

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Шафрановского участкового лесничества Альшеевского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02, зона 1

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	564771,70	1294128,09	1	37	564571,26	1294062,32	1	73	564156,02	1293955,31	1	109	563895,56	1293361,37	1	145	564329,80	1293572,50
1	2	564678,10	1294114,84	1	38	564549,45	1294018,25	1	74	564161,02	1293971,50	1	110	563971,84	1293319,95	1	146	564312,52	1293538,02
1	3	564663,34	1294087,59	1	39	564528,99	1293953,26	1	75	564156,31	1293980,35	1	111	563982,41	1293317,48	1	147	564299,21	1293510,28
1	4	564661,46	1294082,68	1	40	564529,32	1293940,00	1	76	564131,62	1293980,65	1	112	564041,63	1293317,48	1	148	564292,39	1293494,81
1	5	564664,20	1294073,99	1	41	564530,31	1293901,17	1	77	564110,32	1293979,73	1	113	564054,54	1293322,38	1	149	564287,45	1293483,63
1	6	564663,58	1294071,14	1	42	564523,65	1293836,45	1	78	564094,17	1293971,83	1	114	564106,93	1293355,27	1	150	564270,22	1293423,71
1	7	564663,50	1294063,52	1	43	564521,55	1293815,99	1	79	564062,55	1293941,55	1	115	564116,01	1293354,63	1	151	564258,98	1293373,89
1	8	564664,48	1294057,64	1	44	564514,95	1293796,79	1	80	564034,28	1293894,85	1	116	564120,20	1293356,86	1	152	564252,14	1293347,48
1	9	564664,65	1294050,95	1	45	564509,62	1293782,90	1	81	564009,59	1293853,37	1	117	564124,62	1293370,61	1	153	564254,78	1293318,92
1	10	564666,76	1294041,46	1	46	564491,15	1293760,62	1	82	563995,15	1293838,57	1	118	564124,60	1293385,21	1	154	564256,85	1293311,57
1	11	564670,39	1294033,10	1	47	564473,55	1293742,48	1	83	563967,88	1293821,87	1	119	564107,49	1293398,23	1	155	564263,08	1293289,42
1	12	564671,98	1294027,13	1	48	564463,59	1293735,28	1	84	563950,66	1293804,10	1	120	564084,22	1293411,12	1	156	564282,26	1293255,48
1	13	564673,09	1294024,70	1	49	564455,34	1293729,32	1	85	563940,85	1293806,65	1	121	564059,14	1293425,01	1	157	564300,34	1293228,01
1	14	564673,56	1294022,48	1	50	564435,38	1293722,27	1	86	563929,60	1293825,58	1	122	564056,37	1293426,82	1	158	564309,27	1293208,37
1	15	564673,56	1294009,80	1	51	564425,09	1293721,24	1	87	563919,92	1293822,92	1	123	564044,35	1293434,66	1	159	564314,47	1293184,49
1	16	564673,44	1294009,30	1	52	564423,58	1293721,08	1	88	563908,74	1293815,71	1	124	564028,20	1293455,90	1	160	564315,38	1293180,98
1	17	564672,60	1294008,80	1	53	564411,14	1293724,85	1	89	563889,75	1293797,17	1	125	564017,13	1293467,58	1	161	564318,79	1293167,85
1	18	564654,23	1294008,01	1	54	564398,55	1293736,21	1	90	563884,71	1293784,27	1	126	564008,24	1293476,58	1	162	564319,08	1293158,29
1	19	564650,23	1293907,98	1	55	564394,37	1293744,06	1	91	563828,10	1293782,70	1	127	564004,47	1293491,10	1	163	564319,28	1293157,42
1	20	564631,50	1293887,07	1	56	564351,06	1293825,29	1	92	563821,30	1293790,04	1	128	563998,27	1293500,39	1	164	564319,13	1293156,73
1	21	564615,44	1293921,11	1	57	564338,91	1293845,10	1	93	563788,49	1293691,51	1	129	563987,51	1293509,80	1	165	564319,38	1293148,44
1	22	564618,45	1293928,25	1	58	564302,01	1293905,28	1	94	563744,77	1293560,25	1	130	563982,15	1293520,59	1	166	564315,48	1293130,72
1	23	564618,82	1293935,71	1	59	564301,23	1293906,09	1	95	563749,22	1293533,15	1	131	563989,13	1293526,90	1	167	564306,95	1293110,06
1	24	564621,55	1293942,46	1	60	564278,00	1293930,24	1	96	563762,27	1293534,35	1	132	563997,47	1293535,91	1	168	564300,04	1293094,30
1	25	564621,98	1293944,99	1	61	564254,99	1293949,51	1	97	563799,97	1293539,66	1	133	564022,19	1293551,98	1	169	564301,90	1293083,50
1	26	564621,28	1293948,46	1	62	564221,38	1293956,90	1	98	563824,20	1293537,83	1	134	564080,40	1293567,71	1	170	564302,86	1293077,94
1	27	564621,01	1293954,27	1	63	564205,43	1293956,96	1	99	563848,85	1293530,78	1	135	564129,19	1293576,75	1	171	564304,19	1293052,40
1	28	564620,75	1293955,16	1	64	564197,26	1293950,36	1	100	563871,71	1293520,91	1	136	564162,46	1293589,11	1	172	564301,92	1293025,48
1	29	564633,41	1294007,12	1	65	564176,54	1293915,59	1	101	563879,49	1293511,67	1	137	564187,53	1293605,68	1	173	564304,45	1293006,99
1	30	564620,69	1294006,57	1	66	564163,08	1293882,16	1	102	563883,13	1293495,76	1	138	564242,88	1293629,23	1	174	564305,00	1293003,01
1	31	564620,19	1294006,70	1	67	564141,61	1293847,80	1	103	563873,69	1293467,71	1	139	564282,78	1293630,02	1	175	564306,31	1292993,47
1	32	564619,70	1294007,42	1	68	564132,74	1293842,74	1	104	563855,58	1293439,88	1	140	564327,09	1293625,37	1	176	564318,58	1292979,06
1	33	564617,38	1294022,37	1	69	564114,75	1293851,22	1	105	563851,23	1293429,04	1	141	564327,43	1293624,43	1	177	564320,32	1292976,33
1	34	564615,79	1294039,19	1	70	564109,46	1293866,17	1	106	563849,06	1293408,27	1	142	564335,57	1293602,34	1	178	564324,75	1292969,38
1	35	564606,42	1294065,92	1	71	564112,27	1293885,47	1	107	563857,98	1293397,02	1	143	564336,55	1293596,73	1	179	564327,07	1292956,80
1	36	564591,28	1294068,99	1	72	564134,28	1293925,89	1	108	563874,64	1293376,02	1	144	564337,55	1293590,89	1	180	564325,22	1292945,07

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	181	564317,19	1292915,28	1	222	564510,30	1292207,40	1	263	565420,67	1291820,94	1	304	565780,70	1291862,19	1	345	566165,43	1292227,02
1	182	564319,69	1292907,66	1	223	564511,80	1292203,51	1	264	565398,38	1291826,55	1	305	565791,82	1291844,36	1	346	566164,19	1292230,13
1	183	564323,48	1292896,11	1	224	564513,22	1292197,11	1	265	565396,53	1291835,64	1	306	565804,19	1291831,97	1	347	566162,30	1292231,34
1	184	564331,08	1292877,23	1	225	564514,49	1292191,40	1	266	565368,63	1291891,45	1	307	565810,54	1291827,08	1	348	566160,20	1292248,99
1	185	564359,81	1292851,02	1	226	564521,46	1292179,77	1	267	565493,23	1292123,36	1	308	565901,06	1291865,99	1	349	566160,22	1292256,08
1	186	564399,24	1292834,90	1	227	564521,68	1292179,14	1	268	565508,00	1292121,50	1	309	566041,73	1291926,49	1	350	566158,67	1292264,10
1	187	564416,44	1292824,38	1	228	564523,46	1292173,96	1	269	565519,86	1292124,27	1	310	566047,87	1291937,23	1	351	566161,16	1292279,05
1	188	564429,93	1292816,14	1	229	564526,07	1292166,34	1	270	565523,13	1292124,16	1	311	566057,75	1291944,17	1	352	566167,61	1292291,44
1	189	564433,59	1292814,46	1	230	564531,90	1292149,28	1	271	565526,64	1292120,90	1	312	566087,07	1291958,96	1	353	566186,66	1292313,61
1	190	564444,75	1292809,35	1	231	564534,84	1292140,69	1	272	565527,28	1292119,89	1	313	566097,24	1291971,96	1	354	566193,28	1292325,73
1	191	564469,67	1292791,35	1	232	564556,42	1292086,35	1	273	565533,92	1292109,44	1	314	566094,99	1291979,53	1	355	566193,53	1292333,85
1	192	564471,35	1292788,76	1	233	564568,57	1292055,97	1	274	565536,42	1292107,54	1	315	566090,21	1291984,30	1	356	566192,49	1292336,60
1	193	564473,53	1292785,39	1	234	564576,44	1292038,92	1	275	565548,03	1292104,22	1	316	566061,86	1291991,34	1	357	566187,44	1292341,57
1	194	564475,76	1292781,94	1	235	564594,20	1292000,37	1	276	565595,67	1292098,76	1	317	566048,30	1291997,24	1	358	566195,96	1292399,01
1	195	564485,97	1292765,07	1	236	564610,80	1291972,77	1	277	565598,61	1292098,85	1	318	566040,91	1292005,22	1	359	566194,97	1292400,75
1	196	564489,68	1292758,94	1	237	564620,14	1291956,32	1	278	565632,83	1292099,77	1	319	566040,65	1292005,97	1	360	566188,01	1292402,22
1	197	564495,84	1292734,45	1	238	564623,70	1291938,88	1	279	565664,58	1292096,06	1	320	566041,62	1292018,34	1	361	566179,82	1292394,29
1	198	564499,36	1292710,05	1	239	564631,43	1291925,96	1	280	565687,77	1292091,32	1	321	566043,26	1292022,07	1	362	566171,76	1292365,89
1	199	564502,28	1292685,89	1	240	564639,81	1291915,92	1	281	565692,13	1292089,41	1	322	566042,47	1292022,81	1	363	566171,30	1292365,29
1	200	564503,33	1292676,11	1	241	564661,04	1291889,90	1	282	565699,92	1292083,61	1	323	566044,32	1292035,82	1	364	566165,74	1292365,05
1	201	564495,25	1292644,82	1	242	564680,36	1291865,25	1	283	565702,88	1292079,50	1	324	566051,94	1292043,90	1	365	566162,05	1292370,95
1	202	564494,15	1292621,96	1	243	564700,40	1291839,69	1	284	565704,99	1292073,97	1	325	566056,78	1292052,04	1	366	566155,65	1292385,89
1	203	564503,43	1292604,31	1	244	564717,98	1291817,26	1	285	565705,62	1292066,86	1	326	566059,35	1292060,91	1	367	566152,12	1292397,37
1	204	564512,23	1292579,39	1	245	564755,64	1291764,60	1	286	565699,98	1292046,69	1	327	566062,09	1292066,20	1	368	566141,88	1292440,81
1	205	564509,89	1292549,43	1	246	564758,99	1291760,31	1	287	565699,65	1292036,90	1	328	566061,75	1292070,50	1	369	566139,16	1292448,73
1	206	564500,99	1292522,91	1	247	564813,68	1291749,31	1	288	565701,53	1292028,06	1	329	566063,67	1292075,09	1	370	566133,87	1292456,63
1	207	564499,53	1292518,58	1	248	564838,96	1291744,23	1	289	565705,02	1292022,11	1	330	566064,81	1292087,35	1	371	566129,60	1292456,66
1	208	564496,75	1292500,41	1	249	564910,82	1291729,77	1	290	565707,74	1292017,48	1	331	566066,66	1292092,65	1	372	566093,43	1292444,46
1	209	564491,46	1292473,59	1	250	564961,78	1291719,51	1	291	565714,91	1292008,64	1	332	566066,31	1292098,06	1	373	566055,33	1292414,16
1	210	564488,00	1292458,47	1	251	564965,92	1291718,68	1	292	565719,27	1292004,88	1	333	566068,98	1292109,45	1	374	566008,92	1292373,66
1	211	564482,15	1292438,54	1	252	565035,54	1291704,66	1	293	565733,51	1291996,31	1	334	566074,21	1292122,82	1	375	565951,76	1292325,06
1	212	564478,38	1292428,26	1	253	565049,76	1291701,80	1	294	565743,33	1291993,01	1	335	566090,51	1292150,08	1	376	565928,55	1292311,10
1	213	564471,56	1292421,10	1	254	565153,69	1291680,90	1	295	565754,77	1291985,82	1	336	566099,01	1292157,49	1	377	565914,31	1292302,37
1	214	564470,94	1292418,65	1	255	565190,40	1291673,51	1	296	565765,52	1291975,21	1	337	566113,81	1292169,24	1	378	565882,00	1292294,88
1	215	564468,53	1292409,00	1	256	565268,09	1291680,18	1	297	565769,78	1291968,08	1	338	566119,63	1292172,12	1	379	565853,96	1292295,74
1	216	564483,50	1292305,77	1	257	565275,24	1291680,79	1	298	565772,29	1291960,07	1	339	566146,24	1292189,52	1	380	565832,77	1292306,87
1	217	564484,08	1292303,60	1	258	565430,27	1291718,39	1	299	565773,57	1291945,95	1	340	566154,87	1292197,81	1	381	565806,03	1292343,88
1	218	564497,88	1292267,12	1	259	565658,84	1291773,82	1	300	565770,57	1291916,85	1	341	566158,36	1292203,13	1	382	565802,83	1292369,79
1	219	564504,27	1292244,06	1	260	565517,03	1291785,84	1	301	565770,25	1291900,10	1	342	566162,40	1292214,47	1	383	565818,48	1292376,90
1	220	564504,75	1292240,07	1	261	565478,64	1291786,90	1	302	565771,11	1291891,92	1	343	566162,13	1292220,66	1	384	565860,21	1292397,96
1	221	564508,82	1292224,03	1	262	565466,98	1291810,25	1	303	565775,58	1291874,27	1	344	566162,72	1292223,62	1	385	565864,41	1292408,99

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	386	565864,17	1292412,42	1	427	565811,84	1292811,34	1	468	566048,59	1292902,47	1	509	565827,90	1292954,62	1	550	564955,04	1293399,74
1	387	565858,93	1292428,35	1	428	565820,38	1292816,23	1	469	566050,55	1292910,09	1	510	565821,28	1292957,51	1	551	564951,30	1293395,34
1	388	565857,29	1292431,57	1	429	565831,47	1292819,47	1	470	566052,95	1292915,23	1	511	565807,91	1292958,79	1	552	564923,26	1293372,54
1	389	565857,14	1292438,17	1	430	565836,50	1292818,73	1	471	566060,62	1292925,60	1	512	565803,47	1292959,21	1	553	564885,28	1293340,02
1	390	565833,54	1292468,96	1	431	565840,64	1292819,22	1	472	566060,69	1292926,18	1	513	565786,41	1292956,98	1	554	564883,85	1293343,34
1	391	565809,20	1292477,63	1	432	565848,50	1292817,35	1	473	566064,25	1292929,49	1	514	565778,05	1292954,55	1	555	564881,43	1293342,96
1	392	565808,67	1292478,07	1	433	565882,19	1292800,88	1	474	566073,19	1292945,73	1	515	565762,01	1292949,89	1	556	564875,31	1293341,98
1	393	565807,99	1292482,25	1	434	565885,00	1292800,90	1	475	566076,50	1292958,21	1	516	565739,99	1292939,78	1	557	564844,42	1293383,42
1	394	565805,85	1292482,30	1	435	565888,11	1292800,93	1	476	566076,46	1292960,72	1	517	565736,50	1292938,98	1	558	564820,51	1293431,60
1	395	565754,51	1292466,55	1	436	565894,91	1292802,54	1	477	566075,01	1292963,36	1	518	565714,59	1292927,95	1	559	564792,84	1293439,98
1	396	565755,43	1292470,38	1	437	565902,68	1292806,52	1	478	566071,73	1292965,72	1	519	565708,64	1292926,32	1	560	564773,10	1293470,17
1	397	565755,59	1292471,04	1	438	565905,75	1292809,38	1	479	566064,15	1292965,90	1	520	565674,99	1292916,08	1	561	564770,06	1293470,22
1	398	565756,61	1292475,23	1	439	565908,28	1292814,50	1	480	566049,70	1292962,78	1	521	565600,12	1292832,35	1	562	564753,57	1293482,23
1	399	565759,22	1292481,12	1	440	565910,41	1292821,89	1	481	566047,22	1292963,42	1	522	565593,46	1292825,51	1	563	564744,18	1293509,37
1	400	565759,57	1292487,74	1	441	565909,47	1292832,22	1	482	566044,31	1292966,65	1	523	565560,27	1292815,65	1	564	564746,40	1293513,05
1	401	565764,31	1292502,27	1	442	565907,19	1292841,41	1	483	566042,95	1292970,99	1	524	565510,08	1292800,73	1	565	564745,38	1293514,79
1	402	565764,61	1292507,22	1	443	565911,20	1292847,80	1	484	566043,08	1292978,58	1	525	565389,88	1292765,01	1	566	564758,57	1293533,15
1	403	565767,81	1292514,07	1	444	565914,51	1292849,01	1	485	566050,67	1292998,05	1	526	565386,03	1292763,86	1	567	564770,06	1293552,14
1	404	565769,18	1292519,77	1	445	565918,67	1292848,50	1	486	566052,34	1293005,74	1	527	565244,31	1292721,74	1	568	564750,43	1293577,95
1	405	565773,00	1292541,95	1	446	565930,52	1292838,34	1	487	566051,88	1293011,59	1	528	565215,16	1292685,77	1	569	564748,73	1293604,65
1	406	565772,97	1292551,27	1	447	565943,96	1292828,80	1	488	566048,89	1293020,08	1	529	565202,28	1292669,86	1	570	564781,61	1293652,29
1	407	565774,41	1292559,63	1	448	565946,64	1292827,63	1	489	566045,57	1293026,07	1	530	565196,10	1292657,66	1	571	564826,21	1293678,58
1	408	565771,92	1292587,53	1	449	565950,11	1292827,34	1	490	566041,99	1293029,03	1	531	565190,04	1292660,74	1	572	564845,20	1293706,35
1	409	565766,00	1292613,77	1	450	565959,20	1292826,60	1	491	566039,62	1293029,56	1	532	565179,61	1292666,03	1	573	564845,72	1293706,42
1	410	565760,76	1292627,34	1	451	565967,78	1292827,70	1	492	566029,56	1293028,31	1	533	565115,28	1292748,45	1	574	564861,33	1293728,43
1	411	565758,92	1292636,84	1	452	565974,45	1292830,51	1	493	566006,52	1293021,97	1	534	565106,65	1292754,71	1	575	564879,13	1293763,16
1	412	565752,68	1292657,02	1	453	565981,14	1292831,54	1	494	565997,21	1293016,72	1	535	565104,67	1292756,14	1	576	564888,48	1293792,51
1	413	565752,24	1292664,96	1	454	565996,55	1292836,19	1	495	565977,12	1293005,37	1	536	565099,02	1292760,23	1	577	564900,51	1293837,51
1	414	565751,80	1292673,14	1	455	566004,17	1292837,26	1	496	565969,43	1293000,45	1	537	565096,02	1292776,38	1	578	564905,40	1293885,59
1	415	565752,91	1292682,27	1	456	566006,42	1292836,97	1	497	565953,28	1292987,08	1	538	565082,56	1292848,71	1	579	564893,82	1293936,34
1	416	565753,75	1292683,98	1	457	566013,26	1292831,96	1	498	565942,22	1292976,99	1	539	565082,35	1292849,83	1	580	564881,91	1293974,28
1	417	565756,70	1292690,03	1	458	566023,42	1292830,80	1	499	565915,21	1292948,97	1	540	565082,99	1292882,82	1	581	564872,51	1294004,93
1	418	565757,57	1292691,82	1	459	566033,53	1292835,11	1	500	565904,97	1292939,86	1	541	565086,37	1292902,91	1	582	564858,03	1294024,23
1	419	565766,19	1292718,84	1	460	566037,12	1292837,96	1	501	565895,62	1292934,06	1	542	565092,25	1292937,96	1	583	564856,30	1294024,24
1	420	565771,65	1292732,22	1	461	566044,75	1292844,00	1	502	565891,12	1292932,27	1	543	565128,31	1293152,91	1	584	564841,40	1294034,89
1	421	565778,76	1292758,67	1	462	566048,96	1292849,12	1	503	565882,18	1292928,73	1	544	565129,73	1293161,35	1	585	564834,17	1294040,12
1	422	565785,78	1292776,98	1	463	566052,83	1292856,04	1	504	565872,18	1292927,87	1	545	565130,44	1293165,59	1	586	564824,37	1294041,24
1	423	565793,34	1292796,67	1	464	566054,74	1292862,71	1	505	565861,96	1292931,41	1	546	565139,40	1293218,94	1	587	564815,47	1294042,13
1	424	565795,09	1292799,38	1	465	566055,74	1292872,86	1	506	565855,15	1292936,40	1	547	564986,84	1293430,54	1	588	564808,63	1294043,82
1	425	565797,61	1292801,19	1	466	566053,41	1292886,49	1	507	565848,36	1292939,73	1	548	564985,90	1293429,88	1	589	564803,62	1294049,74
1	426	565801,82	1292802,44	1	467	566048,93	1292897,43	1	508	565841,64	1292945,77	1	549	564977,87	1293421,62	1	590	564815,81	1294073,96

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				
1	591	564817,71	1294090,37	2	631	574283,00	1285243,40	2	672	574763,70	1284568,07	2	713	575475,98	1284454,83	2	754	575815,47	1285315,73
1	592	564813,57	1294097,14	2	632	574308,35	1285215,98	2	673	574770,00	1284561,77	2	714	575484,40	1284449,04	2	755	575811,31	1285334,13
1	593	564811,01	1294098,65	2	633	574370,71	1285148,50	2	674	574771,09	1284559,16	2	715	575508,75	1284431,65	2	756	575804,94	1285350,11
1	594	564795,26	1294117,62	2	634	574403,21	1285113,35	2	675	574792,13	1284525,30	2	716	575529,62	1284442,08	2	757	575787,53	1285369,23
1	1	564771,70	1294128,09	2	635	574421,68	1285101,00	2	676	574824,99	1284472,40	2	717	575568,90	1284450,45	2	758	575776,24	1285388,92
2	595	574625,84	1286274,37	2	636	574422,31	1285100,59	2	677	574836,03	1284454,65	2	718	575537,56	1284401,29	2	759	575775,61	1285391,78
2	596	574604,92	1286240,66	2	637	574407,91	1285097,16	2	678	574959,05	1284327,97	2	719	575539,47	1284400,57	2	760	575774,89	1285394,96
2	597	574568,73	1286211,71	2	638	574379,56	1285090,41	2	679	574996,53	1284294,31	2	720	575547,42	1284402,98	2	761	575769,42	1285419,44
2	598	574559,92	1286204,65	2	639	574326,19	1285077,68	2	680	575027,63	1284264,97	2	721	575555,07	1284410,80	2	762	575769,22	1285420,33
2	599	574556,39	1286201,82	2	640	574329,23	1285073,68	2	681	575030,01	1284266,52	2	722	575579,39	1284436,67	2	763	575760,41	1285451,80
2	600	574550,90	1286197,43	2	641	574372,65	1285037,59	2	682	575038,68	1284273,85	2	723	575593,22	1284477,36	2	764	575745,28	1285488,45
2	601	574549,27	1286196,13	2	642	574430,24	1284990,98	2	683	575046,14	1284278,59	2	724	575611,39	1284511,30	2	765	575710,10	1285532,67
2	602	574491,15	1286131,83	2	643	574449,97	1284977,15	2	684	575075,58	1284288,42	2	725	575628,30	1284552,44	2	766	575681,85	1285569,02
2	603	574483,47	1286122,95	2	644	574460,00	1284989,43	2	685	575077,44	1284289,04	2	726	575647,11	1284609,32	2	767	575676,50	1285575,91
2	604	574365,02	1285985,91	2	645	574461,77	1284991,61	2	686	575110,85	1284308,52	2	727	575650,92	1284642,22	2	768	575653,79	1285611,00
2	605	574344,49	1285953,21	2	646	574503,52	1284956,83	2	687	575149,80	1284351,68	2	728	575643,94	1284676,14	2	769	575635,86	1285650,23
2	606	574298,23	1285879,56	2	647	574573,10	1284953,37	2	688	575160,68	1284371,05	2	729	575636,51	1284718,68	2	770	575611,86	1285701,65
2	607	574251,20	1285800,88	2	648	574614,85	1284956,84	2	689	575170,99	1284376,39	2	730	575642,65	1284758,70	2	771	575606,94	1285712,22
2	608	574252,61	1285801,29	2	649	574630,20	1284946,27	2	690	575171,56	1284376,49	2	731	575655,19	1284797,09	2	772	575591,99	1285742,77
2	609	574250,16	1285797,19	2	650	574636,77	1284946,09	2	691	575173,17	1284376,30	2	732	575655,56	1284797,93	2	773	575591,09	1285746,19
2	610	574231,96	1285760,23	2	651	574647,84	1284945,39	2	692	575196,95	1284403,08	2	733	575660,50	1284809,03	2	774	575587,43	1285760,11
2	611	574233,36	1285757,53	2	652	574651,73	1284942,06	2	693	575197,80	1284404,65	2	734	575665,91	1284821,20	2	775	575578,91	1285776,14
2	612	574239,76	1285745,22	2	653	574654,44	1284939,11	2	694	575199,89	1284406,42	2	735	575682,12	1284835,82	2	776	575567,31	1285785,06
2	613	574239,86	1285744,58	2	654	574661,56	1284932,32	2	695	575189,68	1284465,54	2	736	575693,31	1284852,00	2	777	575556,25	1285787,53
2	614	574233,05	1285707,49	2	655	574693,79	1284892,36	2	696	575187,61	1284481,73	2	737	575696,81	1284859,00	2	778	575537,30	1285789,48
2	615	574210,15	1285638,13	2	656	574753,96	1284824,68	2	697	575191,99	1284509,95	2	738	575719,14	1284903,67	2	779	575522,50	1285785,98
2	616	574194,71	1285574,49	2	657	574829,60	1284758,90	2	698	575208,46	1284521,70	2	739	575727,46	1284925,75	2	780	575505,20	1285783,22
2	617	574154,99	1285514,20	2	658	574831,53	1284757,60	2	699	575229,10	1284528,65	2	740	575726,43	1284925,92	2	781	575497,69	1285784,50
2	618	574145,19	1285499,87	2	659	574833,03	1284755,91	2	700	575258,34	1284526,17	2	741	575710,07	1284928,65	2	782	575492,50	1285789,44
2	619	574135,97	1285486,42	2	660	574833,95	1284755,11	2	701	575263,64	1284525,72	2	742	575692,28	1284944,46	2	783	575490,70	1285791,15
2	620	574131,83	1285482,12	2	661	574836,21	1284752,33	2	702	575300,77	1284518,59	2	743	575683,22	1284952,53	2	784	575488,34	1285796,59
2	621	574123,25	1285469,62	2	662	574841,11	1284746,80	2	703	575318,56	1284512,05	2	744	575647,93	1284983,89	2	785	575499,29	1285815,31
2	622	574133,48	1285443,86	2	663	574816,70	1284698,51	2	704	575330,51	1284520,83	2	745	575700,22	1285013,46	2	786	575521,98	1285844,83
2	623	574130,79	1285426,51	2	664	574798,46	1284662,43	2	705	575337,89	1284518,32	2	746	575756,60	1285067,66	2	787	575528,11	1285859,36
2	624	574141,97	1285407,55	2	665	574784,69	1284635,19	2	706	575377,46	1284504,81	2	747	575777,39	1285127,38	2	788	575526,58	1285868,38
2	625	574158,67	1285380,23	2	666	574771,05	1284613,49	2	707	575381,82	1284504,87	2	748	575792,23	1285194,16	2	789	575522,22	1285877,49
2	626	574167,52	1285369,96	2	667	574764,85	1284603,64	2	708	575400,30	1284511,53	2	749	575802,10	1285245,43	2	790	575520,48	1285881,10
2	627	574200,00	1285340,50	2	668	574758,32	1284593,25	2	709	575422,90	1284511,62	2	750	575802,91	1285249,67	2	791	575505,87	1285897,99
2	628	574249,16	1285290,16	2	669	574758,60	1284589,24	2	710	575438,76	1284500,78	2	751	575803,88	1285254,71	2	792	575487,24	1285911,79
2	629	574269,41	1285261,83	2	670	574764,53	1284574,94	2	711	575447,84	1284485,64	2	752	575805,52	1285271,61	2	793	575475,54	1285917,14
2	630	574275,41	1285251,61	2	671	574765,77	1284571,98	2	712	575470,88	1284462,75	2	753	575807,17	1285288,69	2	794	575465,48	1285916,34

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
2	795	575447,38	1285910,39	3	835	560061,38	1292794,25	3	876	560807,12	1291013,48	3	917	561432,85	1291749,67	4	957	563253,06	1284587,89
2	796	575426,67	1285900,93	3	836	560029,48	1292789,77	3	877	560837,69	1291009,69	3	918	561275,76	1291664,18	4	958	563225,92	1284560,31
2	797	575406,87	1285886,05	3	837	560007,36	1292785,27	3	878	560918,75	1291002,99	3	919	561265,17	1291656,40	4	959	563227,31	1284391,62
2	798	575336,38	1285851,43	3	838	559847,27	1292752,74	3	879	560942,09	1291002,01	3	920	561211,55	1291619,12	4	960	563251,34	1284376,50
2	799	575236,38	1285787,14	3	839	559845,54	1292729,36	3	880	560977,46	1291000,46	3	921	561210,66	1291618,50	4	961	563254,51	1284374,50
2	800	575197,88	1285762,38	3	840	559843,97	1292708,10	3	881	561021,10	1290999,51	3	922	561123,36	1291695,87	4	962	563280,41	1284358,22
2	801	575166,96	1285768,56	3	841	559840,97	1292667,63	3	882	561114,68	1291024,58	3	923	561089,41	1291725,95	4	963	563290,03	1284352,33
2	802	575124,99	1285783,83	3	842	559840,15	1292655,41	3	883	561273,76	1291067,21	3	924	560885,00	1291901,25	4	964	563307,84	1284341,39
2	803	575094,00	1285800,70	3	843	559837,00	1292604,31	3	884	561285,54	1291070,36	3	925	560875,33	1291909,55	4	965	563313,00	1284338,22
2	804	575035,88	1285874,91	3	844	559833,70	1292550,65	3	885	561297,17	1291073,48	3	926	560828,31	1291949,86	4	966	563322,01	1284332,68
2	805	575003,72	1285877,39	3	845	559833,44	1292546,54	3	886	561320,05	1291079,61	3	927	560825,23	1291952,44	4	967	563388,97	1284291,58
2	806	574978,32	1285878,80	3	846	559805,44	1292091,93	3	887	561331,38	1291082,65	3	928	560816,07	1291960,37	4	968	563412,63	1284277,06
2	807	574953,18	1285878,94	3	847	559805,17	1292083,30	3	888	561352,44	1291088,29	3	929	560748,59	1292031,53	4	969	563410,04	1284274,71
2	808	574943,04	1285883,75	3	848	559803,54	1292030,43	3	889	561437,50	1291111,08	3	930	560737,52	1292043,20	4	970	563402,66	1284268,00
2	809	574935,56	1285887,29	3	849	559816,97	1291980,27	3	890	561521,09	1291133,48	3	931	560720,65	1292060,99	4	971	563379,37	1284246,84
2	810	574935,01	1285970,99	3	850	559822,19	1291960,79	3	891	561583,24	1291195,62	3	932	560655,05	1292122,92	4	972	563370,26	1284238,57
2	811	574936,07	1285976,93	3	851	559836,50	1291907,40	3	892	561588,51	1291200,90	3	933	560580,88	1292192,94	4	973	563216,24	1284098,67
2	812	574936,72	1285980,62	3	852	559847,90	1291864,88	3	893	561627,16	1291239,54	3	934	560410,37	1292347,50	4	974	563287,85	1284051,09
2	813	574938,89	1285987,97	3	853	559852,87	1291846,32	3	894	561704,32	1291316,72	3	935	560405,36	1292352,03	4	975	563393,77	1283781,87
2	814	574940,75	1285994,25	3	854	559863,16	1291807,93	3	895	561707,62	1291320,02	3	936	560385,51	1292370,03	4	976	563405,57	1283727,69
2	815	574925,15	1286017,24	3	855	559864,19	1291804,12	3	896	561776,71	1291389,10	3	937	560371,39	1292382,97	4	977	563405,77	1283726,72
2	816	574949,03	1286034,61	3	856	559926,57	1291571,27	3	897	561795,42	1291407,81	3	938	560370,54	1292383,65	4	978	563412,97	1283693,59
2	817	574949,43	1286038,40	3	857	559930,50	1291556,60	3	898	561826,28	1291438,67	3	939	560114,30	1292252,23	4	979	563439,67	1283720,09
2	818	574947,27	1286050,65	3	858	559937,52	1291530,43	3	899	561852,32	1291464,72	3	940	560107,45	1292248,71	4	980	563440,48	1283720,89
2	819	574937,79	1286058,10	3	859	559962,46	1291505,48	3	900	561887,12	1291499,51	3	941	560102,57	1292271,96	4	981	563547,38	1283826,99
2	820	574924,06	1286067,80	3	860	559967,77	1291500,16	3	901	561903,91	1291533,71	3	942	560076,08	1292397,86	4	982	563566,26	1283845,74
2	821	574908,74	1286071,81	3	861	560014,12	1291453,83	3	902	561946,51	1291620,56	3	943	560057,62	1292485,61	4	983	563615,12	1283894,24
2	822	574881,14	1286074,72	3	862	560032,26	1291435,69	3	903	561989,95	1291726,65	3	944	560088,27	1292524,94	4	984	563619,76	1283896,05
2	823	574871,42	1286067,23	3	863	560178,62	1291289,34	3	904	562038,60	1291845,45	3	945	560103,05	1292543,91	4	985	563634,90	1283901,92
2	824	574866,19	1286063,20	3	864	560303,54	1291164,40	3	905	561928,64	1291843,43	3	946	560104,96	1292546,36	4	986	563635,86	1283902,29
2	825	574848,61	1286078,53	3	865	560340,65	1291151,24	3	906	561927,88	1291843,42	3	947	560145,04	1292597,79	4	987	563683,13	1283920,66
2	826	574843,48	1286079,20	3	866	560433,93	1291118,16	3	907	561924,26	1291843,36	3	948	560155,39	1292611,07	4	988	563690,00	1283923,32
2	827	574825,08	1286088,32	3	867	560444,80	1291114,31	3	908	561834,36	1291841,72	3	949	560190,08	1292651,56	4	989	563946,16	1283952,30
2	828	574794,73	1286120,01	3	868	560558,22	1291074,09	3	909	561802,49	1291841,14	3	950	560188,52	1292656,39	4	990	563954,53	1283953,24
2	829	574766,32	1286153,64	3	869	560559,24	1291073,73	3	910	561631,48	1291838,02	3	951	560181,13	1292701,93	4	991	563959,60	1283953,82
2	830	574762,93	1286156,76	3	870	560577,28	1291067,34	3	911	561601,45	1291837,48	3	952	560149,35	1292806,63	4	992	563958,53	1283947,46
2	831	574749,53	1286167,03	3	871	560623,28	1291051,02	3	912	561577,51	1291829,42	4	953	563375,07	1284711,92	4	993	563933,19	1283796,17
2	832	574729,68	1286182,26	3	872	560646,30	1291042,86	3	913	561575,38	1291828,71	4	954	563357,47	1284694,02	4	994	564009,17	1283693,01
2	833	574663,84	1286240,62	3	873	560672,09	1291038,76	3	914	561573,80	1291827,72	4	955	563342,73	1284679,04	4	995	564000,18	1283660,95
2	834	574625,84	1286274,37	3	874	560676,31	1291038,09	3	915	561557,02	1291817,08	4	956	563321,19	1284657,14	4	996	563998,99	1283656,72
3	834	560149,35	1292806,63	3	875	560770,28	1291023,12	3	916	561525,78	1291800,12	4	956	563306,84	1284642,54	4	997	563989,27	1283622,02

