	1493908.11	3517214.69
273	1493826.20	3517271.99
274	1493744.71	3517329.87
275	1493663.63	3517388.34
276	1493582.97	3517447.38
277	1493502.74	3517507.00
278	1493422.93	3517567.19
279	1493343.55	3517627.95
280	1493264.61	3517689.27
281	1493186.11	3517751.15

282	1493108.06	3517813.60
283	1493030.45	3517876.60
284	1492953.29	3517940.15
285	1492876.59	3518004.25
286	1492800.35	3518068.89
287	1492724.57	3518134.08
288	1492649.26	3518199.81
289	1492574.43	3518266.08
290	1492500.06	3518332.88
291	1492426.18	3518400.20
292	1492352.77	3518468.05
293	1492279.86	3518536.43
294	1492207.43	3518605.32
295	1492135.50	3518674.73
296	1492064.06	3518744.65
297	1491993.13	3518815.08
298	1491922.70	3518886.02
299	1491852.78	3518957.45
300	1491783.37	3519029.38
301	1491714.48	3519101.81
302	1491646.10	3519174.73
303	1491578.25	3519248.13
304	1491510.92	3519322.01
305	1491444.12	3519396.38
306	1491377.86	3519471.22
307	1491312.13	3519546.53
308	1491246.94	3519622.31
309	1491182.29	3519698.55
310	1491118.19	3519775.25
311	1491054.64	3519852.40
312	1490991.64	3519930.01
313	1490929.20	3520008.07
314	1490867.32	3520086.57
315	1490805.99	3520165.51
316	1490745.24	3520244.88
317	1490685.05	3520324.69
318	1490625.43	3520404.93
319	1490566.39	3520485.58
320	1490507.92	3520566.66
321	1490450.04	3520648.16
322	1490392.73	3520730.06
323	1490336.02	3520812.37
324	1490279.89	3520895.09
325	1490224.36	3520978.20

326	1490169.42	3521061.71
327	1490115.08	3521145.61
328	1490061.33	3521229.89
329	1490008.20	3521314.56
330	1489955.66	3521399.60
331	1489903.74	3521485.01
332	1489852.43	3521570.80
333	1489801.73	3521656.95
334	1489751.64	3521743.45
335	1489702.18	3521830.32
336	1489653.34	3521917.53
337	1489605.12	3522005.09
338	1489557.53	3522093.00
339	1489510.56	3522181.24
340	1489464.23	3522269.81
341	1489418.53	3522358.71
342	1489373.47	3522447.94
343	1489329.05	3522537.48
344	1489285.26	3522627.34
345	1489242.12	3522717.51
346	1489199.63	3522807.99
347	1489157.78	3522898.77
348	1489116.58	3522989.84
349	1489076.03	3523081.21
350	1489036.13	3523172.86
351	1488996.89	3523264.80
352	1488958.31	3523357.01
353	1488920.39	3523449.50
354	1488883.13	3523542.25
355	1488846.53	3523635.27
356	1488810.60	3523728.55
357	1488775.33	3523822.08
358	1488740.73	3523915.86
359	1488706.80	3524009.89
360	1488673.55	3524104.15
361	1488640.97	3524198.65
362	1488609.06	3524293.38
363	1488577.83	3524388.34
364	1488547.28	3524483.52
365	1488517.41	3524578.91
366	1488488.23	3524674.51
367	1488459.72	3524770.32
368	1488431.90	3524866.33
369	1488404.77	3524962.54

370	1488378.33	3525058.94
371	1488352.57	3525155.52
372	1488327.50	3525252.29
373	1488303.13	3525349.23
374	1488279.45	3525446.34
375	1488256.46	3525543.62
376	1488234.17	3525641.07
377	1488212.57	3525738.66
378	1488191.67	3525836.41
379	1488171.47	3525934.31
380	1488151.97	3526032.35
381	1488133.17	3526130.53
382	1488115.07	3526228.83
383	1488097.67	3526327.27
384	1488080.98	3526425.82
385	1488064.99	3526524.50
386	1488049.70	3526623.28
387	1488035.12	3526722.17
388	1488021.25	3526821.16
389	1488008.09	3526920.25
390	1487995.63	3527019.43
391	1487983.88	3527118.70
392	1487972.84	3527218.05
393	1487962.51	3527317.47
394	1487952.89	3527416.97
395	1487943.98	3527516.53
396	1487935.78	3527616.15
397	1487928.30	3527715.83
398	1487921.52	3527815.56
399	1487915.46	3527915.33
400	1487910.11	3528015.15
401	1487905.47	3528115.00
402	1487901.55	3528214.89
403	1487898.33	3528314.79
404	1487895.84	3528414.72
405	1487894.05	3528514.67
406	1487892.98	3528614.62
407	1487892.63	3528714.58
408	1487892.98	3528814.54
409	1487894.05	3528914.49
410	1487895.84	3529014.43
411	1487898.33	3529114.36
412	1487901.55	3529214.27
413	1487905.47	3529314.15

414	1487910.11	3529414.01
415	1487915.46	3529513.82
416	1487921.52	3529613.60
417	1487928.30	3529713.33
418	1487935.78	3529813.01
419	1487943.98	3529912.63
420	1487952.89	3530012.19
421	1487962.51	3530111.69
422	1487972.84	3530211.11
423	1487983.88	3530310.46
424	1487995.63	3530409.72
425	1488008.09	3530508.90
426	1488021.25	3530607.99
427	1488035.12	3530706.99
428	1488049.70	3530805.88
429	1488064.99	3530904.66
430	1488080.98	3531003.33
431	1488097.67	3531101.89
432	1488115.07	3531200.32
433	1488133.17	3531298.63
434	1488151.97	3531396.81
435	1488171.47	3531494.84
436	1488191.67	3531592.74
437	1488212.57	3531690.49
438	1488234.17	3531788.09
439	1488256.46	3531885.53
440	1488279.45	3531982.81
441	1488303.13	3532079.93
442	1488327.50	3532176.87
443	1488352.57	3532273.63
444	1488378.33	3532370.22
445	1488404.77	3532466.62
446	1488431.90	3532562.82
447	1488459.72	3532658.83
448	1488488.23	3532754.64
449	1488517.41	3532850.25
450	1488547.28	3532945.64
451	1488577.83	3533040.82
452	1488609.06	3533135.77
453	1488640.97	3533230.50
454	1488673.55	3533325.00
455	1488706.80	3533419.27
456	1488740.73	3533513.30
457	1488775.33	3533607.08

458	1488810.60	3533700.61
459	1488846.53	3533793.89
460	1488883.13	3533886.90
461	1488920.39	3533979.66
462	1488958.31	3534072.15
463	1488996.89	3534164.36
464	1489036.13	3534256.30
465	1489076.03	3534347.95
466	1489116.58	3534439.31
467	1489157.78	3534530.39
468	1489199.63	3534621.17
469	1489242.12	3534711.64
470	1489285.26	3534801.81
471	1489329.05	3534891.67
472	1489373.47	3534981.22
473	1489418.53	3535070.44
474	1489464.23	3535159.35
475	1489510.56	3535247.92
476	1489557.53	3535336.16
477	1489605.12	3535424.06
478	1489653.34	3535511.62
479	1489702.18	3535598.84
480	1489751.64	3535685.70
481	1489801.73	3535772.21
482	1489852.43	3535858.36
483	1489903.74	3535944.14
484	1489955.66	3536029.56
485	1490008.20	3536114.60
486	1490061.33	3536199.27
487	1490115.08	3536283.55
488	1490169.42	3536367.45
489	1490224.36	3536450.96
490	1490279.89	3536534.07
491	1490336.02	3536616.78
492	1490392.73	3536699.09
493	1490450.04	3536781.00
494	1490507.92	3536862.49
495	1490566.39	3536943.57
496	1490625.43	3537024.23
497	1490685.05	3537104.47
498	1490745.24	3537184.27
499	1490805.99	3537263.65
500	1490867.32	3537342.59
501	1490929.20	3537421.09

502	1490991.64	3537499.14
503	1491054.64	3537576.75
504	1491118.19	3537653.91
505	1491182.29	3537730.61
506	1491246.94	3537806.85
507	1491312.13	3537882.63
508	1491377.86	3537957.94
509	1491444.12	3538032.78
510	1491510.92	3538107.14
511	1491578.25	3538181.03
512	1491646.10	3538254.43
513	1491714.48	3538327.35
514	1491783.37	3538399.77
515	1491852.78	3538471.70
516	1491922.70	3538543.14
517	1491993.13	3538614.07
518	1492064.06	3538684.50
519	1492135.50	3538754.42
520	1492207.43	3538823.83
521	1492279.86	3538892.73
522	1492352.77	3538961.10
523	1492426.18	3539028.95
524	1492500.06	3539096.28
525	1492574.43	3539163.08
526	1492649.26	3539229.34
527	1492724.57	3539295.07
528	1492800.35	3539360.26
529	1492876.59	3539424.91
530	1492953.29	3539489.01
531	1493030.45	3539552.56
532	1493108.06	3539615.56
533	1493186.11	3539678.00
534	1493264.61	3539739.89
535	1493343.55	3539801.21
536	1493422.93	3539861.97
537	1493502.74	3539922.16
538	1493582.97	3539981.77
539	1493663.63	3540040.82
540	1493744.71	3540099.28
541	1493826.20	3540157.17
542	1493908.11	3540214.47
543	1493990.42	3540271.18
544	1494073.13	3540327.31
545	1494156.25	3540382.85

546	1494239.76	3540437.79
547	1494323.65	3540492.13
548	1494407.94	3540545.87
549	1494492.60	3540599.01
550	1494577.65	3540651.54
551	1494663.06	3540703.46
552	1494748.84	3540754.78
553	1494834.99	3540805.48
554	1494921.50	3540855.56
555	1495008.36	3540905.02
556	1495095.58	3540953.87
557	1495183.14	3541002.08
558	1495271.04	3541049.68
559	1495359.28	3541096.64
560	1495447.86	3541142.97
561	1495536.76	3541188.67
562	1495625.98	3541233.73
563	1495715.53	3541278.16
564	1495805.39	3541321.94
565	1495895.56	3541365.08
566	1495986.04	3541407.58
567	1496076.81	3541449.43
568	1496167.89	3541490.63
569	1496259.25	3541531.17
570	1496350.91	3541571.07
571	1496442.84	3541610.31
572	1496535.06	3541648.89
573	1496627.54	3541686.81
574	1496720.30	3541724.08
575	1496813.32	3541760.67
576	1496906.59	3541796.61
577	1497000.13	3541831.87
578	1497093.91	3541866.47
579	1497187.93	3541900.40
580	1497282.20	3541933.65
581	1497376.70	3541966.24
582	1497471.43	3541998.14
583	1497566.39	3542029.37
584	1497661.56	3542059.92
585	1497756.96	3542089.79
586	1497852.56	3542118.98
587	1497948.37	3542147.48
588	1498044.38	3542175.30
589	1498140.59	3542202.43

590	1498236.98	3542228.88
591	1498333.57	3542254.63
592	1498430.33	3542279.70
593	1498527.28	3542304.07
594	1498624.39	3542327.76
595	1498721.67	3542350.74
596	1498819.11	3542373.04
597	1498916.71	3542394.63
598	1499014.46	3542415.53
599	1499112.36	3542435.73
600	1499210.40	3542455.23
601	1499308.57	3542474.04
602	1499406.88	3542492.13
603	1499505.31	3542509.53
604	1499603.87	3542526.23
605	1499702.54	3542542.21
606	1499801.33	3542557.50
607	1499900.22	3542572.08
608	1499999.21	3542585.95
609	1500098.30	3542599.12
610	1500197.48	3542611.57
611	1500296.75	3542623.32
612	1500396.09	3542634.36
613	1500495.52	3542644.69
614	1500595.01	3542654.31
615	1500694.57	3542663.22
616	1500794.20	3542671.42
617	1500893.88	3542678.91
618	1500993.61	3542685.68
619	1501093.38	3542691.75
620	1501193.20	3542697.10
621	1501293.05	3542701.73
622	1501392.93	3542705.66
623	1501492.84	3542708.87
624	1501592.77	3542711.37
625	1501692.71	3542713.15
626	1501792.67	3542714.22
627	1501892.63	3542714.58
628	1501992.58	3542714.22
629	1502092.54	3542713.15
630	1502192.48	3542711.37
631	1502292.41	3542708.87
632	1502392.32	3542705.66
633	1502492.20	3542701.73

634	1502592.05	3542697.10
635	1502691.87	3542691.75
636	1502791.64	3542685.68
637	1502891.37	3542678.91
638	1502991.05	3542671.42
639	1503090.68	3542663.22
640	1503190.24	3542654.31
641	1503289.73	3542644.69
642	1503389.16	3542634.36
643	1503488.50	3542623.32
644	1503587.77	3542611.57
645	1503686.95	3542599.12
646	1503786.04	3542585.95
647	1503885.03	3542572.08
648	1503983.92	3542557.50
649	1504082.71	3542542.21
650	1504181.38	3542526.23
651	1504279.94	3542509.53
652	1504378.37	3542492.13
653	1504476.68	3542474.04
654	1504574.85	3542455.23
655	1504672.89	3542435.73
656	1504770.79	3542415.53
657	1504868.54	3542394.63
658	1504966.14	3542373.04
659	1505063.58	3542350.74
660	1505160.86	3542327.76
661	1505257.97	3542304.07
662	1505354.92	3542279.70
663	1505451.68	3542254.63
664	1505548.27	3542228.88
665	1505644.66	3542202.43
666	1505740.87	3542175.30
667	1505836.88	3542147.48
668	1505932.69	3542118.98
669	1506028.29	3542089.79
670	1506123.69	3542059.92
671	1506218.86	3542029.37
672	1506313.82	3541998.14
673	1506408.55	3541966.24
674	1506503.05	3541933.65
675	1506597.32	3541900.40
676	1506691.34	3541866.47
677	1506785.12	3541831.87

678	1506878.66	3541796.61
679	1506971.93	3541760.67
680	1507064.95	3541724.08
681	1507157.71	3541686.81
682	1507250.19	3541648.89
683	1507342.41	3541610.31
684	1507434.34	3541571.07
685	1507526.00	3541531.17
686	1507617.36	3541490.63
687	1507708.44	3541449.43
688	1507799.21	3541407.58
689	1507889.69	3541365.08
690	1507979.86	3541321.94
691	1508069.72	3541278.16
692	1508159.27	3541233.73
693	1508248.49	3541188.67
694	1508337.39	3541142.97
695	1508425.97	3541096.64
696	1508514.21	3541049.68
697	1508602.11	3541002.08
698	1508689.67	3540953.87
699	1508776.89	3540905.02
700	1508863.75	3540855.56
701	1508950.26	3540805.48
702	1509036.41	3540754.78
703	1509122.19	3540703.46
704	1509207.60	3540651.54
705	1509292.65	3540599.01
706	1509377.31	3540545.87
707	1509461.60	3540492.13
708	1509545.49	3540437.79
709	1509629.00	3540382.85
710	1509712.12	3540327.31
711	1509794.83	3540271.18
712	1509877.14	3540214.47
713	1509959.05	3540157.17
714	1510040.54	3540099.28
715	1510121.62	3540040.82
716	1510202.28	3539981.77
717	1510282.51	3539922.16
718	1510362.32	3539861.97
719	1510441.70	3539801.21
720	1510520.64	3539739.89
721	1510599.14	3539678.00

722	1510677.19	3539615.56
723	1510754.80	3539552.56
724	1510831.96	3539489.01
725	1510908.66	3539424.91
726	1510984.90	3539360.26
727	1511060.68	3539295.07
728	1511135.99	3539229.34
729	1511210.82	3539163.08
730	1511285.19	3539096.28
731	1511359.07	3539028.95
732	1511432.48	3538961.10
733	1511505.39	3538892.73
734	1511577.82	3538823.83
735	1511649.75	3538754.42
736	1511721.19	3538684.50
737	1511792.12	3538614.07
738	1511862.55	3538543.14
739	1511932.47	3538471.70
740	1512001.88	3538399.77
741	1512070.77	3538327.35
742	1512139.15	3538254.43
743	1512207.00	3538181.03
744	1512274.33	3538107.14
745	1512341.13	3538032.78
746	1512407.39	3537957.94
747	1512473.12	3537882.63
748	1512538.31	3537806.85
749	1512602.96	3537730.61
750	1512667.06	3537653.91
751	1512730.61	3537576.75
752	1512793.61	3537499.14
753	1512856.05	3537421.09
754	1512917.93	3537342.59
755	1512979.26	3537263.65
756	1513040.01	3537184.27
757	1513100.20	3537104.47
758	1513159.82	3537024.23
759	1513218.86	3536943.57
760	1513277.33	3536862.49
761	1513335.21	3536781.00
762	1513392.52	3536699.09
763	1513449.23	3536616.78
764	1513505.36	3536534.07
765	1513560.89	3536450.96

766	1513615.83	3536367.45
767	1513670.17	3536283.55
768	1513723.92	3536199.27
769	1513777.05	3536114.60
770	1513829.59	3536029.56
771	1513881.51	3535944.14
772	1513932.82	3535858.36
773	1513983.52	3535772.21
774	1514033.61	3535685.70
775	1514083.07	3535598.84
776	1514131.91	3535511.62
777	1514180.13	3535424.06
778	1514227.72	3535336.16
779	1514274.69	3535247.92
780	1514321.02	3535159.35
781	1514366.72	3535070.44
782	1514411.78	3534981.22
783	1514456.20	3534891.67
784	1514499.99	3534801.81
785	1514543.13	3534711.64
786	1514585.62	3534621.17
787	1514627.47	3534530.39
788	1514668.67	3534439.31
789	1514709.22	3534347.95
790	1514749.12	3534256.30
791	1514788.36	3534164.36
792	1514826.94	3534072.15
793	1514864.86	3533979.66
794	1514902.12	3533886.90
795	1514938.72	3533793.89
796	1514974.65	3533700.61
797	1515009.92	3533607.08
798	1515044.52	3533513.30
799	1515078.45	3533419.27
800	1515111.70	3533325.00
801	1515144.28	3533230.50
802	1515176.19	3533135.77
803	1515207.42	3533040.82
804	1515237.97	3532945.64
805	1515267.84	3532850.25
806	1515297.02	3532754.64
807	1515325.53	3532658.83
808	1515353.35	3532562.82
809	1515380.48	3532466.62

810	1515406.92	3532370.22
811	1515432.68	3532273.63
812	1515457.75	3532176.87
813	1515482.12	3532079.93
814	1515505.80	3531982.81
815	1515528.79	3531885.53
816	1515551.08	3531788.09
817	1515572.68	3531690.49
818	1515593.58	3531592.74
819	1515613.78	3531494.84
820	1515633.28	3531396.81
821	1515652.08	3531298.63
822	1515670.18	3531200.32
823	1515687.58	3531101.89
824	1515704.27	3531003.33
825	1515720.26	3530904.66
826	1515735.55	3530805.88
827	1515750.13	3530706.99
828	1515764.00	3530607.99
829	1515777.16	3530508.90
830	1515789.62	3530409.72
831	1515801.37	3530310.46
832	1515812.41	3530211.11
833	1515822.74	3530111.69
834	1515832.36	3530012.19
835	1515841.27	3529912.63
836	1515849.47	3529813.01
837	1515856.95	3529713.33
838	1515863.73	3529613.60
839	1515869.79	3529513.82
840	1515875.14	3529414.01
841	1515879.78	3529314.15
842	1515883.70	3529214.27
843	1515886.92	3529114.36
844	1515889.41	3529014.43
845	1515891.20	3528914.49
846	1515892.27	3528814.54
847	1515892.63	3528714.58
848	1515892.27	3528614.62
849	1515891.20	3528514.67
850	1515889.41	3528414.72
851	1515886.92	3528314.79
852	1515883.70	3528214.89
853	1515879.78	3528115.00

854	1515875.14	3528015.15
855	1515869.79	3527915.33
856	1515863.73	3527815.56
857	1515856.95	3527715.83
858	1515849.47	3527616.15
859	1515841.27	3527516.53
860	1515832.36	3527416.97
861	1515822.74	3527317.47
862	1515812.41	3527218.05
863	1515801.37	3527118.70
864	1515789.62	3527019.43
865	1515777.16	3526920.25
866	1515764.00	3526821.16
867	1515750.13	3526722.17
868	1515735.55	3526623.28
869	1515720.26	3526524.50
870	1515704.27	3526425.82
871	1515687.58	3526327.27
872	1515670.18	3526228.83
873	1515652.08	3526130.53
874	1515633.28	3526032.35
875	1515613.78	3525934.31
876	1515593.58	3525836.41
877	1515572.68	3525738.66
878	1515551.08	3525641.07
879	1515528.79	3525543.62
880	1515505.80	3525446.34
1	1515482.12	3525349.23
Внутренний контур		
881	1515386.70	3528314.53
882	1515383.36	3528214.56
883	1515379.29	3528114.61
884	1515374.47	3528014.70
885	1515368.92	3527914.83
886	1515362.62	3527815.00
887	1515355.58	3527715.22
888	1515347.81	3527615.50
889	1515339.30	3527515.83
890	1515330.05	3527416.24
891	1515320.06	3527316.71
892	1515309.33	3527217.26
893	1515297.87	3527117.89
894	1515285.67	3527018.61
895	1515272.74	3526919.42

896	1515259.07	3526820.33
897	1515244.67	3526721.35
898	1515229.53	3526622.47
899	1515213.67	3526523.71
900	1515197.07	3526425.07
901	1515179.74	3526326.56
902	1515161.68	3526228.18
903	1515142.89	3526129.93
904	1515123.38	3526031.82
905	1515103.14	3525933.87
906	1515082.17	3525836.06
907	1515060.48	3525738.41
908	1515038.07	3525640.93
909	1515014.93	3525543.62
910	1514991.08	3525446.48
911	1514966.51	3525349.51
912	1514941.21	3525252.74
913	1514915.21	3525156.15
914	1514888.48	3525059.76
915	1514861.05	3524963.57
916	1514832.90	3524867.58
917	1514804.04	3524771.81
918	1514774.47	3524676.25
919	1514744.20	3524580.92
920	1514713.22	3524485.81
921	1514681.53	3524390.93
922	1514649.14	3524296.30
923	1514616.06	3524201.90
924	1514582.27	3524107.75
925	1514547.79	3524013.86
926	1514512.61	3523920.22
927	1514476.74	3523826.84
928	1514440.18	3523733.74
929	1514402.93	3523640.91
930	1514365.00	3523548.35
931	1514326.38	3523456.08
932	1514287.07	3523364.10
933	1514247.09	3523272.41
934	1514206.43	3523181.02
935	1514165.09	3523089.94
936	1514123.08	3522999.16
937	1514080.40	3522908.70
938	1514037.04	3522818.55
939	1513993.02	3522728.73



940	1513948.34	3522639.24
941	1513903.00	3522550.08
942	1513856.99	3522461.26
943	1513810.33	3522372.79
944	1513763.01	3522284.66
945	1513715.05	3522196.88
946	1513666.43	3522109.47
947	1513617.17	3522022.41
948	1513567.26	3521935.72
949	1513516.71	3521849.41
950	1513465.53	3521763.47
951	1513413.71	3521677.91
952	1513361.25	3521592.74
953	1513308.17	3521507.96
954	1513254.46	3521423.58
955	1513200.13	3521339.59
956	1513145.17	3521256.02
957	1513089.60	3521172.85
958	1513033.42	3521090.09
959	1512976.62	3521007.75
960	1512919.21	3520925.84
961	1512861.20	3520844.36
962	1512802.58	3520763.30
963	1512743.37	3520682.68
964	1512683.56	3520602.51
965	1512623.16	3520522.78
966	1512562.17	3520443.49
967	1512500.59	3520364.67
968	1512438.43	3520286.30
969	1512375.70	3520208.39
970	1512312.38	3520130.95
971	1512248.50	3520053.98
972	1512184.05	3519977.49
973	1512119.03	3519901.48
974	1512053.45	3519825.95
975	1511987.31	3519750.91
976	1511920.62	3519676.36
977	1511853.37	3519602.31
978	1511785.58	3519528.75
979	1511717.25	3519455.71
980	1511648.38	3519383.17
981	1511578.97	3519311.14
982	1511509.03	3519239.63
983	1511438.57	3519168.64

984	1511367.58	3519098.17
985	1511296.06	3519028.23
986	1511224.04	3518958.82
987	1511151.50	3518889.95
988	1511078.45	3518821.62
989	1511004.90	3518753.83
990	1510930.84	3518686.59
991	1510856.29	3518619.89
992	1510781.25	3518553.76
993	1510705.72	3518488.18
994	1510629.71	3518423.16
995	1510553.22	3518358.70
996	1510476.25	3518294.82
997	1510398.81	3518231.51
998	1510320.90	3518168.77
999	1510242.54	3518106.61
1000	1510163.71	3518045.03
1001	1510084.43	3517984.04
1002	1510004.70	3517923.64
1003	1509924.52	3517863.83
1004	1509843.90	3517804.62
1005	1509762.85	3517746.01
1006	1509681.36	3517687.99
1007	1509599.45	3517630.59
1008	1509517.11	3517573.79
1009	1509434.36	3517517.60
1010	1509351.19	3517462.03
1011	1509267.61	3517407.08
1012	1509183.62	3517352.74
1013	1509099.24	3517299.03
1014	1509014.46	3517245.95
1015	1508929.29	3517193.50
1016	1508843.73	3517141.67
1017	1508757.80	3517090.49
1018	1508671.48	3517039.94
1019	1508584.79	3516990.04
1020	1508497.74	3516940.77
1021	1508410.32	3516892.16
1022	1508322.54	3516844.19
1023	1508234.42	3516796.87
1024	1508145.94	3516750.21
1025	1508057.12	3516704.21
1026	1507967.96	3516658.86
1027	1507878.47	3516614.18

1028	1507788.65	3516570.16
1029	1507698.51	3516526.81
1030	1507608.04	3516484.12
1031	1507517.27	3516442.11
1032	1507426.18	3516400.77
1033	1507334.79	3516360.11
1034	1507243.10	3516320.13
1035	1507151.12	3516280.83
1036	1507058.85	3516242.20
1037	1506966.30	3516204.27
1038	1506873.46	3516167.02
1039	1506780.36	3516130.46
1040	1506686.98	3516094.59
1041	1506593.35	3516059.41
1042	1506499.45	3516024.93
1043	1506405.30	3515991.15
1044	1506310.91	3515958.06
1045	1506216.27	3515925.67
1046	1506121.39	3515893.99
1047	1506026.28	3515863.01
1048	1505930.95	3515832.73
1049	1505835.39	3515803.16
1050	1505739.62	3515774.31
1051	1505643.63	3515746.16
1052	1505547.44	3515718.72
1053	1505451.05	3515692.00
1054	1505354.47	3515665.99
1055	1505257.69	3515640.70
1056	1505160.73	3515616.12
1057	1505063.59	3515592.27
1058	1504966.27	3515569.13
1059	1504868.79	3515546.72
1060	1504771.14	3515525.03
1061	1504673.34	3515504.07
1062	1504575.38	3515483.82
1063	1504477.27	3515464.31
1064	1504379.03	3515445.52
1065	1504280.64	3515427.47
1066	1504182.13	3515410.14
1067	1504083.49	3515393.54
1068	1503984.73	3515377.67
1069	1503885.85	3515362.54
1070	1503786.87	3515348.13
1071	1503687.78	3515334.47

1072	1503588.59	3515321.53
1073	1503489.31	3515309.33
1074	1503389.94	3515297.87
1075	1503290.49	3515287.14
1076	1503190.97	3515277.16
1077	1503091.37	3515267.91
1078	1502991.71	3515259.39
1079	1502891.98	3515251.62
1080	1502792.20	3515244.58
1081	1502692.37	3515238.29
1082	1502592.50	3515232.73
1083	1502492.59	3515227.92
1084	1502392.65	3515223.84
1085	1502292.67	3515220.51
1086	1502192.68	3515217.91
1087	1502092.67	3515216.06
1088	1501992.65	3515214.95
1089	1501892.63	3515214.58
1090	1501792.60	3515214.95
1091	1501692.58	3515216.06
1092	1501592.57	3515217.91
1093	1501492.58	3515220.51
1094	1501392.60	3515223.84
1095	1501292.66	3515227.92
1096	1501192.75	3515232.73
1097	1501092.88	3515238.29
1098	1500993.05	3515244.58
1099	1500893.27	3515251.62
1100	1500793.54	3515259.39
1101	1500693.88	3515267.91
1102	1500594.28	3515277.16
1103	1500494.76	3515287.14
1104	1500395.31	3515297.87
1105	1500295.94	3515309.33
1106	1500196.66	3515321.53
1107	1500097.47	3515334.47
1108	1499998.38	3515348.13
1109	1499899.40	3515362.54
1110	1499800.52	3515377.67
1111	1499701.76	3515393.54
1112	1499603.12	3515410.14
1113	1499504.61	3515427.47
1114	1499406.22	3515445.52
1115	1499307.98	3515464.31

1116	1499209.87	3515483.82
1117	1499111.91	3515504.07
1118	1499014.11	3515525.03
1119	1498916.46	3515546.72
1120	1498818.98	3515569.13
1121	1498721.66	3515592.27
1122	1498624.52	3515616.12
1123	1498527.56	3515640.70
1124	1498430.78	3515665.99
1125	1498334.20	3515692.00
1126	1498237.81	3515718.72
1127	1498141.62	3515746.16
1128	1498045.63	3515774.31
1129	1497949.86	3515803.16
1130	1497854.30	3515832.73
1131	1497758.97	3515863.01
1132	1497663.86	3515893.99
1133	1497568.98	3515925.67
1134	1497474.34	3515958.06
1135	1497379.95	3515991.15
1136	1497285.80	3516024.93
1137	1497191.90	3516059.41
1138	1497098.27	3516094.59
1139	1497004.89	3516130.46
1140	1496911.79	3516167.02
1141	1496818.95	3516204.27
1142	1496726.40	3516242.20
1143	1496634.13	3516280.83
1144	1496542.15	3516320.13
1145	1496450.46	3516360.11
1146	1496359.07	3516400.77
1147	1496267.98	3516442.11
1148	1496177.21	3516484.12
1149	1496086.74	3516526.81
1150	1495996.60	3516570.16
1151	1495906.78	3516614.18
1152	1495817.29	3516658.86
1153	1495728.13	3516704.21
1154	1495639.31	3516750.21
1155	1495550.83	3516796.87
1156	1495462.71	3516844.19
1157	1495374.93	3516892.16
1158	1495287.51	3516940.77
1159	1495200.46	3516990.04

1160	1495113.77	3517039.94
1161	1495027.45	3517090.49
1162	1494941.52	3517141.67
1163	1494855.96	3517193.50
1164	1494770.79	3517245.95
1165	1494686.01	3517299.03
1166	1494601.63	3517352.74
1167	1494517.64	3517407.08
1168	1494434.06	3517462.03
1169	1494350.89	3517517.60
1170	1494268.14	3517573.79
1171	1494185.80	3517630.59
1172	1494103.89	3517687.99
1173	1494022.40	3517746.01
1174	1493941.35	3517804.62
1175	1493860.73	3517863.83
1176	1493780.55	3517923.64
1177	1493700.82	3517984.04
1178	1493621.54	3518045.03
1179	1493542.71	3518106.61
1180	1493464.35	3518168.77
1181	1493386.44	3518231.51
1182	1493309.00	3518294.82
1183	1493232.03	3518358.70
1184	1493155.54	3518423.16
1185	1493079.53	3518488.18
1186	1493004.00	3518553.76
1187	1492928.96	3518619.89
1188	1492854.41	3518686.59
1189	1492780.35	3518753.83
1190	1492706.80	3518821.62
1191	1492633.75	3518889.95
1192	1492561.21	3518958.82
1193	1492489.19	3519028.23
1194	1492417.67	3519098.17
1195	1492346.68	3519168.64
1196	1492276.22	3519239.63
1197	1492206.28	3519311.14
1198	1492136.87	3519383.17
1199	1492068.00	3519455.71
1200	1491999.67	3519528.75
1201	1491931.88	3519602.31
1202	1491864.63	3519676.36
1203	1491797.94	3519750.91

