

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов),
на территории Джанского бассейна Чумиканского участкового лесничества Чумиканского лесничества Хабаровского края**

Система координат МСК-27 зона 3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	1264845,31	3118890,90	1	37	1264762,64	3119007,30	2	72	1263642,22	3119084,16	3	92	1263573,46	3119157,16	4	142	1263717,34	3119722,16
1	2	1264856,95	3118958,63	1	38	1264734,88	3118987,91	2	73	1263617,94	3119048,14	4	107	1263700,36	3119470,76	4	143	1263711,10	3119678,88
1	3	1264880,67	3119014,37	1	39	1264736,32	3118978,73	2	74	1263642,47	3118999,25	4	108	1263721,25	3119516,22	4	144	1263694,09	3119638,54
1	4	1264887,18	3119074,46	1	40	1264743,71	3118972,05	2	75	1263680,48	3118953,92	4	109	1263754,61	3119555,53	4	145	1263669,98	3119599,00
1	5	1264896,90	3119110,33	1	41	1264749,59	3118966,19	2	76	1263682,57	3118951,44	4	110	1263779,11	3119603,25	4	146	1263646,76	3119555,19
1	6	1264904,02	3119136,59	1	42	1264801,45	3118912,57	2	77	1263722,18	3118904,16	4	111	1263784,20	3119660,04	4	147	1263624,41	3119510,49
1	7	1264887,35	3119197,71	1	43	1264804,76	3118909,09	2	78	1263786,60	3118902,31	4	112	1263799,02	3119713,19	4	148	1263603,19	3119465,21
1	8	1264862,48	3119253,18	1	44	1264813,30	3118899,16	2	79	1263845,65	3118898,25	4	113	1263811,24	3119768,80	4	149	1263582,34	3119419,41
1	9	1264846,09	3119303,32	1	45	1264821,18	3118888,73	2	80	1263903,54	3118901,59	4	114	1263814,95	3119826,79	4	150	1263575,99	3119403,65
1	10	1264836,20	3119329,81	1	46	1264825,16	3118882,87	2	81	1263948,76	3118908,92	4	115	1263809,39	3119881,38	4	151	1263634,23	3119400,95
1	11	1264828,39	3119350,73	1	47	1264831,82	3118872,68	2	82	1263959,43	3118912,16	4	116	1263803,32	3119931,78	4	152	1263659,77	3119401,58
1	12	1264811,31	3119398,48	1	1	1264845,31	3118890,90	2	83	1264012,32	3118915,80	4	117	1263796,99	3119981,76	4	153	1263675,05	3119427,62
1	13	1264763,19	3119428,62	2	48	1264343,63	3118900,50	2	84	1264022,01	3118918,23	4	118	1263789,30	3120031,39	4	107	1263700,36	3119470,76
1	14	1264745,66	3119476,12	2	49	1264341,10	3118916,26	2	85	1264060,40	3118927,88	4	119	1263781,39	3120080,95	5	154	1264537,93	3119661,06
1	15	1264716,74	3119517,16	2	50	1264338,14	3118935,21	2	86	1264105,77	3118929,98	4	120	1263767,07	3120128,85	5	155	1264587,52	3119701,60
1	16	1264680,78	3119554,20	2	51	1264322,65	3118948,58	2	87	1264147,35	3118943,45	4	121	1263741,12	3120174,73	5	156	1264560,52	3119721,40
1	17	1264636,27	3119586,47	2	52	1264236,03	3119018,35	2	88	1264190,27	3118937,40	4	122	1263714,26	3120222,66	5	157	1264523,58	3119756,20
1	18	1264636,94	3119612,84	2	53	1264233,39	3119020,53	2	89	1264236,25	3118949,30	4	123	1263666,84	3120261,31	5	158	1264498,10	3119799,51
1	19	1264597,30	3119580,44	2	54	1264223,62	3119029,24	2	90	1264277,78	3118932,04	4	124	1263650,93	3120311,09	5	159	1264471,03	3119839,13
1	20	1264596,95	3119580,85	2	55	1264215,46	3119037,52	2	91	1264316,59	3118910,82	4	125	1263647,14	3120325,46	5	160	1264440,48	3119873,28
1	21	1264584,40	3119571,45	2	56	1264198,58	3119041,17	2	48	1264343,63	3118900,50	4	126	1263646,47	3120324,70	5	161	1264424,17	3119915,49
1	22	1264515,70	3119550,33	2	57	1264194,00	3119040,84	3	92	1263573,46	3119157,16	4	127	1263641,44	3120318,98	5	162	1264424,53	3119961,29
1	23	1264533,22	3119527,64	2	58	1264143,12	3119037,22	3	93	1263621,10	3119195,75	4	128	1263638,11	3120315,54	5	163	1264421,33	3120004,73
1	24	1264604,45	3119510,86	2	59	1264088,98	3119027,73	3	94	1263614,34	3119209,90	4	129	1263634,87	3120312,74	5	164	1264423,44	3120050,17
1	25	1264623,20	3119464,05	2	60	1264037,22	3119015,06	3	95	1263613,64	3119254,71	4	130	1263588,36	3120276,02	5	165	1264414,99	3120100,67
1	26	1264643,74	3119418,26	2	61	1263990,53	3118995,38	3	96	1263621,31	3119298,57	4	131	1263605,76	3120236,43	5	166	1264432,73	3120149,37
1	27	1264669,36	3119375,35	2	62	1263942,37	3118988,40	3	97	1263622,07	3119301,40	4	132	1263612,70	3120188,52	5	167	1264438,43	3120165,96
1	28	1264697,15	3119333,68	2	63	1263934,39	3118981,93	3	98	1263551,89	3119304,65	4	133	1263626,59	3120143,29	5	168	1264443,24	3120198,65
1	29	1264718,08	3119288,10	2	64	1263898,79	3118976,81	3	99	1263536,64	3119302,82	4	134	1263643,44	3120096,70	5	169	1264445,26	3120248,61
1	30	1264741,44	3119243,91	2	65	1263855,45	3118992,65	3	100	1263527,67	3119257,53	4	135	1263657,40	3120048,71	5	170	1264445,67	3120299,15
1	31	1264763,75	3119200,54	2	66	1263813,07	3118997,90	3	101	1263525,63	3119197,94	4	136	1263673,78	3120001,34	5	171	1264432,37	3120321,12
1	32	1264781,43	3119162,19	2	67	1263771,73	3119010,29	3	102	1263562,03	3119146,82	4	137	1263686,28	3119952,97	5	172	1264439,88	3120331,72
1	33	1264793,81	3119122,91	2	68	1263734,00	3119031,57	3	103	1263561,24	3119142,94	4	138	1263696,50	3119904,00	5	173	1264455,20	3120354,65
1	34	1264799,86	3119081,15	2	69	1263698,57	3119057,08	3	104	1263563,48	3119146,25	4	139	1263700,70	3119853,74	5	174	1264431,63	3120386,92
1	35	1264796,44	3119046,75	2	70	1263662,92	3119085,04	3	105	1263566,41	3119150,18	4	140	1263706,39	3119807,76	5	175	1264434,59	3120410,02
1	36	1264795,62	3119038,50	2	71	1263658,96	3119097,73	3	106	1263570,71	3119154,76	4	141	1263712,17	3119765,47	5	176	1264414,97	3120461,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	177	1264410,08	3120486,76	5	218	1264354,37	3120255,89	6	258	1263140,85	3121031,70	7	298	1262503,65	3121677,82	7	339	1261892,29	3121871,99
5	178	1264411,76	3120503,16	5	219	1264349,77	3120206,14	6	259	1263141,96	3121030,48	7	299	1262458,55	3121699,34	7	340	1261941,20	3121861,80
5	179	1264406,06	3120511,78	5	220	1264344,61	3120173,47	6	260	1263177,79	3120991,25	7	300	1262414,85	3121722,53	7	341	1261989,62	3121851,33
5	180	1264382,47	3120556,14	5	221	1264331,29	3120157,49	6	261	1263221,31	3120964,69	7	301	1262370,57	3121741,36	7	342	1262036,07	3121839,71
5	181	1264384,14	3120605,52	5	222	1264338,32	3120106,81	6	262	1263257,21	3120932,67	7	302	1262370,24	3121741,58	7	343	1262081,04	3121825,33
5	182	1264378,17	3120650,79	5	223	1264322,59	3120057,58	6	263	1263285,49	3120895,99	7	303	1262330,66	3121768,32	7	344	1262124,35	3121806,52
5	183	1264369,22	3120695,60	5	224	1264328,25	3120002,42	6	264	1263311,61	3120858,26	7	304	1262286,28	3121789,47	7	345	1262140,40	3121798,76
5	184	1264351,25	3120742,82	5	225	1264338,06	3119946,66	6	265	1263339,42	3120821,30	7	305	1262244,01	3121816,27	7	346	1262167,01	3121785,90
5	185	1264356,51	3120768,04	5	226	1264358,98	3119894,58	6	266	1263358,29	3120779,11	7	306	1262199,37	3121841,75	7	347	1262188,37	3121771,90
5	186	1264352,61	3120792,88	5	227	1264380,20	3119843,91	6	267	1263376,89	3120736,16	7	307	1262162,34	3121869,35	7	348	1262207,70	3121759,23
5	187	1264358,83	3120843,10	5	228	1264370,77	3119771,89	6	268	1263391,88	3120689,17	7	308	1262156,37	3121873,80	7	349	1262249,81	3121732,49
5	188	1264376,36	3120889,40	5	229	1264373,48	3119758,23	6	269	1263402,16	3120639,75	7	309	1262104,79	3121888,26	7	350	1262292,38	3121704,53
5	189	1264344,35	3120908,51	5	230	1264382,36	3119713,56	6	270	1263415,44	3120589,30	7	310	1262056,03	3121909,77	7	351	1262336,01	3121676,65
5	190	1264351,41	3120935,20	5	231	1264408,28	3119670,57	6	271	1263435,41	3120540,73	7	311	1262005,34	3121923,37	7	352	1262378,24	3121644,85
5	191	1264379,22	3120974,44	5	232	1264434,20	3119630,68	6	272	1263458,95	3120493,84	7	312	1261955,65	3121932,40	7	353	1262424,22	3121623,65
5	192	1264390,11	3121020,51	5	233	1264508,60	3119652,46	6	273	1263487,87	3120450,12	7	313	1261906,15	3121939,75	7	354	1262470,12	3121603,90
5	193	1264404,61	3121068,45	5	154	1264537,93	3119661,06	6	274	1263513,30	3120405,92	7	314	1261855,95	3121943,62	7	355	1262516,31	3121584,78
5	194	1264408,94	3121123,56	6	234	1263569,33	3120388,41	6	275	1263537,22	3120363,06	7	315	1261806,89	3121953,84	7	356	1262566,18	3121573,78
5	195	1264415,44	3121165,33	6	235	1263595,96	3120418,70	6	234	1263569,33	3120388,41	7	316	1261755,95	3121966,99	7	357	1262612,46	3121553,11
5	196	1264300,60	3121170,20	6	236	1263568,38	3120404,65	7	276	1263602,61	3121136,95	7	317	1261701,06	3121978,18	7	358	1262660,73	3121533,91
5	197	1264334,78	3121140,61	6	237	1263553,87	3120489,16	7	277	1263698,18	3121193,36	7	318	1261647,53	3121958,44	7	359	1262706,47	3121506,54
5	198	1264317,44	3121097,30	6	238	1263534,43	3120532,41	7	278	1263101,91	3121198,49	7	319	1261595,60	3121944,11	7	360	1262756,47	3121498,22
5	199	1264298,05	3121051,19	6	239	1263515,31	3120575,44	7	279	1263106,21	3121203,07	7	320	1261532,50	3121952,01	7	361	1262769,80	3121494,74
5	200	1264281,12	3121001,80	6	240	1263496,13	3120618,51	7	280	1263109,32	3121205,77	7	321	1261489,63	3121913,08	7	362	1262802,58	3121486,17
5	201	1264277,29	3120946,37	6	241	1263473,76	3120661,43	7	281	1263118,12	3121212,76	7	322	1261450,49	3121878,33	7	363	1262839,72	3121460,92
5	202	1264268,99	3120914,14	6	242	1263448,96	3120705,86	7	282	1263100,57	3121242,89	7	323	1261410,57	3121849,07	7	364	1262876,29	3121437,38
5	203	1264233,85	3120892,92	6	243	1263480,54	3120765,96	7	283	1263091,19	3121293,40	7	324	1261372,22	3121825,84	7	365	1262916,42	3121416,47
5	204	1264184,04	3120835,77	6	244	1263482,21	3120769,12	7	284	1263080,06	3121343,40	7	325	1261336,13	3121814,38	7	366	1262925,11	3121366,71
5	205	1264144,50	3120783,93	6	245	1263474,21	3120827,01	7	285	1263068,41	3121400,38	7	326	1261364,43	3121794,10	7	367	1262940,95	3121328,63
5	206	1264204,84	3120761,52	6	246	1263464,10	3120888,10	7	286	1263029,55	3121447,02	7	327	1261406,11	3121768,18	7	368	1262963,85	3121291,05
5	207	1264283,17	3120739,88	6	247	1263419,23	3120930,60	7	287	1262976,40	3121478,04	7	328	1261428,97	3121755,97	7	369	1262997,28	3121251,53
5	208	1264277,36	3120688,03	6	248	1263376,54	3120971,42	7	288	1262923,73	3121502,51	7	329	1261461,41	3121776,17	7	370	1263034,24	3121213,29
5	209	1264278,14	3120634,15	6	249	1263329,16	3121005,50	7	289	1262879,57	3121536,23	7	330	1261500,12	3121809,06	7	371	1263046,78	3121161,81
5	210	1264292,63	3120582,34	6	250	1263315,91	3121009,67	7	290	1262844,39	3121602,32	7	331	1261535,92	3121841,46	7	276	1263062,61	3121136,95
5	211	1264312,33	3120533,14	6	251	1263273,37	3121023,06	7	291	1262819,48	3121609,19	7	332	1261577,95	3121856,70	8	372	1264278,19	3121358,51
5	212	1264256,86	3120461,11	6	252	1263232,68	3121052,27	7	292	1262790,98	3121617,04	7	333	1261619,62	3121867,04	8	373	1264277,57	3121377,64
5	213	1264251,50	3120448,74	6	253	1263198,16	3121084,85	7	293	1262744,35	3121633,00	7	334	1261661,90	3121868,98	8	374	1264276,02	3121397,31
5	214	1264277,78	3120347,76	6	254	1263182,51	3121131,51	7	294	1262684,25	3121599,74	7	335	1261702,78	3121873,49	8	375	1264273,28	3121427,01
5	215	1264329,36	3120333,80	6	255	1263179,54	3121133,83	7	295	1262640,08	3121617,76	7	336	1261744,58	3121875,08	8	376	1264272,48	3121434,25
5	216	1264354,70	3120324,31	6	256	1263178,19	3121132,77	7	296	1262594,36	3121635,91	7	337	1261793,78	3121888,13	8	377	1264271,96	3121440,17
5	217	1264360,65	3120305,17	6	257	1263149,70	3121087,58	7	297	1262550,34	3121659,82	7	338	1261842,59	3121878,33	8	378	1264270,66	3121451,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	379	1264268,73	3121467,94	10	418	1260796,48	3122695,17	10	459	1260903,27	3122434,02	11	499	1259665,48	3123069,04	12	539	1260003,59	3124334,92
8	380	1264265,21	3121489,28	10	419	1260757,65	3122727,06	10	460	1260929,77	3122399,60	11	500	1259664,00	3123011,05	12	540	1260007,75	3124384,78
8	381	1264262,37	3121489,00	10	420	1260717,93	3122757,60	10	461	1260946,23	3122359,40	11	501	1259659,19	3122950,25	12	541	1260005,68	3124434,18
8	382	1264257,43	3121488,76	10	421	1260668,84	3122773,85	10	462	1260958,85	3122318,15	11	502	1259670,94	3122889,67	12	542	1260016,61	3124478,26
8	383	1264252,96	3121488,96	10	422	1260614,64	3122782,32	10	463	1260960,48	3122309,85	11	503	1259707,48	3122839,91	12	543	1260031,09	3124520,27
8	384	1264184,21	3121495,12	10	423	1260552,41	3122778,56	10	464	1260974,17	3122283,80	11	504	1259745,03	3122792,69	12	544	1260044,80	3124563,55
8	385	1264190,22	3121463,53	10	424	1260509,37	3122807,46	10	465	1261014,77	3122211,20	11	505	1259787,46	3122749,45	12	545	1260056,80	3124584,10
8	386	1264228,14	3121423,28	10	425	1260459,25	3122830,40	10	405	1261047,73	3122148,79	11	506	1259843,72	3122726,21	12	546	1260067,83	3124602,98
8	387	1264263,12	3121387,01	10	426	1260416,48	3122846,33	11	466	1259904,04	3122709,18	11	507	1259864,91	3122720,19	12	547	1260098,46	3124639,74
8	372	1264278,19	3121358,51	10	427	1260407,00	3122849,86	11	467	1259919,91	3122757,55	11	508	1259900,22	3122710,16	12	548	1260131,87	3124676,76
9	388	1264241,82	3121590,36	10	428	1260351,36	3122854,87	11	468	1259920,75	3122759,96	11	466	1259904,04	3122709,18	12	549	1260170,24	3124713,15
9	389	1264238,25	3121602,39	10	429	1260294,81	3122858,28	11	469	1259922,03	3122762,97	12	509	1259954,42	3123382,07	12	550	1260197,43	3124764,19
9	390	1264237,86	3121603,59	10	430	1260237,82	3122851,42	11	470	1259923,51	3122765,90	12	510	1259974,06	3123434,36	12	551	1260221,66	3124817,26
9	391	1264237,66	3121604,84	10	431	1260188,39	3122832,43	11	471	1259925,17	3122768,72	12	511	1259986,32	3123488,71	12	552	1260229,51	3124875,23