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
4	998	563988,87	1283620,58	4	1039	564007,24	1283342,70	4	1080	564221,04	1283108,76	4	1121	564472,03	1282999,65	4	1162	565081,80	1283439,44
4	999	563974,18	1283568,13	4	1040	564014,46	1283341,08	4	1081	564245,33	1283116,13	4	1122	564474,79	1282995,81	4	1163	565061,54	1283514,45
4	1000	563973,89	1283567,09	4	1041	564020,15	1283343,46	4	1082	564248,33	1283117,04	4	1123	564477,10	1282991,99	4	1164	565040,20	1283593,46
4	1001	563967,81	1283545,37	4	1042	564020,87	1283343,69	4	1083	564255,81	1283118,69	4	1124	564479,14	1282986,89	4	1165	565037,47	1283603,54
4	1002	563960,51	1283519,36	4	1043	564030,24	1283345,62	4	1084	564256,44	1283118,78	4	1125	564481,87	1282985,17	4	1166	564945,05	1283710,90
4	1003	563965,51	1283518,92	4	1044	564037,35	1283346,38	4	1085	564264,84	1283119,26	4	1126	564488,46	1282980,21	4	1167	564839,52	1283833,48
4	1004	563969,30	1283518,24	4	1045	564039,80	1283346,59	4	1086	564265,89	1283119,21	4	1127	564490,23	1282978,44	4	1168	564804,94	1283873,66
4	1005	563976,02	1283516,76	4	1046	564044,37	1283346,67	4	1087	564267,90	1283119,11	4	1128	564496,63	1282956,78	4	1169	564794,61	1283885,64
4	1006	563983,81	1283514,37	4	1047	564057,45	1283344,55	4	1088	564283,03	1283118,38	4	1129	564674,09	1282994,97	4	1170	564786,49	1283892,10
4	1007	563984,45	1283514,12	4	1048	564058,44	1283344,26	4	1089	564297,74	1283117,67	4	1130	564674,43	1282995,93	4	1171	564775,49	1283910,30
4	1008	563989,38	1283511,84	4	1049	564070,18	1283338,98	4	1090	564309,95	1283115,56	4	1131	564677,20	1283003,81	4	1172	564760,59	1283934,96
4	1009	563992,18	1283510,24	4	1050	564076,41	1283334,44	4	1091	564310,89	1283115,27	4	1132	564678,41	1283007,25	4	1173	564685,66	1284024,25
4	1010	563993,29	1283509,53	4	1051	564081,44	1283329,63	4	1092	564322,49	1283110,03	4	1133	564689,21	1283037,88	4	1174	564581,21	1284148,73
4	1011	564002,55	1283503,49	4	1052	564088,93	1283321,36	4	1093	564332,71	1283101,71	4	1134	564699,86	1283068,09	4	1175	564575,99	1284154,96
4	1012	564003,09	1283503,14	4	1053	564093,03	1283316,20	4	1094	564333,42	1283100,95	4	1135	564721,44	1283129,29	4	1176	564562,89	1284170,55
4	1013	564008,67	1283498,93	4	1054	564096,16	1283311,17	4	1095	564340,99	1283090,48	4	1136	564729,31	1283133,69	4	1177	564427,08	1284289,26
4	1014	564014,07	1283493,56	4	1055	564099,04	1283304,82	4	1096	564345,38	1283079,38	4	1137	564758,28	1283149,91	4	1178	564412,98	1284301,58
4	1015	564023,75	1283482,34	4	1056	564099,25	1283304,26	4	1097	564345,62	1283078,45	4	1138	564762,75	1283152,54	4	1179	564397,47	1284312,68
4	1016	564027,54	1283477,34	4	1057	564101,38	1283296,79	4	1098	564346,12	1283074,71	4	1139	564766,19	1283154,56	4	1180	564377,59	1284326,89
4	1017	564030,11	1283473,10	4	1058	564105,08	1283278,65	4	1099	564347,26	1283066,21	4	1140	564887,79	1283226,01	4	1181	564259,44	1284411,41
4	1018	564032,39	1283467,52	4	1059	564105,44	1283276,65	4	1100	564347,33	1283058,82	4	1141	564914,77	1283241,87	4	1182	564255,97	1284413,89
4	1019	564034,18	1283463,15	4	1060	564107,92	1283261,44	4	1101	564353,93	1283053,44	4	1142	564917,18	1283243,28	4	1183	564254,90	1284414,66
4	1020	564034,41	1283462,33	4	1061	564108,27	1283258,90	4	1102	564354,64	1283052,68	4	1143	564964,20	1283270,89	4	1184	564171,81	1284436,92
4	1021	564036,28	1283451,60	4	1062	564109,42	1283248,71	4	1103	564362,20	1283042,22	4	1144	564998,35	1283272,96	4	1185	564023,56	1284476,65
4	1022	564037,16	1283437,41	4	1063	564115,79	1283243,52	4	1104	564365,59	1283034,26	4	1145	565265,76	1283289,24	4	1186	564014,85	1284478,99
4	1023	564037,21	1283436,32	4	1064	564116,50	1283242,76	4	1105	564365,82	1283033,73	4	1146	565273,33	1283289,70	4	1187	563754,90	1284548,63
4	1024	564037,26	1283433,74	4	1065	564124,06	1283232,30	4	1106	564366,05	1283033,02	4	1147	565276,02	1283289,87	4	1188	563693,08	1284546,72
4	1025	564037,13	1283416,99	4	1066	564127,57	1283224,16	4	1107	564366,41	1283031,38	4	1148	565296,66	1283291,13	4	1189	563641,90	1284543,55
4	1026	564037,11	1283415,97	4	1067	564127,80	1283223,46	4	1108	564370,88	1283031,57	4	1149	565313,50	1283292,16	4	1190	563548,95	1284632,11
4	1027	564035,01	1283402,96	4	1068	564128,40	1283220,77	4	1109	564402,77	1283031,33	4	1150	565532,01	1283500,27	4	1191	563507,92	1284653,81
4	1028	564034,71	1283401,97	4	1069	564153,27	1283204,27	4	1110	564403,82	1283031,33	4	1151	565533,28	1283501,49	4	1192	563483,40	1284666,78
4	1029	564032,64	1283396,30	4	1070	564162,25	1283196,65	4	1111	564408,12	1283031,01	4	1152	565570,05	1283536,50	4	1193	563467,96	1284674,23
4	1030	564029,40	1283390,11	4	1071	564162,87	1283195,98	4	1112	564409,09	1283030,90	4	1153	565644,66	1283641,25	4	1194	563441,25	1284685,06
4	1031	564028,71	1283389,03	4	1072	564169,50	1283187,02	4	1113	564430,68	1283028,08	4	1154	565652,43	1283652,16	4	1195	563419,76	1284693,79
4	1032	564014,91	1283367,83	4	1073	564177,44	1283173,31	4	1114	564440,76	1283025,69	4	1155	565651,07	1283660,59	4	1196	563398,17	1284702,55
4	1033	564006,69	1283358,16	4	1074	564177,97	1283172,36	4	1115	564441,55	1283025,42	4	1156	565643,97	1283660,41	4	952	563375,07	1284711,92
4	1034	564005,96	1283357,50	4	1075	564179,70	1283168,84	4	1116	564443,03	1283024,71	4	1157	565503,41	1283620,85	5	1197	581932,51	1279227,03
4	1035	563998,65	1283352,30	4	1076	564181,34	1283164,69	4	1117	564451,21	1283020,82	4	1158	565412,04	1283595,13	5	1198	581884,60	1279215,61
4	1036	563999,80	1283348,10	4	1077	564203,61	1283100,70	4	1118	564458,23	1283015,60	4	1159	565283,74	1283559,02	5	1199	581850,30	1279217,71
4	1037	563999,93	1283347,50	4	1078	564212,07	1283105,10	4	1119	564458,75	1283015,14	4	1160	565210,12	1283538,29	5	1200	581827,07	1279218,74
4	1038	564000,39	1283343,45	4	1079	564216,81	1283107,27	4	1120	564464,64	1283008,92	4	1161	565169,11	1283526,75	5	1201	581817,06	1279219,19

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
5	1202	581715,97	1279195,09	5	1243	580947,39	1278434,70	5	1284	581193,44	1278038,96	5	1325	581488,53	1277639,18	5	1366	581699,19	1277974,73
5	1203	581437,66	1279128,75	5	1244	580965,79	1278435,19	5	1285	581164,90	1278032,22	5	1326	581460,57	1277627,90	5	1367	581702,14	1277975,24
5	1204	581313,45	1279099,14	5	1245	580979,07	1278435,54	5	1286	581153,35	1278028,23	5	1327	581437,89	1277591,09	5	1368	581705,94	1277981,12
5	1205	581264,37	1279052,71	5	1246	580988,48	1278404,73	5	1287	581142,96	1278016,69	5	1328	581463,57	1277554,27	5	1369	581718,27	1277998,89
5	1206	581254,06	1279042,96	5	1247	580988,61	1278395,27	5	1288	581132,77	1277999,40	5	1329	581449,02	1277535,88	5	1370	581731,13	1278009,67
5	1207	581163,53	1278957,32	5	1248	580988,91	1278373,49	5	1289	581132,81	1277987,90	5	1330	581464,00	1277514,91	5	1371	581742,41	1278009,26
5	1208	581132,32	1278927,80	5	1249	580995,76	1278349,51	5	1290	581135,12	1277980,32	5	1331	581434,89	1277483,66	5	1372	581761,11	1278009,50
5	1209	581114,43	1278910,88	5	1250	581004,37	1278334,81	5	1291	581140,20	1277969,39	5	1332	581438,75	1277466,54	5	1373	581775,80	1278009,68
5	1210	581071,36	1278870,14	5	1251	581013,31	1278319,56	5	1292	581153,18	1277958,64	5	1333	581477,27	1277473,82	5	1374	581804,47	1278007,41
5	1211	580997,92	1278800,66	5	1252	581028,42	1278297,73	5	1293	581167,79	1277955,01	5	1334	581512,79	1277482,80	5	1375	581814,91	1277992,67
5	1212	580989,36	1278792,58	5	1253	581031,47	1278291,56	5	1294	581202,03	1277947,96	5	1335	581527,34	1277490,52	5	1376	581811,32	1277968,59
5	1213	580937,35	1278743,38	5	1254	581039,87	1278283,40	5	1295	581216,50	1277939,66	5	1336	581538,90	1277509,34	5	1377	581813,89	1277939,05
5	1214	580916,90	1278695,37	5	1255	581053,20	1278272,64	5	1296	581237,90	1277934,04	5	1337	581550,45	1277501,64	5	1378	581811,63	1277923,40
5	1215	580916,58	1278683,82	5	1256	581092,84	1278253,24	5	1297	581280,42	1277928,56	5	1338	581588,12	1277498,64	5	1379	581816,78	1277872,01
5	1216	580930,71	1278665,95	5	1257	581106,19	1278234,82	5	1298	581308,49	1277918,80	5	1339	581624,07	1277491,37	5	1380	581840,43	1277857,31
5	1217	580939,36	1278650,88	5	1258	581152,18	1278213,39	5	1299	581331,54	1277908,84	5	1340	581645,60	1277511,12	5	1381	581861,92	1277859,51
5	1218	580941,23	1278635,48	5	1259	581160,70	1278196,57	5	1300	581352,75	1277897,49	5	1341	581675,86	1277498,21	5	1382	581877,92	1277854,04
5	1219	580938,51	1278614,75	5	1260	581182,80	1278172,75	5	1301	581422,98	1277862,34	5	1342	581694,70	1277498,64	5	1383	581886,96	1277843,39
5	1220	580933,21	1278593,63	5	1261	581203,34	1278195,00	5	1302	581460,33	1277837,99	5	1343	581723,07	1277510,07	5	1384	581892,37	1277803,61
5	1221	580931,63	1278592,75	5	1262	581227,73	1278207,85	5	1303	581482,05	1277819,09	5	1344	581711,82	1277513,66	5	1385	581888,80	1277767,01
5	1222	580931,63	1278579,52	5	1263	581265,15	1278237,51	5	1304	581488,64	1277810,30	5	1345	581710,40	1277522,48	5	1386	581898,64	1277749,45
5	1223	580931,63	1278571,31	5	1264	581274,01	1278234,50	5	1305	581489,44	1277809,28	5	1346	581709,95	1277527,46	5	1387	581926,02	1277747,73
5	1224	580927,99	1278556,75	5	1265	581288,79	1278229,49	5	1306	581500,39	1277795,26	5	1347	581707,33	1277566,95	5	1388	581934,17	1277771,28
5	1225	580917,09	1278542,21	5	1266	581322,13	1278203,46	5	1307	581508,21	1277779,63	5	1348	581706,85	1277573,84	5	1389	581955,56	1277767,86
5	1226	580897,88	1278531,41	5	1267	581356,39	1278170,95	5	1308	581518,16	1277770,72	5	1349	581703,94	1277593,23	5	1390	581955,20	1277740,58
5	1227	580878,59	1278520,55	5	1268	581387,65	1278133,84	5	1309	581521,35	1277767,86	5	1350	581702,49	1277612,92	5	1391	581955,13	1277736,19
5	1228	580858,88	1278509,47	5	1269	581400,58	1278113,20	5	1310	581520,78	1277766,12	5	1351	581702,30	1277619,96	5	1392	581986,82	1277723,78
5	1229	580844,58	1278501,02	5	1270	581402,58	1278109,72	5	1311	581515,36	1277749,88	5	1352	581701,84	1277636,83	5	1393	581990,23	1277689,11
5	1230	580827,94	1278489,59	5	1271	581408,44	1278100,25	5	1312	581506,48	1277743,41	5	1353	581700,43	1277690,18	5	1394	581991,54	1277634,32
5	1231	580826,98	1278484,21	5	1272	581405,14	1278088,45	5	1313	581505,51	1277743,01	5	1354	581700,39	1277691,58	5	1395	582000,93	1277616,77
5	1232	580821,20	1278470,66	5	1273	581408,64	1278073,86	5	1314	581480,69	1277743,89	5	1355	581700,32	1277694,17	5	1396	582016,33	1277615,06
5	1233	580820,01	1278466,10	5	1274	581409,65	1278069,65	5	1315	581460,14	1277747,74	5	1356	581700,01	1277705,96	5	1397	582031,75	1277621,48
5	1234	580816,08	1278450,92	5	1275	581406,18	1278048,22	5	1316	581460,14	1277740,46	5	1357	581698,42	1277740,83	5	1398	582042,02	1277610,35
5	1235	580808,28	1278420,89	5	1276	581397,79	1278030,17	5	1317	581470,42	1277726,77	5	1358	581696,00	1277775,47	5	1399	582041,59	1277582,11
5	1236	580802,89	1278396,94	5	1277	581386,75	1278020,42	5	1318	581476,84	1277713,07	5	1359	581696,16	1277785,54	5	1400	582098,51	1277580,39
5	1237	580809,53	1278393,37	5	1278	581361,13	1278018,95	5	1319	581483,26	1277701,09	5	1360	581696,21	1277788,92	5	1401	582108,36	1277601,36
5	1238	580810,53	1278396,70	5	1279	581348,67	1278018,24	5	1320	581493,10	1277691,67	5	1361	581695,70	1277800,24	5	1402	582181,12	1277605,21
5	1239	580818,75	1278408,32	5	1280	581336,34	1278017,41	5	1321	581513,65	1277685,69	5	1362	581690,85	1277954,84	5	1403	582191,82	1277574,40
5	1240	580829,24	1278411,25	5	1281	581278,86	1278040,54	5	1322	581541,63	1277690,80	5	1363	581690,65	1277960,74	5	1404	582203,80	1277573,96
5	1241	580874,12	1278412,88	5	1282	581255,41	1278042,67	5	1323	581517,50	1277658,29	5	1364	581696,27	1277967,38	5	1405	582215,79	1277601,78
5	1242	580909,74	1278418,86	5	1283	581239,18	1278044,16	5	1324	581492,82	1277651,98	5	1365	581699,13	1277970,74	5	1406	582265,01	1277605,21

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
5	1407	582279,80	1277634,98	5	1448	582661,71	1276953,69	5	1489	582790,29	1277453,61	5	1530	583445,42	1277620,87	5	1571	582829,36	1277787,25
5	1408	582286,22	1277646,99	5	1449	582666,11	1276960,30	5	1490	582805,75	1277453,01	5	1531	583431,64	1277629,87	5	1572	582827,75	1277792,11
5	1409	582287,77	1277663,82	5	1450	582658,17	1276987,24	5	1491	582821,13	1277452,40	5	1532	583404,95	1277637,78	5	1573	582819,42	1277781,29
5	1410	582284,68	1277681,85	5	1451	582656,76	1276991,59	5	1492	582826,18	1277453,38	5	1533	583374,94	1277641,50	5	1574	582792,40	1277839,22
5	1411	582275,26	1277703,98	5	1452	582653,85	1277000,57	5	1493	582834,11	1277454,90	5	1534	583358,33	1277650,91	5	1575	582764,43	1277845,14
5	1412	582324,59	1277718,44	5	1453	582649,34	1277014,46	5	1494	582841,83	1277461,50	5	1535	583353,03	1277666,12	5	1576	582751,39	1277847,89
5	1413	582336,93	1277722,06	5	1454	582650,22	1277016,16	5	1495	582873,05	1277487,91	5	1536	583353,71	1277677,96	5	1577	582728,76	1277846,74
5	1414	582345,91	1277706,23	5	1455	582655,01	1277032,94	5	1496	582888,72	1277495,72	5	1537	583364,68	1277698,10	5	1578	582697,31	1277838,27
5	1415	582354,89	1277702,37	5	1456	582654,76	1277043,62	5	1497	582907,85	1277501,28	5	1538	583386,39	1277731,23	5	1579	582677,84	1277822,30
5	1416	582428,51	1277703,66	5	1457	582654,68	1277046,97	5	1498	582935,49	1277501,23	5	1539	583399,27	1277755,62	5	1580	582671,38	1277815,50
5	1417	582421,90	1277615,96	5	1458	582648,97	1277066,30	5	1499	582948,38	1277500,52	5	1540	583402,53	1277769,88	5	1581	582658,26	1277801,68
5	1418	582417,88	1277562,56	5	1459	582633,65	1277084,12	5	1500	582949,45	1277500,20	5	1541	583396,12	1277784,41	5	1582	582641,66	1277784,92
5	1419	582394,78	1277563,98	5	1460	582602,38	1277120,88	5	1501	582996,05	1277486,29	5	1542	583372,53	1277813,41	5	1583	582618,91	1277780,19
5	1420	582380,07	1277564,03	5	1461	582584,14	1277149,00	5	1502	583021,11	1277471,24	5	1543	583341,03	1277841,56	5	1584	582589,04	1277789,27
5	1421	582367,39	1277559,00	5	1462	582586,22	1277158,63	5	1503	583042,28	1277458,43	5	1544	583274,59	1277891,10	5	1585	582570,53	1277807,72
5	1422	582363,81	1277546,53	5	1463	582590,63	1277175,02	5	1504	583054,35	1277451,99	5	1545	583253,38	1277906,57	5	1586	582565,86	1277832,60
5	1423	582360,48	1277530,12	5	1464	582594,36	1277193,57	5	1505	583062,10	1277447,84	5	1546	583217,28	1277932,89	5	1587	582566,44	1277854,11
5	1424	582355,43	1277515,93	5	1465	582588,32	1277221,36	5	1506	583074,57	1277445,35	5	1547	583184,60	1277945,27	5	1588	582577,30	1277870,66
5	1425	582348,78	1277509,66	5	1466	582571,34	1277249,28	5	1507	583097,29	1277449,73	5	1548	583169,30	1277949,64	5	1589	582596,05	1277886,66
5	1426	582336,48	1277503,78	5	1467	582542,74	1277273,45	5	1508	583117,66	1277459,22	5	1549	583143,39	1277946,78	5	1590	582622,64	1277900,63
5	1427	582306,96	1277484,51	5	1468	582527,87	1277286,01	5	1509	583142,07	1277473,25	5	1550	583076,98	1277919,21	5	1591	582645,94	1277912,89
5	1428	582304,79	1277484,37	5	1469	582502,22	1277304,67	5	1510	583171,04	1277482,84	5	1551	583053,17	1277901,93	5	1592	582654,19	1277926,65
5	1429	582261,59	1277481,52	5	1470	582477,56	1277320,42	5	1511	583202,39	1277487,72	5	1552	583032,41	1277877,75	5	1593	582647,78	1277940,45
5	1430	582227,51	1277457,77	5	1471	582465,46	1277337,97	5	1512	583252,85	1277482,73	5	1553	583019,20	1277867,00	5	1594	582620,69	1277947,32
5	1431	582227,70	1277353,86	5	1472	582464,02	1277350,57	5	1513	583275,25	1277476,36	5	1554	582993,78	1277855,14	5	1595	582578,47	1277951,37
5	1432	582227,77	1277317,59	5	1473	582466,89	1277363,77	5	1514	583298,75	1277469,24	5	1555	582986,46	1277849,57	5	1596	582546,85	1277958,41
5	1433	582238,47	1277291,49	5	1474	582473,53	1277383,31	5	1515	583323,26	1277460,69	5	1556	582974,72	1277840,61	5	1597	582545,76	1277958,65
5	1434	582235,39	1277250,91	5	1475	582477,44	1277394,13	5	1516	583344,39	1277459,02	5	1557	582966,28	1277834,44	5	1598	582526,97	1277966,69
5	1435	582233,34	1277148,10	5	1476	582484,03	1277412,44	5	1517	583357,53	1277467,26	5	1558	582945,26	1277827,08	5	1599	582509,78	1277980,45
5	1436	582231,63	1277113,44	5	1477	582495,79	1277435,43	5	1518	583366,19	1277482,45	5	1559	582928,49	1277819,45	5	1600	582493,48	1277987,36
5	1437	582238,90	1277077,49	5	1478	582498,80	1277438,76	5	1519	583371,78	1277502,02	5	1560	582920,23	1277815,69	5	1601	582484,52	1277988,68
5	1438	582301,81	1277057,80	5	1479	582506,55	1277447,33	5	1520	583373,76	1277522,81	5	1561	582908,39	1277804,78	5	1602	582477,50	1277980,27
5	1439	582361,09	1277051,88	5	1480	582519,93	1277458,60	5	1521	583374,79	1277533,50	5	1562	582901,59	1277791,70	5	1603	582474,04	1277972,83
5	1440	582383,14	1277049,67	5	1481	582534,08	1277464,32	5	1522	583379,62	1277539,47	5	1563	582894,26	1277773,60	5	1604	582472,36	1277964,27
5	1441	582426,79	1277043,25	5	1482	582535,32	1277464,41	5	1523	583386,54	1277543,23	5	1564	582887,23	1277764,84	5	1605	582476,05	1277954,47
5	1442	582433,80	1277034,88	5	1483	582573,25	1277466,82	5	1524	583408,91	1277547,63	5	1565	582877,85	1277763,29	5	1606	582485,24	1277937,36
5	1443	582475,18	1276985,46	5	1484	582605,93	1277467,71	5	1525	583440,61	1277552,13	5	1566	582871,98	1277761,19	5	1607	582491,08	1277927,88
5	1444	582540,22	1276940,53	5	1485	582650,16	1277471,49	5	1526	583455,46	1277557,43	5	1567	582870,23	1277760,86	5	1608	582492,97	1277918,13
5	1445	582567,51	1276923,38	5	1486	582686,00	1277470,14	5	1527	583464,77	1277569,75	5	1568	582865,91	1277760,04	5	1609	582487,71	1277910,03
5	1446	582611,85	1276895,51	5	1487	582725,27	1277463,66	5	1528	583464,26	1277589,50	5	1569	582844,68	1277757,05	5	1610	582485,49	1277908,80
5	1447	582640,42	1276921,67	5	1488	582778,39	1277455,45	5	1529	583458,24	1277605,81	5	1570	582838,29	1277760,45	5	1611	582487,42	1277901,55



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
5	1612	582490.49	1277877.89	5	1653	581796.72	1278102.87	5	1694	581709.09	1278920.28	6	1734	573479.48	1286870.04	6	1775	574192.70	1285769.64
5	1613	582435.68	1277879.47	5	1654	581783.21	1278107.55	5	1695	581696.44	1278956.51	6	1735	573480.15	1286870.19	6	1776	574227.76	1285830.09
5	1614	582433.15	1277879.54	5	1655	581762.71	1278118.17	5	1696	581685.03	1278984.82	6	1736	573475.67	1286865.09	6	1777	574242.58	1285852.35
5	1615	582426.55	1277881.29	5	1656	581745.17	1278132.28	5	1697	581681.71	1278994.23	6	1737	573474.66	1286864.86	6	1778	574262.39	1285879.55
5	1616	582424.56	1277888.25	5	1657	581729.45	1278134.88	5	1698	581679.91	1279128.64	6	1738	573438.04	1286825.46	6	1779	574290.81	1285929.02
5	1617	582422.40	1277895.78	5	1658	581718.11	1278114.38	5	1699	581683.76	1279151.85	6	1739	573431.55	1286814.13	6	1780	574311.98	1285957.23
5	1618	582375.03	1277921.96	5	1659	581699.92	1278104.13	5	1700	581692.03	1279165.61	6	1740	573493.70	1286553.38	6	1781	574316.78	1285963.63
5	1619	582375.24	1277929.90	5	1660	581694.78	1278105.68	5	1701	581704.61	1279178.90	6	1741	573510.22	1286484.08	6	1782	574345.75	1286001.32
5	1620	582368.17	1277932.72	5	1661	581686.20	1278108.28	5	1702	581716.08	1279186.65	6	1742	573523.73	1286427.38	6	1783	574378.61	1286044.03
5	1621	582360.90	1277955.52	5	1662	581684.26	1278108.87	5	1703	581721.43	1279190.26	6	1743	573526.44	1286416.03	6	1784	574395.92	1286071.23
5	1622	582353.36	1277973.13	5	1663	581679.22	1278134.81	5	1704	581776.96	1279170.18	6	1744	573520.74	1286396.87	6	1785	574441.68	1286123.17
5	1623	582337.04	1277993.33	5	1664	581677.86	1278174.60	5	1705	581820.61	1279160.83	6	1745	573528.00	1286366.42	6	1786	574444.25	1286126.24
5	1624	582332.81	1277993.88	5	1665	581677.72	1278178.60	5	1706	581871.90	1279145.21	6	1746	573572.24	1286180.82	6	1787	574460.23	1286145.43
5	1625	582298.42	1277998.33	5	1666	581677.61	1278181.75	5	1707	581890.77	1279139.47	6	1747	573615.54	1285999.21	6	1788	574461.13	1286146.78
5	1626	582253.08	1277993.50	5	1667	581673.06	1278275.61	5	1708	581967.03	1279102.86	6	1748	573633.68	1285923.09	6	1789	574472.77	1286164.24
5	1627	582198.02	1277987.49	5	1668	581672.11	1278295.29	5	1709	582000.60	1279093.71	6	1749	573640.79	1285893.26	6	1790	574497.33	1286201.08
5	1628	582173.24	1277986.03	5	1669	581667.59	1278387.73	5	1710	582018.89	1279112.02	6	1750	573720.89	1285790.82	6	1791	574513.18	1286214.16
5	1629	582164.10	1277993.46	5	1670	581667.28	1278394.14	5	1711	582025.81	1279116.63	6	1751	573738.51	1285768.28	6	1792	574525.77	1286224.57
5	1630	582154.15	1278009.52	5	1671	581663.12	1278480.20	5	1712	582015.54	1279129.53	6	1752	573758.22	1285743.09	6	1793	574531.69	1286229.43
5	1631	582145.62	1278018.55	5	1672	581662.36	1278495.94	5	1713	582013.60	1279135.00	6	1753	573767.66	1285739.94	6	1794	574537.01	1286233.81
5	1632	582124.63	1278024.86	5	1673	581658.27	1278580.33	5	1714	582000.72	1279142.18	6	1754	573838.93	1285727.55	6	1795	574540.58	1286236.73
5	1633	582081.67	1278028.57	5	1674	581657.48	1278596.53	5	1715	581978.14	1279161.30	6	1755	573864.85	1285727.96	6	1796	574548.60	1286243.34
5	1634	582024.84	1278036.25	5	1675	581653.53	1278677.55	5	1716	581975.02	1279165.29	6	1756	573864.87	1285727.96	6	1797	574552.09	1286246.19
5	1635	582013.32	1278047.70	5	1676	581652.88	1278690.92	5	1717	581970.46	1279177.06	6	1757	573899.18	1285728.51	6	1798	574560.40	1286252.99
5	1636	582001.39	1278070.26	5	1677	581651.04	1278729.10	5	1718	581969.15	1279186.02	6	1758	573900.31	1285722.63	6	1799	574566.37	1286279.89
5	1637	581993.07	1278080.56	5	1678	581649.47	1278760.76	5	1719	581970.16	1279194.09	6	1759	573904.72	1285699.61	6	1800	574568.92	1286291.35
5	1638	581984.08	1278080.09	5	1679	581649.29	1278764.46	5	1720	581965.60	1279205.92	6	1760	573940.51	1285693.56	6	1801	574580.56	1286314.35
5	1639	581964.88	1278073.44	5	1680	581649.20	1278766.32	5	1721	581961.85	1279211.34	6	1761	573971.10	1285695.86	6	1802	574577.55	1286316.99
5	1640	581953.00	1278071.25	5	1681	581648.13	1278788.37	5	1722	581959.28	1279213.88	6	1762	573991.42	1285699.96	6	1803	574575.70	1286319.59
5	1641	581934.94	1278080.02	5	1682	581642.57	1278902.76	5	1723	581952.10	1279217.77	6	1763	573995.35	1285700.75	6	1804	574574.25	1286320.88
5	1642	581914.39	1278102.11	5	1683	581643.62	1278902.92	5	1724	581939.43	1279221.40	6	1764	573996.91	1285701.07	6	1805	574520.50	1286369.09
5	1643	581904.81	1278106.30	5	1684	581650.50	1278903.97	5	1725	581932.98	1279226.49	6	1765	574000.83	1285701.86	6	1806	574587.51	1286440.28
5	1644	581890.00	1278101.35	5	1685	581669.60	1278894.12	5	1726	581932.51	1279227.03	6	1766	574002.48	1285702.21	6	1807	574587.46	1286440.99
5	1645	581871.31	1278088.96	5	1686	581680.44	1278870.85	6	1726	573623.89	1287078.47	6	1767	574006.39	1285702.98	6	1808	574589.95	1286443.81
5	1646	581853.62	1278084.79	5	1687	581691.18	1278844.01	6	1727	573620.01	1287071.89	6	1768	574026.68	1285707.07	6	1809	574592.68	1286446.92
5	1647	581842.67	1278103.74	5	1688	581700.55	1278820.08	6	1728	573580.01	1287004.32	6	1769	574056.35	1285712.77	6	1810	574601.54	1286456.98
5	1648	581838.94	1278119.94	5	1689	581712.60	1278814.71	6	1729	573579.55	1287003.55	6	1770	574085.30	1285718.32	6	1811	574612.03	1286468.89
5	1649	581836.40	1278120.41	5	1690	581719.94	1278813.02	6	1730	573577.22	1287000.08	6	1771	574103.74	1285725.15	6	1812	574612.51	1286469.43
5	1650	581830.93	1278120.56	5	1691	581719.94	1278822.22	6	1731	573490.60	1286882.51	6	1772	574126.18	1285733.85	6	1813	574630.42	1286495.70
5	1651	581817.04	1278110.92	5	1692	581719.94	1278877.19	6	1732	573489.93	1286881.60	6	1773	574164.51	1285752.93	6	1814	574642.16	1286500.69
5	1652	581808.44	1278107.51	5	1693	581719.41	1278879.09	6	1733	573486.95	1286878.08	6	1774	574167.08	1285754.21	6	1815	574642.21	1286501.80