1204	1491731.80	3519825.95
1205	1491666.22	3519901.48
1206	1491601.20	3519977.49
1207	1491536.75	3520053.98
1208	1491472.87	3520130.95
1209	1491409.55	3520208.39
1210	1491346.82	3520286.30
1211	1491284.66	3520364.67
1212	1491223.08	3520443.49
1213	1491162.09	3520522.78
1214	1491101.69	3520602.51
1215	1491041.88	3520682.68
1216	1490982.67	3520763.30
1217	1490924.05	3520844.36
1218	1490866.04	3520925.84
1219	1490808.63	3521007.75
1220	1490751.83	3521090.09
1221	1490695.65	3521172.85
1222	1490640.08	3521256.02
1223	1490585.12	3521339.59
1224	1490530.79	3521423.58
1225	1490477.08	3521507.96
1226	1490424.00	3521592.74
1227	1490371.54	3521677.91
1228	1490319.72	3521763.47
1229	1490268.54	3521849.41
1230	1490217.99	3521935.72
1231	1490168.08	3522022.41
1232	1490118.82	3522109.47
1233	1490070.20	3522196.88
1234	1490022.24	3522284.66
1235	1489974.92	3522372.79
1236	1489928.26	3522461.26
1237	1489882.25	3522550.08
1238	1489836.91	3522639.24
1239	1489792.23	3522728.73
1240	1489748.21	3522818.55
1241	1489704.85	3522908.70
1242	1489662.17	3522999.16
1243	1489620.16	3523089.94
1244	1489578.82	3523181.02
1245	1489538.16	3523272.41
1246	1489498.18	3523364.10
1247	1489458.87	3523456.08

1248	1489420.25	3523548.35
1249	1489382.32	3523640.91
1250	1489345.07	3523733.74
1251	1489308.51	3523826.84
1252	1489272.64	3523920.22
1253	1489237.46	3524013.86
1254	1489202.98	3524107.75
1255	1489169.19	3524201.90
1256	1489136.11	3524296.30
1257	1489103.72	3524390.93
1258	1489072.03	3524485.81
1259	1489041.05	3524580.92
1260	1489010.78	3524676.25
1261	1488981.21	3524771.81
1262	1488952.35	3524867.58
1263	1488924.20	3524963.57
1264	1488896.77	3525059.76
1265	1488870.04	3525156.15
1266	1488844.04	3525252.74
1267	1488818.74	3525349.51
1268	1488794.17	3525446.48
1269	1488770.32	3525543.62
1270	1488747.18	3525640.93
1271	1488724.77	3525738.41
1272	1488703.08	3525836.06
1273	1488682.11	3525933.87
1274	1488661.87	3526031.82
1275	1488642.36	3526129.93
1276	1488623.57	3526228.18
1277	1488605.51	3526326.56
1278	1488588.18	3526425.07
1279	1488571.58	3526523.71
1280	1488555.72	3526622.47
1281	1488540.58	3526721.35
1282	1488526.18	3526820.33
1283	1488512.51	3526919.42
1284	1488499.58	3527018.61
1285	1488487.38	3527117.89
1286	1488475.92	3527217.26
1287	1488465.19	3527316.71
1288	1488455.20	3527416.24
1289	1488445.95	3527515.83
1290	1488437.44	3527615.50
1291	1488429.67	3527715.22

1292	1488422.63	3527815.00
1293	1488416.33	3527914.83
1294	1488410.78	3528014.70
1295	1488405.96	3528114.61
1296	1488401.89	3528214.56
1297	1488398.55	3528314.53
1298	1488395.96	3528414.52
1299	1488394.11	3528514.53
1300	1488393.00	3528614.55
1301	1488392.63	3528714.58
1302	1488393.00	3528814.60
1303	1488394.11	3528914.62
1304	1488395.96	3529014.63
1305	1488398.55	3529114.63
1306	1488401.89	3529214.60
1307	1488405.96	3529314.54
1308	1488410.78	3529414.45
1309	1488416.33	3529514.33
1310	1488422.63	3529614.16
1311	1488429.67	3529713.93
1312	1488437.44	3529813.66
1313	1488445.95	3529913.32
1314	1488455.20	3530012.92
1315	1488465.19	3530112.45
1316	1488475.92	3530211.90
1317	1488487.38	3530311.27
1318	1488499.58	3530410.55
1319	1488512.51	3530509.73
1320	1488526.18	3530608.82
1321	1488540.58	3530707.81
1322	1488555.72	3530806.68
1323	1488571.58	3530905.44
1324	1488588.18	3531004.08
1325	1488605.51	3531102.60
1326	1488623.57	3531200.98
1327	1488642.36	3531299.23
1328	1488661.87	3531397.33
1329	1488682.11	3531495.29
1330	1488703.08	3531593.09
1331	1488724.77	3531690.74
1332	1488747.18	3531788.22
1333	1488770.32	3531885.54
1334	1488794.17	3531982.68
1335	1488818.74	3532079.64

1336	1488844.04	3532176.42
1337	1488870.04	3532273.00
1338	1488896.77	3532369.40
1339	1488924.20	3532465.59
1340	1488952.35	3532561.57
1341	1488981.21	3532657.34
1342	1489010.78	3532752.90
1343	1489041.05	3532848.24
1344	1489072.03	3532943.34
1345	1489103.72	3533038.22
1346	1489136.11	3533132.86
1347	1489169.19	3533227.26
1348	1489202.98	3533321.40
1349	1489237.46	3533415.30
1350	1489272.64	3533508.94
1351	1489308.51	3533602.31
1352	1489345.07	3533695.42
1353	1489382.32	3533788.25
1354	1489420.25	3533880.80
1355	1489458.87	3533973.07
1356	1489498.18	3534065.06
1357	1489538.16	3534156.74
1358	1489578.82	3534248.13
1359	1489620.16	3534339.22
1360	1489662.17	3534430.00
1361	1489704.85	3534520.46
1362	1489748.21	3534610.60
1363	1489792.23	3534700.42
1364	1489836.91	3534789.91
1365	1489882.25	3534879.07
1366	1489928.26	3534967.89
1367	1489974.92	3535056.37
1368	1490022.24	3535144.50
1369	1490070.20	3535232.27
1370	1490118.82	3535319.69
1371	1490168.08	3535406.75
1372	1490217.99	3535493.43
1373	1490268.54	3535579.75
1374	1490319.72	3535665.69
1375	1490371.54	3535751.24
1376	1490424.00	3535836.41
1377	1490477.08	3535921.19
1378	1490530.79	3536005.58
1379	1490585.12	3536089.56

1380	1490640.08	3536173.14
1381	1490695.65	3536256.31
1382	1490751.83	3536339.06
1383	1490808.63	3536421.40
1384	1490866.04	3536503.31
1385	1490924.05	3536584.80
1386	1490982.67	3536665.85
1387	1491041.88	3536746.47
1388	1491101.69	3536826.65
1389	1491162.09	3536906.38
1390	1491223.08	3536985.66
1391	1491284.66	3537064.49
1392	1491346.82	3537142.86
1393	1491409.55	3537220.76
1394	1491472.87	3537298.20
1395	1491536.75	3537375.17
1396	1491601.20	3537451.66
1397	1491666.22	3537527.68
1398	1491731.80	3537603.21
1399	1491797.94	3537678.25
1400	1491864.63	3537752.80
1401	1491931.88	3537826.85
1402	1491999.67	3537900.40
1403	1492068.00	3537973.45
1404	1492136.87	3538045.99
1405	1492206.28	3538118.02
1406	1492276.22	3538189.53
1407	1492346.68	3538260.52
1408	1492417.67	3538330.99
1409	1492489.19	3538400.93
1410	1492561.21	3538470.33
1411	1492633.75	3538539.21
1412	1492706.80	3538607.54
1413	1492780.35	3538675.33
1414	1492854.41	3538742.57
1415	1492928.96	3538809.26
1416	1493004.00	3538875.40
1417	1493079.53	3538940.98
1418	1493155.54	3539006.00
1419	1493232.03	3539070.45
1420	1493309.00	3539134.34
1421	1493386.44	3539197.65
1422	1493464.35	3539260.39
1423	1493542.71	3539322.55

1424	1493621.54	3539384.12
1425	1493700.82	3539445.11
1426	1493780.55	3539505.51
1427	1493860.73	3539565.32
1428	1493941.35	3539624.54
1429	1494022.40	3539683.15
1430	1494103.89	3539741.16
1431	1494185.80	3539798.57
1432	1494268.14	3539855.37
1433	1494350.89	3539911.55
1434	1494434.06	3539967.13
1435	1494517.64	3540022.08
1436	1494601.63	3540076.41
1437	1494686.01	3540130.12
1438	1494770.79	3540183.21
1439	1494855.96	3540235.66
1440	1494941.52	3540287.48
1441	1495027.45	3540338.67
1442	1495113.77	3540389.21
1443	1495200.46	3540439.12
1444	1495287.51	3540488.38
1445	1495374.93	3540537.00
1446	1495462.71	3540584.97
1447	1495550.83	3540632.28
1448	1495639.31	3540678.94
1449	1495728.13	3540724.95
1450	1495817.29	3540770.29
1451	1495906.78	3540814.98
1452	1495996.60	3540859.00
1453	1496086.74	3540902.35
1454	1496177.21	3540945.03
1455	1496267.98	3540987.04
1456	1496359.07	3541028.38
1457	1496450.46	3541069.04
1458	1496542.15	3541109.03
1459	1496634.13	3541148.33
1460	1496726.40	3541186.95
1461	1496818.95	3541224.89
1462	1496911.79	3541262.14
1463	1497004.89	3541298.70
1464	1497098.27	3541334.57
1465	1497191.90	3541369.74
1466	1497285.80	3541404.23
1467	1497379.95	3541438.01

1468	1497474.34	3541471.10
1469	1497568.98	3541503.48
1470	1497663.86	3541535.17
1471	1497758.97	3541566.15
1472	1497854.30	3541596.42
1473	1497949.86	3541625.99
1474	1498045.63	3541654.85
1475	1498141.62	3541683.00
1476	1498237.81	3541710.44
1477	1498334.20	3541737.16
1478	1498430.78	3541763.17
1479	1498527.56	3541788.46
1480	1498624.52	3541813.03
1481	1498721.66	3541836.89
1482	1498818.98	3541860.02
1483	1498916.46	3541882.43
1484	1499014.11	3541904.12
1485	1499111.91	3541925.09
1486	1499209.87	3541945.33
1487	1499307.98	3541964.85
1488	1499406.22	3541983.63
1489	1499504.61	3542001.69
1490	1499603.12	3542019.02
1491	1499701.76	3542035.62
1492	1499800.52	3542051.49
1493	1499899.40	3542066.62
1494	1499998.38	3542081.02
1495	1500097.47	3542094.69
1496	1500196.66	3542107.62
1497	1500295.94	3542119.82
1498	1500395.31	3542131.29
1499	1500494.76	3542142.01
1500	1500594.28	3542152.00
1501	1500693.88	3542161.25
1502	1500793.54	3542169.76
1503	1500893.27	3542177.54
1504	1500993.05	3542184.57
1505	1501092.88	3542190.87
1506	1501192.75	3542196.42
1507	1501292.66	3542201.24
1508	1501392.60	3542205.31
1509	1501492.58	3542208.65
1510	1501592.57	3542211.24
1511	1501692.58	3542213.10

1512	1501792.60	3542214.21
1513	1501892.63	3542214.58
1514	1501992.65	3542214.21
1515	1502092.67	3542213.10
1516	1502192.68	3542211.24
1517	1502292.67	3542208.65
1518	1502392.65	3542205.31
1519	1502492.59	3542201.24
1520	1502592.50	3542196.42
1521	1502692.37	3542190.87
1522	1502792.20	3542184.57
1523	1502891.98	3542177.54
1524	1502991.71	3542169.76
1525	1503091.37	3542161.25
1526	1503190.97	3542152.00
1527	1503290.49	3542142.01
1528	1503389.94	3542131.29
1529	1503489.31	3542119.82
1530	1503588.59	3542107.62
1531	1503687.78	3542094.69
1532	1503786.87	3542081.02
1533	1503885.85	3542066.62
1534	1503984.73	3542051.49
1535	1504083.49	3542035.62
1536	1504182.13	3542019.02
1537	1504280.64	3542001.69
1538	1504379.03	3541983.63
1539	1504477.27	3541964.85
1540	1504575.38	3541945.33
1541	1504673.34	3541925.09
1542	1504771.14	3541904.12
1543	1504868.79	3541882.43
1544	1504966.27	3541860.02
1545	1505063.59	3541836.89
1546	1505160.73	3541813.03
1547	1505257.69	3541788.46
1548	1505354.47	3541763.17
1549	1505451.05	3541737.16
1550	1505547.44	3541710.44
1551	1505643.63	3541683.00
1552	1505739.62	3541654.85
1553	1505835.39	3541625.99
1554	1505930.95	3541596.42
1555	1506026.28	3541566.15

1556	1506121.39	3541535.17
1557	1506216.27	3541503.48
1558	1506310.91	3541471.10
1559	1506405.30	3541438.01
1560	1506499.45	3541404.23
1561	1506593.35	3541369.74
1562	1506686.98	3541334.57
1563	1506780.36	3541298.70
1564	1506873.46	3541262.14
1565	1506966.30	3541224.89
1566	1507058.85	3541186.95
1567	1507151.12	3541148.33
1568	1507243.10	3541109.03
1569	1507334.79	3541069.04
1570	1507426.18	3541028.38
1571	1507517.27	3540987.04
1572	1507608.04	3540945.03
1573	1507698.51	3540902.35
1574	1507788.65	3540859.00
1575	1507878.47	3540814.98
1576	1507967.96	3540770.29
1577	1508057.12	3540724.95
1578	1508145.94	3540678.94
1579	1508234.42	3540632.28
1580	1508322.54	3540584.97
1581	1508410.32	3540537.00
1582	1508497.74	3540488.38
1583	1508584.79	3540439.12
1584	1508671.48	3540389.21
1585	1508757.80	3540338.67
1586	1508843.73	3540287.48
1587	1508929.29	3540235.66
1588	1509014.46	3540183.21
1589	1509099.24	3540130.12
1590	1509183.62	3540076.41
1591	1509267.61	3540022.08
1592	1509351.19	3539967.13
1593	1509434.36	3539911.55
1594	1509517.11	3539855.37
1595	1509599.45	3539798.57
1596	1509681.36	3539741.16
1597	1509762.85	3539683.15
1598	1509843.90	3539624.54
1599	1509924.52	3539565.32

1600	1510004.70	3539505.51
1601	1510084.43	3539445.11
1602	1510163.71	3539384.12
1603	1510242.54	3539322.55
1604	1510320.90	3539260.39
1605	1510398.81	3539197.65
1606	1510476.25	3539134.34
1607	1510553.22	3539070.45
1608	1510629.71	3539006.00
1609	1510705.72	3538940.98
1610	1510781.25	3538875.40
1611	1510856.29	3538809.26
1612	1510930.84	3538742.57
1613	1511004.90	3538675.33
1614	1511078.45	3538607.54
1615	1511151.50	3538539.21
1616	1511224.04	3538470.33
1617	1511296.06	3538400.93
1618	1511367.58	3538330.99
1619	1511438.57	3538260.52
1620	1511509.03	3538189.53
1621	1511578.97	3538118.02
1622	1511648.38	3538045.99
1623	1511717.25	3537973.45
1624	1511785.58	3537900.40
1625	1511853.37	3537826.85
1626	1511920.62	3537752.80
1627	1511987.31	3537678.25
1628	1512053.45	3537603.21
1629	1512119.03	3537527.68
1630	1512184.05	3537451.66
1631	1512248.50	3537375.17
1632	1512312.38	3537298.20
1633	1512375.70	3537220.76
1634	1512438.43	3537142.86
1635	1512500.59	3537064.49
1636	1512562.17	3536985.66
1637	1512623.16	3536906.38
1638	1512683.56	3536826.65
1639	1512743.37	3536746.47
1640	1512802.58	3536665.85
1641	1512861.20	3536584.80
1642	1512919.21	3536503.31
1643	1512976.62	3536421.40



1644	1513033.42	3536339.06
1645	1513089.60	3536256.31
1646	1513145.17	3536173.14
1647	1513200.13	3536089.56
1648	1513254.46	3536005.58
1649	1513308.17	3535921.19
1650	1513361.25	3535836.41
1651	1513413.71	3535751.24
1652	1513465.53	3535665.69
1653	1513516.71	3535579.75
1654	1513567.26	3535493.43
1655	1513617.17	3535406.75
1656	1513666.43	3535319.69
1657	1513715.05	3535232.27
1658	1513763.01	3535144.50
1659	1513810.33	3535056.37
1660	1513856.99	3534967.89
1661	1513903.00	3534879.07
1662	1513948.34	3534789.91
1663	1513993.02	3534700.42
1664	1514037.04	3534610.60
1665	1514080.40	3534520.46
1666	1514123.08	3534430.00
1667	1514165.09	3534339.22
1668	1514206.43	3534248.13
1669	1514247.09	3534156.74
1670	1514287.07	3534065.06
1671	1514326.38	3533973.07
1672	1514365.00	3533880.80
1673	1514402.93	3533788.25
1674	1514440.18	3533695.42
1675	1514476.74	3533602.31
1676	1514512.61	3533508.94
1677	1514547.79	3533415.30
1678	1514582.27	3533321.40
1679	1514616.06	3533227.26
1680	1514649.14	3533132.86
1681	1514681.53	3533038.22
1682	1514713.22	3532943.34
1683	1514744.20	3532848.24
1684	1514774.47	3532752.90
1685	1514804.04	3532657.34
1686	1514832.90	3532561.57
1687	1514861.05	3532465.59

1688	1514888.48	3532369.40
1689	1514915.21	3532273.00
1690	1514941.21	3532176.42
1691	1514966.51	3532079.64
1692	1514991.08	3531982.68
1693	1515014.93	3531885.54
1694	1515038.07	3531788.22
1695	1515060.48	3531690.74
1696	1515082.17	3531593.09
1697	1515103.14	3531495.29
1698	1515123.38	3531397.33
1699	1515142.89	3531299.23
1700	1515161.68	3531200.98
1701	1515179.74	3531102.60
1702	1515197.07	3531004.08
1703	1515213.67	3530905.44
1704	1515229.53	3530806.68
1705	1515244.67	3530707.81
1706	1515259.07	3530608.82
1707	1515272.74	3530509.73
1708	1515285.67	3530410.55
1709	1515297.87	3530311.27
1710	1515309.33	3530211.90
1711	1515320.06	3530112.45
1712	1515330.05	3530012.92
1713	1515339.30	3529913.32
1714	1515347.81	3529813.66
1715	1515355.58	3529713.93
1716	1515362.62	3529614.16
1717	1515368.92	3529514.33
1718	1515374.47	3529414.45
1719	1515379.29	3529314.54
1720	1515383.36	3529214.60
1721	1515386.70	3529114.63
1722	1515389.29	3529014.63
1723	1515391.14	3528914.62
1724	1515392.25	3528814.60
1725	1515392.63	3528714.58
1726	1515392.25	3528614.55
1727	1515391.14	3528514.53
1728	1515389.29	3528414.52
881	1515386.70	3528314.53
Сектор 7.30 Набс 233,96 м		

1	1516383.12	3528189.66
2	1516386.40	3528289.61
3	1516388.98	3528389.58
4	1516390.88	3528489.57
5	1516392.09	3528589.57
6	1516392.60	3528689.58
7	1516392.43	3528789.58
8	1516391.57	3528889.59
9	1516390.02	3528989.58
10	1516387.78	3529089.56
11	1516384.84	3529189.53
12	1516381.22	3529289.47
13	1516376.91	3529389.38
14	1516371.92	3529489.26
15	1516366.23	3529589.11
16	1516359.85	3529688.91
17	1516352.79	3529788.67
18	1516345.04	3529888.37
19	1516336.60	3529988.02
20	1516327.47	3530087.61
21	1516317.66	3530187.14
22	1516307.16	3530286.59
23	1516295.97	3530385.97
24	1516284.10	3530485.27
25	1516271.55	3530584.48
26	1516258.31	3530683.61
27	1516244.39	3530782.64
28	1516229.78	3530881.58
29	1516214.50	3530980.41
30	1516198.53	3531079.13
31	1516181.88	3531177.74
32	1516164.55	3531276.24
33	1516146.55	3531374.61
34	1516127.86	3531472.85
35	1516108.50	3531570.97
36	1516088.46	3531668.95
37	1516067.75	3531766.79
38	1516046.36	3531864.48
39	1516024.30	3531962.02
40	1516001.56	3532059.41
41	1515978.16	3532156.64
42	1515954.08	3532253.70
43	1515929.34	3532350.60
44	1515903.93	3532447.33

45	1515877.85	3532543.87
46	1515851.11	3532640.24
47	1515823.70	3532736.41
48	1515795.63	3532832.40
49	1515766.90	3532928.19
50	1515737.51	3533023.78
51	1515707.46	3533119.17
52	1515676.75	3533214.34
53	1515645.39	3533309.30
54	1515613.37	3533404.05
55	1515580.70	3533498.57
56	1515547.38	3533592.86
57	1515513.41	3533686.92
58	1515478.79	3533780.74
59	1515443.53	3533874.33
60	1515407.62	3533967.66
61	1515371.07	3534060.75
62	1515333.88	3534153.58
63	1515296.04	3534246.16
64	1515257.57	3534338.47
65	1515218.47	3534430.51
66	1515178.73	3534522.29
67	1515138.36	3534613.78
68	1515097.35	3534705.00
69	1515055.72	3534795.93
70	1515013.47	3534886.57
71	1514970.59	3534976.92
72	1514927.09	3535066.96
73	1514882.96	3535156.71
74	1514838.22	3535246.15
75	1514792.87	3535335.28
76	1514746.90	3535424.10
77	1514700.32	3535512.59
78	1514653.13	3535600.77
79	1514605.33	3535688.61
80	1514556.93	3535776.12
81	1514507.92	3535863.30
82	1514458.32	3535950.14
83	1514408.12	3536036.63
84	1514357.32	3536122.78
85	1514305.93	3536208.57
86	1514253.95	3536294.00
87	1514201.38	3536379.08
88	1514148.22	3536463.79

89	1514094.49	3536548.13
90	1514040.17	3536632.10
91	1513985.27	3536715.70
92	1513929.80	3536798.91
93	1513873.76	3536881.74
94	1513817.14	3536964.17
95	1513759.96	3537046.22
96	1513702.22	3537127.87
97	1513643.91	3537209.12
98	1513585.05	3537289.97
99	1513525.62	3537370.41
100	1513465.65	3537450.43
101	1513405.12	3537530.04
102	1513344.05	3537609.24
103	1513282.43	3537688.00
104	1513220.27	3537766.35
105	1513157.57	3537844.26
106	1513094.33	3537921.73
107	1513030.57	3537998.77
108	1512966.27	3538075.37
109	1512901.44	3538151.52
110	1512836.10	3538227.22
111	1512770.23	3538302.47
112	1512703.84	3538377.27
113	1512636.94	3538451.60
114	1512569.53	3538525.48
115	1512501.61	3538598.88
116	1512433.19	3538671.82
117	1512364.26	3538744.28
118	1512294.84	3538816.26
119	1512224.92	3538887.76
120	1512154.51	3538958.78
121	1512083.61	3539029.32
122	1512012.23	3539099.36
123	1511940.36	3539168.90
124	1511868.02	3539237.95
125	1511795.21	3539306.50
126	1511721.92	3539374.55
127	1511648.16	3539442.09
128	1511573.94	3539509.12
129	1511499.26	3539575.63
130	1511424.13	3539641.63
131	1511348.54	3539707.11
132	1511272.50	3539772.06

133	1511196.01	3539836.49
134	1511119.08	3539900.40
135	1511041.71	3539963.76
136	1510963.91	3540026.60
137	1510885.68	3540088.89
138	1510807.01	3540150.65
139	1510727.93	3540211.86
140	1510648.42	3540272.52
141	1510568.50	3540332.63
142	1510488.16	3540392.19
143	1510407.42	3540451.20
144	1510326.27	3540509.65
145	1510244.72	3540567.53
146	1510162.77	3540624.86
147	1510080.43	3540681.61
148	1509997.70	3540737.80
149	1509914.58	3540793.41
150	1509831.08	3540848.45
151	1509747.21	3540902.91
152	1509662.96	3540956.80
153	1509578.34	3541010.10
154	1509493.35	3541062.81
155	1509408.01	3541114.94
156	1509322.30	3541166.48
157	1509236.25	3541217.43
158	1509149.84	3541267.78
159	1509063.09	3541317.53
160	1508976.00	3541366.69
161	1508888.57	3541415.24
162	1508800.80	3541463.19
163	1508712.71	3541510.53
164	1508624.30	3541557.26
165	1508535.56	3541603.39
166	1508446.51	3541648.90
167	1508357.15	3541693.79
168	1508267.48	3541738.07
169	1508177.50	3541781.72
170	1508087.23	3541824.76
171	1507996.66	3541867.17
172	1507905.80	3541908.96
173	1507814.66	3541950.12
174	1507723.23	3541990.65
175	1507631.53	3542030.54
176	1507539.55	3542069.81

177	1507447.31	3542108.44
178	1507354.80	3542146.43
179	1507262.03	3542183.78
180	1507169.01	3542220.50
181	1507075.73	3542256.56
182	1506982.21	3542291.99
183	1506888.45	3542326.77
184	1506794.44	3542360.90
185	1506700.21	3542394.39
186	1506605.75	3542427.22
187	1506511.06	3542459.40
188	1506416.15	3542490.92
189	1506321.03	3542521.80
190	1506225.69	3542552.01
191	1506130.16	3542581.57
192	1506034.41	3542610.46
193	1505938.48	3542638.70
194	1505842.35	3542666.27
195	1505746.03	3542693.18
196	1505649.53	3542719.42
197	1505552.85	3542745.00
198	1505455.99	3542769.91
199	1505358.97	3542794.15
200	1505261.78	3542817.73
201	1505164.43	3542840.63
202	1505066.92	3542862.86
203	1504969.27	3542884.41
204	1504871.47	3542905.30
205	1504773.52	3542925.50
206	1504675.44	3542945.04
207	1504577.23	3542963.89
208	1504478.89	3542982.07
209	1504380.42	3542999.56
210	1504281.84	3543016.38
211	1504183.15	3543032.52
212	1504084.34	3543047.98
213	1503985.43	3543062.75
214	1503886.42	3543076.85
215	1503787.32	3543090.26
216	1503688.13	3543102.98
217	1503588.85	3543115.02
218	1503489.49	3543126.38
219	1503390.05	3543137.05
220	1503290.55	3543147.04

221	1503190.97	3543156.33
222	1503091.34	3543164.94
223	1502991.64	3543172.87
224	1502891.90	3543180.10
225	1502792.11	3543186.65
226	1502692.27	3543192.51
227	1502592.40	3543197.68
228	1502492.49	3543202.16
229	1502392.56	3543205.96
230	1502292.60	3543209.06
231	1502192.62	3543211.47
232	1502092.63	3543213.20
233	1501992.63	3543214.23
234	1501892.63	3543214.58
235	1501792.62	3543214.23
236	1501692.62	3543213.20
237	1501592.63	3543211.47
238	1501492.65	3543209.06
239	1501392.69	3543205.96
240	1501292.76	3543202.16
241	1501192.85	3543197.68
242	1501092.98	3543192.51
243	1500993.14	3543186.65
244	1500893.35	3543180.10
245	1500793.61	3543172.87
246	1500693.91	3543164.94
247	1500594.28	3543156.33
248	1500494.70	3543147.04
249	1500395.20	3543137.05
250	1500295.76	3543126.38
251	1500196.40	3543115.02
252	1500097.12	3543102.98
253	1499997.93	3543090.26
254	1499898.83	3543076.85
255	1499799.82	3543062.75
256	1499700.91	3543047.98
257	1499602.10	3543032.52
258	1499503.41	3543016.38
259	1499404.83	3542999.56
260	1499306.36	3542982.07
261	1499208.02	3542963.89
262	1499109.81	3542945.04
263	1499011.73	3542925.50
264	1498913.78	3542905.30

265	1498815.98	3542884.41
266	1498718.33	3542862.86
267	1498620.82	3542840.63
268	1498523.47	3542817.73
269	1498426.28	3542794.15
270	1498329.26	3542769.91
271	1498232.40	3542745.00
272	1498135.72	3542719.42
273	1498039.22	3542693.18
274	1497942.90	3542666.27
275	1497846.77	3542638.70
276	1497750.84	3542610.46
277	1497655.09	3542581.57
278	1497559.56	3542552.01
279	1497464.22	3542521.80
280	1497369.10	3542490.92
281	1497274.19	3542459.40
282	1497179.50	3542427.22
283	1497085.04	3542394.39
284	1496990.81	3542360.90
285	1496896.80	3542326.77
286	1496803.04	3542291.99
287	1496709.52	3542256.56
288	1496616.24	3542220.50
289	1496523.22	3542183.78
290	1496430.45	3542146.43
291	1496337.94	3542108.44
292	1496245.70	3542069.81
293	1496153.72	3542030.54
294	1496062.02	3541990.65
295	1495970.59	3541950.12
296	1495879.45	3541908.96
297	1495788.59	3541867.17
298	1495698.02	3541824.76
299	1495607.75	3541781.72
300	1495517.77	3541738.07
301	1495428.10	3541693.79
302	1495338.74	3541648.90
303	1495249.69	3541603.39
304	1495160.95	3541557.26
305	1495072.54	3541510.53
306	1494984.45	3541463.19
307	1494896.68	3541415.24
308	1494809.25	3541366.69

309	1494722.16	3541317.53
310	1494635.41	3541267.78
311	1494549.00	3541217.43
312	1494462.95	3541166.48
313	1494377.24	3541114.94
314	1494291.90	3541062.81
315	1494206.91	3541010.10
316	1494122.29	3540956.80
317	1494038.04	3540902.91
318	1493954.17	3540848.45
319	1493870.67	3540793.41
320	1493787.55	3540737.80
321	1493704.82	3540681.61
322	1493622.48	3540624.86
323	1493540.53	3540567.53
324	1493458.98	3540509.65
325	1493377.83	3540451.20
326	1493297.09	3540392.19
327	1493216.75	3540332.63
328	1493136.83	3540272.52
329	1493057.32	3540211.86
330	1492978.24	3540150.65
331	1492899.57	3540088.89
332	1492821.34	3540026.60
333	1492743.54	3539963.76
334	1492666.17	3539900.40
335	1492589.24	3539836.49
336	1492512.75	3539772.06
337	1492436.71	3539707.11
338	1492361.12	3539641.63
339	1492285.99	3539575.63
340	1492211.31	3539509.12
341	1492137.09	3539442.09
342	1492063.33	3539374.55
343	1491990.04	3539306.50
344	1491917.23	3539237.95
345	1491844.89	3539168.90
346	1491773.02	3539099.36
347	1491701.64	3539029.32
348	1491630.74	3538958.78
349	1491560.33	3538887.76
350	1491490.41	3538816.26
351	1491420.99	3538744.28
352	1491352.06	3538671.82

353	1491283.64	3538598.88
354	1491215.72	3538525.48
355	1491148.31	3538451.60
356	1491081.41	3538377.27
357	1491015.02	3538302.47
358	1490949.15	3538227.22
359	1490883.81	3538151.52
360	1490818.98	3538075.37
361	1490754.68	3537998.77
362	1490690.92	3537921.73
363	1490627.68	3537844.26
364	1490564.98	3537766.35
365	1490502.82	3537688.00
366	1490441.20	3537609.24
367	1490380.13	3537530.04
368	1490319.60	3537450.43
369	1490259.63	3537370.41
370	1490200.20	3537289.97
371	1490141.34	3537209.12
372	1490083.03	3537127.87
373	1490025.29	3537046.22
374	1489968.11	3536964.17
375	1489911.49	3536881.74
376	1489855.45	3536798.91
377	1489799.98	3536715.70
378	1489745.08	3536632.10
379	1489690.76	3536548.13
380	1489637.03	3536463.79
381	1489583.87	3536379.08
382	1489531.30	3536294.00
383	1489479.32	3536208.57
384	1489427.93	3536122.78
385	1489377.13	3536036.63
386	1489326.93	3535950.14
387	1489277.33	3535863.30
388	1489228.32	3535776.12
389	1489179.92	3535688.61
390	1489132.12	3535600.77
391	1489084.93	3535512.59
392	1489038.35	3535424.10
393	1488992.38	3535335.28
394	1488947.03	3535246.15
395	1488902.29	3535156.71
396	1488858.16	3535066.96

