

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Окуловского участкового лесничества Окуловского лесничества Новгородской области**

Система координат МСК-53.2

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	564550,72	2292111,54	2	35	562579,46	2304794,61	2	71	562206,02	2304425,74	2	107	561899,43	2304450,66	2	143	562203,94	2304196,65
1	2	564586,55	2292161,54	2	36	562577,75	2304802,31	2	72	562190,05	2304416,99	2	108	561881,79	2304448,43	2	144	562230,83	2304179,62
1	3	564601,04	2292169,55	2	37	562562,41	2304782,24	2	73	562183,01	2304416,82	2	109	561869,48	2304443,67	2	145	562271,82	2304150,56
1	4	564629,85	2292185,48	2	38	562552,45	2304759,89	2	74	562162,12	2304431,74	2	110	561836,43	2304390,12	2	146	562285,30	2304177,80
1	5	564581,82	2292237,44	2	39	562514,71	2304711,48	2	75	562161,20	2304437,40	2	111	561819,35	2304331,57	2	31	562355,42	2304319,54
1	6	564564,61	2292256,05	2	40	562463,38	2304661,54	2	76	562164,67	2304445,88	2	112	561821,91	2304308,13	3	147	563026,60	2305035,52
1	7	564426,53	2292430,48	2	41	562461,80	2304653,74	2	77	562251,93	2304532,85	2	113	561831,55	2304287,01	3	148	563033,95	2305038,35
1	8	564240,10	2292665,98	2	42	562463,09	2304647,43	2	78	562261,69	2304539,40	2	114	561844,46	2304278,28	3	149	563099,57	2305079,01
1	9	564146,38	2292784,38	2	43	562470,18	2304644,35	2	79	562314,00	2304556,39	2	115	561856,84	2304278,28	3	150	563155,97	2305113,48
1	10	564036,63	2292925,04	2	44	562493,39	2304643,85	2	80	562342,92	2304558,91	2	116	561867,39	2304285,58	3	151	563155,35	2305148,38
1	11	563883,93	2293120,74	2	45	562497,97	2304640,84	2	81	562352,93	2304563,21	2	117	561913,79	2304355,43	3	152	563145,67	2305079,95
1	12	563847,77	2293050,28	2	46	562498,68	2304633,25	2	82	562361,28	2304570,46	2	118	561925,78	2304364,17	3	153	562947,17	2305699,50
1	13	563837,99	2293031,22	2	47	562484,98	2304615,62	2	83	562382,25	2304599,63	2	119	561938,11	2304364,40	3	154	562945,85	2305701,41
1	14	563798,58	2292954,44	2	48	562488,10	2304605,82	2	84	562381,82	2304603,51	2	120	561945,98	2304354,13	3	155	562860,75	2305825,15
1	15	563842,91	2292903,09	2	49	562485,38	2304599,64	2	85	562376,01	2304608,23	2	121	561946,89	2304342,14	3	156	562820,22	2305884,09
1	16	563886,44	2292852,40	2	50	562438,59	2304530,55	2	86	562364,26	2304609,26	2	122	561931,25	2304307,21	3	157	562753,93	2305980,48
1	17	563888,39	2292850,13	2	51	562432,43	2304531,37	2	87	562357,23	2304607,55	2	123	561930,34	2304295,75	3	158	562608,46	2305853,49
1	18	563922,53	2292810,22	2	52	562391,55	2304550,31	2	88	562338,47	2304590,07	2	124	561933,99	2304284,28	3	159	562566,06	2305803,13
1	19	563928,31	2292803,46	2	53	562380,10	2304549,50	2	89	562328,60	2304585,34	2	125	561945,49	2304266,53	3	160	562491,58	2305714,66
1	20	563932,63	2292798,41	2	54	562335,83	2304488,85	2	90	562254,49	2304567,12	2	126	561971,36	2304260,27	3	161	562414,22	2305622,76
1	21	564061,76	2292647,19	2	55	562334,95	2304475,05	2	91	562247,21	2304563,95	2	127	562000,22	2304246,25	3	162	562374,54	2305575,62
1	22	564144,69	2292550,06	2	56	562341,82	2304423,49	2	92	562220,21	2304539,22	2	128	562025,72	2304235,45	3	163	562301,81	2305489,24
1	23	564184,57	2292503,34	2	57	562338,95	2304418,03	2	93	562215,64	2304534,92	2	129	562033,26	2304237,70	3	164	562272,32	2305454,21
1	24	564369,23	2292287,07	2	58	562329,39	2304415,80	2	94	562204,09	2304532,45	2	130	562036,49	2304242,36	3	165	562247,74	2305425,00
1	25	564479,80	2292157,57	2	59	562324,72	2304417,76	2	95	562187,31	2304535,55	2	131	562036,89	2304248,06	3	166	562112,16	2305263,95
1	26	564537,09	2292091,27	2	60	562321,51	2304427,38	2	96	562168,01	2304544,35	2	132	562044,05	2304277,80	3	167	562058,73	2305200,49
1	27	564542,49	2292100,05	2	61	562319,00	2304447,83	2	97	562141,07	2304568,56	2	133	562049,67	2304281,34	3	168	562067,19	2305192,94