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
6	1816	574658,24	1286515,43	6	1857	573809,77	1286816,61	7	1897	588720,86	1275523,58	7	1938	589184,71	1276774,77	7	1979	588984,83	1276819,96
6	1817	574655,46	1286531,88	6	1858	573866,65	1286861,12	7	1898	588722,46	1275521,98	7	1939	589139,97	1276783,45	7	1980	588975,47	1276822,48
6	1818	574647,75	1286552,59	6	1859	573823,52	1286907,10	7	1899	588783,99	1275460,44	7	1940	589133,77	1276757,95	7	1981	588968,58	1276825,65
6	1819	574645,27	1286568,67	6	1860	573820,85	1286909,95	7	1900	588852,71	1275391,73	7	1941	589133,08	1276755,64	7	1982	588968,06	1276842,21
6	1820	574633,83	1286582,58	6	1861	573809,00	1286922,58	7	1901	588886,24	1275447,99	7	1942	589130,95	1276748,52	7	1983	588985,14	1277010,02
6	1821	574623,00	1286595,26	6	1862	573787,62	1286941,80	7	1902	588905,04	1275479,52	7	1943	589130,19	1276740,51	7	1984	588996,18	1277108,91
6	1822	574633,52	1286624,32	6	1863	573784,12	1286944,95	7	1903	588906,68	1275478,80	7	1944	589126,12	1276698,58	7	1985	588997,70	1277132,68
6	1823	574630,74	1286639,15	6	1864	573685,30	1287033,82	7	1904	588922,45	1275506,03	7	1945	589126,05	1276697,84	7	1986	589000,30	1277185,80
6	1824	574619,91	1286658,94	6	1865	573655,53	1287060,99	7	1905	589058,83	1275741,56	7	1946	589124,00	1276653,57	7	1987	588967,14	1277207,81
6	1825	574604,76	1286667,29	6	1726	573623,89	1287078,47	7	1906	589084,35	1275785,64	7	1947	589124,42	1276608,59	7	1988	588956,01	1277216,38
6	1826	574590,23	1286666,05	7	1866	588883,64	1277248,22	7	1907	589127,49	1275860,14	7	1948	589124,98	1276575,40	7	1989	588928,62	1277228,36
6	1827	574575,40	1286663,89	7	1867	588881,44	1277244,58	7	1908	589131,45	1275867,00	7	1949	589125,34	1276555,05	7	1990	588912,36	1277238,62
6	1828	574562,42	1286670,38	7	1868	588872,22	1277229,96	7	1909	589166,49	1275927,50	7	1950	589125,32	1276552,77	7	1991	588899,51	1277239,49
6	1829	574547,57	1286679,04	7	1869	588858,42	1277207,42	7	1910	589210,06	1276008,19	7	1951	589123,05	1276539,16	7	1992	588883,64	1277248,22
6	1830	574524,07	1286691,09	7	1870	588800,76	1277110,41	7	1911	589211,96	1276011,69	7	1952	589117,85	1276527,63	8	1993	562610,50	1284914,44
6	1831	574458,07	1286751,69	7	1871	588794,39	1277099,52	7	1912	589242,21	1276067,70	7	1953	589110,57	1276518,38	8	1994	562582,83	1284907,02
6	1832	574455,86	1286752,33	7	1872	588732,11	1276971,33	7	1913	589254,34	1276090,16	7	1954	589098,85	1276509,60	8	1995	562579,18	1284906,05
6	1833	574452,15	1286753,42	7	1873	588671,81	1276820,74	7	1914	589257,31	1276095,68	7	1955	589086,45	1276504,87	8	1996	562474,32	1284877,95
6	1834	574451,63	1286753,58	7	1874	588666,93	1276808,61	7	1915	589264,06	1276108,17	7	1956	589073,39	1276503,51	8	1997	562465,19	1284875,50
6	1835	574450,83	1286753,81	7	1875	588595,24	1276436,80	7	1916	589268,29	1276116,00	7	1957	589060,67	1276505,53	8	1998	562361,01	1284847,59
6	1836	574447,13	1286754,90	7	1876	588603,23	1276406,98	7	1917	589271,98	1276122,83	7	1958	589057,39	1276506,98	8	1999	562173,67	1284797,39
6	1837	574440,13	1286756,94	7	1877	588625,52	1276323,83	7	1918	589334,47	1276221,53	7	1959	589048,31	1276511,00	8	2000	562110,50	1284780,46
6	1838	574408,45	1286729,63	7	1878	588616,76	1276276,90	7	1919	589334,91	1276222,32	7	1960	589037,28	1276520,23	8	2001	562004,06	1284709,56
6	1839	574397,48	1286746,43	7	1879	588616,51	1276275,49	7	1920	589336,38	1276224,97	7	1961	589030,33	1276530,06	8	2002	561882,04	1284616,50
6	1840	574400,04	1286755,24	7	1880	588614,22	1276263,15	7	1921	589337,06	1276226,19	7	1962	589026,23	1276540,22	8	2003	561850,44	1284592,40
6	1841	574413,24	1286778,89	7	1881	588608,26	1276230,90	7	1922	589401,85	1276342,69	7	1963	589024,26	1276553,29	8	2004	561918,14	1284539,97
6	1842	574420,55	1286789,28	7	1882	588606,66	1276222,25	7	1923	589427,63	1276389,02	7	1964	589023,33	1276607,03	8	2005	561942,69	1284513,09
6	1843	574417,86	1286790,69	7	1883	588603,54	1276205,37	7	1924	589466,81	1276459,49	7	1965	589022,89	1276654,02	8	2006	561959,82	1284494,31
6	1844	574390,90	1286809,75	7	1884	588597,13	1276135,47	7	1925	589500,65	1276520,35	7	1966	589022,91	1276655,89	8	2007	562023,85	1284424,16
6	1845	574358,03	1286817,38	7	1885	588593,21	1276092,70	7	1926	589522,87	1276560,29	7	1967	589022,94	1276656,84	8	2008	562056,40	1284388,49
6	1846	574347,72	1286818,13	7	1886	588592,84	1276088,57	7	1927	589549,89	1276608,84	7	1968	589023,48	1276668,52	8	2009	562100,99	1284339,64
6	1847	574331,00	1286816,30	7	1887	588586,88	1276023,58	7	1928	589568,67	1276642,62	7	1969	589025,13	1276703,80	8	2010	562181,99	1284257,65
6	1848	574287,41	1286809,20	7	1888	588604,51	1275957,76	7	1929	589476,38	1276672,81	7	1970	589025,31	1276706,32	8	2011	562153,68	1284090,32
6	1849	574251,86	1286806,72	7	1889	588611,91	1275930,16	7	1930	589464,20	1276675,49	7	1971	589030,58	1276761,01	8	2012	562150,84	1284073,56
6	1850	574221,56	1286807,02	7	1890	588631,15	1275858,34	7	1931	589386,18	1276699,43	7	1972	589030,79	1276763,19	8	2013	562126,82	1283931,69
6	1851	574196,83	1286816,30	7	1891	588637,45	1275834,84	7	1932	589317,16	1276720,60	7	1973	589031,87	1276769,77	8	2014	562122,02	1283903,31
6	1852	574149,84	1286820,32	7	1892	588656,26	1275764,64	7	1933	589270,87	1276735,28	7	1974	589032,69	1276772,86	8	2015	562120,62	1283895,04
6	1853	574080,59	1286814,75	7	1893	588684,57	1275659,00	7	1934	589265,33	1276759,75	7	1975	589034,84	1276780,05	8	2016	562119,54	1283888,63
6	1854	574018,13	1286798,06	7	1894	588690,67	1275636,24	7	1935	589255,38	1276762,77	7	1976	589043,68	1276804,32	8	2017	562048,01	1283800,04
6	1855	573934,68	1286751,69	7	1895	588705,82	1275579,68	7	1936	589212,67	1276760,94	7	1977	589009,62	1276813,22	8	2018	562046,80	1283798,55
6	1856	573919,82	1286769,63	7	1896	588715,77	1275542,57	7	1937	589205,22	1276760,62	7	1978	588996,09	1276816,90	8	2019	561987,07	1283724,59

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
8	2019	561992,43	1283716,00	8	2060	562206,37	1283796,88	8	2101	562672,00	1284023,21	8	2142	562722,01	1284896,37	9	2182	566476,70	1289008,55
8	2020	562003,95	1283704,11	8	2061	562207,12	1283797,60	8	2102	562678,85	1284030,04	8	1992	562610,50	1284914,44	9	2183	566835,25	1288901,74
8	2021	562009,58	1283702,41	8	2062	562217,77	1283805,35	8	2103	562679,46	1284030,53	9	2143	565642,50	1290404,57	9	2184	566922,84	1288922,63
8	2022	562013,38	1283706,68	8	2063	562219,68	1283806,33	8	2104	562687,35	1284035,83	9	2144	565633,03	1290367,02	9	2185	567003,27	1288941,80
8	2023	562014,08	1283707,55	8	2064	562220,56	1283806,75	8	2105	562699,37	1284040,45	9	2145	565609,83	1290275,08	9	2186	567001,86	1288951,20
8	2024	562015,98	1283712,51	8	2065	562229,55	1283810,94	8	2106	562700,38	1284040,70	9	2146	565638,16	1290156,23	9	2187	566999,93	1288964,07
8	2025	562018,30	1283717,77	8	2066	562230,36	1283811,30	8	2107	562713,55	1284042,09	9	2147	565642,32	1290138,74	9	2188	566979,60	1289099,48
8	2026	562020,30	1283721,33	8	2067	562251,34	1283820,65	8	2108	562726,62	1284039,97	9	2148	565665,49	1290041,62	9	2189	566974,70	1289127,31
8	2027	562025,88	1283728,75	8	2068	562254,80	1283822,05	8	2109	562727,61	1284039,67	9	2149	565667,53	1290033,07	9	2190	566972,38	1289140,46
8	2028	562026,40	1283729,33	8	2069	562258,58	1283823,26	8	2110	562728,68	1284039,19	9	2150	565697,61	1289906,91	9	2191	566954,60	1289230,99
8	2029	562034,14	1283736,24	8	2070	562315,83	1283839,16	8	2111	562756,19	1284080,07	9	2151	565727,71	1289780,64	9	2192	566897,50	1289293,18
8	2030	562039,00	1283739,77	8	2071	562335,91	1283853,33	8	2112	562756,77	1284080,94	9	2152	565729,91	1289771,47	9	2193	566826,22	1289370,82
8	2031	562042,58	1283742,13	8	2072	562378,39	1283884,99	8	2113	562780,49	1284116,20	9	2153	565743,38	1289751,84	9	2194	566689,67	1289428,45
8	2032	562050,60	1283746,97	8	2073	562381,34	1283887,03	8	2114	562781,16	1284117,20	9	2154	565751,63	1289739,81	9	2195	566659,55	1289437,37
8	2033	562051,37	1283747,42	8	2074	562384,72	1283889,04	8	2115	562790,31	1284130,80	9	2155	565777,43	1289702,22	9	2196	566579,27	1289461,16
8	2034	562052,75	1283748,20	8	2075	562396,22	1283893,52	8	2116	562899,50	1284293,05	9	2156	565810,29	1289654,34	9	2197	566524,48	1289665,61
8	2035	562061,72	1283751,98	8	2076	562397,14	1283893,76	8	2117	562911,15	1284310,36	9	2157	565815,71	1289646,45	9	2198	566490,62	1289662,73
8	2036	562062,48	1283752,20	8	2077	562408,99	1283895,30	8	2118	562951,30	1284370,02	9	2158	565836,83	1289615,67	9	2199	566476,24	1289661,51
8	2037	562072,36	1283754,21	8	2078	562445,83	1283895,64	8	2119	562953,12	1284373,90	9	2159	565849,24	1289597,59	9	2200	566471,51	1289660,61
8	2038	562089,36	1283755,90	8	2079	562485,80	1283905,41	8	2120	562962,93	1284394,76	9	2160	565860,29	1289584,65	9	2201	566462,38	1289658,88
8	2039	562092,65	1283756,13	8	2080	562504,71	1283910,04	8	2121	563019,52	1284515,13	9	2161	565891,64	1289540,75	9	2202	566433,49	1289653,40
8	2040	562095,94	1283756,14	8	2081	562548,21	1283920,70	8	2122	563222,00	1284672,86	9	2162	565894,15	1289537,23	9	2203	566428,75	1289652,50
8	2041	562101,96	1283755,61	8	2082	562559,05	1283923,35	8	2123	563222,25	1284723,84	9	2163	565950,39	1289458,47	9	2204	566373,35	1289641,99
8	2042	562107,37	1283754,54	8	2083	562564,24	1283928,27	8	2124	563222,35	1284742,91	9	2164	565951,41	1289457,04	9	2205	566369,14	1289641,19
8	2043	562111,06	1283753,60	8	2084	562567,86	1283931,39	8	2125	563222,38	1284749,03	9	2165	565974,05	1289425,35	9	2206	566240,06	1289581,17
8	2044	562151,86	1283743,17	8	2085	562572,65	1283934,75	8	2126	563222,47	1284764,39	9	2166	565993,87	1289397,58	9	2207	566216,08	1289570,22
8	2045	562159,24	1283740,67	8	2086	562596,70	1283949,60	8	2127	563102,58	1284797,34	9	2167	566029,07	1289348,28	9	2208	566206,92	1289566,04
8	2046	562159,82	1283740,41	8	2087	562599,17	1283951,02	8	2128	563092,30	1284807,97	9	2168	566044,47	1289326,71	9	2209	566108,31	1289521,01
8	2047	562164,33	1283745,10	8	2088	562609,58	1283955,25	8	2129	563072,09	1284814,71	9	2169	566054,62	1289339,41	9	2210	566103,73	1289530,25
8	2048	562164,94	1283745,64	8	2089	562610,44	1283955,49	8	2130	563061,02	1284818,40	9	2170	566054,48	1289335,52	9	2211	566100,04	1289537,70
8	2049	562173,68	1283751,65	8	2090	562621,48	1283957,28	8	2131	563036,00	1284826,73	9	2171	566054,13	1289325,64	9	2212	566078,44	1289581,45
8	2050	562184,45	1283755,94	8	2091	562641,16	1283958,25	8	2132	563013,78	1284834,13	9	2172	566053,86	1289317,96	9	2213	566076,63	1289585,12
8	2051	562185,33	1283756,18	8	2092	562643,63	1283959,28	8	2133	562926,42	1284863,22	9	2173	566053,94	1289315,84	9	2214	566075,20	1289588,01
8	2052	562189,59	1283756,81	8	2093	562643,40	1283960,15	8	2134	562925,58	1284863,35	9	2174	566069,29	1289301,42	9	2215	566058,26	1289628,35
8	2053	562189,71	1283758,36	8	2094	562643,28	1283960,88	8	2135	562867,11	1284872,84	9	2175	566098,85	1289273,81	9	2216	566056,89	1289631,63
8	2054	562190,12	1283761,53	8	2095	562642,63	1283970,37	8	2136	562825,19	1284879,64	9	2176	566106,07	1289267,07	9	2217	566041,02	1289669,49
8	2055	562191,23	1283768,16	8	2096	562644,73	1283983,38	8	2137	562816,61	1284874,19	9	2177	566132,73	1289242,19	9	2218	566077,91	1289684,60
8	2056	562191,70	1283769,88	8	2097	562645,03	1283984,37	8	2138	562792,55	1284858,95	9	2178	566137,55	1289237,69	9	2219	566081,72	1289686,16
8	2057	562193,75	1283777,53	8	2098	562650,32	1283996,16	8	2139	562757,21	1284836,55	9	2179	566299,43	1289086,56	9	2220	566167,79	1289721,44
8	2058	562194,02	1283778,25	8	2099	562651,76	1283998,37	8	2140	562749,11	1284879,67	9	2180	566339,08	1289049,55	9	2221	566169,41	1289721,42
8	2059	562198,23	1283786,85	8	2100	562654,52	1284002,04	8	2141	562746,73	1284892,36	9	2181	566393,23	1289033,42	9	2222	566182,13	1289711,22

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
9	2223	566272,62	1289711,49	10	2263	558643,19	1292412,19	10	2304	559319,65	1291832,75	11	2344	557733,60	1293039,51	11	2385	557962,16	1293007,35
9	2224	566396,40	1289828,80	10	2264	558642,59	1292410,51	10	2305	559375,40	1291795,50	11	2345	557743,16	1293041,15	11	2386	557949,68	1292975,22
9	2225	566388,80	1289845,16	10	2265	558643,38	1292407,63	10	2306	559398,57	1291781,36	11	2346	557752,82	1293054,17	11	2387	557937,05	1292953,91
9	2226	566364,16	1289867,34	10	2266	558645,01	1292401,70	10	2307	559402,24	1291778,25	11	2347	557760,97	1293067,24	11	2388	557933,29	1292942,23
9	2227	566307,33	1289918,46	10	2267	558645,92	1292400,46	10	2308	559405,40	1291775,57	11	2348	557763,51	1293080,28	11	2389	557931,93	1292920,62
9	2228	566274,16	1289942,06	10	2268	558653,78	1292389,66	10	2309	559454,64	1291824,81	11	2349	557768,69	1293108,82	11	2390	557933,67	1292887,16
9	2229	566207,08	1290010,00	10	2269	558667,70	1292384,74	10	2310	559510,54	1291880,72	11	2350	557779,05	1293141,00	11	2391	557930,30	1292861,79
9	2230	566237,72	1290101,08	10	2270	558677,81	1292379,52	10	2311	559589,52	1292175,46	11	2351	557802,85	1293183,84	11	2392	557922,58	1292830,10
9	2231	566195,80	1290260,19	10	2271	558680,26	1292371,86	10	2312	559600,52	1292216,50	11	2352	557820,78	1293206,71	11	2393	557912,18	1292811,01
9	2232	566190,64	1290281,12	10	2272	558677,22	1292357,89	10	2313	559628,25	1292319,98	11	2353	557843,44	1293219,19	11	2394	557889,89	1292781,23
9	2233	565923,71	1290345,94	10	2273	558676,29	1292345,50	10	2314	559644,52	1292380,72	11	2354	557866,47	1293234,49	11	2395	557877,24	1292764,11
9	2234	565920,87	1290346,29	10	2274	558676,00	1292341,58	10	2315	559643,62	1292422,99	11	2355	557883,23	1293249,81	11	2396	557871,85	1292747,17
9	2235	565902,42	1290353,12	10	2275	558672,36	1292326,70	10	2316	559643,21	1292432,69	11	2356	557891,39	1293263,07	11	2397	557870,32	1292733,15
9	2236	565896,45	1290353,27	10	2276	558681,27	1292296,42	10	2317	559641,76	1292466,96	11	2357	557891,61	1293270,85	11	2398	557873,38	1292720,17
9	2237	565856,54	1290354,30	10	2277	558706,20	1292270,60	10	2318	559641,03	1292484,27	11	2358	557882,96	1293280,96	11	2399	557881,72	1292705,49
9	2238	565839,58	1290356,42	10	2278	558748,06	1292243,89	10	2319	559638,98	1292532,63	11	2359	557870,30	1293283,40	11	2400	557904,13	1292692,33
9	2239	565796,00	1290357,32	10	2279	558816,62	1292215,39	10	2320	559633,62	1292659,44	11	2360	557859,93	1293286,15	11	2401	557926,95	1292679,15
9	2240	565790,93	1290357,42	10	2280	558871,54	1292219,76	10	2321	559631,68	1292705,28	11	2361	557852,56	1293294,90	11	2402	557940,32	1292667,38
9	2241	565712,90	1290359,03	10	2281	558898,17	1292221,29	10	2324	559631,21	1292706,88	11	2362	557852,10	1293305,76	11	2403	557950,47	1292651,16
9	2242	565701,34	1290373,63	10	2282	558915,01	1292218,72	11	2322	558105,19	1293541,23	11	2363	557860,33	1293314,44	11	2404	557949,80	1292626,10
9	2243	565679,37	1290396,65	10	2283	558934,77	1292214,34	11	2323	557971,64	1293500,42	11	2364	557876,51	1293322,35	11	2405	557945,02	1292590,92
9	2143	565642,50	1290404,57	10	2284	558936,80	1292191,88	11	2324	557925,92	1293472,37	11	2365	557891,41	1293328,93	11	2406	557943,17	1292583,71
10	2244	559631,21	1292706,88	10	2285	558933,04	1292158,94	11	2325	557813,52	1293416,90	11	2366	557895,54	1293330,75	11	2407	557938,22	1292564,49
10	2245	559313,07	1292644,26	10	2286	558929,32	1292141,20	11	2326	557808,53	1293402,29	11	2367	557911,75	1293333,72	11	2408	557938,49	1292547,40
10	2246	559291,53	1292640,01	10	2287	558922,45	1292122,20	11	2327	557797,69	1293380,96	11	2368	557912,40	1293333,56	11	2409	557946,78	1292530,84
10	2247	559278,21	1292637,80	10	2288	558917,37	1292097,06	11	2328	557772,90	1293336,82	11	2369	557919,31	1293331,80	11	2410	557946,17	1292522,88
10	2248	559275,97	1292637,26	10	2289	558916,79	1292076,20	11	2329	557759,27	1293297,30	11	2370	557927,66	1293324,74	11	2411	557937,65	1292510,21
10	2249	559258,13	1292632,93	10	2290	558919,01	1292053,34	11	2330	557742,07	1293265,88	11	2371	557940,75	1293310,13	11	2412	557929,06	1292500,94
10	2250	559207,20	1292620,56	10	2291	558953,04	1292016,32	11	2331	557727,93	1293249,17	11	2372	557948,81	1293300,21	11	2413	557923,84	1292491,57
10	2251	558995,68	1292569,20	10	2292	558972,86	1292005,01	11	2332	557709,05	1293239,82	11	2373	557951,65	1293272,22	11	2414	557920,46	1292479,53
10	2252	558965,09	1292561,76	10	2293	558986,97	1291996,96	11	2333	557686,65	1293226,38	11	2374	557951,11	1293252,85	11	2415	557920,93	1292468,88
10	2253	558930,70	1292559,01	10	2294	559001,70	1291990,18	11	2334	557668,77	1293204,84	11	2375	557937,26	1293216,01	11	2416	557928,97	1292457,26
10	2254	558853,79	1292552,85	10	2295	559025,62	1291979,17	11	2335	557661,37	1293194,99	11	2376	557932,10	1293201,15	11	2417	557941,84	1292442,08
10	2255	558636,90	1292561,16	10	2296	559027,50	1291978,46	11	2336	557660,68	1293176,77	11	2377	557927,22	1293175,26	11	2418	557945,24	1292427,94
10	2256	558640,37	1292478,75	10	2297	559040,29	1291973,64	11	2337	557666,19	1293156,10	11	2378	557927,22	1293147,92	11	2419	557941,22	1292419,31
10	2257	558655,02	1292475,50	10	2298	559146,82	1291935,74	11	2338	557670,39	1293136,80	11	2379	557933,44	1293126,10	11	2420	557926,55	1292410,98
10	2258	558664,68	1292467,64	10	2299	559174,50	1291920,16	11	2339	557674,88	1293127,19	11	2380	557945,76	1293104,48	11	2421	557905,31	1292412,33
10	2259	558667,89	1292459,56	10	2300	559205,81	1291898,77	11	2340	557690,71	1293109,27	11	2381	557960,86	1293087,51	11	2422	557882,89	1292411,82
10	2260	558668,00	1292450,45	10	2301	559258,93	1291872,23	11	2341	557701,22	1293097,58	11	2382	557969,89	1293067,34	11	2423	557873,54	1292404,09
10	2261	558659,30	1292437,78	10	2302	559262,31	1291869,98	11	2342	557711,57	1293073,17	11	2383	557973,47	1293051,85	11	2424	557869,36	1292389,39
10	2262	558649,17	1292428,94	10	2303	559285,96	1291854,19	11	2343	557723,52	1293045,66	11	2384	557971,68	1293035,58	11	2425	557874,34	1292377,86

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
11	2426	557897,17	1292365,08	11	2467	558429,95	1292612,41	11	2508	558215,02	1293218,17	12	2548	563297,58	1282061,62	13	2588	566863,00	1289901,51
11	2427	557919,53	1292363,70	11	2468	558458,36	1292636,70	11	2509	558213,31	1293238,37	12	2549	563328,70	1282043,89	13	2589	566859,86	1289905,89
11	2428	557948,83	1292364,79	11	2469	558473,31	1292655,29	11	2510	558214,94	1293269,84	12	2550	563417,60	1281992,55	13	2590	566853,61	1289856,95
11	2429	557975,44	1292365,20	11	2470	558476,93	1292663,15	11	2511	558225,14	1293295,78	12	2551	563671,08	1281892,98	13	2591	566884,69	1289789,08
11	2430	557997,16	1292354,70	11	2471	558482,93	1292687,68	11	2512	558235,30	1293305,77	12	2552	563694,53	1281883,77	13	2592	566917,43	1289731,43
11	2431	558007,88	1292344,15	11	2472	558482,65	1292704,77	11	2513	558257,69	1293318,82	12	2553	563771,66	1281866,12	13	2593	566955,01	1289619,81
11	2432	558005,04	1292316,87	11	2473	558473,16	1292746,08	11	2514	558263,61	1293325,87	12	2554	563910,21	1281850,47	13	2594	566969,85	1289521,42
11	2433	558001,35	1292293,42	11	2474	558466,98	1292783,83	11	2515	558265,04	1293336,85	12	2555	563994,75	1281840,91	13	2595	566968,66	1289488,57
11	2434	557990,80	1292282,71	11	2475	558464,02	1292793,84	11	2516	558264,28	1293350,92	12	2556	564062,93	1281843,47	13	2596	566970,53	1289473,90
11	2435	557977,70	1292276,23	11	2476	558449,99	1292841,31	11	2517	558255,93	1293364,84	12	2557	564069,42	1281843,71	13	2597	566979,75	1289443,63
11	2436	557973,07	1292273,69	11	2477	558438,07	1292864,43	11	2518	558239,94	1293377,44	12	2558	564120,42	1281847,53	13	2598	566991,91	1289416,35
11	2437	557970,97	1292266,54	11	2478	558426,21	1292874,63	11	2519	558236,29	1293382,48	12	2559	564152,76	1281847,59	13	2599	567026,15	1289373,68
11	2438	557970,98	1292253,25	11	2479	558415,67	1292877,97	11	2520	558234,70	1293392,00	12	2560	564174,33	1281847,63	13	2600	567040,90	1289336,88
11	2439	557966,85	1292241,58	11	2480	558373,64	1292896,58	11	2521	558231,40	1293411,85	12	2561	564208,62	1281856,68	13	2601	567048,17	1289309,36
11	2440	557959,36	1292231,15	11	2481	558366,56	1292901,73	11	2522	558230,49	1293433,91	12	2562	564208,79	1281857,76	13	2602	567049,74	1289303,45
11	2441	557947,11	1292228,07	11	2482	558359,98	1292911,04	11	2523	558234,90	1293455,84	12	2563	564224,85	1281957,55	13	2603	567051,51	1289296,80
11	2442	557937,64	1292229,09	11	2483	558351,88	1292933,68	11	2524	558234,58	1293485,47	12	2564	564226,35	1281966,83	13	2604	567076,05	1289274,74
11	2443	557915,96	1292241,86	11	2484	558342,83	1292949,88	11	2525	558230,43	1293500,02	12	2565	564228,37	1281979,37	13	2605	567083,53	1289267,78
11	2444	557897,94	1292249,57	11	2485	558332,57	1292963,84	11	2526	558215,87	1293509,15	12	2566	564229,62	1281987,12	13	2606	567112,86	1289240,51
11	2445	557885,84	1292250,67	11	2486	558343,30	1292980,64	11	2527	558185,14	1293510,39	12	2567	564241,29	1282059,62	13	2607	567117,31	1289222,92
11	2446	557871,93	1292243,06	11	2487	558354,46	1292998,94	11	2528	558147,01	1293505,75	12	2568	564239,82	1282098,33	13	2608	567142,43	1289149,67
11	2447	557863,74	1292235,70	11	2488	558358,92	1293009,08	11	2529	558126,15	1293506,71	12	2569	564239,36	1282110,02	13	2609	567159,83	1289105,50
11	2448	557856,18	1292223,00	11	2489	558359,11	1293016,28	11	2530	558113,01	1293512,40	12	2570	564235,13	1282220,83	13	2610	567180,07	1289068,85
11	2449	557859,61	1292209,60	11	2490	558351,66	1293021,81	11	2531	558103,81	1293522,90	12	2571	564196,18	1282384,14	13	2611	567195,85	1289062,34
11	2450	557868,44	1292199,48	11	2491	558337,42	1293028,66	11	2532	558102,16	1293532,07	12	2572	564163,92	1282358,05	13	2612	567221,11	1289068,86
11	2451	557905,11	1292179,46	11	2492	558325,80	1293035,07	11	2532	558105,19	1293541,23	12	2573	564150,38	1282253,89	13	2613	567233,09	1289072,55
11	2452	557933,70	1292168,80	11	2493	558322,99	1293042,74	12	2533	562991,95	1282473,93	12	2574	564148,77	1282241,55	13	2614	567259,64	1289080,70
11	2453	557960,23	1292152,88	11	2494	558328,71	1293057,39	12	2534	562789,45	1282455,77	12	2575	564141,70	1282187,36	13	2615	567282,35	1289092,58
11	2454	557968,98	1292140,10	11	2495	558325,00	1293060,92	12	2535	562691,35	1282427,34	12	2576	563908,60	1282274,36	13	2616	567291,21	1289098,94
11	2455	557969,16	1292132,13	11	2496	558304,57	1293063,76	12	2536	562652,84	1282390,86	12	2577	563697,85	1282235,76	13	2617	567292,05	1289099,55
11	2456	557963,36	1292115,18	11	2497	558284,63	1293070,78	12	2537	562635,17	1282401,25	12	2578	563584,52	1282321,72	13	2618	567524,89	1289248,08
11	2457	557952,75	1292102,57	11	2498	558279,99	1293081,53	12	2538	562582,14	1282365,76	12	2579	563536,40	1282325,52	13	2619	567694,23	1289356,10
11	2458	557934,84	1292086,34	11	2499	558276,13	1293093,42	12	2539	562579,62	1282364,36	12	2580	563489,17	1282327,03	13	2620	567694,23	1289408,43
11	2459	557926,79	1292069,85	11	2500	558275,03	1293108,26	12	2540	562611,99	1282356,95	12	2581	563414,04	1282384,17	13	2621	567646,80	1289481,20
11	2460	557927,93	1292056,53	11	2501	558272,12	1293119,26	12	2541	562751,95	1282324,89	12	2582	563283,78	1282468,31	13	2622	567601,82	1289540,91
11	2461	557936,18	1292052,87	11	2502	558269,87	1293127,78	12	2542	562765,21	1282320,38	12	2583	563185,55	1282472,97	13	2623	567501,25	1289583,43
11	2462	557936,85	1292052,97	11	2503	558259,91	1293138,33	12	2543	562968,12	1282251,42	12	2584	563115,06	1282473,32	13	2624	567499,29	1289608,46
11	2463	558132,22	1292281,02	11	2504	558241,00	1293155,18	12	2544	563055,53	1282201,06	12	2585	563111,01	1282473,34	13	2625	567497,98	1289625,13
11	2464	558177,20	1292333,51	11	2505	558234,46	1293165,99	12	2545	563155,51	1282143,46	12	2533	562991,95	1282473,93	13	2626	567518,42	1289679,92
11	2465	558391,85	1292582,44	11	2506	558231,37	1293177,86	12	2546	563159,88	1282140,94	13	2586	567109,85	1290059,38	13	2627	567523,69	1289696,77
11	2466	558418,42	1292599,74	11	2507	558227,12	1293188,99	12	2547	563293,20	1282064,12	13	2587	566977,30	1289974,62	13	2628	567515,91	1289718,27