397	1488814.66	3534976.92
398	1488771.78	3534886.57
399	1488729.53	3534795.93
400	1488687.90	3534705.00
401	1488646.89	3534613.78
402	1488606.52	3534522.29
403	1488566.78	3534430.51
404	1488527.68	3534338.47
405	1488489.21	3534246.16
406	1488451.37	3534153.58
407	1488414.18	3534060.75
408	1488377.63	3533967.66
409	1488341.72	3533874.33
410	1488306.46	3533780.74
411	1488271.84	3533686.92
412	1488237.87	3533592.86
413	1488204.55	3533498.57
414	1488171.88	3533404.05
415	1488139.86	3533309.30
416	1488108.50	3533214.34
417	1488077.79	3533119.17
418	1488047.74	3533023.78
419	1488018.35	3532928.19
420	1487989.62	3532832.40
421	1487961.55	3532736.41
422	1487934.14	3532640.24
423	1487907.40	3532543.87
424	1487881.32	3532447.33
425	1487855.91	3532350.60
426	1487831.17	3532253.70
427	1487807.09	3532156.64
428	1487783.69	3532059.41
429	1487760.95	3531962.02
430	1487738.89	3531864.48
431	1487717.50	3531766.79
432	1487696.79	3531668.95
433	1487676.75	3531570.97
434	1487657.39	3531472.85
435	1487638.70	3531374.61
436	1487620.70	3531276.24
437	1487603.37	3531177.74
438	1487586.72	3531079.13
439	1487570.75	3530980.41
440	1487555.47	3530881.58

441	1487540.86	3530782.64
442	1487526.94	3530683.61
443	1487513.70	3530584.48
444	1487501.15	3530485.27
445	1487489.28	3530385.97
446	1487478.09	3530286.59
447	1487467.59	3530187.14
448	1487457.78	3530087.61
449	1487448.65	3529988.02
450	1487440.21	3529888.37
451	1487432.46	3529788.67
452	1487425.40	3529688.91
453	1487419.02	3529589.11
454	1487413.33	3529489.26
455	1487408.34	3529389.38
456	1487404.03	3529289.47
457	1487400.41	3529189.53
458	1487397.47	3529089.56
459	1487395.23	3528989.58
460	1487393.68	3528889.59
461	1487392.82	3528789.58
462	1487392.65	3528689.58
463	1487393.16	3528589.57
464	1487394.37	3528489.57
465	1487396.27	3528389.58
466	1487398.85	3528289.61
467	1487402.13	3528189.66
468	1487406.09	3528089.73
469	1487410.75	3527989.83
470	1487416.09	3527889.97
471	1487422.12	3527790.14
472	1487428.84	3527690.36
473	1487436.25	3527590.63
474	1487444.35	3527490.95
475	1487453.13	3527391.33
476	1487462.60	3527291.77
477	1487472.76	3527192.28
478	1487483.60	3527092.87
479	1487495.13	3526993.53
480	1487507.34	3526894.27
481	1487520.23	3526795.10
482	1487533.82	3526696.02
483	1487548.08	3526597.03
484	1487563.02	3526498.15

485	1487578.65	3526399.37
486	1487594.96	3526300.70
487	1487611.95	3526202.15
488	1487629.62	3526103.72
489	1487647.96	3526005.41
490	1487666.99	3525907.23
491	1487686.69	3525809.18
492	1487707.06	3525711.27
493	1487728.11	3525613.51
494	1487749.84	3525515.89
495	1487772.24	3525418.42
496	1487795.31	3525321.11
497	1487819.05	3525223.96
498	1487843.46	3525126.98
499	1487868.53	3525030.17
500	1487894.28	3524933.53
501	1487920.69	3524837.08
502	1487947.76	3524740.81
503	1487975.50	3524644.72
504	1488003.90	3524548.83
505	1488032.96	3524453.14
506	1488062.69	3524357.66
507	1488093.06	3524262.37
508	1488124.10	3524167.31
509	1488155.79	3524072.45
510	1488188.13	3523977.82
511	1488221.13	3523883.41
512	1488254.77	3523789.24
513	1488289.07	3523695.29
514	1488324.01	3523601.59
515	1488359.60	3523508.13
516	1488395.83	3523414.92
517	1488432.70	3523321.96
518	1488470.21	3523229.25
519	1488508.36	3523136.81
520	1488547.15	3523044.63
521	1488586.57	3522952.72
522	1488626.63	3522861.09
523	1488667.32	3522769.73
524	1488708.63	3522678.66
525	1488750.58	3522587.87
526	1488793.14	3522497.38
527	1488836.33	3522407.18
528	1488880.15	3522317.28

529	1488924.58	3522227.69
530	1488969.63	3522138.40
531	1489015.29	3522049.43
532	1489061.57	3521960.77
533	1489108.45	3521872.44
534	1489155.95	3521784.43
535	1489204.05	3521696.75
536	1489252.75	3521609.40
537	1489302.05	3521522.39
538	1489351.96	3521435.73
539	1489402.46	3521349.41
540	1489453.55	3521263.44
541	1489505.24	3521177.82
542	1489557.51	3521092.57
543	1489610.38	3521007.67
544	1489663.82	3520923.15
545	1489717.85	3520838.99
546	1489772.46	3520755.21
547	1489827.64	3520671.81
548	1489883.40	3520588.79
549	1489939.73	3520506.15
550	1489996.63	3520423.91
551	1490054.09	3520342.06
552	1490112.12	3520260.61
553	1490170.70	3520179.56
554	1490229.85	3520098.92
555	1490289.55	3520018.68
556	1490349.80	3519938.87
557	1490410.60	3519859.46
558	1490471.94	3519780.48
559	1490533.83	3519701.93
560	1490596.26	3519623.80
561	1490659.23	3519546.11
562	1490722.73	3519468.85
563	1490786.77	3519392.03
564	1490851.33	3519315.65
565	1490916.41	3519239.73
566	1490982.02	3519164.25
567	1491048.15	3519089.23
568	1491114.79	3519014.66
569	1491181.95	3518940.56
570	1491249.62	3518866.92
571	1491317.79	3518793.75
572	1491386.46	3518721.05

573	1491455.64	3518648.83
574	1491525.31	3518577.08
575	1491595.47	3518505.82
576	1491666.13	3518435.05
577	1491737.27	3518364.76
578	1491808.89	3518294.96
579	1491881.00	3518225.66
580	1491953.58	3518156.86
581	1492026.63	3518088.57
582	1492100.15	3518020.77
583	1492174.14	3517953.49
584	1492248.59	3517886.72
585	1492323.50	3517820.46
586	1492398.86	3517754.72
587	1492474.68	3517689.50
588	1492550.94	3517624.81
589	1492627.65	3517560.64
590	1492704.80	3517497.01
591	1492782.38	3517433.91
592	1492860.40	3517371.34
593	1492938.85	3517309.32
594	1493017.73	3517247.84
595	1493097.02	3517186.90
596	1493176.74	3517126.51
597	1493256.87	3517066.67
598	1493337.41	3517007.39
599	1493418.36	3516948.66
600	1493499.71	3516890.50
601	1493581.46	3516832.89
602	1493663.60	3516775.85
603	1493746.14	3516719.38
604	1493829.06	3516663.48
605	1493912.37	3516608.15
606	1493996.06	3516553.40
607	1494080.12	3516499.23
608	1494164.56	3516445.64
609	1494249.36	3516392.63
610	1494334.52	3516340.21
611	1494420.05	3516288.37
612	1494505.93	3516237.13
613	1494592.16	3516186.48
614	1494678.74	3516136.43
615	1494765.66	3516086.97
616	1494852.93	3516038.12



617	1494940.52	3515989.87
618	1495028.45	3515942.22
619	1495116.70	3515895.18
620	1495205.28	3515848.75
621	1495294.17	3515802.94
622	1495383.38	3515757.74
623	1495472.90	3515713.15
624	1495562.72	3515669.18
625	1495652.85	3515625.84
626	1495743.27	3515583.11
627	1495833.98	3515541.01
628	1495924.98	3515499.54
629	1496016.27	3515458.69
630	1496107.83	3515418.48
631	1496199.67	3515378.90
632	1496291.79	3515339.95
633	1496384.16	3515301.64
634	1496476.80	3515263.97
635	1496569.70	3515226.94
636	1496662.85	3515190.55
637	1496756.25	3515154.80
638	1496849.89	3515119.69
639	1496943.78	3515085.24
640	1497037.89	3515051.43
641	1497132.24	3515018.27
642	1497226.82	3514985.77
643	1497321.62	3514953.91
644	1497416.63	3514922.71
645	1497511.86	3514892.17
646	1497607.30	3514862.29
647	1497702.94	3514833.06
648	1497798.78	3514804.49
649	1497894.82	3514776.59
650	1497991.04	3514749.35
651	1498087.45	3514722.77
652	1498184.04	3514696.86
653	1498280.81	3514671.62
654	1498377.75	3514647.04
655	1498474.86	3514623.13
656	1498572.13	3514599.89
657	1498669.55	3514577.33
658	1498767.13	3514555.44
659	1498864.86	3514534.22
660	1498962.74	3514513.67

661	1499060.75	3514493.80
662	1499158.90	3514474.61
663	1499257.18	3514456.09
664	1499355.58	3514438.26
665	1499454.10	3514421.10
666	1499552.74	3514404.62
667	1499651.49	3514388.82
668	1499750.35	3514373.70
669	1499849.31	3514359.27
670	1499948.37	3514345.52
671	1500047.52	3514332.45
672	1500146.75	3514320.07
673	1500246.07	3514308.37
674	1500345.47	3514297.36
675	1500444.94	3514287.03
676	1500544.48	3514277.39
677	1500644.09	3514268.43
678	1500743.75	3514260.16
679	1500843.47	3514252.58
680	1500943.24	3514245.69
681	1501043.05	3514239.49
682	1501142.91	3514233.97
683	1501242.80	3514229.15
684	1501342.72	3514225.01
685	1501442.67	3514221.56
686	1501542.64	3514218.80
687	1501642.62	3514216.73
688	1501742.62	3514215.35
689	1501842.62	3514214.66
690	1501942.63	3514214.66
691	1502042.63	3514215.35
692	1502142.63	3514216.73
693	1502242.61	3514218.80
694	1502342.58	3514221.56
695	1502442.53	3514225.01
696	1502542.45	3514229.15
697	1502642.34	3514233.97
698	1502742.20	3514239.49
699	1502842.01	3514245.69
700	1502941.78	3514252.58
701	1503041.50	3514260.16
702	1503141.16	3514268.43
703	1503240.77	3514277.39
704	1503340.31	3514287.03

705	1503439.78	3514297.36
706	1503539.18	3514308.37
707	1503638.50	3514320.07
708	1503737.73	3514332.45
709	1503836.88	3514345.52
710	1503935.94	3514359.27
711	1504034.90	3514373.70
712	1504133.76	3514388.82
713	1504232.51	3514404.62
714	1504331.15	3514421.10
715	1504429.67	3514438.26
716	1504528.07	3514456.09
717	1504626.35	3514474.61
718	1504724.50	3514493.80
719	1504822.51	3514513.67
720	1504920.39	3514534.22
721	1505018.12	3514555.44
722	1505115.70	3514577.33
723	1505213.12	3514599.89
724	1505310.39	3514623.13
725	1505407.50	3514647.04
726	1505504.44	3514671.62
727	1505601.21	3514696.86
728	1505697.80	3514722.77
729	1505794.21	3514749.35
730	1505890.43	3514776.59
731	1505986.47	3514804.49
732	1506082.31	3514833.06
733	1506177.95	3514862.29
734	1506273.39	3514892.17
735	1506368.62	3514922.71
736	1506463.63	3514953.91
737	1506558.43	3514985.77
738	1506653.01	3515018.27
739	1506747.36	3515051.43
740	1506841.47	3515085.24
741	1506935.36	3515119.69
742	1507029.00	3515154.80
743	1507122.40	3515190.55
744	1507215.55	3515226.94
745	1507308.45	3515263.97
746	1507401.09	3515301.64
747	1507493.46	3515339.95
748	1507585.58	3515378.90

749	1507677.42	3515418.48
750	1507768.98	3515458.69
751	1507860.27	3515499.54
752	1507951.27	3515541.01
753	1508041.98	3515583.11
754	1508132.40	3515625.84
755	1508222.53	3515669.18
756	1508312.35	3515713.15
757	1508401.87	3515757.74
758	1508491.08	3515802.94
759	1508579.97	3515848.75
760	1508668.55	3515895.18
761	1508756.80	3515942.22
762	1508844.73	3515989.87
763	1508932.32	3516038.12
764	1509019.59	3516086.97
765	1509106.51	3516136.43
766	1509193.09	3516186.48
767	1509279.32	3516237.13
768	1509365.20	3516288.37
769	1509450.73	3516340.21
770	1509535.89	3516392.63
771	1509620.69	3516445.64
772	1509705.13	3516499.23
773	1509789.19	3516553.40
774	1509872.88	3516608.15
775	1509956.19	3516663.48
776	1510039.11	3516719.38
777	1510121.65	3516775.85
778	1510203.79	3516832.89
779	1510285.54	3516890.50
780	1510366.89	3516948.66
781	1510447.84	3517007.39
782	1510528.38	3517066.67
783	1510608.51	3517126.51
784	1510688.23	3517186.90
785	1510767.52	3517247.84
786	1510846.40	3517309.32
787	1510924.85	3517371.34
788	1511002.87	3517433.91
789	1511080.45	3517497.01
790	1511157.60	3517560.64
791	1511234.31	3517624.81
792	1511310.57	3517689.50

793	1511386.39	3517754.72
794	1511461.75	3517820.46
795	1511536.66	3517886.72
796	1511611.11	3517953.49
797	1511685.10	3518020.77
798	1511758.62	3518088.57
799	1511831.67	3518156.86
800	1511904.25	3518225.66
801	1511976.36	3518294.96
802	1512047.98	3518364.76
803	1512119.12	3518435.05
804	1512189.78	3518505.82
805	1512259.94	3518577.08
806	1512329.61	3518648.83
807	1512398.79	3518721.05
808	1512467.46	3518793.75
809	1512535.63	3518866.92
810	1512603.30	3518940.56
811	1512670.46	3519014.66
812	1512737.10	3519089.23
813	1512803.23	3519164.25
814	1512868.84	3519239.73
815	1512933.92	3519315.65
816	1512998.48	3519392.03
817	1513062.52	3519468.85
818	1513126.02	3519546.11
819	1513188.99	3519623.80
820	1513251.42	3519701.93
821	1513313.31	3519780.48
822	1513374.65	3519859.46
823	1513435.45	3519938.87
824	1513495.70	3520018.68
825	1513555.40	3520098.92
826	1513614.55	3520179.56
827	1513673.13	3520260.61
828	1513731.16	3520342.06
829	1513788.62	3520423.91
830	1513845.52	3520506.15
831	1513901.85	3520588.79
832	1513957.61	3520671.81
833	1514012.79	3520755.21
834	1514067.40	3520838.99
835	1514121.43	3520923.15
836	1514174.87	3521007.67

837	1514227.74	3521092.57
838	1514280.01	3521177.82
839	1514331.70	3521263.44
840	1514382.79	3521349.41
841	1514433.29	3521435.73
842	1514483.20	3521522.39
843	1514532.50	3521609.40
844	1514581.20	3521696.75
845	1514629.30	3521784.43
846	1514676.80	3521872.44
847	1514723.68	3521960.77
848	1514769.96	3522049.43
849	1514815.62	3522138.40
850	1514860.67	3522227.69
851	1514905.10	3522317.28
852	1514948.92	3522407.18
853	1514992.11	3522497.38
854	1515034.67	3522587.87
855	1515076.62	3522678.66
856	1515117.93	3522769.73
857	1515158.62	3522861.09
858	1515198.68	3522952.72
859	1515238.10	3523044.63
860	1515276.89	3523136.81
861	1515315.04	3523229.25
862	1515352.55	3523321.96
863	1515389.42	3523414.92
864	1515425.65	3523508.13
865	1515461.24	3523601.59
866	1515496.18	3523695.29
867	1515530.48	3523789.24
868	1515564.12	3523883.41
869	1515597.12	3523977.82
870	1515629.46	3524072.45
871	1515661.15	3524167.31
872	1515692.19	3524262.37
873	1515722.56	3524357.66
874	1515752.29	3524453.14
875	1515781.35	3524548.83
876	1515809.75	3524644.72
877	1515837.49	3524740.81
878	1515864.56	3524837.08
879	1515890.97	3524933.53
880	1515916.72	3525030.17

881	1515941.79	3525126.98
882	1515966.20	3525223.96
883	1515989.94	3525321.11
884	1516013.01	3525418.42
885	1516035.41	3525515.89
886	1516057.14	3525613.51
887	1516078.19	3525711.27
888	1516098.56	3525809.18
889	1516118.26	3525907.23
890	1516137.29	3526005.41
891	1516155.63	3526103.72
892	1516173.30	3526202.15
893	1516190.29	3526300.70
894	1516206.60	3526399.37
895	1516222.23	3526498.15
896	1516237.17	3526597.03
897	1516251.43	3526696.02
898	1516265.02	3526795.10
899	1516277.91	3526894.27
900	1516290.12	3526993.53
901	1516301.65	3527092.87
902	1516312.49	3527192.28
903	1516322.65	3527291.77
904	1516332.12	3527391.33
905	1516340.90	3527490.95
906	1516349.00	3527590.63
907	1516356.41	3527690.36
908	1516363.13	3527790.14
909	1516369.16	3527889.97
910	1516374.50	3527989.83
911	1516379.16	3528089.73
1	1516383.12	3528189.66
Внутренний контур		
912	1515482.12	3525349.23
913	1515457.75	3525252.29
914	1515432.68	3525155.52
915	1515406.92	3525058.94
916	1515380.48	3524962.54
917	1515353.35	3524866.33
918	1515325.53	3524770.32
919	1515297.02	3524674.51
920	1515267.84	3524578.91
921	1515237.97	3524483.52
922	1515207.42	3524388.34

923	1515176.19	3524293.38
924	1515144.28	3524198.65
925	1515111.70	3524104.15
926	1515078.45	3524009.89
927	1515044.52	3523915.86
928	1515009.92	3523822.08
929	1514974.65	3523728.55
930	1514938.72	3523635.27
931	1514902.12	3523542.25
932	1514864.86	3523449.50
933	1514826.94	3523357.01
934	1514788.36	3523264.80
935	1514749.12	3523172.86
936	1514709.22	3523081.21
937	1514668.67	3522989.84
938	1514627.47	3522898.77
939	1514585.62	3522807.99
940	1514543.13	3522717.51
941	1514499.99	3522627.34
942	1514456.20	3522537.48
943	1514411.78	3522447.94
944	1514366.72	3522358.71
945	1514321.02	3522269.81
946	1514274.69	3522181.24
947	1514227.72	3522093.00
948	1514180.13	3522005.09
949	1514131.91	3521917.53
950	1514083.07	3521830.32
951	1514033.61	3521743.45
952	1513983.52	3521656.95
953	1513932.82	3521570.80
954	1513881.51	3521485.01
955	1513829.59	3521399.60
956	1513777.05	3521314.56
957	1513723.92	3521229.89
958	1513670.17	3521145.61
959	1513615.83	3521061.71
960	1513560.89	3520978.20
961	1513505.36	3520895.09
962	1513449.23	3520812.37
963	1513392.52	3520730.06
964	1513335.21	3520648.16
965	1513277.33	3520566.66
966	1513218.86	3520485.58

967	1513159.82	3520404.93
968	1513100.20	3520324.69
969	1513040.01	3520244.88
970	1512979.26	3520165.51
971	1512917.93	3520086.57
972	1512856.05	3520008.07
973	1512793.61	3519930.01
974	1512730.61	3519852.40
975	1512667.06	3519775.25
976	1512602.96	3519698.55
977	1512538.31	3519622.31
978	1512473.12	3519546.53
979	1512407.39	3519471.22
980	1512341.13	3519396.38
981	1512274.33	3519322.01
982	1512207.00	3519248.13
983	1512139.15	3519174.73
984	1512070.77	3519101.81
985	1512001.88	3519029.38
986	1511932.47	3518957.45
987	1511862.55	3518886.02
988	1511792.12	3518815.08
989	1511721.19	3518744.65
990	1511649.75	3518674.73
991	1511577.82	3518605.32
992	1511505.39	3518536.43
993	1511432.48	3518468.05
994	1511359.07	3518400.20
995	1511285.19	3518332.88
996	1511210.82	3518266.08
997	1511135.99	3518199.81
998	1511060.68	3518134.08
999	1510984.90	3518068.89
1000	1510908.66	3518004.25
1001	1510831.96	3517940.15
1002	1510754.80	3517876.60
1003	1510677.19	3517813.60
1004	1510599.14	3517751.15
1005	1510520.64	3517689.27
1006	1510441.70	3517627.95
1007	1510362.32	3517567.19
1008	1510282.51	3517507.00
1009	1510202.28	3517447.38
1010	1510121.62	3517388.34

1011	1510040.54	3517329.87
1012	1509959.05	3517271.99
1013	1509877.14	3517214.69
1014	1509794.83	3517157.97
1015	1509712.12	3517101.84
1016	1509629.00	3517046.31
1017	1509545.49	3516991.37
1018	1509461.60	3516937.03
1019	1509377.31	3516883.29
1020	1509292.65	3516830.15
1021	1509207.60	3516777.62
1022	1509122.19	3516725.69
1023	1509036.41	3516674.38
1024	1508950.26	3516623.68
1025	1508863.75	3516573.60
1026	1508776.89	3516524.13
1027	1508689.67	3516475.29
1028	1508602.11	3516427.07
1029	1508514.21	3516379.48
1030	1508425.97	3516332.52
1031	1508337.39	3516286.19
1032	1508248.49	3516240.49
1033	1508159.27	3516195.42
1034	1508069.72	3516151.00
1035	1507979.86	3516107.22
1036	1507889.69	3516064.08
1037	1507799.21	3516021.58
1038	1507708.44	3515979.73
1039	1507617.36	3515938.53
1040	1507526.00	3515897.98
1041	1507434.34	3515858.09
1042	1507342.41	3515818.85
1043	1507250.19	3515780.26
1044	1507157.71	3515742.34
1045	1507064.95	3515705.08
1046	1506971.93	3515668.48
1047	1506878.66	3515632.55
1048	1506785.12	3515597.28
1049	1506691.34	3515562.68
1050	1506597.32	3515528.76
1051	1506503.05	3515495.50
1052	1506408.55	3515462.92
1053	1506313.82	3515431.02
1054	1506218.86	3515399.79

1055	1506123.69	3515369.24
1056	1506028.29	3515339.37
1057	1505932.69	3515310.18
1058	1505836.88	3515281.68
1059	1505740.87	3515253.86
1060	1505644.66	3515226.72
1061	1505548.27	3515200.28
1062	1505451.68	3515174.52
1063	1505354.92	3515149.46
1064	1505257.97	3515125.08
1065	1505160.86	3515101.40
1066	1505063.58	3515078.41
1067	1504966.14	3515056.12
1068	1504868.54	3515034.52
1069	1504770.79	3515013.62
1070	1504672.89	3514993.42
1071	1504574.85	3514973.92
1072	1504476.68	3514955.12
1073	1504378.37	3514937.02
1074	1504279.94	3514919.62
1075	1504181.38	3514902.93
1076	1504082.71	3514886.94
1077	1503983.92	3514871.66
1078	1503885.03	3514857.08
1079	1503786.04	3514843.21
1080	1503686.95	3514830.04
1081	1503587.77	3514817.58
1082	1503488.50	3514805.83
1083	1503389.16	3514794.79
1084	1503289.73	3514784.46
1085	1503190.24	3514774.84
1086	1503090.68	3514765.93
1087	1502991.05	3514757.74
1088	1502891.37	3514750.25
1089	1502791.64	3514743.47
1090	1502691.87	3514737.41
1091	1502592.05	3514732.06
1092	1502492.20	3514727.42
1093	1502392.32	3514723.50
1094	1502292.41	3514720.29
1095	1502192.48	3514717.79
1096	1502092.54	3514716.01
1097	1501992.58	3514714.93
1098	1501892.63	3514714.58

1099	1501792.67	3514714.93
1100	1501692.71	3514716.01
1101	1501592.77	3514717.79
1102	1501492.84	3514720.29
1103	1501392.93	3514723.50
1104	1501293.05	3514727.42
1105	1501193.20	3514732.06
1106	1501093.38	3514737.41
1107	1500993.61	3514743.47
1108	1500893.88	3514750.25
1109	1500794.20	3514757.74
1110	1500694.57	3514765.93
1111	1500595.01	3514774.84
1112	1500495.52	3514784.46
1113	1500396.09	3514794.79
1114	1500296.75	3514805.83
1115	1500197.48	3514817.58
1116	1500098.30	3514830.04
1117	1499999.21	3514843.21
1118	1499900.22	3514857.08
1119	1499801.33	3514871.66
1120	1499702.54	3514886.94
1121	1499603.87	3514902.93
1122	1499505.31	3514919.62
1123	1499406.88	3514937.02
1124	1499308.57	3514955.12
1125	1499210.40	3514973.92
1126	1499112.36	3514993.42
1127	1499014.46	3515013.62
1128	1498916.71	3515034.52
1129	1498819.11	3515056.12
1130	1498721.67	3515078.41
1131	1498624.39	3515101.40
1132	1498527.28	3515125.08
1133	1498430.33	3515149.46
1134	1498333.57	3515174.52
1135	1498236.98	3515200.28
1136	1498140.59	3515226.72
1137	1498044.38	3515253.86
1138	1497948.37	3515281.68
1139	1497852.56	3515310.18
1140	1497756.96	3515339.37
1141	1497661.56	3515369.24
1142	1497566.39	3515399.79

1143	1497471.43	3515431.02
1144	1497376.70	3515462.92
1145	1497282.20	3515495.50
1146	1497187.93	3515528.76
1147	1497093.91	3515562.68
1148	1497000.13	3515597.28
1149	1496906.59	3515632.55
1150	1496813.32	3515668.48
1151	1496720.30	3515705.08
1152	1496627.54	3515742.34
1153	1496535.06	3515780.26
1154	1496442.84	3515818.85
1155	1496350.91	3515858.09
1156	1496259.25	3515897.98
1157	1496167.89	3515938.53
1158	1496076.81	3515979.73
1159	1495986.04	3516021.58
1160	1495895.56	3516064.08
1161	1495805.39	3516107.22
1162	1495715.53	3516151.00
1163	1495625.98	3516195.42
1164	1495536.76	3516240.49
1165	1495447.86	3516286.19
1166	1495359.28	3516332.52
1167	1495271.04	3516379.48
1168	1495183.14	3516427.07
1169	1495095.58	3516475.29
1170	1495008.36	3516524.13
1171	1494921.50	3516573.60
1172	1494834.99	3516623.68
1173	1494748.84	3516674.38
1174	1494663.06	3516725.69
1175	1494577.65	3516777.62
1176	1494492.60	3516830.15
1177	1494407.94	3516883.29
1178	1494323.65	3516937.03
1179	1494239.76	3516991.37
1180	1494156.25	3517046.31
1181	1494073.13	3517101.84
1182	1493990.42	3517157.97
1183	1493908.11	3517214.69
1184	1493826.20	3517271.99
1185	1493744.71	3517329.87
1186	1493663.63	3517388.34

1187	1493582.97	3517447.38
1188	1493502.74	3517507.00
1189	1493422.93	3517567.19
1190	1493343.55	3517627.95
1191	1493264.61	3517689.27
1192	1493186.11	3517751.15
1193	1493108.06	3517813.60
1194	1493030.45	3517876.60
1195	1492953.29	3517940.15
1196	1492876.59	3518004.25
1197	1492800.35	3518068.89
1198	1492724.57	3518134.08
1199	1492649.26	3518199.81
1200	1492574.43	3518266.08
1201	1492500.06	3518332.88
1202	1492426.18	3518400.20
1203	1492352.77	3518468.05
1204	1492279.86	3518536.43
1205	1492207.43	3518605.32
1206	1492135.50	3518674.73
1207	1492064.06	3518744.65
1208	1491993.13	3518815.08
1209	1491922.70	3518886.02
1210	1491852.78	3518957.45
1211	1491783.37	3519029.38
1212	1491714.48	3519101.81
1213	1491646.10	3519174.73
1214	1491578.25	3519248.13
1215	1491510.92	3519322.01
1216	1491444.12	3519396.38
1217	1491377.86	3519471.22
1218	1491312.13	3519546.53
1219	1491246.94	3519622.31
1220	1491182.29	3519698.55
1221	1491118.19	3519775.25
1222	1491054.64	3519852.40
1223	1490991.64	3519930.01
1224	1490929.20	3520008.07
1225	1490867.32	3520086.57
1226	1490805.99	3520165.51
1227	1490745.24	3520244.88
1228	1490685.05	3520324.69
1229	1490625.43	3520404.93
1230	1490566.39	3520485.58

1231	1490507.92	3520566.66
1232	1490450.04	3520648.16
1233	1490392.73	3520730.06
1234	1490336.02	3520812.37
1235	1490279.89	3520895.09
1236	1490224.36	3520978.20
1237	1490169.42	3521061.71
1238	1490115.08	3521145.61
1239	1490061.33	3521229.89
1240	1490008.20	3521314.56
1241	1489955.66	3521399.60
1242	1489903.74	3521485.01
1243	1489852.43	3521570.80
1244	1489801.73	3521656.95
1245	1489751.64	3521743.45
1246	1489702.18	3521830.32
1247	1489653.34	3521917.53
1248	1489605.12	3522005.09
1249	1489557.53	3522093.00
1250	1489510.56	3522181.24
1251	1489464.23	3522269.81
1252	1489418.53	3522358.71
1253	1489373.47	3522447.94
1254	1489329.05	3522537.48
1255	1489285.26	3522627.34
1256	1489242.12	3522717.51
1257	1489199.63	3522807.99
1258	1489157.78	3522898.77
1259	1489116.58	3522989.84
1260	1489076.03	3523081.21
1261	1489036.13	3523172.86
1262	1488996.89	3523264.80
1263	1488958.31	3523357.01
1264	1488920.39	3523449.50
1265	1488883.13	3523542.25
1266	1488846.53	3523635.27
1267	1488810.60	3523728.55
1268	1488775.33	3523822.08
1269	1488740.73	3523915.86
1270	1488706.80	3524009.89
1271	1488673.55	3524104.15
1272	1488640.97	3524198.65
1273	1488609.06	3524293.38
1274	1488577.83	3524388.34

1275	1488547.28	3524483.52
1276	1488517.41	3524578.91
1277	1488488.23	3524674.51
1278	1488459.72	3524770.32
1279	1488431.90	3524866.33
1280	1488404.77	3524962.54
1281	1488378.33	3525058.94
1282	1488352.57	3525155.52
1283	1488327.50	3525252.29
1284	1488303.13	3525349.23
1285	1488279.45	3525446.34
1286	1488256.46	3525543.62
1287	1488234.17	3525641.07
1288	1488212.57	3525738.66
1289	1488191.67	3525836.41
1290	1488171.47	3525934.31
1291	1488151.97	3526032.35
1292	1488133.17	3526130.53
1293	1488115.07	3526228.83
1294	1488097.67	3526327.27
1295	1488080.98	3526425.82
1296	1488064.99	3526524.50
1297	1488049.70	3526623.28
1298	1488035.12	3526722.17
1299	1488021.25	3526821.16
1300	1488008.09	3526920.25
1301	1487995.63	3527019.43
1302	1487983.88	3527118.70
1303	1487972.84	3527218.05
1304	1487962.51	3527317.47
1305	1487952.89	3527416.97
1306	1487943.98	3527516.53
1307	1487935.78	3527616.15
1308	1487928.30	3527715.83
1309	1487921.52	3527815.56
1310	1487915.46	3527915.33
1311	1487910.11	3528015.15
1312	1487905.47	3528115.00
1313	1487901.55	3528214.89
1314	1487898.33	3528314.79
1315	1487895.84	3528414.72
1316	1487894.05	3528514.67
1317	1487892.98	3528614.62
1318	1487892.63	3528714.58



1319	1487892.98	3528814.54
1320	1487894.05	3528914.49
1321	1487895.84	3529014.43
1322	1487898.33	3529114.36
1323	1487901.55	3529214.27
1324	1487905.47	3529314.15
1325	1487910.11	3529414.01
1326	1487915.46	3529513.82
1327	1487921.52	3529613.60
1328	1487928.30	3529713.33
1329	1487935.78	3529813.01
1330	1487943.98	3529912.63
1331	1487952.89	3530012.19
1332	1487962.51	3530111.69
1333	1487972.84	3530211.11
1334	1487983.88	3530310.46
1335	1487995.63	3530409.72
1336	1488008.09	3530508.90
1337	1488021.25	3530607.99
1338	1488035.12	3530706.99
1339	1488049.70	3530805.88
1340	1488064.99	3530904.66
1341	1488080.98	3531003.33
1342	1488097.67	3531101.89
1343	1488115.07	3531200.32
1344	1488133.17	3531298.63
1345	1488151.97	3531396.81
1346	1488171.47	3531494.84
1347	1488191.67	3531592.74
1348	1488212.57	3531690.49
1349	1488234.17	3531788.09
1350	1488256.46	3531885.53
1351	1488279.45	3531982.81
1352	1488303.13	3532079.93
1353	1488327.50	3532176.87
1354	1488352.57	3532273.63
1355	1488378.33	3532370.22
1356	1488404.77	3532466.62
1357	1488431.90	3532562.82
1358	1488459.72	3532658.83
1359	1488488.23	3532754.64
1360	1488517.41	3532850.25
1361	1488547.28	3532945.64
1362	1488577.83	3533040.82