9	392	1264232,87	3121631,41	10	432	1260143,10	3122810,98	11	472	1259927,01	3122771,43	12	512	1259990,29	3123544,11	12	553	1260228,67	3124933,80
9	393	1264224,46	3121668,68	10	433	1260100,69	3122785,67	11	473	1259929,01	3122774,01	12	513	1259987,63	3123596,70	12	554	1260208,29	3124988,58
9	394	1264209,48	3121728,03	10	434	1260054,24	3122791,95	11	474	1259931,20	3122776,44	12	514	1259992,90	3123646,99	12	555	1260185,21	3125041,41
9	395	1264206,74	3121738,56	10	435	1260013,77	3122806,97	11	475	1259933,55	3122778,74	12	515	1259985,09	3123696,63	12	556	1260146,46	3125083,55
9	396	1264192,49	3121785,53	10	436	1260015,06	3122762,12	11	476	1259936,02	3122780,89	12	516	1260012,08	3123743,56	12	557	1260109,88	3125120,74
9	397	1264185,51	3121804,09	10	437	1260076,67	3122682,33	11	477	1259938,62	3122782,85	12	517	1260014,67	3123748,06	12	558	1260075,10	3125156,64
9	398	1264184,50	3121804,49	10	438	1260124,24	3122715,55	11	478	1259941,35	3122784,66	12	518	1260011,61	3123752,25	12	559	1260074,12	3125157,73
9	399	1264179,83	3121795,84	10	439	1260174,34	3122728,92	11	479	1259943,29	3122785,75	12	519	1259979,40	3123796,40	12	560	1260041,56	3125193,82
9	400	1264163,48	3121741,57	10	440	1260224,87	3122736,61	11	480	1259945,36	3122797,45	12	520	1259971,33	3123826,02	12	561	1259997,91	3125220,56
9	401	1264131,85	3121688,65	10	441	1260269,44	3122749,27	11	481	1259926,95	3122788,44	12	521	1259997,67	3123838,33	12	562	1259991,10	3125285,36
9	402	1264055,01	3121649,81	10	442	1260308,81	3122757,22	11	482	1259884,57	3122801,76	12	522	1260019,02	3123848,30	12	563	1259964,07	3125327,23
9	403	1264089,33	3121629,76	10	443	1260348,74	3122764,49	11	483	1259862,48	3122818,35	12	523	1260028,08	3123853,73	12	564	1259936,61	3125358,68
9	404	1264178,00	3121596,08	10	444	1260389,50	3122761,62	11	484	1259849,06	3122828,43	12	524	1260066,97	3123880,58	12	565	1259928,87	3125380,36
9	388	1264241,82	3121590,36	10	445	1260429,97	3122753,17	11	485	1259818,76	3122860,24	12	525	1260042,17	3123899,41	12	566	1259887,25	3125356,71
10	405	1261047,73	3122148,79	10	446	1260438,94	3122748,83	11	486	1259792,39	3122894,95	12	526	1259996,07	3123912,23	12	567	1259829,84	3125308,77
10	406	1261048,76	3122176,27	10	447	1260467,57	3122734,99	11	487	1259771,72	3122933,29	12	527	1259971,40	3123941,34	12	568	1259828,44	3125305,72
10	407	1261050,20	3122228,55	10	448	1260509,64	3122713,39	11	488	1259764,83	3122956,00	12	528	1259967,54	3123945,88	12	569	1259828,41	3125305,66
10	408	1261048,62	3122283,27	10	449	1260558,07	3122696,14	11	489	1259759,10	3122974,89	12	529	1259967,06	3123958,35	12	570	1259828,38	3125305,60
10	409	1261040,27	3122337,65	10	450	1260590,82	3122654,97	11	490	1259750,13	3123017,53	12	530	1259965,60	3123995,81	12	571	1259808,50	3125261,66
10	410	1261023,64	3122390,14	10	451	1260633,60	3122629,11	11	491	1259748,97	3123061,37	12	531	1259965,37	3124045,82	12	572	1259803,81	3125218,03
10	411	1260998,72	3122439,16	10	452	1260681,56	3122611,13	11	492	1259762,51	3123103,10	12	532	1259965,43	3124095,34	12	573	1259873,40	3125236,77
10	412	1260967,74	3122484,43	10	453	1260719,47	3122577,84	11	493	1259778,50	3123142,83	12	533	1259968,50	3124142,78	12	574	1259915,57	3125207,32
10	413	1260962,27	3122508,83	10	454	1260756,86	3122543,74	11	494	1259780,54	3123146,17	12	534	1260033,33	3124182,90	12	575	1259945,26	3125166,16
10	414	1260949,71	3122544,66	10	455	1260798,67	3122516,43	11	495	1259769,61	3123147,36	12	535	1259989,01	3124211,40	12	576	1259991,57	3125142,18
10	415	1260906,29	3122583,29	10	456	1260844,56	3122499,20	11	496	1259691,38	3123148,03	12	536	1259992,48	3124235,60	12	577	1260027,30	3125107,25
10	416	1260863,22	3122614,71	10	457	1260875,25	3122466,99	11	497	1259685,69	3123123,39	12	537	1259992,62	3124244,40	12	578	1260063,35	3125072,66
10	417	1260828,35	3122652,67	10	458	1260899,06	3122453,30	11	498	1259667,01	3123073,13	12	538	1259993,29	3124285,91	12	579	1260097,20	3125038,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	580	1260109,54	3124995,53	12	621	1259877,29	3123419,41	13	661	1259548,46	3125786,54	14	701	1259468,44	3126751,63	14	742	1259082,04	3127731,53
12	581	1260129,55	3124960,27	12	622	1259856,15	3123381,09	13	662	1259582,22	3125751,74	14	702	1259449,33	3126798,19	14	743	1259084,51	3127681,57
12	582	1260137,12	3124920,42	12	623	1259834,90	3123340,43	13	663	1259613,41	3125712,61	14	703	1259428,95	3126843,82	14	744	1259089,45	3127631,86
12	583	1260122,49	3124881,11	12	624	1259831,82	3123330,35	13	664	1259644,27	3125673,53	14	704	1259415,90	3126874,90	14	745	1259102,09	3127532,71
12	584	1260109,76	3124846,41	12	625	1259779,18	3123358,36	13	665	1259667,39	3125633,37	14	705	1259409,61	3126889,88	14	746	1259108,41	3127483,14
12	585	1260104,27	3124812,14	12	626	1259770,05	3123332,99	13	666	1259701,09	3125604,94	14	706	1259391,51	3126936,47	14	747	1259129,17	3127434,94
12	586	1260103,92	3124809,92	12	627	1259739,88	3123291,30	13	667	1259707,62	3125561,53	14	707	1259371,88	3126982,41	14	748	1259144,25	3127384,53
12	587	1260097,59	3124767,82	12	628	1259692,80	3123267,41	13	668	1259717,81	3125518,96	14	708	1259353,95	3127029,07	14	749	1259150,06	3127331,85
12	588	1260071,27	3124728,47	12	629	1259708,88	3123247,91	13	669	1259742,65	3125474,90	14	709	1259336,15	3127075,79	14	750	1259157,11	3127278,86
12	589	1260061,30	3124710,80	12	630	1259772,97	3123247,36	13	670	1259771,61	3125429,59	14	710	1259314,47	3127120,86	14	751	1259170,10	3127226,97
12	590	1260046,21	3124684,05	12	631	1259774,58	3123247,31	13	671	1259730,60	3125371,96	14	711	1259307,34	3127172,10	14	752	1259179,32	3127173,25
12	591	1260013,41	3124643,72	12	632	1259777,84	3123247,07	13	672	1259745,88	3125373,30	14	712	1259328,93	3127221,73	14	753	1259191,08	3127164,54
12	592	1259983,20	3124598,95	12	633	1259777,94	3123247,06	13	673	1259752,37	3125373,87	14	713	1259333,62	3127235,75	14	754	1259217,82	3127134,13
12	593	1259942,19	3124557,50	12	634	1259844,67	3123239,79	13	674	1259752,79	3125374,35	14	714	1259284,13	3127265,60	14	755	1259226,83	3127083,68
12	594	1259924,25	3124503,98	12	635	1259847,79	3123239,35	13	675	1259755,14	3125376,65	14	715	1259289,77	3127314,75	14	756	1259245,61	3127037,38
12	595	1259913,63	3124449,68	12	636	1259851,01	3123238,69	13	676	1259756,98	3125378,27	14	716	1259304,79	3127363,48	14	757	1259265,63	3126991,60
12	596	1259904,16	3124399,00	12	637	1259854,16	3123237,82	13	677	1259826,59	3125436,36	14	717	1259263,57	3127401,25	14	758	1259287,53	3126946,63
12	597	1259898,28	3124349,38	12	638	1259856,41	3123237,07	13	678	1259827,22	3125436,89	14	718	1259220,21	3127444,21	14	759	1259310,62	3126902,16
12	598	1259890,77	3124299,98	12	639	1259882,42	3123227,57	13	679	1259829,84	3125438,86	14	719	1259216,69	3127494,02	14	760	1259330,37	3126856,27
12	599	1259895,22	3124248,93	12	640	1259889,71	3123224,91	13	680	1259832,57	3125440,66	14	720	1259209,62	3127543,52	14	761	1259343,65	3126807,63
12	600	1259893,26	3124223,62	12	641	1259895,02	3123247,99	13	646	1259833,94	3125441,45	14	721	1259260,34	3127598,83	14	762	1259360,90	3126760,68
12	601	1259873,40	3124199,70	12	642	1259895,97	3123252,13	14	681	1259564,24	3125920,20	14	722	1259204,66	3127643,44	14	763	1259379,30	3126714,93
12	602	1259881,06	3124145,20	12	643	1259898,41	3123270,93	14	682	1259563,27	3125920,98	14	723	1259204,92	3127693,68	14	764	1259398,40	3126672,58
12	603	1259883,86	3124092,51	12	644	1259886,29	3123295,70	14	683	1259545,26	3125961,33	14	724	1259199,95	3127743,39	14	765	1259420,34	3126631,73
12	604	1259896,15	3124042,53	12	645	1259925,41	3123334,34	14	684	1259529,48	3126003,19	14	725	1259191,25	3127792,72	14	766	1259433,15	3126587,46
12	605	1259898,69	3123992,63	12	509	1259954,42	3123382,07	14	685	1259527,53	3126028,67	14	726	1259183,58	3127842,16	14	767	1259433,11	3126541,25
12	606	1259902,01	3123942,77	13	646	1259833,94	3125441,45	14	686	1259526,04	3126048,15	14	727	1259174,18	3127891,43	14	768	1259435,44	3126494,74
12	607	1259903,25	3123907,82	13	647	1259887,28	3125471,79	14	687	1259525,19	3126095,93	14	728	1259176,99	3127941,92	14	769	1259436,21	3126445,58
12	608	1259882,38	3123891,82	13	648	1259834,57	3125498,32	14	688	1259527,62	3126145,85	14	729	1259172,53	3127991,68	14	770	1259438,40	3126395,62
12	609	1259871,22	3123871,29	13	649	1259830,94	3125549,90	14	689	1259532,74	3126195,81	14	730	1259164,56	3128041,09	14	771	1259433,78	3126345,66
12	610	1259906,01	3123847,93	13	650	1259808,99	3125600,54	14	690	1259537,83	3126245,78	14	731	1259158,75	3128090,71	14	772	1259438,48	3126295,70
12	611	1259897,85	3123842,54	13	651	1259776,80	3125647,31	14	691	1259542,30	3126295,73	14	732	1259155,89	3128127,37	14	773	1259439,80	3126245,74
12	612	1259904,03	3123822,83	13	652	1259740,14	3125688,64	14	692	1259542,03	3126345,69	14	733	1259154,81	3128125,86	14	774	1259440,80	3126195,79
12	613	1259908,79	3123793,04	13	653	1259715,40	3125736,36	14	693	1259543,20	3126395,65	14	734	1259128,89	3128084,18	14	775	1259444,00	3126145,83
12	614	1259901,84	3123742,70	13	654	1259687,04	3125778,27	14	694	1259548,25	3126445,61	14	735	1259105,76	3128040,90	14	776	1259444,60	3126095,83
12	615	1259906,51	3123692,90	13	655	1259656,75	3125818,20	14	695	1259548,34	3126496,52	14	736	1259085,50	3127996,20	14	777	1259449,67	3126043,66
12	616	1259915,34	3123643,30	13	656	1259631,84	3125846,01	14	696	1259547,76	3126550,57	14	737	1259075,23	3127969,73	14	778	1259451,31	3126021,10
12	617	1259907,43	3123592,93	13	657	1259573,03	3125800,66	14	697	1259542,79	3126602,37	14	738	1259078,13	3127931,98	14	779	1259453,69	3125988,43
12	618	1259908,06	3123546,01	13	658	1259571,31	3125799,38	14	698	1259542,48	3126605,61	14	739	1259085,76	3127882,54	14	780	1259466,72	3125933,97
12	619	1259904,63	3123502,32	13	659	1259568,58	3125797,60	14	699	1259515,63	3126655,84	14	740	1259085,15	3127832,27	14	781	1259488,13	3125882,05
12	620	1259893,24	3123460,07	13	660	1259566,47	3125796,38	14	700	1259484,64	3126702,24	14	741	1259090,21	3127782,57	14	782	1259494,25	3125870,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	783	1259515,08	3125882,28	15	823	1255732,39	3132289,98	16	863	1255839,75	3133528,61	16	904	1255707,53	3133914,60	17	944	1255426,25	3135719,32
14	681	1259564,24	3125920,20	15	824	1255748,75	3132238,89	16	864	1255833,33	3133578,15	16	905	1255711,81	3133864,79	17	945	1255416,65	3135730,41
15	784	1255860,48	3131400,24	15	825	1255752,57	3132188,80	16	865	1255830,95	3133615,55	16	906	1255721,07	3133815,61	17	946	1255391,58	3135759,32
15	785	1255863,51	3131446,08	15	826	1255762,21	3132139,65	16	866	1255800,71	3133685,92	16	907	1255726,89	3133765,99	17	947	1255353,81	3135796,42
15	786	1255863,01	3131496,10	15	827	1255775,02	3132090,90	16	867	1255799,71	3133688,43	16	908	1255728,70	3133741,51	17	948	1255312,74	3135829,81
15	787	1255890,76	3131544,92	15	828	1255769,93	3132039,93	16	868	1255798,67	3133691,54	16	909	1255730,58	3133716,10	17	949	1255269,20	3135859,54
15	788	1255887,51	3131595,06	15	829	1255773,74	3131990,07	16	869	1255797,86	3133694,70	16	910	1255738,72	3133666,78	17	950	1255225,63	3135886,34
15	789	1255871,18	3131645,77	15	830	1255781,77	3131941,55	16	870	1255797,35	3133697,24	16	911	1255745,82	3133617,33	17	951	1255182,79	3135912,08
15	790	1255872,87	3131696,47	15	831	1255793,16	3131893,53	16	871	1255786,09	3133763,16	16	912	1255753,66	3133567,97	17	952	1255170,97	3135919,31
15	791	1255872,95	3131747,27	15	832	1255794,70	3131881,86	16	872	1255775,71	3133823,95	16	913	1255759,58	3133518,36	17	953	1255140,18	3135938,15
15	792	1255874,91	3131798,14	15	833	1255791,26	3131873,76	16	873	1255775,61	3133824,63	16	914	1255768,76	3133469,18	17	954	1255097,23	3135963,66
15	793	1255872,11	3131848,93	15	834	1255789,79	3131844,31	16	874	1255775,20	3133827,87	16	915	1255773,88	3133419,47	17	955	1255071,44	3135979,13
15	794	1255863,89	3131878,93	15	835	1255788,38	3131795,46	16	875	1255775,01	3133831,13	16	916	1255779,09	3133369,77	17	956	1255054,39	3135989,35
15	795	1255866,55	3131887,26	15	836	1255791,92	3131746,78	16	876	1255775,04	3133834,40	16	917	1255784,74	3133320,14	17	957	1255011,92	3136015,66
15	796	1255872,14	3131899,94	15	837	1255793,48	3131697,98	16	877	1255775,28	3133837,68	16	918	1255791,32	3133270,61	17	958	1254968,85	3136040,97
15	797	1255860,84	3131949,96	15	838	1255791,22	3131649,13	16	878	1255775,47	3133839,19	16	919	1255798,37	3133221,16	17	959	1254925,95	3136066,56
15	798	1255857,06	3132000,40	15	839	1255789,81	3131599,22	16	879	1255789,61	3133941,84	16	920	1255806,30	3133171,81	17	960	1254889,62	3136088,45
15	799	1255848,32	3132049,65	15	840	1255786,48	3131549,36	16	880	1255784,96	3133974,85	16	921	1255812,89	3133122,29	17	961	1254883,16	3136092,34
15	800	1255839,86	3132098,94	15	841	1255783,89	3131499,47	16	881	1255778,91	3134024,44	16	922	1255819,06	3133072,72	17	962	1254840,19	3136117,82
15	801	1255836,91	3132148,92	15	842	1255780,22	3131451,57	16	882	1255772,64	3134074,00	16	923	1255824,30	3133023,03	17	963	1254796,47	3136143,44
15	802	1255833,66	3132198,85	15	843	1255806,50	3131432,74	16	883	1255765,92	3134123,50	16	924	1255830,46	3132973,45	17	964	1254751,30	3136166,91
15	803	1255825,81	3132248,03	15	844	1255848,17	3131406,82	16	884	1255760,05	3134173,11	16	925	1255839,64	3132924,46	17	965	1254706,43	3136190,90