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
13	2629	567503,70	1289717,53	14	2669	566286,31	1284304,85	14	2710	567150,84	1284100,53	15	2750	568490,19	1283564,62	16	2790	566143,90	1291842,40
13	2630	567470,17	1289712,63	14	2670	566260,54	1284283,46	14	2711	567172,38	1284110,85	15	2751	568578,01	1283572,18	16	2791	566126,24	1291829,61
13	2631	567430,93	1289712,63	14	2671	566244,46	1284270,12	14	2712	567118,68	1284277,79	15	2752	568598,67	1283573,96	16	2792	566115,04	1291820,10
13	2632	567431,75	1289788,67	14	2672	566144,13	1284186,84	14	2713	567084,38	1284368,40	15	2753	568710,57	1283583,61	16	2793	566107,80	1291811,63
13	2633	567435,72	1289794,69	14	2673	566139,53	1284183,03	14	2714	566985,39	1284432,39	15	2754	568741,17	1283586,24	16	2794	566095,95	1291800,98
13	2634	567435,65	1289796,45	14	2674	566117,63	1284164,84	14	2715	566876,96	1284502,50	15	2755	568753,44	1283598,12	16	2795	566077,13	1291788,21
13	2635	567438,94	1289801,47	14	2675	566110,74	1284159,14	14	2716	566874,43	1284504,13	15	2756	568766,80	1283610,96	16	2796	566053,86	1291781,93
13	2636	567442,19	1289824,51	14	2676	566106,68	1284155,76	14	2656	566865,80	1284504,81	15	2757	568772,61	1283615,89	16	2797	566022,42	1291781,11
13	2637	567424,98	1289845,90	14	2677	566084,81	1284130,25	15	2717	567276,28	1284416,79	15	2758	568807,70	1283645,58	16	2798	565965,92	1291706,86
13	2638	567422,15	1289846,53	14	2678	566035,04	1284072,20	15	2718	567269,03	1284380,07	15	2759	568814,36	1283652,06	16	2799	565931,56	1291591,49
13	2639	567413,53	1289851,23	14	2679	566211,55	1284044,10	15	2719	567251,33	1284290,36	15	2760	568748,22	1283717,71	16	2800	565926,60	1291574,88
13	2640	567406,87	1289852,75	14	2680	566242,30	1284039,21	15	2720	567218,62	1284132,52	15	2761	568712,20	1283753,46	16	2801	565926,00	1291572,85
13	2641	567396,31	1289855,15	14	2681	566256,91	1284024,13	15	2721	567199,82	1284035,21	15	2762	568686,60	1283778,87	16	2802	565925,38	1291570,77
13	2642	567390,28	1289854,39	14	2682	566261,95	1284018,91	15	2722	567220,37	1284023,50	15	2763	568619,31	1283845,65	16	2803	565940,56	1291572,01
13	2643	567349,33	1289872,11	14	2683	566272,40	1284017,46	15	2723	567219,75	1284029,28	15	2764	568588,09	1283876,63	16	2804	565945,29	1291571,73
13	2644	567342,48	1289868,33	14	2684	566294,93	1284014,34	15	2724	567282,68	1283991,70	15	2765	568568,33	1283896,26	16	2805	565957,32	1291567,94
13	2645	567341,50	1289868,34	14	2685	566303,87	1284013,10	15	2725	567294,67	1283984,55	15	2766	568486,67	1283928,74	16	2806	565956,43	1291556,98
13	2646	567328,53	1289881,64	14	2686	566321,11	1284010,71	15	2726	567378,08	1283975,52	15	2767	568390,18	1283967,13	16	2807	565955,91	1291554,83
13	2647	567260,27	1289914,83	14	2687	566336,59	1284008,56	15	2727	567435,03	1283972,21	15	2768	568299,87	1284003,06	16	2808	565950,58	1291532,88
13	2648	567248,91	1289915,71	14	2688	566342,36	1284007,75	15	2728	567509,47	1283978,90	15	2769	568238,55	1284017,65	16	2809	565951,52	1291531,53
13	2649	567225,15	1289931,19	14	2689	566357,49	1283917,74	15	2729	567663,35	1283940,85	15	2770	568200,91	1284026,61	16	2810	565956,68	1291524,04
13	2650	567163,05	1289935,27	14	2690	566372,55	1283829,41	15	2730	567865,65	1283901,11	15	2771	568142,53	1284041,24	16	2811	565960,11	1291524,24
13	2651	567162,26	1289935,77	14	2691	566460,98	1283795,40	15	2731	567892,69	1283895,81	15	2772	568125,38	1284045,37	16	2812	565960,68	1291524,28
13	2652	567161,31	1289979,25	14	2692	566502,33	1283770,26	15	2732	567898,84	1283892,81	15	2773	568031,94	1284067,03	16	2813	565969,99	1291524,83
13	2653	567129,31	1290019,74	14	2693	566504,49	1283771,62	15	2733	567900,24	1283892,13	15	2774	568010,57	1284071,99	16	2814	565984,73	1291534,82
13	2654	567127,48	1290024,33	14	2694	566522,19	1283783,41	15	2734	567904,59	1283890,03	15	2775	567949,95	1284086,04	16	2815	565989,98	1291542,18
13	2655	567110,38	1290058,51	14	2695	566523,59	1283783,14	15	2735	567905,30	1283889,68	15	2776	567930,65	1284090,31	16	2816	565995,60	1291547,23
13	2586	567109,85	1290059,38	14	2696	566613,38	1283842,98	15	2736	567919,56	1283882,78	15	2777	567873,63	1284102,35	16	2817	565999,80	1291552,60
14	2656	566865,80	1284504,81	14	2697	566627,41	1283849,71	15	2737	567924,24	1283880,51	15	2778	567869,46	1284103,23	16	2818	566004,81	1291555,92
14	2657	566807,25	1284489,12	14	2698	566715,01	1283891,68	15	2738	568094,11	1283798,22	15	2779	567811,97	1284115,36	16	2819	566012,56	1291555,03
14	2658	566769,20	1284478,92	14	2699	566720,26	1283896,22	15	2739	568104,81	1283793,04	15	2780	567783,72	1284137,89	16	2820	566021,19	1291552,87
14	2659	566695,46	1284459,16	14	2700	566732,74	1283907,01	15	2740	568276,77	1283723,92	15	2781	567725,05	1284184,68	16	2821	566023,62	1291546,73
14	2660	566613,83	1284437,29	14	2701	566739,70	1283923,47	15	2741	568302,36	1283713,64	15	2782	567695,73	1284204,67	16	2822	566023,70	1291539,52
14	2661	566568,19	1284425,06	14	2702	566777,78	1283942,08	15	2742	568326,09	1283704,10	15	2783	567601,55	1284268,88	16	2823	566015,68	1291530,50
14	2662	566539,23	1284417,30	14	2703	566797,91	1283958,34	15	2743	568383,47	1283634,21	15	2784	567596,77	1284271,28	16	2824	566005,48	1291519,51
14	2663	566510,94	1284409,72	14	2704	566905,03	1284019,68	15	2744	568397,71	1283616,86	15	2785	567580,31	1284279,56	16	2825	566002,90	1291508,02
14	2664	566492,36	1284404,74	14	2705	567037,50	1284060,56	15	2745	568413,26	1283614,77	15	2786	567509,06	1284315,38	16	2826	566013,76	1291503,10
14	2665	566428,40	1284387,60	14	2706	567069,09	1284069,09	15	2746	568434,48	1283611,90	15	2787	567498,41	1284320,73	16	2827	566023,52	1291500,53
14	2666	566365,80	1284370,83	14	2707	567079,55	1284071,89	15	2747	568445,36	1283593,81	15	2788	567402,09	1284362,37	16	2828	566035,28	1291495,52
14	2667	566360,22	1284366,19	14	2708	567105,83	1284078,97	15	2748	568459,10	1283570,96	15	2717	567276,28	1284416,79	16	2829	566043,16	1291491,02
14	2668	566317,38	1284330,64	14	2709	567130,09	1284090,59	15	2749	568483,55	1283564,04	16	2789	566159,63	1291847,16	16	2830	566047,88	1291483,95

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
16	2831	566046,51	1291471,29	16	2872	56637,54	1291009,98	16	2913	566343,34	1291601,76	17	2953	565139,07	1282087,66	17	2994	565607,96	1281638,18
16	2832	566052,70	1291465,33	16	2873	566395,77	1291007,47	16	2914	566338,04	1291605,51	17	2954	565150,98	1281902,96	17	2995	565606,64	1281717,46
16	2833	566063,26	1291463,59	16	2874	566453,16	1290993,15	16	2915	566325,95	1291614,07	17	2955	565139,55	1281906,02	17	2996	565605,12	1281768,72
16	2834	566075,46	1291452,57	16	2875	566494,94	1290979,29	16	2916	566306,12	1291627,33	17	2956	565147,93	1281829,99	17	2997	565605,12	1281771,60
16	2835	566080,77	1291435,66	16	2876	566508,46	1290966,76	16	2917	566305,70	1291627,97	17	2957	565148,56	1281824,09	17	2998	565605,59	1281777,11
16	2836	566081,52	1291421,21	16	2877	566539,76	1291002,86	16	2918	566304,17	1291636,02	17	2958	565149,28	1281817,52	17	2999	565606,29	1281781,10
16	2837	566090,99	1291408,80	16	2878	566578,04	1291019,78	16	2919	566288,09	1291648,27	17	2959	565146,71	1281813,20	17	3000	565612,38	1281808,75
16	2838	566109,92	1291403,65	16	2879	566603,87	1291024,24	16	2920	566287,70	1291649,07	17	2960	565134,17	1281792,17	17	3001	565612,54	1281814,95
16	2839	566123,62	1291397,50	16	2880	566667,98	1290976,15	16	2921	566287,83	1291649,57	17	2961	565126,52	1281779,34	17	3002	565604,62	1281833,29
16	2840	566141,92	1291390,05	16	2881	566690,24	1290973,48	16	2922	566326,76	1291716,71	17	2962	565100,29	1281735,32	17	3003	565594,23	1281854,71
16	2841	566145,02	1291377,27	16	2882	566723,19	1290985,94	16	2923	566327,87	1291718,59	17	2963	564940,81	1281744,81	17	3004	565585,28	1281867,08
16	2842	566137,82	1291367,64	16	2883	566758,08	1290946,56	16	2924	566330,51	1291733,14	17	2964	564931,89	1281745,34	17	3005	565581,81	1281872,61
16	2843	566128,82	1291355,74	16	2884	566779,76	1290936,71	16	2925	566325,80	1291748,72	17	2965	564921,67	1281745,94	17	3006	565581,54	1281873,14
16	2844	566128,20	1291333,24	16	2885	566784,40	1290938,30	16	2926	566323,24	1291760,34	17	2966	564944,61	1281723,01	17	3007	565580,80	1281874,59
16	2845	566152,24	1291304,26	16	2886	566818,87	1290952,37	16	2927	566323,35	1291761,06	17	2967	565127,66	1281539,95	17	3008	565580,42	1281875,38
16	2846	566171,34	1291288,70	16	2887	566834,69	1290966,06	16	2928	566326,80	1291765,61	17	2968	565174,02	1281493,59	17	3009	565570,13	1281897,50
16	2847	566185,64	1291279,65	16	2888	566853,80	1290982,59	16	2929	566326,54	1291769,15	17	2969	565199,85	1281486,67	17	3010	565543,45	1281954,82
16	2848	566191,36	1291272,24	16	2889	566879,48	1291012,51	16	2930	566317,66	1291776,85	17	2970	565304,83	1281458,54	17	3011	565519,34	1281988,25
16	2849	566200,69	1291260,17	16	2890	566892,99	1291041,59	16	2931	566317,38	1291778,51	17	2971	565316,35	1281455,45	17	3012	565515,91	1281993,71
16	2850	566199,00	1291240,56	16	2891	566900,80	1291073,17	16	2932	566287,47	1291804,66	17	2972	565354,64	1281417,16	17	3013	565515,42	1281994,65
16	2851	566198,26	1291238,32	16	2892	566900,15	1291093,41	16	2933	566284,84	1291805,30	17	2973	565423,52	1281348,29	17	3014	565514,89	1281995,70
16	2852	566191,43	1291217,66	16	2893	566874,08	1291121,78	16	2934	566282,57	1291807,27	17	2974	565520,74	1281251,07	17	3015	565511,88	1282003,42
16	2853	566185,75	1291200,49	16	2894	566817,89	1291182,94	16	2935	566266,03	1291812,59	17	2975	565571,31	1281200,50	17	3016	565501,66	1282037,82
16	2854	566184,15	1291189,54	16	2895	566840,61	1291207,37	16	2936	566262,04	1291812,54	17	2976	565573,95	1281199,27	17	3017	565461,45	1282112,98
16	2855	566185,46	1291173,91	16	2896	566818,80	1291220,45	16	2937	566252,00	1291812,41	17	2977	565651,06	1281163,51	17	3018	565447,57	1282135,79
16	2856	566188,99	1291154,75	16	2897	566761,29	1291250,94	16	2938	566228,31	1291798,29	17	2978	565651,02	1281164,87	17	3019	565446,30	1282138,00
16	2857	566203,44	1291134,13	16	2898	566678,67	1291262,41	16	2939	566208,49	1291775,33	17	2979	565643,63	1281171,04	17	3020	565445,92	1282138,70
16	2858	566219,20	1291120,40	16	2899	566600,31	1291277,11	16	2940	566188,10	1291748,15	17	2980	565636,69	1281180,84	17	3021	565431,39	1282166,56
16	2859	566233,06	1291099,21	16	2900	566533,97	1291269,99	16	2941	566170,99	1291735,34	17	2981	565633,80	1281187,19	17	3022	565357,56	1282220,75
16	2860	566237,04	1291075,99	16	2901	566525,17	1291275,55	16	2942	566157,64	1291733,40	17	2982	565631,29	1281196,56	18	3022	558404,76	1292074,07
16	2861	566233,58	1291055,29	16	2902	566521,85	1291277,70	16	2943	566151,54	1291742,82	17	2983	565618,67	1281272,37	18	3023	558402,02	1292073,16
16	2862	566228,02	1291042,13	16	2903	566515,51	1291281,80	16	2944	566158,83	1291755,89	17	2984	565614,32	1281286,52	18	3024	558389,65	1292069,10
16	2863	566214,00	1291015,96	16	2904	566507,17	1291290,30	16	2945	566174,96	1291773,94	17	2985	565597,22	1281342,21	18	3025	558383,86	1292070,68
16	2864	566256,17	1291001,97	16	2905	566493,91	1291341,67	16	2946	566189,90	1291792,01	17	2986	565595,67	1281348,84	18	3026	558359,30	1292064,42
16	2865	566277,90	1291004,73	16	2906	566490,95	1291349,87	16	2947	566196,19	1291810,91	17	2987	565595,02	1281358,42	18	3027	558292,22	1292047,33
16	2866	566283,04	1291005,38	16	2907	566472,53	1291400,88	16	2948	566193,26	1291830,06	17	2988	565595,06	1281359,58	18	3028	558269,20	1292041,46
16	2867	566293,45	1291026,47	16	2908	566435,13	1291496,60	16	2949	566182,11	1291838,76	17	2989	565599,15	1281439,73	18	3029	558259,19	1292036,63
16	2868	566307,17	1291042,28	16	2909	566433,25	1291498,70	16	2950	566159,63	1291847,16	17	2990	565598,44	1281486,48	18	3030	558199,51	1292028,16
16	2869	566330,87	1291042,77	16	2910	566415,87	1291543,65	17	2950	565357,56	1282220,75	17	2991	565598,45	1281488,63	18	3031	558188,20	1292025,73
16	2870	566337,22	1291021,22	16	2911	566377,90	1291582,03	17	2951	565290,53	1282179,92	17	2992	565598,63	1281491,71	18	3032	558135,67	1292023,51
16	2871	566346,70	1291009,41	16	2912	566343,89	1291601,39	17	2952	565182,57	1282114,16	17	2993	565607,92	1281596,39	18	3033	558131,09	1292024,02

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
18	3034	558099,56	1292027,55	18	3075	558233,00	1291782,97	18	3116	558585,15	1291499,65	18	3157	559281,36	1291614,22	18	3198	558798,54	1291674,55
18	3035	558050,43	1292002,85	18	3076	558253,18	1291754,23	18	3117	558577,42	1291481,26	18	3158	559267,95	1291612,91	18	3199	558776,98	1291677,42
18	3036	558047,19	1292000,87	18	3077	558274,24	1291733,51	18	3118	558577,71	1291464,15	18	3159	559266,64	1291612,90	18	3200	558762,51	1291676,69
18	3037	557931,12	1291953,69	18	3078	558301,50	1291716,43	18	3119	558584,55	1291450,64	18	3160	559250,96	1291611,49	18	3201	558740,24	1291667,05
18	3038	557922,85	1291950,43	18	3079	558316,94	1291711,45	18	3120	558589,67	1291443,30	18	3161	559226,55	1291607,99	18	3202	558708,55	1291648,17
18	3039	557919,89	1291957,28	18	3080	558331,33	1291709,91	18	3121	558604,26	1291435,30	18	3162	559184,79	1291610,89	18	3203	558687,44	1291640,41
18	3040	557908,04	1291984,75	18	3081	558351,99	1291715,03	18	3122	558617,50	1291433,42	18	3163	559149,16	1291609,46	18	3204	558673,35	1291639,27
18	3041	557896,87	1291988,25	18	3082	558370,74	1291720,21	18	3123	558630,74	1291435,08	18	3164	559133,57	1291613,95	18	3205	558663,97	1291643,32
18	3042	557870,99	1291985,93	18	3083	558383,52	1291718,80	18	3124	558649,73	1291437,46	18	3165	559132,29	1291614,01	18	3206	558657,44	1291654,92
18	3043	557843,57	1291983,65	18	3084	558384,37	1291718,70	18	3125	558669,77	1291435,00	18	3166	559091,79	1291619,31	18	3207	558658,87	1291665,12
18	3044	557833,33	1291970,64	18	3085	558382,55	1291707,35	18	3126	558674,35	1291432,02	18	3167	559044,04	1291636,97	18	3208	558656,54	1291677,34
18	3045	557827,35	1291960,93	18	3086	558373,11	1291696,22	18	3127	558679,48	1291428,66	18	3168	559012,53	1291651,14	18	3209	558657,51	1291684,91
18	3046	557825,71	1291942,75	18	3087	558356,86	1291685,26	18	3128	558683,24	1291413,36	18	3169	559000,12	1291668,97	18	3210	558663,38	1291703,75
18	3047	557824,17	1291928,34	18	3088	558330,43	1291677,27	18	3129	558685,59	1291388,61	18	3170	558987,43	1291691,34	18	3211	558673,42	1291724,35
18	3048	557820,33	1291912,12	18	3089	558279,38	1291671,84	18	3130	558680,42	1291366,71	18	3171	558968,46	1291705,93	18	3212	558677,17	1291735,66
18	3049	557824,51	1291899,47	18	3090	558258,78	1291668,23	18	3131	558681,21	1291354,16	18	3172	558945,49	1291713,41	18	3213	558672,22	1291749,84
18	3050	557830,82	1291893,59	18	3091	558239,44	1291655,85	18	3132	558686,71	1291346,78	18	3173	558934,74	1291708,76	18	3214	558656,28	1291763,59
18	3051	557859,43	1291883,68	18	3092	558233,14	1291648,06	18	3133	558701,40	1291341,80	18	3174	558924,07	1291694,24	18	3215	558630,41	1291775,31
18	3052	557895,34	1291877,37	18	3093	558232,70	1291632,11	18	3134	558719,75	1291346,63	18	3175	558921,50	1291683,67	18	3216	558610,19	1291786,11
18	3053	557907,99	1291882,34	18	3094	558244,85	1291617,72	18	3135	558735,78	1291349,23	18	3176	558926,99	1291662,25	18	3217	558607,72	1291793,04
18	3054	557922,64	1291889,52	18	3095	558279,89	1291608,01	18	3136	558753,30	1291351,02	18	3177	558934,46	1291644,20	18	3218	558602,99	1291800,77
18	3055	557939,51	1291908,82	18	3096	558351,62	1291592,35	18	3137	558768,74	1291346,03	18	3178	558945,68	1291623,75	18	3219	558586,64	1291820,60
18	3056	557956,18	1291934,55	18	3097	558418,14	1291573,02	18	3138	558783,26	1291335,36	18	3179	558967,91	1291604,15	18	3220	558567,99	1291833,27
18	3057	557970,17	1291946,33	18	3098	558423,15	1291561,88	18	3139	558796,73	1291328,17	18	3180	558992,94	1291589,02	18	3221	558541,62	1291827,15
18	3058	557989,39	1291954,15	18	3099	558434,96	1291549,77	18	3140	558827,18	1291316,29	18	3181	559001,81	1291579,64	18	3222	558500,76	1291805,88
18	3059	558007,64	1291954,41	18	3100	558448,15	1291545,61	18	3141	558854,94	1291310,97	18	3182	559003,02	1291568,59	18	3223	558465,68	1291787,48
18	3060	558030,75	1291953,01	18	3101	558464,56	1291548,19	18	3142	558877,62	1291313,29	18	3183	558995,30	1291559,85	18	3224	558460,19	1291786,74
18	3061	558047,48	1291953,30	18	3102	558470,82	1291554,47	18	3143	558881,24	1291313,66	18	3184	558993,21	1291557,48	18	3225	558453,87	1291785,89
18	3062	558075,31	1291956,71	18	3103	558469,21	1291565,16	18	3144	558891,95	1291315,85	18	3185	558970,53	1291547,46	18	3226	558422,84	1291790,17
18	3063	558110,73	1291953,07	18	3104	558465,50	1291582,36	18	3145	558903,36	1291318,18	18	3186	558957,18	1291545,17	18	3227	558396,57	1291801,92
18	3064	558121,95	1291945,92	18	3105	558469,65	1291594,77	18	3146	558932,05	1291324,02	18	3187	558921,12	1291546,57	18	3228	558374,74	1291823,41
18	3065	558124,90	1291940,90	18	3106	558479,99	1291597,90	18	3147	558938,34	1291324,45	18	3188	558908,03	1291548,19	18	3229	558361,13	1291853,04
18	3066	558128,09	1291935,49	18	3107	558490,30	1291599,54	18	3148	558975,43	1291327,02	18	3189	558904,34	1291548,64	18	3230	558354,00	1291883,65
18	3067	558123,42	1291930,69	18	3108	558505,73	1291580,88	18	3149	558991,65	1291323,13	18	3190	558901,43	1291548,99	18	3231	558354,99	1291905,64
18	3068	558117,50	1291922,49	18	3109	558529,37	1291542,98	18	3150	558998,49	1291308,90	18	3191	558883,52	1291560,52	18	3232	558357,96	1291916,59
18	3069	558114,07	1291909,29	18	3110	558542,80	1291533,85	18	3151	559006,88	1291297,01	18	3192	558868,29	1291572,72	18	3233	558362,62	1291919,87
18	3070	558114,20	1291900,18	18	3111	558553,02	1291532,43	18	3152	559028,31	1291318,44	18	3193	558859,08	1291597,29	18	3234	558368,69	1291920,46
18	3071	558125,19	1291885,05	18	3112	558571,21	1291531,18	18	3153	559230,98	1291521,11	18	3194	558850,58	1291619,54	18	3235	558376,51	1291914,92
18	3072	558164,87	1291850,53	18	3113	558582,97	1291530,47	18	3154	559290,42	1291580,54	18	3195	558842,42	1291639,91	18	3236	558381,66	1291910,33
18	3073	558201,98	1291819,11	18	3114	558591,17	1291524,93	18	3155	559299,34	1291613,85	18	3196	558833,95	1291650,02	18	3237	558386,16	1291906,31
18	3074	558227,05	1291791,45	18	3115	558592,38	1291513,49	18	3156	559289,78	1291614,98	18	3197	558811,67	1291668,49	18	3238	558387,43	1291905,55



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
18	3239	558408,96	1291892,75	19	3279	566335,63	1281494,21	19	3320	567396,28	1281517,20	19	3361	566493,32	1281502,38	20	3401	583603,06	1277910,76
18	3240	558421,78	1291889,35	19	3280	566333,70	1281481,46	19	3321	567386,96	1281523,55	19	3362	566496,83	1281505,43	20	3402	583590,95	1277916,79
18	3241	558452,16	1291888,51	19	3281	566328,21	1281445,01	19	3322	567369,58	1281517,14	19	3363	566519,19	1281545,86	20	3403	583564,46	1277915,29
18	3242	558476,91	1291891,25	19	3282	566307,93	1281427,25	19	3323	567364,30	1281515,19	19	3364	566517,69	1281559,40	20	3404	583556,80	1277912,43
18	3243	558513,79	1291905,43	19	3283	566287,98	1281409,77	19	3324	567356,99	1281510,34	19	3365	566471,93	1281585,99	20	3405	583550,81	1277908,02
18	3244	558534,65	1291918,53	19	3284	566262,02	1281367,12	19	3325	567355,35	1281502,94	19	3373	566444,90	1281591,85	20	3406	583546,95	1277901,19
18	3245	558563,78	1291927,97	19	3285	566254,60	1281322,59	19	3326	567344,73	1281502,03	20	3366	583949,92	1278152,10	20	3407	583545,30	1277895,88
18	3246	558583,42	1291937,69	19	3286	566244,38	1281306,05	19	3327	567328,61	1281491,09	20	3367	583929,70	1278142,21	20	3408	583542,68	1277885,38
18	3247	558594,03	1291949,92	19	3287	566233,58	1281272,91	19	3328	567315,82	1281479,11	20	3368	583930,43	1278135,65	20	3409	583542,26	1277880,73
18	3248	558598,37	1291955,89	19	3288	566212,42	1281235,52	19	3329	567308,51	1281472,25	20	3369	583934,57	1278130,13	20	3410	583543,86	1277873,08
18	3249	558601,94	1291961,48	19	3289	566185,16	1281177,41	19	3330	567305,91	1281469,81	20	3370	583929,50	1278106,41	20	3411	583546,45	1277865,82
18	3250	558621,56	1291970,81	19	3290	566180,37	1281155,51	19	3331	567294,12	1281466,83	20	3371	583930,16	1278084,58	20	3412	583552,62	1277854,31
18	3251	558630,93	1291978,92	19	3291	566177,31	1281128,44	19	3332	567268,99	1281447,42	20	3372	583934,01	1278061,04	20	3413	583570,45	1277842,08
18	3252	558634,19	1291987,56	19	3292	566173,56	1281116,38	19	3333	567230,46	1281427,98	20	3373	583927,38	1278039,22	20	3414	583586,51	1277834,26
18	3253	558630,30	1291994,11	19	3293	566162,77	1281082,29	19	3334	567173,95	1281393,60	20	3374	583913,62	1278018,34	20	3415	583595,94	1277828,13
18	3254	558629,00	1291994,20	19	3294	566270,79	1281100,90	19	3335	567146,39	1281385,62	20	3375	583909,35	1278019,18	20	3416	583605,02	1277824,08
18	3255	558605,90	1291990,73	19	3295	566387,27	1281120,97	19	3336	567120,87	1281382,90	20	3376	583904,54	1278025,75	20	3417	583609,30	1277823,42
18	3256	558561,55	1291986,18	19	3296	566406,03	1281124,21	19	3337	567101,52	1281383,08	20	3377	583900,92	1278038,06	20	3418	583614,87	1277819,93
18	3257	558529,66	1291985,40	19	3297	566576,62	1281184,81	19	3338	567098,30	1281383,52	20	3378	583888,63	1278048,08	20	3419	583627,09	1277815,86
18	3258	558505,74	1291988,01	19	3298	566668,58	1281217,47	19	3339	567053,08	1281389,73	20	3379	583878,32	1278051,24	20	3420	583632,09	1277813,37
18	3259	558502,56	1291987,09	19	3299	566759,36	1281259,36	19	3340	567021,39	1281398,59	20	3380	583867,29	1278054,42	20	3421	583702,69	1277756,38
18	3260	558497,97	1291989,64	19	3300	566949,58	1281159,89	19	3341	566987,57	1281398,37	20	3381	583850,97	1278048,40	20	3422	583710,33	1277742,39
18	3261	558492,73	1291990,36	19	3301	567027,60	1281119,09	19	3342	566986,61	1281398,36	20	3382	583841,79	1278039,65	20	3423	583723,53	1277736,61
18	3262	558481,79	1291994,25	19	3302	567116,74	1281072,48	19	3343	566911,96	1281393,38	20	3383	583843,93	1278023,38	20	3424	583735,74	1277727,45
18	3263	558471,55	1292001,20	19	3303	567217,39	1281031,88	19	3344	566898,20	1281405,20	20	3384	583840,93	1277999,83	20	3425	583762,09	1277707,70
18	3264	558461,99	1292009,48	19	3304	567224,96	1281052,07	19	3345	566897,39	1281405,43	20	3385	583836,88	1277974,15	20	3426	583805,46	1277649,86
18	3265	558453,69	1292019,90	19	3305	567237,71	1281072,99	19	3346	566872,76	1281422,07	20	3386	583834,27	1277957,57	20	3427	583805,47	1277625,78
18	3266	558451,79	1292025,80	19	3306	567255,42	1281094,15	19	3347	566851,29	1281442,03	20	3387	583833,18	1277931,41	20	3428	583804,95	1277625,26
18	3267	558448,90	1292029,95	19	3307	567277,09	1281109,50	19	3348	566839,71	1281449,21	20	3388	583831,39	1277920,62	20	3429	583787,35	1277607,65
18	3268	558446,51	1292038,61	19	3308	567294,11	1281120,42	19	3349	566821,32	1281456,56	20	3389	583827,15	1277894,99	20	3430	583781,36	1277601,63
18	3269	558440,60	1292050,63	19	3309	567297,29	1281138,93	19	3350	566763,16	1281463,77	20	3390	583817,91	1277874,10	20	3431	583765,31	1277592,74
18	3270	558424,39	1292063,55	19	3310	567307,85	1281186,76	19	3351	566737,94	1281465,37	20	3391	583811,46	1277859,55	20	3432	583737,99	1277577,57
18	3271	558424,39	1292069,31	19	3311	567309,89	1281195,96	19	3352	566716,17	1281459,86	20	3392	583811,53	1277858,57	20	3433	583728,35	1277558,30
18	3272	558413,48	1292070,70	19	3312	567342,83	1281273,74	19	3353	566677,80	1281449,76	20	3393	583799,92	1277861,18	20	3434	583736,47	1277550,14
18	3022	558404,76	1292074,07	19	3313	567374,08	1281367,77	19	3354	566653,55	1281438,29	20	3394	583786,20	1277847,46	20	3435	583784,32	1277553,56
19	3273	566444,90	1281591,85	19	3314	567377,78	1281377,54	19	3355	566648,78	1281437,34	20	3395	583762,09	1277847,46	20	3436	583788,78	1277547,34
19	3274	566423,57	1281583,32	19	3315	567375,52	1281392,05	19	3356	566641,78	1281422,51	20	3396	583712,18	1277860,59	20	3437	583785,75	1277541,69
19	3275	566390,93	1281580,43	19	3316	567371,08	1281410,38	19	3357	566599,68	1281430,51	20	3397	583709,74	1277862,16	20	3438	583780,25	1277537,53
19	3276	566358,79	1281559,40	19	3317	567385,19	1281466,94	19	3358	566485,39	1281452,24	20	3398	583642,19	1277895,78	20	3439	583773,30	1277532,69
19	3277	566361,95	1281525,78	19	3318	567390,56	1281488,50	19	3359	566477,69	1281470,84	20	3399	583631,54	1277899,37	20	3440	583776,15	1277518,99
19	3278	566340,46	1281503,95	19	3319	567396,76	1281507,31	19	3360	566493,63	1281499,65	20	3400	583626,43	1277902,78	20	3441	583781,59	1277511,79

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
20	3442	583794,14	1277495,16	20	3483	582997,17	1277324,75	20	3524	582902,87	1277144,37	20	3565	583505,62	1277173,15	20	3606	583983,99	1277873,24
20	3443	583822,74	1277465,31	20	3484	582974,12	1277321,81	20	3525	582908,08	1277146,18	20	3566	583518,32	1277167,06	20	3607	583990,19	1277920,88
20	3444	583829,55	1277452,21	20	3485	582932,83	1277327,09	20	3526	582917,28	1277150,24	20	3567	583534,81	1277166,24	20	3608	583995,42	1277961,24
20	3445	583827,48	1277442,22	20	3486	582893,92	1277333,91	20	3527	582937,19	1277159,02	20	3568	583546,35	1277168,43	20	3609	583992,27	1277974,44
20	3446	583815,94	1277439,68	20	3487	582890,31	1277334,86	20	3528	582961,56	1277176,23	20	3569	583558,95	1277182,78	20	3610	583980,34	1278024,49
20	3447	583803,22	1277447,20	20	3488	582861,87	1277342,33	20	3529	582991,33	1277188,68	20	3570	583560,32	1277196,43	20	3611	583949,92	1278152,10
20	3448	583775,45	1277468,06	20	3489	582856,34	1277344,87	20	3530	583011,05	1277201,06	20	3571	583562,17	1277215,48	21	3612	581460,22	1280347,51
20	3449	583752,54	1277466,33	20	3490	582845,25	1277349,96	20	3531	583030,92	1277195,41	20	3572	583570,32	1277236,48	21	3613	581449,10	1280347,46
20	3450	583731,57	1277427,80	20	3491	582842,85	1277350,95	20	3532	583061,74	1277183,85	20	3573	583584,15	1277237,16	21	3614	581434,81	1280336,74
20	3451	583722,15	1277410,26	20	3492	582816,32	1277361,90	20	3533	583087,85	1277164,59	20	3574	583588,21	1277237,35	21	3615	581428,37	1280324,35
20	3452	583705,03	1277384,15	20	3493	582809,16	1277364,24	20	3534	583113,96	1277150,46	20	3575	583591,70	1277237,49	21	3616	581425,93	1280314,01
20	3453	583676,81	1277372,59	20	3494	582790,54	1277370,33	20	3535	583114,17	1277151,49	20	3576	583597,18	1277237,76	21	3617	581417,63	1280312,46
20	3454	583645,97	1277365,76	20	3495	582764,39	1277377,69	20	3536	583125,52	1277150,46	20	3577	583637,24	1277242,39	21	3618	581409,11	1280315,95
20	3455	583631,68	1277365,57	20	3496	582742,07	1277382,08	20	3537	583138,35	1277185,98	20	3578	583637,84	1277242,45	21	3619	581386,96	1280331,96
20	3456	583622,12	1277367,16	20	3497	582724,81	1277380,04	20	3538	583137,48	1277186,48	20	3579	583641,94	1277248,14	21	3620	581367,74	1280337,18
20	3457	583615,71	1277364,16	20	3498	582711,34	1277372,53	20	3539	583149,06	1277191,12	20	3580	583648,78	1277259,39	21	3621	581345,39	1280320,93
20	3458	583595,23	1277365,69	20	3499	582694,27	1277352,91	20	3540	583149,06	1277192,12	20	3581	583668,23	1277257,45	21	3622	581330,29	1280305,19
20	3459	583595,22	1277366,69	20	3500	582685,64	1277332,53	20	3541	583171,31	1277188,55	20	3582	583698,71	1277245,82	21	3623	581323,60	1280298,20
20	3460	583559,96	1277371,52	20	3501	582682,52	1277323,64	20	3542	583171,81	1277189,42	20	3583	583727,69	1277223,44	21	3624	581295,25	1280284,99
20	3461	583555,76	1277372,10	20	3502	582683,67	1277307,29	20	3543	583196,57	1277171,00	20	3584	583734,11	1277232,55	21	3625	581281,93	1280270,32
20	3462	583548,06	1277373,15	20	3503	582686,38	1277301,83	20	3544	583204,46	1277160,85	20	3585	583750,58	1277251,00	21	3626	581273,44	1280249,03
20	3463	583527,55	1277382,62	20	3504	582693,60	1277296,78	20	3545	583225,69	1277126,92	20	3586	583810,27	1277307,45	21	3627	581257,70	1280216,27
20	3464	583485,91	1277386,96	20	3505	582705,46	1277296,99	20	3546	583253,88	1277115,55	20	3587	583830,05	1277354,79	21	3628	581247,47	1280211,38
20	3465	583471,08	1277389,14	20	3506	582724,47	1277297,37	20	3547	583270,88	1277107,54	20	3588	583892,86	1277507,24	21	3629	581239,99	1280207,80
20	3466	583430,02	1277389,78	20	3507	582733,76	1277296,02	20	3548	583333,09	1277079,41	20	3589	583908,33	1277544,77	21	3630	581218,20	1280197,81
20	3467	583414,97	1277389,78	20	3508	582755,19	1277282,96	20	3549	583356,67	1277067,86	20	3590	583911,04	1277551,33	21	3631	581210,72	1280186,88
20	3468	583400,71	1277389,76	20	3509	582767,05	1277270,80	20	3550	583372,07	1277096,96	20	3591	583817,68	1277570,97	21	3632	581210,45	1280163,95
20	3469	583382,07	1277389,76	20	3510	582773,80	1277255,18	20	3551	583373,32	1277115,79	20	3592	583821,55	1277588,62	21	3633	581213,99	1280136,59
20	3470	583363,41	1277390,81	20	3511	582774,40	1277237,59	20	3552	583379,96	1277119,94	20	3593	583831,62	1277639,04	21	3634	581222,49	1280119,83
20	3471	583302,07	1277391,21	20	3512	582778,29	1277223,12	20	3553	583387,39	1277130,14	20	3594	583832,49	1277639,54	21	3635	581232,64	1280110,25
20	3472	583266,42	1277379,68	20	3513	582792,68	1277211,23	20	3554	583385,86	1277139,51	20	3595	583845,26	1277637,38	21	3636	581243,14	1280100,99
20	3473	583245,18	1277380,80	20	3514	582801,41	1277203,12	20	3555	583378,92	1277148,30	20	3596	583936,84	1277621,87	21	3637	581249,54	1280086,09
20	3474	583232,02	1277381,82	20	3515	582806,95	1277182,15	20	3556	583376,59	1277153,76	20	3597	583947,43	1277667,01	21	3638	581255,53	1280056,86
20	3475	583216,51	1277382,77	20	3516	582811,00	1277160,87	20	3557	583378,94	1277161,60	20	3598	583952,90	1277683,45	21	3639	581252,08	1280035,44
20	3476	583201,06	1277385,44	20	3517	582824,66	1277135,74	20	3558	583385,91	1277167,13	20	3599	583935,39	1277686,49	21	3640	581244,98	1279999,38
20	3477	583191,21	1277367,46	20	3518	582844,31	1277089,25	20	3559	583405,85	1277174,47	20	3600	583937,47	1277697,44	21	3641	581242,84	1279961,44
20	3478	583130,00	1277366,63	20	3519	582855,45	1277090,54	20	3560	583413,13	1277203,52	20	3601	583942,90	1277725,74	21	3642	581241,58	1279928,81
20	3479	583108,75	1277363,63	20	3520	582865,28	1277118,36	20	3561	583423,47	1277215,24	20	3602	583956,48	1277705,65	21	3643	581245,10	1279913,29
20	3480	583077,02	1277333,18	20	3521	582869,84	1277128,30	20	3562	583443,12	1277210,75	20	3603	583969,40	1277760,77	21	3644	581257,19	1279896,81
20	3481	583051,04	1277335,57	20	3522	582872,31	1277133,68	20	3563	583463,91	1277211,24	20	3604	583971,04	1277773,43	21	3645	581261,23	1279893,00
20	3482	583039,86	1277336,33	20	3523	582890,62	1277140,08	20	3564	583476,12	1277205,34	20	3605	583977,61	1277824,10	21	3646	581269,77	1279884,97