1363	1488609.06	3533135.77
1364	1488640.97	3533230.50
1365	1488673.55	3533325.00
1366	1488706.80	3533419.27
1367	1488740.73	3533513.30
1368	1488775.33	3533607.08
1369	1488810.60	3533700.61
1370	1488846.53	3533793.89
1371	1488883.13	3533886.90
1372	1488920.39	3533979.66
1373	1488958.31	3534072.15
1374	1488996.89	3534164.36
1375	1489036.13	3534256.30
1376	1489076.03	3534347.95
1377	1489116.58	3534439.31
1378	1489157.78	3534530.39
1379	1489199.63	3534621.17
1380	1489242.12	3534711.64
1381	1489285.26	3534801.81
1382	1489329.05	3534891.67
1383	1489373.47	3534981.22
1384	1489418.53	3535070.44
1385	1489464.23	3535159.35
1386	1489510.56	3535247.92
1387	1489557.53	3535336.16
1388	1489605.12	3535424.06
1389	1489653.34	3535511.62
1390	1489702.18	3535598.84
1391	1489751.64	3535685.70
1392	1489801.73	3535772.21
1393	1489852.43	3535858.36
1394	1489903.74	3535944.14
1395	1489955.66	3536029.56
1396	1490008.20	3536114.60
1397	1490061.33	3536199.27
1398	1490115.08	3536283.55
1399	1490169.42	3536367.45
1400	1490224.36	3536450.96
1401	1490279.89	3536534.07
1402	1490336.02	3536616.78
1403	1490392.73	3536699.09
1404	1490450.04	3536781.00
1405	1490507.92	3536862.49
1406	1490566.39	3536943.57

1407	1490625.43	3537024.23
1408	1490685.05	3537104.47
1409	1490745.24	3537184.27
1410	1490805.99	3537263.65
1411	1490867.32	3537342.59
1412	1490929.20	3537421.09
1413	1490991.64	3537499.14
1414	1491054.64	3537576.75
1415	1491118.19	3537653.91
1416	1491182.29	3537730.61
1417	1491246.94	3537806.85
1418	1491312.13	3537882.63
1419	1491377.86	3537957.94
1420	1491444.12	3538032.78
1421	1491510.92	3538107.14
1422	1491578.25	3538181.03
1423	1491646.10	3538254.43
1424	1491714.48	3538327.35
1425	1491783.37	3538399.77
1426	1491852.78	3538471.70
1427	1491922.70	3538543.14
1428	1491993.13	3538614.07
1429	1492064.06	3538684.50
1430	1492135.50	3538754.42
1431	1492207.43	3538823.83
1432	1492279.86	3538892.73
1433	1492352.77	3538961.10
1434	1492426.18	3539028.95
1435	1492500.06	3539096.28
1436	1492574.43	3539163.08
1437	1492649.26	3539229.34
1438	1492724.57	3539295.07
1439	1492800.35	3539360.26
1440	1492876.59	3539424.91
1441	1492953.29	3539489.01
1442	1493030.45	3539552.56
1443	1493108.06	3539615.56
1444	1493186.11	3539678.00
1445	1493264.61	3539739.89
1446	1493343.55	3539801.21
1447	1493422.93	3539861.97
1448	1493502.74	3539922.16
1449	1493582.97	3539981.77
1450	1493663.63	3540040.82

1451	1493744.71	3540099.28
1452	1493826.20	3540157.17
1453	1493908.11	3540214.47
1454	1493990.42	3540271.18
1455	1494073.13	3540327.31
1456	1494156.25	3540382.85
1457	1494239.76	3540437.79
1458	1494323.65	3540492.13
1459	1494407.94	3540545.87
1460	1494492.60	3540599.01
1461	1494577.65	3540651.54
1462	1494663.06	3540703.46
1463	1494748.84	3540754.78
1464	1494834.99	3540805.48
1465	1494921.50	3540855.56
1466	1495008.36	3540905.02
1467	1495095.58	3540953.87
1468	1495183.14	3541002.08
1469	1495271.04	3541049.68
1470	1495359.28	3541096.64
1471	1495447.86	3541142.97
1472	1495536.76	3541188.67
1473	1495625.98	3541233.73
1474	1495715.53	3541278.16
1475	1495805.39	3541321.94
1476	1495895.56	3541365.08
1477	1495986.04	3541407.58
1478	1496076.81	3541449.43
1479	1496167.89	3541490.63
1480	1496259.25	3541531.17
1481	1496350.91	3541571.07
1482	1496442.84	3541610.31
1483	1496535.06	3541648.89
1484	1496627.54	3541686.81
1485	1496720.30	3541724.08
1486	1496813.32	3541760.67
1487	1496906.59	3541796.61
1488	1497000.13	3541831.87
1489	1497093.91	3541866.47
1490	1497187.93	3541900.40
1491	1497282.20	3541933.65
1492	1497376.70	3541966.24
1493	1497471.43	3541998.14
1494	1497566.39	3542029.37

1495	1497661.56	3542059.92
1496	1497756.96	3542089.79
1497	1497852.56	3542118.98
1498	1497948.37	3542147.48
1499	1498044.38	3542175.30
1500	1498140.59	3542202.43
1501	1498236.98	3542228.88
1502	1498333.57	3542254.63
1503	1498430.33	3542279.70
1504	1498527.28	3542304.07
1505	1498624.39	3542327.76
1506	1498721.67	3542350.74
1507	1498819.11	3542373.04
1508	1498916.71	3542394.63
1509	1499014.46	3542415.53
1510	1499112.36	3542435.73
1511	1499210.40	3542455.23
1512	1499308.57	3542474.04
1513	1499406.88	3542492.13
1514	1499505.31	3542509.53
1515	1499603.87	3542526.23
1516	1499702.54	3542542.21
1517	1499801.33	3542557.50
1518	1499900.22	3542572.08
1519	1499999.21	3542585.95
1520	1500098.30	3542599.12
1521	1500197.48	3542611.57
1522	1500296.75	3542623.32
1523	1500396.09	3542634.36
1524	1500495.52	3542644.69
1525	1500595.01	3542654.31
1526	1500694.57	3542663.22
1527	1500794.20	3542671.42
1528	1500893.88	3542678.91
1529	1500993.61	3542685.68
1530	1501093.38	3542691.75
1531	1501193.20	3542697.10
1532	1501293.05	3542701.73
1533	1501392.93	3542705.66
1534	1501492.84	3542708.87
1535	1501592.77	3542711.37
1536	1501692.71	3542713.15
1537	1501792.67	3542714.22
1538	1501892.63	3542714.58

1539	1501992.58	3542714.22
1540	1502092.54	3542713.15
1541	1502192.48	3542711.37
1542	1502292.41	3542708.87
1543	1502392.32	3542705.66
1544	1502492.20	3542701.73
1545	1502592.05	3542697.10
1546	1502691.87	3542691.75
1547	1502791.64	3542685.68
1548	1502891.37	3542678.91
1549	1502991.05	3542671.42
1550	1503090.68	3542663.22
1551	1503190.24	3542654.31
1552	1503289.73	3542644.69
1553	1503389.16	3542634.36
1554	1503488.50	3542623.32
1555	1503587.77	3542611.57
1556	1503686.95	3542599.12
1557	1503786.04	3542585.95
1558	1503885.03	3542572.08
1559	1503983.92	3542557.50
1560	1504082.71	3542542.21
1561	1504181.38	3542526.23
1562	1504279.94	3542509.53
1563	1504378.37	3542492.13
1564	1504476.68	3542474.04
1565	1504574.85	3542455.23
1566	1504672.89	3542435.73
1567	1504770.79	3542415.53
1568	1504868.54	3542394.63
1569	1504966.14	3542373.04
1570	1505063.58	3542350.74
1571	1505160.86	3542327.76
1572	1505257.97	3542304.07
1573	1505354.92	3542279.70
1574	1505451.68	3542254.63
1575	1505548.27	3542228.88
1576	1505644.66	3542202.43
1577	1505740.87	3542175.30
1578	1505836.88	3542147.48
1579	1505932.69	3542118.98
1580	1506028.29	3542089.79
1581	1506123.69	3542059.92
1582	1506218.86	3542029.37

1583	1506313.82	3541998.14
1584	1506408.55	3541966.24
1585	1506503.05	3541933.65
1586	1506597.32	3541900.40
1587	1506691.34	3541866.47
1588	1506785.12	3541831.87
1589	1506878.66	3541796.61
1590	1506971.93	3541760.67
1591	1507064.95	3541724.08
1592	1507157.71	3541686.81
1593	1507250.19	3541648.89
1594	1507342.41	3541610.31
1595	1507434.34	3541571.07
1596	1507526.00	3541531.17
1597	1507617.36	3541490.63
1598	1507708.44	3541449.43
1599	1507799.21	3541407.58
1600	1507889.69	3541365.08
1601	1507979.86	3541321.94
1602	1508069.72	3541278.16
1603	1508159.27	3541233.73
1604	1508248.49	3541188.67
1605	1508337.39	3541142.97
1606	1508425.97	3541096.64
1607	1508514.21	3541049.68
1608	1508602.11	3541002.08
1609	1508689.67	3540953.87
1610	1508776.89	3540905.02
1611	1508863.75	3540855.56
1612	1508950.26	3540805.48
1613	1509036.41	3540754.78
1614	1509122.19	3540703.46
1615	1509207.60	3540651.54
1616	1509292.65	3540599.01
1617	1509377.31	3540545.87
1618	1509461.60	3540492.13
1619	1509545.49	3540437.79
1620	1509629.00	3540382.85
1621	1509712.12	3540327.31
1622	1509794.83	3540271.18
1623	1509877.14	3540214.47
1624	1509959.05	3540157.17
1625	1510040.54	3540099.28
1626	1510121.62	3540040.82

1627	1510202.28	3539981.77
1628	1510282.51	3539922.16
1629	1510362.32	3539861.97
1630	1510441.70	3539801.21
1631	1510520.64	3539739.89
1632	1510599.14	3539678.00
1633	1510677.19	3539615.56
1634	1510754.80	3539552.56
1635	1510831.96	3539489.01
1636	1510908.66	3539424.91
1637	1510984.90	3539360.26
1638	1511060.68	3539295.07
1639	1511135.99	3539229.34
1640	1511210.82	3539163.08
1641	1511285.19	3539096.28
1642	1511359.07	3539028.95
1643	1511432.48	3538961.10
1644	1511505.39	3538892.73
1645	1511577.82	3538823.83
1646	1511649.75	3538754.42
1647	1511721.19	3538684.50
1648	1511792.12	3538614.07
1649	1511862.55	3538543.14
1650	1511932.47	3538471.70
1651	1512001.88	3538399.77
1652	1512070.77	3538327.35
1653	1512139.15	3538254.43
1654	1512207.00	3538181.03
1655	1512274.33	3538107.14
1656	1512341.13	3538032.78
1657	1512407.39	3537957.94
1658	1512473.12	3537882.63
1659	1512538.31	3537806.85
1660	1512602.96	3537730.61
1661	1512667.06	3537653.91
1662	1512730.61	3537576.75
1663	1512793.61	3537499.14
1664	1512856.05	3537421.09
1665	1512917.93	3537342.59
1666	1512979.26	3537263.65
1667	1513040.01	3537184.27
1668	1513100.20	3537104.47
1669	1513159.82	3537024.23
1670	1513218.86	3536943.57

1671	1513277.33	3536862.49
1672	1513335.21	3536781.00
1673	1513392.52	3536699.09
1674	1513449.23	3536616.78
1675	1513505.36	3536534.07
1676	1513560.89	3536450.96
1677	1513615.83	3536367.45
1678	1513670.17	3536283.55
1679	1513723.92	3536199.27
1680	1513777.05	3536114.60
1681	1513829.59	3536029.56
1682	1513881.51	3535944.14
1683	1513932.82	3535858.36
1684	1513983.52	3535772.21
1685	1514033.61	3535685.70
1686	1514083.07	3535598.84
1687	1514131.91	3535511.62
1688	1514180.13	3535424.06
1689	1514227.72	3535336.16
1690	1514274.69	3535247.92
1691	1514321.02	3535159.35
1692	1514366.72	3535070.44
1693	1514411.78	3534981.22
1694	1514456.20	3534891.67
1695	1514499.99	3534801.81
1696	1514543.13	3534711.64
1697	1514585.62	3534621.17
1698	1514627.47	3534530.39
1699	1514668.67	3534439.31
1700	1514709.22	3534347.95
1701	1514749.12	3534256.30
1702	1514788.36	3534164.36
1703	1514826.94	3534072.15
1704	1514864.86	3533979.66
1705	1514902.12	3533886.90
1706	1514938.72	3533793.89
1707	1514974.65	3533700.61
1708	1515009.92	3533607.08
1709	1515044.52	3533513.30
1710	1515078.45	3533419.27
1711	1515111.70	3533325.00
1712	1515144.28	3533230.50
1713	1515176.19	3533135.77
1714	1515207.42	3533040.82

1715	1515237.97	3532945.64
1716	1515267.84	3532850.25
1717	1515297.02	3532754.64
1718	1515325.53	3532658.83
1719	1515353.35	3532562.82
1720	1515380.48	3532466.62
1721	1515406.92	3532370.22
1722	1515432.68	3532273.63
1723	1515457.75	3532176.87
1724	1515482.12	3532079.93
1725	1515505.80	3531982.81
1726	1515528.79	3531885.53
1727	1515551.08	3531788.09
1728	1515572.68	3531690.49
1729	1515593.58	3531592.74
1730	1515613.78	3531494.84
1731	1515633.28	3531396.81
1732	1515652.08	3531298.63
1733	1515670.18	3531200.32
1734	1515687.58	3531101.89
1735	1515704.27	3531003.33
1736	1515720.26	3530904.66
1737	1515735.55	3530805.88
1738	1515750.13	3530706.99
1739	1515764.00	3530607.99
1740	1515777.16	3530508.90
1741	1515789.62	3530409.72
1742	1515801.37	3530310.46
1743	1515812.41	3530211.11
1744	1515822.74	3530111.69
1745	1515832.36	3530012.19
1746	1515841.27	3529912.63
1747	1515849.47	3529813.01
1748	1515856.95	3529713.33
1749	1515863.73	3529613.60
1750	1515869.79	3529513.82
1751	1515875.14	3529414.01
1752	1515879.78	3529314.15
1753	1515883.70	3529214.27
1754	1515886.92	3529114.36
1755	1515889.41	3529014.43
1756	1515891.20	3528914.49
1757	1515892.27	3528814.54
1758	1515892.63	3528714.58

1759	1515892.27	3528614.62
1760	1515891.20	3528514.67
1761	1515889.41	3528414.72
1762	1515886.92	3528314.79
1763	1515883.70	3528214.89
1764	1515879.78	3528115.00
1765	1515875.14	3528015.15
1766	1515869.79	3527915.33
1767	1515863.73	3527815.56
1768	1515856.95	3527715.83
1769	1515849.47	3527616.15
1770	1515841.27	3527516.53
1771	1515832.36	3527416.97
1772	1515822.74	3527317.47
1773	1515812.41	3527218.05
1774	1515801.37	3527118.70
1775	1515789.62	3527019.43
1776	1515777.16	3526920.25
1777	1515764.00	3526821.16
1778	1515750.13	3526722.17
1779	1515735.55	3526623.28
1780	1515720.26	3526524.50
1781	1515704.27	3526425.82
1782	1515687.58	3526327.27
1783	1515670.18	3526228.83
1784	1515652.08	3526130.53
1785	1515633.28	3526032.35
1786	1515613.78	3525934.31
1787	1515593.58	3525836.41
1788	1515572.68	3525738.66
1789	1515551.08	3525641.07
1790	1515528.79	3525543.62
1791	1515505.80	3525446.34
912	1515482.12	3525349.23
Сектор 7.31		
Набс 238,32 м		
1	1496793.67	3514607.82
2	1496887.88	3514574.12
3	1496982.31	3514541.05
4	1497076.95	3514508.62
5	1497171.82	3514476.81
6	1497266.89	3514445.64
7	1497362.16	3514415.11
8	1497457.64	3514385.21

9	1497553.32	3514355.94
10	1497649.19	3514327.32
11	1497745.24	3514299.34
12	1497841.48	3514271.99
13	1497937.91	3514245.29
14	1498034.51	3514219.24
15	1498131.27	3514193.83
16	1498228.21	3514169.06
17	1498325.31	3514144.94
18	1498422.57	3514121.47
19	1498519.98	3514098.65
20	1498617.55	3514076.48
21	1498715.26	3514054.96
22	1498813.11	3514034.10
23	1498911.09	3514013.88
24	1499009.21	3513994.32
25	1499107.46	3513975.42
26	1499205.83	3513957.17
27	1499304.33	3513939.58
28	1499402.93	3513922.64
29	1499501.65	3513906.36
30	1499600.47	3513890.74
31	1499699.40	3513875.79
32	1499798.42	3513861.49
33	1499897.54	3513847.85
34	1499996.75	3513834.87
35	1500096.04	3513822.56
36	1500195.41	3513810.91
37	1500294.85	3513799.92
38	1500394.37	3513789.59
39	1500493.95	3513779.93
40	1500593.59	3513770.93
41	1500693.30	3513762.60
42	1500793.05	3513754.93
43	1500892.86	3513747.93
44	1500992.71	3513741.60
45	1501092.60	3513735.93
46	1501192.52	3513730.92
47	1501292.48	3513726.59
48	1501392.46	3513722.92
49	1501492.47	3513719.92
50	1501592.49	3513717.58
51	1501692.53	3513715.91
52	1501792.58	3513714.91

53	1501892.63	3513714.58
54	1501992.67	3513714.91
55	1502092.72	3513715.91
56	1502192.76	3513717.58
57	1502292.78	3513719.92
58	1502392.79	3513722.92
59	1502492.77	3513726.59
60	1502592.73	3513730.92
61	1502692.65	3513735.93
62	1502792.54	3513741.60
63	1502892.39	3513747.93
64	1502992.20	3513754.93
65	1503091.95	3513762.60
66	1503191.66	3513770.93
67	1503291.30	3513779.93
68	1503390.88	3513789.59
69	1503490.40	3513799.92
70	1503589.84	3513810.91
71	1503689.21	3513822.56
72	1503788.50	3513834.87
73	1503887.71	3513847.85
74	1503986.83	3513861.49
75	1504085.85	3513875.79
76	1504184.78	3513890.74
77	1504283.60	3513906.36
78	1504382.32	3513922.64
79	1504480.92	3513939.58
80	1504579.42	3513957.17
81	1504677.79	3513975.42
82	1504776.04	3513994.32
83	1504874.16	3514013.88
84	1504972.14	3514034.10
85	1505069.99	3514054.96
86	1505167.70	3514076.48
87	1505265.27	3514098.65
88	1505362.68	3514121.47
89	1505459.94	3514144.94
90	1505557.04	3514169.06
91	1505653.98	3514193.83
92	1505750.74	3514219.24
93	1505847.34	3514245.29
94	1505943.77	3514271.99
95	1506040.01	3514299.34
96	1506136.06	3514327.32

97	1506231.93	3514355.94
98	1506327.61	3514385.21
99	1506423.09	3514415.11
100	1506518.36	3514445.64
101	1506613.43	3514476.81
102	1506708.30	3514508.62
103	1506802.94	3514541.05
104	1506897.37	3514574.12
105	1506991.58	3514607.82
106	1507085.55	3514642.14
107	1507179.30	3514677.09
108	1507272.81	3514712.67
109	1507366.09	3514748.86
110	1507459.12	3514785.68
111	1507551.90	3514823.12
112	1507644.43	3514861.18
113	1507736.70	3514899.85
114	1507828.72	3514939.14
115	1507920.47	3514979.04
116	1508011.95	3515019.55
117	1508103.16	3515060.67
118	1508194.09	3515102.40
119	1508284.75	3515144.73
120	1508375.11	3515187.67
121	1508465.19	3515231.21
122	1508554.98	3515275.34
123	1508644.47	3515320.08
124	1508733.66	3515365.41
125	1508822.55	3515411.34
126	1508911.13	3515457.86
127	1508999.40	3515504.97
128	1509087.35	3515552.66
129	1509174.98	3515600.95
130	1509262.28	3515649.81
131	1509349.26	3515699.26
132	1509435.91	3515749.28
133	1509522.22	3515799.88
134	1509608.19	3515851.06
135	1509693.82	3515902.81
136	1509779.10	3515955.13
137	1509864.03	3516008.02
138	1509948.60	3516061.47
139	1510032.82	3516115.48
140	1510116.67	3516170.06

141	1510200.16	3516225.19
142	1510283.28	3516280.88
143	1510366.03	3516337.12
144	1510448.40	3516393.91
145	1510530.39	3516451.26
146	1510611.99	3516509.14
147	1510693.21	3516567.57
148	1510774.03	3516626.54
149	1510854.46	3516686.05
150	1510934.49	3516746.09
151	1511014.12	3516806.67
152	1511093.34	3516867.77
153	1511172.16	3516929.41
154	1511250.56	3516991.56
155	1511328.54	3517054.24
156	1511406.11	3517117.44
157	1511483.25	3517181.15
158	1511559.96	3517245.38
159	1511636.25	3517310.11
160	1511712.10	3517375.36
161	1511787.51	3517441.10
162	1511862.49	3517507.35
163	1511937.02	3517574.10
164	1512011.10	3517641.35
165	1512084.73	3517709.08
166	1512157.91	3517777.31
167	1512230.64	3517846.02
168	1512302.90	3517915.22
169	1512374.70	3517984.90
170	1512446.03	3518055.05
171	1512516.90	3518125.68
172	1512587.29	3518196.78
173	1512657.21	3518268.34
174	1512726.64	3518340.38
175	1512795.60	3518412.87
176	1512864.07	3518485.82
177	1512932.05	3518559.23
178	1512999.54	3518633.09
179	1513066.54	3518707.40
180	1513133.04	3518782.15
181	1513199.04	3518857.34
182	1513264.53	3518932.98
183	1513329.52	3519009.04
184	1513394.00	3519085.54

185	1513457.97	3519162.47
186	1513521.43	3519239.83
187	1513584.37	3519317.60
188	1513646.78	3519395.79
189	1513708.68	3519474.40
190	1513770.05	3519553.42
191	1513830.89	3519632.85
192	1513891.20	3519712.68
193	1513950.97	3519792.91
194	1514010.21	3519873.53
195	1514068.91	3519954.56
196	1514127.07	3520035.97
197	1514184.69	3520117.76
198	1514241.75	3520199.94
199	1514298.27	3520282.50
200	1514354.24	3520365.43
201	1514409.65	3520448.74
202	1514464.50	3520532.41
203	1514518.80	3520616.45
204	1514572.53	3520700.84
205	1514625.70	3520785.60
206	1514678.31	3520870.70
207	1514730.34	3520956.16
208	1514781.80	3521041.96
209	1514832.69	3521128.10
210	1514883.01	3521214.58
211	1514932.74	3521301.39
212	1514981.90	3521388.53
213	1515030.47	3521476.00
214	1515078.46	3521563.79
215	1515125.86	3521651.90
216	1515172.68	3521740.32
217	1515218.90	3521829.06
218	1515264.53	3521918.10
219	1515309.56	3522007.44
220	1515354.00	3522097.08
221	1515397.84	3522187.01
222	1515441.08	3522277.24
223	1515483.72	3522367.75
224	1515525.75	3522458.54
225	1515567.17	3522549.61
226	1515607.99	3522640.96
227	1515648.19	3522732.58
228	1515687.79	3522824.46



229	1515726.77	3522916.60
230	1515765.13	3523009.01
231	1515802.88	3523101.66
232	1515840.01	3523194.57
233	1515876.52	3523287.72
234	1515912.40	3523381.12
235	1515947.67	3523474.75
236	1515982.30	3523568.61
237	1516016.31	3523662.70
238	1516049.69	3523757.02
239	1516082.45	3523851.56
240	1516114.57	3523946.31
241	1516146.06	3524041.28
242	1516176.91	3524136.45
243	1516207.13	3524231.83
244	1516236.71	3524327.41
245	1516265.65	3524423.18
246	1516293.96	3524519.14
247	1516321.62	3524615.29
248	1516348.64	3524711.63
249	1516375.02	3524808.14
250	1516400.75	3524904.82
251	1516425.84	3525001.68
252	1516450.28	3525098.69
253	1516474.08	3525195.87
254	1516497.22	3525293.21
255	1516519.72	3525390.70
256	1516541.56	3525488.34
257	1516562.76	3525586.12
258	1516583.30	3525684.04
259	1516603.18	3525782.09
260	1516622.42	3525880.28
261	1516640.99	3525978.59
262	1516658.91	3526077.02
263	1516676.18	3526175.57
264	1516692.78	3526274.23
265	1516708.73	3526373.00
266	1516724.02	3526471.88
267	1516738.65	3526570.85
268	1516752.62	3526669.92
269	1516765.93	3526769.09
270	1516778.57	3526868.33
271	1516790.55	3526967.66
272	1516801.87	3527067.07

273	1516812.53	3527166.55
274	1516822.53	3527266.10
275	1516831.85	3527365.72
276	1516840.52	3527465.39
277	1516848.52	3527565.12
278	1516855.85	3527664.90
279	1516862.52	3527764.73
280	1516868.52	3527864.60
281	1516873.86	3527964.51
282	1516878.53	3528064.45
283	1516882.53	3528164.42
284	1516885.87	3528264.42
285	1516888.54	3528364.43
286	1516890.54	3528464.46
287	1516891.87	3528564.50
288	1516892.54	3528664.55
289	1516892.54	3528764.60
290	1516891.87	3528864.65
291	1516890.54	3528964.69
292	1516888.54	3529064.72
293	1516885.87	3529164.74
294	1516882.53	3529264.73
295	1516878.53	3529364.70
296	1516873.86	3529464.65
297	1516868.52	3529564.55
298	1516862.52	3529664.42
299	1516855.85	3529764.25
300	1516848.52	3529864.03
301	1516840.52	3529963.76
302	1516831.85	3530063.44
303	1516822.53	3530163.05
304	1516812.53	3530262.60
305	1516801.87	3530362.08
306	1516790.55	3530461.49
307	1516778.57	3530560.82
308	1516765.93	3530660.07
309	1516752.62	3530759.23
310	1516738.65	3530858.30
311	1516724.02	3530957.28
312	1516708.73	3531056.15
313	1516692.78	3531154.93
314	1516676.18	3531253.59
315	1516658.91	3531352.14
316	1516640.99	3531450.57

317	1516622.42	3531548.88
318	1516603.18	3531647.07
319	1516583.30	3531745.12
320	1516562.76	3531843.04
321	1516541.56	3531940.82
322	1516519.72	3532038.46
323	1516497.22	3532135.94
324	1516474.08	3532233.28
325	1516450.28	3532330.46
326	1516425.84	3532427.48
327	1516400.75	3532524.33
328	1516375.02	3532621.02
329	1516348.64	3532717.53
330	1516321.62	3532813.86
331	1516293.96	3532910.01
332	1516265.65	3533005.98
333	1516236.71	3533101.75
334	1516207.13	3533197.33
335	1516176.91	3533292.70
336	1516146.06	3533387.88
337	1516114.57	3533482.84
338	1516082.45	3533577.60
339	1516049.69	3533672.14
340	1516016.31	3533766.45
341	1515982.30	3533860.55
342	1515947.67	3533954.41
343	1515912.40	3534048.04
344	1515876.52	3534141.43
345	1515840.01	3534234.59
346	1515802.88	3534327.49
347	1515765.13	3534420.15
348	1515726.77	3534512.55
349	1515687.79	3534604.70
350	1515648.19	3534696.58
351	1515607.99	3534788.20
352	1515567.17	3534879.54
353	1515525.75	3534970.61
354	1515483.72	3535061.41
355	1515441.08	3535151.92
356	1515397.84	3535242.14
357	1515354.00	3535332.08
358	1515309.56	3535421.72
359	1515264.53	3535511.06
360	1515218.90	3535600.10

361	1515172.68	3535688.83
362	1515125.86	3535777.26
363	1515078.46	3535865.36
364	1515030.47	3535953.15
365	1514981.90	3536040.62
366	1514932.74	3536127.77
367	1514883.01	3536214.58
368	1514832.69	3536301.06
369	1514781.80	3536387.20
370	1514730.34	3536473.00
371	1514678.31	3536558.45
372	1514625.70	3536643.56
373	1514572.53	3536728.31
374	1514518.80	3536812.71
375	1514464.50	3536896.75
376	1514409.65	3536980.42
377	1514354.24	3537063.72
378	1514298.27	3537146.66
379	1514241.75	3537229.21
380	1514184.69	3537311.39
381	1514127.07	3537393.19
382	1514068.91	3537474.60
383	1514010.21	3537555.62
384	1513950.97	3537636.25
385	1513891.20	3537716.48
386	1513830.89	3537796.31
387	1513770.05	3537875.74
388	1513708.68	3537954.76
389	1513646.78	3538033.36
390	1513584.37	3538111.56
391	1513521.43	3538189.33
392	1513457.97	3538266.68
393	1513394.00	3538343.61
394	1513329.52	3538420.11
395	1513264.53	3538496.18
396	1513199.04	3538571.81
397	1513133.04	3538647.01
398	1513066.54	3538721.76
399	1512999.54	3538796.07
400	1512932.05	3538869.93
401	1512864.07	3538943.33
402	1512795.60	3539016.29
403	1512726.64	3539088.78
404	1512657.21	3539160.81

405	1512587.29	3539232.38
406	1512516.90	3539303.48
407	1512446.03	3539374.11
408	1512374.70	3539444.26
409	1512302.90	3539513.94
410	1512230.64	3539583.13
411	1512157.91	3539651.85
412	1512084.73	3539720.07
413	1512011.10	3539787.81
414	1511937.02	3539855.05
415	1511862.49	3539921.80
416	1511787.51	3539988.05
417	1511712.10	3540053.80
418	1511636.25	3540119.04
419	1511559.96	3540183.78
420	1511483.25	3540248.01
421	1511406.11	3540311.72
422	1511328.54	3540374.91
423	1511250.56	3540437.59
424	1511172.16	3540499.75
425	1511093.34	3540561.38
426	1511014.12	3540622.49
427	1510934.49	3540683.06
428	1510854.46	3540743.11
429	1510774.03	3540802.61
430	1510693.21	3540861.58
431	1510611.99	3540920.01
432	1510530.39	3540977.90
433	1510448.40	3541035.24
434	1510366.03	3541092.03
435	1510283.28	3541148.28
436	1510200.16	3541203.97
437	1510116.67	3541259.10
438	1510032.82	3541313.67
439	1509948.60	3541367.69
440	1509864.03	3541421.14
441	1509779.10	3541474.03
442	1509693.82	3541526.35
443	1509608.19	3541578.10
444	1509522.22	3541629.27
445	1509435.91	3541679.87
446	1509349.26	3541729.90
447	1509262.28	3541779.35
448	1509174.98	3541828.21

449	1509087.35	3541876.49
450	1508999.40	3541924.19
451	1508911.13	3541971.30
452	1508822.55	3542017.82
453	1508733.66	3542063.74
454	1508644.47	3542109.07
455	1508554.98	3542153.81
456	1508465.19	3542197.95
457	1508375.11	3542241.49
458	1508284.75	3542284.43
459	1508194.09	3542326.76
460	1508103.16	3542368.49
461	1508011.95	3542409.61
462	1507920.47	3542450.12
463	1507828.72	3542490.02
464	1507736.70	3542529.31
465	1507644.43	3542567.98
466	1507551.90	3542606.04
467	1507459.12	3542643.47
468	1507366.09	3542680.29
469	1507272.81	3542716.49
470	1507179.30	3542752.07
471	1507085.55	3542787.02
472	1506991.58	3542821.34
473	1506897.37	3542855.04
474	1506802.94	3542888.10
475	1506708.30	3542920.54
476	1506613.43	3542952.34
477	1506518.36	3542983.51
478	1506423.09	3543014.05
479	1506327.61	3543043.95
480	1506231.93	3543073.21
481	1506136.06	3543101.84
482	1506040.01	3543129.82
483	1505943.77	3543157.16
484	1505847.34	3543183.86
485	1505750.74	3543209.92
486	1505653.98	3543235.33
487	1505557.04	3543260.10
488	1505459.94	3543284.21
489	1505362.68	3543307.68
490	1505265.27	3543330.50
491	1505167.70	3543352.67
492	1505069.99	3543374.19