1	1	564550,72	2292111,54	2	62	562315,37	2304452,71	2	98	562132,70	2304572,81	2	134	562054,97	2304281,34	3	169	562068,77	2305182,57
1	28	563955,50	2292925,45	2	63	562307,48	2304456,90	2	99	562031,59	2304563,37	2	135	562060,27	2304279,15	3	170	562062,34	2305168,25
1	29	563872,51	2293021,82	2	64	562304,27	2304465,76	2	100	562023,85	2304558,55	2	136	562093,71	2304247,63	3	171	561997,97	2305115,38
1	30	563863,58	2293032,10	2	65	562304,97	2304494,85	2	101	562022,58	2304552,72	2	137	562108,69	2304243,39	3	172	561986,81	2305113,35
1	28	563955,50	2292925,45	2	66	562301,55	2304503,71	2	102	562037,05	2304517,77	2	138	562128,23	2304243,39	3	173	561974,07	2305117,74
2	31	562355,42	2304319,54	2	67	562280,03	2304510,54	2	103	562034,77	2304505,58	2	139	562184,44	2304245,12	3	174	561946,67	2305090,35
2	32	562514,13	2304604,36	2	68	562272,57	2304511,29	2	104	562024,85	2304493,29	2	140	562202,11	2304239,20	3	175	561957,83	2305068,03
2	33	562585,01	2304783,62	2	69	562265,91	2304505,78	2	105	561961,33	2304458,90	2	141	562211,15	2304227,17	3	176	561958,62	2305061,26
2	34	562584,15	2304784,64	2	70	562216,64	2304435,88	2	106	561939,15	2304449,75	2	142	562213,10	2304215,14	3	177	561954,23	2305046,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	178	561927,96	2305003,20	3	219	561623,78	2305039,06	3	260	562532,02	2304772,90	4	300	562790,65	2304980,08	4	341	563135,93	2304946,98
3	179	561927,96	2304996,44	3	220	561615,30	2305013,32	3	261	562559,94	2304795,50	4	301	562780,32	2304973,08	4	284	563158,89	2304949,72
3	180	561929,54	2304991,25	3	221	561617,42	2304983,35	3	262	562577,36	2304818,26	4	302	562770,59	2304966,48	5	342	562910,26	2309003,45
3	181	561944,64	2304976,60	3	222	561621,66	2304944,89	3	263	562587,92	2304828,81	4	303	562751,55	2304957,10	5	343	562908,82	2309029,11
3	182	561946,22	2304969,38	3	223	561621,66	2304917,03	3	264	562609,53	2304846,10	4	304	562740,26	2304950,79	5	344	562911,66	2309034,89
3	183	561945,09	2304960,70	3	224	561609,85	2304892,51	3	265	562627,13	2304860,18	4	305	562726,23	2304941,11	5	345	562946,20	2309037,67
3	184	561936,75	2304957,09	3	225	561585,32	2304878,58	3	266	562648,56	2304880,15	4	306	562711,01	2304927,48	5	346	562958,72	2309030,73
3	185	561900,56	2304956,30	3	226	561560,80	2304859,50	3	267	562677,92	2304909,83	4	307	562684,85	2304902,62	5	347	562916,16	2309344,76
3	186	561881,85	2304956,64	3	227	561547,78	2304833,76	3	268	562704,17	2304934,78	4	308	562655,42	2304872,87	5	348	562888,11	2309303,88
3	187	561865,50	2304963,41	3	228	561546,87	2304818,92	3	269	562720,03	2304948,98	4	309	562643,73	2304861,97	5	349	562873,54	2309295,40
3	188	561859,19	2304967,80	3	229	561553,58	2304781,24	3	270	562734,98	2304959,30	4	310	562731,59	2304865,18	5	350	562852,88	2309292,17
3	189	561859,19	2304978,96	3	230	561570,03	2304688,83	3	271	562746,87	2304965,94	4	311	562749,82	2304868,83	5	351	562840,41	2309293,52
3	190	561863,92	2304987,76	3	231	561603,95	2304569,08	3	272	562765,54	2304975,14	4	312	562754,19	2304873,57	5	352	562905,29	2309305,88
3	191	561874,63	2304988,88	3	232	561617,15	2304556,92	3	273	562777,11	2304982,98	4	313	562760,27	2304878,39	5	353	562776,07	2309312,44
3	192	561881,40	2304992,49	3	233	561636,21	2304550,62	3	274	562783,72	2304987,46	4	314	562764,86	2304881,48	5	354	562756,11	2309313,41
3	193	561881,85	2305000,38	3	234	561673,88	2304535,77	3	275	562808,46	2305004,16	4	315	562772,15	2304885,54	5	355	562726,13	2309311,68
3	194	561873,51	2305008,39	3	235	561690,84	2304521,51	3	276	562820,44	2305009,06	4	316	562780,03	2304888,34	5	356	562641,98	2309298,17
3	195	561866,29	2305021,13	3	236	561709,76	2304508,40	3	277	562833,88	2305014,06	4	317	562788,26	2304889,80	5	357	562636,04	2309301,85