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
21	3646	581271,61	1279873,44	21	3687	581565,22	1280134,22	22	3727	575915,66	1281442,38	22	3768	575492,82	1281403,38	22	3809	575192,47	1281166,55
21	3647	581263,15	1279840,32	21	3688	581543,02	1280137,01	22	3728	575912,19	1281441,53	22	3769	575483,03	1281395,69	22	3810	575192,17	1281165,74
21	3648	581257,48	1279810,77	21	3689	581530,81	1280158,96	22	3729	575908,54	1281440,90	22	3770	575468,23	1281383,15	22	3811	575189,01	1281159,06
21	3649	581305,64	1279745,89	21	3690	581527,75	1280164,46	22	3730	575899,78	1281439,70	22	3771	575458,17	1281372,80	22	3812	575214,25	1281120,35
21	3650	581333,32	1279708,59	21	3691	581516,40	1280199,48	22	3731	575896,78	1281439,38	22	3772	575445,63	1281358,17	22	3813	575255,43	1281078,85
21	3651	581421,13	1279629,89	21	3692	581514,93	1280204,04	22	3732	575891,32	1281439,24	22	3773	575442,02	1281354,39	22	3814	575438,57	1280894,35
21	3652	581425,70	1279626,25	21	3693	581508,76	1280208,39	22	3733	575888,90	1281439,36	22	3774	575438,39	1281351,21	22	3815	575490,68	1280842,40
21	3653	581514,73	1279563,83	21	3694	581497,24	1280220,92	22	3734	575886,97	1281439,55	22	3775	575422,19	1281338,42	22	3816	575493,04	1280858,97
21	3654	581520,17	1279560,01	21	3695	581495,63	1280227,23	22	3735	575809,26	1281421,85	22	3776	575420,84	1281337,39	22	3817	575501,51	1280892,61
21	3655	581524,13	1279557,24	21	3696	581492,72	1280238,62	22	3736	575776,05	1281412,69	22	3777	575405,04	1281325,72	22	3818	575501,82	1280902,43
21	3656	581621,99	1279510,82	21	3697	581496,03	1280262,27	22	3737	575775,09	1281412,45	22	3778	575402,16	1281323,74	22	3819	575500,32	1280909,08
21	3657	581619,37	1279528,70	21	3698	581491,15	1280277,33	22	3738	575747,35	1281405,36	22	3779	575398,90	1281321,81	22	3820	575499,40	1280913,14
21	3658	581612,76	1279536,41	21	3699	581477,84	1280310,61	22	3739	575745,41	1281404,90	22	3780	575397,93	1281321,30	22	3821	575496,47	1280916,10
21	3659	581607,17	1279541,95	21	3700	581476,80	1280311,53	22	3740	575742,88	1281404,42	22	3781	575397,42	1281321,04	22	3822	575492,66	1280919,94
21	3660	581604,79	1279546,69	21	3701	581476,55	1280313,85	22	3741	575710,51	1281399,12	22	3782	575383,91	1281314,29	22	3823	575486,08	1280924,15
21	3661	581605,08	1279557,08	21	3702	581463,97	1280345,31	22	3742	575706,44	1281398,64	22	3783	575381,21	1281313,03	22	3824	575481,66	1280931,93
21	3662	581611,91	1279570,15	21	3611	581460,22	1280347,51	22	3743	575700,66	1281398,46	22	3784	575379,52	1281312,33	22	3825	575483,17	1280939,72
21	3663	581618,46	1279586,84	22	3703	576063,63	1281486,61	22	3744	575699,38	1281398,51	22	3785	575364,15	1281306,34	22	3826	575486,43	1280944,93
21	3664	581620,51	1279595,76	22	3704	576059,79	1281485,58	22	3745	575677,25	1281399,68	22	3786	575359,98	1281304,94	22	3827	575492,53	1280960,67
21	3665	581614,35	1279606,69	22	3705	576051,49	1281484,05	22	3746	575672,46	1281400,48	22	3787	575354,16	1281303,56	22	3828	575492,17	1280965,47
21	3666	581599,51	1279614,98	22	3706	576050,88	1281483,66	22	3747	575671,90	1281399,64	22	3788	575341,73	1281301,40	22	3829	575489,72	1280968,45
21	3667	581559,79	1279631,17	22	3707	576039,52	1281477,03	22	3748	575662,27	1281378,96	22	3789	575325,51	1281295,27	22	3830	575473,27	1280964,92
21	3668	581555,73	1279672,36	22	3708	576038,07	1281476,22	22	3749	575647,46	1281375,75	22	3790	575315,06	1281289,00	22	3831	575462,68	1280975,50
21	3669	581553,74	1279703,98	22	3709	576029,41	1281472,54	22	3750	575642,45	1281374,96	22	3791	575298,77	1281278,39	22	3832	575469,77	1280988,30
21	3670	581557,68	1279729,35	22	3710	576028,69	1281472,31	22	3751	575631,48	1281375,62	22	3792	575282,12	1281267,18	22	3833	575469,94	1280988,62
21	3671	581564,83	1279738,50	22	3711	576019,55	1281470,33	22	3752	575626,77	1281377,29	22	3793	575272,94	1281259,14	22	3834	575464,21	1280991,10
21	3672	581568,09	1279742,68	22	3712	576013,83	1281469,64	22	3753	575608,92	1281386,82	22	3794	575265,16	1281245,32	22	3835	575460,29	1280994,09
21	3673	581579,29	1279753,67	22	3713	576008,68	1281467,54	22	3754	575598,95	1281394,40	22	3795	575264,15	1281243,59	22	3836	575453,05	1281000,86
21	3674	581589,98	1279817,88	22	3714	576004,35	1281466,22	22	3755	575583,24	1281408,21	22	3796	575263,56	1281242,64	22	3837	575452,42	1281005,79
21	3675	581590,29	1279819,72	22	3715	575991,20	1281462,87	22	3756	575557,82	1281434,16	22	3797	575261,37	1281239,52	22	3838	575453,17	1281010,75
21	3676	581589,11	1279827,50	22	3716	575988,00	1281462,16	22	3757	575556,08	1281436,54	22	3798	575258,47	1281235,99	22	3839	575458,63	1281019,42
21	3677	581577,78	1279884,84	22	3717	575986,02	1281461,14	22	3758	575550,82	1281437,39	22	3799	575252,66	1281229,51	22	3840	575465,26	1281027,47
21	3678	581574,79	1279919,01	22	3718	575985,20	1281460,68	22	3759	575547,02	1281435,50	22	3800	575245,56	1281220,72	22	3841	575476,72	1281038,42
21	3679	581572,52	1279953,51	22	3719	575979,53	1281458,06	22	3760	575545,05	1281434,08	22	3801	575244,31	1281219,26	22	3842	575481,99	1281052,10
21	3680	581574,97	1279980,57	22	3720	575973,35	1281456,04	22	3761	575543,14	1281433,10	22	3802	575228,87	1281201,54	22	3843	575477,85	1281058,96
21	3681	581575,11	1279982,14	22	3721	575952,67	1281450,75	22	3762	575542,03	1281432,57	22	3803	575226,30	1281198,81	22	3844	575473,07	1281062,94
21	3682	581581,17	1280045,11	22	3722	575951,89	1281450,56	22	3763	575530,30	1281427,18	22	3804	575222,94	1281195,73	22	3845	575435,53	1281079,39
21	3683	581586,58	1280072,77	22	3723	575939,82	1281447,66	22	3764	575515,71	1281419,05	22	3805	575207,16	1281182,59	22	3846	575422,97	1281091,52
21	3684	581585,72	1280112,59	22	3724	575937,98	1281447,26	22	3765	575501,35	1281411,03	22	3806	575203,62	1281179,91	22	3847	575421,70	1281094,52
21	3685	581573,51	1280130,91	22	3725	575935,20	1281446,77	22	3766	575495,98	1281406,07	22	3807	575199,35	1281177,20	22	3848	575413,07	1281094,27
21	3686	581567,41	1280133,95	22	3726	575926,99	1281445,58	22	3767	575494,26	1281404,55	22	3808	575194,23	1281174,34	22	3849	575402,87	1281103,07

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
22	3850	575418,70	1281121,02	22	3891	575788,27	1281246,74	22	3932	576036,98	1281331,58	23	3972	557012,14	1283199,27	24	4012	579811,79	1275009,60
22	3851	575426,93	1281116,27	22	3892	575786,05	1281250,54	22	3933	576038,27	1281343,49	23	3973	557012,40	1283198,01	24	4013	579810,35	1274996,37
22	3852	575429,81	1281118,97	22	3893	575790,46	1281251,64	22	3934	576048,05	1281356,36	23	3974	557016,97	1283178,13	24	4014	579796,97	1274979,52
22	3853	575433,49	1281126,88	22	3894	575797,10	1281266,73	22	3935	576058,98	1281385,87	23	3975	557055,86	1283187,43	24	4015	579770,50	1274969,49
22	3854	575442,68	1281127,53	22	3895	575799,14	1281269,47	22	3936	576059,21	1281404,83	23	3976	557379,50	1283264,84	24	4016	579742,91	1274958,06
22	3855	575467,14	1281136,90	22	3896	575803,05	1281271,58	22	3937	576055,12	1281442,97	23	3977	557435,87	1283278,33	24	4017	579716,16	1274937,99
22	3856	575478,38	1281142,88	22	3897	575806,60	1281269,69	22	3938	576054,85	1281454,80	23	3978	557510,54	1283348,97	24	4018	579708,58	1274923,49
22	3857	575480,12	1281145,66	22	3898	575807,67	1281266,70	22	3939	576060,58	1281477,58	23	3979	557525,25	1283362,87	24	4019	579707,96	1274901,26
22	3858	575493,14	1281160,44	22	3899	575805,89	1281248,01	22	3703	576063,63	1281486,61	23	3980	557714,72	1283542,14	24	4020	579711,29	1274878,93
22	3859	575487,16	1281170,65	22	3900	575807,44	1281243,72	23	3940	557442,57	1283748,94	23	3981	557685,28	1283565,32	24	4021	579721,58	1274848,87
22	3860	575488,92	1281179,09	22	3901	575810,62	1281242,35	23	3941	557439,35	1283739,65	23	3982	557599,51	1283672,35	24	4022	579732,63	1274807,30
22	3861	575501,94	1281180,85	22	3902	575821,83	1281245,40	23	3942	557422,35	1283701,45	23	3983	557519,97	1283721,01	24	4023	579739,84	1274795,62
22	3862	575506,47	1281174,20	22	3903	575824,72	1281244,09	23	3943	557402,63	1283663,74	23	3940	557442,57	1283748,94	24	4024	579756,92	1274790,85
22	3863	575530,15	1281175,32	22	3904	575827,20	1281240,32	23	3944	557379,15	1283615,03	24	3984	579848,14	1275478,07	24	4025	579772,18	1274797,36
22	3864	575542,41	1281191,76	22	3905	575822,25	1281220,61	23	3945	557358,18	1283582,57	24	3985	579823,79	1275453,77	24	4026	579779,79	1274800,61
22	3865	575555,79	1281195,28	22	3906	575814,37	1281202,47	23	3946	557337,55	1283554,17	24	3986	579786,79	1275413,90	24	4027	579813,03	1274809,02
22	3866	575561,01	1281192,72	22	3907	575814,03	1281196,46	23	3947	557333,61	1283548,75	24	3987	579758,83	1275363,01	24	4028	579841,12	1274812,91
22	3867	575575,05	1281195,22	22	3908	575826,32	1281192,60	23	3948	557312,12	1283525,27	24	3988	579726,51	1275310,44	24	4029	579853,36	1274814,35
22	3868	575586,94	1281198,08	22	3909	575830,52	1281191,28	23	3949	557281,05	1283497,30	24	3989	579712,76	1275279,92	24	4030	579859,29	1274821,01
22	3869	575585,00	1281207,25	22	3910	575834,65	1281182,21	23	3950	557262,57	1283481,32	24	3990	579708,16	1275269,71	24	4031	579858,56	1274833,60
22	3870	575596,26	1281220,27	22	3911	575858,55	1281173,11	23	3951	557238,09	1283464,33	24	3991	579704,56	1275256,55	24	4032	579851,79	1274847,40
22	3871	575632,70	1281209,09	22	3912	575902,69	1281176,48	23	3952	557201,88	1283443,42	24	3992	579704,11	1275240,04	24	4033	579839,53	1274861,82
22	3872	575649,55	1281213,14	22	3913	575918,03	1281179,82	23	3953	557183,92	1283433,44	24	3993	579716,40	1275217,83	24	4034	579833,36	1274869,08
22	3873	575677,44	1281213,72	22	3914	575925,25	1281187,33	23	3954	557130,46	1283410,96	24	3994	579737,34	1275196,43	24	4035	579820,21	1274886,67
22	3874	575680,29	1281214,41	22	3915	575925,87	1281187,86	23	3955	557087,92	1283392,19	24	3995	579752,23	1275189,92	24	4036	579816,85	1274895,00
22	3875	575697,16	1281224,89	22	3916	575930,55	1281191,05	23	3956	557081,77	1283389,48	24	3996	579763,13	1275182,07	24	4037	579821,37	1274902,42
22	3876	575696,01	1281248,48	22	3917	575946,99	1281214,40	23	3957	557059,68	1283378,03	24	3997	579767,49	1275171,53	24	4038	579831,21	1274907,87
22	3877	575707,21	1281248,78	22	3918	575950,71	1281219,29	23	3958	557031,32	1283359,94	24	3998	579767,94	1275161,50	24	4039	579850,25	1274909,14
22	3878	575696,49	1281248,45	22	3919	575952,17	1281229,77	23	3959	557020,60	1283351,19	24	3999	579767,17	1275159,31	24	4040	579866,31	1274906,20
22	3879	575706,66	1281248,24	22	3920	575965,19	1281239,98	23	3960	557016,34	1283346,52	24	4000	579762,47	1275145,86	24	4041	579869,36	1274905,53
22	3880	575707,21	1281248,78	22	3921	575968,03	1281262,53	23	3961	557015,38	1283345,00	24	4001	579752,36	1275142,55	24	4042	579888,79	1274901,27
22	3881	575708,97	1281250,54	22	3922	575979,11	1281267,75	23	3962	557015,29	1283344,81	24	4002	579739,99	1275136,44	24	4043	579898,10	1274901,00
22	3882	575721,71	1281249,49	22	3923	575981,54	1281279,91	23	3963	557012,54	1283340,33	24	4003	579732,66	1275131,63	24	4044	579904,04	1274907,66
22	3883	575738,90	1281248,07	22	3924	575981,84	1281280,80	23	3964	557001,97	1283323,92	24	4004	579723,24	1275089,55	24	4045	579909,83	1274922,56
22	3884	575740,84	1281243,72	22	3925	575986,68	1281291,17	23	3965	556999,83	1283317,85	24	4005	579717,53	1275064,95	24	4046	579914,16	1274936,79
22	3885	575742,91	1281243,41	22	3926	575992,50	1281298,84	23	3966	556999,66	1283317,22	24	4006	579723,03	1275056,55	24	4047	579918,68	1274963,39
22	3886	575765,62	1281235,52	22	3927	575993,03	1281299,41	23	3967	556998,41	1283300,80	24	4007	579728,68	1275053,17	24	4048	579922,63	1274989,11
22	3887	575774,36	1281235,23	22	3928	576000,44	1281306,01	23	3968	556998,29	1283279,32	24	4008	579745,86	1275050,53	24	4049	579935,29	1275014,73
22	3888	575776,27	1281235,85	22	3929	576013,65	1281315,60	23	3969	556998,48	1283272,51	24	4009	579771,85	1275044,07	24	4050	579935,92	1275016,01
22	3889	575781,15	1281237,44	22	3930	576015,04	1281316,53	23	3970	556999,35	1283265,38	24	4010	579797,48	1275036,90	24	4051	579967,43	1275039,53
22	3890	575784,26	1281240,09	22	3931	576014,25	1281321,80	23	3971	557001,09	1283251,28	24	4011	579809,08	1275028,33	24	4052	579999,75	1275053,69

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	4053	580020,68	1275071,06	25	4093	582935,84	1280897,16	25	4134	583195,83	1280569,68	25	4175	583465,52	1280778,69	25	4216	583187,94	1280873,22
24	4054	580025,33	1275083,48	25	4094	582948,22	1280876,35	25	4135	583213,83	1280572,03	25	4176	583462,98	1280764,77	25	4217	583169,61	1280859,01
24	4055	580027,93	1275099,56	25	4095	582948,10	1280874,30	25	4136	583238,67	1280575,29	25	4177	583461,63	1280754,40	25	4218	583153,69	1280853,72
24	4056	580032,84	1275113,65	25	4096	582947,38	1280860,59	25	4137	583256,28	1280576,23	25	4178	583453,76	1280743,13	25	4219	583132,82	1280851,07
24	4057	580033,38	1275115,19	25	4097	582945,02	1280840,21	25	4138	583264,64	1280579,95	25	4179	583441,01	1280735,95	25	4220	583104,53	1280854,03
24	4058	580040,26	1275122,48	25	4098	582945,78	1280832,93	25	4139	583266,34	1280589,24	25	4180	583422,94	1280731,44	25	4221	583086,40	1280846,98
24	4059	580042,62	1275124,98	25	4099	582948,08	1280810,72	25	4140	583264,02	1280596,11	25	4181	583417,31	1280735,56	25	4222	583063,44	1280856,38
24	4060	580073,21	1275141,00	25	4100	582948,30	1280808,71	25	4141	583257,28	1280599,17	25	4182	583416,08	1280742,75	25	4223	583043,88	1280853,77
24	4061	580089,41	1275149,69	25	4101	582952,23	1280796,42	25	4142	583244,07	1280601,34	25	4183	583418,14	1280752,38	25	4224	583033,28	1280859,82
24	4062	580096,06	1275164,99	25	4102	582960,54	1280785,42	25	4143	583237,72	1280604,75	25	4184	583424,16	1280762,62	25	4225	583031,68	1280862,83
24	4063	580096,87	1275166,86	25	4103	582972,46	1280775,41	25	4144	583230,36	1280611,76	25	4185	583429,48	1280772,88	25	4226	583024,31	1280876,69
24	4064	580103,59	1275182,30	25	4104	583005,93	1280761,16	25	4145	583228,76	1280618,62	25	4186	583428,02	1280785,11	25	4227	583023,40	1280878,39
24	4065	580110,06	1275205,05	25	4105	583056,95	1280755,60	25	4146	583231,06	1280623,92	25	4187	583421,16	1280796,79	25	4228	583013,82	1280908,09
24	4066	580110,78	1275207,58	25	4106	583086,52	1280747,95	25	4147	583255,29	1280630,79	25	4188	583416,30	1280801,23	25	4229	583013,24	1280910,59
24	4067	580110,71	1275231,61	25	4107	583119,22	1280723,38	25	4148	583292,33	1280633,37	25	4189	583407,68	1280802,19	25	4230	583004,21	1280949,60
24	4068	580109,21	1275280,80	25	4108	583142,60	1280687,20	25	4149	583310,26	1280633,23	25	4190	583398,93	1280796,69	25	4231	582983,52	1280998,44
24	4069	580109,99	1275296,73	25	4109	583145,37	1280679,37	25	4150	583315,88	1280629,48	25	4191	583392,79	1280795,06	25	4232	582961,60	1281023,44
24	4070	580110,10	1275299,14	25	4110	583146,46	1280676,31	25	4151	583319,88	1280618,62	25	4192	583384,32	1280800,32	25	4233	582933,49	1281045,03
24	4071	580110,87	1275314,84	25	4111	583147,61	1280673,07	25	4152	583321,36	1280607,09	25	4193	583374,75	1280817,09	25	4234	582893,55	1281079,16
24	4072	580117,00	1275328,30	25	4112	583146,58	1280663,41	25	4153	583321,79	1280597,02	25	4194	583359,45	1280835,09	25	4235	582848,63	1281102,63
24	4073	580137,93	1275357,71	25	4113	583140,99	1280655,33	25	4154	583328,91	1280582,12	25	4195	583346,98	1280837,94	25	4236	582823,71	1281109,43
24	4074	580172,82	1275406,72	25	4114	583130,13	1280651,67	25	4155	583333,56	1280581,62	25	4196	583335,71	1280832,88	25	4237	582781,15	1281114,20
24	4075	580057,84	1275448,22	25	4115	583111,67	1280658,65	25	4156	583351,48	1280580,77	25	4197	583325,83	1280813,43	26	4237	586680,77	1270187,18
24	4076	579940,43	1275464,93	25	4116	583085,33	1280679,46	25	4157	583363,72	1280582,22	25	4198	583307,67	1280825,46	26	4238	586652,80	1270175,27
24	3984	579848,14	1275478,07	25	4117	583066,57	1280688,24	25	4158	583372,90	1280577,31	25	4199	583294,69	1280839,68	26	4239	586626,70	1270149,59
25	4077	582781,15	1281114,20	25	4118	583054,59	1280683,55	25	4159	583380,19	1280568,13	25	4200	583282,34	1280849,09	26	4240	586607,01	1270114,92
25	4078	582764,28	1281113,59	25	4119	583050,38	1280673,99	25	4160	583384,55	1280566,88	25	4201	583274,99	1280854,65	26	4241	586569,75	1270098,24
25	4079	582757,03	1281110,56	25	4120	583052,27	1280664,60	25	4161	583385,50	1280539,64	25	4202	583264,88	1280853,14	26	4242	586542,91	1270074,59
25	4080	582750,02	1281104,66	25	4121	583060,27	1280655,42	25	4162	583388,31	1280524,50	25	4203	583256,85	1280848,34	26	4243	586526,43	1270054,54
25	4081	582748,72	1281096,45	25	4122	583082,89	1280643,66	25	4163	583391,73	1280518,29	25	4204	583246,31	1280841,46	26	4244	586504,29	1270027,60
25	4082	582749,66	1281091,76	25	4123	583104,01	1280628,36	25	4164	583402,32	1280512,63	25	4205	583233,92	1280836,43	26	4245	586481,61	1270007,91
25	4083	582763,92	1281075,21	25	4124	583113,95	1280618,66	25	4165	583415,18	1280510,12	25	4206	583227,86	1280838,03	26	4246	586480,42	1270007,12
25	4084	582795,27	1281054,25	25	4125	583117,64	1280615,07	25	4166	583439,98	1280511,92	25	4207	583223,71	1280843,16	26	4247	586549,00	1269952,45
25	4085	582833,29	1281041,00	25	4126	583119,12	1280603,92	25	4167	583464,67	1280509,46	25	4208	583222,20	1280853,62	26	4248	586743,49	1269797,43
25	4086	582857,61	1281024,90	25	4127	583122,43	1280593,76	25	4168	583469,38	1280509,22	25	4209	583233,29	1280865,50	26	4249	586754,38	1269788,76
25	4087	582882,73	1281012,72	25	4128	583131,03	1280580,96	25	4169	583480,80	1280508,66	25	4210	583235,69	1280874,77	26	4250	586894,77	1269736,18
25	4088	582907,49	1281000,19	25	4129	583145,93	1280568,91	25	4170	583502,01	1280505,25	25	4211	583236,70	1280885,14	26	4251	586900,98	1269753,24
25	4089	582909,54	1280983,61	25	4130	583155,60	1280567,92	25	4171	583505,98	1280518,55	25	4212	583232,15	1280888,49	26	4252	586924,16	1269787,06
25	4090	582913,93	1280960,53	25	4131	583167,21	1280571,18	25	4172	583529,27	1280596,71	25	4213	583222,46	1280888,77	26	4253	586948,13	1269830,72
25	4091	582915,59	1280930,00	25	4132	583176,91	1280573,04	25	4173	583481,36	1280797,75	25	4214	583210,17	1280885,52	26	4254	586958,83	1269879,07
25	4092	582923,30	1280910,41	25	4133	583187,64	1280572,04	25	4174	583470,91	1280791,81	25	4215	583197,56	1280882,27	26	4255	586953,70	1269943,29

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
26	4256	586946,96	1269969,46	27	4296	578868,99	1275259,17	27	4337	578894,11	1275006,99	27	4378	579107,73	1275357,89	28	4418	584238,51	1274273,43
26	4257	586942,46	1269986,88	27	4297	578855,76	1275268,93	27	4338	578896,98	1275008,64	27	4379	579108,34	1275357,50	28	4419	584265,07	1274274,13
26	4258	586938,93	1269995,99	27	4298	578841,78	1275262,72	27	4339	578900,36	1275011,37	27	4380	579117,13	1275369,56	28	4420	584286,48	1274276,19
26	4259	586931,76	1270014,46	27	4299	578840,50	1275257,58	27	4340	578904,24	1275016,61	27	4381	579138,37	1275371,42	28	4421	584302,31	1274276,41
26	4260	586923,11	1270035,70	27	4300	578840,35	1275257,56	27	4341	578907,81	1275024,73	27	4382	579152,32	1275380,08	28	4422	584311,51	1274262,50
26	4261	586915,68	1270048,90	27	4301	578831,54	1275242,03	27	4342	578908,52	1275029,33	27	4383	579177,35	1275386,77	28	4423	584315,38	1274247,09
26	4262	586801,03	1270111,42	27	4302	578831,47	1275241,89	27	4343	578915,16	1275047,23	27	4384	579237,46	1275455,88	28	4424	584318,81	1274229,97
26	4263	586774,71	1270130,72	27	4303	578833,95	1275216,56	27	4344	578926,17	1275063,58	27	4385	579245,83	1275489,12	28	4425	584334,41	1274228,23
26	4264	586761,95	1270138,45	27	4304	578832,46	1275203,71	27	4345	578930,29	1275062,40	27	4386	579259,03	1275526,83	28	4426	584346,61	1274225,47
26	4265	586724,71	1270158,64	27	4305	578831,95	1275202,48	27	4346	578930,29	1275040,66	27	4387	579235,62	1275535,87	28	4427	584353,25	1274206,86
26	4266	586711,39	1270165,86	27	4306	578830,46	1275192,02	27	4347	578924,08	1275022,03	27	4388	579235,57	1275537,44	28	4428	584353,67	1274183,41
26	4267	586697,64	1270174,85	27	4307	578800,17	1275172,23	27	4348	578913,21	1275000,29	27	4389	579173,94	1275539,45	28	4429	584286,23	1274189,76
26	4237	586680,77	1270187,18	27	4308	578795,77	1275172,68	27	4349	578905,45	1274989,42	27	4268	579169,10	1275539,59	28	4430	584242,87	1274191,68
27	4268	579169,10	1275539,59	27	4309	578790,53	1275174,48	27	4350	578897,25	1274974,34	28	4390	584443,07	1274522,56	28	4431	584236,39	1274191,13
27	4269	579059,51	1275513,47	27	4310	578789,08	1275173,37	27	4351	578889,96	1274957,88	28	4391	584379,54	1274508,08	28	4432	584226,60	1274187,11
27	4270	578923,74	1275481,11	27	4311	578771,65	1275175,17	27	4352	578909,35	1274945,87	28	4392	584190,21	1274464,93	28	4433	584219,91	1274178,69
27	4271	578922,91	1275469,15	27	4312	578752,55	1275164,79	27	4353	578927,20	1274942,49	28	4393	584197,49	1274450,52	28	4434	584220,81	1274172,57
27	4272	578927,28	1275419,61	27	4313	578768,01	1275142,55	27	4354	578967,62	1274931,88	28	4394	584203,37	1274447,30	28	4435	584224,74	1274159,35
27	4273	578927,27	1275419,38	27	4314	578769,26	1275139,08	27	4355	578968,35	1274931,70	28	4395	584230,93	1274446,02	28	4436	584245,07	1274143,72
27	4274	578924,58	1275400,07	27	4315	578768,80	1275135,39	27	4356	579000,52	1274934,19	28	4396	584259,18	1274443,07	28	4437	584259,40	1274132,60
27	4275	578924,55	1275399,93	27	4316	578768,80	1275109,43	27	4357	579011,64	1274955,20	28	4397	584272,70	1274438,76	28	4438	584270,97	1274118,69
27	4276	578919,03	1275380,86	27	4317	578768,80	1275100,03	27	4358	579002,37	1274983,65	28	4398	584282,81	1274428,08	28	4439	584274,62	1274107,58
27	4277	578919,13	1275376,33	27	4318	578770,38	1275093,79	27	4359	579005,45	1275026,80	28	4399	584288,91	1274415,36	28	4440	584266,99	1274104,56
27	4278	578936,50	1275354,34	27	4319	578771,09	1275093,23	27	4360	579007,93	1275036,00	28	4400	584291,10	1274404,71	28	4441	584247,61	1274103,66
27	4279	578970,66	1275312,41	27	4320	578772,68	1275088,50	27	4361	579010,34	1275061,97	28	4401	584292,38	1274398,40	28	4442	584234,68	1274103,29
27	4280	578974,09	1275298,73	27	4321	578777,31	1275083,06	27	4362	579014,16	1275085,63	28	4402	584289,16	1274385,92	28	4443	584220,87	1274097,59
27	4281	578972,07	1275289,00	27	4322	578802,65	1275075,77	27	4363	579014,14	1275102,78	28	4403	584280,17	1274379,13	28	4444	584212,11	1274091,74
27	4282	578969,60	1275269,00	27	4323	578821,19	1275085,04	27	4364	579018,73	1275113,92	28	4404	584275,89	1274368,22	28	4445	584191,14	1274041,00
27	4283	578965,18	1275258,51	27	4324	578840,96	1275089,98	27	4365	579019,07	1275115,96	28	4405	584262,40	1274360,31	28	4446	584169,31	1274033,52
27	4284	578963,64	1275251,84	27	4325	578841,95	1275087,95	27	4366	579040,09	1275176,55	28	4406	584246,56	1274359,01	28	4447	584148,77	1274014,90
27	4285	578961,99	1275244,62	27	4326	578844,89	1275088,80	27	4367	579047,35	1275183,36	28	4407	584240,17	1274361,78	28	4448	584138,92	1273974,02
27	4286	578962,56	1275239,40	27	4327	578855,94	1275069,76	27	4368	579050,37	1275190,70	28	4408	584229,49	1274365,78	28	4449	584141,71	1273956,69
27	4287	578960,07	1275226,81	27	4328	578870,67	1275037,35	27	4369	579067,52	1275202,30	28	4409	584218,71	1274353,92	28	4450	584158,50	1273957,60
27	4288	578959,75	1275207,70	27	4329	578874,03	1275037,64	27	4370	579068,25	1275202,99	28	4410	584220,45	1274335,03	28	4451	584171,24	1273954,97
27	4289	578958,24	1275205,26	27	4330	578875,27	1275033,51	27	4371	579081,83	1275213,37	28	4411	584219,98	1274333,47	28	4452	584183,65	1273958,82
27	4290	578944,27	1275195,95	27	4331	578876,78	1275032,57	27	4372	579090,25	1275230,48	28	4412	584221,09	1274332,46	28	4453	584199,45	1273972,35
27	4291	578927,19	1275197,50	27	4332	578877,41	1275026,37	27	4373	579087,13	1275254,95	28	4413	584230,95	1274320,07	28	4454	584217,01	1273990,72
27	4292	578910,10	1275213,03	27	4333	578878,40	1275023,08	27	4374	579093,02	1275281,03	28	4414	584235,24	1274307,65	28	4455	584236,23	1274010,28
27	4293	578895,70	1275236,08	27	4334	578879,51	1275016,47	27	4375	579090,48	1275332,98	28	4415	584232,87	1274289,68	28	4456	584250,01	1274015,98
27	4294	578883,17	1275242,92	27	4335	578885,20	1275008,29	27	4376	579091,39	1275334,21	28	4416	584228,75	1274278,07	28	4457	584290,44	1274025,15
27	4295	578875,21	1275257,15	27	4336	578887,93	1275006,93	27	4377	579091,35	1275334,85	28	4417	584229,28	1274277,27	28	4458	584311,54	1274035,68