493	1504972.14	3543395.06
494	1504874.16	3543415.27
495	1504776.04	3543434.83
496	1504677.79	3543453.74
497	1504579.42	3543471.99
498	1504480.92	3543489.58
499	1504382.32	3543506.52
500	1504283.60	3543522.79
501	1504184.78	3543538.41
502	1504085.85	3543553.37
503	1503986.83	3543567.67
504	1503887.71	3543581.31
505	1503788.50	3543594.28
506	1503689.21	3543606.60
507	1503589.84	3543618.25
508	1503490.40	3543629.24
509	1503390.88	3543639.56
510	1503291.30	3543649.23
511	1503191.66	3543658.22
512	1503091.95	3543666.55
513	1502992.20	3543674.22
514	1502892.39	3543681.22
515	1502792.54	3543687.56
516	1502692.65	3543693.23
517	1502592.73	3543698.23
518	1502492.77	3543702.57
519	1502392.79	3543706.24
520	1502292.78	3543709.24
521	1502192.76	3543711.58
522	1502092.72	3543713.24
523	1501992.67	3543714.24
524	1501892.63	3543714.58
525	1501792.58	3543714.24
526	1501692.53	3543713.24
527	1501592.49	3543711.58
528	1501492.47	3543709.24
529	1501392.46	3543706.24
530	1501292.48	3543702.57
531	1501192.52	3543698.23
532	1501092.60	3543693.23
533	1500992.71	3543687.56
534	1500892.86	3543681.22
535	1500793.05	3543674.22
536	1500693.30	3543666.55

537	1500593.59	3543658.22
538	1500493.95	3543649.23
539	1500394.37	3543639.56
540	1500294.85	3543629.24
541	1500195.41	3543618.25
542	1500096.04	3543606.60
543	1499996.75	3543594.28
544	1499897.54	3543581.31
545	1499798.42	3543567.67
546	1499699.40	3543553.37
547	1499600.47	3543538.41
548	1499501.65	3543522.79
549	1499402.93	3543506.52
550	1499304.33	3543489.58
551	1499205.83	3543471.99
552	1499107.46	3543453.74
553	1499009.21	3543434.83
554	1498911.09	3543415.27
555	1498813.11	3543395.06
556	1498715.26	3543374.19
557	1498617.55	3543352.67
558	1498519.98	3543330.50
559	1498422.57	3543307.68
560	1498325.31	3543284.21
561	1498228.21	3543260.10
562	1498131.27	3543235.33
563	1498034.51	3543209.92
564	1497937.91	3543183.86
565	1497841.48	3543157.16
566	1497745.24	3543129.82
567	1497649.19	3543101.84
568	1497553.32	3543073.21
569	1497457.64	3543043.95
570	1497362.16	3543014.05
571	1497266.89	3542983.51
572	1497171.82	3542952.34
573	1497076.95	3542920.54
574	1496982.31	3542888.10
575	1496887.88	3542855.04
576	1496793.67	3542821.34
577	1496699.70	3542787.02
578	1496605.95	3542752.07
579	1496512.44	3542716.49
580	1496419.16	3542680.29

581	1496326.13	3542643.47
582	1496233.35	3542606.04
583	1496140.82	3542567.98
584	1496048.55	3542529.31
585	1495956.53	3542490.02
586	1495864.78	3542450.12
587	1495773.30	3542409.61
588	1495682.09	3542368.49
589	1495591.16	3542326.76
590	1495500.50	3542284.43
591	1495410.14	3542241.49
592	1495320.06	3542197.95
593	1495230.27	3542153.81
594	1495140.78	3542109.07
595	1495051.59	3542063.74
596	1494962.70	3542017.82
597	1494874.12	3541971.30
598	1494785.85	3541924.19
599	1494697.90	3541876.49
600	1494610.27	3541828.21
601	1494522.97	3541779.35
602	1494435.99	3541729.90
603	1494349.34	3541679.87
604	1494263.03	3541629.27
605	1494177.06	3541578.10
606	1494091.43	3541526.35
607	1494006.15	3541474.03
608	1493921.22	3541421.14
609	1493836.65	3541367.69
610	1493752.43	3541313.67
611	1493668.58	3541259.10
612	1493585.09	3541203.97
613	1493501.97	3541148.28
614	1493419.22	3541092.03
615	1493336.85	3541035.24
616	1493254.86	3540977.90
617	1493173.26	3540920.01
618	1493092.04	3540861.58
619	1493011.22	3540802.61
620	1492930.79	3540743.11
621	1492850.76	3540683.06
622	1492771.13	3540622.49
623	1492691.91	3540561.38
624	1492613.09	3540499.75

625	1492534.69	3540437.59
626	1492456.71	3540374.91
627	1492379.14	3540311.72
628	1492302.00	3540248.01
629	1492225.29	3540183.78
630	1492149.00	3540119.04
631	1492073.15	3540053.80
632	1491997.74	3539988.05
633	1491922.76	3539921.80
634	1491848.23	3539855.05
635	1491774.15	3539787.81
636	1491700.52	3539720.07
637	1491627.34	3539651.85
638	1491554.61	3539583.13
639	1491482.35	3539513.94
640	1491410.55	3539444.26
641	1491339.22	3539374.11
642	1491268.35	3539303.48
643	1491197.96	3539232.38
644	1491128.04	3539160.81
645	1491058.61	3539088.78
646	1490989.65	3539016.29
647	1490921.18	3538943.33
648	1490853.20	3538869.93
649	1490785.71	3538796.07
650	1490718.71	3538721.76
651	1490652.21	3538647.01
652	1490586.21	3538571.81
653	1490520.72	3538496.18
654	1490455.73	3538420.11
655	1490391.25	3538343.61
656	1490327.28	3538266.68
657	1490263.82	3538189.33
658	1490200.88	3538111.56
659	1490138.47	3538033.36
660	1490076.57	3537954.76
661	1490015.20	3537875.74
662	1489954.36	3537796.31
663	1489894.05	3537716.48
664	1489834.28	3537636.25
665	1489775.04	3537555.62
666	1489716.34	3537474.60
667	1489658.18	3537393.19
668	1489600.56	3537311.39

669	1489543.50	3537229.21
670	1489486.98	3537146.66
671	1489431.01	3537063.72
672	1489375.60	3536980.42
673	1489320.75	3536896.75
674	1489266.45	3536812.71
675	1489212.72	3536728.31
676	1489159.55	3536643.56
677	1489106.94	3536558.45
678	1489054.91	3536473.00
679	1489003.45	3536387.20
680	1488952.56	3536301.06
681	1488902.24	3536214.58
682	1488852.51	3536127.77
683	1488803.35	3536040.62
684	1488754.78	3535953.15
685	1488706.79	3535865.36
686	1488659.39	3535777.26
687	1488612.57	3535688.83
688	1488566.35	3535600.10
689	1488520.72	3535511.06
690	1488475.69	3535421.72
691	1488431.25	3535332.08
692	1488387.41	3535242.14
693	1488344.17	3535151.92
694	1488301.53	3535061.41
695	1488259.50	3534970.61
696	1488218.08	3534879.54
697	1488177.26	3534788.20
698	1488137.06	3534696.58
699	1488097.46	3534604.70
700	1488058.48	3534512.55
701	1488020.12	3534420.15
702	1487982.37	3534327.49
703	1487945.24	3534234.59
704	1487908.73	3534141.43
705	1487872.85	3534048.04
706	1487837.58	3533954.41
707	1487802.95	3533860.55
708	1487768.94	3533766.45
709	1487735.56	3533672.14
710	1487702.80	3533577.60
711	1487670.68	3533482.84
712	1487639.19	3533387.88

713	1487608.34	3533292.70
714	1487578.12	3533197.33
715	1487548.54	3533101.75
716	1487519.60	3533005.98
717	1487491.29	3532910.01
718	1487463.63	3532813.86
719	1487436.61	3532717.53
720	1487410.23	3532621.02
721	1487384.50	3532524.33
722	1487359.41	3532427.48
723	1487334.97	3532330.46
724	1487311.17	3532233.28
725	1487288.03	3532135.94
726	1487265.53	3532038.46
727	1487243.69	3531940.82
728	1487222.49	3531843.04
729	1487201.95	3531745.12
730	1487182.07	3531647.07
731	1487162.83	3531548.88
732	1487144.26	3531450.57
733	1487126.34	3531352.14
734	1487109.07	3531253.59
735	1487092.47	3531154.93
736	1487076.52	3531056.15
737	1487061.23	3530957.28
738	1487046.60	3530858.30
739	1487032.63	3530759.23
740	1487019.32	3530660.07
741	1487006.68	3530560.82
742	1486994.70	3530461.49
743	1486983.38	3530362.08
744	1486972.72	3530262.60
745	1486962.72	3530163.05
746	1486953.40	3530063.44
747	1486944.73	3529963.76
748	1486936.73	3529864.03
749	1486929.40	3529764.25
750	1486922.73	3529664.42
751	1486916.73	3529564.55
752	1486911.39	3529464.65
753	1486906.72	3529364.70
754	1486902.72	3529264.73
755	1486899.38	3529164.74
756	1486896.71	3529064.72

757	1486894.71	3528964.69
758	1486893.38	3528864.65
759	1486892.71	3528764.60
760	1486892.71	3528664.55
761	1486893.38	3528564.50
762	1486894.71	3528464.46
763	1486896.71	3528364.43
764	1486899.38	3528264.42
765	1486902.72	3528164.42
766	1486906.72	3528064.45
767	1486911.39	3527964.51
768	1486916.73	3527864.60
769	1486922.73	3527764.73
770	1486929.40	3527664.90
771	1486936.73	3527565.12
772	1486944.73	3527465.39
773	1486953.40	3527365.72
774	1486962.72	3527266.10
775	1486972.72	3527166.55
776	1486983.38	3527067.07
777	1486994.70	3526967.66
778	1487006.68	3526868.33
779	1487019.32	3526769.09
780	1487032.63	3526669.92
781	1487046.60	3526570.85
782	1487061.23	3526471.88
783	1487076.52	3526373.00
784	1487092.47	3526274.23
785	1487109.07	3526175.57
786	1487126.34	3526077.02
787	1487144.26	3525978.59
788	1487162.83	3525880.28
789	1487182.07	3525782.09
790	1487201.95	3525684.04
791	1487222.49	3525586.12
792	1487243.69	3525488.34
793	1487265.53	3525390.70
794	1487288.03	3525293.21
795	1487311.17	3525195.87
796	1487334.97	3525098.69
797	1487359.41	3525001.68
798	1487384.50	3524904.82
799	1487410.23	3524808.14
800	1487436.61	3524711.63

801	1487463.63	3524615.29
802	1487491.29	3524519.14
803	1487519.60	3524423.18
804	1487548.54	3524327.41
805	1487578.12	3524231.83
806	1487608.34	3524136.45
807	1487639.19	3524041.28
808	1487670.68	3523946.31
809	1487702.80	3523851.56
810	1487735.56	3523757.02
811	1487768.94	3523662.70
812	1487802.95	3523568.61
813	1487837.58	3523474.75
814	1487872.85	3523381.12
815	1487908.73	3523287.72
816	1487945.24	3523194.57
817	1487982.37	3523101.66
818	1488020.12	3523009.01
819	1488058.48	3522916.60
820	1488097.46	3522824.46
821	1488137.06	3522732.58
822	1488177.26	3522640.96
823	1488218.08	3522549.61
824	1488259.50	3522458.54
825	1488301.53	3522367.75
826	1488344.17	3522277.24
827	1488387.41	3522187.01
828	1488431.25	3522097.08
829	1488475.69	3522007.44
830	1488520.72	3521918.10
831	1488566.35	3521829.06
832	1488612.57	3521740.32
833	1488659.39	3521651.90
834	1488706.79	3521563.79
835	1488754.78	3521476.00
836	1488803.35	3521388.53
837	1488852.51	3521301.39
838	1488902.24	3521214.58
839	1488952.56	3521128.10
840	1489003.45	3521041.96
841	1489054.91	3520956.16
842	1489106.94	3520870.70
843	1489159.55	3520785.60
844	1489212.72	3520700.84

845	1489266.45	3520616.45
846	1489320.75	3520532.41
847	1489375.60	3520448.74
848	1489431.01	3520365.43
849	1489486.98	3520282.50
850	1489543.50	3520199.94
851	1489600.56	3520117.76
852	1489658.18	3520035.97
853	1489716.34	3519954.56
854	1489775.04	3519873.53
855	1489834.28	3519792.91
856	1489894.05	3519712.68
857	1489954.36	3519632.85
858	1490015.20	3519553.42
859	1490076.57	3519474.40
860	1490138.47	3519395.79
861	1490200.88	3519317.60
862	1490263.82	3519239.83
863	1490327.28	3519162.47
864	1490391.25	3519085.54
865	1490455.73	3519009.04
866	1490520.72	3518932.98
867	1490586.21	3518857.34
868	1490652.21	3518782.15
869	1490718.71	3518707.40
870	1490785.71	3518633.09
871	1490853.20	3518559.23
872	1490921.18	3518485.82
873	1490989.65	3518412.87
874	1491058.61	3518340.38
875	1491128.04	3518268.34
876	1491197.96	3518196.78
877	1491268.35	3518125.68
878	1491339.22	3518055.05
879	1491410.55	3517984.90
880	1491482.35	3517915.22
881	1491554.61	3517846.02
882	1491627.34	3517777.31
883	1491700.52	3517709.08
884	1491774.15	3517641.35
885	1491848.23	3517574.10
886	1491922.76	3517507.35
887	1491997.74	3517441.10
888	1492073.15	3517375.36

889	1492149.00	3517310.11
890	1492225.29	3517245.38
891	1492302.00	3517181.15
892	1492379.14	3517117.44
893	1492456.71	3517054.24
894	1492534.69	3516991.56
895	1492613.09	3516929.41
896	1492691.91	3516867.77
897	1492771.13	3516806.67
898	1492850.76	3516746.09
899	1492930.79	3516686.05
900	1493011.22	3516626.54
901	1493092.04	3516567.57
902	1493173.26	3516509.14
903	1493254.86	3516451.26
904	1493336.85	3516393.91
905	1493419.22	3516337.12
906	1493501.97	3516280.88
907	1493585.09	3516225.19
908	1493668.58	3516170.06
909	1493752.43	3516115.48
910	1493836.65	3516061.47
911	1493921.22	3516008.02
912	1494006.15	3515955.13
913	1494091.43	3515902.81
914	1494177.06	3515851.06
915	1494263.03	3515799.88
916	1494349.34	3515749.28
917	1494435.99	3515699.26
918	1494522.97	3515649.81
919	1494610.27	3515600.95
920	1494697.90	3515552.66
921	1494785.85	3515504.97
922	1494874.12	3515457.86
923	1494962.70	3515411.34
924	1495051.59	3515365.41
925	1495140.78	3515320.08
926	1495230.27	3515275.34
927	1495320.06	3515231.21
928	1495410.14	3515187.67
929	1495500.50	3515144.73
930	1495591.16	3515102.40
931	1495682.09	3515060.67
932	1495773.30	3515019.55



933	1495864.78	3514979.04
934	1495956.53	3514939.14
935	1496048.55	3514899.85
936	1496140.82	3514861.18
937	1496233.35	3514823.12
938	1496326.13	3514785.68
939	1496419.16	3514748.86
940	1496512.44	3514712.67
941	1496605.95	3514677.09
942	1496699.70	3514642.14
1	1496793.67	3514607.82
Внутренний контур		
943	1516383.12	3528189.66
944	1516386.40	3528289.61
945	1516388.98	3528389.58
946	1516390.88	3528489.57
947	1516392.09	3528589.57
948	1516392.60	3528689.58
949	1516392.43	3528789.58
950	1516391.57	3528889.59
951	1516390.02	3528989.58
952	1516387.78	3529089.56
953	1516384.84	3529189.53
954	1516381.22	3529289.47
955	1516376.91	3529389.38
956	1516371.92	3529489.26
957	1516366.23	3529589.11
958	1516359.85	3529688.91
959	1516352.79	3529788.67
960	1516345.04	3529888.37
961	1516336.60	3529988.02
962	1516327.47	3530087.61
963	1516317.66	3530187.14
964	1516307.16	3530286.59
965	1516295.97	3530385.97
966	1516284.10	3530485.27
967	1516271.55	3530584.48
968	1516258.31	3530683.61
969	1516244.39	3530782.64
970	1516229.78	3530881.58
971	1516214.50	3530980.41
972	1516198.53	3531079.13
973	1516181.88	3531177.74
974	1516164.55	3531276.24

975	1516146.55	3531374.61
976	1516127.86	3531472.85
977	1516108.50	3531570.97
978	1516088.46	3531668.95
979	1516067.75	3531766.79
980	1516046.36	3531864.48
981	1516024.30	3531962.02
982	1516001.56	3532059.41
983	1515978.16	3532156.64
984	1515954.08	3532253.70
985	1515929.34	3532350.60
986	1515903.93	3532447.33
987	1515877.85	3532543.87
988	1515851.11	3532640.24
989	1515823.70	3532736.41
990	1515795.63	3532832.40
991	1515766.90	3532928.19
992	1515737.51	3533023.78
993	1515707.46	3533119.17
994	1515676.75	3533214.34
995	1515645.39	3533309.30
996	1515613.37	3533404.05
997	1515580.70	3533498.57
998	1515547.38	3533592.86
999	1515513.41	3533686.92
1000	1515478.79	3533780.74
1001	1515443.53	3533874.33
1002	1515407.62	3533967.66
1003	1515371.07	3534060.75
1004	1515333.88	3534153.58
1005	1515296.04	3534246.16
1006	1515257.57	3534338.47
1007	1515218.47	3534430.51
1008	1515178.73	3534522.29
1009	1515138.36	3534613.78
1010	1515097.35	3534705.00
1011	1515055.72	3534795.93
1012	1515013.47	3534886.57
1013	1514970.59	3534976.92
1014	1514927.09	3535066.96
1015	1514882.96	3535156.71
1016	1514838.22	3535246.15
1017	1514792.87	3535335.28
1018	1514746.90	3535424.10

1019	1514700.32	3535512.59
1020	1514653.13	3535600.77
1021	1514605.33	3535688.61
1022	1514556.93	3535776.12
1023	1514507.92	3535863.30
1024	1514458.32	3535950.14
1025	1514408.12	3536036.63
1026	1514357.32	3536122.78
1027	1514305.93	3536208.57
1028	1514253.95	3536294.00
1029	1514201.38	3536379.08
1030	1514148.22	3536463.79
1031	1514094.49	3536548.13
1032	1514040.17	3536632.10
1033	1513985.27	3536715.70
1034	1513929.80	3536798.91
1035	1513873.76	3536881.74
1036	1513817.14	3536964.17
1037	1513759.96	3537046.22
1038	1513702.22	3537127.87
1039	1513643.91	3537209.12
1040	1513585.05	3537289.97
1041	1513525.62	3537370.41
1042	1513465.65	3537450.43
1043	1513405.12	3537530.04
1044	1513344.05	3537609.24
1045	1513282.43	3537688.00
1046	1513220.27	3537766.35
1047	1513157.57	3537844.26
1048	1513094.33	3537921.73
1049	1513030.57	3537998.77
1050	1512966.27	3538075.37
1051	1512901.44	3538151.52
1052	1512836.10	3538227.22
1053	1512770.23	3538302.47
1054	1512703.84	3538377.27
1055	1512636.94	3538451.60
1056	1512569.53	3538525.48
1057	1512501.61	3538598.88
1058	1512433.19	3538671.82
1059	1512364.26	3538744.28
1060	1512294.84	3538816.26
1061	1512224.92	3538887.76
1062	1512154.51	3538958.78

1063	1512083.61	3539029.32
1064	1512012.23	3539099.36
1065	1511940.36	3539168.90
1066	1511868.02	3539237.95
1067	1511795.21	3539306.50
1068	1511721.92	3539374.55
1069	1511648.16	3539442.09
1070	1511573.94	3539509.12
1071	1511499.26	3539575.63
1072	1511424.13	3539641.63
1073	1511348.54	3539707.11
1074	1511272.50	3539772.06
1075	1511196.01	3539836.49
1076	1511119.08	3539900.40
1077	1511041.71	3539963.76
1078	1510963.91	3540026.60
1079	1510885.68	3540088.89
1080	1510807.01	3540150.65
1081	1510727.93	3540211.86
1082	1510648.42	3540272.52
1083	1510568.50	3540332.63
1084	1510488.16	3540392.19
1085	1510407.42	3540451.20
1086	1510326.27	3540509.65
1087	1510244.72	3540567.53
1088	1510162.77	3540624.86
1089	1510080.43	3540681.61
1090	1509997.70	3540737.80
1091	1509914.58	3540793.41
1092	1509831.08	3540848.45
1093	1509747.21	3540902.91
1094	1509662.96	3540956.80
1095	1509578.34	3541010.10
1096	1509493.35	3541062.81
1097	1509408.01	3541114.94
1098	1509322.30	3541166.48
1099	1509236.25	3541217.43
1100	1509149.84	3541267.78
1101	1509063.09	3541317.53
1102	1508976.00	3541366.69
1103	1508888.57	3541415.24
1104	1508800.80	3541463.19
1105	1508712.71	3541510.53
1106	1508624.30	3541557.26

1107	1508535.56	3541603.39
1108	1508446.51	3541648.90
1109	1508357.15	3541693.79
1110	1508267.48	3541738.07
1111	1508177.50	3541781.72
1112	1508087.23	3541824.76
1113	1507996.66	3541867.17
1114	1507905.80	3541908.96
1115	1507814.66	3541950.12
1116	1507723.23	3541990.65
1117	1507631.53	3542030.54
1118	1507539.55	3542069.81
1119	1507447.31	3542108.44
1120	1507354.80	3542146.43
1121	1507262.03	3542183.78
1122	1507169.01	3542220.50
1123	1507075.73	3542256.56
1124	1506982.21	3542291.99
1125	1506888.45	3542326.77
1126	1506794.44	3542360.90
1127	1506700.21	3542394.39
1128	1506605.75	3542427.22
1129	1506511.06	3542459.40
1130	1506416.15	3542490.92
1131	1506321.03	3542521.80
1132	1506225.69	3542552.01
1133	1506130.16	3542581.57
1134	1506034.41	3542610.46
1135	1505938.48	3542638.70
1136	1505842.35	3542666.27
1137	1505746.03	3542693.18
1138	1505649.53	3542719.42
1139	1505552.85	3542745.00
1140	1505455.99	3542769.91
1141	1505358.97	3542794.15
1142	1505261.78	3542817.73
1143	1505164.43	3542840.63
1144	1505066.92	3542862.86
1145	1504969.27	3542884.41
1146	1504871.47	3542905.30
1147	1504773.52	3542925.50
1148	1504675.44	3542945.04
1149	1504577.23	3542963.89
1150	1504478.89	3542982.07

1151	1504380.42	3542999.56
1152	1504281.84	3543016.38
1153	1504183.15	3543032.52
1154	1504084.34	3543047.98
1155	1503985.43	3543062.75
1156	1503886.42	3543076.85
1157	1503787.32	3543090.26
1158	1503688.13	3543102.98
1159	1503588.85	3543115.02
1160	1503489.49	3543126.38
1161	1503390.05	3543137.05
1162	1503290.55	3543147.04
1163	1503190.97	3543156.33
1164	1503091.34	3543164.94
1165	1502991.64	3543172.87
1166	1502891.90	3543180.10
1167	1502792.11	3543186.65
1168	1502692.27	3543192.51
1169	1502592.40	3543197.68
1170	1502492.49	3543202.16
1171	1502392.56	3543205.96
1172	1502292.60	3543209.06
1173	1502192.62	3543211.47
1174	1502092.63	3543213.20
1175	1501992.63	3543214.23
1176	1501892.63	3543214.58
1177	1501792.62	3543214.23
1178	1501692.62	3543213.20
1179	1501592.63	3543211.47
1180	1501492.65	3543209.06
1181	1501392.69	3543205.96
1182	1501292.76	3543202.16
1183	1501192.85	3543197.68
1184	1501092.98	3543192.51
1185	1500993.14	3543186.65
1186	1500893.35	3543180.10
1187	1500793.61	3543172.87
1188	1500693.91	3543164.94
1189	1500594.28	3543156.33
1190	1500494.70	3543147.04
1191	1500395.20	3543137.05
1192	1500295.76	3543126.38
1193	1500196.40	3543115.02
1194	1500097.12	3543102.98

1195	1499997.93	3543090.26
1196	1499898.83	3543076.85
1197	1499799.82	3543062.75
1198	1499700.91	3543047.98
1199	1499602.10	3543032.52
1200	1499503.41	3543016.38
1201	1499404.83	3542999.56
1202	1499306.36	3542982.07
1203	1499208.02	3542963.89
1204	1499109.81	3542945.04
1205	1499011.73	3542925.50
1206	1498913.78	3542905.30
1207	1498815.98	3542884.41
1208	1498718.33	3542862.86
1209	1498620.82	3542840.63
1210	1498523.47	3542817.73
1211	1498426.28	3542794.15
1212	1498329.26	3542769.91
1213	1498232.40	3542745.00
1214	1498135.72	3542719.42
1215	1498039.22	3542693.18
1216	1497942.90	3542666.27
1217	1497846.77	3542638.70
1218	1497750.84	3542610.46
1219	1497655.09	3542581.57
1220	1497559.56	3542552.01
1221	1497464.22	3542521.80
1222	1497369.10	3542490.92
1223	1497274.19	3542459.40
1224	1497179.50	3542427.22
1225	1497085.04	3542394.39
1226	1496990.81	3542360.90
1227	1496896.80	3542326.77
1228	1496803.04	3542291.99
1229	1496709.52	3542256.56
1230	1496616.24	3542220.50
1231	1496523.22	3542183.78
1232	1496430.45	3542146.43
1233	1496337.94	3542108.44
1234	1496245.70	3542069.81
1235	1496153.72	3542030.54
1236	1496062.02	3541990.65
1237	1495970.59	3541950.12
1238	1495879.45	3541908.96

1239	1495788.59	3541867.17
1240	1495698.02	3541824.76
1241	1495607.75	3541781.72
1242	1495517.77	3541738.07
1243	1495428.10	3541693.79
1244	1495338.74	3541648.90
1245	1495249.69	3541603.39
1246	1495160.95	3541557.26
1247	1495072.54	3541510.53
1248	1494984.45	3541463.19
1249	1494896.68	3541415.24
1250	1494809.25	3541366.69
1251	1494722.16	3541317.53
1252	1494635.41	3541267.78
1253	1494549.00	3541217.43
1254	1494462.95	3541166.48
1255	1494377.24	3541114.94
1256	1494291.90	3541062.81
1257	1494206.91	3541010.10
1258	1494122.29	3540956.80
1259	1494038.04	3540902.91
1260	1493954.17	3540848.45
1261	1493870.67	3540793.41
1262	1493787.55	3540737.80
1263	1493704.82	3540681.61
1264	1493622.48	3540624.86
1265	1493540.53	3540567.53
1266	1493458.98	3540509.65
1267	1493377.83	3540451.20
1268	1493297.09	3540392.19
1269	1493216.75	3540332.63
1270	1493136.83	3540272.52
1271	1493057.32	3540211.86
1272	1492978.24	3540150.65
1273	1492899.57	3540088.89
1274	1492821.34	3540026.60
1275	1492743.54	3539963.76
1276	1492666.17	3539900.40
1277	1492589.24	3539836.49
1278	1492512.75	3539772.06
1279	1492436.71	3539707.11
1280	1492361.12	3539641.63
1281	1492285.99	3539575.63
1282	1492211.31	3539509.12

1283	1492137.09	3539442.09
1284	1492063.33	3539374.55
1285	1491990.04	3539306.50
1286	1491917.23	3539237.95
1287	1491844.89	3539168.90
1288	1491773.02	3539099.36
1289	1491701.64	3539029.32
1290	1491630.74	3538958.78
1291	1491560.33	3538887.76
1292	1491490.41	3538816.26
1293	1491420.99	3538744.28
1294	1491352.06	3538671.82
1295	1491283.64	3538598.88
1296	1491215.72	3538525.48
1297	1491148.31	3538451.60
1298	1491081.41	3538377.27
1299	1491015.02	3538302.47
1300	1490949.15	3538227.22
1301	1490883.81	3538151.52
1302	1490818.98	3538075.37
1303	1490754.68	3537998.77
1304	1490690.92	3537921.73
1305	1490627.68	3537844.26
1306	1490564.98	3537766.35
1307	1490502.82	3537688.00
1308	1490441.20	3537609.24
1309	1490380.13	3537530.04
1310	1490319.60	3537450.43
1311	1490259.63	3537370.41
1312	1490200.20	3537289.97
1313	1490141.34	3537209.12
1314	1490083.03	3537127.87
1315	1490025.29	3537046.22
1316	1489968.11	3536964.17
1317	1489911.49	3536881.74
1318	1489855.45	3536798.91
1319	1489799.98	3536715.70
1320	1489745.08	3536632.10
1321	1489690.76	3536548.13
1322	1489637.03	3536463.79
1323	1489583.87	3536379.08
1324	1489531.30	3536294.00
1325	1489479.32	3536208.57
1326	1489427.93	3536122.78

1327	1489377.13	3536036.63
1328	1489326.93	3535950.14
1329	1489277.33	3535863.30
1330	1489228.32	3535776.12
1331	1489179.92	3535688.61
1332	1489132.12	3535600.77
1333	1489084.93	3535512.59
1334	1489038.35	3535424.10
1335	1488992.38	3535335.28
1336	1488947.03	3535246.15
1337	1488902.29	3535156.71
1338	1488858.16	3535066.96
1339	1488814.66	3534976.92
1340	1488771.78	3534886.57
1341	1488729.53	3534795.93
1342	1488687.90	3534705.00
1343	1488646.89	3534613.78
1344	1488606.52	3534522.29
1345	1488566.78	3534430.51
1346	1488527.68	3534338.47
1347	1488489.21	3534246.16
1348	1488451.37	3534153.58
1349	1488414.18	3534060.75
1350	1488377.63	3533967.66
1351	1488341.72	3533874.33
1352	1488306.46	3533780.74
1353	1488271.84	3533686.92
1354	1488237.87	3533592.86
1355	1488204.55	3533498.57
1356	1488171.88	3533404.05
1357	1488139.86	3533309.30
1358	1488108.50	3533214.34
1359	1488077.79	3533119.17
1360	1488047.74	3533023.78
1361	1488018.35	3532928.19
1362	1487989.62	3532832.40
1363	1487961.55	3532736.41
1364	1487934.14	3532640.24
1365	1487907.40	3532543.87
1366	1487881.32	3532447.33
1367	1487855.91	3532350.60
1368	1487831.17	3532253.70
1369	1487807.09	3532156.64
1370	1487783.69	3532059.41

1371	1487760.95	3531962.02
1372	1487738.89	3531864.48
1373	1487717.50	3531766.79
1374	1487696.79	3531668.95
1375	1487676.75	3531570.97
1376	1487657.39	3531472.85
1377	1487638.70	3531374.61
1378	1487620.70	3531276.24
1379	1487603.37	3531177.74
1380	1487586.72	3531079.13
1381	1487570.75	3530980.41
1382	1487555.47	3530881.58
1383	1487540.86	3530782.64
1384	1487526.94	3530683.61
1385	1487513.70	3530584.48
1386	1487501.15	3530485.27
1387	1487489.28	3530385.97
1388	1487478.09	3530286.59
1389	1487467.59	3530187.14
1390	1487457.78	3530087.61
1391	1487448.65	3529988.02
1392	1487440.21	3529888.37
1393	1487432.46	3529788.67
1394	1487425.40	3529688.91
1395	1487419.02	3529589.11
1396	1487413.33	3529489.26
1397	1487408.34	3529389.38
1398	1487404.03	3529289.47
1399	1487400.41	3529189.53
1400	1487397.47	3529089.56
1401	1487395.23	3528989.58
1402	1487393.68	3528889.59
1403	1487392.82	3528789.58
1404	1487392.65	3528689.58
1405	1487393.16	3528589.57
1406	1487394.37	3528489.57
1407	1487396.27	3528389.58
1408	1487398.85	3528289.61
1409	1487402.13	3528189.66
1410	1487406.09	3528089.73
1411	1487410.75	3527989.83
1412	1487416.09	3527889.97
1413	1487422.12	3527790.14
1414	1487428.84	3527690.36