3	196	561866,29	2305032,63	3	237	561721,25	2304504,24	3	278	562850,19	2305017,62	4	318	562790,50	2304890,00	5	358	562633,02	2309307,51
3	197	561868,66	2305041,76	3	238	561737,90	2304508,28	3	279	562941,80	2305033,86	4	319	562810,79	2304896,29	5	359	562630,38	2309345,43
3	198	561875,42	2305045,37	3	239	561746,25	2304514,59	3	280	562957,40	2305035,05	4	320	562860,23	2304906,47	5	360	562634,72	2309353,45
3	199	561912,06	2305047,39	3	240	561755,37	2304537,42	3	281	562957,98	2305035,09	4	321	562888,52	2304927,24	5	361	562650,28	2309357,79
3	200	561919,16	2305052,92	3	241	561762,27	2304547,47	3	282	562974,68	2305034,82	4	322	562914,92	2304940,14	5	362	562759,37	2309362,92
3	201	561922,77	2305066,45	3	242	561771,27	2304552,12	3	283	563013,97	2305034,24	4	323	562922,09	2304942,98	5	363	562770,48	2309362,17
3	202	561925,14	2305082,79	3	243	561780,28	2304551,07	3	284	563026,60	2305035,52	4	324	562929,61	2304944,69	5	364	562841,47	2309333,78
3	203	561931,57	2305092,26	3	244	561788,23	2304546,42	4	284	563158,89	2304949,72	4	325	562937,31	2304945,22	5	365	562852,88	2309332,73
3	204	561939,12	2305093,50	3	245	561793,93	2304537,87	4	285	563157,09	2305050,48	4	326	562946,36	2304945,14	5	366	562869,26	2309338,06
3	205	561892,22	2305129,82	3	246	561801,89	2304526,76	4	286	563156,18	2305101,89	4	327	562958,89	2304954,08	5	367	562908,30	2309389,60
3	206	561875,33	2305140,81	3	247	561827,81	2304523,32	4	287	563105,62	2305071,00	4	328	562972,31	2304963,65	5	368	562909,86	2309389,79
3	207	561847,62	2305144,91	3	248	561841,68	2304531,21	4	288	563043,59	2305032,56	4	329	562980,17	2304968,24	5	369	562898,70	2309467,99
3	208	561822,70	2305144,91	3	249	561891,07	2304569,91	4	289	563038,44	2305029,37	4	330	562988,75	2304971,34	5	370	562804,53	2309443,16
3	209	561792,11	2305155,03	3	250	561900,67	2304576,23	4	290	563028,93	2305025,70	4	331	563002,35	2304974,88	5	371	562756,79	2309473,38
3	210	561790,38	2305148,91	3	251	561964,04	2304585,64	4	291	563014,40	2305024,23	4	332	563010,36	2304976,27	5	372	562822,05	2309507,87
3	211	561779,55	2305138,66	3	252	561987,26	2304592,86	4	292	562974,41	2305024,82	4	333	563018,49	2304976,36	5	373	562845,32	2309513,82
3	212	561772,03	2305138,66	3	253	562029,56	2304608,18	4	293	562958,25	2305025,08	4	334	563026,52	2304975,13	5	374	562881,37	2309523,04
3	213	561749,87	2305150,32	3	254	562114,93	2304637,10	4	294	562957,58	2305025,03	4	335	563034,26	2304972,61	5	375	562891,32	2309523,50
3	214	561743,18	2305150,90	3	255	562179,68	2304648,15	4	295	562943,11	2305023,93	4	336	563052,75	2304964,87	5	376	562881,17	2309598,94
3	215	561734,99	2305148,33	3	256	562314,77	2304646,58	4	296	562852,01	2305007,78	4	337	563076,61	2304954,88	5	377	562878,43	2309618,25
3	216	561699,12	2305116,84	3	257	562330,20	2304650,49	4	297	562836,70	2305004,44	4	338	563098,52	2304949,04	5	378	562757,45	2309579,16
3	217	561680,76	2305106,59	3	258	562350,53	2304658,52	4	298	562824,27	2304999,82	4	339	563111,36	2304946,88	5	379	562762,85	2309576,32
3	218	561637,71	2305059,35	3	259	562490,97	2304742,31	4	299	562813,17	2304995,28	4	340	563119,10	2304945,57	5	380	562769,90	2309569,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	381	562770,53	2309555,20	5	422	562680,36	2309048,40	6	462	562352,69	2309445,31	6	503	562210,75	2309394,85	6	544	562051,88	2309605,59
5	382	562766,54	2309547,37	5	423	562682,35	2309054,23	6	463	562360,08	2309448,72	6	504	562197,73	2309399,64	6	545	562060,41	2309598,89
5	383	562742,06	2309518,65	5	424	562681,33	2309086,40	6	464	562366,13	2309490,18	6	505	562179,25	2309406,45	6	546	562083,21	2309599,55
5	384	562739,20	2309497,28	5	425	562678,15	2309094,16	6	465	562372,00	2309498,13	6	506	562083,84	2309454,06	6	547	562097,19	2309610,62
5	385	562744,48	2309450,22	5	426	562673,17	2309101,18	6	466	562392,07	2309500,21	6	507	562082,06	2309458,55	6	548	562110,12	2309641,13