15	804	1255822,99	3132296,17	15	845	1255860,48	3131400,24	16	885	1255753,56	3134222,64	16	926	1255846,98	3132876,96	17	966	1254659,87	3136211,47
15	805	1255821,24	3132343,11	16	846	1255918,15	3132760,10	16	886	1255751,97	3134232,30	16	927	1255852,06	3132830,23	17	967	1254613,08	3136231,36
15	806	1255822,88	3132390,09	16	847	1255919,75	3132771,53	16	887	1255730,59	3134248,47	16	928	1255844,97	3132783,74	17	968	1254566,25	3136251,06
15	807	1255827,60	3132437,02	16	848	1255920,79	3132776,74	16	888	1255723,14	3134254,40	16	929	1255845,67	3132778,99	17	969	1254518,84	3136269,29
15	808	1255842,13	3132481,94	16	849	1255920,96	3132793,94	16	889	1255713,37	3134263,11	16	930	1255838,25	3132749,99	17	970	1254471,47	3136287,64
15	809	1255859,85	3132526,44	16	850	1255921,31	3132829,63	16	890	1255704,18	3134272,44	16	931	1255899,49	3132756,58	17	971	1254423,02	3136302,91
15	810	1255876,63	3132573,09	16	851	1255916,27	3132882,08	16	891	1255697,69	3134279,84	16	932	1255913,05	3132758,04	17	972	1254374,53	3136317,97
15	811	1255878,62	3132578,22	16	852	1255916,90	3132933,96	16	892	1255634,80	3134355,20	16	933	1255918,15	3132760,10	17	973	1254326,07	3136333,24
15	812	1255894,90	3132620,17	16	853	1255911,52	3132983,81	16	893	1255632,72	3134357,71	17	934	1255624,39	3135324,64	17	974	1254277,50	3136348,48
15	813	1255902,04	3132656,25	16	854	1255905,18	3133033,36	16	894	1255625,45	3134367,37	17	935	1255646,73	3135337,31	17	975	1254228,63	3136360,22
15	814	1255866,21	3132652,40	16	855	1255897,94	3133082,80	16	895	1255624,15	3134362,35	17	936	1255632,87	3135369,31	17	976	1254180,04	3136371,82
15	815	1255866,21	3132652,42	16	856	1255889,42	3133132,07	16	896	1255660,74	3134312,31	17	937	1255607,72	3135413,78	17	977	1254131,32	3136382,86
15	816	1255811,10	3132646,55	16	857	1255882,72	3133181,57	16	897	1255667,41	3134262,00	17	938	1255583,87	3135457,67	17	978	1254082,95	3136395,36
15	817	1255794,23	3132601,39	16	858	1255877,44	3133231,26	16	898	1255653,31	3134209,83	17	939	1255559,27	3135501,15	17	979	1254034,42	3136407,22
15	818	1255777,66	3132553,82	16	859	1255871,21	3133280,82	16	899	1255658,50	3134160,14	17	940	1255534,96	3135544,79	17	980	1253985,78	3136418,56
15	819	1255766,57	3132502,41	16	860	1255864,41	3133330,32	16	900	1255658,49	3134109,77	17	941	1255508,55	3135586,43	17	981	1253937,04	3136429,52
15	820	1255752,59	3132450,76	16	861	1255857,91	3133379,85	16	901	1255691,07	3134063,58	17	942	1255508,16	3135587,05	17	982	1253888,22	3136440,16
15	821	1255744,92	3132397,75	16	862	1255850,41	3133429,25	16	902	1255696,45	3134013,90	17	943	1255483,81	3135631,35	17	983	1253839,52	3136451,29
15	822	1255734,60	3132344,36	16	863	1255845,49	3133478,98	16	903	1255701,49	3133964,19	17	944	1255457,04	3135676,29	17	984	1253790,67	3136461,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	985	1253742,19	3136473,83	17	1026	1253869,37	3136360,64	17	1067	1255509,60	3135416,62	18	1107	1251390,54	3136923,58	18	1148	1252500,51	3136615,22
17	986	1253703,50	3136482,96	17	1027	1253917,69	3136347,90	17	1068	1255533,71	3135372,87	18	1108	1251342,31	3136936,65	18	1149	1252549,97	3136608,20
17	987	1253693,57	3136485,30	17	1028	1253966,30	3136336,41	17	1069	1255556,57	3135330,03	18	1109	1251330,23	3136939,76	18	1150	1252599,56	3136602,17
17	988	1253644,88	3136496,47	17	1029	1254015,72	3136328,33	17	1070	1255574,34	3135293,11	18	1110	1251299,29	3136924,19	18	1151	1252649,13	3136595,96
17	989	1253596,20	3136507,65	17	1030	1254064,12	3136315,93	17	1071	1255622,38	3135323,43	18	1111	1251290,48	3136920,03	18	1152	1252698,74	3136590,13
17	990	1253547,53	3136518,89	17	1031	1254112,58	3136303,80	17	1072	1255622,99	3135323,82	18	1112	1251278,34	3136915,12	18	1153	1252748,39	3136584,56
17	991	1253498,91	3136530,39	17	1032	1254161,03	3136291,62	17	1073	1255624,39	3135324,64	18	1113	1251265,91	3136911,02	18	1154	1252766,53	3136582,64
17	992	1253450,88	3136544,34	17	1033	1254209,60	3136279,95	18	1073	1252881,08	3136570,78	18	1114	1251253,24	3136907,72	18	1155	1252798,08	3136579,29
17	993	1253401,90	3136554,26	17	1034	1254258,54	3136271,39	18	1074	1252880,48	3136644,21	18	1115	1251250,43	3136907,12	18	1156	1252847,99	3136575,66
17	994	1253353,68	3136567,44	17	1035	1254305,89	3136259,23	18	1075	1252857,23	3136646,05	18	1116	1251196,68	3136895,84	18	1073	1252881,08	3136570,78
17	995	1253305,17	3136579,35	17	1036	1254353,08	3136246,44	18	1076	1252808,12	3136655,69	18	1117	1251196,65	3136895,84	19	1157	1248639,91	3138358,01
17	996	1253256,43	3136591,58	17	1037	1254399,74	3136231,78	18	1077	1252758,71	3136663,10	18	1118	1251168,51	3136889,94	19	1158	1248608,81	3138412,91
17	997	1253254,95	3136591,91	17	1038	1254445,81	3136215,39	18	1078	1252709,28	3136670,36	18	1119	1251175,95	3136887,71	19	1159	1248604,88	3138419,85
17	998	1253245,21	3136594,06	17	1039	1254491,91	3136199,07	18	1079	1252667,79	3136676,10	18	1120	1251205,40	3136881,96	19	1160	1248601,77	3138425,57
17	999	1253206,73	3136602,57	17	1040	1254537,01	3136180,17	18	1080	1252659,80	3136677,21	18	1121	1251224,02	3136874,02	19	1161	1248596,06	3138437,36
17	1000	1253156,91	3136613,14	17	1041	1254581,28	3136159,43	18	1081	1252610,30	3136683,96	18	1122	1251251,05	3136867,62	19	1162	1248591,15	3138449,49
17	1001	1253106,34	3136619,30	17	1042	1254625,70	3136139,13	18	1082	1252560,82	3136690,80	18	1123	1251272,63	3136862,50	19	1163	1248587,04	3138461,91
17	1002	1253055,90	3136624,26	17	1043	1254669,06	3136116,64	18	1083	1252511,20	3136696,61	18	1124	1251321,73	3136852,99	19	1164	1248585,34	3138468,02
17	1003	1253006,04	3136628,27	17	1044	1254712,02	3136093,48	18	1084	1252461,69	3136703,23	18	1125	1251370,29	3136841,27	19	1165	1248575,00	3138507,74
17	1004	1252980,63	3136630,98	17	1045	1254754,40	3136069,31	18	1085	1252412,06	3136708,92	18	1126	1251419,21	3136830,99	19	1166	1248574,91	3138507,80
17	1005	1252981,07	3136576,20	17	1046	1254796,25	3136043,71	18	1086	1252362,47	3136714,95	18	1127	1251467,67	3136818,90	19	1167	1248535,23	3138538,16
17	1006	1252987,70	3136556,53	17	1047	1254839,36	3136018,47	18	1087	1252312,93	3136721,39	18	1128	1251515,94	3136806,01	19	1168	1248535,22	3138538,17
17	1007	1252996,46	3136555,32	17	1048	1254882,06	3135992,54	18	1088	1252263,49	3136728,59	18	1129	1251564,31	3136793,51	19	1169	1248535,23	3138538,18
17	1008	1253045,57	3136545,61	17	1049	1254924,84	3135966,76	18	1089	1252213,94	3136734,92	18	1130	1251612,97	3136782,20	19	1170	1248514,01	3138553,66
17	1009	1253092,15	3136537,55	17	1050	1254968,68	3135942,76	18	1090	1252164,64	3136741,74	18	1131	1251661,56	3136770,62	19	1171	1248494,88	3138567,63
17	1010	1253093,96	3136537,24	17	1051	1255011,36	3135916,79	18	1091	1252116,17	3136749,37	18	1132	1251710,14	3136758,98	19	1172	1248453,46	3138595,60
17	1011	1253141,80	3136527,57	17	1052	1255054,95	3135892,36	18	1092	1252068,01	3136758,71	18	1133	1251758,56	3136746,70	19	1173	1248412,65	3138624,44
17	1012	1253190,30	3136521,47	17	1053	1255098,10	3135867,19	18	1093	1252019,97	3136768,51	18	1134	1251806,71	3136733,29	19	1174	1248372,05	3138653,53
17	1013	1253237,70	3136509,69	17	1054	1255141,76	3135842,88	18	1094	1251971,74	3136777,64	18	1135	1251855,11	3136720,94	19	1175	1248331,47	3138682,66
17	1014	1253285,99	3136498,43	17	1055	1255184,66	3135817,34	18	1095	1251923,30	3136789,04	18	1136	1251903,80	3136709,76	19	1176	1248291,53	3138712,67
17	1015	1253334,67	3136487,25	17	1056	1255226,27	3135792,54	18	1096	1251912,44	3136791,86	18	1137	1251952,81	3136698,79	19	1177	1248251,54	3138742,60
17	1016	1253383,34	3136476,00	17	1057	1255263,20	3135764,37	18	1097	1251874,94	3136801,58	18	1138	1252002,54	3136686,99	19	1178	1248211,41	3138772,35
17	1017	1253432,35	3136466,17	17	1058	1255299,38	3135735,76	18	1098	1251826,31	3136812,99	18	1139	1252052,65	3136676,92	19	1179	1248205,67	3138776,60
17	1018	1253480,99	3136454,77	17	1059	1255332,63	3135703,72	18	1099	1251777,93	3136825,44	18	1140	1252103,01	3136668,14	19	1180	1248171,26	3138802,06
17	1019	1253529,41	3136442,47	17	1060	1255362,62	3135668,62	18	1100	1251729,63	3136838,21	18	1141	1252153,70	3136661,56	19	1181	1248131,52	3138832,35
17	1020	1253578,17	3136431,60	17	1061	1255390,90	3135632,05	18	1101	1251680,72	3136848,50	18	1142	1252203,52	3136655,56	19	1182	1248094,47	3138859,51
17	1021	1253626,60	3136419,35	17	1062	1255415,72	3135592,17	18	1102	1251632,30	3136860,78	18	1143	1252253,05	3136649,08	19	1183	1248092,33	3138860,01
17	1022	1253675,09	3136407,33	17	1063	1255438,82	3135548,73	18	1103	1251583,62	3136872,02	18	1144	1252302,70	3136643,49	19	1184	1248079,71	3138863,50
17	1023	1253723,69	3136395,78	17	1064	1255462,86	3135504,94	18	1104	1251535,17	3136884,19	18	1145	1252352,20	3136636,78	19	1185	1248067,36	3138867,81
17	1024	1253772,19	3136383,83	17	1065	1255480,99	3135470,57	18	1105	1251486,93	3136897,18	18	1146	1252401,63	3136629,51	19	1186	1248055,30	3138872,91
17	1025	1253820,72	3136372,00	17	1066	1255486,17	3135460,75	18	1106	1251438,61	3136909,90	18	1147	1252451,04	3136622,15	19	1187	1248043,60	3138878,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	1188	1248032,33	3138885,43	20	1228	1247797,55	3138962,99	21	1268	1246342,69	3139996,23	21	1309	1247001,40	3139368,55	23	1348	1245579,16	3141146,39
19	1189	1248027,93	3138888,29	20	1229	1247813,32	3138955,07	21	1269	1246329,27	3140009,07	21	1310	1247040,63	3139335,62	23	1349	1245591,22	3141141,29
19	1190	1247994,40	3138910,77	20	1230	1247841,41	3138940,97	21	1270	1246306,58	3140030,77	21	1311	1247082,29	3139307,38	23	1350	1245602,91	3141135,40
19	1191	1247994,29	3138907,33	20	1231	1247881,06	3138912,52	21	1271	1246268,99	3140063,67	21	1312	1247128,64	3139288,29	23	1351	1245607,93	3141132,46
19	1192	1247994,28	3138906,77	20	1213	1247892,43	3138903,91	21	1272	1246231,11	3140096,26	21	1313	1247177,09	3139273,29	23	1352	1245644,79	3141120,16
19	1193	1247994,04	3138903,51	21	1232	1247343,83	3139202,91	21	1273	1246194,19	3140129,91	21	1314	1247224,67	3139256,60	23	1353	1245646,97	3141119,37
19	1194	1247993,59	3138900,27	21	1233	1247339,10	3139211,26	21	1274	1246186,38	3140138,72	21	1315	1247264,46	3139224,75	23	1354	1245649,97	3141118,11
19	1195	1247993,42	3138899,37	21	1234	1247333,39	3139223,05	21	1275	1246187,57	3140090,54	21	1316	1247315,66	3139215,10	23	1355	1245652,28	3141116,96
19	1196	1247982,09	3138840,39	21	1235	1247331,65	3139227,10	21	1276	1246187,54	3140087,25	21	1322	1247343,83	3139202,91	23	1356	1245695,38	3141094,26
19	1197	1248002,06	3138824,61	21	1236	1247316,23	3139264,07	21	1277	1246187,30	3140083,99	22	1317	1246086,45	3140133,60	23	1357	1245695,99	3141093,95
19	1198	1248043,08	3138796,09	21	1237	1247313,08	3139272,13	21	1278	1246186,85	3140080,75	22	1318	1246085,84	3140158,12	23	1358	1245698,81	3141092,26
19	1199	1248084,03	3138767,47	21	1238	1247308,96	3139284,58	21	1279	1246186,19	3140077,55	22	1319	1246059,25	3140253,38	23	1359	1245701,52	3141090,43
19	1200	1248124,81	3138738,60	21	1239	1247305,67	3139297,24	21	1280	1246185,32	3140074,40	22	1320	1246043,37	3140284,25	23	1360	1245704,08	3141088,42
19	1201	1248165,23	3138709,25	21	1240	1247303,23	3139310,10	21	1281	1246184,59	3140072,28	22	1321	1246026,41	3140304,03	23	1361	1245706,53	3141086,23
19	1202	1248205,18	3138679,26	21	1241	1247301,62	3139323,09	21	1282	1246179,19	3140057,34	22	1322	1246001,84	3140342,91	23	1362	1245708,48	3141084,28
19	1203	1248245,49	3138649,77	21	1242	1247301,47	3139324,85	21	1283	1246182,92	3140054,06	22	1323	1245981,28	3140383,94	23	1363	1245746,13	3141044,26
19	1204	1248285,94	3138620,45	21	1243	1247300,84	3139332,61	21	1284	1246188,54	3140049,11	22	1324	1245980,60	3140385,90	23	1364	1245758,71	3141038,12
19	1205	1248326,20	3138590,89	21	1244	1247271,95	3139348,61	21	1285	1246225,04	3140015,00	22	1325	1245962,76	3140362,43	23	1365	1245823,56	3141009,86
19	1206	1248360,97	3138565,36	21	1245	1247228,82	3139373,99	21	1286	1246260,90	3139980,19	22	1326	1245961,35	3140360,67	23	1366	1245827,66	3141008,02
19	1207	1248378,17	3138540,44	21	1246	1247184,23	3139396,49	21	1287	1246298,69	3139947,50	22	1327	1245959,17	3140358,23	23	1367	1245839,34	3141002,14
19	1208	1248482,66	3138462,63	21	1247	1247140,62	3139420,92	21	1288	1246329,73	3139919,21	22	1328	1245958,38	3140357,40	23	1336	1245841,18	3141001,06
19	1209	1248519,02	3138447,25	21	1248	1247097,79	3139446,85	21	1289	1246335,61	3139913,85	22	1329	1245931,72	3140330,64	24	1368	1245995,22	3141470,27
19	1210	1248526,54	3138441,73	21	1249	1247054,21	3139471,34	21	1290	1246373,17	3139880,92	22	1330	1245924,66	3140316,50	24	1369	1245967,50	3141500,63
19	1211	1248567,20	3138412,71	21	1250	1247011,79	3139496,14	21	1291	1246409,83	3139846,98	22	1331	1245932,59	3140301,90	24	1370	1245935,61	3141539,57
19	1212	1248607,03	3138382,55	21	1251	1246970,07	3139521,15	21	1292	1246416,37	3139840,92	22	1332	1245963,42	3140257,67	24	1371	1245902,61	3141580,96
19	1157	1248639,91	3138358,01	21	1252	1246928,40	3139546,14	21	1293	1246416,29	3139841,40	22	1333	1245997,12	3140215,65	24	1372	1244965,21	3141621,39
20	1213	1247892,43	3138903,91	21	1253	1246887,29	3139572,02	21	1294	1246416,68	3139840,62	22	1334	1246034,32	3140177,70	24	1373	1244948,82	3141630,30