1415	1487436.25	3527590.63
1416	1487444.35	3527490.95
1417	1487453.13	3527391.33
1418	1487462.60	3527291.77
1419	1487472.76	3527192.28
1420	1487483.60	3527092.87
1421	1487495.13	3526993.53
1422	1487507.34	3526894.27
1423	1487520.23	3526795.10
1424	1487533.82	3526696.02
1425	1487548.08	3526597.03
1426	1487563.02	3526498.15
1427	1487578.65	3526399.37
1428	1487594.96	3526300.70
1429	1487611.95	3526202.15
1430	1487629.62	3526103.72
1431	1487647.96	3526005.41
1432	1487666.99	3525907.23
1433	1487686.69	3525809.18
1434	1487707.06	3525711.27
1435	1487728.11	3525613.51
1436	1487749.84	3525515.89
1437	1487772.24	3525418.42
1438	1487795.31	3525321.11
1439	1487819.05	3525223.96
1440	1487843.46	3525126.98
1441	1487868.53	3525030.17
1442	1487894.28	3524933.53
1443	1487920.69	3524837.08
1444	1487947.76	3524740.81
1445	1487975.50	3524644.72
1446	1488003.90	3524548.83
1447	1488032.96	3524453.14
1448	1488062.69	3524357.66
1449	1488093.06	3524262.37
1450	1488124.10	3524167.31
1451	1488155.79	3524072.45
1452	1488188.13	3523977.82
1453	1488221.13	3523883.41
1454	1488254.77	3523789.24
1455	1488289.07	3523695.29
1456	1488324.01	3523601.59
1457	1488359.60	3523508.13
1458	1488395.83	3523414.92

1459	1488432.70	3523321.96
1460	1488470.21	3523229.25
1461	1488508.36	3523136.81
1462	1488547.15	3523044.63
1463	1488586.57	3522952.72
1464	1488626.63	3522861.09
1465	1488667.32	3522769.73
1466	1488708.63	3522678.66
1467	1488750.58	3522587.87
1468	1488793.14	3522497.38
1469	1488836.33	3522407.18
1470	1488880.15	3522317.28
1471	1488924.58	3522227.69
1472	1488969.63	3522138.40
1473	1489015.29	3522049.43
1474	1489061.57	3521960.77
1475	1489108.45	3521872.44
1476	1489155.95	3521784.43
1477	1489204.05	3521696.75
1478	1489252.75	3521609.40
1479	1489302.05	3521522.39
1480	1489351.96	3521435.73
1481	1489402.46	3521349.41
1482	1489453.55	3521263.44
1483	1489505.24	3521177.82
1484	1489557.51	3521092.57
1485	1489610.38	3521007.67
1486	1489663.82	3520923.15
1487	1489717.85	3520838.99
1488	1489772.46	3520755.21
1489	1489827.64	3520671.81
1490	1489883.40	3520588.79
1491	1489939.73	3520506.15
1492	1489996.63	3520423.91
1493	1490054.09	3520342.06
1494	1490112.12	3520260.61
1495	1490170.70	3520179.56
1496	1490229.85	3520098.92
1497	1490289.55	3520018.68
1498	1490349.80	3519938.87
1499	1490410.60	3519859.46
1500	1490471.94	3519780.48
1501	1490533.83	3519701.93
1502	1490596.26	3519623.80

1503	1490659.23	3519546.11
1504	1490722.73	3519468.85
1505	1490786.77	3519392.03
1506	1490851.33	3519315.65
1507	1490916.41	3519239.73
1508	1490982.02	3519164.25
1509	1491048.15	3519089.23
1510	1491114.79	3519014.66
1511	1491181.95	3518940.56
1512	1491249.62	3518866.92
1513	1491317.79	3518793.75
1514	1491386.46	3518721.05
1515	1491455.64	3518648.83
1516	1491525.31	3518577.08
1517	1491595.47	3518505.82
1518	1491666.13	3518435.05
1519	1491737.27	3518364.76
1520	1491808.89	3518294.96
1521	1491881.00	3518225.66
1522	1491953.58	3518156.86
1523	1492026.63	3518088.57
1524	1492100.15	3518020.77
1525	1492174.14	3517953.49
1526	1492248.59	3517886.72
1527	1492323.50	3517820.46
1528	1492398.86	3517754.72
1529	1492474.68	3517689.50
1530	1492550.94	3517624.81
1531	1492627.65	3517560.64
1532	1492704.80	3517497.01
1533	1492782.38	3517433.91
1534	1492860.40	3517371.34
1535	1492938.85	3517309.32
1536	1493017.73	3517247.84
1537	1493097.02	3517186.90
1538	1493176.74	3517126.51
1539	1493256.87	3517066.67
1540	1493337.41	3517007.39
1541	1493418.36	3516948.66
1542	1493499.71	3516890.50
1543	1493581.46	3516832.89
1544	1493663.60	3516775.85
1545	1493746.14	3516719.38
1546	1493829.06	3516663.48

1547	1493912.37	3516608.15
1548	1493996.06	3516553.40
1549	1494080.12	3516499.23
1550	1494164.56	3516445.64
1551	1494249.36	3516392.63
1552	1494334.52	3516340.21
1553	1494420.05	3516288.37
1554	1494505.93	3516237.13
1555	1494592.16	3516186.48
1556	1494678.74	3516136.43
1557	1494765.66	3516086.97
1558	1494852.93	3516038.12
1559	1494940.52	3515989.87
1560	1495028.45	3515942.22
1561	1495116.70	3515895.18
1562	1495205.28	3515848.75
1563	1495294.17	3515802.94
1564	1495383.38	3515757.74
1565	1495472.90	3515713.15
1566	1495562.72	3515669.18
1567	1495652.85	3515625.84
1568	1495743.27	3515583.11
1569	1495833.98	3515541.01
1570	1495924.98	3515499.54
1571	1496016.27	3515458.69
1572	1496107.83	3515418.48
1573	1496199.67	3515378.90
1574	1496291.79	3515339.95
1575	1496384.16	3515301.64
1576	1496476.80	3515263.97
1577	1496569.70	3515226.94
1578	1496662.85	3515190.55
1579	1496756.25	3515154.80
1580	1496849.89	3515119.69
1581	1496943.78	3515085.24
1582	1497037.89	3515051.43
1583	1497132.24	3515018.27
1584	1497226.82	3514985.77
1585	1497321.62	3514953.91
1586	1497416.63	3514922.71
1587	1497511.86	3514892.17
1588	1497607.30	3514862.29
1589	1497702.94	3514833.06
1590	1497798.78	3514804.49

1591	1497894.82	3514776.59
1592	1497991.04	3514749.35
1593	1498087.45	3514722.77
1594	1498184.04	3514696.86
1595	1498280.81	3514671.62
1596	1498377.75	3514647.04
1597	1498474.86	3514623.13
1598	1498572.13	3514599.89
1599	1498669.55	3514577.33
1600	1498767.13	3514555.44
1601	1498864.86	3514534.22
1602	1498962.74	3514513.67
1603	1499060.75	3514493.80
1604	1499158.90	3514474.61
1605	1499257.18	3514456.09
1606	1499355.58	3514438.26
1607	1499454.10	3514421.10
1608	1499552.74	3514404.62
1609	1499651.49	3514388.82
1610	1499750.35	3514373.70
1611	1499849.31	3514359.27
1612	1499948.37	3514345.52
1613	1500047.52	3514332.45
1614	1500146.75	3514320.07
1615	1500246.07	3514308.37
1616	1500345.47	3514297.36
1617	1500444.94	3514287.03
1618	1500544.48	3514277.39
1619	1500644.09	3514268.43
1620	1500743.75	3514260.16
1621	1500843.47	3514252.58
1622	1500943.24	3514245.69
1623	1501043.05	3514239.49
1624	1501142.91	3514233.97
1625	1501242.80	3514229.15
1626	1501342.72	3514225.01
1627	1501442.67	3514221.56
1628	1501542.64	3514218.80
1629	1501642.62	3514216.73
1630	1501742.62	3514215.35
1631	1501842.62	3514214.66
1632	1501942.63	3514214.66
1633	1502042.63	3514215.35
1634	1502142.63	3514216.73



1635	1502242.61	3514218.80
1636	1502342.58	3514221.56
1637	1502442.53	3514225.01
1638	1502542.45	3514229.15
1639	1502642.34	3514233.97
1640	1502742.20	3514239.49
1641	1502842.01	3514245.69
1642	1502941.78	3514252.58
1643	1503041.50	3514260.16
1644	1503141.16	3514268.43
1645	1503240.77	3514277.39
1646	1503340.31	3514287.03
1647	1503439.78	3514297.36
1648	1503539.18	3514308.37
1649	1503638.50	3514320.07
1650	1503737.73	3514332.45
1651	1503836.88	3514345.52
1652	1503935.94	3514359.27
1653	1504034.90	3514373.70
1654	1504133.76	3514388.82
1655	1504232.51	3514404.62
1656	1504331.15	3514421.10
1657	1504429.67	3514438.26
1658	1504528.07	3514456.09
1659	1504626.35	3514474.61
1660	1504724.50	3514493.80
1661	1504822.51	3514513.67
1662	1504920.39	3514534.22
1663	1505018.12	3514555.44
1664	1505115.70	3514577.33
1665	1505213.12	3514599.89
1666	1505310.39	3514623.13
1667	1505407.50	3514647.04
1668	1505504.44	3514671.62
1669	1505601.21	3514696.86
1670	1505697.80	3514722.77
1671	1505794.21	3514749.35
1672	1505890.43	3514776.59
1673	1505986.47	3514804.49
1674	1506082.31	3514833.06
1675	1506177.95	3514862.29
1676	1506273.39	3514892.17
1677	1506368.62	3514922.71
1678	1506463.63	3514953.91

1679	1506558.43	3514985.77
1680	1506653.01	3515018.27
1681	1506747.36	3515051.43
1682	1506841.47	3515085.24
1683	1506935.36	3515119.69
1684	1507029.00	3515154.80
1685	1507122.40	3515190.55
1686	1507215.55	3515226.94
1687	1507308.45	3515263.97
1688	1507401.09	3515301.64
1689	1507493.46	3515339.95
1690	1507585.58	3515378.90
1691	1507677.42	3515418.48
1692	1507768.98	3515458.69
1693	1507860.27	3515499.54
1694	1507951.27	3515541.01
1695	1508041.98	3515583.11
1696	1508132.40	3515625.84
1697	1508222.53	3515669.18
1698	1508312.35	3515713.15
1699	1508401.87	3515757.74
1700	1508491.08	3515802.94
1701	1508579.97	3515848.75
1702	1508668.55	3515895.18
1703	1508756.80	3515942.22
1704	1508844.73	3515989.87
1705	1508932.32	3516038.12
1706	1509019.59	3516086.97
1707	1509106.51	3516136.43
1708	1509193.09	3516186.48
1709	1509279.32	3516237.13
1710	1509365.20	3516288.37
1711	1509450.73	3516340.21
1712	1509535.89	3516392.63
1713	1509620.69	3516445.64
1714	1509705.13	3516499.23
1715	1509789.19	3516553.40
1716	1509872.88	3516608.15
1717	1509956.19	3516663.48
1718	1510039.11	3516719.38
1719	1510121.65	3516775.85
1720	1510203.79	3516832.89
1721	1510285.54	3516890.50
1722	1510366.89	3516948.66

1723	1510447.84	3517007.39
1724	1510528.38	3517066.67
1725	1510608.51	3517126.51
1726	1510688.23	3517186.90
1727	1510767.52	3517247.84
1728	1510846.40	3517309.32
1729	1510924.85	3517371.34
1730	1511002.87	3517433.91
1731	1511080.45	3517497.01
1732	1511157.60	3517560.64
1733	1511234.31	3517624.81
1734	1511310.57	3517689.50
1735	1511386.39	3517754.72
1736	1511461.75	3517820.46
1737	1511536.66	3517886.72
1738	1511611.11	3517953.49
1739	1511685.10	3518020.77
1740	1511758.62	3518088.57
1741	1511831.67	3518156.86
1742	1511904.25	3518225.66
1743	1511976.36	3518294.96
1744	1512047.98	3518364.76
1745	1512119.12	3518435.05
1746	1512189.78	3518505.82
1747	1512259.94	3518577.08
1748	1512329.61	3518648.83
1749	1512398.79	3518721.05
1750	1512467.46	3518793.75
1751	1512535.63	3518866.92
1752	1512603.30	3518940.56
1753	1512670.46	3519014.66
1754	1512737.10	3519089.23
1755	1512803.23	3519164.25
1756	1512868.84	3519239.73
1757	1512933.92	3519315.65
1758	1512998.48	3519392.03
1759	1513062.52	3519468.85
1760	1513126.02	3519546.11
1761	1513188.99	3519623.80
1762	1513251.42	3519701.93
1763	1513313.31	3519780.48
1764	1513374.65	3519859.46
1765	1513435.45	3519938.87
1766	1513495.70	3520018.68

1767	1513555.40	3520098.92
1768	1513614.55	3520179.56
1769	1513673.13	3520260.61
1770	1513731.16	3520342.06
1771	1513788.62	3520423.91
1772	1513845.52	3520506.15
1773	1513901.85	3520588.79
1774	1513957.61	3520671.81
1775	1514012.79	3520755.21
1776	1514067.40	3520838.99
1777	1514121.43	3520923.15
1778	1514174.87	3521007.67
1779	1514227.74	3521092.57
1780	1514280.01	3521177.82
1781	1514331.70	3521263.44
1782	1514382.79	3521349.41
1783	1514433.29	3521435.73
1784	1514483.20	3521522.39
1785	1514532.50	3521609.40
1786	1514581.20	3521696.75
1787	1514629.30	3521784.43
1788	1514676.80	3521872.44
1789	1514723.68	3521960.77
1790	1514769.96	3522049.43
1791	1514815.62	3522138.40
1792	1514860.67	3522227.69
1793	1514905.10	3522317.28
1794	1514948.92	3522407.18
1795	1514992.11	3522497.38
1796	1515034.67	3522587.87
1797	1515076.62	3522678.66
1798	1515117.93	3522769.73
1799	1515158.62	3522861.09
1800	1515198.68	3522952.72
1801	1515238.10	3523044.63
1802	1515276.89	3523136.81
1803	1515315.04	3523229.25
1804	1515352.55	3523321.96
1805	1515389.42	3523414.92
1806	1515425.65	3523508.13
1807	1515461.24	3523601.59
1808	1515496.18	3523695.29
1809	1515530.48	3523789.24
1810	1515564.12	3523883.41

1811	1515597.12	3523977.82
1812	1515629.46	3524072.45
1813	1515661.15	3524167.31
1814	1515692.19	3524262.37
1815	1515722.56	3524357.66
1816	1515752.29	3524453.14
1817	1515781.35	3524548.83
1818	1515809.75	3524644.72
1819	1515837.49	3524740.81
1820	1515864.56	3524837.08
1821	1515890.97	3524933.53
1822	1515916.72	3525030.17
1823	1515941.79	3525126.98
1824	1515966.20	3525223.96
1825	1515989.94	3525321.11
1826	1516013.01	3525418.42
1827	1516035.41	3525515.89
1828	1516057.14	3525613.51
1829	1516078.19	3525711.27
1830	1516098.56	3525809.18
1831	1516118.26	3525907.23
1832	1516137.29	3526005.41

1833	1516155.63	3526103.72
1834	1516173.30	3526202.15
1835	1516190.29	3526300.70
1836	1516206.60	3526399.37
1837	1516222.23	3526498.15
1838	1516237.17	3526597.03
1839	1516251.43	3526696.02
1840	1516265.02	3526795.10
1841	1516277.91	3526894.27
1842	1516290.12	3526993.53
1843	1516301.65	3527092.87
1844	1516312.49	3527192.28
1845	1516322.65	3527291.77
1846	1516332.12	3527391.33
1847	1516340.90	3527490.95
1848	1516349.00	3527590.63
1849	1516356.41	3527690.36
1850	1516363.13	3527790.14
1851	1516369.16	3527889.97
1852	1516374.50	3527989.83
1853	1516379.16	3528089.73
943	1516383.12	3528189.66

8.7. Графические изображения границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Жиганск приведены на схемах 5.2-5.8.

Схема 5.2

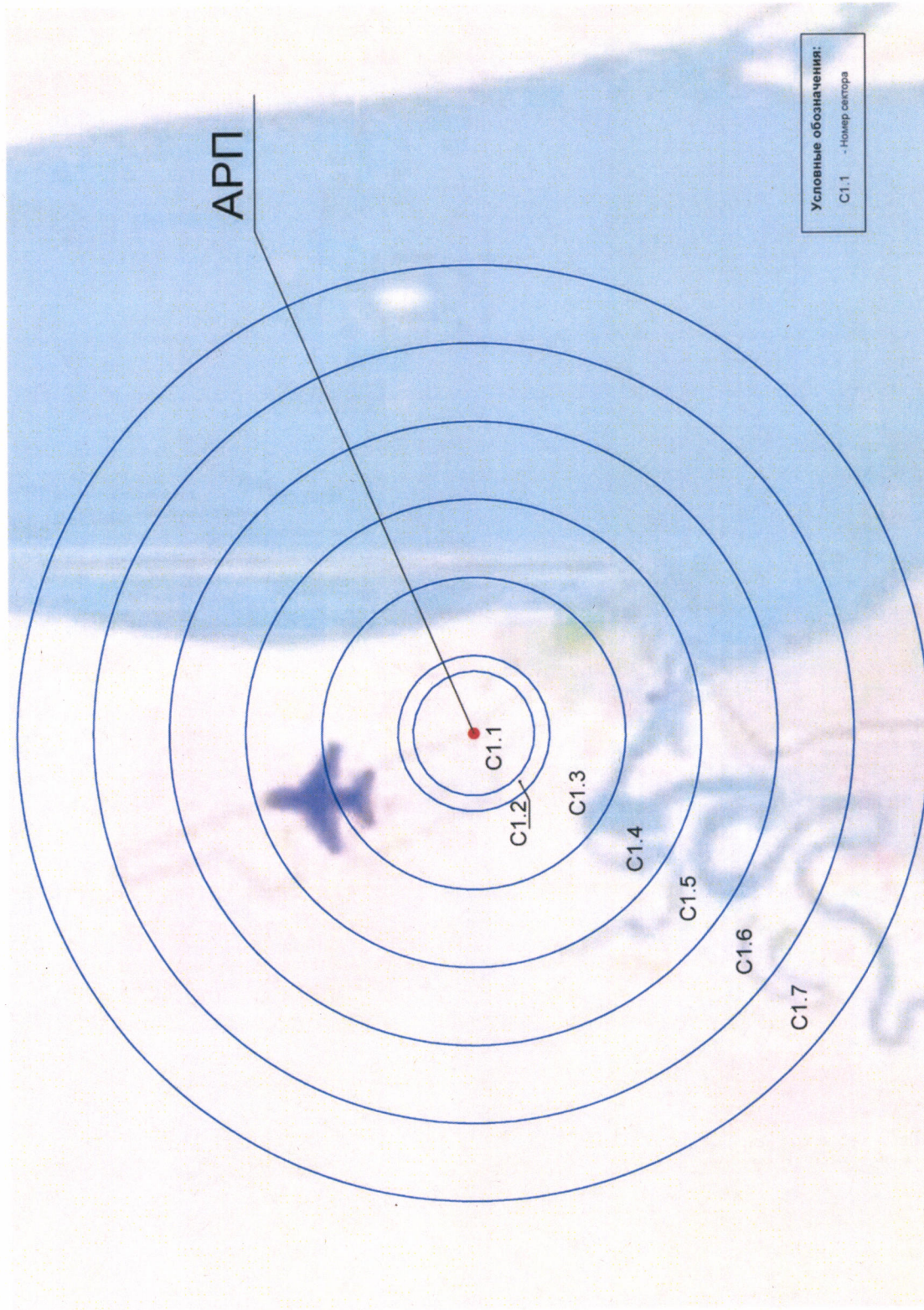


Схема 5.3



Схема 5.4



Схема 5.5

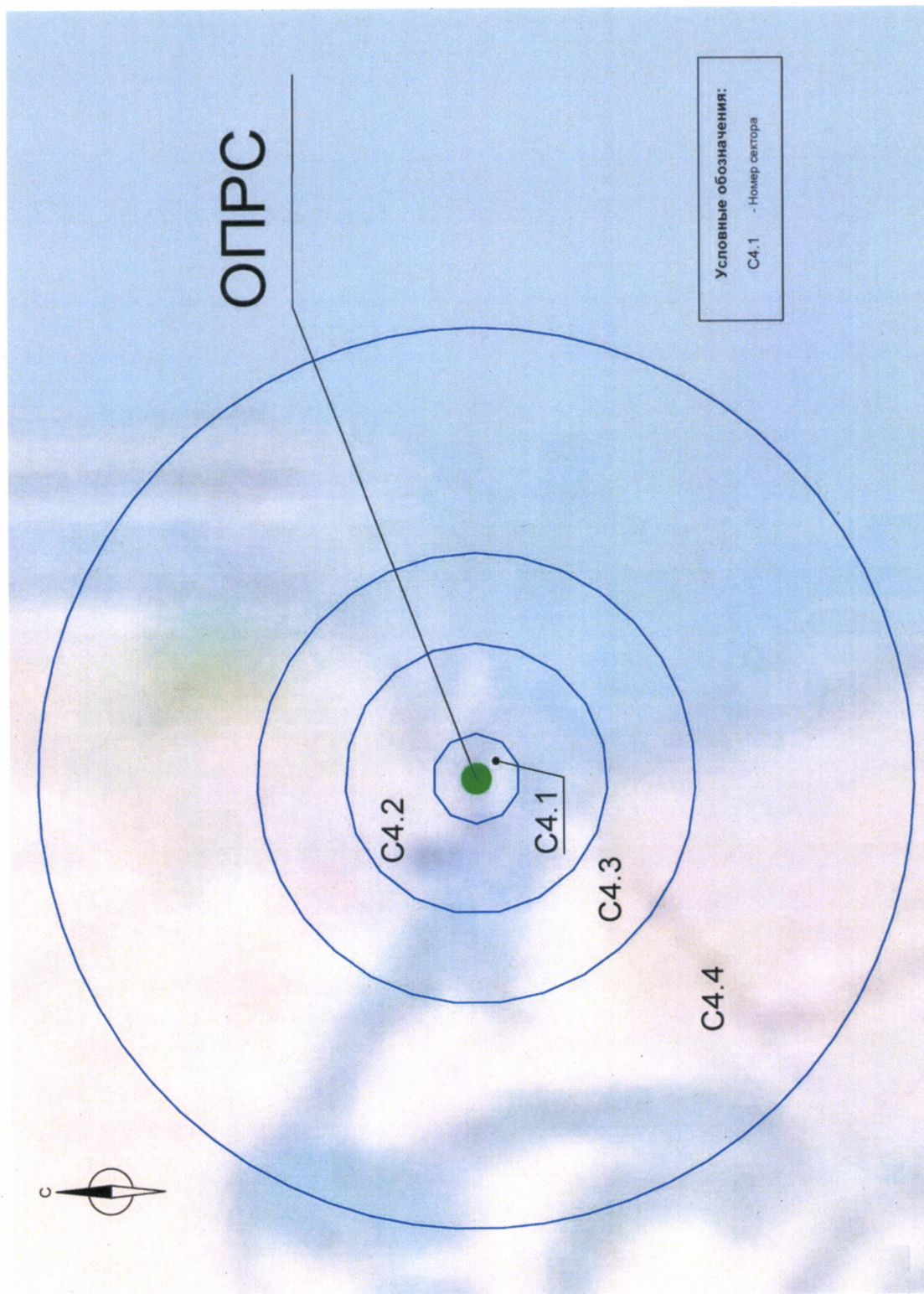


Схема 5.6

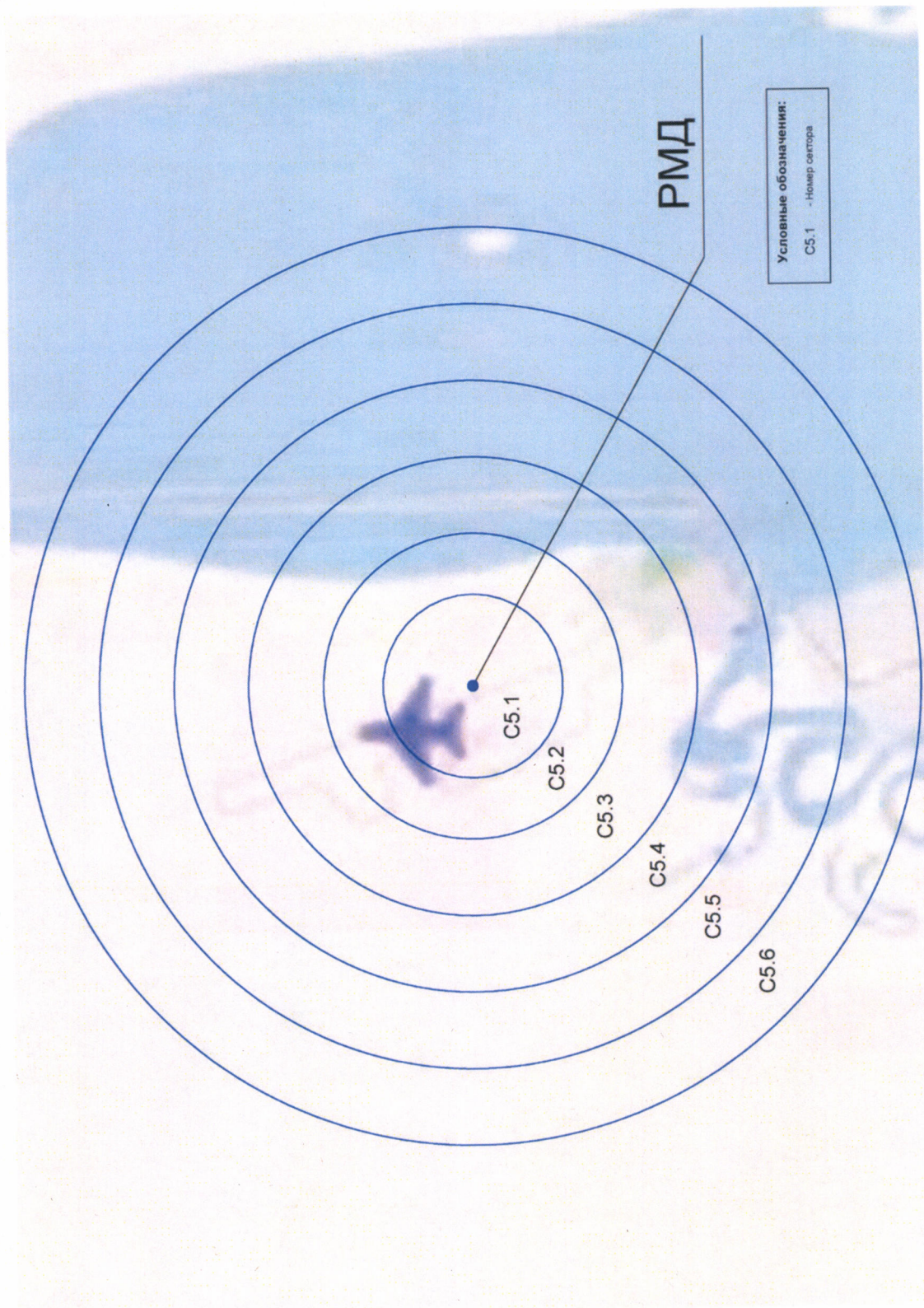




Схема 5.7

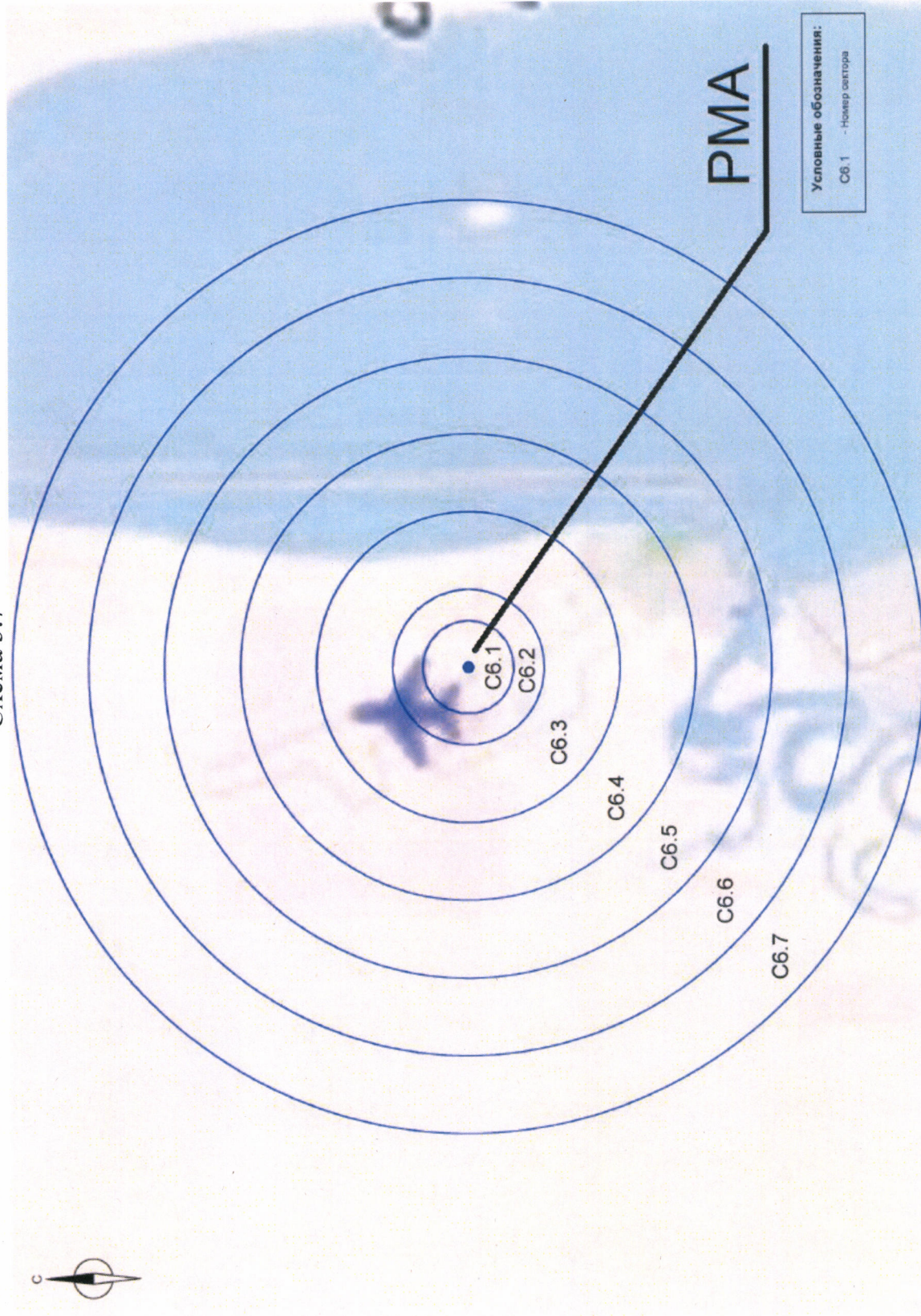
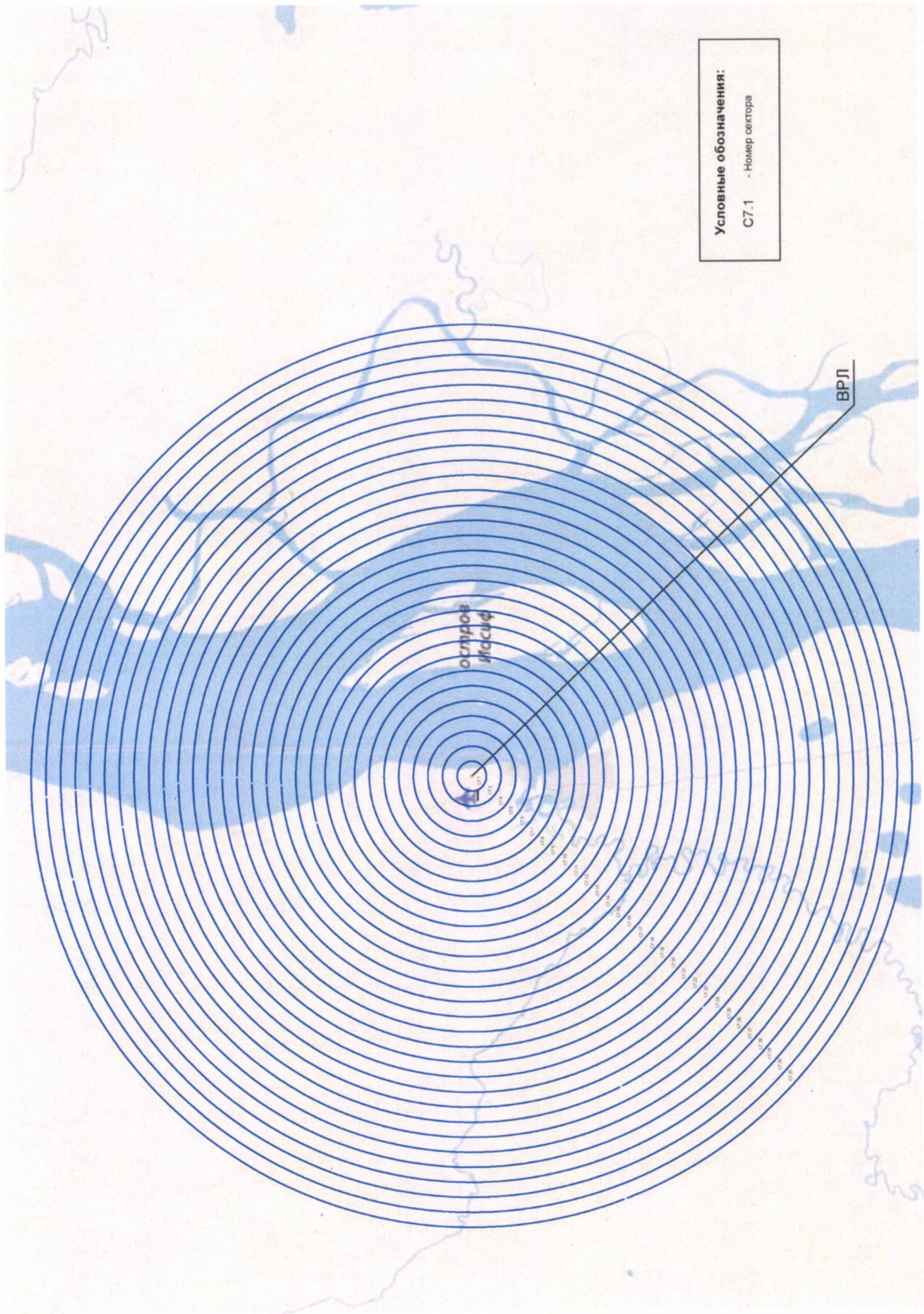


Схема 5.8



## 9. Описание границ пятой подзоны:

9.1. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Жиганск выделена по границам, установленным исходя из требований безопасности полетов и промышленной безопасности опасных производственных объектов с учетом максимального радиуса зон поражения в случаях происшествий техногенного характера на опасных производственных объектах.