5	386	562739,78	2309439,70	5	427	562629,24	2309133,03	6	467	562396,04	2309499,45	6	508	562080,57	2309470,98	6	549	562108,45	2309775,24
5	387	562724,97	2309430,00	5	428	562627,52	2309140,29	6	468	562405,51	2309460,84	6	509	562079,51	2309473,95	6	550	562105,02	2309785,74
5	388	562711,29	2309430,00	5	429	562640,91	2309163,80	6	469	562413,46	2309456,10	6	510	562076,21	2309477,55	6	551	562094,35	2309790,14
5	389	562699,75	2309433,58	5	430	562647,98	2309166,71	6	470	562426,14	2309453,45	6	511	562054,30	2309483,62	6	552	562065,09	2309786,31
5	390	562620,17	2309491,15	5	431	562661,79	2309166,94	6	471	562432,20	2309450,05	6	512	562050,29	2309483,01	6	553	562055,71	2309779,01
5	391	562596,84	2309491,15	5	432	562680,93	2309166,48	6	472	562452,40	2309407,84	6	513	562040,17	2309457,25	6	554	562026,01	2309733,30
5	392	562578,83	2309483,56	5	433	562692,22	2309160,29	6	473	562471,81	2309369,90	6	514	562033,83	2309453,19	6	555	562002,67	2309711,82
5	393	562571,13	2309462,84	5	434	562698,93	2309150,42	6	474	562485,42	2309353,44	6	515	562022,67	2309453,19	6	556	561992,58	2309709,63
5	394	562579,16	2309401,64	5	435	562706,40	2309147,35	6	475	562490,74	2309390,58	6	516	562008,84	2309460,42	6	557	561981,34	2309711,15
5	395	562579,16	2309374,08	5	436	562714,16	2309150,13	6	476	562474,48	2309394,07	6	517	561996,28	2309471,58	6	558	561929,48	2309727,37
5	396	562574,17	2309351,52	5	437	562758,40	2309203,67	6	477	562464,15	2309406,80	6	518	561987,79	2309470,69	6	559	561915,54	2309733,02
5	397	562563,10	2309330,03	5	438	562759,73	2309213,70	6	478	562464,75	2309428,05	6	519	561975,74	2309463,97	6	560	561910,31	2309736,79
5	398	562549,32	2309316,25	5	439	562758,75	2309223,27	6	479	562474,82	2309447,15	6	520	561969,01	2309454,08	6	561	561907,07	2309738,31
5	399	562535,98	2309307,79	5	440	562737,76	2309267,83	6	480	562508,80	2309470,30	6	521	561971,80	2309440,58	6	562	561902,17	2309737,06
5	400	562533,40	2309307,52	5	441	562741,19	2309275,89	6	481	562518,68	2309483,97	6	522	562013,28	2309373,94	6	563	561900,69	2309733,16
5	401	562529,62	2309296,78	5	442	562750,69	2309280,36	6	482	562524,88	2309512,02	6	523	562011,74	2309357,54	6	564	561900,55	2309708,41
5	402	562506,88	2309247,97	5	443	562759,73	2309282,36	6	483	562523,67	2309518,56	6	524	562003,23	2309350,33	6	565	561892,17	2309693,76
5	403	562544,30	2309253,99	5	444	562767,40	2309280,76	6	484	562513,86	2309525,96	6	525	561991,13	2309349,38	6	566	561862,00	2309674,53
5	404	562549,66	2309252,95	5	445	562789,20	2309236,36	6	485	562492,10	2309531,27	6	526	561945,48	2309393,95	6	567	561845,77	2309670,12
5	405	562554,89	2309248,76	5	446	562801,96	2309213,70	6	486	562487,12	2309537,07	6	527	561939,94	2309399,36	6	568	561838,36	2309673,21
5	406	562559,12	2309237,62	5	447	562818,10	2309192,30	6	487	562476,49	2309564,36	6	528	561868,80	2309510,14	6	569	561833,95	2309680,71
5	407	562599,34	2309131,79	5	448	562897,24	2309093,90	6	488	562467,78	2309569,95	6	529	561858,53	2309536,02	6	570	561837,12	2309689,70
5	408	562598,90	2309123,42	5	449	562905,46	2309080,95	6	489	562455,23	2309572,63	6	530	561853,96	2309553,91	6	571	561869,31	2309707,86
5	409	562595,40	2309115,81	5	450	562909,22	2309068,82	6	490	562447,67	2309568,19	6	531	561858,91	2309572,68	6	572	561874,32	2309713,98
5	410	562513,00	2309005,53	5	451	562907,41	2309058,64	6	491	562404,60	2309531,98	6	532	561868,30	2309576,82	6	573	561877,73	2309720,41
5	411	562510,63	2308999,86	5	452	562882,36	2309017,41	6	492	562382,74	2309518,56	6	533	561889,68	2309576,76	6	574	561876,64	2309741,13
5	412	562510,32	2308989,93	5	453	562910,26	2309003,45	6	493	562373,50	2309515,31	6	534	561894,45	2309572,67	6	575	561878,76	2309748,90