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	4459	584324,76	1274046,46	28	4500	584678,85	1274361,58	30	4539	588262,98	1271575,57	31	4579	572369,74	1289242,75	32	4619	561290,39	1293266,70
28	4460	584342,16	1274066,05	28	4501	584689,12	1274388,12	30	4540	588262,16	1271578,62	31	4580	572379,41	1289244,88	32	4620	561289,75	1293259,97
28	4461	584343,78	1274067,77	28	4502	584693,62	1274403,00	30	4541	588220,14	1271645,21	31	4581	572454,25	1289269,66	32	4621	561289,57	1293258,93
28	4462	584359,92	1274084,93	28	4503	584699,85	1274423,64	30	4542	588218,83	1271647,11	31	4582	572507,19	1289288,36	32	4622	561282,84	1293222,42
28	4463	584378,61	1274111,69	28	4504	584707,48	1274442,98	30	4543	588214,63	1271652,71	31	4583	572545,71	1289392,79	32	4623	561285,30	1293196,43
28	4464	584379,44	1274112,47	28	4505	584663,09	1274465,27	30	4544	588197,87	1271675,04	31	4584	572514,89	1289482,71	32	4624	561290,91	1293180,06
28	4465	584386,20	1274118,72	28	4506	584636,52	1274478,62	30	4545	588172,23	1271712,00	31	4585	572456,57	1289491,07	32	4625	561292,92	1293172,19
28	4466	584395,70	1274127,53	28	4507	584624,57	1274481,33	30	4546	588171,18	1271712,98	31	4586	572447,75	1289492,34	32	4626	561293,65	1293165,02
28	4467	584407,22	1274144,39	28	4508	584551,99	1274497,82	30	4547	588167,03	1271719,58	31	4587	572437,83	1289493,76	32	4627	561294,31	1293140,45
28	4468	584409,17	1274147,25	28	4390	584443,07	1274522,56	30	4548	588154,55	1271737,31	31	4588	572397,64	1289499,79	32	4628	561294,32	1293137,63
28	4469	584421,68	1274161,57	29	4509	569102,17	1287310,40	30	4549	588134,58	1271765,04	31	4589	572381,35	1289522,05	32	4629	561293,93	1293132,65
28	4470	584433,63	1274175,27	29	4510	568987,40	1286925,13	30	4550	588120,25	1271791,35	31	4590	572380,48	1289548,94	32	4630	561291,32	1293112,26
28	4471	584441,99	1274192,25	29	4511	569026,00	1286763,25	30	4551	588113,58	1271799,94	31	4591	572376,11	1289553,90	32	4631	561290,91	1293109,60
28	4472	584455,97	1274204,72	29	4512	569107,46	1286421,53	30	4552	588104,56	1271811,54	31	4592	572377,49	1289582,16	32	4632	561286,07	1293083,12
28	4473	584436,66	1274236,18	29	4513	569145,10	1286378,79	30	4553	588098,36	1271832,91	31	4593	572378,57	1289604,16	32	4633	561285,04	1293078,59
28	4474	584429,43	1274247,95	29	4514	569148,18	1286382,51	30	4554	588054,07	1271894,84	31	4594	572394,24	1289654,54	32	4634	561272,61	1293034,17
28	4475	584405,89	1274304,87	29	4515	569233,19	1286488,40	30	4525	587994,78	1271905,48	31	4555	572395,34	1289657,88	32	4635	561272,65	1293031,29
28	4476	584388,34	1274346,38	29	4516	569165,81	1286582,82	31	4555	572395,34	1289657,88	32	4595	561410,30	1293492,23	32	4636	561280,33	1293002,23
28	4477	584388,77	1274380,20	29	4517	569167,67	1286604,92	31	4556	572309,97	1289556,28	32	4596	561402,62	1293491,23	32	4637	561280,96	1292999,48
28	4478	584402,25	1274397,32	29	4518	569186,25	1286825,67	31	4557	572277,21	1289446,33	32	4597	561401,92	1293491,31	32	4638	561292,75	1292998,73
28	4479	584429,86	1274410,80	29	4519	569183,29	1286854,26	31	4558	572275,88	1289441,85	32	4598	561393,97	1293479,03	32	4639	561331,93	1292992,50
28	4480	584461,11	1274422,79	29	4520	569177,24	1286912,85	31	4559	572162,15	1289060,11	32	4599	561393,52	1293473,62	32	4640	561352,71	1292994,73
28	4481	584491,27	1274424,06	29	4521	569173,99	1286944,24	31	4560	572178,17	1288992,90	32	4600	561392,96	1293467,70	32	4641	561378,70	1292965,59
28	4482	584516,21	1274414,66	29	4522	569149,89	1287091,08	31	4561	572246,88	1289046,97	32	4601	561390,66	1293458,54	32	4642	561401,21	1292942,53
28	4483	584526,48	1274384,69	29	4523	569130,65	1287208,37	31	4562	572298,28	1289094,05	32	4602	561377,97	1293422,77	32	4643	561410,08	1292940,21
28	4484	584532,04	1274362,44	29	4524	569106,93	1287306,49	31	4563	572346,71	1289120,76	32	4603	561376,02	1293417,27	32	4644	561416,54	1292942,10
28	4485	584538,46	1274334,62	29	4509	569102,17	1287310,40	31	4564	572386,80	1289135,28	32	4604	561372,56	1293409,60	32	4645	561422,70	1292949,26
28	4486	584544,65	1274324,85	30	4525	587994,78	1271905,48	31	4565	572418,87	1289135,59	32	4605	561372,00	1293408,63	32	4646	561432,64	1292952,87
28	4487	584553,96	1274310,18	30	4526	587960,46	1271836,88	31	4566	572436,96	1289137,49	32	4606	561371,40	1293407,63	32	4647	561450,20	1292957,20
28	4488	584554,86	1274308,76	30	4527	587943,08	1271803,11	31	4567	572446,92	1289150,04	32	4607	561367,76	1293402,46	32	4648	561455,79	1292960,48
28	4489	584541,89	1274275,98	30	4528	587907,57	1271734,13	31	4568	572449,01	1289167,62	32	4608	561329,61	1293355,09	32	4649	561459,31	1292972,29
28	4490	584553,02	1274255,86	30	4529	587890,05	1271705,26	31	4569	572439,82	1289182,69	32	4609	561325,58	1293350,65	32	4650	561464,16	1292982,25
28	4491	584561,01	1274253,31	30	4530	587907,43	1271718,30	31	4570	572421,77	1289196,82	32	4610	561321,03	1293346,70	32	4651	561467,95	1292986,24
28	4492	584563,72	1274252,45	30	4531	587943,68	1271699,00	31	4571	572395,83	1289200,75	32	4611	561298,73	1293329,58	32	4652	561477,50	1292991,49
28	4493	584574,53	1274263,23	30	4532	587906,65	1271624,94	31	4572	572374,05	1289196,14	32	4612	561295,95	1293327,60	32	4653	561483,43	1292999,35
28	4494	584579,12	1274267,84	30	4533	588120,53	1271465,29	31	4573	572357,64	1289196,59	32	4613	561292,00	1293325,23	32	4654	561490,25	1293012,91
28	4495	584598,39	1274281,12	30	4534	588152,35	1271441,54	31	4574	572347,37	1289202,49	32	4614	561288,83	1293323,71	32	4655	561491,30	1293034,18
28	4496	584612,54	1274296,95	30	4535	588253,78	1271365,73	31	4575	572341,59	1289213,79	32	4615	561285,30	1293303,46	32	4656	561489,42	1293049,59
28	4497	584631,77	1274314,92	30	4536	588270,04	1271361,50	31	4576	572340,92	1289215,11	32	4616	561285,88	1293299,95	32	4657	561481,44	1293075,61
28	4498	584652,74	1274334,19	30	4537	588324,13	1271347,35	31	4577	572345,32	1289229,41	32	4617	561289,75	1293276,24	32	4658	561481,21	1293076,38
28	4499	584673,30	1274355,75	30	4538	588310,34	1271398,83	31	4578	572360,91	1289242,60	32	4618	561290,25	1293272,21	32	4659	561477,74	1293099,86

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
32	4660	561484,92	1293127,15	33	4700	581114,60	1280253,73	33	4741	581032,90	1280382,75	34	4781	576059,25	1284606,01	34	4822	576225,15	1284646,41
32	4661	561495,94	1293169,45	33	4701	581118,16	1280265,47	33	4742	581035,37	1280403,47	34	4782	576060,53	1284566,31	34	4823	576203,39	1284662,47
32	4662	561503,23	1293201,33	33	4702	581140,03	1280263,73	33	4743	581059,18	1280409,96	34	4783	576060,52	1284523,09	34	4824	576190,58	1284672,35
32	4663	561513,22	1293230,85	33	4703	581181,13	1280259,09	33	4744	581061,83	1280461,70	34	4784	576056,78	1284502,58	34	4825	576174,06	1284691,83
32	4664	561525,18	1293257,32	33	4704	581212,36	1280255,99	33	4745	581062,58	1280476,44	34	4785	576049,75	1284477,80	34	4826	576165,46	1284696,05
32	4665	561543,52	1293285,92	33	4705	581222,60	1280279,26	33	4746	581063,88	1280476,57	34	4786	576050,06	1284469,89	34	4827	576150,70	1284710,63
32	4666	561543,63	1293287,94	33	4706	581236,78	1280297,89	33	4747	581089,48	1280479,21	34	4787	576056,61	1284425,26	34	4828	576139,57	1284723,01
32	4667	561568,92	1293327,30	33	4707	581254,19	1280318,56	33	4748	581112,04	1280484,46	34	4788	576044,70	1284410,12	34	4777	576100,62	1284729,80
32	4668	561579,17	1293361,26	33	4708	581282,59	1280346,12	33	4749	581122,95	1280495,58	34	4789	576041,18	1284397,53	35	4829	568666,91	1281729,85
32	4669	561576,64	1293375,19	33	4709	581286,43	1280355,35	33	4750	581136,46	1280503,81	34	4790	576043,96	1284383,58	35	4830	568475,87	1281710,06
32	4670	561572,49	1293385,53	33	4710	581283,37	1280361,52	33	4751	581146,27	1280521,47	34	4791	576055,73	1284364,61	35	4831	568402,07	1281668,86
32	4671	561567,95	1293389,36	33	4711	581271,88	1280361,13	33	4752	581148,03	1280533,26	34	4792	576063,72	1284352,09	35	4832	568388,31	1281583,55
32	4672	561568,27	1293390,40	33	4712	581260,77	1280361,79	33	4753	581143,08	1280548,11	34	4793	576063,52	1284329,14	35	4833	568392,01	1281576,17
32	4673	561562,12	1293395,59	33	4713	581251,11	1280362,43	33	4754	581124,44	1280568,56	34	4794	576059,76	1284288,55	35	4834	568401,68	1281558,58
32	4674	561535,70	1293400,93	33	4714	581238,81	1280358,46	33	4755	581114,22	1280602,57	34	4795	576053,82	1284273,64	35	4835	568421,27	1281533,05
32	4675	561519,65	1293408,92	33	4715	581225,93	1280347,34	33	4756	581118,22	1280663,46	34	4796	576054,01	1284253,02	35	4836	568455,22	1281488,78
32	4676	561513,30	1293419,64	33	4716	581213,48	1280338,36	33	4757	581140,51	1280688,20	34	4797	576064,55	1284232,90	35	4837	568472,92	1281326,43
32	4677	561509,12	1293434,41	33	4717	581202,97	1280334,34	33	4758	581149,41	1280697,28	34	4798	576075,25	1284218,32	35	4838	568453,65	1281273,46
32	4678	561504,79	1293443,25	33	4718	581194,06	1280323,48	33	4759	581155,63	1280721,28	34	4799	576080,92	1284208,24	35	4839	568503,58	1281323,39
32	4679	561484,41	1293460,08	33	4719	581179,40	1280312,75	33	4760	581147,91	1280741,38	34	4800	576083,37	1284196,27	35	4840	568633,78	1281453,59
32	4680	561472,60	1293467,58	33	4720	581170,80	1280312,98	33	4761	581094,12	1280753,12	34	4801	576092,78	1284192,46	35	4841	568707,22	1281727,66
32	4681	561444,78	1293485,25	33	4721	581163,71	1280316,06	33	4762	581096,59	1280740,14	34	4802	576098,85	1284197,06	35	4829	568666,91	1281729,85
32	4682	561433,11	1293491,49	33	4722	581154,40	1280323,32	33	4763	581101,31	1280710,82	34	4803	576109,11	1284209,46	36	4842	561210,68	1292439,34
32	4683	561426,41	1293491,44	33	4723	581147,59	1280323,15	33	4764	581091,57	1280721,12	34	4804	576127,53	1284243,84	36	4843	561205,97	1292437,06
32	4684	561426,11	1293492,16	33	4724	581135,33	1280320,62	33	4765	581083,61	1280732,49	34	4805	576145,75	1284275,34	36	4844	561199,00	1292431,25
32	4685	561410,30	1293492,23	33	4725	581126,69	1280320,12	33	4766	581075,20	1280752,81	34	4806	576158,12	1284260,50	36	4845	561195,47	1292430,15
33	4685	580887,27	1280850,18	33	4726	581125,48	1280328,43	33	4767	581066,60	1280764,52	34	4807	576177,32	1284251,18	36	4846	561195,22	1292424,74
33	4686	580886,73	1280846,08	33	4727	581131,11	1280336,89	33	4768	581059,40	1280764,72	34	4808	576186,01	1284250,95	36	4847	561131,67	1292269,25
33	4687	580888,06	1280759,64	33	4728	581130,96	1280345,14	33	4769	581040,00	1280795,79	34	4809	576199,12	1284257,05	36	4848	561112,89	1292218,72
33	4688	580889,04	1280743,22	33	4729	581122,05	1280346,45	33	4770	581012,50	1280808,15	34	4810	576232,57	1284282,99	36	4849	561110,37	1292217,50
33	4689	581007,76	1280326,07	33	4730	581115,97	1280347,35	33	4771	580970,29	1280817,97	34	4811	576296,97	1284356,58	36	4850	561028,12	1292016,65
33	4690	581041,61	1280276,94	33	4731	581113,69	1280355,31	33	4772	580956,11	1280823,38	34	4812	576297,63	1284371,96	36	4851	561025,63	1291993,01
33	4691	581041,97	1280275,62	33	4732	581118,43	1280371,32	33	4773	580941,40	1280824,15	34	4813	576273,85	1284415,05	36	4852	561049,69	1291976,98
33	4692	581057,67	1280217,40	33	4733	581111,89	1280382,75	33	4774	580921,15	1280818,25	34	4814	576265,60	1284432,34	36	4853	561068,82	1291968,97
33	4693	581093,35	1280210,55	33	4734	581105,09	1280388,93	33	4775	580913,00	1280821,36	34	4815	576268,80	1284463,31	36	4854	561092,23	1291946,40
33	4694	581119,92	1280211,96	33	4735	581097,37	1280396,36	33	4776	580894,48	1280839,80	34	4816	576291,14	1284509,34	36	4855	561115,49	1291933,85
33	4695	581139,80	1280217,88	33	4736	581085,76	1280396,62	33	4685	580887,27	1280850,18	34	4817	576303,93	1284541,51	36	4856	561125,71	1291931,04
33	4696	581154,67	1280223,56	33	4737	581080,44	1280386,01	34	4777	576100,62	1284729,80	34	4818	576307,55	1284558,06	36	4857	561130,70	1291920,83
33	4697	581154,51	1280230,75	33	4738	581067,65	1280377,03	34	4778	576085,78	1284716,20	34	4819	576303,28	1284575,24	36	4858	561134,28	1291905,67
33	4698	581143,55	1280236,78	33	4739	581047,43	1280370,69	34	4779	576078,35	1284688,38	34	4820	576295,01	1284591,73	36	4859	561135,37	1291905,38
33	4699	581122,33	1280247,79	33	4740	581035,40	1280373,46	34	4780	576066,81	1284627,80	34	4821	576259,61	1284616,51	36	4860	561136,60	1291905,05



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
36	4861	561164,12	1291898,36	37	4901	559876,35	1292804,42	38	4941	572563,07	1288210,89	39	4981	579296,97	1275192,30	39	5022	579402,09	1274921,81
36	4862	561190,81	1291890,79	37	4902	559931,61	1292798,34	38	4942	572559,33	1288221,54	39	4982	579321,93	1275164,09	39	5023	579400,86	1274974,37
36	4863	561252,58	1291913,26	37	4903	559945,32	1292798,72	38	4943	572566,98	1288220,44	39	4983	579327,15	1275158,19	39	5024	579391,43	1275106,99
36	4864	561273,64	1291963,81	37	4904	559951,68	1292809,18	38	4944	572571,72	1288231,99	39	4984	579331,97	1275146,59	39	5025	579403,93	1275200,72
36	4865	561266,61	1292046,64	37	4905	559957,96	1292816,60	38	4945	572570,95	1288262,05	39	4985	579334,19	1275133,13	39	5026	579408,75	1275236,84
36	4866	561232,92	1292112,65	37	4906	559965,72	1292822,46	38	4946	572570,18	1288287,33	39	4986	579330,78	1275118,58	39	5027	579450,33	1275366,37
36	4867	561229,75	1292161,60	37	4907	559987,02	1292822,63	38	4947	572569,29	1288316,70	39	4987	579302,62	1275068,15	39	5028	579466,10	1275434,83
36	4868	561226,92	1292205,52	37	4908	559998,43	1292823,82	38	4948	572565,93	1288427,73	39	4988	579299,44	1275059,88	39	5029	579483,45	1275491,01
36	4869	561224,66	1292240,32	37	4909	560009,94	1292828,06	38	4949	572547,94	1288443,85	39	4989	579301,76	1275052,60	39	5030	579488,55	1275522,60
36	4870	561256,78	1292306,43	37	4910	560042,29	1292843,86	38	4950	572522,95	1288471,66	39	4990	579313,52	1275040,02	39	5031	579436,59	1275527,19
36	4871	561283,47	1292303,61	37	4911	560056,72	1292843,48	38	4951	572511,00	1288484,97	39	4991	579314,41	1275034,56	39	5032	579398,12	1275530,59
36	4872	561307,12	1292299,44	37	4912	560071,90	1292843,06	38	4952	572503,70	1288493,81	39	4992	579318,14	1275024,69	39	5033	579342,66	1275533,95
36	4873	561324,19	1292317,65	37	4913	560097,77	1292844,62	38	4953	572502,88	1288494,80	39	4993	579320,14	1275004,92	39	4957	579329,90	1275534,36
36	4874	561324,00	1292324,92	37	4914	560114,70	1292852,49	38	4954	572456,22	1288532,58	39	4994	579320,09	1274998,56	40	5034	583828,17	1274339,13
36	4875	561313,43	1292329,60	37	4915	560127,22	1292865,08	38	4955	572413,31	1288546,19	39	4995	579318,29	1274993,08	40	5035	583813,69	1274332,76
36	4876	561307,57	1292332,70	37	4916	560129,30	1292871,53	38	4956	572372,59	1288549,02	39	4996	579318,28	1274987,62	40	5036	583812,47	1274332,16
36	4877	561300,88	1292337,62	37	4917	560126,87	1292878,27	38	4929	572355,73	1288550,19	39	4997	579314,38	1274978,83	40	5037	583737,61	1274295,36
36	4878	561300,36	1292338,08	37	4918	560108,33	1292950,26	39	4957	579329,90	1275534,36	39	4998	579305,51	1274965,24	40	5038	583639,22	1274241,69
36	4879	561270,08	1292365,17	37	4919	560110,78	1292989,34	39	4958	579329,50	1275533,57	39	4999	579303,07	1274959,72	40	5039	583601,47	1274221,10
36	4880	561250,66	1292382,07	37	4920	560109,19	1293012,25	39	4959	579319,93	1275517,63	39	5000	579299,40	1274941,71	40	5040	583614,06	1274191,15
36	4881	561243,62	1292389,60	37	4921	560081,01	1293070,63	39	4960	579319,93	1275506,46	39	5001	579300,14	1274937,24	40	5041	583616,65	1274168,83
36	4882	561243,18	1292390,18	37	4922	560060,99	1293111,59	39	4961	579331,09	1275488,91	39	5002	579299,20	1274927,33	40	5042	583610,23	1274165,64
36	4883	561239,36	1292396,18	37	4923	560045,58	1293154,54	39	4962	579331,09	1275466,59	39	5003	579302,66	1274919,09	40	5043	583610,09	1274165,00
36	4884	561238,16	1292398,54	37	4924	560047,90	1293183,32	39	4963	579351,73	1275451,45	39	5004	579304,60	1274910,12	40	5044	583604,78	1274162,47
36	4885	561231,80	1292411,96	37	4925	560050,73	1293224,23	39	4964	579358,47	1275438,61	39	5005	579306,60	1274906,60	40	5045	583586,69	1274163,99
36	4886	561221,77	1292427,01	37	4926	560050,13	1293238,63	39	4965	579364,32	1275423,47	39	5006	579313,68	1274899,33	40	5046	583586,28	1274164,12
36	4842	561210,68	1292439,34	37	4927	560038,09	1293251,98	39	4966	579365,21	1275418,05	39	5007	579322,87	1274894,99	40	5047	583553,91	1274182,18
37	4887	560020,01	1293268,75	37	4928	560024,69	1293266,12	39	4967	579365,19	1275412,60	39	5008	579328,16	1274895,68	40	5048	583537,54	1274186,23
37	4888	559993,75	1293247,39	37	4887	560020,01	1293268,75	39	4968	579363,35	1275408,10	39	5009	579334,30	1274902,13	40	5049	583534,38	1274184,51
37	4889	559951,90	1293218,00	38	4929	572355,73	1288550,19	39	4969	579363,52	1275390,03	39	5010	579340,73	1274912,05	40	5050	583529,77	1274173,47
37	4890	559930,37	1293206,11	38	4930	572314,20	1288541,72	39	4970	579362,52	1275383,71	39	5011	579346,12	1274916,70	40	5051	583528,48	1274150,36
37	4891	559920,69	1293174,66	38	4931	572295,66	1288536,48	39	4971	579356,31	1275362,02	39	5012	579349,80	1274918,40	40	5052	583521,64	1274128,96
37	4892	559929,19	1293160,12	38	4932	572278,05	1288531,51	39	4972	579346,02	1275340,52	39	5013	579355,20	1274917,22	40	5053	583537,04	1274104,99
37	4893	559945,67	1293117,83	38	4933	572233,88	1288510,94	39	4973	579339,93	1275321,50	39	5014	579357,85	1274915,53	40	5054	583558,86	1274096,86
37	4894	559949,23	1293095,57	38	4934	572320,79	1288406,22	39	4974	579338,86	1275315,22	39	5015	579359,85	1274912,96	40	5055	583566,77	1274078,02
37	4895	559929,19	1293074,20	38	4935	572334,19	1288390,07	39	4975	579334,83	1275303,52	39	5016	579361,76	1274905,75	40	5056	583580,70	1274049,35
37	4896	559919,39	1293024,33	38	4936	572400,08	1288310,69	39	4976	579329,40	1275291,76	39	5017	579368,75	1274899,23	40	5057	583594,39	1274038,22
37	4897	559895,80	1292976,25	38	4937	572445,47	1288254,49	39	4977	579309,21	1275259,21	39	5018	579379,49	1274899,42	40	5058	583608,51	1274030,52
37	4898	559860,18	1292920,60	38	4938	572447,06	1288252,53	39	4978	579300,65	1275242,31	39	5019	579388,68	1274902,77	40	5059	583622,64	1274039,07
37	4899	559859,62	1292919,92	38	4939	572459,77	1288245,68	39	4979	579295,35	1275216,80	39	5020	579396,78	1274909,20	40	5060	583641,01	1274064,48
37	4900	559850,50	1292796,42	38	4940	572556,07	1288193,84	39	4980	579295,15	1275201,65	39	5021	579399,71	1274912,76	40	5061	583660,54	1274070,03

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
40	5062	583677,30	1274066,34	41	5102	583024,29	1271865,88	42	5142	572892,43	1288092,23	43	5182	581216,83	1277360,17	43	5223	581209,30	1277503,16
40	5063	583686,68	1274055,32	41	5103	583014,45	1271866,53	42	5143	572812,36	1288012,90	43	5183	581208,36	1277365,79	43	5224	581210,90	1277496,31
40	5064	583687,42	1274043,44	41	5104	582991,33	1271869,31	42	5144	572846,21	1287974,29	43	5184	581199,62	1277373,92	43	5225	581218,04	1277493,96
40	5065	583679,81	1274027,51	41	5105	582965,44	1271877,86	42	5145	572852,15	1287953,97	43	5185	581192,32	1277382,38	43	5226	581228,22	1277499,40
40	5066	583676,58	1274008,69	41	5106	582926,28	1271887,93	42	5146	573116,52	1287875,21	43	5186	581185,92	1277397,26	43	5227	581236,33	1277507,06
40	5067	583671,01	1273973,58	41	5107	582910,22	1271885,79	42	5147	573136,79	1287896,49	43	5187	581187,20	1277411,03	43	5228	581240,16	1277515,93
40	5068	583678,28	1273941,06	41	5108	582909,37	1271878,98	42	5148	573147,06	1287923,03	43	5188	581195,13	1277425,52	43	5229	581241,04	1277521,29
40	5069	583694,12	1273941,49	41	5109	583024,03	1271764,33	42	5149	573155,39	1287952,30	43	5189	581204,37	1277434,61	43	5230	581244,78	1277527,29
40	5070	583703,53	1273965,04	41	5110	583036,50	1271751,86	42	5150	573122,23	1288012,05	43	5190	581219,40	1277434,18	43	5231	581253,44	1277529,20
40	5071	583723,65	1273966,32	41	5111	583056,68	1271744,97	42	5151	573048,62	1288081,39	43	5191	581229,63	1277427,80	43	5232	581262,70	1277526,77
40	5072	583748,91	1273965,04	41	5112	583137,10	1271717,52	42	5152	573035,25	1288089,46	43	5192	581255,81	1277401,60	43	5233	581278,94	1277517,00
40	5073	583759,19	1273951,76	41	5113	583136,00	1271729,35	42	5140	572962,16	1288133,61	43	5193	581271,18	1277386,81	43	5234	581289,96	1277512,76
40	5074	583771,17	1273936,36	41	5114	583148,86	1271737,26	43	5153	581394,16	1277757,59	43	5194	581284,36	1277383,23	43	5235	581301,12	1277513,89
40	5075	583783,54	1273913,42	41	5115	583174,09	1271727,43	43	5154	581367,94	1277756,52	43	5195	581308,26	1277390,09	43	5236	581308,39	1277518,34
40	5076	583792,77	1273909,95	41	5116	583193,51	1271713,88	43	5155	581342,28	1277750,05	43	5196	581319,40	1277391,94	43	5237	581310,11	1277528,70
40	5077	583799,39	1273914,77	41	5117	583210,33	1271713,03	43	5156	581320,28	1277733,45	43	5197	581328,61	1277399,93	43	5238	581304,55	1277534,95
40	5078	583797,90	1273944,92	41	5118	583223,29	1271714,84	43	5157	581309,55	1277721,19	43	5198	581330,36	1277411,36	43	5239	581291,65	1277548,21
40	5079	583796,20	1273970,60	41	5119	583232,09	1271719,62	43	5158	581300,05	1277701,37	43	5199	581323,48	1277422,30	43	5240	581280,92	1277562,15
40	5080	583790,20	1274009,11	41	5120	583217,06	1271732,53	43	5159	581295,23	1277683,91	43	5200	581315,07	1277429,71	43	5241	581275,56	1277575,94
40	5081	583789,77	1274045,50	41	5121	583224,81	1271759,66	43	5160	581285,49	1277669,13	43	5201	581304,43	1277434,32	43	5242	581278,44	1277588,77
40	5082	583786,68	1274073,38	41	5122	583244,19	1271794,54	43	5161	581281,49	1277662,15	43	5202	581294,79	1277435,67	43	5243	581283,77	1277600,47
40	5083	583784,43	1274093,67	41	5123	583254,26	1271838,14	43	5162	581269,28	1277640,88	43	5203	581280,16	1277438,59	43	5244	581292,84	1277603,80
40	5084	583783,77	1274120,94	41	5124	583237,99	1271824,03	43	5163	581251,83	1277619,83	43	5204	581270,28	1277444,95	43	5245	581300,09	1277606,82
40	5085	583783,71	1274196,30	41	5125	583220,32	1271806,17	43	5164	581230,63	1277605,36	43	5205	581261,48	1277450,59	43	5246	581316,93	1277606,01
40	5086	583793,05	1274249,15	41	5126	583211,33	1271784,13	43	5165	581218,24	1277598,88	43	5206	581229,99	1277466,16	43	5247	581333,02	1277603,04
40	5087	583823,33	1274326,77	41	5127	583200,85	1271781,78	43	5166	581201,33	1277596,84	43	5207	581199,42	1277476,71	43	5248	581350,87	1277600,03
40	5034	583828,17	1274339,13	41	5128	583195,71	1271798,25	43	5167	581168,41	1277593,99	43	5208	581184,29	1277487,18	43	5249	581368,91	1277604,55
41	5088	583216,68	1272028,74	41	5129	583196,34	1271809,40	43	5168	581138,32	1277594,83	43	5209	581178,71	1277492,71	43	5250	581381,42	1277615,69
41	5089	583206,19	1272025,75	41	5130	583189,55	1271823,94	43	5169	581112,48	1277594,82	43	5210	581170,80	1277505,48	43	5251	581389,52	1277623,00
41	5090	583191,87	1272009,48	41	5131	583191,81	1271840,38	43	5170	581103,19	1277591,06	43	5211	581167,86	1277515,62	43	5252	581390,02	1277634,65
41	5091	583164,48	1271967,11	41	5132	583204,11	1271856,90	43	5171	581095,06	1277587,77	43	5212	581166,07	1277528,92	43	5253	581381,44	1277648,52
41	5092	583154,69	1271924,29	41	5133	583228,00	1271877,04	43	5172	581081,12	1277576,69	43	5213	581169,60	1277545,87	43	5254	581364,28	1277664,06
41	5093	583139,35	1271915,02	41	5134	583251,13	1271907,18	43	5173	581073,91	1277562,53	43	5214	581175,58	1277555,02	43	5255	581353,49	1277674,76
41	5094	583121,66	1271912,74	41	5135	583254,79	1271926,22	43	5174	581066,57	1277543,72	43	5215	581185,77	1277559,41	43	5256	581346,51	1277683,22
41	5095	583084,16	1271935,28	41	5136	583254,34	1271957,26	43	5175	581054,74	1277531,14	43	5216	581196,59	1277562,00	43	5257	581345,48	1277697,57
41	5096	583069,13	1271936,07	41	5137	583247,09	1271985,94	43	5176	581037,72	1277520,07	43	5217	581205,52	1277560,67	43	5258	581357,38	1277711,61
41	5097	583059,11	1271930,76	41	5138	583238,50	1272002,85	43	5177	581000,40	1277442,08	43	5218	581211,50	1277556,20	43	5259	581393,38	1277729,63
41	5098	583050,62	1271922,39	41	5139	583230,18	1272012,26	43	5178	581191,06	1277329,23	43	5219	581215,55	1277547,48	43	5260	581439,05	1277746,29
41	5099	583041,93	1271906,13	41	5088	583216,68	1272028,74	43	5179	581198,76	1277330,16	43	5220	581218,76	1277533,76	43	5261	581419,54	1277754,73
41	5100	583035,25	1271889,82	42	5140	572962,16	1288133,61	43	5180	581212,25	1277338,05	43	5221	581215,17	1277520,58	43	5153	581394,16	1277757,59
41	5101	583033,07	1271884,49	42	5141	572918,55	1288107,72	43	5181	581216,09	1277346,91	43	5222	581209,99	1277514,62	44	5262	581234,39	1274932,11