20	1214	1247894,43	3138914,31	21	1254	1246846,25	3139598,02	21	1295	1246446,46	3139813,01	22	1335	1246073,37	3140145,16	24	1374	1244949,63	3141628,63
20	1215	1247896,50	3138983,80	21	1255	1246805,96	3139625,18	21	1296	1246482,84	3139778,77	22	1317	1246086,45	3140133,60	24	1375	1244954,54	3141616,50
20	1216	1247847,73	3139027,25	21	1256	1246764,76	3139651,23	21	1297	1246519,75	3139745,12	23	1336	1245841,18	3141001,06	24	1376	1244956,83	3141609,89
20	1217	1247850,82	3139033,00	21	1257	1246724,02	3139678,17	21	1298	1246558,83	3139713,86	23	1337	1245818,16	3141030,69	24	1377	1244975,23	3141553,81
20	1218	1247845,30	3139036,56	21	1258	1246681,89	3139703,74	21	1299	1246595,77	3139679,35	23	1338	1245774,90	3141071,70	24	1378	1244977,03	3141547,98
20	1219	1247803,74	3139066,02	21	1259	1246639,35	3139729,39	21	1300	1246623,87	3139633,67	23	1339	1245725,73	3141105,62	24	1379	1244980,33	3141535,33
20	1220	1247771,64	3139085,71	21	1260	1246602,47	3139762,20	21	1301	1246660,76	3139597,75	23	1340	1245672,10	3141131,72	24	1380	1244981,13	3141531,08
20	1221	1247668,23	3139067,48	21	1261	1246567,16	3139797,63	21	1302	1246699,37	3139563,69	23	1341	1245621,55	3141155,47	24	1381	1245024,07	3141511,59
20	1222	1247647,94	3139063,87	21	1262	1246529,65	3139830,63	21	1303	1246739,07	3139530,79	23	1342	1245570,89	3141163,47	24	1382	1245024,40	3141511,44
20	1223	1247643,92	3139063,20	21	1263	1246491,91	3139863,37	21	1304	1246780,17	3139499,62	23	1343	1245552,53	3141160,03	24	1383	1245027,33	3141509,97
20	1224	1247641,80	3139062,94	21	1264	1246454,23	3139896,16	21	1305	1246822,49	3139470,13	23	1344	1245539,04	3141157,50	24	1384	1245030,15	3141508,32
20	1225	1247676,38	3139045,27	21	1265	1246417,16	3139929,64	21	1306	1246865,90	3139442,24	23	1345	1245549,21	3141155,33	24	1385	1245030,59	3141508,01
20	1226	1247718,00	3139019,66	21	1266	1246397,74	3139946,91	21	1307	1246910,02	3139415,41	23	1346	1245554,17	3141154,19	24	1386	1245086,88	3141471,54
20	1227	1247759,01	3138993,19	21	1267	1246379,83	3139962,85	21	1308	1246955,48	3139390,94	23	1347	1245566,79	3141150,70	24	1387	1245094,87	3141470,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	1368	1245095,22	3141470,27	26	1427	1242523,37	3144015,08	26	1468	1242858,73	3143478,51	27	1508	1241882,40	3144723,44	28	1548	1241088,48	3145697,03
25	1388	1244335,25	3141950,83	26	1428	1242522,29	3144014,44	26	1469	1242859,07	3143475,75	27	1509	1241910,43	3144682,07	28	1549	1241042,96	3145710,07
25	1389	1244313,37	3141977,25	26	1429	1242451,50	3143973,88	26	1470	1242883,28	3143462,65	27	1510	1241935,59	3144638,88	28	1550	1241003,54	3145734,25
25	1390	1244292,36	3141997,08	26	1430	1242457,24	3143966,59	26	1471	1242883,85	3143462,34	27	1511	1241963,39	3144597,08	28	1551	1240968,11	3145763,96
25	1391	1244250,89	3142015,28	26	1431	1242486,07	3143926,95	26	1472	1242895,14	3143455,70	27	1512	1241993,57	3144556,08	28	1552	1240936,19	3145799,38
25	1392	1244223,11	3142046,27	26	1432	1242511,31	3143890,36	26	1473	1242905,96	3143448,33	27	1513	1242022,22	3144514,06	28	1553	1240903,72	3145837,31
25	1393	1244185,12	3142125,60	26	1433	1242543,07	3143867,47	26	1474	1242906,07	3143448,27	27	1514	1242051,52	3144472,47	28	1554	1240867,73	3145871,76
25	1394	1244111,80	3142258,36	26	1434	1242543,91	3143866,86	26	1410	1242949,10	3143416,87	27	1515	1242083,82	3144433,16	28	1555	1240832,79	3145907,45
25	1395	1244031,32	3142357,02	26	1435	1242554,24	3143858,81	27	1475	1242466,33	3144097,66	27	1516	1242115,38	3144394,07	28	1556	1240797,26	3145942,56
25	1396	1243997,37	3142394,61	26	1436	1242564,01	3143850,10	27	1476	1242465,39	3144099,22	27	1517	1242147,39	3144355,72	28	1557	1240763,01	3145978,94
25	1397	1243950,53	3142415,08	26	1437	1242573,20	3143840,76	27	1477	1242431,69	3144136,37	27	1518	1242179,16	3144317,18	28	1558	1240727,23	3146013,80
25	1398	1243954,65	3142411,16	26	1438	1242578,76	3143834,47	27	1478	1242399,83	3144174,84	27	1519	1242210,40	3144278,21	28	1559	1240704,27	3146033,21
25	1399	1243975,39	3142364,92	26	1439	1242601,94	3143807,10	27	1479	1242367,78	3144213,16	27	1520	1242242,47	3144239,91	28	1560	1240692,23	3146049,43
25	1400	1244006,57	3142325,89	26	1440	1242603,46	3143806,75	27	1480	1242336,44	3144252,05	27	1521	1242273,19	3144200,51	28	1561	1240655,88	3146083,72
25	1401	1244036,06	3142285,57	26	1441	1242616,07	3143803,25	27	1481	1242304,90	3144290,78	27	1522	1242304,91	3144161,93	28	1562	1240620,79	3146119,27
25	1402	1244066,38	3142245,86	26	1442	1242628,43	3143798,94	27	1482	1242272,86	3144329,10	27	1523	1242336,59	3144123,32	28	1563	1240586,59	3146154,34
25	1403	1244098,58	3142207,60	26	1443	1242640,47	3143793,84	27	1483	1242240,97	3144367,55	27	1524	1242368,11	3144084,57	28	1564	1240553,43	3146190,11
25	1404	1244126,86	3142166,36	26	1444	1242652,18	3143787,97	27	1484	1242206,88	3144404,20	27	1525	1242389,28	3144058,39	28	1565	1240521,33	3146226,85
25	1405	1244161,72	3142130,12	26	1445	1242663,47	3143781,32	27	1485	1242177,33	3144444,55	27	1526	1242400,53	3144059,96	28	1566	1240490,38	3146264,52
25	1406	1244192,68	3142090,88	26	1446	1242674,28	3143773,96	27	1486	1242147,52	3144484,22	27	1475	1242466,33	3144097,66	28	1567	1240457,93	3146301,02
25	1407	1244220,51	3142046,84	26	1447	1242678,02	3143771,17	27	1487	1242117,91	3144523,02	28	1527	1241752,73	3145072,86	28	1568	1240425,80	3146337,93
25	1408	1244252,58	3142003,03	26	1448	1242708,11	3143748,15	27	1488	1242085,57	3144559,85	28	1528	1241733,35	3145102,44	28	1569	1240396,11	3146376,80
25	1409	1244299,91	3141978,20	26	1449	1242714,69	3143742,89	27	1489	1242057,59	3144599,94	28	1529	1241708,27	3145145,70	28	1570	1240381,36	3146399,01
25	1388	1244335,25	3141950,83	26	1450	1242724,46	3143734,17	27	1490	1242030,14	3144640,41	28	1530	1241693,34	3145168,41	28	1571	1240378,92	3146402,68
26	1410	1242949,10	3143416,87	26	1451	1242733,65	3143724,84	27	1491	1241999,30	3144679,65	28	1531	1241665,88	3145210,13	28	1572	1240311,30	3146368,70
26	1411	1242931,65	3143445,65	26	1452	1242742,20	3143714,93	27	1492	1241972,90	3144722,05	28	1532	1241641,22	3145253,65	28	1573	1240335,70	3146334,03
26	1412	1242902,45	3143486,18	26	1453	1242743,31	3143713,55	27	1493	1241946,43	3144764,41	28	1533	1241621,35	3145300,26	28	1574	1240363,50	3146291,45
26	1413	1242871,09	3143525,22	26	1454	1242775,84	3143672,52	27	1494	1241920,67	3144807,22	28	1534	1241590,98	3145342,06	28	1575	1240391,95	3146249,16
26	1414	1242846,04	3143568,63	26	1455	1242782,62	3143663,46	27	1495	1241894,34	3144849,68	28	1535	1241555,52	3145381,71	28	1576	1240423,35	3146209,07
26	1415	1242819,96	3143611,31	26	1456	1242789,81	3143652,52	27	1496	1241868,06	3144892,16	28	1536	1241521,54	3145422,11	28	1577	1240456,69	3146170,60
26	1416	1242794,32	3143654,32	26	1457	1242792,53	3143647,92	27	1497	1241841,82	3144934,66	28	1537	1241485,49	3145460,67	28	1578	1240491,25	3146133,22
26	1417	1242774,38	3143701,23	26	1458	1242812,39	3143613,37	27	1498	1241832,58	3144946,54	28	1538	1241448,00	3145497,97	28	1579	1240526,63	3146096,64
26	1418	1242738,83	3143737,39	26	1459	1242816,11	3143606,56	27	1499	1241828,05	3144954,00	28	1539	1241420,89	3145514,95	28	1580	1240562,93	3146061,24
26	1419	1242705,77	3143775,27	26	1460	1242817,69	3143603,49	27	1500	1241804,36	3144952,94	28	1540	1241406,49	3145530,75	28	1581	1240597,14	3146024,81
26	1420	1242682,06	3143819,59	26	1461	1242834,54	3143569,99	27	1501	1241745,18	3144939,57	28	1541	1241361,71	3145558,83	28	1582	1240630,50	3145987,52
26	1421	1242668,36	3143834,41	26	1462	1242838,65	3143561,27	27	1502	1241748,03	3144933,95	28	1542	1241314,42	3145582,18	28	1583	1240643,63	3145974,47
26	1422	1242644,87	3143854,62	26	1463	1242843,58	3143549,12	27	1503	1241768,81	3144905,73	28	1543	1241270,26	3145610,65	28	1584	1240644,67	3145973,44
26	1423	1242618,41	3143897,03	26	1464	1242847,69	3143536,71	27	1504	1241776,87	3144893,10	28	1544	1241228,50	3145644,91	28	1585	1240665,59	3145951,97
26	1424	1242594,45	3143941,19	26	1465	1242850,96	3143524,03	27	1505	1241804,59	3144851,55	28	1545	1241181,69	3145663,62	28	1586	1240701,29	3145917,05
26	1425	1242566,69	3143982,89	26	1466	1242853,25	3143512,26	27	1506	1241830,84	3144809,04	28	1546	1241135,89	3145683,57	28	1587	1240737,50	3145882,62
26	1426	1242526,83	3144017,19	26	1467	1242858,55	3143479,59	27	1507	1241858,08	3144767,17	28	1547	1241114,51	3145689,64	28	1588	1240773,00	3145847,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	1589	1240808,39	3145812,24	29	1629	1239883,55	3146996,77	30	1669	1239651,48	3147220,37	30	1710	1238789,66	3148020,87	31	1750	1238252,53	3148684,57
28	1590	1240843,15	3145776,36	29	1630	1239847,24	3147031,06	30	1670	1239630,10	3147237,34	30	1711	1238822,46	3147983,17	31	1751	1238215,95	3148718,57
28	1591	1240877,55	3145739,69	29	1631	1239811,02	3147065,47	30	1671	1239594,28	3147270,63	30	1712	1238855,75	3147945,93	31	1752	1238178,50	3148751,62
28	1592	1240915,53	3145703,45	29	1632	1239775,71	3147100,82	30	1672	1239560,30	3147305,78	30	1713	1238889,91	3147909,49	31	1753	1238140,78	3148784,39
28	1593	1240958,35	3145670,39	29	1633	1239741,07	3147136,88	30	1673	1239526,06	3147341,51	30	1714	1238923,61	3147872,62	31	1754	1238101,99	3148815,98
28	1594	1241004,09	3145641,56	29	1634	1239737,44	3147140,85	30	1674	1239491,90	3147377,95	30	1715	1238956,51	3147835,02	31	1755	1238067,19	3148851,93
28	1595	1241051,92	3145617,87	29	1635	1239719,05	3147126,62	30	1675	1239457,09	3147413,78	30	1716	1238989,25	3147797,27	31	1756	1238030,38	3148885,70
28	1596	1241099,19	3145598,93	29	1636	1239717,68	3147125,56	30	1676	1239423,87	3147451,09	30	1717	1239023,98	3147761,35	31	1757	1237993,81	3148919,72
28	1597	1241143,81	3145576,29	29	1637	1239715,89	3147124,24	30	1677	1239389,92	3147487,71	30	1718	1239057,52	3147724,34	31	1758	1237954,44	3148950,67
28	1598	1241188,71	3145555,18	29	1638	1239713,14	3147122,42	30	1678	1239355,27	3147523,70	30	1719	1239091,89	3147688,10	31	1759	1237919,80	3148986,80
28	1599	1241232,08	3145535,30	29	1639	1239710,31	3147120,82	30	1679	1239321,36	3147560,38	30	1720	1239126,58	3147652,16	31	1760	1237908,20	3148995,50
28	1600	1241275,95	3145516,74	29	1640	1239707,35	3147119,41	30	1680	1239287,50	3147597,10	30	1721	1239161,53	3147616,46	31	1761	1237879,65	3149016,91
28	1601	1241317,80	3145493,80	29	1641	1239704,32	3147118,16	30	1681	1239254,15	3147634,28	30	1722	1239198,77	3147582,87	31	1762	1237848,23	3149056,55
28	1602	1241354,97	3145463,88	29	1642	1239701,21	3147117,14	30	1682	1239221,25	3147671,88	30	1723	1239232,82	3147546,34	31	1763	1237813,69	3149091,44
28	1603	1241369,66	3145451,78	29	1643	1239699,03	3147116,55	30	1683	1239188,78	3147709,89	30	1724	1239266,90	3147509,82	31	1764	1237781,91	3149126,83
28	1604	1241391,01	3145432,86	29	1644	1239656,48	3147106,07	30	1684	1239154,90	3147746,59	30	1725	1239300,53	3147472,89	31	1765	1237751,92	3149163,55
28	1605	1241426,24	3145400,96	29	1645	1239648,57	3147104,13	30	1685	1239121,52	3147783,76	30	1726	1239333,86	3147435,68	31	1766	1237724,43	3149202,08
28	1606	1241459,38	3145366,83	29	1646	1239683,35	3147075,79	30	1686	1239086,92	3147819,78	30	1727	1239367,89	3147399,13	31	1767	1237697,64	3149240,85
28	1607	1241488,88	3145329,53	29	1647	1239721,33	3147043,27	30	1687	1239053,73	3147857,12	30	1728	1239401,68	3147362,34	31	1768	1237670,41	3149279,30
28	1608	1241516,70	3145291,03	29	1648	1239726,79	3147038,43	30	1688	1239019,01	3147893,03	30	1729	1239413,66	3147349,44	31	1769	1237648,93	3149321,28
28	1609	1241544,53	3145251,06	29	1649	1239758,72	3147010,11	30	1689	1238984,49	3147929,14	30	1730	1239435,66	3147325,74	31	1770	1237627,15	3149363,00
28	1610	1241566,08	3145220,79	29	1650	1239794,62	3146975,38	30	1690	1238950,05	3147965,32	30	1731	1239469,98	3147289,45	31	1771	1237595,83	3149402,61
28	1611	1241596,78	3145195,85	29	1651	1239830,10	3146940,21	30	1691	1238916,90	3148002,69	30	1732	1239504,74	3147253,04	31	1772	1237566,73	3149443,99
28	1612	1241597,27	3145195,43	29	1652	1239857,66	3146912,31	30	1692	1238882,49	3148038,90	30	1733	1239540,79	3147217,24	31	1773	1237544,26	3149488,60
28	1613	1241598,59	3145194,30	29	1653	1239865,22	3146904,65	30	1693	1238847,93	3148074,96	30	1734	1239550,65	3147206,75	31	1774	1237522,13	3149533,38
28	1614	1241695,89	3145107,22	29	1654	1239900,54	3146869,33	30	1694	1238813,82	3148111,44	30	1735	1239553,45	3147206,73	31	1775	1237515,91	3149545,81
28	1527	1241752,73	3145072,86	29	1655	1239935,86	3146833,96	30	1695	1238779,75	3148147,97	30	1736	1239555,25	3147206,69	31	1776	1237509,97	3149514,53
29	1615	1240324,03	3146487,04	29	1656	1239971,71	3146799,19	30	1696	1238746,22	3148185,00	30	1737	1239556,21	3147206,64	31	1777	1237506,77	3149497,63
29	1616	1240314,70	3146501,39	29	1657	1240005,40	3146767,62	30	1697	1238713,00	3148222,30	30	1738	1239615,49	3147203,08	31	1778	1237526,35	3149358,76
29	1617	1240286,21	3146542,42	29	1658	1240008,16	3146765,04	30	1698	1238680,14	3148259,95	30	1739	1239628,81	3147202,27	31	1779	1237539,73	3149319,37
29	1618	1240257,57	3146584,14	29	1659	1240039,17	3146729,95	30	1699	1238647,67	3148297,95	30	1668	1239663,51	3147210,83	31	1780	1237543,80	3149311,11