5	413	562515,52	2308961,57	6	454	562253,46	2309137,09	6	494	562331,30	2309500,49	6	535	561925,76	2309513,30	6	576	561926,39	2309801,82
5	414	562552,27	2308888,31	6	455	562350,04	2309305,79	6	495	562278,69	2309482,95	6	536	561941,80	2309503,73	6	577	561929,48	2309809,23
5	415	562567,45	2308896,40	6	456	562351,37	2309315,07	6	496	562273,60	2309479,60	6	537	561952,67	2309502,43	6	578	561929,22	2309814,53
5	416	562558,13	2308979,36	6	457	562347,96	2309319,23	6	497	562271,27	2309469,30	6	538	561962,76	2309508,38	6	579	561925,16	2309816,73
5	417	562651,36	2308982,12	6	458	562310,67	2309324,53	6	498	562271,43	2309460,98	6	539	561977,38	2309534,39	6	580	561916,16	2309818,32
5	418	562646,93	2308989,47	6	459	562299,88	2309339,11	6	499	562272,07	2309428,10	6	540	562013,45	2309619,15	6	581	561877,88	2309799,00
5	419	562644,54	2309016,29	6	460	562295,90	2309353,31	6	500	562261,99	2309410,57	6	541	562028,67	2309629,21	6	582	561866,06	2309798,65
5	420	562647,97	2309029,82	6	461	562304,61	2309431,30	6	501	562243,43	2309397,13	6	542	562038,50	2309626,90	6	583	561851,06	2309807,12
5	421	562663,37	2309042,85	6	462	562309,91	2309442,09	6	502	562226,70	2309392,14	6	543	562045,19	2309620,63	6	584	561839,24	2309819,20

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				
6	585	561829,46	2309833,28	6	626	561793,59	2309617,67	6	667	561117,57	2309531,66	6	708	561318,41	2309242,50	6	749	561984,91	2309301,76
6	586	561802,26	2309872,46	6	627	561835,59	2309586,56	6	668	561153,88	2309553,85	6	709	561319,27	2309236,91	6	750	561991,88	2309296,17
6	587	561794,33	2309875,55	6	628	561837,97	2309582,31	6	669	561226,98	2309589,03	6	710	561347,08	2309219,95	6	751	562011,13	2309247,54
6	588	561782,00	2309875,32	6	629	561835,59	2309570,41	6	670	561201,30	2309592,14	6	711	561358,54	2309213,76	6	752	562017,38	2309245,89
6	589	561687,38	2309846,27	6	630	561828,95	2309563,09	6	671	561158,54	2309600,51	6	712	561398,69	2309191,70	6	753	562034,27	2309253,52
6	590	561660,65	2309838,07	6	631	561813,99	2309564,28	6	672	561137,52	2309606,31	6	713	561418,33	2309182,04	6	754	562037,09	2309259,10
6	591	561650,54	2309835,61	6	632	561781,52	2309588,94	6	673	561093,93	2309507,31	6	714	561457,51	2309163,48	6	755	562034,68	2309310,89
6	592	561639,11	2309831,14	6	633	561761,79	2309590,64	6	674	561087,30	2309504,89	6	715	561508,09	2309140,11	6	756	562047,55	2309333,72
6	593	561626,29	2309824,81	6	634	561746,83	2309587,07	6	675	561079,01	2309505,17	6	716	561543,58	2309126,36	6	757	562061,54	2309351,94
6	594	561643,62	2309812,70	6	635	561658,08	2309530,62	6	676	561054,69	2309514,15	6	717	561572,19	2309116,62	6	758	562074,79	2309354,29
6	595	561656,89	2309791,61	6	636	561641,24	2309519,91	6	677	560993,37	2309558,97	6	718	561637,35	2309099,49	6	759	562103,91	2309353,63
6	596	561670,66	2309753,87	6	637	561619,65	2309515,15	6	678	560980,70	2309577,57	6	719	561641,53	2309108,04	6	760	562115,18	2309343,39
6	597	561670,66	2309741,96	6	638	561607,07	2309517,53	6	679	560975,29	2309610,02	6	720	561650,53	2309114,10	6	761	562116,87	2309333,72
6	598	561669,47	2309735,84	6	639	561598,57	2309524,67	6	680	560976,99	2309671,28	6	721	561665,40	2309117,74	6	762	562096,30	2309239,60
6	599	561647,20	2309713,06	6	640	561597,38	2309543,88	6	681	560933,99	2309703,44	6	722	561681,90	2309109,27	6	763	562096,06	2309229,32
6	600	561644,81	2309701,16	6	641	561601,63	2309585,88	6	682	560921,26	2309712,07	6	723	561703,13	2309079,23	6	764	562099,72	2309222,01
6	601	561650,77	2309692,15	6	642	561597,38	2309600,84	6	683	560899,87	2309695,83	6	724	561720,74	2309066,70	6	765	562113,71	2309215,60
6	602	561662,16	2309689,08	6	643	561585,48	2309616,48	6	684	560887,67	2309689,35	6	725	561731,55	2309066,03	6	766	562141,90	2309202,67
6	603	561692,25	2309689,08	6	644	561561,09	2309626,30	6	685	560906,05	2309616,65	6	726	561741,31	2309070,14	6	767	562144,21	2309199,43