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
44	5263	581223,74	1274918,23	44	5304	581447,79	1274800,99	46	5343	558547,22	1291111,32	47	5383	576016,52	1280910,02	47	5424	576193,73	1281103,16
44	5264	581218,76	1274906,91	44	5305	581436,99	1274800,57	46	5344	558554,63	1291090,60	47	5384	576005,36	1280901,41	47	5425	576209,16	1281142,18
44	5265	581218,59	1274900,45	44	5306	581422,40	1274804,92	46	5345	558558,42	1291083,20	47	5385	576003,19	1280900,18	47	5426	576217,19	1281172,80
44	5266	581219,86	1274895,03	44	5307	581418,67	1274812,20	46	5346	558630,86	1291101,66	47	5386	575993,62	1280881,74	47	5364	576206,53	1281176,71
44	5267	581224,35	1274888,10	44	5308	581420,90	1274827,93	46	5347	558651,46	1291106,71	47	5387	575992,88	1280881,23	48	5427	587239,58	1269787,60
44	5268	581232,10	1274882,86	44	5309	581433,47	1274853,76	46	5348	558701,57	1291118,99	47	5388	575971,48	1280873,01	48	5428	587168,02	1269783,14
44	5269	581240,17	1274876,52	44	5310	581435,59	1274866,25	46	5349	558702,54	1291119,31	47	5389	575959,18	1280871,33	48	5429	587105,41	1269747,34
44	5270	581247,57	1274858,75	44	5311	581435,91	1274878,12	46	5350	558713,93	1291123,05	47	5390	575958,91	1280869,17	48	5430	587012,10	1269684,37
44	5271	581245,33	1274843,02	44	5262	581234,39	1274932,11	46	5351	558715,37	1291123,53	47	5391	575954,64	1280853,08	48	5431	587244,67	1269592,46
44	5272	581239,08	1274837,11	45	5312	565900,03	1291479,23	46	5352	558737,75	1291130,91	47	5392	575946,25	1280835,80	48	5432	587252,03	1269605,36
44	5273	581224,04	1274838,58	45	5313	565848,75	1291313,53	46	5353	558924,39	1291214,52	47	5393	575945,80	1280835,21	48	5433	587272,64	1269636,71
44	5274	581211,99	1274843,96	45	5314	565818,11	1291210,68	46	5354	558939,52	1291229,64	47	5394	575931,74	1280822,50	48	5434	587303,33	1269662,59
44	5275	581201,83	1274852,49	45	5315	565840,97	1291114,82	46	5355	558835,34	1291233,64	47	5395	575913,76	1280811,62	48	5435	587333,80	1269687,92
44	5276	581189,56	1274862,87	45	5316	565858,26	1291099,79	46	5356	558779,41	1291231,01	47	5396	575907,43	1280808,38	48	5436	587347,26	1269707,64
44	5277	581180,76	1274868,86	45	5317	565872,80	1291083,21	46	5357	558747,08	1291236,06	47	5397	575907,14	1280808,25	48	5437	587346,77	1269716,28
44	5278	581171,11	1274869,48	45	5318	565886,07	1291061,47	46	5358	558712,59	1291238,55	47	5398	575898,82	1280805,54	48	5438	587333,15	1269729,18
44	5279	581159,98	1274869,76	45	5319	565896,28	1291033,44	46	5359	558691,04	1291242,58	47	5399	575878,99	1280800,98	48	5439	587314,71	1269736,89
44	5280	581146,21	1274870,25	45	5320	565896,38	1291018,72	46	5360	558673,84	1291249,95	47	5400	575857,82	1280791,57	48	5440	587304,89	1269745,41
44	5281	581131,22	1274848,44	45	5321	565896,61	1290983,16	46	5361	558651,25	1291259,63	47	5401	575853,34	1280789,83	48	5441	587282,83	1269760,52
44	5282	581124,09	1274804,43	45	5322	565985,92	1291009,91	46	5362	558618,37	1291270,29	47	5402	575823,50	1280779,88	48	5442	587257,15	1269759,23
44	5283	581119,84	1274780,87	45	5323	565985,92	1291066,98	46	5363	558610,20	1291272,93	47	5403	575821,71	1280779,33	48	5443	587257,62	1269774,36
44	5284	581123,02	1274765,70	45	5324	565966,11	1291185,68	46	5333	558598,49	1291274,78	47	5404	575790,93	1280770,33	48	5444	587255,00	1269782,67
44	5285	581133,74	1274751,77	45	5325	565963,99	1291198,35	47	5364	576206,53	1281176,71	47	5405	575789,32	1280769,89	48	5445	587254,24	1269785,16
44	5286	581145,51	1274748,91	45	5326	565961,71	1291212,03	47	5365	576187,11	1281175,09	47	5406	575772,29	1280765,52	48	5427	587239,58	1269787,60
44	5287	581162,09	1274751,70	45	5327	565953,91	1291241,98	47	5366	576139,88	1281154,16	47	5407	575685,52	1280737,85	49	5446	561182,39	1293137,31
44	5288	581183,83	1274759,71	45	5328	565950,51	1291255,70	47	5367	576105,17	1281127,76	47	5408	575680,88	1280735,26	49	5447	561172,45	1293299,62
44	5289	581202,18	1274761,70	45	5329	565943,63	1291282,70	47	5368	576099,66	1281123,57	47	5409	575746,16	1280717,77	49	5448	561171,58	1293299,12
44	5290	581233,08	1274763,36	45	5330	565942,71	1291286,32	47	5369	576083,44	1281111,24	47	5410	575795,16	1280751,27	49	5449	561163,45	1293299,80
44	5291	581259,49	1274758,33	45	5331	565924,04	1291355,73	47	5370	576061,31	1281089,61	47	5411	575876,17	1280787,13	49	5450	561147,74	1293295,72
44	5292	581280,78	1274749,84	45	5332	565906,11	1291449,00	47	5371	576035,46	1281067,89	47	5412	575950,12	1280783,46	49	5451	561139,68	1293292,51
44	5293	581290,87	1274732,86	45	5312	565900,03	1291479,23	47	5372	576038,95	1281048,24	47	5413	575950,99	1280783,42	49	5452	561117,14	1293261,93
44	5294	581319,97	1274721,75	46	5333	558598,49	1291274,78	47	5373	576039,72	1281040,32	47	5414	575972,63	1280798,44	49	5453	561116,07	1293246,26
44	5295	581392,31	1274727,74	46	5334	558591,19	1291272,31	47	5374	576040,19	1281012,54	47	5415	575981,28	1280804,44	49	5454	561114,98	1293244,99
44	5296	581422,27	1274739,31	46	5335	558565,25	1291254,81	47	5375	576040,66	1280991,85	47	5416	576022,11	1280834,74	49	5455	561111,55	1293194,67
44	5297	581458,22	1274741,01	46	5336	558514,64	1291223,92	47	5376	576040,67	1280990,72	47	5417	576054,86	1280860,71	49	5456	561106,47	1293156,27
44	5298	581473,91	1274773,35	46	5337	558506,04	1291215,02	47	5377	576040,67	1280963,75	47	5418	576061,47	1280892,82	49	5457	561105,91	1293148,17
44	5299	581483,61	1274786,69	46	5338	558504,73	1291209,00	47	5378	576039,21	1280951,71	47	5419	576063,28	1280901,56	49	5458	561106,86	1293147,17
44	5300	581484,96	1274796,72	46	5339	558509,76	1291198,60	47	5379	576039,08	1280951,24	47	5420	576072,17	1280907,98	49	5459	561104,70	1293115,90
44	5301	581482,29	1274803,96	46	5340	558519,29	1291186,18	47	5380	576034,80	1280940,00	47	5421	576091,09	1280921,61	49	5460	561095,18	1293007,55
44	5302	581474,09	1274805,64	46	5341	558541,85	1291150,23	47	5381	576025,34	1280922,02	47	5422	576108,91	1280943,34	49	5461	561089,74	1292968,47
44	5303	581463,66	1274804,85	46	5342	558548,19	1291132,20	47	5382	576016,90	1280910,42	47	5423	576158,76	1281033,08	49	5462	561088,37	1292958,24

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
49	5463	561087.03	1292951.24	50	5503	583958.75	1271603.09	51	5543	582081.43	1279117.53	52	5583	577551.80	1283596.44	52	5624	577654.94	1283600.60
49	5464	561108.24	1292916.95	50	5504	583931.37	1271592.39	51	5544	582077.66	1279118.48	52	5584	577519.04	1283540.17	52	5625	577654.15	1283616.35
49	5465	561171.84	1292814.13	50	5505	583915.95	1271581.26	51	5545	582052.68	1279123.48	52	5585	577493.68	1283496.88	52	5626	577654.14	1283617.35
49	5466	561173.41	1292821.51	50	5506	583904.17	1271553.66	51	5546	582043.90	1279117.27	52	5586	577494.62	1283488.06	52	5627	577656.33	1283649.09
49	5467	561184.60	1292903.44	50	5507	583917.15	1271551.45	51	5547	582041.94	1279098.66	52	5587	577497.39	1283461.64	52	5628	577656.48	1283650.08
49	5468	561183.51	1292953.41	50	5508	584061.83	1271486.23	51	5548	582041.52	1279090.69	52	5588	577483.17	1283436.29	52	5629	577661.66	1283674.26
49	5469	561182.62	1292965.47	50	5509	584122.13	1271461.38	51	5549	582043.30	1279087.62	52	5589	577477.70	1283397.22	52	5630	577661.83	1283674.90
49	5470	561181.48	1292980.93	50	5510	584183.54	1271438.39	51	5550	582079.91	1279066.26	52	5590	577475.74	1283352.50	52	5631	577666.08	1283688.26
49	5471	561175.40	1293003.91	50	5511	584218.79	1271425.93	51	5551	582084.04	1279063.22	52	5591	577477.65	1283350.62	52	5632	577668.37	1283694.70
49	5472	561173.40	1293011.47	50	5512	584259.19	1271412.51	51	5552	582088.46	1279059.96	52	5592	577485.61	1283359.66	52	5633	577667.16	1283699.82
49	5473	561172.24	1293017.20	50	5513	584326.66	1271389.86	51	5553	582094.41	1279055.58	52	5593	577486.31	1283360.38	52	5634	577641.76	1283687.94
49	5474	561171.73	1293023.67	50	5514	584335.39	1271386.93	51	5554	582099.16	1279053.14	52	5594	577518.19	1283386.90	52	5579	577630.02	1283703.40
49	5475	561171.50	1293040.05	50	5515	584334.89	1271390.06	51	5555	582118.21	1279047.21	52	5595	577519.02	1283387.46	53	5635	564934.98	1300899.61
49	5476	561171.52	1293042.14	50	5516	584329.40	1271396.09	51	5556	582136.10	1279041.64	52	5596	577554.35	1283406.30	53	5636	564919.60	1300883.57
49	5477	561171.81	1293046.30	50	5517	584313.76	1271413.31	51	5557	582154.01	1279036.05	52	5597	577555.23	1283406.66	53	5637	564906.23	1300869.64
49	5478	561173.36	1293054.36	50	5518	584279.01	1271431.03	51	5558	582273.08	1278998.96	52	5598	577573.08	1283413.02	53	5638	564902.01	1300856.10
49	5479	561187.12	1293103.55	50	5519	584256.51	1271454.36	51	5559	582282.56	1279004.44	52	5599	577580.94	1283415.41	53	5639	564876.92	1300833.26
49	5480	561187.77	1293107.13	50	5520	584245.40	1271468.50	51	5560	582290.90	1279020.71	52	5600	577567.85	1283426.65	53	5640	564866.33	1300827.82
49	5481	561191.29	1293126.43	50	5521	584232.49	1271476.73	51	5561	582288.86	1279026.25	52	5601	577561.34	1283437.96	53	5641	564857.88	1300819.07
49	5482	561193.23	1293141.57	50	5522	584189.86	1271492.23	51	5562	582286.90	1279031.59	52	5602	577563.04	1283447.59	53	5642	564843.98	1300803.76
49	5483	561192.87	1293154.52	50	5523	584154.98	1271511.61	51	5563	582279.22	1279038.97	52	5603	577570.83	1283456.71	53	5643	564841.92	1300801.48
49	5484	561187.80	1293169.26	50	5524	584147.80	1271513.21	51	5564	582272.38	1279050.61	52	5604	577577.81	1283462.60	53	5644	564839.35	1300798.67
49	5485	561186.34	1293174.40	50	5525	584140.82	1271522.94	51	5565	582278.96	1279055.49	52	5605	577589.71	1283464.79	53	5645	564836.46	1300796.04
49	5486	561185.28	1293180.92	50	5526	584135.61	1271527.11	51	5566	582287.12	1279065.30	52	5606	577622.57	1283466.32	53	5646	564876.49	1300821.08
49	5487	561181.59	1293219.91	50	5527	584135.05	1271530.99	51	5567	582288.92	1279078.16	52	5607	577628.52	1283466.59	53	5647	564734.94	1300815.39
49	5488	561181.39	1293226.03	50	5528	584126.29	1271543.17	51	5568	582287.92	1279093.98	52	5608	577641.80	1283466.93	53	5648	564731.50	1300814.27
49	5489	561182.03	1293232.75	50	5529	584111.31	1271570.99	51	5569	582277.32	1279124.41	52	5609	577651.32	1283474.21	53	5649	564715.25	1300764.40
49	5490	561182.22	1293233.83	50	5530	584095.91	1271589.81	51	5570	582270.15	1279151.16	52	5610	577655.89	1283483.40	53	5650	564713.02	1300753.60
49	5491	561188.64	1293268.62	50	5531	584077.93	1271612.94	51	5571	582260.66	1279171.50	52	5611	577655.92	1283484.35	53	5651	564731.60	1300736.01
49	5492	561184.23	1293295.59	50	5532	584065.95	1271639.47	51	5572	582217.27	1279210.75	52	5612	577655.91	1283484.71	53	5652	564733.42	1300734.50
49	5493	561183.74	1293299.59	50	5498	584051.18	1271657.88	51	5573	582211.09	1279221.18	52	5613	577654.22	1283506.20	53	5653	564739.31	1300730.24
49	5494	561183.58	1293305.14	51	5533	582117.33	1279258.06	51	5574	582205.61	1279230.45	52	5614	577654.20	1283507.60	53	5654	564774.99	1300712.80
49	5495	561184.22	1293311.82	51	5534	582117.86	1279248.68	51	5575	582209.00	1279249.88	52	5615	577654.96	1283530.23	53	5655	564785.30	1300709.09
49	5496	561184.33	1293312.43	51	5535	582122.75	1279217.68	51	5576	582204.30	1279250.35	52	5616	577656.17	1283543.55	53	5656	564792.14	1300707.32
49	5497	561184.46	1293313.17	51	5536	582137.76	1279189.99	51	5577	582151.75	1279255.69	52	5617	577656.40	1283545.30	53	5657	564813.43	1300695.80
49	5446	561182.39	1293317.31	51	5537	582159.81	1279157.81	51	5578	582147.52	1279256.12	52	5618	577658.10	1283558.47	53	5658	564818.16	1300693.08
50	5498	584051.18	1271657.88	51	5538	582168.53	1279135.32	51	5533	582117.33	1279258.06	52	5619	577658.27	1283559.42	53	5659	564830.91	1300685.71
50	5499	584026.57	1271654.03	51	5539	582162.95	1279115.39	52	5579	577630.02	1283703.40	52	5620	577659.07	1283563.39	53	5660	564847.66	1300676.05
50	5500	584003.25	1271650.17	51	5540	582146.23	1279106.52	52	5580	577613.09	1283692.86	52	5621	577658.50	1283566.39	53	5661	564849.63	1300674.91
50	5501	583986.55	1271643.75	51	5541	582132.36	1279106.90	52	5581	577599.73	1283679.30	52	5622	577658.36	1283567.24	53	5662	564867.80	1300658.82
50	5502	583975.42	1271624.48	51	5542	582122.56	1279107.18	52	5582	577554.84	1283601.71	52	5623	577656.77	1283580.31	53	5663	564876.43	1300651.89

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
53	5664	564884,49	1300645,42	54	5704	586393,48	1270278,14	54	5745	586497,44	1270197,52	56	5784	580889,55	1274990,10	56	5825	581014,13	1274947,34
53	5665	564908,27	1300623,88	54	5705	586393,48	1270277,34	54	5746	586495,23	1270196,84	56	5785	580880,63	1274966,99	56	5826	580945,56	1274994,27
53	5666	564915,57	1300617,44	54	5706	586393,21	1270276,79	54	5747	586493,55	1270194,82	56	5786	580878,91	1274919,06	56	5827	580912,75	1275016,75
53	5667	564918,01	1300615,17	54	5707	586392,02	1270270,83	54	5748	586485,51	1270193,81	56	5787	580857,52	1274912,21	56	5783	580902,68	1275023,64
53	5668	564926,59	1300607,18	54	5708	586389,23	1270270,83	54	5749	586476,79	1270191,10	56	5788	580819,85	1274895,51	57	5828	555541,04	1296228,03
53	5669	564937,86	1300630,22	54	5709	586387,76	1270267,79	54	5750	586468,43	1270191,67	56	5789	580792,21	1274852,77	57	5829	555518,14	1296225,57
53	5670	564940,37	1300653,80	54	5710	586379,57	1270257,62	54	5751	586451,86	1270189,60	56	5790	580781,28	1274846,60	57	5830	555507,95	1296219,19
53	5671	564938,25	1300659,57	54	5711	586365,62	1270246,52	54	5752	586449,98	1270195,25	56	5791	580767,23	1274831,20	57	5831	555501,37	1296215,06
53	5672	564926,78	1300671,12	54	5712	586354,27	1270219,99	54	5753	586444,05	1270196,88	56	5792	580762,55	1274820,54	57	5832	555493,04	1296204,29
53	5673	564927,22	1300671,62	54	5713	586352,73	1270212,91	54	5754	586423,51	1270193,23	56	5793	580759,95	1274814,18	57	5833	555488,65	1296190,41
53	5674	564920,03	1300668,64	54	5714	586349,57	1270198,37	54	5755	586414,30	1270202,43	56	5794	580751,43	1274769,01	57	5834	555483,22	1296174,56
53	5675	564917,75	1300667,70	54	5715	586335,46	1270188,95	54	5756	586408,95	1270213,78	56	5795	580754,20	1274739,52	57	5835	555477,12	1296170,73
53	5676	564911,23	1300666,64	54	5716	586333,88	1270191,74	54	5757	586413,21	1270229,89	56	5796	580757,23	1274732,62	57	5836	555469,20	1296173,94
53	5677	564888,71	1300662,99	54	5717	586312,54	1270200,95	54	5758	586413,66	1270235,50	56	5797	580760,79	1274730,73	57	5837	555467,15	1296190,00
53	5678	564867,16	1300681,82	54	5718	586302,49	1270228,76	54	5759	586414,64	1270239,20	56	5798	580765,64	1274730,59	57	5838	555464,28	1296195,08
53	5679	564851,74	1300685,23	54	5719	586283,21	1270234,84	54	5760	586415,73	1270252,32	56	5799	580766,12	1274732,19	57	5839	555459,32	1296196,22
53	5680	564845,62	1300688,39	54	5720	586358,97	1270146,83	54	5761	586416,19	1270270,10	56	5800	580774,32	1274755,10	57	5840	555450,15	1296190,47
53	5681	564837,44	1300692,64	54	5721	586387,01	1270114,25	54	5762	586419,53	1270290,39	56	5801	580776,53	1274760,32	57	5841	555445,52	1296167,61
53	5682	564834,14	1300696,51	54	5722	586412,39	1270084,76	54	5763	586417,99	1270291,58	56	5802	580778,98	1274764,81	57	5842	555443,54	1296150,65
53	5683	564833,09	1300697,76	54	5723	586415,69	1270091,37	55	5763	584693,40	1271359,79	56	5803	580782,27	1274769,51	57	5843	555443,18	1296136,66
53	5684	564833,30	1300705,75	54	5724	586427,30	1270102,38	55	5764	584682,96	1271359,21	56	5804	580786,26	1274774,10	57	5844	555434,39	1296125,91
53	5685	564834,46	1300710,73	54	5725	586439,39	1270110,45	55	5765	584678,97	1271358,99	56	5805	580810,52	1274798,68	57	5845	555442,00	1296118,81
53	5686	564865,63	1300704,19	54	5726	586442,27	1270112,37	55	5766	584662,05	1271358,06	56	5806	580812,77	1274800,63	57	5846	555446,97	1296104,91
53	5687	564886,97	1300688,30	54	5727	586454,13	1270117,74	55	5767	584638,93	1271357,41	56	5807	580816,72	1274804,00	57	5847	555456,65	1296082,71
53	5688	564924,45	1300692,52	54	5728	586454,75	1270118,77	55	5768	584613,47	1271347,36	56	5808	580822,78	1274807,88	57	5848	555466,40	1296072,96
53	5689	564996,44	1300702,45	54	5729	586459,88	1270134,18	55	5769	584601,92	1271339,01	56	5809	580826,56	1274809,64	57	5849	555482,89	1296077,36
53	5690	564966,90	1300719,82	54	5730	586462,02	1270139,73	55	5770	584598,07	1271327,89	56	5810	580830,32	1274811,21	57	5850	555485,32	1296075,90
53	5691	564909,56	1300730,00	54	5731	586471,87	1270144,02	55	5771	584607,27	1271300,29	56	5811	580855,83	1274820,16	57	5851	555486,01	1296076,47
53	5692	564903,11	1300736,70	54	5732	586488,99	1270136,31	55	5772	584604,80	1271296,47	56	5812	580869,58	1274835,16	57	5852	555493,69	1296082,25
53	5693	564904,10	1300754,32	54	5733	586492,10	1270134,62	55	5773	584685,58	1271269,34	56	5813	580872,47	1274838,07	57	5853	555502,67	1296088,00
53	5694	564914,40	1300762,52	54	5734	586514,99	1270140,60	55	5774	584688,20	1271268,45	56	5814	580873,38	1274838,87	57	5854	555509,61	1296079,81
53	5695	564923,34	1300791,81	54	5735	586564,22	1270176,97	55	5775	584692,38	1271267,03	56	5815	580874,89	1274840,19	57	5855	555521,40	1296072,49
53	5696	564936,74	1300796,28	54	5736	586610,01	1270209,93	55	5776	584826,02	1271221,30	56	5816	580913,34	1274871,80	57	5856	555536,77	1296068,05
53	5697	564952,63	1300832,26	54	5737	586628,84	1270222,77	55	5777	584843,42	1271246,99	56	5817	580927,66	1274883,58	57	5857	555553,21	1296060,23
53	5698	564965,77	1300869,31	54	5738	586629,70	1270232,19	55	5778	584850,69	1271267,53	56	5818	580980,46	1274927,83	57	5858	555584,34	1296057,40
53	5699	564958,83	1300889,26	54	5739	586606,15	1270245,89	55	5779	584849,41	1271297,49	56	5819	580985,39	1274931,47	57	5859	555585,28	1296063,69
53	5700	564943,47	1300896,66	54	5740	586577,48	1270254,01	55	5780	584840,42	1271319,75	56	5820	580989,13	1274933,70	57	5860	555593,98	1296104,58
53	5635	564934,98	1300899,61	54	5741	586569,99	1270256,35	55	5781	584829,29	1271341,15	56	5821	580992,69	1274935,46	57	5861	555602,39	1296130,88
54	5701	586417,99	1270291,58	54	5742	586540,46	1270252,14	55	5782	584809,19	1271356,98	56	5822	580996,89	1274937,12	57	5862	555614,41	1296158,45
54	5702	586394,91	1270282,48	54	5743	586519,61	1270226,08	55	5763	584693,40	1271359,79	56	5823	581007,89	1274940,92	57	5863	555616,66	1296163,52
54	5703	586394,35	1270282,46	54	5744	586513,16	1270218,34	56	5783	580902,68	1275023,64	56	5824	581014,97	1274945,46	57	5864	555613,38	1296166,70

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
57	5865	555588,82	1296200,52	59	5904	562979,34	1299321,41	60	5944	577285,34	1282962,55	61	5984	575533,02	1280853,22	62	6024	584489,24	1271368,54
57	5866	555580,85	1296218,40	59	5905	563003,36	1299330,15	60	5945	577291,93	1282967,19	61	5985	575516,43	1280823,62	62	6025	584506,37	1271382,45
57	5867	555580,67	1296218,59	59	5906	563043,13	1299343,08	60	5946	577311,32	1282980,84	61	5986	575515,43	1280822,33	62	6026	584521,77	1271406,86
57	5868	555555,56	1296224,58	59	5907	563061,41	1299348,26	60	5947	577332,46	1282992,82	61	5987	575556,46	1280795,15	62	6027	584530,55	1271422,25
57	5828	555541,04	1296228,03	59	5908	563072,88	1299351,81	60	5948	577345,51	1283009,67	61	5988	575569,03	1280796,85	62	6028	584535,39	1271435,55
58	5869	582735,45	1279661,92	59	5909	563114,47	1299356,18	60	5949	577347,96	1283020,72	61	5989	575604,24	1280809,32	62	6029	584530,98	1271437,84
58	5870	582733,89	1279659,80	59	5910	563126,48	1299356,18	60	5950	577344,94	1283028,34	61	5990	575640,21	1280829,38	62	6030	584530,92	1271437,97
58	5871	582724,22	1279657,32	59	5911	563136,57	1299355,63	60	5951	577343,01	1283036,65	61	5991	575640,79	1280829,70	62	6031	584530,92	1271452,58
58	5872	582714,46	1279651,58	59	5912	563178,16	1299351,26	60	5952	577344,30	1283044,50	61	5992	575644,92	1280831,70	62	6032	584493,95	1271487,03
58	5873	582700,68	1279648,30	59	5913	563200,20	1299344,10	60	5953	577348,83	1283052,27	61	5993	575645,27	1280831,85	62	6033	584491,33	1271490,33
58	5874	582696,65	1279647,95	59	5914	563204,16	1299352,68	60	5954	577355,24	1283063,22	61	5994	575649,73	1280833,50	62	6034	584488,29	1271492,23
58	5875	582654,55	1279644,35	59	5915	563208,14	1299373,57	60	5955	577353,81	1283076,53	61	5995	575742,68	1280863,14	62	6012	584453,41	1271507,74
58	5876	582572,08	1279634,31	59	5916	563206,94	1299383,61	60	5956	577352,47	1283080,07	61	5996	575744,82	1280863,79	63	6035	558894,76	1284189,07
58	5877	582561,46	1279596,18	59	5917	563208,82	1299399,39	60	5957	577350,80	1283084,50	61	5997	575744,93	1280863,81	63	6036	558873,04	1284181,88
58	5878	582551,21	1279559,40	59	5918	563205,76	1299401,16	60	5958	577339,04	1283087,70	61	5998	575745,57	1280863,98	63	6037	558847,29	1284162,45
58	5879	582536,92	1279508,15	59	5919	563203,80	1299396,42	60	5959	577326,93	1283090,19	61	5999	575763,17	1280868,48	63	6038	558826,90	1284137,34
58	5880	582539,02	1279495,14	59	5920	563194,81	1299384,73	60	5960	577319,53	1283095,78	61	6000	575792,14	1280876,95	63	6039	558810,12	1284111,22
58	5881	582580,04	1279513,64	59	5921	563194,81	1299394,95	60	5961	577315,05	1283102,35	61	6001	575818,68	1280885,81	63	6040	558792,12	1284073,24
58	5882	582648,77	1279544,62	59	5922	563199,29	1299404,90	60	5962	577300,26	1283125,01	61	6002	575829,66	1280890,69	63	6041	558779,61	1284048,13
58	5883	582772,62	1279624,73	59	5923	563196,32	1299406,61	60	5963	577293,06	1283130,53	61	6003	575820,73	1280887,43	63	6042	558850,18	1284034,14
58	5884	582761,39	1279638,69	59	5924	563184,41	1299416,59	60	5926	577290,07	1283132,83	61	6004	575790,10	1280881,76	63	6043	558878,18	1284028,59
58	5885	582747,89	1279656,27	59	5925	563153,33	1299444,56	61	5964	575670,81	1280930,58	61	6005	575780,24	1280881,67	63	6044	558884,48	1284049,60
58	5886	582739,48	1279660,08	59	5887	563149,24	1299448,91	61	5965	575669,39	1280930,16	61	6006	575758,51	1280885,42	63	6045	558902,36	1284116,47
58	5869	582735,45	1279661,92	60	5926	577290,07	1283132,83	61	5966	575663,19	1280925,76	61	6007	575730,98	1280895,40	63	6046	558913,99	1284155,10
59	5887	563149,24	1299448,91	60	5927	577279,30	1283132,41	61	5967	575659,83	1280921,25	61	6008	575720,13	1280903,20	63	6047	558915,93	1284175,67
59	5888	563139,63	1299445,71	60	5928	577268,08	1283129,12	61	5968	575654,99	1280908,42	61	6009	575709,30	1280909,12	63	6048	558913,91	1284185,34
59	5889	563120,72	1299433,95	60	5929	577259,95	1283120,39	61	5969	575649,70	1280876,66	61	6010	575681,79	1280927,00	63	6049	558911,16	1284185,88
59	5890	563107,33	1299421,81	60	5930	577255,26	1283106,53	61	5970	575643,57	1280864,83	61	6011	575673,98	1280930,29	63	6055	558894,76	1284189,07
59	5891	563102,78	1299421,57	60	5931	577254,40	1283081,62	61	5971	575640,27	1280862,48	61	5964	575670,81	1280930,58	64	6050	558184,56	1283999,81
59	5892	563091,97	1299413,94	60	5932	577248,58	1283066,71	61	5972	575631,62	1280862,10	62	6012	584453,41	1271507,74	64	6051	558170,76	1283998,37
59	5893	563078,07	1299420,27	60	5933	577237,33	1283048,71	61	5973	575622,77	1280867,08	62	6013	584430,94	1271494,90	64	6052	558142,06	1283987,25
59	5894	563039,12	1299418,23	60	5934	577228,66	1283033,88	61	5974	575616,93	1280872,92	62	6014	584429,11	1271489,01	64	6053	558111,40	1283972,97
59	5895	563026,06	1299408,77	60	5935	577223,59	1283019,32	61	5975	575606,02	1280888,64	62	6015	584424,72	1271455,22	64	6054	558069,11	1283950,77
59	5896	563024,02	1299406,66	60	5936	577221,28	1283000,00	61	5976	575595,10	1280899,33	62	6016	584414,65	1271422,84	64	6055	558044,25	1283947,33
59	5897	563013,47	1299386,98	60	5937	577223,50	1282996,91	61	5977	575589,25	1280901,32	62	6017	584414,65	1271422,47	64	6056	558002,62	1283966,36
59	5898	563005,65	1299375,17	60	5938	577230,96	1282980,92	61	5978	575578,45	1280895,60	62	6018	584406,90	1271395,34	64	6057	557996,43	1283957,37
59	5899	562994,88	1299365,48	60	5939	577237,91	1282973,19	61	5979	575567,66	1280877,71	62	6019	584402,04	1271392,42	64	6058	557989,92	1283937,85
59	5900	562976,94	1299349,97	60	5940	577247,86	1282956,79	61	5980	575558,83	1280868,73	62	6020	584392,19	1271372,39	64	6059	557984,07	1283908,23
59	5901	562960,92	1299330,74	60	5941	577253,24	1282954,06	61	5981	575549,63	1280862,44	62	6021	584386,60	1271369,73	64	6060	557984,05	1283891,26
59	5902	562960,60	1299326,55	60	5942	577253,90	1282953,73	61	5982	575542,71	1280861,68	62	6022	584459,95	1271345,11	64	6061	558049,11	1283859,52
59	5903	562963,05	1299315,86	60	5943	577265,02	1282954,15	61	5983	575537,11	1280858,20	62	6023	584460,57	1271346,07	64	6062	558194,49	1283997,07

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
64	6050	558184,56	1283999,81	66	6102	581455,59	1277162,61	68	6141	557035,11	1296921,25	70	6180	580801,99	1278392,89	72	6219	578334,03	1275091,73
65	6063	577356,76	1283305,87	66	6103	581469,10	1277157,93	68	6142	557044,68	1296906,00	70	6181	580793,80	1278356,43	72	6211	578340,66	1275112,25
65	6064	577350,64	1283304,61	66	6104	581646,94	1277125,44	68	6143	557052,05	1296882,79	70	6182	580786,87	1278319,88	73	6220	556449,22	1296701,85
65	6065	577341,85	1283298,75	66	6105	581648,10	1277126,73	68	6144	557056,81	1296874,65	70	6183	580786,46	1278317,10	73	6221	556443,36	1296698,51
65	6066	577339,43	1283289,13	66	6106	581644,02	1277141,37	68	6145	557066,69	1296870,37	70	6184	580826,91	1278284,89	73	6222	556414,13	1296688,25
65	6067	577340,60	1283279,42	66	6107	581620,45	1277157,81	68	6146	557073,54	1296869,93	70	6185	580880,19	1278278,39	73	6223	556374,38	1296675,32
65	6068	577345,86	1283274,97	66	6108	581570,57	1277183,23	68	6147	557073,54	1296891,86	70	6186	580903,62	1278281,68	73	6224	556343,87	1296670,26
65	6069	577354,70	1283270,06	66	6109	581509,74	1277202,15	68	6148	557076,39	1296905,92	70	6187	580916,43	1278289,57	73	6225	556302,28	1296665,89
65	6070	577362,81	1283264,81	66	6110	581460,81	1277209,62	68	6149	557085,09	1296946,81	70	6188	580919,67	1278303,83	73	6226	556275,58	1296663,52
65	6071	577370,78	1283254,19	66	6099	581424,31	1277212,78	68	6150	557098,30	1296976,51	70	6189	580915,72	1278316,86	73	6227	556251,09	1296664,31
65	6072	577371,58	1283244,11	67	6111	586217,35	1270502,29	68	6151	557092,92	1296985,06	70	6190	580899,50	1278327,37	73	6228	556297,64	1296641,36
65	6073	577364,87	1283236,05	67	6112	586191,29	1270497,07	68	6134	557087,34	1296994,00	70	6191	580820,06	1278359,70	73	6229	556299,35	1296641,56
65	6074	577354,73	1283232,74	67	6113	586154,81	1270434,54	69	6152	581024,09	1274828,19	70	6192	580808,54	1278363,05	73	6230	556324,67	1296629,65
65	6075	577334,14	1283227,93	67	6114	586154,22	1270434,44	69	6153	581018,35	1274823,86	70	6193	580804,99	1278378,20	73	6231	556347,12	1296631,14
65	6076	577328,30	1283224,15	67	6115	586182,12	1270384,53	69	6154	580993,89	1274803,39	70	6194	580808,37	1278389,46	73	6232	556391,51	1296647,52
65	6077	577325,15	1283214,20	67	6116	586213,40	1270328,58	69	6155	580954,30	1274770,83	70	6180	580801,99	1278392,89	73	6233	556430,91	1296663,91
65	6078	577327,02	1283204,10	67	6117	586215,04	1270339,68	69	6156	580937,16	1274753,15	71	6195	556134,65	1296678,64	73	6234	556448,67	1296692,46
65	6079	577321,40	1283175,72	67	6118	586225,06	1270351,60	69	6157	580924,42	1274736,78	71	6196	556134,60	1296672,44	73	6235	556453,57	1296699,21
65	6080	577325,01	1283170,43	67	6119	586237,05	1270357,35	69	6158	580924,42	1274716,77	71	6197	556133,49	1296650,47	73	6220	556449,22	1296701,85
65	6081	577336,60	1283161,86	67	6120	586264,89	1270365,57	69	6159	580926,19	1274713,83	71	6198	556129,71	1296632,46	74	6236	568189,83	1281541,65
65	6082	577367,29	1283141,98	67	6121	586279,16	1270375,55	69	6160	580935,77	1274720,48	71	6199	556127,37	1296621,40	74	6237	568139,36	1281414,31
65	6083	577389,58	1283131,68	67	6122	586282,76	1270381,38	69	6161	580950,18	1274720,80	71	6200	556141,49	1296617,23	74	6238	568135,64	1281405,25
65	6084	577394,66	1283131,76	67	6123	586279,22	1270388,70	69	6162	580968,20	1274743,40	71	6201	556178,22	1296591,92	74	6239	568158,10	1281360,09
65	6085	577395,72	1283135,97	67	6124	586277,23	1270390,52	69	6163	580979,15	1274752,49	71	6202	556202,93	1296577,26	74	6240	568210,52	1281518,09
65	6086	577399,12	1283148,57	67	6125	586263,64	1270396,34	69	6164	580984,73	1274756,91	71	6203	556219,63	1296584,79	74	6236	568189,83	1281541,65
65	6087	577408,37	1283175,25	67	6126	586232,82	1270406,16	69	6165	580989,72	1274756,93	71	6204	556234,71	1296605,39	75	6241	581871,74	1279482,94
65	6088	577408,91	1283176,52	67	6127	586224,72	1270428,15	69	6166	580992,47	1274756,20	71	6205	556238,08	1296607,72	75	6242	581852,69	1279468,75
65	6089	577411,08	1283181,25	67	6128	586223,51	1270431,45	69	6167	580996,72	1274755,23	71	6206	556228,03	1296623,81	75	6243	581837,58	1279454,45
65	6090	577413,49	1283212,57	67	6129	586213,86	1270445,02	69	6168	581000,96	1274754,00	71	6207	556213,85	1296646,00	75	6244	581836,10	1279453,08
65	6091	577413,58	1283213,07	67	6130	586196,77	1270456,25	69	6169	581006,46	1274750,53	71	6208	556175,63	1296655,40	75	6245	581826,97	1279447,23
65	6092	577415,67	1283223,19	67	6131	586198,27	1270473,16	69	6170	581026,43	1274737,29	71	6209	556164,52	1296673,45	75	6246	581812,37	1279450,87
65	6093	577421,00	1283245,96	67	6132	586213,89	1270493,06	69	6171	581047,37	1274724,77	71	6210	556151,59	1296675,55	75	6247	581806,82	1279457,84
65	6094	577429,01	1283271,29	67	6133	586217,69	1270499,60	69	6172	581054,35	1274726,35	71	6195	556134,65	1296678,64	75	6248	581801,36	1279468,03
65	6095	577425,54	1283276,34	67	6111	586217,35	1270502,29	69	6173	581060,18	1274731,08	72	6211	578340,66	1275112,25	75	6249	581797,53	1279471,70
65	6096	577414,74	1283288,12	68	6134	557087,34	1296994,00	69	6174	581064,13	1274737,85	72	6212	578289,44	1275063,80	75	6250	581787,83	1279472,00
65	6097	577401,70	1283296,02	68	6135	557055,62	1296992,45	69	6175	581070,04	1274750,13	72	6213	578230,33	1274895,16	75	6251	581776,18	1279465,86
65	6098	577380,32	1283301,63	68	6136	557035,79	1296989,91	69	6176	581074,20	1274764,39	72	6214	578239,95	1274901,86	75	6252	581770,41	1279464,60
65	6063	577356,76	1283305,87	68	6137	556982,86	1296979,80	69	6177	581069,66	1274775,36	72	6215	578261,51	1274928,54	75	6253	581756,80	1279465,32
66	6099	581424,31	1277212,78	68	6138	556953,06	1296972,48	69	6178	581044,98	1274797,49	72	6216	578281,90	1274952,38	75	6254	581744,93	1279464,21
66	6100	581402,95	1277206,19	68	6139	556976,06	1296955,88	69	6179	581029,57	1274816,63	72	6217	578299,23	1274989,02	75	6255	581739,07	1279459,69
66	6101	581386,55	1277192,29	68	6140	557005,14	1296940,09	69	6152	581024,09	1274828,19	72	6218	578326,97	1275070,41	75	6256	581842,69	1279437,00