29	1619	1240227,34	3146625,23	29	1660	1240071,35	3146693,01	30	1700	1238637,37	3148312,91	31	1740	1238568,37	3148387,85	31	1781	1237562,62	3149272,85
29	1620	1240196,23	3146665,63	29	1661	1240103,94	3146656,37	30	1701	1238592,37	3148285,10	31	1741	1238562,75	3148393,31	31	1782	1237589,56	3149228,46
29	1621	1240172,42	3146711,97	29	1662	1240134,27	3146617,85	30	1702	1238553,98	3148261,36	31	1742	1238546,82	3148408,77	31	1783	1237619,56	3149186,12
29	1622	1240138,71	3146750,54	29	1663	1240163,85	3146578,76	30	1703	1238579,63	3148238,33	31	1743	1238510,59	3148443,36	31	1784	1237651,90	3149145,63
29	1623	1240106,84	3146790,73	29	1664	1240192,35	3146538,87	30	1704	1238581,57	3148236,59	31	1744	1238473,87	3148478,83	31	1785	1237686,24	3149106,94
29	1624	1240076,73	3146837,62	29	1665	1240220,57	3146498,33	30	1705	1238617,46	3148201,76	31	1745	1238437,74	3148514,91	31	1786	1237722,42	3149070,12
29	1625	1240040,80	3146872,31	29	1666	1240249,64	3146457,69	30	1706	1238653,01	3148166,62	31	1746	1238399,91	3148549,20	31	1787	1237760,25	3149035,16
29	1626	1239998,78	3146900,56	29	1667	1240253,93	3146451,81	30	1707	1238687,67	3148130,64	31	1747	1238362,84	3148583,16	31	1788	1237796,59	3149000,06
29	1627	1239960,97	3146933,26	29	1615	1240324,03	3146487,04	30	1708	1238722,11	3148094,46	31	1748	1238326,57	3148617,51	31	1789	1237819,87	3148979,16
29	1628	1239919,17	3146961,75	30	1668	1239663,51	3147210,83	30	1709	1238755,77	3148057,57	31	1749	1238290,22	3148651,76	31	1790	1237833,77	3148966,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	1791	1237867,70	3148929,78	33	1830	1237202,82	3150139,51	34	1870	1235088,86	3150721,20	36	1909	1234709,35	3151137,46	36	1950	1234597,29	3151117,00
31	1792	1237900,71	3148891,87	33	1822	1237231,18	3150136,61	34	1871	1235125,53	3150687,24	36	1910	1234713,60	3151140,63	36	1951	1234640,33	3151083,16
31	1793	1237932,31	3148852,41	34	1831	1235526,30	3150363,15	34	1872	1235160,59	3150651,66	36	1911	1234719,07	3151144,24	36	1909	1234709,35	3151137,46
31	1794	1237977,37	3148827,68	34	1832	1235506,80	3150399,63	34	1873	1235196,00	3150616,44	36	1912	1234724,76	3151147,45	37	1952	1233816,73	3151475,35
31	1795	1238014,49	3148794,27	34	1833	1235504,60	3150403,24	34	1874	1235234,01	3150583,86	36	1913	1234730,66	3151150,30	37	1953	1233856,99	3151543,42
31	1796	1238052,63	3148761,97	34	1834	1235503,91	3150403,79	34	1875	1235271,77	3150550,75	36	1914	1234736,72	3151152,76	37	1954	1233827,58	3151579,31
31	1797	1238088,32	3148726,98	34	1835	1235495,98	3150417,39	34	1876	1235307,58	3150514,56	36	1915	1234742,16	3151154,55	37	1955	1233815,04	3151586,85
31	1798	1238125,67	3148693,81	34	1836	1235488,56	3150429,57	34	1877	1235346,91	3150480,26	36	1916	1234675,29	3151198,80	37	1956	1233787,15	3151603,60
31	1799	1238159,89	3148657,23	34	1837	1235452,14	3150486,36	34	1878	1235387,14	3150447,04	36	1917	1234643,18	3151217,33	37	1957	1233747,85	3151629,82
31	1800	1238195,66	3148622,33	34	1838	1235446,25	3150495,35	34	1879	1235430,10	3150417,32	36	1918	1234598,50	3151239,70	37	1958	1233710,76	3151659,10
31	1801	1238228,03	3148583,72	34	1839	1235453,84	3150496,23	34	1880	1235474,06	3150388,77	36	1919	1234506,88	3151279,52	37	1959	1233675,18	3151690,47
31	1802	1238266,82	3148552,12	34	1840	1235433,18	3150512,06	34	1881	1235520,86	3150365,08	36	1920	1234460,74	3151298,74	37	1960	1233638,14	3151723,42
31	1803	1238307,41	3148522,51	34	1841	1235396,28	3150541,47	34	1831	1235526,30	3150363,15	36	1921	1234414,59	3151317,92	37	1961	1233602,00	3151757,89
31	1804	1238344,93	3148489,96	34	1842	1235361,78	3150573,56	35	1882	1237042,70	3150470,22	36	1922	1234367,62	3151335,27	37	1962	1233565,44	3151791,91
31	1805	1238379,85	3148455,57	34	1843	1235325,73	3150605,62	35	1883	1237009,40	3150501,06	36	1923	1234322,02	3151355,67	37	1963	1233529,35	3151826,45
31	1806	1238413,48	3148419,96	34	1844	1235283,98	3150634,34	35	1884	1236960,44	3150528,20	36	1924	1234275,99	3151375,08	37	1964	1233493,14	3151861,62
31	1807	1238445,07	3148382,42	34	1845	1235250,25	3150671,27	35	1885	1236910,68	3150553,12	36	1925	1234229,76	3151394,11	37	1965	1233454,00	3151894,83
31	1808	1238477,81	3148344,71	34	1846	1235214,47	3150706,11	35	1886	1236886,28	3150560,58	36	1926	1234183,53	3151413,09	37	1966	1233413,71	3151926,62
31	1809	1238484,03	3148337,28	34	1847	1235179,04	3150741,32	35	1887	1236857,53	3150552,83	36	1927	1234137,81	3151433,20	37	1967	1233371,81	3151956,27
31	1810	1238493,06	3148341,30	34	1848	1235144,05	3150776,97	35	1888	1236839,12	3150547,24	36	1928	1234132,04	3151435,44	37	1968	1233330,27	3151986,19
31	1740	1238568,37	3148387,85	34	1849	1235136,84	3150784,09	35	1889	1236820,74	3150540,32	36	1929	1234091,17	3151451,31	37	1969	1233283,61	3152008,75
32	1811	1237284,49	3149999,86	34	1850	1235108,53	3150812,08	35	1890	1236802,86	3150532,22	36	1930	1234044,50	3151469,34	37	1970	1233245,51	3152043,43
32	1812	1237286,12	3150000,53	34	1851	1235086,93	3150834,45	35	1891	1236785,55	3150522,96	36	1931	1233997,24	3151486,09	37	1971	1233202,60	3152071,19
32	1813	1237296,02	3150005,01	34	1852	1235073,83	3150848,01	35	1892	1236768,88	3150512,60	36	1932	1233949,68	3151502,18	37	1972	1233198,05	3152074,10
32	1814	1237292,43	3150012,48	34	1853	1235041,61	3150886,46	35	1893	1236752,92	3150501,16	36	1933	1233948,96	3151502,45	37	1973	1233159,50	3152098,71
32	1815	1237283,31	3150030,72	34	1854	1235007,64	3150923,13	35	1894	1236744,05	3150493,88	36	1934	1233910,73	3151437,80	37	1974	1233115,95	3152125,57
32	1816	1237185,86	3150040,71	34	1855	1234972,60	3150958,73	35	1895	1236751,69	3150495,00	36	1935	1233918,91	3151434,90	37	1975	1233071,34	3152150,25
32	1817	1237185,65	3150040,72	34	1856	1234936,69	3150995,08	35	1896	1236787,36	3150494,89	36	1936	1233962,76	3151410,72	37	1976	1233026,08	3152171,53
32	1818	1237184,41	3150040,90	34	1857	1234934,13	3150997,54	35	1897	1236795,52	3150494,87	36	1937	1234007,03	3151387,43	37	1977	1232982,81	3152196,53
32	1819	1237193,98	3150020,20	34	1858	1234908,00	3150988,62	35	1898	1236839,18	3150489,52	36	1938	1234051,76	3151365,15	37	1978	1232938,08	3152217,81
32	1820	1237216,57	3149975,64	34	1859	1234903,93	3150987,33	35	1899	1236870,44	3150480,39	36	1939	1234096,49	3151342,87	37	1979	1232895,17	3152241,07
32	1821	1237217,92	3149972,74	34	1860	1234898,42	3150985,87	35	1900	1236922,01	3150493,20	36	1940	1234141,00	3151320,12	37	1980	1232851,56	3152263,35
32	1811	1237284,49	3149999,86	34	1861	1234817,50	3150966,96	35	1901	1236923,10	3150493,46	36	1941	1234186,34	3151299,17	37	1981	1232811,57	3152291,54
33	1822	1237231,18	3150136,61	34	1862	1234833,27	3150954,47	35	1902	1236926,33	3150494,06	36	1942	1234231,13	3151277,04	37	1982	1232770,26	3152317,64
33	1823	1237225,99	3150146,78	34	1863	1234869,74	3150924,09	35	1903	1236929,56	3150494,46	36	1943	1234276,15	3151255,41	37	1983	1232730,42	3152345,95
33	1824	1237208,40	3150184,79	34	1864	1234905,16	3150890,57	35	1904	1236932,83	3150494,64	36	1944	1234320,87	3151233,10	37	1984	1232708,35	3152360,81
33	1825	1237148,28	3150160,30	34	1865	1234941,56	3150856,36	35	1905	1236936,11	3150494,63	36	1945	1234334,25	3151226,48	37	1985	1232682,03	3152331,88
33	1826	1237152,53	3150159,01	34	1866	1234978,41	3150822,59	35	1906	1236939,38	3150494,39	36	1946	1234416,70	3151185,53	37	1986	1232735,90	3152256,40
33	1827	1237152,82	3150158,92	34	1867	1235013,79	3150794,02	35	1907	1236942,61	3150493,94	36	1947	1234455,60	3151167,44	37	1987	1232751,74	3152243,80
33	1828	1237155,91	3150157,86	34	1868	1235017,46	3150791,06	35	1908	1236945,64	3150493,31	36	1948	1234500,87	3151146,34	37	1988	1232794,49	3152223,03
33	1829	1237156,12	3150157,77	34	1869	1235053,21	3150756,17	35	1882	1237042,70	3150470,22	36	1949	1234547,83	3151128,95	37	1989	1232875,00	3152185,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	1990	1232943,47	3152155,30	38	2030	1232397,26	3152639,69	38	2071	1232416,73	3152514,01	39	2111	1229817,08	3154385,82	40	2151	1229405,00	3155004,49
37	1991	1232946,12	3152154,09	38	2031	1232359,64	3152674,22	38	2072	1232439,71	3152491,70	39	2112	1229823,82	3154377,21	40	2152	1229407,13	3155002,01
37	1992	1232957,82	3152148,20	38	2032	1232321,22	3152707,87	38	2073	1232540,75	3152448,56	39	2113	1229869,12	3154338,15	40	2153	1229409,12	3154999,40
37	1993	1232969,10	3152141,56	38	2033	1232280,98	3152739,33	38	2074	1232546,18	3152446,13	39	2114	1229936,91	3154294,26	40	2154	1229410,90	3154996,66
37	1994	1232979,92	3152134,22	38	2034	1232240,46	3152770,42	38	2075	1232557,88	3152440,26	39	2115	1229939,19	3154292,70	40	2155	1229411,64	3154995,40
37	1995	1232990,25	3152126,16	38	2035	1232198,49	3152799,50	38	2076	1232569,17	3152433,62	39	2116	1229941,77	3154290,67	40	2156	1229445,11	3154936,86
37	1996	1233000,01	3152117,45	38	2036	1232156,55	3152828,61	38	2077	1232580,00	3152426,26	39	2117	1229943,92	3154288,78	40	2157	1229445,98	3154935,27
37	1997	1233001,73	3152115,80	38	2037	1232113,64	3152855,56	38	2078	1232583,98	3152423,29	39	2118	1230022,30	3154215,39	40	2158	1229446,56	3154934,11
37	1998	1233067,34	3152051,85	38	2038	1232071,50	3152882,37	38	2079	1232596,73	3152413,50	39	2119	1230095,90	3154180,00	40	2159	1229458,29	3154910,24
37	1999	1233068,37	3152050,78	38	2039	1232029,47	3152909,35	38	2080	1232597,69	3152412,75	39	2120	1230098,14	3154178,84	40	2160	1229482,60	3154901,08
37	2000	1233072,56	3152048,51	38	2040	1231987,65	3152936,65	38	2021	1232610,97	3152402,42	39	2121	1230100,96	3154177,19	40	2161	1229484,04	3154900,54
37	2001	1233114,87	3152023,90	38	2041	1231969,04	3152944,66	39	2081	1230604,46	3153866,62	39	2122	1230103,68	3154175,34	40	2162	1229496,10	3154895,43
37	2002	1233156,10	3151997,51	38	2042	1231945,24	3152963,04	39	2082	1230557,57	3153941,36	39	2123	1230106,26	3154173,32	40	2163	1229507,79	3154889,53
37	2003	1233198,14	3151972,35	38	2043	1231902,44	3152988,82	39	2083	1230547,23	3153957,32	39	2124	1230108,69	3154171,16	40	2144	1229514,57	3154885,55
37	2004	1233240,61	3151947,61	38	2044	1231859,99	3153015,13	39	2084	1230540,52	3153958,47	39	2125	1230110,99	3154168,81	41	2164	1229069,89	3155213,72
37	2005	1233283,04	3151922,47	38	2045	1231815,86	3153038,87	39	2085	1230535,35	3153959,36	39	2126	1230113,14	3154166,34	41	2165	1229069,74	3155213,85
37	2006	1233320,03	3151889,94	38	2046	1231796,96	3153055,33	39	2086	1230491,79	3153972,46	39	2127	1230115,09	3154163,74	41	2166	1229040,82	3155239,33
37	2007	1233357,09	3151857,72	38	2047	1231758,01	3153051,55	39	2087	1230450,05	3153989,77	39	2128	1230116,17	3154162,13	41	2167	1229022,51	3155251,04
37	2008	1233393,78	3151825,18	38	2048	1231703,66	3153044,55	39	2088	1230409,00	3154007,46	39	2129	1230183,27	3154058,63	41	2168	1228999,26	3155265,90
37	2009	1233429,94	3151792,11	38	2049	1231701,52	3153044,28	39	2089	1230369,56	3154028,62	39	2130	1230183,98	3154057,49	41	2169	1228952,30	3155286,85
37	2010	1233465,71	3151757,74	38	2050	1231685,28	3153041,59	39	2090	1230329,04	3154053,04	39	2131	1230185,60	3154054,64	41	2170	1228912,68	3155317,26
37	2011	1233502,66	3151724,15	38	2051	1231694,90	3153035,62	39	2091	1230321,04	3154057,75	39	2132	1230187,03	3154051,70	41	2171	1228895,12	3155330,89
37	2012	1233539,33	3151690,24	38	2052	1231737,15	3153008,99	39	2092	1230286,09	3154078,29	39	2133	1230188,15	3154048,95	41	2172	1228895,24	3155328,84
37	2013	1233575,83	3151656,14	38	2053	1231780,92	3152984,69	39	2093	1230242,54	3154102,75	39	2134	1230197,40	3154024,23	41	2173	1228895,28	3155327,27
37	2014	1233613,19	3151622,60	38	2054	1231822,02	3152956,29	39	2094	1230198,56	3154126,49	39	2135	1230209,84	3153990,93	41	2174	1228896,85	3155264,40
37	2015	1233652,12	3151588,57	38	2055	1231863,47	3152928,41	39	2095	1230155,13	3154149,85	39	2136	1230227,85	3153979,89	41	2175	1228909,92	3155235,17
37	2016	1233693,00	3151556,71	38	2056	1231904,62	3152900,07	39	2096	1230114,48	3154172,91	39	2137	1230271,22	3153954,94	41	2176	1228909,94	3155235,12
37	2017	1233723,31	3151536,36	38	2057	1231929,36	3152883,15	39	2097	1230075,49	3154198,08	39	2138	1230316,88	3153930,51	41	2177	1228911,31	3155234,08
37	2018	1233736,01	3151527,84	38	2058	1231946,27	3152872,52	39	2098	1230074,19	3154199,02	39	2139	1230365,80	3153908,67	41	2178	1228950,68	3155203,36
37	2019	1233762,39	3151513,14	38	2059	1231988,00	3152845,06	39	2099	1230037,74	3154225,45	39	2140	1230417,39	3153894,09	41	2179	1228951,54	3155202,68
37	2020	1233781,24	3151502,64	38	2060	1232029,97	3152818,00	39	2100	1230003,69	3154257,28	39	2141	1230469,68	3153884,23	41	2180	1228951,59	3155202,68
37	1952	1233816,73	3151475,35	38	2061	1232071,38	3152790,06	39	2101	1229973,75	3154293,20	39	2142	1230521,67	3153875,74	41	2181	1228952,84	3155202,54
38	2021	1232610,97	3152402,42	38	2062	1232112,49	3152762,73	39	2102	1229935,16	3154324,42	39	2143	1230573,56	3153874,69	41	2182	1229044,35	3155211,84
38	2022	1232626,04	3152418,97	38	2063	1232153,09	3152735,18	39	2103	1229902,68	3154362,37	39	2081	1230604,46	3153866,62	41	2183	1229044,36	3155211,84
38	2023	1232610,51	3152430,96	38	2064	1232192,92	3152706,51	39	2104	1229872,70	3154402,43	40	2144	1229514,57	3154885,55	41	2184	1229058,12	3155212,93
38	2024	1232578,07	3152468,27	38	2065	1232231,90	3152676,69	39	2105	1229836,11	3154436,87	40	2145	1229492,32	3154920,58	41	2185	1229059,93	3155212,91