6	604	561703,64	2309685,51	6	645	561537,96	2309628,05	6	686	560926,62	2309595,73	6	727	561758,66	2309099,17	6	768	562145,24	2309196,05
6	605	561708,92	2309677,69	6	646	561479,56	2309618,65	6	687	560939,13	2309581,25	6	728	561763,60	2309103,82	6	769	562140,44	2309162,73
6	606	561720,99	2309666,98	6	647	561461,34	2309624,55	6	688	560963,18	2309556,74	6	729	561774,03	2309102,86	6	770	562142,60	2309159,68
6	607	561752,78	2309664,43	6	648	561451,94	2309636,53	6	689	560974,18	2309545,97	6	730	561784,09	2309097,88	6	771	562148,17	2309158,24
6	608	561760,60	2309667,49	6	649	561402,70	2309609,00	6	690	561012,04	2309521,22	6	731	561786,56	2309082,52	6	772	562150,76	2309158,96
6	609	561783,90	2309719,01	6	650	561378,55	2309602,41	6	691	561054,07	2309493,62	6	732	561784,17	2309053,21	6	773	562159,84	2309168,63
6	610	561790,53	2309720,37	6	651	561326,35	2309588,18	6	692	561083,04	2309471,54	6	733	561789,53	2309047,47	6	774	562164,24	2309168,42
6	611	561807,36	2309717,82	6	652	561321,36	2309588,00	6	693	561105,25	2309451,86	6	734	561800,05	2309044,12	6	775	562172,07	2309158,58
6	612	561812,80	2309719,01	6	653	561331,45	2309407,93	6	694	561111,89	2309461,25	6	735	561806,46	2309048,81	6	776	562172,07	2309151,04
6	613	561828,27	2309777,84	6	654	561329,27	2309396,19	6	695	561117,23	2309463,14	6	736	561813,87	2309061,57	6	777	562155,05	2309119,70
6	614	561834,40	2309782,60	6	655	561321,62	2309390,45	6	696	561122,15	2309463,26	6	737	561832,99	2309158,27	6	778	562154,01	2309114,68
6	615	561842,22	2309780,90	6	656	561265,67	2309381,55	6	697	561157,72	2309438,89	6	738	561840,94	2309177,22	6	779	562156,00	2309108,34
6	616	561851,74	2309774,95	6	657	561257,79	2309389,18	6	698	561219,04	2309378,53	6	739	561919,58	2309250,62	6	780	562180,82	2309100,24
6	617	561854,80	2309764,75	6	658	561248,56	2309496,91	6	699	561220,87	2309376,13	6	740	561929,83	2309252,46	6	781	562192,64	2309100,77
6	618	561839,67	2309703,54	6	659	561243,76	2309503,27	6	700	561221,73	2309372,58	6	741	561939,56	2309246,94	6	782	562245,19	2309125,64
6	619	561833,21	2309697,42	6	660	561235,71	2309507,20	6	701	561221,24	2309345,98	6	742	561954,28	2309234,32	6	453	562253,46	2309137,09
6	620	561821,13	2309696,91	6	661	561226,73	2309508,29	6	702	561225,97	2309337,14	6	743	561961,77	2309234,32	6	783	562255,21	2309252,79
6	621	561809,23	2309698,10	6	662	561133,26	2309482,79	6	703	561231,77	2309328,07	6	744	561965,98	2309238,53	6	784	562257,80	2309259,80
6	622	561803,71	2309696,56	6	663	561121,59	2309483,86	6	704	561235,06	2309329,16	6	745	561965,98	2309246,42	6	785	562256,85	2309272,97
6	623	561796,78	2309692,14	6	664	561118,37	2309487,09	6	705	561250,31	2309324,07	6	746	561950,21	2309290,06	6	786	562248,62	2309282,42
6	624	561780,29	2309635,74	6	665	561113,50	2309518,76	6	706	561286,73	2309291,55	6	747	561951,52	2309296,11	6	787	562237,36	2309283,98
6	625	561781,22	2309630,22	6	666	561114,03	2309523,95	6	707	561305,05	2309263,18	6	748	561957,57	2309300,71	6	788	562210,15	2309281,81

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				
6	789	562157,91	2309261,62	6	828	561554,69	2309466,19	7	867	562775,67	2309816,56	7	908	562651,14	2309838,18	8	948	562902,38	2310946,38
6	790	562146,56	2309254,00	6	829	561537,59	2309463,14	7	868	562834,37	2309834,85	7	909	562630,71	2309840,90	8	949	562908,98	2310943,64
6	791	562144,13	2309247,59	6	830	561528,97	2309457,33	7	869	562871,38	2309837,70	7	910	562613,56	2309839,31	8	950	562934,69	2310918,87
6	792	562145,95	2309233,55	6	831	561527,87	2309447,61	7	870	562876,69	2309915,68	7	911	562590,29	2309828,98	8	951	562935,63	2310911,33
6	793	562150,20	2309228,01	6	832	561530,38	2309440,71	7	871	562879,17	2309948,39	7	912	562582,82	2309827,12	8	952	562930,75	2310906,18