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
75	6257	581931.14	1279417.62	78	6295	577161.41	1282960.74	80	6334	557397.26	1284354.37	83	6372	558513.98	1284105.24	85	6411	560843.46	1298531.41
75	6258	581925.27	1279428.39	78	6296	577148.19	1282949.99	80	6335	557383.30	1284324.55	83	6373	558501.62	1284090.00	85	6412	560845.30	1298525.37
75	6259	581910.21	1279460.34	78	6297	577141.78	1282939.05	80	6336	557371.05	1284302.97	83	6374	558492.20	1284082.10	85	6413	560843.83	1298515.67
75	6260	581899.07	1279472.15	78	6298	577138.98	1282928.00	80	6337	557379.04	1284270.68	83	6375	558543.72	1284066.75	85	6414	560836.09	1298503.38
75	6261	581885.01	1279482.57	78	6299	577143.01	1282918.20	80	6338	557387.74	1284229.79	83	6376	558605.59	1284066.95	85	6415	560836.00	1298501.55
75	6241	581871.74	1279482.94	78	6300	577149.88	1282913.90	80	6339	557388.09	1284226.79	83	6377	558611.89	1284067.16	85	6416	560837.35	1298490.90
76	6262	577138.59	1282858.64	78	6301	577148.87	1282903.16	80	6340	557402.41	1284288.07	83	6378	558575.43	1284091.17	85	6417	560838.01	1298485.69
76	6263	577111.30	1282857.96	78	6302	577148.08	1282894.40	80	6331	557440.64	1284363.90	83	6371	558526.29	1284120.02	85	6418	560841.39	1298479.69
76	6264	577094.07	1282857.72	78	6303	577151.21	1282890.34	81	6341	556846.61	1283452.17	84	6379	577049.49	1282778.22	85	6419	560843.29	1298478.42
76	6265	577087.53	1282855.03	78	6304	577161.44	1282884.69	81	6342	556840.46	1283446.08	84	6380	577037.96	1282775.68	85	6420	560843.44	1298486.10
76	6266	577083.79	1282849.41	78	6305	577168.93	1282882.33	81	6343	556826.88	1283428.32	84	6381	577022.68	1282768.21	85	6421	560845.35	1298502.03
76	6267	577087.16	1282841.41	78	6306	577177.23	1282884.62	81	6344	556804.25	1283375.54	84	6382	577015.10	1282753.33	85	6422	560845.30	1298525.37
76	6268	577095.46	1282829.70	78	6307	577185.88	1282886.16	81	6345	556792.64	1283338.08	84	6383	577014.10	1282744.05	85	6423	560845.45	1298526.76
76	6269	577100.93	1282820.93	78	6308	577196.02	1282889.46	81	6346	556784.49	1283270.78	84	6384	577024.63	1282735.14	85	6424	560845.35	1298539.60
76	6270	577096.25	1282807.43	78	6309	577206.00	1282899.59	81	6347	556783.21	1283225.47	84	6385	577026.61	1282729.32	85	6425	560847.01	1298552.16
76	6271	577096.69	1282797.38	78	6310	577209.14	1282908.48	81	6348	556787.58	1283183.03	84	6386	577022.14	1282723.01	85	6426	560850.66	1298569.36
76	6272	577107.93	1282788.47	78	6311	577205.09	1282918.64	81	6349	556794.04	1283165.48	84	6387	577025.46	1282713.60	85	6427	560855.69	1298593.05
76	6273	577117.20	1282786.02	78	6312	577198.11	1282926.00	81	6350	556816.52	1283162.82	84	6388	577039.02	1282711.05	85	6428	560863.92	1298615.79
76	6274	577124.44	1282788.72	78	6313	577192.86	1282930.82	81	6351	556813.24	1283178.36	84	6389	577044.78	1282711.60	85	6429	560864.97	1298618.71
76	6275	577128.98	1282797.20	78	6314	577189.37	1282934.52	81	6352	556802.18	1283230.37	84	6390	577049.23	1282716.51	85	6430	560881.97	1298656.91
76	6276	577135.61	1282803.47	78	6315	577190.96	1282939.83	81	6353	556799.58	1283251.60	84	6391	577062.19	1282718.32	85	6402	560893.45	1298678.49
76	6277	577151.56	1282809.49	78	6316	577192.33	1282950.56	81	6354	556799.07	1283269.83	84	6392	577063.58	1282718.74	86	6431	560830.23	1298014.52
76	6278	577169.68	1282815.44	78	6317	577191.47	1282958.11	81	6355	556799.32	1283290.80	84	6393	577068.70	1282720.29	86	6432	560820.51	1298014.50
76	6279	577177.83	1282825.24	78	6293	577180.52	1282964.52	81	6356	556799.51	1283321.70	84	6394	577075.37	1282727.98	86	6433	560804.75	1298010.54
76	6280	577180.35	1282838.11	79	6318	580905.44	1277922.27	81	6357	556801.62	1283349.43	84	6395	577081.37	1282737.14	86	6434	560795.01	1298005.61
76	6281	577175.59	1282847.57	79	6319	580884.78	1277919.12	81	6358	556809.63	1283379.65	84	6396	577083.18	1282743.28	86	6435	560793.57	1298004.41
76	6282	577169.97	1282850.45	79	6320	580859.32	1277911.20	81	6359	556817.63	1283402.37	84	6397	577084.53	1282747.83	86	6436	560810.26	1298002.94
76	6283	577159.32	1282855.91	79	6321	580847.47	1277908.62	81	6360	556827.59	1283422.10	84	6398	577079.68	1282753.71	86	6437	560831.65	1297989.14
76	6262	577138.59	1282858.64	79	6322	580843.40	1277907.15	81	6361	556839.33	1283440.33	84	6399	577066.84	1282756.93	86	6438	560844.06	1297964.30
77	6284	582724.34	1279149.37	79	6323	580861.02	1277852.02	81	6341	556846.61	1283452.17	84	6400	577058.40	1282762.90	86	6439	560861.31	1297931.18
77	6285	582742.15	1279113.79	79	6324	580867.37	1277856.90	82	6362	566125.13	1291906.63	84	6401	577054.39	1282773.78	86	6440	560884.02	1297907.34
77	6286	582762.14	1279079.49	79	6325	580905.84	1277878.60	82	6363	566119.62	1291900.76	84	6379	577049.49	1282778.22	86	6441	560884.99	1297912.77
77	6287	582770.71	1279072.34	79	6326	580925.56	1277891.69	82	6364	566085.51	1291864.09	85	6402	560893.45	1298678.49	86	6442	560889.37	1297933.35
77	6288	582795.01	1279076.62	79	6327	580933.05	1277903.33	82	6365	566057.94	1291827.85	85	6403	560869.77	1298660.91	86	6443	560888.22	1297934.63
77	6289	582823.59	1279092.35	79	6328	580933.60	1277909.76	82	6366	566035.44	1291798.44	85	6404	560839.06	1298633.75	86	6444	560863.38	1297967.06
77	6290	582827.88	1279116.66	79	6329	580923.49	1277920.46	82	6367	566045.84	1291800.74	85	6405	560835.40	1298624.22	86	6445	560862.00	1297976.72
77	6291	582826.57	1279118.92	79	6330	580911.00	1277922.23	82	6368	566123.40	1291852.80	85	6406	560833.95	1298600.76	86	6446	560869.46	1297977.66
77	6292	582741.88	1279144.14	79	6318	580905.44	1277922.27	82	6369	566138.46	1291875.49	85	6407	560836.15	1298572.88	86	6447	560862.35	1297989.74
77	6284	582724.34	1279149.37	80	6331	557440.64	1284363.90	82	6370	566137.36	1291896.90	85	6408	560837.11	1298561.86	86	6448	560854.69	1297998.33
78	6293	577180.52	1282964.52	80	6332	557431.96	1284361.63	82	6362	566125.13	1291906.63	85	6409	560833.83	1298553.03	86	6449	560846.64	1298006.09
78	6294	577172.25	1282963.66	80	6333	557398.55	1284356.25	83	6371	558526.29	1284120.02	85	6410	560835.07	1298546.11	86	6450	560836.07	1298012.88



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
86	6431	560830.23	1298014.52	89	6489	580900.75	1274698.58	93	6526	573503.79	1287123.86	96	6564	580886.29	1274773.64	98	6603	575776.38	1280820.25
87	6451	560921.23	1287305.40	89	6474	580905.99	1274726.36	93	6527	573477.22	1287034.68	96	6565	580886.81	1274774.05	98	6604	575757.99	1280815.54
87	6452	560882.67	1287289.47	90	6490	557515.13	1296952.81	93	6528	573494.36	1287057.95	96	6566	580909.29	1274798.56	98	6605	575757.86	1280815.50
87	6453	560984.84	1287269.30	90	6491	557507.57	1296948.28	93	6529	573527.38	1287113.72	96	6567	580962.17	1274842.02	98	6606	575664.93	1280785.86
87	6454	560983.03	1287276.91	90	6492	557466.03	1296913.65	93	6530	573515.92	1287113.09	96	6545	580988.68	1274864.25	98	6607	575664.58	1280785.70
87	6455	560976.77	1287303.16	90	6493	557438.33	1296882.50	93	6526	573503.79	1287123.86	97	6568	557211.94	1283727.48	98	6608	575624.91	1280763.58
87	6456	560932.70	1287304.94	90	6494	557431.40	1296861.72	94	6531	584529.69	1271344.58	97	6569	557161.85	1283680.03	98	6609	575612.87	1280759.33
87	6451	560921.23	1287305.40	90	6495	557429.31	1296858.74	94	6532	584516.54	1271326.11	97	6570	557142.94	1283641.68	98	6610	575615.06	1280757.98
88	6457	557175.90	1284360.39	90	6496	557432.69	1296858.00	94	6533	584571.52	1271307.65	97	6571	557145.01	1283643.12	98	6611	575625.74	1280761.76
88	6458	557166.31	1284350.02	90	6497	557432.98	1296857.89	94	6534	584569.39	1271325.31	97	6572	557163.49	1283659.10	98	6612	575665.54	1280783.96
88	6459	557156.66	1284329.13	90	6498	557433.35	1296857.52	94	6535	584554.95	1271343.51	97	6573	557184.97	1283682.57	98	6613	575758.47	1280813.60
88	6460	557153.14	1284292.95	90	6499	557433.44	1296857.32	94	6531	584529.69	1271344.58	97	6574	557205.94	1283715.04	98	6614	575776.90	1280818.32
88	6461	557163.54	1284231.20	90	6500	557436.84	1296846.53	95	6536	558173.10	1297014.77	97	6568	557211.94	1283727.48	98	6615	575807.69	1280827.32
88	6462	557168.40	1284207.38	90	6501	557460.01	1296884.54	95	6537	558167.95	1297005.24	98	6575	575990.67	1280990.87	98	6616	575837.52	1280837.27
88	6463	557182.60	1284191.04	90	6502	557472.26	1296901.21	95	6538	558150.27	1296980.90	98	6576	575988.67	1280985.61	98	6617	575863.07	1280848.62
88	6464	557193.67	1284178.30	90	6503	557486.32	1296917.64	95	6539	558152.42	1296980.30	98	6577	575988.67	1280964.02	98	6618	575887.59	1280854.27
88	6465	557191.33	1284187.41	90	6504	557499.90	1296934.08	95	6540	558183.50	1296982.45	98	6578	575979.48	1280946.52	98	6619	575887.88	1280854.39
88	6466	557189.16	1284206.13	90	6490	557515.13	1296952.81	95	6541	558203.08	1296984.90	98	6579	575965.69	1280938.70	98	6620	575905.85	1280865.27
88	6467	557188.84	1284208.88	91	6505	557080.94	1296810.87	95	6542	558218.82	1296987.84	98	6580	575965.10	1280938.20	98	6621	575906.30	1280865.87
88	6468	557180.35	1284243.10	91	6506	557069.97	1296808.27	95	6543	558211.48	1296991.97	98	6581	575959.98	1280931.80	98	6622	575910.57	1280881.96
88	6469	557172.11	1284262.08	91	6507	557051.39	1296803.78	95	6544	558175.28	1297012.88	98	6582	575959.85	1280931.60	98	6623	575910.56	1280882.47
88	6470	557164.11	1284282.06	91	6508	557040.72	1296799.08	95	6536	558173.10	1297014.77	98	6583	575959.55	1280930.61	98	6624	575905.99	1280899.51
88	6471	557160.87	1284299.53	91	6509	557036.50	1296791.19	96	6545	580988.68	1274864.25	98	6584	575959.82	1280929.55	98	6625	575906.46	1280908.62
88	6472	557162.87	1284320.52	91	6510	557033.79	1296784.25	96	6546	580971.50	1274855.08	98	6585	575962.95	1280924.32	98	6626	575912.31	1280920.35
88	6473	557171.11	1284350.98	91	6511	557035.66	1296779.22	96	6547	580959.60	1274845.10	98	6586	575943.84	1280921.71	98	6627	575925.35	1280924.39
88	6457	557175.90	1284360.39	91	6512	557045.11	1296776.96	96	6548	580906.44	1274801.37	98	6587	575925.85	1280926.32	98	6628	575943.53	1280919.73
89	6474	580905.99	1274726.36	91	6513	557062.67	1296779.46	96	6549	580884.22	1274777.12	98	6588	575925.40	1280926.40	98	6629	575943.91	1280919.71
89	6475	580894.15	1274723.38	91	6514	557092.66	1296777.90	96	6550	580846.87	1274764.03	98	6589	575925.10	1280926.34	98	6630	575964.73	1280922.55
89	6476	580876.11	1274717.04	91	6515	557083.67	1296798.09	96	6551	580846.10	1274763.55	98	6590	575914.21	1280922.04	98	6631	575965.47	1280923.05
89	6477	580868.37	1274709.21	91	6505	557080.94	1296810.87	96	6552	580821.86	1274738.98	98	6591	575910.51	1280921.19	98	6632	575965.45	1280924.05
89	6478	580865.41	1274700.97	92	6516	560922.73	1298723.28	96	6553	580821.40	1274738.24	98	6592	575904.67	1280909.51	98	6633	575961.55	1280930.56
89	6479	580861.74	1274681.54	92	6517	560898.69	1298711.07	96	6554	580813.10	1274715.03	98	6593	575904.46	1280908.73	98	6634	575966.67	1280936.96
89	6480	580859.01	1274672.21	92	6518	560882.70	1298698.85	96	6555	580808.74	1274692.01	98	6594	575903.99	1280899.58	98	6635	575980.70	1280944.91
89	6481	580858.74	1274671.54	92	6519	560841.31	1298672.88	96	6556	580805.79	1274687.76	98	6595	575904.06	1280899.00	98	6636	575981.09	1280945.31
89	6482	580854.93	1274663.97	92	6520	560840.95	1298671.74	96	6557	580804.31	1274686.44	98	6596	575908.56	1280882.21	98	6637	575990.55	1280963.29
89	6483	580854.36	1274663.07	92	6521	560843.44	1298666.77	96	6558	580811.12	1274688.41	98	6597	575904.46	1280866.76	98	6638	575990.67	1280963.75
89	6484	580853.33	1274661.54	92	6522	560860.99	1298665.30	96	6559	580812.33	1274690.17	98	6598	575886.96	1280856.17	98	6575	575990.67	1280990.87
89	6485	580851.70	1274654.53	92	6523	560891.73	1298685.11	96	6560	580812.60	1274690.84	98	6599	575862.63	1280850.57	99	6639	582074.35	1279260.84
89	6486	580854.96	1274651.55	92	6524	560898.44	1298686.45	96	6561	580817.01	1274714.13	98	6600	575862.28	1280850.45	99	6640	582046.47	1279254.19
89	6487	580879.43	1274667.69	92	6525	560914.37	1298711.77	96	6562	580825.01	1274736.48	98	6601	575836.79	1280839.15	99	6641	582042.58	1279253.26
89	6488	580888.39	1274677.84	92	6516	560922.73	1298723.28	96	6563	580848.63	1274760.40	98	6602	575807.09	1280829.22	99	6642	582028.16	1279249.82

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
99	6643	582031,59	1279242,46	101	6682	557857,36	1297018,57	105	6719	565648,45	1281487,24	107	6758	575762,22	1281462,83	108	6798	563986,81	1283416,32
99	6644	582048,15	1279232,70	101	6683	557861,65	1297018,54	105	6720	565649,17	1281438,83	107	6759	575734,48	1281455,75	108	6799	563987,12	1283417,36
99	6645	582052,24	1279232,89	101	6667	557855,44	1297027,84	105	6721	565645,01	1281357,04	107	6760	575715,25	1281452,60	108	6800	563987,25	1283434,29
99	6646	582057,19	1279233,13	102	6684	560738,68	1297928,36	105	6722	565647,74	1281348,08	107	6761	575713,12	1281450,23	108	6801	563986,36	1283448,48
99	6647	582068,09	1279239,29	102	6685	560732,99	1297916,24	105	6723	565648,57	1281345,36	107	6762	575734,81	1281453,78	108	6802	563985,89	1283449,66
99	6648	582081,36	1279251,12	102	6686	560718,42	1297898,65	105	6724	565649,31	1281342,96	107	6763	575734,98	1281453,81	108	6779	563979,58	1283456,97
99	6649	582087,12	1279260,01	102	6687	560712,92	1297888,19	105	6725	565667,44	1281283,87	107	6764	575762,73	1281460,89	109	6803	564263,85	1283069,24
99	6639	582074,35	1279260,84	102	6688	560712,85	1297884,59	105	6726	565681,11	1281204,37	107	6765	575797,04	1281470,36	109	6804	564262,82	1283069,17
100	6650	555937,13	1296785,82	102	6689	560714,22	1297882,53	105	6727	565681,61	1281204,88	107	6766	575884,12	1281490,18	109	6805	564241,53	1283062,72
100	6651	555936,00	1296748,18	102	6690	560725,35	1297878,87	105	6728	565668,42	1281284,09	107	6767	575892,54	1281489,24	109	6806	564235,53	1283060,91
100	6652	555935,71	1296740,85	102	6691	560747,19	1297883,51	105	6729	565650,52	1281342,40	107	6768	575892,71	1281489,23	109	6807	564204,54	1283044,77
100	6653	555924,32	1296674,82	102	6692	560751,81	1297883,93	105	6730	565648,83	1281342,93	107	6769	575893,03	1281489,25	109	6808	564195,47	1283044,55
100	6654	555914,26	1296637,08	102	6693	560753,68	1297890,48	105	6731	565648,42	1281349,25	107	6770	575901,79	1281490,44	109	6809	564198,09	1283043,62
100	6655	555907,59	1296613,26	102	6694	560735,05	1297901,51	105	6732	565646,01	1281357,09	107	6771	575902,07	1281490,50	109	6810	564203,33	1283041,75
100	6656	555906,24	1296608,99	102	6695	560739,88	1297916,69	105	6733	565650,18	1281438,81	107	6772	575916,54	1281494,58	109	6811	564205,31	1283041,04
100	6657	555916,02	1296625,01	102	6684	560738,68	1297928,36	105	6734	565649,45	1281487,22	107	6773	575927,99	1281496,26	109	6812	564206,06	1283041,05
100	6658	555923,78	1296640,01	103	6696	557572,81	1284854,10	105	6735	565658,92	1281594,09	107	6774	575928,17	1281496,29	109	6813	564236,87	1283057,13
100	6659	555930,80	1296653,37	103	6697	557541,76	1284774,16	105	6736	565658,97	1281638,58	107	6775	575940,24	1281499,19	109	6814	564240,80	1283058,32
100	6660	555934,59	1296671,38	103	6698	557524,99	1284701,17	105	6737	565657,64	1281718,64	107	6776	575960,94	1281504,48	109	6815	564262,92	1283065,03
100	6661	555935,70	1296693,35	103	6699	557532,97	1284719,84	105	6738	565656,11	1281770,18	107	6777	575961,39	1281504,66	109	6816	564263,67	1283065,25
100	6662	555935,86	1296716,57	103	6700	557552,45	1284776,78	105	6739	565658,80	1281782,33	107	6778	575961,51	1281504,72	109	6817	564293,27	1283063,83
100	6663	555935,96	1296743,11	103	6701	557558,20	1284801,00	105	6740	565658,25	1281784,53	107	6748	575963,90	1281506,22	109	6818	564293,42	1283048,91
100	6664	555936,43	1296756,31	103	6702	557566,68	1284828,23	106	6740	556472,74	1297124,54	108	6779	563979,58	1283456,97	109	6819	564294,41	1283048,40
100	6665	555936,98	1296769,67	103	6696	557572,81	1284854,10	106	6741	556458,48	1297115,17	108	6780	563979,58	1283455,45	109	6820	564296,42	1283047,40
100	6666	555937,25	1296785,81	104	6703	560482,69	1297474,15	106	6742	556449,53	1297088,36	108	6781	563979,57	1283452,39	109	6821	564297,43	1283046,89
100	6650	555937,13	1296785,82	104	6704	560479,59	1297473,39	106	6743	556438,22	1297070,70	108	6782	563979,56	1283450,87	109	6822	564297,25	1283065,75
101	6667	557855,44	1297027,84	104	6705	560458,23	1297460,99	106	6744	556439,14	1297067,67	108	6783	563982,42	1283447,56	109	6823	564297,01	1283066,68
101	6668	557816,55	1297025,31	104	6706	560439,93	1297450,48	106	6745	556450,48	1297065,55	108	6784	563983,27	1283434,11	109	6824	564296,30	1283067,44
101	6669	557762,86	1297021,33	104	6707	560428,85	1297447,79	106	6746	556459,49	1297089,79	108	6785	563983,13	1283418,00	109	6825	564295,35	1283067,73
101	6670	557762,50	1297021,40	104	6708	560410,88	1297448,28	106	6747	556465,97	1297111,75	108	6786	563970,02	1283397,87	109	6803	564263,85	1283069,24
101	6671	557758,99	1297022,74	104	6709	560396,37	1297448,70	106	6740	556472,74	1297124,54	108	6787	563952,11	1283391,52	110	6826	557317,69	1296805,70
101	6672	557736,09	1297020,98	104	6710	560380,87	1297443,53	107	6748	575963,90	1281506,22	108	6788	563938,67	1283383,67	110	6827	557318,92	1296804,90
101	6673	557682,30	1297016,85	104	6711	560400,81	1297438,42	107	6749	575958,18	1281505,84	108	6789	563937,98	1283382,99	110	6828	557329,02	1296801,26
101	6674	557689,17	1297016,12	104	6712	560417,04	1297433,14	107	6750	575939,76	1281501,13	108	6790	563937,70	1283382,00	110	6829	557341,50	1296797,63
101	6675	557715,32	1297014,93	104	6713	560420,03	1297435,15	107	6751	575927,70	1281498,24	108	6791	563938,60	1283361,72	110	6830	557358,56	1296795,11
101	6676	557744,70	1297014,14	104	6703	560482,69	1297474,15	107	6752	575916,12	1281496,55	108	6792	563947,89	1283346,35	110	6831	557378,31	1296796,84
101	6677	557764,92	1297015,09	105	6714	565658,25	1281784,53	107	6753	575901,53	1281492,42	108	6793	563942,67	1283360,42	110	6832	557388,27	1296800,47
101	6678	557787,05	1297019,03	105	6715	565655,12	1281770,33	107	6754	575892,76	1281491,23	108	6794	563941,73	1283380,83	110	6833	557391,80	1296802,57
101	6679	557807,98	1297021,96	105	6716	565656,64	1281718,62	107	6755	575884,16	1281492,19	108	6795	563953,63	1283387,81	110	6834	557374,41	1296801,90
101	6680	557821,41	1297022,44	105	6717	565657,97	1281638,58	107	6756	575883,83	1281492,17	108	6796	563972,27	1283394,44	110	6826	557317,69	1296805,70
101	6681	557836,49	1297021,12	105	6718	565657,94	1281594,15	107	6757	575796,56	1281472,30	108	6797	563973,00	1283395,11	111	6835	560860,52	1287242,87

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
111	6836	560861.03	1287239.89	114	6874	562228.70	1298954.63	117	6912	556451.83	1296959.82	121	6949	564314.60	1283016.15	125	6986	563290.90	1299346.28
111	6837	560985.27	1287216.14	114	6875	562232.65	1298960.99	117	6913	556454.02	1296968.04	121	6950	564314.79	1283014.55	125	6987	563290.96	1299342.96
111	6838	560990.94	1287212.99	114	6876	562237.32	1298971.38	117	6905	556450.52	1296970.20	121	6951	564315.64	1283007.34	125	6988	563299.63	1299355.19
111	6839	560991.53	1287214.96	114	6877	562246.89	1298992.70	118	6914	589088.74	1276792.73	121	6952	564308.52	1283001.54	125	6989	563302.26	1299359.54
111	6840	560985.79	1287218.15	114	6878	562255.12	1299011.51	118	6915	589082.38	1276764.31	121	6953	564309.90	1283001.37	125	6984	563293.66	1299362.33
111	6835	560860.52	1287242.87	114	6872	562258.51	1299026.17	118	6916	589080.61	1276758.38	121	6954	564312.64	1283001.02	126	6990	558015.80	1297168.12
112	6841	561235.53	1293297.95	115	6879	565515.28	1282118.37	118	6917	589076.13	1276712.00	121	6955	564314.01	1283000.85	126	6991	558012.15	1297152.22
112	6842	561234.58	1293297.57	115	6880	565548.15	1282056.94	118	6918	589075.13	1276701.49	121	6956	564319.03	1283004.92	126	6992	558009.84	1297136.52
112	6843	561239.41	1293268.10	115	6881	565559.82	1282017.66	118	6919	589072.94	1276654.50	121	6957	564319.46	1283005.43	126	6993	558012.51	1297138.26
112	6844	561231.38	1293224.63	115	6882	565586.79	1281980.23	118	6920	589073.37	1276607.89	121	6958	564319.75	1283006.71	126	6994	558014.66	1297143.79
112	6845	561235.11	1293185.52	115	6883	565621.62	1281905.38	118	6921	589074.49	1276564.72	121	6959	564318.64	1283016.02	126	6995	558016.24	1297156.27
112	6846	561242.65	1293163.55	115	6884	565625.76	1281896.47	118	6922	589074.78	1276553.66	121	6960	564318.44	1283017.70	126	6990	558015.80	1297168.12
112	6847	561243.33	1293139.08	115	6885	565633.30	1281886.02	118	6923	589075.30	1276554.16	121	6961	564318.21	1283018.42	127	6996	557682.31	1288694.25
112	6848	561240.74	1293118.75	115	6886	565632.67	1281888.60	118	6924	589075.11	1276564.86	121	6962	564317.50	1283019.18	127	6997	557679.70	1288692.74
112	6849	561235.90	1293092.31	115	6887	565626.65	1281896.94	118	6925	589074.37	1276607.92	121	6945	564306.59	1283024.51	127	6998	557672.28	1288688.45
112	6850	561221.51	1293040.75	115	6888	565622.62	1281905.61	118	6926	589073.94	1276654.49	122	6963	556660.48	1297153.40	127	6999	557674.71	1288680.41
112	6851	561221.75	1293024.25	115	6889	565587.67	1281980.71	118	6927	589076.11	1276701.41	122	6964	556590.02	1297153.40	127	7000	557677.65	1288677.24
112	6852	561224.28	1293014.69	115	6890	565560.76	1282018.03	118	6928	589077.13	1276712.01	122	6965	556567.98	1297152.84	127	7001	557679.86	1288674.56
112	6853	561227.40	1293002.87	115	6891	565549.10	1282057.27	118	6929	589081.60	1276758.23	122	6966	556576.42	1297152.36	127	7002	557677.66	1288677.27
112	6854	561228.46	1293002.79	115	6892	565517.06	1282117.17	118	6930	589083.33	1276763.99	122	6967	556596.65	1297152.36	127	7003	557679.57	1288677.46
112	6855	561226.70	1293009.46	115	6879	565515.28	1282118.37	118	6931	589089.58	1276792.49	122	6968	556619.71	1297151.26	127	7004	557679.69	1288692.55
112	6856	561222.74	1293024.44	116	6893	573579.20	1287103.08	118	6914	589088.74	1276792.73	122	6969	556649.11	1297152.67	127	6996	557682.31	1288694.25
112	6857	561222.51	1293040.68	116	6894	573576.10	1287097.85	119	6932	557595.96	1284934.21	122	6963	556660.48	1297153.40	128	7005	562464.62	1299066.17
112	6858	561236.88	1293092.07	116	6895	573537.99	1287033.47	119	6933	557585.30	1284914.83	123	6970	557282.05	1297059.79	128	7006	562464.62	1299054.83
112	6859	561241.71	1293118.59	116	6896	573536.12	1287030.31	119	6934	557578.20	1284870.92	123	6971	557290.62	1297046.18	128	7007	562470.97	1299058.49
112	6860	561244.33	1293139.01	116	6897	573449.56	1286912.79	119	6935	557586.66	1284896.15	123	6972	557302.79	1297027.69	128	7008	562475.34	1299061.02
112	6861	561243.62	1293163.80	116	6898	573436.82	1286899.08	119	6936	557594.40	1284930.12	123	6973	557306.57	1297019.00	128	7009	562478.10	1299062.17
112	6862	561236.06	1293185.79	116	6899	573436.18	1286896.92	119	6932	557595.96	1284934.21	123	6974	557307.46	1297016.47	128	7010	562473.95	1299063.40
112	6863	561232.38	1293224.64	116	6900	573450.32	1286912.14	120	6937	565225.86	1300420.29	123	6975	557307.87	1297019.71	128	7005	562464.62	1299066.17
112	6864	561240.40	1293268.17	116	6901	573536.95	1287029.75	120	6938	565223.90	1300419.25	123	6976	557304.19	1297030.82	129	7011	561319.17	1293421.87
112	6841	561235.53	1293297.95	116	6902	573539.37	1287033.83	120	6939	565214.71	1300412.51	123	6977	557289.31	1297052.24	129	7012	561317.82	1293421.78
113	6865	560875.42	1298198.87	116	6903	573576.97	1287097.35	120	6940	565214.08	1300407.52	123	6970	557282.05	1297059.79	129	7013	561389.91	1293387.13
113	6866	560873.55	1298198.54	116	6904	573580.07	1287102.59	120	6941	565213.90	1300401.53	124	6978	558288.55	1297178.43	129	7014	561271.81	1293373.24
113	6867	560863.22	1298196.74	116	6893	573579.20	1287103.08	120	6942	565217.65	1300393.47	124	6979	558292.84	1297174.68	129	7015	561272.56	1293372.54
113	6868	560863.54	1298176.35	117	6905	556450.52	1296970.20	120	6943	565219.87	1300403.89	124	6980	558305.47	1297167.56	129	7016	561290.65	1293386.45
113	6869	560874.84	1298175.37	117	6906	556448.65	1296963.27	120	6944	565224.77	1300417.89	124	6981	558318.59	1297162.35	129	7011	561319.17	1293421.87
113	6870	560876.99	1298175.18	117	6907	556432.15	1296923.04	120	6937	565225.86	1300420.29	124	6982	558333.45	1297157.93	130	7017	561343.15	1293492.49
113	6871	560876.85	1298176.47	117	6908	556419.20	1296912.40	121	6945	564306.59	1283024.51	124	6983	558337.06	1297156.89	130	7018	561342.60	1293476.89
113	6865	560875.42	1298198.87	117	6909	556424.26	1296915.03	121	6946	564306.57	1283023.44	124	6978	558288.55	1297178.43	130	7019	561341.90	1293473.68
114	6872	562258.51	1299026.17	117	6910	556439.04	1296927.76	121	6947	564306.59	1283021.20	125	6984	563293.66	1299362.33	130	7020	561334.90	1293453.95
114	6873	562234.30	1298978.31	117	6911	556445.35	1296940.55	121	6948	564306.60	1283020.08	125	6985	563293.31	1299361.22	130	7021	561335.72	1293453.25

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
130	7022	561343,55	1293475,35												
130	7023	561344,16	1293492,47												
130	7017	561343,15	1293492,49												
131	7024	558202,71	1297251,41												
131	7025	558211,70	1297239,70												
131	7026	558223,22	1297228,80												
131	7027	558235,30	1297217,05												
131	7028	558246,61	1297206,04												
131	7029	558247,47	1297205,54												
131	7030	558245,73	1297207,75												
131	7031	558216,05	1297236,59												
131	7024	558202,71	1297251,41												
132	7032	565697,09	1281376,66												
132	7033	565696,41	1281363,34												
132	7034	565701,02	1281348,32												
132	7032	565697,09	1281376,66												
133	7035	557279,16	1296848,87												
133	7036	557281,15	1296844,72												
133	7037	557289,22	1296832,95												
133	7038	557286,03	1296844,11												
133	7035	557279,16	1296848,87												
134	7039	557587,33	1296996,96												
134	7040	557573,27	1296992,40												
134	7041	557560,97	1296986,61												
134	7042	557557,72	1296984,63												
134	7043	557573,81	1296990,84												
134	7039	557587,33	1296996,96												
135	7044	557293,45	1296826,83												
135	7045	557298,21	1296820,06												
135	7046	557308,79	1296811,54												
135	7047	557309,59	1296811,01												
135	7044	557293,45	1296826,83												
136	7048	556959,57	1297178,93												
136	7049	556942,49	1297176,23												
136	7050	556926,29	1297171,64												
136	7048	556959,57	1297178,93												