38	2025	1232574,96	3152471,28	38	2066	1232270,08	3152645,87	39	2106	1229805,28	3154476,22	40	2146	1229459,25	3154962,60	41	2186	1229059,91	3155212,93
38	2026	1232542,95	3152502,24	38	2067	1232307,79	3152614,46	39	2107	1229783,04	3154502,02	40	2147	1229421,97	3155000,97	41	2164	1229069,89	3155213,72
38	2027	1232506,94	3152536,19	38	2068	1232344,57	3152581,94	39	2108	1229778,24	3154507,60	40	2148	1229381,07	3155035,46	42	2187	1228795,17	3155324,80
38	2028	1232470,39	3152570,22	38	2069	1232380,57	3152548,44	39	2109	1229779,54	3154476,17	40	2149	1229365,54	3155046,03	42	2188	1228793,73	3155350,32
38	2029	1232434,20	3152604,67	38	2070	1232392,14	3152537,42	39	2110	1229797,82	3154410,45	40	2150	1229404,48	3155005,04	42	2189	1228752,44	3155378,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	2190	1228750,93	3155379,11	44	2229	1227602,59	3155910,79	46	2268	1226375,22	3156144,46	48	2307	1225507,11	3156284,65	50	2346	1223694,03	3156600,30
42	2191	1228746,09	3155383,11	44	2230	1227596,31	3155914,04	46	2269	1226376,12	3156143,14	48	2299	1225514,83	3156282,27	50	2347	1223703,53	3156596,84
42	2192	1228741,79	3155387,69	44	2231	1227588,29	3155913,77	46	2270	1226396,85	3156111,61	49	2308	1225355,08	3156413,43	50	2348	1223742,93	3156590,18
42	2193	1228738,10	3155392,77	44	2232	1227566,40	3155912,61	46	2271	1226437,84	3156101,18	49	2309	1225339,66	3156418,45	50	2349	1223792,02	3156581,01
42	2194	1228736,75	3155395,03	44	2233	1227527,33	3155908,84	46	2272	1226485,13	3156088,00	49	2310	1225288,33	3156424,25	50	2350	1223830,82	3156572,12
42	2195	1228715,02	3155433,62	44	2234	1227483,18	3155903,19	46	2273	1226532,33	3156073,68	49	2311	1225273,99	3156428,00	50	2351	1223832,67	3156573,01
42	2196	1228685,51	3155451,26	44	2235	1227475,12	3155903,48	46	2274	1226548,10	3156068,81	49	2312	1225238,36	3156437,33	50	2352	1223844,80	3156577,92
42	2197	1228636,86	3155472,44	44	2236	1227491,91	3155887,14	46	2275	1226593,38	3156105,51	49	2313	1225187,82	3156447,93	50	2353	1223857,23	3156582,02
42	2198	1228632,73	3155474,47	44	2237	1227515,85	3155883,80	46	2276	1226603,65	3156109,16	49	2314	1225137,10	3156455,60	50	2354	1223869,90	3156585,31
42	2199	1228627,43	3155477,84	44	2238	1227565,37	3155877,34	46	2277	1226605,98	3156110,46	49	2315	1225108,43	3156459,07	50	2355	1223882,76	3156587,76
42	2200	1228622,59	3155481,84	44	2239	1227614,84	3155870,46	46	2278	1226608,92	3156111,90	49	2316	1225119,74	3156445,40	50	2356	1223895,74	3156589,37
42	2201	1228619,28	3155485,26	44	2226	1227658,18	3155864,11	46	2279	1226611,96	3156113,14	49	2317	1225121,25	3156443,56	50	2357	1223908,82	3156590,12
42	2202	1228577,24	3155533,04	45	2240	1226922,28	3155964,55	46	2280	1226615,08	3156114,16	49	2318	1225129,14	3156433,10	50	2331	1223967,95	3156591,57
42	2203	1228577,22	3155533,05	45	2241	1226865,26	3155996,20	46	2281	1226618,25	3156114,97	49	2319	1225136,33	3156422,16	51	2358	1223481,54	3156648,24
42	2204	1228576,52	3155533,84	45	2242	1226860,74	3156003,07	46	2255	1226620,03	3156115,34	49	2320	1225142,78	3156410,76	51	2359	1223480,44	3156662,34
42	2205	1228558,07	3155549,26	45	2243	1226857,81	3156007,49	47	2282	1226147,23	3156172,83	49	2321	1225148,47	3156398,98	51	2360	1223480,17	3156667,65
42	2206	1228526,02	3155561,93	45	2244	1226845,36	3156024,87	47	2283	1226010,32	3156233,30	49	2322	1225149,47	3156396,69	51	2361	1223480,20	3156673,66
42	2207	1228488,61	3155568,17	45	2245	1226844,70	3156024,85	47	2284	1225935,62	3156245,12	49	2323	1225155,02	3156383,74	51	2362	1223481,97	3156723,39
42	2208	1228478,37	3155569,21	45	2246	1226777,86	3156023,20	47	2285	1225850,17	3156250,78	49	2324	1225175,56	3156380,60	51	2363	1223464,72	3156729,60
42	2209	1228516,36	3155540,02	45	2247	1226775,17	3156023,21	47	2286	1225792,90	3156241,94	49	2325	1225194,94	3156376,69	51	2364	1223416,42	3156742,81
42	2210	1228555,89	3155509,49	45	2248	1226685,41	3156025,79	47	2287	1225768,89	3156238,24	49	2326	1225222,84	3156371,06	51	2365	1223368,71	3156757,60
42	2211	1228595,37	3155478,91	45	2249	1226678,24	3156024,45	47	2288	1225722,98	3156221,30	49	2327	1225242,74	3156365,91	51	2366	1223323,49	3156769,90
42	2212	1228634,82	3155448,30	45	2250	1226722,21	3156011,54	47	2289	1225749,60	3156215,04	49	2328	1225291,97	3156389,56	51	2367	1223280,64	3156782,37
42	2213	1228674,37	3155417,79	45	2251	1226770,25	3155997,79	47	2290	1225799,20	3156204,05	49	2329	1225293,35	3156390,21	51	2368	1223239,25	3156799,12
42	2214	1228714,00	3155387,41	45	2252	1226819,16	3155982,79	47	2291	1225848,86	3156193,18	49	2330	1225296,09	3156391,32	51	2369	1223198,95	3156821,11
42	2215	1228753,86	3155357,30	45	2253	1226870,72	3155971,60	47	2292	1225849,66	3156193,05	49	2308	1225355,08	3156413,43	51	2370	1223156,70	3156846,04
42	2216	1228793,10	3155326,41	45	2254	1226921,89	3155964,60	47	2293	1225883,95	3156187,26	50	2331	1223967,95	3156591,57	51	2371	1223113,30	3156870,79
42	2187	1228795,17	3155324,80	45	2240	1226922,28	3155964,55	47	2294	1225899,01	3156184,80	50	2332	1223993,15	3156615,01	51	2372	1223070,36	3156896,29
43	2217	1228456,26	3155672,01	46	2255	1226620,03	3156115,34	47	2295	1225949,53	3156179,78	50	2333	1223993,57	3156615,41	51	2373	1223020,36	3156910,24
43	2218	1228439,23	3155685,22	46	2256	1226634,55	3156118,05	47	2296	1225999,03	3156172,99	50	2334	1223952,66	3156622,49	51	2374	1222977,11	3156935,23
43	2219	1228398,26	3155716,36	46	2257	1226599,90	3156123,30	47	2297	1226048,59	3156166,78	50	2335	1223904,70	3156637,54	51	2375	1222934,22	3156960,81
43	2220	1228355,41	3155745,19	46	2258	1226552,21	3156138,12	47	2298	1226058,90	3156165,61	50	2336	1223856,46	3156651,09	51	2376	1222895,33	3156992,95
43	2221	1228311,15	3155771,87	46	2259	1226505,07	3156157,04	47	2282	1226147,23	3156172,83	50	2337	1223807,38	3156660,34	51	2377	1222852,50	3157018,64
43	2222	1228308,06	3155773,41	46	2260	1226457,30	3156175,46	48	2299	1225514,83	3156282,27	50	2338	1223758,22	3156669,17	51	2378	1222808,14	3157041,81
43	2223	1228345,66	3155719,67	46	2261	1226407,17	3156185,09	48	2300	1225504,29	3156289,70	50	2339	1223719,31	3156678,37	51	2379	1222765,35	3157067,57
43	2224	1228374,69	3155689,65	46	2262	1226357,52	3156196,52	48	2301	1225503,64	3156290,15	50	2340	1223709,27	3156679,04	51	2380	1222726,30	3157099,44
43	2225	1228412,42	3155676,48	46	2263	1226321,72	3156202,20	48	2302	1225457,05	3156324,10	50	2341	1223680,72	3156683,27	51	2381	1222683,35	3157124,92
43	2217	1228456,26	3155672,01	46	2264	1226347,19	3156175,04	48	2303	1225408,64	3156326,69	50	2342	1223680,32	3156672,23	51	2382	1222638,92	3157147,99
44	2226	1227658,18	3155864,11	46	2265	1226370,80	3156149,88	48	2304	1225388,70	3156319,22	50	2343	1223685,01	3156612,13	51	2383	1222595,29	3157172,37
44	2227	1227646,91	3155876,62	46	2266	1226371,10	3156149,55	48	2305	1225411,13	3156312,36	50	2344	1223685,28	3156606,83	51	2384	1222553,42	3157199,62
44	2228	1227639,47	3155882,36	46	2267	1226373,23	3156147,05	48	2306	1225458,90	3156297,83	50	2345	1223685,24	3156601,95	51	2385	1222513,74	3157230,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	2386	1222468,49	3157252,18	51	2427	1223034,77	3156867,67	52	2467	1221243,72	3158620,47	52	2508	1220615,75	3160069,98	52	2549	1221182,47	3158590,07
51	2387	1222465,79	3157253,92	51	2428	1223037,49	3156865,82	52	2468	1221207,12	3158655,56	52	2509	1220568,78	3160084,23	52	2550	1221182,98	3158589,65
51	2388	1222426,49	3157279,23	51	2429	1223040,07	3156863,83	52	2469	1221183,59	3158700,23	52	2510	1220520,98	3160095,37	52	2551	1221187,88	3158587,16
51	2389	1222391,33	3157319,37	51	2430	1223042,52	3156861,63	52	2470	1221158,81	3158743,98	52	2511	1220510,94	3160097,03	52	2552	1221189,15	3158586,50
51	2390	1222350,22	3157358,52	51	2431	1223044,81	3156859,32	52	2471	1221123,40	3158779,94	52	2512	1220528,82	3160076,21	52	2553	1221191,98	3158584,84
51	2391	1222334,92	3157365,74	51	2432	1223046,95	3156856,83	52	2472	1221091,60	3158818,55	52	2513	1220578,01	3160055,74	52	2554	1221194,68	3158583,00
51	2392	1222344,30	3157349,11	51	2433	1223048,93	3156854,22	52	2473	1221079,25	3158840,46	52	2514	1220610,73	3160020,41	52	2555	1221197,26	3158580,99
51	2393	1222347,28	3157343,64	51	2434	1223050,71	3156851,48	52	2474	1221059,17	3158851,10	52	2515	1220640,34	3159983,48	52	2556	1221199,69	3158578,81
51	2394	1222352,97	3157331,86	51	2435	1223051,93	3156849,38	52	2475	1221053,10	3158861,42	52	2516	1220666,61	3159944,18	52	2557	1221201,03	3158577,49
51	2395	1222357,88	3157319,73	51	2436	1223082,76	3156792,91	52	2476	1221043,67	3158907,24	52	2517	1220689,53	3159902,92	52	2558	1221213,57	3158564,63
51	2396	1222359,36	3157315,54	51	2437	1223111,89	3156772,65	52	2477	1221013,54	3158947,07	52	2518	1220710,19	3159860,50	52	2559	1221218,73	3158560,42
51	2397	1222387,79	3157232,49	51	2438	1223153,84	3156744,34	52	2478	1220995,22	3158959,86	52	2519	1220727,89	3159816,67	52	2560	1221220,21	3158559,20
51	2398	1222391,12	3157230,67	51	2439	1223199,31	3156717,35	52	2479	1220970,95	3158976,81	52	2520	1220727,98	3159768,12	52	2561	1221229,98	3158550,48
51	2399	1222489,90	3157180,60	51	2440	1223248,34	3156695,05	52	2480	1220946,17	3159017,19	52	2521	1220735,81	3159722,53	52	2562	1221239,17	3158541,14
51	2400	1222492,50	3157180,69	51	2441	1223299,49	3156677,95	52	2481	1220917,86	3159055,48	52	2522	1220743,00	3159675,12	52	2563	1221247,71	3158531,24
51	2401	1222505,58	3157180,58	51	2442	1223350,85	3156668,04	52	2482	1220921,63	3159085,05	52	2523	1220747,45	3159625,51	52	2564	1221253,12	3158524,05
51	2402	1222518,64	3157179,61	51	2443	1223401,05	3156663,42	52	2483	1220924,68	3159109,01	52	2524	1220756,51	3159576,25	52	2565	1221267,23	3158509,59
51	2403	1222531,62	3157177,80	51	2444	1223450,72	3156657,25	52	2484	1220918,85	3159154,29	52	2525	1220762,84	3159526,70	52	2566	1221268,21	3158508,57
51	2404	1222544,42	3157175,15	51	2358	1223481,54	3156648,24	52	2485	1220906,54	3159197,00	52	2526	1220771,44	3159477,39	52	2567	1221270,34	3158506,09
51	2405	1222557,04	3157171,65	52	2445	1223793,60	3157850,62	52	2486	1220890,80	3159240,36	52	2527	1220775,60	3159427,62	52	2568	1221272,32	3158503,48
51	2406	1222569,41	3157167,34	52	2446	1221780,64	3157871,02	52	2487	1220883,54	3159288,28	52	2528	1220790,57	3159378,97	52	2569	1221274,11	3158500,75
51	2407	1222581,47	3157162,23	52	2447	1221780,63	3157871,03	52	2488	1220880,01	3159313,14	52	2529	1220791,57	3159328,86	52	2570	1221275,73	3158497,89
51	2408	1222593,15	3157156,36	52	2448	1221769,70	3157888,24	52	2489	1220876,52	3159337,75	52	2530	1220795,50	3159279,06	52	2571	1221277,08	3158495,08
51	2409	1222593,90	3157155,94	52	2449	1221765,78	3157893,88	52	2490	1220870,42	3159387,32	52	2531	1220798,77	3159228,24	52	2572	1221313,09	3158414,56
51	2410	1222635,49	3157133,04	52	2450	1221740,63	3157930,11	52	2491	1220861,15	3159436,57	52	2532	1220806,13	3159176,10	52	2573	1221313,16	3158414,41
51	2411	1222646,01	3157126,83	52	2451	1221714,10	3157973,73	52	2492	1220854,17	3159486,05	52	2533	1220821,46	3159125,38	52	2574	1221314,38	3158411,39
51	2412	1222656,86	3157119,46	52	2452	1221682,53	3158013,36	52	2493	1220845,66	3159535,36	52	2534	1220843,93	3159077,51	52	2575	1221315,42	3158408,28
51	2413	1222667,17	3157111,41	52	2453	1221655,53	3158055,48	52	2494	1220838,92	3159584,87	52	2535	1220851,40	3159022,95	52	2576	1221316,23	3158405,10
51	2414	1222667,31	3157111,30	52	2454	1221624,24	3158094,47	52	2495	1220824,67	3159633,59	52	2536	1220876,79	3158975,74	52	2577	1221316,28	3158404,81
51	2415	1222694,87	3157088,24	52	2455	1221592,69	3158133,25	52	2496	1220820,59	3159683,48	52	2537	1220908,11	3158932,90	52	2578	1221319,34	3158386,09
51	2416	1222704,53	3157079,65	52	2456	1221572,60	3158180,44	52	2497	1220820,25	3159736,95	52	2538	1220939,89	3158893,15	52	2579	1221329,29	3158373,64
51	2417	1222713,70	3157070,31	52	2457	1221557,41	3158231,21	52	2498	1220823,22	3159790,75	52	2539	1220968,40	3158852,12	52	2580	1221359,53	3158333,89
51	2418	1222722,26	3157060,40	52	2458	1221532,91	3158275,17	52	2499	1220812,80	3159844,49	52	2540	1220996,82	3158811,04	52	2581	1221389,02	3158293,60
51	2419	1222730,13	3157049,95	52	2459	1221503,38	3158315,43	52	2500	1220794,10	3159895,97	52	2541	1221017,14	3158794,97	52	2582	1221418,20	3158253,06
51	2420	1222737,32	3157039,02	52	2460	1221475,16	3158356,67	52	2501	1220770,15	3159945,22	52	2542	1221027,03	3158771,26	52	2583	1221442,94	3158209,29
51	2421	1222743,78	3157027,62	52	2461	1221443,22	3158395,17	52	2502	1220741,70	3159991,95	52	2543	1221056,86	3158731,21	52	2584	1221471,29	3158168,15
51	2422	1222747,68	3157019,53	52	2462	1221414,62	3158436,13	52	2503	1220713,80	3160029,92	52	2544	1221086,33	3158690,89	52	2585	1221501,70	3158128,52
51	2423	1222759,59	3157012,23	52	2463	1221382,40	3158474,43	52	2504	1220713,61	3160030,01	52	2545	1221116,25	3158650,91	52	2586	1221531,66	3158088,56
51	2424	1222907,10	3156930,55	52	2464	1221347,06	3158510,44	52	2505	1220677,19	3160046,06	52	2546	1221138,18	3158621,54	52	2587	1221560,55	3158047,83
51	2425	1223030,04	3156870,33	52	2465	1221299,09	3158537,21	52	2506	1220661,68	3160052,69	52	2547	1221169,75	3158599,66	52	2588	1221589,80	3158007,35