9.2. Перечень координат характерных точек границ пятой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Жиганск приведен в таблице 6.1.

Таблица 6.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3		Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y		X	Y
1	1488606.17	3535314.51	28	1491961.53	3539410.30
2	1488665.04	3535419.02	29	1492114.53	3539539.26
3	1488765.09	3535592.31	30	1492269.24	3539666.17
4	1488867.44	3535764.25	31	1492425.62	3539791.00
5	1488972.08	3535934.81	32	1492583.66	3539913.74
6	1489078.98	3536103.96	33	1492743.32	3540034.36
7	1489188.13	3536271.67	34	1492904.57	3540152.84
8	1489299.51	3536437.91	35	1493067.39	3540269.15
9	1489413.09	3536602.65	36	1493231.75	3540383.29
10	1489528.86	3536765.85	37	1493397.61	3540495.22
11	1489646.80	3536927.50	38	1493564.96	3540604.93
12	1489766.89	3537087.56	39	1493733.75	3540712.39
13	1489889.10	3537246.01	40	1493903.96	3540817.60
14	1490013.41	3537402.81	41	1494075.56	3540920.53
15	1490139.81	3537557.94	42	1494248.52	3541021.15
16	1490268.26	3537711.37	43	1494422.80	3541119.46
17	1490398.74	3537863.07	44	1494598.38	3541215.44
18	1490531.24	3538013.01	45	1494775.23	3541309.07
19	1490665.73	3538161.18	46	1494953.30	3541400.33
20	1490802.18	3538307.54	47	1495132.58	3541489.20
21	1490940.57	3538452.07	48	1495313.03	3541575.68
22	1491080.88	3538594.73	49	1495494.62	3541659.74
23	1491223.08	3538735.51	50	1495677.31	3541741.37
24	1491367.14	3538874.39	51	1495861.07	3541820.56
25	1491513.04	3539011.33	52	1496045.88	3541897.29
26	1491660.76	3539146.31	53	1496231.69	3541971.55
27	1491810.27	3539279.30	54	1496418.48	3542043.32

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
55	1496606.20	3542112.59
56	1496794.84	3542179.36
57	1496984.34	3542243.60
58	1497174.69	3542305.30
59	1497365.84	3542364.47
60	1497557.77	3542421.07
61	1497750.44	3542475.12
62	1497943.80	3542526.58
63	1498137.84	3542575.47
64	1498332.51	3542621.76
65	1498527.78	3542665.45
66	1498723.62	3542706.53
67	1498919.99	3542744.99
68	1499116.85	3542780.83
69	1499314.18	3542814.05
70	1499511.93	3542844.62
71	1499710.07	3542872.56
72	1499908.56	3542897.85
73	1500107.38	3542920.49
74	1500306.48	3542940.48
75	1500505.83	3542957.81
76	1500705.39	3542972.48
77	1500905.13	3542984.48
78	1501105.01	3542993.82
79	1501305.00	3543000.49
80	1501505.06	3543004.50
81	1501705.15	3543005.83
82	1501905.25	3543004.50
83	1502105.31	3543000.49
84	1502305.30	3542993.82
85	1502505.18	3542984.48
86	1502704.92	3542972.48
87	1502904.48	3542957.81
88	1503103.83	3542940.48
89	1503302.93	3542920.49
90	1503501.74	3542897.85
91	1503700.24	3542872.56
92	1503898.38	3542844.62
93	1504096.13	3542814.05
94	1504293.45	3542780.83
95	1504490.32	3542744.99

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
96	1504686.68	3542706.53
97	1504882.52	3542665.45
98	1505077.79	3542621.76
99	1505272.47	3542575.47
100	1505466.50	3542526.58
101	1505659.87	3542475.12
102	1505852.54	3542421.07
103	1506044.46	3542364.47
104	1506235.61	3542305.30
105	1506425.96	3542243.60
106	1506615.47	3542179.36
107	1506804.10	3542112.59
108	1506991.83	3542043.32
109	1507178.62	3541971.55
110	1507364.43	3541897.29
111	1507549.23	3541820.56
112	1507733.00	3541741.37
113	1507915.69	3541659.74
114	1508097.27	3541575.68
115	1508277.72	3541489.20
116	1508457.00	3541400.33
117	1508635.08	3541309.07
118	1508811.92	3541215.44
119	1508987.50	3541119.46
120	1509161.79	3541021.15
121	1509334.75	3540920.53
122	1509506.34	3540817.60
123	1509676.56	3540712.39
124	1509845.35	3540604.93
125	1510012.69	3540495.22
126	1510178.56	3540383.29
127	1510342.91	3540269.15
128	1510505.74	3540152.84
129	1510666.99	3540034.36
130	1510826.65	3539913.74
131	1510984.69	3539791.00
132	1511141.07	3539666.17
133	1511295.78	3539539.26
134	1511448.78	3539410.30
135	1511600.04	3539279.30
136	1511749.55	3539146.31

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
137	1511897.26	3539011.33
138	1512043.17	3538874.39
139	1512187.23	3538735.51
140	1512329.43	3538594.73
141	1512469.73	3538452.07
142	1512608.13	3538307.54
143	1512744.58	3538161.18
144	1512879.06	3538013.01
145	1513011.56	3537863.07
146	1513142.05	3537711.37
147	1513270.50	3537557.94
148	1513396.89	3537402.81
149	1513521.21	3537246.01
150	1513643.42	3537087.56
151	1513763.50	3536927.50
152	1513881.44	3536765.85
153	1513997.21	3536602.65
154	1514110.80	3536437.91
155	1514222.18	3536271.67
156	1514331.33	3536103.96
157	1514438.23	3535934.81
158	1514542.87	3535764.25
159	1514645.22	3535592.31
160	1514745.27	3535419.02
161	1514843.00	3535244.41
162	1514938.39	3535068.51
163	1515031.43	3534891.35
164	1515122.09	3534712.97
165	1515210.37	3534533.40
166	1515296.24	3534352.66
167	1515379.70	3534170.80
168	1515460.72	3533987.83
169	1515539.30	3533803.80
170	1515615.41	3533618.75
171	1515689.04	3533432.69
172	1515760.19	3533245.66
173	1515828.84	3533057.71
174	1515894.97	3532868.85
175	1515958.58	3532679.13
176	1516019.66	3532488.58
177	1516078.18	3532297.23

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
178	1516134.15	3532105.12
179	1516187.55	3531912.27
180	1516238.37	3531718.73
181	1516286.60	3531524.53
182	1516332.25	3531329.71
183	1516375.28	3531134.29
184	1516415.71	3530938.32
185	1516453.52	3530741.82
186	1516488.71	3530544.84
187	1516521.26	3530347.41
188	1516551.18	3530149.56
189	1516578.45	3529951.32
190	1516603.08	3529752.75
191	1516625.06	3529553.86
192	1516644.38	3529354.69
193	1516661.05	3529155.29
194	1516675.05	3528955.68
195	1516686.39	3528755.90
196	1516695.06	3528555.99
197	1516701.07	3528355.98
198	1516704.40	3528155.91
199	1516705.07	3527955.81
200	1516703.07	3527755.72
201	1516698.40	3527555.67
202	1516691.06	3527355.71
203	1516681.05	3527155.86
204	1516668.38	3526956.16
205	1516653.05	3526756.65
206	1516635.05	3526557.36
207	1516614.40	3526358.33
208	1516591.10	3526159.59
209	1516565.15	3525961.18
210	1516536.55	3525763.13
211	1516505.31	3525565.48
212	1516471.44	3525368.27
213	1516434.94	3525171.53
214	1516395.82	3524975.29
215	1516354.09	3524779.59
216	1516313.63	3524601.06
217	1532096.13	3521061.79
218	1528862.23	3512698.18

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
219	1514804.13	3520697.15
220	1514794.43	3520679.79
221	1514695.53	3520505.83
222	1514594.33	3520333.21
223	1514490.83	3520161.96
224	1514385.06	3519992.10
225	1514277.03	3519823.66
226	1514166.77	3519656.69
227	1514054.28	3519491.20
228	1513939.60	3519327.22
229	1513822.74	3519164.79
230	1513703.73	3519003.93
231	1513582.58	3518844.67
232	1513459.31	3518687.05
233	1513333.96	3518531.08
234	1513206.53	3518376.80
235	1513077.06	3518224.23
236	1512945.56	3518073.40
237	1512812.07	3517924.34
238	1512676.60	3517777.08
239	1512539.17	3517631.63
240	1512399.82	3517488.03
241	1512258.56	3517346.30
242	1512115.43	3517206.47
243	1511970.44	3517068.56
244	1511823.63	3516932.60
245	1511675.01	3516798.61
246	1511524.63	3516666.61
247	1511372.49	3516536.63
248	1511218.64	3516408.69
249	1511063.09	3516282.82
250	1510905.87	3516159.03
251	1510747.02	3516037.35
252	1510586.56	3515917.80
253	1510424.52	3515800.40
254	1510260.93	3515685.17
255	1510095.81	3515572.13
256	1509929.20	3515461.31
257	1509761.13	3515352.72
258	1509591.63	3515246.38
259	1509420.72	3515142.31

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
260	1509248.43	3515040.54
261	1509074.81	3514941.06
262	1508899.87	3514843.92
263	1508723.66	3514749.11
264	1508546.19	3514656.67
265	1508367.51	3514566.60
266	1508187.64	3514478.92
267	1508006.62	3514393.65
268	1507824.48	3514310.80
269	1507641.25	3514230.39
270	1507456.96	3514152.43
271	1507271.64	3514076.93
272	1507085.34	3514003.92
273	1506898.08	3513933.39
274	1506709.90	3513865.37
275	1506520.82	3513799.87
276	1506330.89	3513736.90
277	1506140.14	3513676.46
278	1505948.59	3513618.57
279	1505756.29	3513563.25
280	1505563.27	3513510.49
281	1505369.57	3513460.31
282	1505175.21	3513412.73
283	1504980.23	3513367.74
284	1504784.67	3513325.35
285	1504588.56	3513285.58
286	1504391.94	3513248.42
287	1504194.85	3513213.89
288	1503997.30	3513182.00
289	1503799.35	3513152.74
290	1503601.03	3513126.13
291	1503402.37	3513102.16
292	1503203.41	3513080.84
293	1503004.18	3513062.19
294	1502804.72	3513046.19
295	1502605.07	3513032.85
296	1502405.25	3513022.18
297	1502205.31	3513014.17
298	1502005.29	3513008.83
299	1501805.20	3513006.17
300	1501605.10	3513006.17

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
301	1501405.02	3513008.83
302	1501204.99	3513014.17
303	1501005.05	3513022.18
304	1500805.24	3513032.85
305	1500605.58	3513046.19
306	1500406.12	3513062.19
307	1500206.89	3513080.84
308	1500007.93	3513102.16
309	1499809.27	3513126.13
310	1499610.95	3513152.74
311	1499413.00	3513182.00
312	1499215.46	3513213.89
313	1499018.36	3513248.42
314	1498821.74	3513285.58
315	1498625.63	3513325.35
316	1498430.08	3513367.74
317	1498235.10	3513412.73
318	1498040.74	3513460.31
319	1497847.03	3513510.49
320	1497654.01	3513563.25
321	1497461.71	3513618.57
322	1497270.17	3513676.46
323	1497079.41	3513736.90
324	1496889.48	3513799.87
325	1496700.41	3513865.37
326	1496512.22	3513933.39
327	1496324.96	3514003.92
328	1496138.66	3514076.93
329	1495953.35	3514152.43
330	1495769.06	3514230.39
331	1495585.83	3514310.80
332	1495403.69	3514393.65
333	1495222.66	3514478.92
334	1495042.80	3514566.60
335	1494864.11	3514656.67
336	1494686.65	3514749.11
337	1494510.43	3514843.92
338	1494335.50	3514941.06
339	1494161.87	3515040.54
340	1493989.59	3515142.31
341	1493818.68	3515246.38

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
342	1493649.18	3515352.72
343	1493481.10	3515461.31
344	1493314.49	3515572.13
345	1493149.38	3515685.17
346	1492985.79	3515800.40
347	1492823.75	3515917.80
348	1492663.29	3516037.35
349	1492504.43	3516159.03
350	1492347.22	3516282.82
351	1492191.67	3516408.69
352	1492037.81	3516536.63
353	1491885.68	3516666.61
354	1491735.29	3516798.61
355	1491586.68	3516932.60
356	1491439.86	3517068.56
357	1491294.88	3517206.47
358	1491151.74	3517346.30
359	1491010.49	3517488.03
360	1490871.14	3517631.63
361	1490733.71	3517777.08
362	1490598.24	3517924.34
363	1490464.74	3518073.40
364	1490333.25	3518224.23
365	1490203.77	3518376.80
366	1490076.35	3518531.08
367	1489950.99	3518687.05
368	1489827.73	3518844.67
369	1489706.58	3519003.93
370	1489587.56	3519164.79
371	1489470.71	3519327.22
372	1489356.02	3519491.20
373	1489243.54	3519656.69
374	1489133.27	3519823.66
375	1489025.25	3519992.10
376	1488919.47	3520161.96
377	1488815.98	3520333.21
378	1488714.77	3520505.83
379	1488615.88	3520679.79
380	1488519.32	3520855.05
381	1488425.10	3521031.58
382	1488333.25	3521209.35

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3		Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y		X	Y
383	1488243.78	3521388.33	411	1486757.26	3526756.65
384	1488156.70	3521568.49	412	1486741.93	3526956.16
385	1488072.03	3521749.80	413	1486729.25	3527155.86
386	1487989.79	3521932.21	414	1486719.25	3527355.71
387	1487909.99	3522115.71	415	1486711.91	3527555.67
388	1487832.65	3522300.26	416	1486707.24	3527755.72
389	1487757.77	3522485.82	417	1486705.24	3527955.81
390	1487685.37	3522672.37	418	1486705.90	3528155.91
391	1487615.48	3522859.86	419	1486709.24	3528355.98
392	1487548.08	3523048.27	420	1486715.25	3528555.99
393	1487483.21	3523237.57	421	1486723.92	3528755.90
394	1487420.87	3523427.71	422	1486735.26	3528955.68
395	1487361.07	3523618.66	423	1486749.26	3529155.29
396	1487303.82	3523810.40	424	1486765.92	3529354.69
397	1487249.14	3524002.88	425	1486785.25	3529553.86
398	1487197.03	3524196.08	426	1486807.22	3529752.75
399	1487147.50	3524389.95	427	1486831.85	3529951.32
400	1487100.56	3524584.46	428	1486859.13	3530149.56
401	1487056.22	3524779.59	429	1486889.05	3530347.41
402	1487014.48	3524975.29	430	1486921.60	3530544.84
403	1486975.36	3525171.53	431	1486956.79	3530741.82
404	1486938.86	3525368.27	432	1486994.60	3530938.32
405	1486904.99	3525565.48	433	1487035.02	3531134.29
406	1486873.76	3525763.13	434	1487078.06	3531329.71
407	1486845.16	3525961.18	435	1487096.68	3531410.60
408	1486819.21	3526159.59	436	1471314.18	3534949.87
409	1486795.90	3526358.33	437	1474548.08	3543313.49
410	1486775.25	3526557.36	1	1488606.17	3535314.51

9.3. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Жиганск, приведены в таблице 6.2.

Таблица 6.2

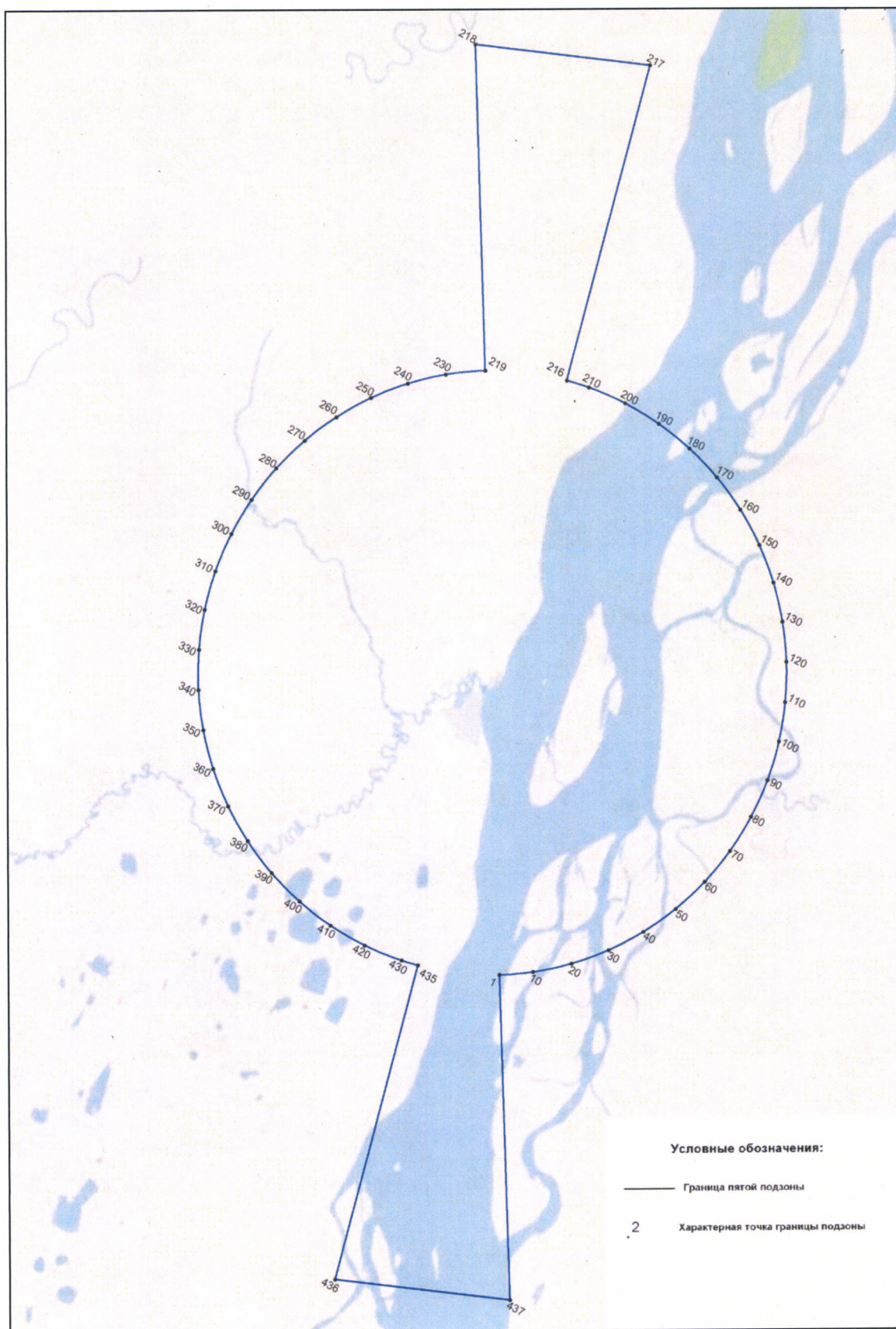
№ п/п	Муниципальные образования
1	Жиганский эвенкийский национальный наслег
2	Жиганский национальный эвенкийский район



9.4. Кадастровые кварталы, в границах территорий которых полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Жиганск: 14:12:020001, 14:12:020002, 14:12:020003.

9.5. Графическое изображение границ пятой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Жиганск приведено на схеме 6.

Схема 6



## 10. Описание границ шестой подзоны:

10.1. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Жиганск выделена по границам, установленным на удалении 15 км от КТА.

10.2. Перечень координат характерных точек границ шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Жиганск приведен в таблице 7.1.

Таблица 7.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
1	1516109.05	3528508.02
2	1516109.72	3528307.89
3	1516107.71	3528107.76
4	1516103.04	3527907.67
5	1516095.70	3527707.67
6	1516085.69	3527507.78
7	1516073.02	3527308.04
8	1516057.68	3527108.49
9	1516039.69	3526909.16
10	1516019.03	3526710.09
11	1515995.72	3526511.31
12	1515969.77	3526312.86
13	1515941.16	3526114.78
14	1515909.92	3525917.09
15	1515876.04	3525719.84
16	1515839.54	3525523.06
17	1515800.41	3525326.78
18	1515758.67	3525131.04
19	1515714.32	3524935.88
20	1515667.37	3524741.32
21	1515617.83	3524547.41
22	1515565.71	3524354.18
23	1515511.01	3524161.65
24	1515453.75	3523969.88
25	1515393.94	3523778.89
26	1515331.59	3523588.71
27	1515266.70	3523399.38
28	1515199.30	3523210.93
29	1515129.38	3523023.40

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
30	1515056.98	3522836.82
31	1514982.08	3522651.22
32	1514904.72	3522466.63
33	1514824.91	3522283.10
34	1514742.65	3522100.64
35	1514657.97	3521919.30
36	1514570.87	3521739.11
37	1514481.38	3521560.09
38	1514389.51	3521382.28
39	1514295.28	3521205.72
40	1514198.69	3521030.42
41	1514099.78	3520856.43
42	1513998.56	3520683.78
43	1513895.04	3520512.49
44	1513789.25	3520342.60
45	1513681.20	3520174.13
46	1513570.91	3520007.12
47	1513458.40	3519841.60
48	1513343.70	3519677.59
49	1513226.82	3519515.12
50	1513107.78	3519354.23
51	1512986.60	3519194.94
52	1512863.31	3519037.29
53	1512737.93	3518881.29
54	1512610.48	3518726.98
55	1512480.99	3518574.38
56	1512349.46	3518423.52
57	1512215.94	3518274.43
58	1512080.44	3518127.14

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
59	1511942.99	3517981.66
60	1511803.61	3517838.03
61	1511662.33	3517696.28
62	1511519.16	3517556.42
63	1511374.15	3517418.48
64	1511227.31	3517282.49
65	1511078.66	3517148.47
66	1510928.25	3517016.45
67	1510776.08	3516886.44
68	1510622.19	3516758.48
69	1510466.61	3516632.58
70	1510309.37	3516508.77
71	1510150.49	3516387.06
72	1509989.99	3516267.49
73	1509827.92	3516150.06
74	1509664.29	3516034.81
75	1509499.15	3515921.76
76	1509332.51	3515810.91
77	1509164.40	3515702.30
78	1508994.86	3515595.94
79	1508823.92	3515491.85
80	1508651.60	3515390.05
81	1508477.94	3515290.56
82	1508302.97	3515193.40
83	1508126.72	3515098.57
84	1507949.22	3515006.11
85	1507770.50	3514916.02
86	1507590.60	3514828.33
87	1507409.54	3514743.04
88	1507227.36	3514660.17
89	1507044.09	3514579.75
90	1506859.77	3514501.77
91	1506674.42	3514426.26
92	1506488.08	3514353.23
93	1506300.78	3514282.69
94	1506112.56	3514214.66
95	1505923.45	3514149.14
96	1505733.48	3514086.15

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
97	1505542.69	3514025.71
98	1505351.11	3513967.81
99	1505158.77	3513912.47
100	1504965.71	3513859.70
101	1504771.96	3513809.52
102	1504577.57	3513761.92
103	1504382.55	3513716.92
104	1504186.95	3513674.53
105	1503990.81	3513634.74
106	1503794.15	3513597.58
107	1503597.01	3513563.05
108	1503399.43	3513531.15
109	1503201.44	3513501.88
110	1503003.08	3513475.26
111	1502804.38	3513451.29
112	1502605.38	3513429.97
113	1502406.11	3513411.31
114	1502206.61	3513395.31
115	1502006.92	3513381.97
116	1501807.06	3513371.30
117	1501607.08	3513363.29
118	1501407.02	3513357.95
119	1501206.89	3513355.28
120	1501006.75	3513355.28
121	1500806.63	3513357.95
122	1500606.56	3513363.29
123	1500406.58	3513371.30
124	1500206.73	3513381.97
125	1500007.03	3513395.31
126	1499807.54	3513411.31
127	1499608.27	3513429.97
128	1499409.27	3513451.29
129	1499210.57	3513475.26
130	1499012.21	3513501.88
131	1498814.22	3513531.15
132	1498616.64	3513563.05
133	1498419.50	3513597.58
134	1498222.84	3513634.74

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
135	1498026.69	3513674.53
136	1497831.10	3513716.92
137	1497636.08	3513761.92
138	1497441.68	3513809.52
139	1497247.94	3513859.70
140	1497054.88	3513912.47
141	1496862.54	3513967.81
142	1496670.96	3514025.71
143	1496480.17	3514086.15
144	1496290.20	3514149.14
145	1496101.09	3514214.66
146	1495912.86	3514282.69
147	1495725.57	3514353.23
148	1495539.23	3514426.26
149	1495353.88	3514501.77
150	1495169.55	3514579.75
151	1494986.28	3514660.17
152	1494804.11	3514743.04
153	1494623.05	3514828.33
154	1494443.14	3514916.02
155	1494264.43	3515006.11
156	1494086.93	3515098.57
157	1493910.67	3515193.40
158	1493735.70	3515290.56
159	1493562.05	3515390.05
160	1493389.73	3515491.85
161	1493218.79	3515595.94
162	1493049.25	3515702.30
163	1492881.14	3515810.91
164	1492714.50	3515921.76
165	1492549.35	3516034.81
166	1492385.73	3516150.06
167	1492223.65	3516267.49
168	1492063.16	3516387.06
169	1491904.28	3516508.77
170	1491747.03	3516632.58
171	1491591.45	3516758.48
172	1491437.57	3516886.44

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
173	1491285.40	3517016.45
174	1491134.98	3517148.47
175	1490986.34	3517282.49
176	1490839.50	3517418.48
177	1490694.48	3517556.42
178	1490551.32	3517696.28
179	1490410.04	3517838.03
180	1490270.66	3517981.66
181	1490133.20	3518127.14
182	1489997.70	3518274.43
183	1489864.18	3518423.52
184	1489732.66	3518574.38
185	1489603.16	3518726.98
186	1489475.71	3518881.29
187	1489350.33	3519037.29
188	1489227.04	3519194.94
189	1489105.87	3519354.23
190	1488986.83	3519515.12
191	1488869.95	3519677.59
192	1488755.24	3519841.60
193	1488642.74	3520007.12
194	1488532.45	3520174.13
195	1488424.40	3520342.60
196	1488318.61	3520512.49
197	1488215.09	3520683.78
198	1488113.86	3520856.43
199	1488014.95	3521030.42
200	1487918.37	3521205.72
201	1487824.14	3521382.28
202	1487732.27	3521560.09
203	1487642.77	3521739.11
204	1487555.68	3521919.30
205	1487471.00	3522100.64
206	1487388.74	3522283.10
207	1487308.92	3522466.63
208	1487231.56	3522651.22
209	1487156.67	3522836.82
210	1487084.26	3523023.40

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
211	1487014.35	3523210.93
212	1486946.95	3523399.38
213	1486882.06	3523588.71
214	1486819.71	3523778.89
215	1486759.89	3523969.88
216	1486702.64	3524161.65
217	1486647.94	3524354.18
218	1486595.82	3524547.41
219	1486546.28	3524741.32
220	1486499.33	3524935.88
221	1486454.98	3525131.04
222	1486413.24	3525326.78
223	1486374.11	3525523.06
224	1486337.60	3525719.84
225	1486303.73	3525917.09
226	1486272.49	3526114.78
227	1486243.88	3526312.86
228	1486217.92	3526511.31
229	1486194.62	3526710.09
230	1486173.96	3526909.16
231	1486155.96	3527108.49
232	1486140.63	3527308.04
233	1486127.95	3527507.78
234	1486117.95	3527707.67
235	1486110.60	3527907.67
236	1486105.93	3528107.76
237	1486103.93	3528307.89
238	1486104.60	3528508.02
239	1486107.94	3528708.14
240	1486113.94	3528908.19
241	1486122.62	3529108.14
242	1486133.96	3529307.96
243	1486147.96	3529507.60
244	1486164.63	3529707.05
245	1486183.96	3529906.25
246	1486205.94	3530105.18
247	1486230.57	3530303.80
248	1486257.85	3530502.07

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
249	1486287.78	3530699.96
250	1486320.34	3530897.44
251	1486355.53	3531094.46
252	1486393.35	3531290.99
253	1486433.78	3531487.00
254	1486476.83	3531682.46
255	1486522.48	3531877.32
256	1486570.72	3532071.56
257	1486621.56	3532265.14
258	1486674.97	3532458.02
259	1486730.94	3532650.17
260	1486789.48	3532841.56
261	1486850.57	3533032.15
262	1486914.19	3533221.91
263	1486980.33	3533410.80
264	1487048.99	3533598.79
265	1487120.16	3533785.85
266	1487193.81	3533971.95
267	1487269.94	3534157.05
268	1487348.53	3534341.11
269	1487429.56	3534524.11
270	1487513.04	3534706.01
271	1487598.93	3534886.78
272	1487687.22	3535066.39
273	1487777.90	3535244.81
274	1487870.96	3535422.00
275	1487966.37	3535597.93
276	1488064.12	3535772.58
277	1488164.19	3535945.91
278	1488266.56	3536117.88
279	1488371.22	3536288.48
280	1488478.14	3536457.66
281	1488587.32	3536625.40
282	1488698.72	3536791.67
283	1488812.32	3536956.44
284	1488928.12	3537119.68
285	1489046.08	3537281.36
286	1489166.19	3537441.46

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
287	1489288.43	3537599.93
288	1489412.76	3537756.76
289	1489539.18	3537911.92
290	1489667.66	3538065.38
291	1489798.17	3538217.11
292	1489930.69	3538367.09
293	1490065.21	3538515.29
294	1490201.69	3538661.67
295	1490340.11	3538806.23
296	1490480.44	3538948.92
297	1490622.67	3539089.73
298	1490766.76	3539228.63
299	1490912.69	3539365.60
300	1491060.44	3539500.61
301	1491209.97	3539633.63
302	1491361.27	3539764.65
303	1491514.30	3539893.64
304	1491669.03	3540020.57
305	1491825.45	3540145.43
306	1491983.52	3540268.19
307	1492143.21	3540388.84
308	1492304.49	3540507.34
309	1492467.35	3540623.68
310	1492631.74	3540737.83
311	1492797.64	3540849.79
312	1492965.01	3540959.52
313	1493133.84	3541067.01
314	1493304.08	3541172.23
315	1493475.72	3541275.18
316	1493648.71	3541375.83
317	1493823.03	3541474.16
318	1493998.64	3541570.15
319	1494175.52	3541663.80
320	1494353.63	3541755.08
321	1494532.95	3541843.97
322	1494713.43	3541930.46
323	1494895.06	3542014.54
324	1495077.79	3542096.19