6	794	562163,97	2309225,93	6	833	561555,15	2309417,21	7	872	562872,22	2309952,77	7	913	562574,15	2309830,35	8	953	562882,75	2310902,00
6	795	562230,60	2309239,62	6	834	561576,52	2309406,29	7	873	562845,00	2309977,19	7	914	562516,62	2309860,20	8	954	562878,08	2310899,17
6	783	562253,21	2309252,79	6	835	561589,04	2309404,79	7	874	562838,43	2309982,66	7	915	562527,47	2309774,66	8	955	562875,07	2310892,41
6	796	561896,63	2309358,90	6	823	561613,11	2309412,79	7	875	562831,31	2309989,98	7	916	562534,67	2309730,45	8	956	562875,07	2310886,05
6	797	561905,22	2309366,21	6	836	561733,65	2309432,16	7	876	562794,22	2310010,30	7	917	562551,81	2309641,44	8	957	562877,81	2310881,84
6	798	561914,62	2309385,47	6	837	561743,04	2309453,97	7	877	562768,66	2310010,75	7	918	562569,03	2309636,66	8	958	562935,33	2310871,22
6	799	561913,61	2309393,32	6	838	561741,35	2309472,56	7	878	562707,80	2310008,46	7	919	562587,46	2309640,32	8	959	562938,33	2310868,11
6	800	561912,99	2309398,12	6	839	561731,53	2309487,03	7	879	562691,05	2310011,35	7	920	562627,98	2309653,49	8	960	562939,18	2310855,27
6	801	561848,35	2309498,51	6	840	561693,26	2309508,83	7	880	562671,40	2310016,89	7	921	562665,55	2309661,89	8	961	562937,04	2310851,66
6	802	561843,82	2309502,57	6	841	561675,15	2309511,01	7	881	562671,40	2309996,79	7	922	562687,24	2309660,30	8	962	562883,08	2310829,95
6	803	561833,96	2309502,92	6	842	561662,31	2309506,96	7	882	562672,15	2309990,73	7	923	562703,58	2309650,76	8	963	562880,82	2310825,27
6	804	561821,31	2309498,51	6	843	561655,71	2309497,75	7	883	562678,36	2309962,27	7	924	562711,19	2309641,45	8	964	562879,61	2310819,95
6	805	561758,07	2309453,15	6	844	561652,93	2309483,22	7	884	562681,62	2309943,99	7	925	562714,03	2309628,74	8	965	562883,08	2310808,62
6	806	561752,07	2309434,34	6	845	561656,74	2309468,92	7	885	562681,43	2309932,30	7	926	562713,94	2309628,27	8	966	562887,24	2310803,30
6	807	561750,85	2309423,00	6	846	561684,96	2309431,50	7	886	562679,14	2309929,68	7	927	562769,36	2309646,25	8	967	562911,06	2310797,30
6	808	561777,47	2309358,02	6	847	561700,35	2309421,87	7	887	562675,38	2309929,44	7	928	562847,79	2309671,69	8	968	562918,09	2310797,08
6	809	561790,19	2309326,96	6	848	561715,27	2309423,67	7	888	562672,05	2309932,64	7	929	562870,13	2309681,28	8	969	562929,85	2310798,61
6	810	561807,53	2309315,36	6	849	561721,91	2309424,47	7	889	562667,09	2309948,07	8	929	562944,04	2310830,38	8	929	562944,04	2310830,38
6	811	561818,35	2309314,38	6	836	561733,65	2309432,16	7	890	562663,89	2309955,95	8	930	562945,88	2310907,21	9	970	562771,25	2310813,86
6	812	561830,01	2309319,64	7	850	562870,13	2309681,28	7	891	562664,18	2309971,14	8	931	562952,67	2310951,18	9	971	562768,89	2310819,22
6	813	561836,55	2309327,96	7	851	562863,24	2309687,45	7	892	562630,34	2309974,28	8	932	562955,06	2311011,03	9	972	562742,81	2310831,36
6	814	561835,13	2309337,80	7	852	562861,64	2309695,47	7	893	562600,64	2309960,41	8	933	562957,37	2311017,69	9	973	562738,81	2310835,64
6	815	561807,77	2309391,80	7	853	562866,77	2309703,97	7	894	562589,29	2309960,97	8	934	562962,35	2311021,83	9	974	562738,10	2310849,23
6	816	561805,98	2309396,15	7	854	562885,86	2309714,08	7	895	562569,12	2309971,34	8	935	562968,81	2311022,88	9	975	562740,89	2310854,92
6	817	561806,85	2309402,30	7	855	562888,26	2309723,22	7	896	562564,64	2309970,78	8	936	562975,12	2311020,51	9	976	562767,94	2310879,71
6	818	561814,63	2309409,87	7	856	562885,86	2309738,46	7	897	562560,15	2309966,86	8	937	562988,79	2311065,03	9	977	562829,45	2310904,53
6	819	561818,42	2309410,59	7	857	562878,64	2309744,07	7	898	562560,15	2309956,49	8	938	562995,20	2311078,33	9	978	562832,82	2310910,61
6	820	561823,29	2309408,95	7	858	562862,12	2309752,57	7	899	562572,06	2309944,58	8	939	562956,76	2311092,37	9	979	562831,57	2310919,76