51	2426	1223031,96	3156869,32	52	2466	1221269,33	3158577,32	52	2507	1220623,66	3160067,00	52	2548	1221173,64	3158596,90	52	2589	1221618,69	3157966,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	2590	1221648,29	3157927,13	55	2628	1219944,04	3161120,25	57	2667	1218230,65	3163271,64	58	2707	1216078,50	3164584,90	58	2748	1214613,32	3165629,88
52	2591	1221654,23	3157918,19	55	2629	1219932,33	3161152,65	57	2668	1218231,18	3163250,10	58	2708	1216034,30	3164611,92	58	2749	1214609,64	3165624,46
52	2592	1221676,30	3157908,88	55	2630	1219905,18	3161185,73	57	2669	1218231,15	3163246,67	58	2709	1215988,59	3164632,84	58	2750	1214605,62	3165619,31
52	2593	1221763,63	3157872,05	55	2631	1219887,26	3161205,45	57	2670	1218276,38	3163229,19	58	2710	1215943,57	3164654,44	58	2751	1214605,35	3165618,98
52	2594	1221765,20	3157871,35	55	2632	1219836,41	3161259,44	57	2671	1218279,37	3163227,93	58	2711	1215900,22	3164679,65	58	2752	1214587,30	3165597,53
52	2595	1221768,12	3157869,88	55	2633	1219820,78	3161275,55	57	2672	1218279,61	3163227,81	58	2712	1215853,88	3164698,44	58	2753	1214570,11	3165577,11
52	2596	1221770,94	3157868,21	55	2634	1219785,03	3161309,03	57	2673	1218346,42	3163196,45	58	2713	1215812,30	3164727,45	58	2754	1214571,14	3165576,49
52	2597	1221773,64	3157866,38	55	2635	1219778,62	3161314,66	57	2674	1218349,10	3163195,08	58	2714	1215766,91	3164748,24	58	2755	1214613,17	3165549,29
52	2598	1221775,25	3157865,16	55	2636	1219794,87	3161274,59	57	2675	1218351,92	3163193,43	58	2715	1215719,22	3164764,12	58	2756	1214651,15	3165516,72
52	2599	1221782,13	3157859,71	55	2637	1219815,18	3161228,96	57	2676	1218354,22	3163191,88	58	2716	1215671,27	3164779,44	58	2757	1214677,85	3165495,74
52	2445	1221793,60	3157850,62	55	2638	1219833,71	3161182,58	57	2677	1218421,42	3163143,91	58	2717	1215641,93	3164834,73	58	2758	1214690,41	3165485,87
53	2600	1220215,90	3160482,79	55	2639	1219851,85	3161136,05	57	2678	1218421,84	3163143,62	58	2718	1215598,41	3164857,24	58	2759	1214730,68	3165456,33
53	2601	1220215,51	3160485,16	55	2640	1219866,50	3161102,77	57	2679	1218424,41	3163141,61	58	2719	1215558,43	3164876,85	58	2760	1214770,70	3165426,45
53	2602	1220206,86	3160532,41	55	2641	1219897,98	3161097,54	57	2680	1218426,23	3163140,04	58	2720	1215521,89	3164898,49	58	2761	1214810,75	3165396,65
53	2603	1220190,50	3160523,29	55	2642	1219898,34	3161097,48	57	2681	1218468,99	3163100,70	58	2721	1215486,99	3164923,05	58	2762	1214850,87	3165366,90
53	2604	1220192,49	3160520,39	55	2643	1219901,54	3161096,82	57	2682	1218479,78	3163093,00	58	2722	1215452,80	3164952,22	58	2763	1214891,14	3165337,37
53	2600	1220215,90	3160482,79	55	2644	1219904,70	3161095,95	57	2683	1218515,76	3163082,97	58	2723	1215411,36	3164980,39	58	2764	1214931,41	3165307,85
54	2605	1220184,02	3160634,19	55	2645	1219906,26	3161095,43	57	2684	1218558,63	3163060,49	58	2724	1215374,10	3165013,82	58	2765	1214971,52	3165278,10
54	2606	1220180,09	3160650,15	55	2627	1219959,94	3161077,02	57	2685	1218600,15	3163035,65	58	2725	1215351,64	3165024,10	58	2766	1215012,02	3165249,24
54	2607	1220176,23	3160665,19	56	2646	1218767,41	3162920,24	57	2686	1218608,73	3163009,29	58	2726	1215325,31	3165036,15	58	2767	1215038,45	3165205,42
54	2608	1220165,03	3160702,97	56	2647	1218767,78	3162924,53	57	2687	1218640,84	3163009,00	58	2727	1215290,59	3165072,04	58	2768	1215074,97	3165174,92
54	2609	1220153,52	3160738,39	56	2648	1218769,38	3162973,58	57	2688	1218647,01	3163004,80	58	2728	1215267,34	3165093,21	58	2769	1215109,82	3165142,19
54	2610	1220130,71	3160775,02	56	2649	1218769,28	3162976,60	57	2653	1218663,96	3163015,79	58	2729	1215254,05	3165106,17	58	2770	1215128,67	3165124,03
54	2611	1220104,85	3160817,74	56	2650	1218733,39	3162943,73	57	2689	1216582,43	3164111,09	58	2730	1215221,27	3165143,93	58	2771	1215164,46	3165089,17
54	2612	1220077,01	3160859,26	56	2651	1218742,84	3162936,11	58	2690	1216599,08	3164140,27	58	2731	1215187,71	3165180,93	58	2772	1215198,88	3165052,99
54	2613	1220055,26	3160904,47	56	2652	1218763,15	3162923,34	58	2691	1216600,28	3164142,27	58	2732	1215169,01	3165199,93	58	2773	1215211,69	3165039,57
54	2614	1220027,73	3160945,73	56	2646	1218767,41	3162920,24	58	2692	1216600,98	3164143,34	58	2733	1215129,65	3165233,41	58	2774	1215233,75	3165017,25
54	2615	1220026,70	3160947,48	57	2653	1218663,96	3163015,79	58	2693	1216610,37	3164157,37	58	2734	1215100,27	3165278,55	58	2775	1215245,11	3165005,48
54	2616	1219918,78	3160985,13	57	2654	1218703,96	3163052,41	58	2694	1216590,64	3164183,15	58	2735	1215060,02	3165311,77	58	2776	1215247,97	3165004,70
54	2617	1219919,44	3160983,38	57	2655	1218704,70	3163053,24	58	2695	1216555,58	3164214,23	58	2736	1215019,30	3165341,30	58	2777	1215249,94	3165004,04
54	2618	1219933,68	3160949,96	57	2656	1218682,06	3163069,47	58	2696	1216516,89	3164241,17	58	2737	1214979,84	3165371,91	58	2778	1215290,64	3164989,45
54	2619	1219958,71	3160904,63	57	2657	1218638,30	3163097,42	58	2697	1216463,22	3164254,89	58	2738	1214939,66	3165401,55	58	2779	1215292,33	3164988,85
54	2620	1219980,67	3160859,15	57	2658	1218604,67	3163116,26	58	2698	1216430,13	3164292,17	58	2739	1214900,57	3165432,66	58	2780	1215293,47	3164988,43
54	2621	1220006,62	3160816,47	57	2659	1218592,95	3163122,82	58	2699	1216398,82	3164331,33	58	2740	1214861,27	3165463,47	58	2781	1215296,47	3164987,15
54	2622	1220032,64	3160773,86	57	2660	1218546,53	3163146,10	58	2700	1216365,22	3164368,31	58	2741	1214822,03	3165494,37	58	2782	1215299,40	3164985,68
54	2623	1220059,18	3160731,55	57	2661	1218498,53	3163165,84	58	2701	1216330,47	3164404,88	58	2742	1214798,66	3165511,90	58	2783	1215339,97	3164963,58
54	2624	1220085,87	3160689,34	57	2662	1218450,04	3163183,79	58	2702	1216293,56	3164441,43	58	2743	1214782,09	3165524,33	58	2784	1215342,78	3164961,93
54	2625	1220112,86	3160647,30	57	2663	1218403,66	3163203,20	58	2703	1216249,09	3164469,24	58	2744	1214741,92	3165554,00	58	2785	1215345,26	3164960,24
54	2626	1220136,43	3160607,66	57	2664	1218356,84	3163220,43	58	2704	1216208,22	3164500,68	58	2745	1214701,24	3165582,99	58	2786	1215417,51	3164908,22
54	2605	1220184,02	3160634,19	57	2665	1218310,71	3163235,49	58	2705	1216164,58	3164528,14	58	2746	1214659,07	3165610,01	58	2787	1215467,82	3164875,95
55	2627	1219959,04	3161077,02	57	2666	1218266,79	3163255,08	58	2706	1216121,39	3164556,07	58	2747	1214614,22	3165631,41	58	2788	1215530,24	3164841,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	2789	1215532,88	3164840,03	58	2830	1216183,27	3164501,33	59	2870	1214080,74	3165928,76	59	2911	1213215,26	3166142,99	60	2951	1212269,14	3167887,24
58	2790	1215535,60	3164838,20	58	2831	1216219,01	3164472,27	59	2871	1214028,89	3165934,92	59	2912	1213260,70	3166122,26	60	2952	1212257,95	3167936,71
58	2791	1215536,61	3164837,44	58	2832	1216219,50	3164471,87	59	2872	1213979,46	3165948,31	59	2913	1213305,49	3166100,18	60	2953	1212247,55	3167986,53
58	2792	1215572,28	3164810,02	58	2833	1216221,95	3164469,69	59	2873	1213929,33	3165949,11	59	2914	1213350,07	3166077,68	60	2954	1212229,30	3168033,02
58	2793	1215573,54	3164809,03	58	2834	1216224,23	3164467,36	59	2874	1213881,20	3165961,58	59	2915	1213394,46	3166054,78	60	2955	1212213,69	3168080,63
58	2794	1215588,62	3164796,66	58	2835	1216225,77	3164465,60	59	2875	1213835,35	3165972,79	59	2916	1213439,20	3166032,60	60	2956	1212192,37	3168125,84
58	2795	1215616,43	3164773,85	58	2836	1216268,03	3164415,26	59	2876	1213789,54	3165981,62	59	2917	1213483,64	3166009,80	60	2957	1212167,38	3168169,48
58	2796	1215616,76	3164773,59	58	2837	1216268,65	3164414,52	59	2877	1213745,90	3165998,44	59	2918	1213528,03	3165986,88	60	2958	1212144,64	3168214,08
58	2797	1215618,32	3164772,23	58	2838	1216270,60	3164411,91	59	2878	1213702,82	3166015,65	59	2919	1213572,80	3165964,78	60	2959	1212141,88	3168221,81
58	2798	1215651,07	3164742,51	58	2839	1216271,64	3164410,39	59	2879	1213651,19	3166014,14	59	2920	1213618,61	3165942,62	60	2960	1212127,84	3168261,18
58	2799	1215651,83	3164741,82	58	2840	1216295,56	3164373,65	59	2880	1213605,09	3166031,55	59	2921	1213671,18	3165933,26	60	2961	1212095,60	3168302,23
58	2800	1215726,44	3164671,26	58	2841	1216296,34	3164372,42	59	2881	1213560,95	3166054,96	59	2922	1213719,03	3165912,79	60	2962	1212070,01	3168349,00
58	2801	1215726,70	3164671,08	58	2842	1216297,93	3164369,58	59	2882	1213515,98	3166076,67	59	2923	1213768,86	3165897,70	60	2963	1212060,42	3168366,98
58	2802	1215732,77	3164666,60	58	2843	1216319,41	3164328,64	59	2883	1213471,33	3166099,03	59	2924	1213819,50	3165885,18	60	2964	1212044,14	3168397,53
58	2803	1215775,27	3164647,83	58	2844	1216352,09	3164283,11	59	2884	1213427,73	3166123,56	59	2925	1213871,31	3165880,46	60	2965	1212013,09	3168442,93
58	2804	1215820,74	3164627,18	58	2845	1216387,10	3164243,92	59	2885	1213384,50	3166148,86	59	2926	1213921,42	3165874,50	60	2966	1211976,39	3168483,78
58	2805	1215866,71	3164607,62	58	2846	1216401,23	3164228,10	59	2886	1213340,22	3166172,01	59	2927	1213970,66	3165865,40	60	2967	1211934,86	3168519,45
58	2806	1215911,91	3164586,41	58	2847	1216458,80	3164167,53	59	2887	1213296,70	3166196,70	59	2928	1214019,53	3165858,85	60	2968	1211889,58	3168549,49
58	2807	1215957,23	3164565,44	58	2848	1216478,28	3164148,08	59	2888	1213252,93	3166220,89	59	2929	1214066,24	3165849,43	60	2969	1211844,82	3168576,15
58	2808	1216002,07	3164544,19	58	2849	1216492,18	3164139,65	59	2889	1213205,80	3166238,12	59	2930	1214112,66	3165839,93	60	2970	1211808,03	3168610,39
58	2809	1216031,68	3164529,37	58	2850	1216505,30	3164129,24	59	2890	1213157,96	3166251,93	59	2931	1214158,59	3165828,11	60	2971	1211770,37	3168643,36
58	2810	1216036,64	3164529,93	58	2851	1216526,37	3164122,78	59	2891	1213115,54	3166273,90	59	2932	1214203,77	3165813,43	60	2972	1211737,53	3168669,43
58	2811	1216036,73	3164529,93	58	2852	1216582,43	3164111,09	59	2892	1213076,12	3166300,78	59	2933	1214246,80	3165793,32	60	2973	1211691,93	3168661,92
58	2812	1216041,40	3164530,45	59	2852	1214405,08	3165691,69	59	2893	1213036,76	3166327,73	59	2934	1214288,68	3165771,13	60	2974	1211691,55	3168661,86
58	2813	1216073,63	3164534,04	59	2853	1214405,30	3165691,95	59	2894	1212997,78	3166356,35	59	2935	1214329,26	3165746,80	60	2975	1211689,39	3168661,58
58	2814	1216074,65	3164534,13	59	2854	1214404,93	3165693,91	59	2895	1212979,05	3166374,17	59	2936	1214369,07	3165721,17	60	2976	1211614,82	3168653,19
58	2815	1216077,93	3164534,33	59	2855	1214404,75	3165695,18	59	2896	1212990,00	3166356,68	59	2852	1214405,08	3165691,69	60	2977	1211641,20	3168638,80
58	2816	1216081,20	3164534,30	59	2856	1214396,11	3165761,29	59	2897	1212991,20	3166354,75	60	2937	1212397,49	3167316,44	60	2978	1211681,72	3168609,58
58	2817	1216084,46	3164534,06	59	2857	1214395,90	3165763,26	59	2898	1212997,65	3166343,35	60	2938	1212397,08	3167321,16	60	2979	1211723,73	3168582,33
58	2818	1216087,46	3164533,64	59	2858	1214395,71	3165766,52	59	2899	1213003,35	3166331,58	60	2939	1212391,99	3167350,18	60	2980	1211752,95	3168561,93
58	2819	1216125,65	3164527,21	59	2859	1214395,74	3165769,81	59	2900	1213003,40	3166331,46	60	2940	1212391,35	3167370,29	60	2981	1211764,72	3168553,72
58	2820	1216125,89	3164527,17	59	2860	1214395,98	3165773,08	59	2901	1213013,89	3166307,76	60	2941	1212391,40	3167392,13	60	2982	1211805,85	3168525,44
58	2821	1216129,08	3164526,49	59	2861	1214396,28	3165775,38	59	2902	1213021,73	3166290,20	60	2942	1212385,76	3167441,79	60	2983	1211842,71	3168493,60
58	2822	1216132,24	3164525,62	59	2862	1214399,94	3165799,18	59	2903	1213021,90	3166289,82	60	2943	1212376,38	3167490,86	60	2984	1211875,82	3168459,65
58	2823	1216135,33	3164524,55	59	2863	1214373,04	3165817,30	59	2904	1213026,81	3166277,67	60	2944	1212360,97	3167539,94	60	2985	1211904,29	3168422,01
58	2824	1216137,75	3164523,55	59	2864	1214326,84	3165842,12	59	2905	1213026,82	3166277,66	60	2945	1212358,36	3167592,49	60	2986	1211930,71	3168383,48
58	2825	1216172,15	3164508,16	59	2865	1214294,58	3165857,54	59	2906	1213043,97	3166230,90	60	2946	1212360,68	3167647,48	60	2987	1211955,33	3168344,08
58	2826	1216172,73	3164507,89	59	2866	1214279,60	3165864,70	59	2907	1213045,16	3166227,31	60	2947	1212348,63	3167699,37	60	2988	1211978,90	3168304,01
58	2827	1216175,66	3164506,43	59	2867	1214231,50	3165885,30	59	2908	1213076,95	3166208,76	60	2948	1212331,21	3167749,66	60	2989	1212000,19	3168261,15
58	2828	1216178,48	3164504,75	59	2868	1214181,88	3165901,88	59	2909	1213123,53	3166184,81	60	2949	1212311,42	3167796,68	60	2990	1212021,72	3168216,32
58	2829	1216181,19	3164502,92	59	2869	1214131,94	3165917,64	59	2910	1213169,87	3166163,83	60	2950	1212291,73	3167842,57	60	2991	1212042,56	3168170,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	2992	1212063,20	3168125,43	61	3032	1211326,52	3169023,03	61	3073	1211524,23	3168732,42	62	3113	1208320,07	3175075,19	63	3153	1207600,39	3176215,49
60	2993	1212080,71	3168083,48	61	3033	1211300,49	3169062,62	61	3074	1211524,48	3168732,09	62	3114	1208353,63	3175035,65	63	3154	1207628,44	3176175,31
60	2994	1212082,43	3168079,36	61	3034	1211276,96	3169103,76	61	3075	1211537,44	3168738,35	62	3115	1208388,78	3174997,56	63	3155	1207656,52	3176135,18
60	2995	1212101,65	3168033,26	61	3035	1211256,12	3169146,55	61	3076	1211538,92	3168739,02	62	3116	1208426,35	3174961,90	63	3117	1207671,22	3176111,35