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
325	1495261.59	3542175.39
326	1495446.43	3542252.14
327	1495632.28	3542326.41
328	1495819.10	3542398.19
329	1496006.86	3542467.48
330	1496195.53	3542534.26
331	1496385.08	3542598.51
332	1496575.46	3542660.23
333	1496766.65	3542719.41
334	1496958.62	3542776.02
335	1497151.32	3542830.08
336	1497344.73	3542881.55
337	1497538.80	3542930.45
338	1497733.51	3542976.75
339	1497928.82	3543020.45
340	1498124.70	3543061.53
341	1498321.11	3543100.01
342	1498518.01	3543135.86
343	1498715.37	3543169.08
344	1498913.16	3543199.66
345	1499111.34	3543227.60
346	1499309.88	3543252.90
347	1499508.73	3543275.54
348	1499707.87	3543295.53
349	1499907.26	3543312.87
350	1500106.86	3543327.54
351	1500306.64	3543339.54
352	1500506.56	3543348.88
353	1500706.59	3543355.56
354	1500906.69	3543359.56
355	1501106.82	3543360.90
356	1501306.96	3543359.56
357	1501507.06	3543355.56
358	1501707.09	3543348.88
359	1501907.01	3543339.54
360	1502106.79	3543327.54
361	1502306.39	3543312.87
362	1502505.78	3543295.53

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
363	1502704.92	3543275.54
364	1502903.77	3543252.90
365	1503102.30	3543227.60
366	1503300.48	3543199.66
367	1503498.27	3543169.08
368	1503695.64	3543135.86
369	1503892.54	3543100.01
370	1504088.95	3543061.53
371	1504284.82	3543020.45
372	1504480.13	3542976.75
373	1504674.84	3542930.45
374	1504868.92	3542881.55
375	1505062.33	3542830.08
376	1505255.03	3542776.02
377	1505446.99	3542719.41
378	1505638.18	3542660.23
379	1505828.57	3542598.51
380	1506018.11	3542534.26
381	1506206.79	3542467.48
382	1506394.55	3542398.19
383	1506581.37	3542326.41
384	1506767.22	3542252.14
385	1506952.06	3542175.39
386	1507135.86	3542096.19
387	1507318.59	3542014.54
388	1507500.21	3541930.46
389	1507680.70	3541843.97
390	1507860.01	3541755.08
391	1508038.13	3541663.80
392	1508215.01	3541570.15
393	1508390.62	3541474.16
394	1508564.94	3541375.83
395	1508737.93	3541275.18
396	1508909.56	3541172.23
397	1509079.81	3541067.01
398	1509248.63	3540959.52
399	1509416.01	3540849.79
400	1509581.91	3540737.83

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
401	1509746.30	3540623.68
402	1509909.15	3540507.34
403	1510070.44	3540388.84
404	1510230.13	3540268.19
405	1510388.20	3540145.43
406	1510544.61	3540020.57
407	1510699.35	3539893.64
408	1510852.38	3539764.65
409	1511003.67	3539633.63
410	1511153.21	3539500.61
411	1511300.96	3539365.60
412	1511446.89	3539228.63
413	1511590.98	3539089.73
414	1511733.21	3538948.92
415	1511873.54	3538806.23
416	1512011.96	3538661.67
417	1512148.44	3538515.29
418	1512282.95	3538367.09
419	1512415.48	3538217.11
420	1512545.99	3538065.38
421	1512674.47	3537911.92
422	1512800.88	3537756.76
423	1512925.22	3537599.93
424	1513047.46	3537441.46
425	1513167.57	3537281.36
426	1513285.53	3537119.68
427	1513401.32	3536956.44
428	1513514.93	3536791.67
429	1513626.33	3536625.40
430	1513735.50	3536457.66
431	1513842.43	3536288.48
432	1513947.09	3536117.88
433	1514049.46	3535945.91
434	1514149.53	3535772.58
435	1514247.28	3535597.93
436	1514342.69	3535422.00
437	1514435.74	3535244.81
438	1514526.43	3535066.39



Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
439	1514614.72	3534886.78
440	1514700.61	3534706.01
441	1514784.08	3534524.11
442	1514865.12	3534341.11
443	1514943.71	3534157.05
444	1515019.84	3533971.95
445	1515093.49	3533785.85
446	1515164.65	3533598.79
447	1515233.31	3533410.80
448	1515299.46	3533221.91
449	1515363.08	3533032.15
450	1515424.17	3532841.56
451	1515482.70	3532650.17
452	1515538.68	3532458.02
453	1515592.09	3532265.14
454	1515642.92	3532071.56
455	1515691.17	3531877.32

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
456	1515736.82	3531682.46
457	1515779.87	3531487.00
458	1515820.30	3531290.99
459	1515858.12	3531094.46
460	1515893.31	3530897.44
461	1515925.87	3530699.96
462	1515955.79	3530502.07
463	1515983.08	3530303.80
464	1516007.71	3530105.18
465	1516029.69	3529906.25
466	1516049.02	3529707.05
467	1516065.68	3529507.60
468	1516079.69	3529307.96
469	1516091.03	3529108.14
470	1516099.71	3528908.19
471	1516105.71	3528708.14
1	1516109.05	3528508.02

10.3. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Жиганск, приведены в таблице 7.2.

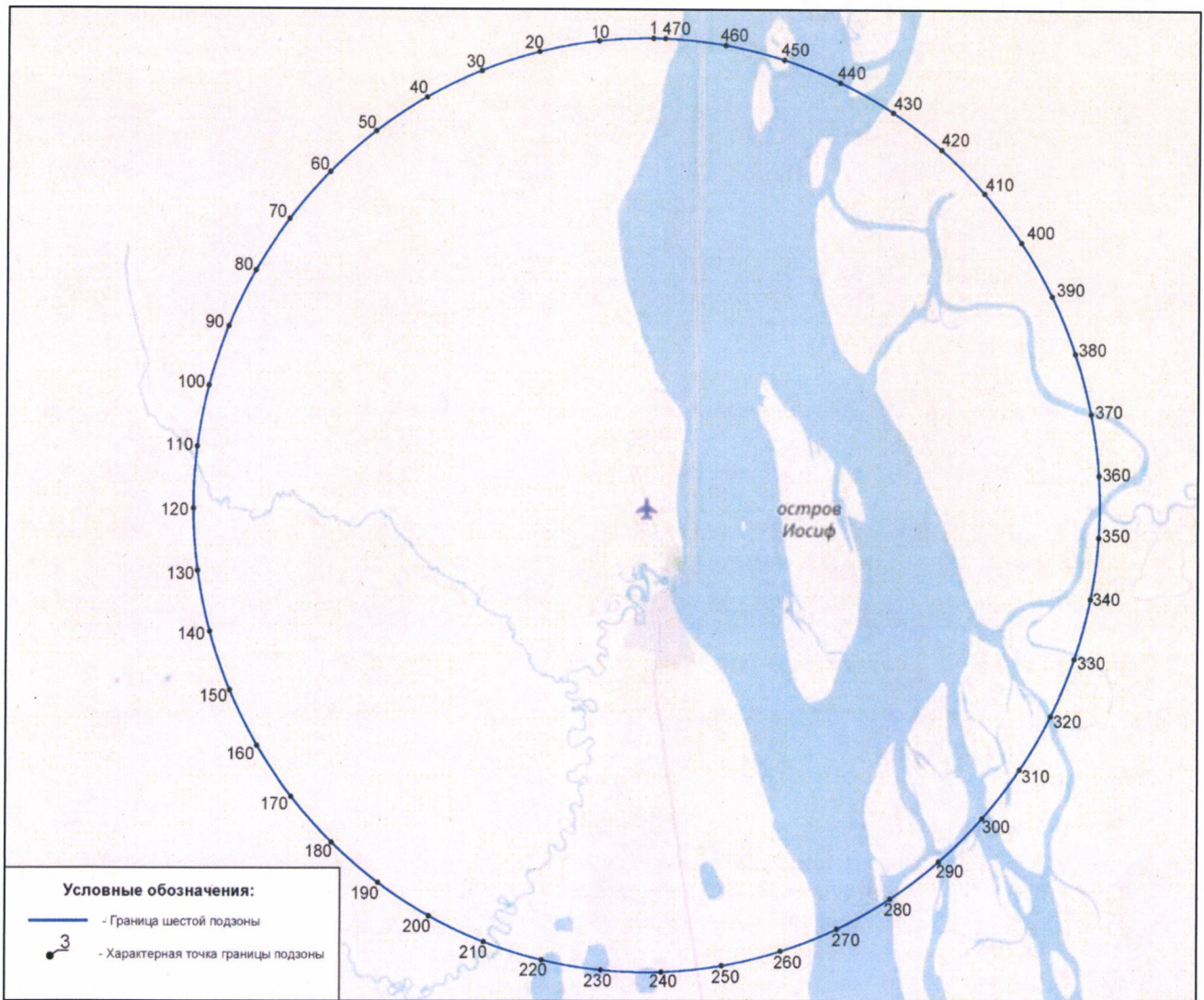
Таблица 7.2

№ п/п	Муниципальные образования
1	Жиганский эвенкийский национальный наслег
2	Жиганский национальный эвенкийский район

10.4. Кадастровые кварталы, в границах территорий которых полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Жиганск: 14:12:020001, 14:12:020002, 14:12:020003.

10.5. Графическое изображение границ шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Жиганск приведено на схеме 7.

Схема 7



### 11. Описание границ седьмой подзоны:

11.1. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Жиганск определена из условий воздействия авиационного шума и включает территорию, ограниченную контуром эквивалентного уровня шума для дневного времени суток.

11.2. Перечень координат характерных точек границ седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Жиганск приведен в таблице 8.1.

Таблица 8.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
1	1501556.48	3527724.67
2	1502378.85	3527365.90
3	1502488.42	3527348.16
4	1502620.38	3527356.13
5	1502773.16	3527314.70
6	1504078.38	3526874.39
7	1505460.21	3526387.91
8	1505526.26	3526380.06
9	1505585.69	3526395.76
10	1505638.60	3526437.73
11	1505667.42	3526492.03
12	1505673.77	3526547.06
13	1505658.07	3526606.50
14	1505625.38	3526651.22
15	1505574.26	3526686.70
16	1504321.23	3527212.70
17	1502963.89	3527806.90
18	1502823.17	3527878.86
19	1502731.20	3527973.56
20	1502637.36	3528034.74
21	1501787.00	3528321.85
22	1500964.58	3528680.97
23	1500854.94	3528698.78
24	1500722.68	3528690.76
25	1500569.56	3528732.09

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14, зона 3	
	X	Y
26	1499262.67	3529172.53
27	1497877.94	3529661.39
28	1497818.09	3529669.54
29	1497763.66	3529658.59
30	1497711.79	3529625.25
31	1497679.22	3529580.23
32	1497663.77	3529520.54
33	1497674.50	3529453.66
34	1497707.85	3529401.80
35	1497763.65	3529361.76
36	1499019.25	3528833.69
37	1500379.08	3528239.29
38	1500519.89	3528167.57
39	1500611.84	3528072.99
40	1500705.73	3528011.78
1	1501556.48	3527724.67

11.3. Кадастровые кварталы, в границах территорий которых полностью или частично расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Жиганск: 14:12:020001, 14:12:020002, 14:12:020003.

11.4. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Жиганск, приведены в таблице 8.2.

Таблица 8.2

№ п/п	Муниципальные образования
1	Жиганский эвенкийский национальный наслег
2	Жиганский национальный эвенкийский район

11.5. Графическое изображение границ седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Жиганск приведено на схеме 8.

Схема 8



**III. Перечень ограничений использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности в границах приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Жиганск**

12. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Жиганск является зоной с особыми условиями использования территорий.

В соответствии с требованиями Воздушного кодекса Российской Федерации и Федерального закона от 1 июля 2017 г. № 135-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны» (далее – Федеральный закон № 135-ФЗ) на приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Жиганск установлены ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности.

12.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Жиганск:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
В границах первой подзоны запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов.	1. Подпункт 1 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 1 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ. 3. Подпункт «а» пункта 1(1) Положения.

12.2. Вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Жиганск:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
В границах второй подзоны запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и	1. Подпункт 2 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 2 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта.	3. Подпункт «а» пункта 1(1) Положения.

12.3. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Жиганск:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений																				
<p>1. В границах третьей подзоны запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, приведенные в пункте 2 настоящей таблицы.</p> <p>2. Строительство и реконструкция зданий, сооружений в границах третьей подзоны разрешается после определения максимально допустимой высоты здания, сооружения в зависимости от местоположения путем проведения соответствующих расчетов в соответствии с требованиями ФАП-262 с учетом следующих абсолютных высот ограничения объектов в Балтийской системе высот 1977 года<sup>5</sup>:</p> <table> <tbody> <tr> <td>Сектор 1</td> <td>240,53 м</td> </tr> <tr> <td>Сектор 2.1</td> <td>от 140,53 м до 165,53 м</td> </tr> <tr> <td>Сектор 2.2</td> <td>от 165,53 м до 190,53 м</td> </tr> <tr> <td>Сектор 2.3</td> <td>от 190,53 м до 215,53 м</td> </tr> <tr> <td>Сектор 2.4</td> <td>от 215,53 м до 240,53 м</td> </tr> <tr> <td>Сектор 3</td> <td>140,53 м</td> </tr> <tr> <td>Сектор 4.1</td> <td>101,26 м</td> </tr> <tr> <td>Сектор 4.2</td> <td>от 101,26 м до 111,98 м</td> </tr> <tr> <td>Сектор 4.3</td> <td>от 111,98 м до 122,71 м</td> </tr> <tr> <td>Сектор 4.4</td> <td>от 122,71 м до 133,43 м</td> </tr> </tbody> </table>	Сектор 1	240,53 м	Сектор 2.1	от 140,53 м до 165,53 м	Сектор 2.2	от 165,53 м до 190,53 м	Сектор 2.3	от 190,53 м до 215,53 м	Сектор 2.4	от 215,53 м до 240,53 м	Сектор 3	140,53 м	Сектор 4.1	101,26 м	Сектор 4.2	от 101,26 м до 111,98 м	Сектор 4.3	от 111,98 м до 122,71 м	Сектор 4.4	от 122,71 м до 133,43 м	<p>1. Подпункт 3 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 3 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «б» пункта 1(1) Положения.</p>
Сектор 1	240,53 м																				
Сектор 2.1	от 140,53 м до 165,53 м																				
Сектор 2.2	от 165,53 м до 190,53 м																				
Сектор 2.3	от 190,53 м до 215,53 м																				
Сектор 2.4	от 215,53 м до 240,53 м																				
Сектор 3	140,53 м																				
Сектор 4.1	101,26 м																				
Сектор 4.2	от 101,26 м до 111,98 м																				
Сектор 4.3	от 111,98 м до 122,71 м																				
Сектор 4.4	от 122,71 м до 133,43 м																				

<sup>5</sup> Постановление Правительства Российской Федерации от 24 ноября 2016 г. № 1240 «Об установлении государственных систем координат, государственной системы высот и государственной гравиметрической системы» (далее – постановление Правительства № 1240).

Сектор 4.5	от 133,43 м до 140,53 м
Сектор 4.6	101,26 м
Сектор 4.7	от 101,26 м до 111,98 м
Сектор 4.8	от 111,98 м до 122,71 м
Сектор 4.9	от 122,71 м до 133,43 м
Сектор 4.10	от 133,43 м до 140,53 м
Сектор 4.11	99,91 м
Сектор 4.12	от 99,91 м до 110,64 м
Сектор 4.13	от 110,64 м до 121,36 м
Сектор 4.14	от 121,36 м до 132,09 м
Сектор 4.15	от 132,09 м до 140,53 м
Сектор 4.16	99,91 м
Сектор 4.17	от 99,91 м до 110,64 м
Сектор 4.18	от 110,64 м до 121,36 м
Сектор 4.19	от 121,36 м до 132,09 м
Сектор 4.20	от 132,09 м до 140,53 м
Сектор 4.21	109,91 м
Сектор 4.22	от 109,91 м до 120,64 м
Сектор 4.23	от 120,64 м до 131,36 м
Сектор 4.24	от 131,36 м до 140,53 м
Сектор 4.25	109,91 м
Сектор 4.26	от 109,91 м до 120,64 м
Сектор 4.27	от 120,64 м до 131,36 м
Сектор 4.28	от 131,36 м до 140,53 м
Сектор 4.29	119,91 м
Сектор 4.30	от 119,91 м до 130,64 м
Сектор 4.31	от 130,64 м до 140,53 м
Сектор 4.32	119,91 м
Сектор 4.33	от 119,91 м до 130,64 м
Сектор 4.34	от 130,64 м до 140,53 м
Сектор 4.35	129,91 м
Сектор 4.36	от 129,91 м до 140,53 м
Сектор 4.37	129,91 м
Сектор 4.38	от 129,91 м до 140,53 м
Сектор 4.39	140,53 м
Сектор 4.40	140,53 м
Сектор 4.41	92,61 м
Сектор 4.42	от 92,61 м до 103,34 м
Сектор 4.43	от 103,34 м до 114,06 м



Сектор 4.44	от 114,06 м до 124,79 м
Сектор 4.45	от 124,79 м до 140,53 м
Сектор 4.46	92,61 м
Сектор 4.47	от 92,61 м до 103,34 м
Сектор 4.48	от 103,34 м до 114,06 м
Сектор 4.49	от 114,06 м до 124,79 м
Сектор 4.50	от 124,79 м до 140,53 м
Сектор 4.51	102,61 м
Сектор 4.52	от 102,61 м до 113,34 м
Сектор 4.53	от 113,34 м до 124,06 м
Сектор 4.54	от 124,06 м до 140,53 м
Сектор 4.55	102,61 м
Сектор 4.56	от 102,61 м до 113,34 м
Сектор 4.57	от 113,34 м до 124,06 м
Сектор 4.58	от 124,06 м до 140,53 м
Сектор 4.59	112,61 м
Сектор 4.60	от 112,61 м до 123,34 м
Сектор 4.61	от 123,34 м до 140,53 м
Сектор 4.62	112,61 м
Сектор 4.63	от 112,61 м до 123,34 м
Сектор 4.64	от 123,34 м до 140,53 м
Сектор 4.65	122,61 м
Сектор 4.66	от 122,61 м до 140,53 м
Сектор 4.67	122,61 м
Сектор 4.68	от 122,61 м до 140,53 м
Сектор 4.69	140,53 м
Сектор 4.70	140,53 м
Сектор 5.1	от 85,01 м до 93,01 м
Сектор 5.2	от 93,01 м до 101,01 м
Сектор 5.3	от 101,01 м до 109,01 м
Сектор 5.4	от 109,01 м до 117,01 м
Сектор 5.5	от 117,01 м до 125,01 м
Сектор 5.6	от 125,01 м до 133,01 м
Сектор 5.7	от 133,01 м до 140,53 м
Сектор 5.8	от 149,01 м до 157,01 м
Сектор 5.9	от 157,01 м до 165,01 м
Сектор 5.10	от 165,01 м до 173,01 м
Сектор 5.11	от 173,01 м до 181,01 м
Сектор 5.12	от 181,01 м до 189,01 м

Сектор 5.13	от 189,01 м до 197,01 м
Сектор 5.14	от 197,01 м до 205,01 м
Сектор 5.15	от 205,01 м до 213,01 м
Сектор 5.16	от 213,01 м до 221,01 м
Сектор 5.17	от 221,01 м до 229,01 м
Сектор 5.18	от 229,01 м до 237,01 м
Сектор 5.19	240,53 м
Сектор 5.20	от 92,31 м до 100,31 м
Сектор 5.21	от 100,31 м до 108,31 м
Сектор 5.22	от 108,31 м до 116,31 м
Сектор 5.23	от 116,31 м до 124,31 м
Сектор 5.24	от 124,31 м до 132,31 м
Сектор 5.25	от 132,31 м до 140,31 м
Сектор 5.26	от 156,31 м до 164,31 м
Сектор 5.27	от 164,31 м до 172,31 м
Сектор 5.28	от 172,31 м до 180,31 м
Сектор 5.29	от 180,31 м до 188,31 м
Сектор 5.30	от 188,31 м до 196,31 м
Сектор 5.31	от 196,31 м до 204,31 м
Сектор 5.32	от 204,31 м до 212,31 м
Сектор 5.33	от 212,31 м до 220,31 м
Сектор 5.34	от 220,31 м до 228,31 м
Сектор 5.35	от 228,31 м до 236,31 м
Сектор 5.36	от 236,31 м до 240,53 м
Сектор 5.37	240,53 м
Сектор 6.1	от 82,61 м до 92,61 м
Сектор 6.2	от 92,61 м до 102,61 м
Сектор 6.3	от 102,61 м до 112,61 м
Сектор 6.4	от 112,61 м до 122,61 м
Сектор 6.5	от 122,61 м до 132,61 м
Сектор 6.6	от 132,61 м до 142,61 м
Сектор 6.7	от 192,61 м до 205,11 м
Сектор 6.8	от 205,11 м до 217,61 м
Сектор 6.9	от 217,61 м до 230,11 м
Сектор 6.10	от 230,11 м до 240,53 м
Сектор 6.11	240,53 м
Сектор 6.12	от 89,91 м до 99,91 м
Сектор 6.13	от 99,91 м до 109,91 м
Сектор 6.14	от 109,91 м до 119,91 м

Сектор 6.15	от 119,91 м до 129,91 м	
Сектор 6.16	от 129,91 м до 139,91 м	
Сектор 6.17	от 139,91 м до 140,53 м	
Сектор 6.18	от 187,41 м до 199,91 м	
Сектор 6.19	от 199,91 м до 212,41 м	
Сектор 6.20	от 212,41 м до 224,91 м	
Сектор 6.21	от 224,91 м до 237,41 м	
Сектор 6.22	от 237,41 м до 240,53 м	
Сектор 6.23	240,53 м	
Сектор 6.2.1	от 92,61 м до 102,61 м	
Сектор 6.3.1	от 102,61 м до 112,61 м	
Сектор 6.4.1	от 112,61 м до 122,61 м	
Сектор 6.5.1	от 122,61 м до 132,61 м	
Сектор 6.6.1	от 132,61 м до 142,61 м	
Сектор 6.7.1	от 192,61 м до 205,11 м	
Сектор 6.8.1	от 205,11 м до 217,61 м	
Сектор 6.9.1	от 217,61 м до 230,11 м	
Сектор 6.10.1	от 230,11 м до 240,53 м	
Сектор 6.13.1	от 99,91 м до 109,91 м	
Сектор 6.14.1	от 109,91 м до 119,91 м	
Сектор 6.15.1	от 119,91 м до 129,91 м	
Сектор 6.16.1	от 129,91 м до 139,91 м	
Сектор 6.17.1	от 139,91 м до 140,53 м	
Сектор 6.18.1	от 187,41 м до 199,91 м	
Сектор 6.19.1	от 199,91 м до 212,41 м	
Сектор 6.20.1	от 212,41 м до 224,91 м	
Сектор 6.21.1	от 224,91 м до 237,41 м	
Сектор 6.22.1	от 237,41 м до 240,53 м	
Сектор 7	240,53 м	

12.4. Четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Жиганск, в которой в соответствии с постановлением Правительства № 1240 абсолютная высота ограничения объектов устанавливается в Балтийской системе высот 1977 года:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений																																														
<p>1. В границах четвертой подзоны запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны.</p> <p>2. В границах четвертой подзоны запрещается без согласования с оператором аэродрома размещение объектов, превышающих следующие абсолютные высотные ограничения:</p> <table> <tbody> <tr><td>Сектор 1.1</td><td>94,43 м</td></tr> <tr><td>Сектор 1.2</td><td>97,29 м</td></tr> <tr><td>Сектор 1.3</td><td>105,99 м</td></tr> <tr><td>Сектор 1.4</td><td>114,69 м</td></tr> <tr><td>Сектор 1.5</td><td>123,39 м</td></tr> <tr><td>Сектор 1.6</td><td>132,09 м</td></tr> <tr><td>Сектор 1.7</td><td>140,79 м</td></tr> <tr><td>Сектор 2.1</td><td>102,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 2.2</td><td>96,20 м</td></tr> <tr><td>Сектор 2.3</td><td>104,90 м</td></tr> <tr><td>Сектор 2.4</td><td>113,60 м</td></tr> <tr><td>Сектор 2.5</td><td>122,30 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3.1</td><td>110,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3.2</td><td>93,90 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3.3</td><td>102,60 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3.4</td><td>111,30 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3.5</td><td>120,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 4.1</td><td>от уровня земли</td></tr> <tr><td>Сектор 4.2</td><td>77,46 м</td></tr> <tr><td>Сектор 4.3</td><td>101,70 м</td></tr> <tr><td>Сектор 4.4</td><td>145,45 м</td></tr> <tr><td>Сектор 5.1</td><td>103,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 5.2</td><td>107,40 м</td></tr> </tbody> </table>	Сектор 1.1	94,43 м	Сектор 1.2	97,29 м	Сектор 1.3	105,99 м	Сектор 1.4	114,69 м	Сектор 1.5	123,39 м	Сектор 1.6	132,09 м	Сектор 1.7	140,79 м	Сектор 2.1	102,00 м	Сектор 2.2	96,20 м	Сектор 2.3	104,90 м	Сектор 2.4	113,60 м	Сектор 2.5	122,30 м	Сектор 3.1	110,00 м	Сектор 3.2	93,90 м	Сектор 3.3	102,60 м	Сектор 3.4	111,30 м	Сектор 3.5	120,00 м	Сектор 4.1	от уровня земли	Сектор 4.2	77,46 м	Сектор 4.3	101,70 м	Сектор 4.4	145,45 м	Сектор 5.1	103,00 м	Сектор 5.2	107,40 м	<p>1. Подпункт 4 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 4 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «в» пункта 1(1) Положения.</p>
Сектор 1.1	94,43 м																																														
Сектор 1.2	97,29 м																																														
Сектор 1.3	105,99 м																																														
Сектор 1.4	114,69 м																																														
Сектор 1.5	123,39 м																																														
Сектор 1.6	132,09 м																																														
Сектор 1.7	140,79 м																																														
Сектор 2.1	102,00 м																																														
Сектор 2.2	96,20 м																																														
Сектор 2.3	104,90 м																																														
Сектор 2.4	113,60 м																																														
Сектор 2.5	122,30 м																																														
Сектор 3.1	110,00 м																																														
Сектор 3.2	93,90 м																																														
Сектор 3.3	102,60 м																																														
Сектор 3.4	111,30 м																																														
Сектор 3.5	120,00 м																																														
Сектор 4.1	от уровня земли																																														
Сектор 4.2	77,46 м																																														
Сектор 4.3	101,70 м																																														
Сектор 4.4	145,45 м																																														
Сектор 5.1	103,00 м																																														
Сектор 5.2	107,40 м																																														

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 5.3	116,10 м
Сектор 5.4	124,80 м
Сектор 5.5	133,50 м
Сектор 5.6	142,20 м
Сектор 6.1	103,00 м
Сектор 6.2	98,70 м
Сектор 6.3	107,40 м
Сектор 6.4	116,10 м
Сектор 6.5	124,80 м
Сектор 6.6	133,50 м
Сектор 6.7	142,20 м
Сектор 7.1	107,52 м
Сектор 7.2	111,88 м
Сектор 7.3	116,24 м
Сектор 7.4	120,60 м
Сектор 7.5	124,96 м
Сектор 7.6	129,32 м
Сектор 7.7	133,68 м
Сектор 7.8	138,04 м
Сектор 7.9	142,40 м
Сектор 7.10	146,76 м
Сектор 7.11	151,12 м
Сектор 7.12	155,48 м
Сектор 7.13	159,84 м
Сектор 7.14	164,20 м
Сектор 7.15	168,56 м
Сектор 7.16	172,92 м
Сектор 7.17	177,28 м
Сектор 7.18	181,64 м
Сектор 7.19	186,00 м
Сектор 7.20	190,36 м
Сектор 7.21	194,72 м
Сектор 7.22	199,08 м
Сектор 7.23	203,44 м
Сектор 7.24	207,80 м
Сектор 7.25	212,16 м
Сектор 7.26	216,52 м

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 7.27      220,88 м Сектор 7.28      225,24 м Сектор 7.29      229,60 м Сектор 7.30      233,96 м Сектор 7.31      238,32 м	

12.5. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации гражданской авиации Жиганск:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>1. В границах пятой подзоны запрещается размещать опасные производственные объекты<sup>6</sup>, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов.</p> <p>2. В границах пятой подзоны допускается эксплуатация, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию, техническое перевооружение, консервация (далее – размещение) опасных производственных объектов при их соответствии установленным в пункте 3 настоящей таблицы ограничениям.</p> <p>3. Максимальные радиусы зон поражения при происшествиях техногенного характера на опасных производственных объектах, находящихся в пятой подзоне, в которых размещение таких объектов возможно, не должны достигать: по вертикали – высоты пролета воздушных судов (высота поверхности ограничения препятствий в третьей подзоне); по горизонтали – внешних границ первой и</p>	<p>1. Подпункт 5 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 5 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «г» пункта 1(1) Положения.</p> <p>4. Пункт 4 статьи 3 Федерального закона № 116-ФЗ.</p>

<sup>6</sup> Пункт 1 статьи 2 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон № 116-ФЗ).

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>второй подзона.</p> <p>4. При невозможности соблюдения ограничений, предусмотренных пунктом 3 настоящей таблицы, размещение опасных производственных объектов должно выполняться на основании специальных технических условий, разработанных для конкретного объекта капитального строительства в соответствии с положением приказа Минстроя России от 30 ноября 2020 г. № 734/пр «Об утверждении Порядка разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства» (зарегистрирован Минюстом России 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61581) с изменениями, внесенными приказом Минстроя России от 22 октября 2021 г. № 774/пр (зарегистрирован Минюстом России 29 ноября 2021 г., регистрационный № 66058) (далее – Приказ № 734)<sup>7</sup>, и (или) обоснования безопасности опасного производственного объекта, разрабатываемого на основании Федерального закона № 116-ФЗ.</p>	

12.6. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Жиганск:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
1. В границах шестой подзоны запрещается размещать объекты, способствующие	1. Подпункт 6 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса

<sup>7</sup> В соответствии с пунктом 2 Приказа № 734 данный акт действует до 1 сентября 2026 г.

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>привлечению и массовому скоплению птиц.</p> <p>2. Допускается размещать в границах шестой подзоны объекты по обращению с твердыми коммунальными отходами, пищевыми и биологическими отходами в случае наличия заключения по результатам орнитологического исследования на предмет отсутствия факторов, способствующих привлечению и массовому скоплению птиц, и (или) достаточности мер защиты указанных объектов от привлечения и массового скопления птиц, проведенного в соответствии с пунктом 1(4) Положения.</p>	<p>Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 6 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «д» пункта 1(1), пункт 1(4) Положения.</p>

12.7. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Жиганск:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>В границах седьмой подзоны ввиду превышения уровня шумового воздействия в зоне запрета строительства нормируемых объектов запрещается размещать:</p> <p>а) палаты больниц и санаториев, операционные больницы;</p> <p>б) кабинеты врачей поликлиник, амбулаторий, диспансеров, больниц, санаториев;</p> <p>в) классные помещения, учебные кабинеты, учительские комнаты, аудитории образовательных организаций, конференц-залы, читальные залы библиотек;</p> <p>г) музыкальные классы;</p> <p>д) жилые комнаты квартир, домов стационарных организаций социального обслуживания, организации для детей-сирот и детей,</p>	<p>1. Подпункт 7 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 7 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «е» пункта 1(1) Положения.</p> <p>4. Пункт 4 статьи 1, пункт 7 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации.</p> <p>5. Пункт 1 статьи 23 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-</p>



Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>оставшихся без попечения родителей, спальные помещения в школах-интернатах, дошкольных образовательных организациях, домов отдыха, пансионатов;</p> <p>е) жилые комнаты общежитий и номера гостиниц;</p> <p>ж) территории, непосредственно прилегающие к зданиям больниц и санаториев;</p> <p>з) территории, непосредственно прилегающие к зданиям жилых домов, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций;</p> <p>и) территории, непосредственно прилегающие к зданиям гостиниц и общежитий;</p> <p>к) площадки отдыха, функционально выделенные на территории микрорайонов и групп жилых домов, домов отдыха, пансионатов, стационарных организаций социального обслуживания, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, площадки дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций.</p>	<p>эпидемиологическом благополучии населения».</p> <p>6. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением № 2.</p>