60	2996	1212120,37	3167986,97	61	3036	1211236,18	3169191,64	61	3077	1211541,96	3168740,27	62	3084	1208455,08	3174934,33	64	3156	1207170,66	3176703,53
60	2997	1212138,83	3167940,57	61	3037	1211216,13	3169237,37	61	3078	1211545,06	3168741,29	63	3117	1207671,22	3176111,35	64	3157	1207196,57	3176722,74
60	2998	1212139,94	3167937,89	61	3038	1211196,29	3169283,19	61	3079	1211548,17	3168742,10	63	3118	1207669,48	3176114,44	64	3158	1207189,97	3176725,24
60	2999	1212157,91	3167894,42	61	3039	1211175,82	3169328,74	61	3080	1211582,99	3168749,97	63	3119	1207648,06	3176157,91	64	3159	1207149,36	3176764,35
60	3000	1212177,32	3167848,42	61	3040	1211155,69	3169374,43	61	3081	1211583,05	3168749,97	63	3120	1207648,01	3176158,00	64	3160	1207100,13	3176788,13
60	3001	1212196,86	3167802,46	61	3041	1211135,33	3169420,02	61	3082	1211586,27	3168750,59	63	3121	1207641,91	3176170,09	64	3161	1207049,68	3176804,48
60	3002	1212217,26	3167756,88	61	3042	1211115,22	3169465,72	61	3083	1211588,43	3168750,87	63	3122	1207615,14	3176221,99	64	3162	1207017,77	3176811,87
60	3003	1212237,55	3167711,85	61	3043	1211095,53	3169511,62	61	3020	1211634,13	3168756,01	63	3123	1207590,42	3176271,78	64	3163	1207000,60	3176815,84
60	3004	1212256,40	3167667,38	61	3044	1211075,01	3169557,13	62	3084	1208455,08	3174934,33	63	3124	1207585,07	3176282,57	64	3164	1206951,97	3176827,31
60	3005	1212274,79	3167622,44	61	3045	1211055,03	3169602,89	62	3085	1208449,80	3174941,70	63	3125	1207570,38	3176310,64	64	3165	1206903,96	3176837,86
60	3006	1212271,33	3167571,76	61	3046	1211039,07	3169638,84	62	3086	1208434,47	3174961,01	63	3126	1207533,73	3176377,24	64	3166	1206859,69	3176850,63
60	3007	1212273,60	3167555,55	61	3047	1211024,77	3169644,53	62	3087	1208423,02	3174974,96	63	3127	1207526,17	3176390,67	64	3167	1206821,14	3176873,72
60	3008	1212277,95	3167524,51	61	3048	1210988,59	3169657,85	62	3088	1208407,12	3175010,04	63	3128	1207520,47	3176400,36	64	3168	1206783,73	3176897,22
60	3009	1212281,78	3167509,16	61	3049	1210945,54	3169670,92	62	3089	1208397,82	3175028,27	63	3129	1207511,09	3176416,07	64	3169	1206743,63	3176917,12
60	3010	1212321,94	3167457,01	61	3050	1210948,06	3169664,93	62	3090	1208378,41	3175065,07	63	3130	1207508,19	3176420,88	64	3170	1206720,50	3176957,57
60	3011	1212326,97	3167450,17	61	3051	1210968,73	3169619,48	62	3091	1208364,57	3175090,13	63	3131	1207483,16	3176462,07	64	3171	1206689,57	3176987,65
60	3012	1212333,02	3167441,08	61	3052	1210988,42	3169573,59	62	3092	1208355,13	3175106,04	63	3132	1207480,52	3176466,37	64	3172	1206656,24	3177018,86
60	3013	1212351,78	3167411,13	61	3053	1211008,92	3169528,07	62	3093	1208332,72	3175142,72	63	3133	1207477,17	3176471,81	64	3173	1206625,21	3177056,94
60	3014	1212352,92	3167409,27	61	3054	1211028,54	3169482,14	62	3094	1208316,25	3175168,49	63	3134	1207460,57	3176489,14	64	3174	1206596,51	3177097,79
60	3015	1212359,36	3167397,87	61	3055	1211048,81	3169436,51	62	3095	1208287,67	3175208,38	63	3135	1207432,26	3176522,02	64	3175	1206572,17	3177141,82
60	3016	1212361,63	3167393,42	61	3056	1211069,25	3169390,95	62	3096	1208287,37	3175208,77	63	3136	1207432,19	3176521,94	64	3176	1206540,91	3177180,82
60	3017	1212380,06	3167356,01	61	3057	1211089,02	3169345,10	62	3097	1208262,56	3175241,05	63	3137	1207427,50	3176517,35	64	3177	1206512,47	3177221,86
60	3018	1212383,49	3167348,68	61	3058	1211109,14	3169299,41	62	3098	1208231,73	3175278,60	63	3138	1207422,55	3176513,07	64	3178	1206481,81	3177261,30
60	3019	1212384,12	3167347,24	61	3059	1211128,68	3169253,44	62	3099	1208226,75	3175284,22	63	3139	1207419,47	3176510,68	64	3179	1206453,85	3177303,00
60	2937	1212397,49	3167316,44	61	3060	1211149,26	3169207,96	62	3100	1208188,16	3175327,35	63	3140	1207390,01	3176488,73	64	3180	1206419,51	3177342,92
61	3020	1211634,13	3168756,01	61	3061	1211169,45	3169162,28	62	3101	1208159,59	3175357,55	63	3141	1207387,86	3176487,17	64	3181	1206385,29	3177383,21
61	3021	1211629,72	3168758,63	61	3062	1211189,94	3169116,21	62	3102	1208123,77	3175391,10	63	3142	1207382,38	3176483,58	64	3182	1206349,36	3177421,96
61	3022	1211622,96	3168779,38	61	3063	1211212,45	3169069,56	62	3103	1208111,98	3175401,22	63	3143	1207377,28	3176480,65	64	3183	1206309,41	3177456,58
61	3023	1211571,22	3168793,91	61	3064	1211238,22	3169024,45	62	3104	1208103,96	3175407,96	63	3144	1207366,79	3176475,07	64	3184	1206271,57	3177491,55
61	3024	1211531,27	3168823,87	61	3065	1211267,10	3168981,27	62	3105	1208103,47	3175407,51	63	3145	1207369,47	3176472,22	64	3185	1206232,99	3177523,28
61	3025	1211492,03	3168854,32	61	3066	1211297,81	3168939,37	62	3106	1208124,23	3175369,72	63	3146	1207405,65	3176437,70	64	3186	1206193,04	3177553,48
61	3026	1211460,84	3168878,80	61	3067	1211331,39	3168899,70	62	3107	1208150,35	3175327,17	63	3147	1207439,27	3176400,79	64	3187	1206153,91	3177584,60
61	3027	1211454,38	3168883,87	61	3068	1211367,27	3168862,07	62	3108	1208176,82	3175284,84	63	3148	1207473,85	3176365,06	64	3188	1206116,78	3177617,97
61	3028	1211418,96	3168915,29	61	3069	1211403,27	3168828,77	62	3109	1208204,85	3175243,47	63	3149	1207506,24	3176328,31	64	3189	1206076,89	3177648,22
61	3029	1211385,88	3168949,21	61	3070	1211405,46	3168826,75	62	3110	1208232,23	3175201,69	63	3150	1207538,54	3176291,49	64	3190	1206046,88	3177689,67
61	3030	1211355,03	3168985,17	61	3071	1211445,30	3168793,97	62	3111	1208261,32	3175160,55	63	3151	1207557,93	3176267,03	64	3191	1206007,82	3177720,86
61	3031	1211334,98	3169011,80	61	3072	1211485,49	3168763,98	62	3112	1208289,80	3175117,32	63	3152	1207568,97	3176253,11	64	3192	1205963,66	3177746,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	3193	1205936,64	3177768,47	64	3234	1206283,38	3177357,86	65	3274	1202900,06	3179336,68	65	3315	1201846,94	3179644,22	65	3356	1203095,12	3179199,35
64	3194	1205929,72	3177783,28	64	3235	1206315,41	3177321,62	65	3275	1202858,45	3179353,32	65	3316	1201888,48	3179623,84	65	3357	1203096,63	3179198,94
64	3195	1205891,64	3177815,57	64	3236	1206347,01	3177285,03	65	3276	1202817,39	3179384,94	65	3317	1201918,75	3179626,22	65	3358	1203191,24	3179171,46
64	3196	1205856,12	3177850,78	64	3237	1206375,99	3177246,09	65	3277	1202766,90	3179398,38	65	3318	1201922,66	3179626,37	65	3359	1203303,10	3179139,49
64	3197	1205843,20	3177863,57	64	3238	1206405,67	3177206,09	65	3278	1202721,87	3179427,30	65	3319	1201927,91	3179626,09	66	3359	1201527,60	3179821,05
64	3198	1205820,58	3177885,96	64	3239	1206435,62	3177166,13	65	3279	1202672,18	3179444,13	65	3320	1201976,07	3179621,00	66	3360	1201528,39	3179824,53
64	3199	1205782,60	3177903,29	64	3240	1206465,08	3177125,82	65	3280	1202621,56	3179457,22	65	3321	1201977,08	3179620,89	66	3361	1201537,55	3179858,98
64	3200	1205775,50	3177910,33	64	3241	1206494,21	3177085,28	65	3281	1202572,53	3179468,19	65	3322	1201983,24	3179619,71	66	3362	1201538,32	3179861,58
64	3201	1205744,07	3177950,16	64	3242	1206523,09	3177044,55	65	3282	1202523,63	3179478,23	65	3323	1201989,22	3179617,77	66	3363	1201540,63	3179867,42
64	3202	1205707,37	3177984,04	64	3243	1206552,84	3177004,45	65	3283	1202474,54	3179487,40	65	3324	1201993,99	3179615,58	66	3364	1201541,31	3179868,82
64	3203	1205671,12	3178018,41	64	3244	1206581,50	3176962,98	65	3284	1202452,31	3179491,39	65	3325	1202027,45	3179598,07	66	3365	1201555,32	3179896,33
64	3204	1205636,76	3178044,45	64	3245	1206614,41	3176922,31	65	3285	1202425,38	3179496,22	65	3326	1202028,35	3179597,59	66	3366	1201526,98	3179921,03
64	3205	1205627,60	3178044,99	64	3246	1206651,04	3176883,78	65	3286	1202377,07	3179505,94	65	3327	1202033,65	3179594,22	66	3367	1201472,49	3179931,10
64	3206	1205572,51	3178047,83	64	3247	1206689,60	3176846,81	65	3287	1202330,69	3179516,44	65	3328	1202037,67	3179590,98	66	3368	1201418,42	3179943,90
64	3207	1205533,93	3178048,82	64	3248	1206733,87	3176816,81	65	3288	1202281,95	3179520,44	65	3329	1202094,95	3179539,55	66	3369	1201363,92	3179951,37
64	3208	1205501,72	3178047,77	64	3249	1206747,69	3176808,91	65	3289	1202236,32	3179535,65	65	3330	1202095,77	3179538,79	66	3370	1201312,38	3179951,99
64	3209	1205528,64	3178022,99	64	3250	1206780,30	3176790,27	65	3290	1202194,44	3179559,80	65	3331	1202098,59	3179535,93	66	3371	1201262,50	3179954,40
64	3210	1205536,48	3178016,78	64	3251	1206829,25	3176768,55	65	3291	1202147,20	3179572,35	65	3332	1202114,50	3179518,38	66	3372	1201212,57	3179954,68
64	3211	1205542,87	3178008,93	64	3252	1206879,75	3176753,63	65	3292	1202105,50	3179599,15	65	3333	1202132,11	3179497,96	66	3373	1201162,62	3179953,58
64	3212	1205572,63	3177982,29	64	3253	1206927,27	3176736,00	65	3293	1202059,98	3179619,85	65	3334	1202160,34	3179483,60	66	3374	1201113,37	3179953,99
64	3213	1205612,94	3177952,52	64	3254	1206975,60	3176723,49	65	3294	1202016,31	3179644,10	65	3335	1202208,97	3179465,33	66	3375	1201069,67	3179957,68
64	3214	1205653,09	3177922,57	64	3255	1207023,65	3176711,02	65	3295	1201972,20	3179667,45	65	3336	1202257,60	3179447,16	66	3376	1201028,53	3179957,62
64	3215	1205690,20	3177889,16	64	3256	1207070,30	3176699,70	65	3296	1201930,97	3179696,28	65	3337	1202310,53	3179443,84	66	3377	1200987,14	3179964,45
64	3216	1205723,45	3177851,38	64	3257	1207116,75	3176689,01	65	3297	1201925,70	3179699,43	65	3338	1202359,94	3179429,91	66	3378	1200950,12	3179983,97
64	3217	1205728,04	3177841,50	64	3258	1207127,67	3176678,54	65	3298	1201888,05	3179721,93	65	3339	1202409,25	3179419,97	66	3379	1200918,37	3180011,01
64	3218	1205762,82	3177820,54	64	3259	1207146,32	3176683,95	65	3299	1201846,80	3179750,70	65	3340	1202458,00	3179409,19	66	3380	1200889,76	3180040,57
64	3219	1205800,06	3177787,29	64	3156	1207170,66	3176703,53	65	3300	1201802,82	3179774,34	65	3341	1202506,33	3179396,35	66	3381	1200867,21	3180074,66
64	3220	1205833,19	3177749,38	65	3260	1203303,10	3179139,49	65	3301	1201752,34	3179785,70	65	3342	1202554,76	3179384,12	66	3382	1200851,90	3180112,11
64	3221	1205860,94	3177705,37	65	3261	1203270,69	3179151,69	65	3302	1201709,21	3179810,92	65	3343	1202603,62	3179374,76	66	3383	1200839,69	3180149,70
64	3222	1205870,88	3177694,01	65	3262	1203240,99	3179161,09	65	3303	1201664,89	3179834,10	65	3344	1202650,93	3179364,28	66	3384	1200826,61	3180187,14
64	3223	1205897,81	3177671,71	65	3263	1203145,26	3179189,21	65	3304	1201655,65	3179835,49	65	3345	1202695,10	3179343,74	66	3385	1200827,71	3180226,83
64	3224	1205903,71	3177666,62	65	3264	1203127,99	3179194,06	65	3305	1201643,62	3179837,31	65	3346	1202740,10	3179327,15	66	3386	1200825,83	3180266,20
64	3225	1205935,63	3177639,10	65	3265	1203097,09	3179201,61	65	3306	1201639,17	3179840,61	65	3347	1202783,72	3179307,16	66	3387	1200830,47	3180306,09
64	3226	1205974,87	3177608,12	65	3266	1203056,37	3179231,85	65	3307	1201632,83	3179828,16	65	3348	1202829,46	3179288,21	66	3388	1200840,76	3180350,20
64	3227	1206025,51	3177590,05	65	3267	1203038,91	3179244,43	65	3308	1201627,49	3179808,09	65	3349	1202875,83	3179269,62	66	3389	1200853,89	3180398,23
64	3228	1206060,72	3177554,49	65	3268	1203024,11	3179254,77	65	3309	1201629,70	3179789,53	65	3350	1202922,06	3179250,72	66	3390	1200854,13	3180450,78
64	3229	1206100,82	3177524,47	65	3269	1202992,59	3179267,80	65	3310	1201636,91	3179762,75	65	3351	1202967,44	3179239,89	66	3391	1200876,09	3180494,92
64	3230	1206137,94	3177491,08	65	3270	1202979,63	3179285,65	65	3311	1201670,51	3179737,77	65	3352	1202999,96	3179215,31	66	3392	1200860,23	3180499,62
64	3231	1206175,14	3177457,78	65	3271	1202947,44	3179305,99	65	3312	1201714,12	3179713,45	65	3353	1203018,56	3179212,99	66	3393	1200798,25	3180513,79
64	3232	1206212,81	3177425,00	65	3272	1202925,58	3179319,05	65	3313	1201758,81	3179691,17	65	3354	1203021,06	3179212,62	66	3394	1200776,79	3180516,97
64	3233	1206249,83	3177392,80	65	3273	1202902,92	3179334,59	65	3314	1201803,48	3179668,85	65	3355	1203091,41	3179200,15	66	3395	1200763,60	3180481,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	3396	1200765,48	3180427,79												
66	3397	1200747,28	3180381,13												
66	3398	1200731,49	3180331,46												
66	3399	1200720,51	3180278,16												
66	3400	1200715,10	3180223,47												
66	3401	1200717,19	3180168,05												
66	3402	1200732,76	3180114,79												
66	3403	1200753,11	3180063,36												
66	3404	1200781,12	3180015,61												
66	3405	1200815,84	3179972,53												
66	3406	1200856,45	3179935,02												
66	3407	1200902,35	3179904,46												
66	3408	1200950,74	3179877,92												
66	3409	1201003,93	3179863,32												
66	3410	1201058,07	3179855,67												
66	3411	1201110,76	3179856,05												
66	3412	1201146,86	3179853,69												
66	3413	1201149,68	3179853,51												
66	3414	1201160,92	3179852,77												
66	3415	1201210,82	3179851,55												
66	3416	1201260,73	3179850,27												
66	3417	1201310,65	3179849,12												
66	3418	1201359,80	3179846,95												
66	3419	1201406,98	3179841,38												
66	3420	1201453,07	3179832,49												
66	3421	1201496,80	3179819,04												
66	3422	1201497,41	3179818,97												
66	3423	1201526,90	3179815,56												
66	3359	1201527,60	3179821,05												