6	821	561875,74	2309361,33	7	859	562859,39	2309762,19	7	900	562615,07	2309909,56	8	940	562948,64	2311087,76	9	980	562828,07	2310922,79
6	822	561888,39	2309357,16	7	860	562856,02	2309771,34	7	901	562632,86	2309905,08	8	941	562908,72	2310992,32	9	981	562780,59	2310908,93
6	796	561896,63	2309358,90	7	861	562848,65	2309774,06	7	902	562654,57	2309909,56	8	942	562901,44	2310982,98	9	982	562773,55	2310910,31
6	823	561613,11	2309412,79	7	862	562775,03	2309760,59	7	903	562664,38	2309914,05	8	943	562848,21	2310956,32	9	983	562770,66	2310920,50
6	824	561618,60	2309420,79	7	863	562757,54	2309763,96	7	904	562669,42	2309914,47	8	944	562841,61	2310952,72	9	984	562772,52	2310927,06
6	825	561618,60	2309433,81	7	864	562750,65	2309771,82	7	905	562672,78	2309912,92	8	945	562839,47	2310946,98	9	985	562829,96	2310978,84
6	826	561607,31	2309448,24	7	865	562749,52	2309786,57	7	906	562674,74	2309903,12	8	946	562843,67	2310933,95	9	986	562833,64	2310988,43
6	827	561585,19	2309462,59	7	866	562762,04	2309804,05	7	907	562670,03	2309829,54	8	947	562850,95	2310931,30	9	987	562833,89	2310999,24

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
9	988	562829,53	2311007,91	10	1028	562510,63	2310937,73	11	1068	563038,94	2311752,79	11	1109	562703,11	2312031,06	11	1150	562732,65	2311662,10
9	989	562818,04	2311016,82	10	1029	562527,61	2310973,58	11	1069	563024,64	2311764,81	11	1110	562703,92	2312022,31	11	1151	562725,51	2311651,29
9	990	562780,39	2311048,25	10	1030	562538,40	2311023,98	11	1070	563012,82	2311779,27	11	1111	562747,46	2311950,70	11	1152	562711,43	2311628,24
9	991	562770,34	2311053,82	10	1031	562538,40	2311059,82	11	1071	563008,77	2311786,73	11	1112	562746,90	2311942,76	11	1153	562709,29	2311612,73
9	992	562761,24	2311055,67	10	1032	562535,20	2311065,67	11	1072	563006,61	2311787,34	11	1113	562743,85	2311936,83	11	1154	562715,56	2311592,12
9	993	562753,09	2311054,56	10	1033	562523,64	2311068,66	11	1073	562991,36	2311794,59	11	1114	562729,10	2311927,20	11	1155	562725,06	2311575,73
9	994	562677,73	2311031,00	10	1034	562519,74	2311067,90	11	1074	562982,94	2311799,50	11	1115	562721,16	2311927,20	11	1156	562729,09	2311568,25
9	995	562672,74	2311031,76	10	1035	562504,50	2311045,83	11	1075	562968,56	2311809,68	11	1116	562712,74	2311932,58	11	1157	562728,90	2311552,70
9	996	562669,20	2311034,60	10	1036	562500,81	2311044,79	11	1076	562956,19	2311822,22	11	1117	562645,13	2312001,06	11	1158	562720,32	2311538,04
9	997	562642,36	2311132,10	10	1037	562481,46	2311049,24	11	1077	562946,21	2311836,74	11	1118	562636,07	2312003,07	11	1159	562704,73	2311529,09
9	998	562634,67	2311141,24	10	1038	562450,48	2311048,48	11	1078	562938,95	2311852,79	11	1119	562628,69	2312000,26	11	1160	562685,32	2311517,95
9	999	562626,67	2311144,64	10	1039	562444,64	2311045,07	11	1079	562936,80	2311858,92	11	1120	562617,63	2311977,33	11	1161	562672,46	2311499,20
9	1000	562581,61	2311140,92	10	1040	562425,25	2311005,07	11	1080	562933,06	2311872,59	11	1121	562616,84	2311969,39	11	1162	562670,22	2311491,97
9	1001	562571,10	2311134,37	10	1041	562416,44	2310990,36	11	1081	562931,30	2311886,66	11	1122	562621,06	2311962,43	11	1163	562670,41	2311484,29
9	1002	562569,32	2311128,95	10	1042	562406,32	2310977,88	11	1082	562929,93	2311912,15	11	1123	562660,69	2311949,28	11	1164	562683,11	2311452,04
9	1003	562571,34	2311106,38	10	1043	562404,41	2310973,07	11	1083	562918,08	2311926,96	11	1124	562678,38	2311938,54	11	1165	562687,80	2311434,82
9	1004	562577,65	2311100,15	10	1044	562407,32	2310955,77	11	1084	562909,07	2311944,37	11	1125	562688,50	2311919,96	11	1166	562685,07	2311411,00
9	1005	562589,05	2311093,28	10	1045	562415,31	2310935,12	11	1085	562904,97	2311954,64	11	1126	562690,18	2311903,94	11	1167	562679,31	2311390,90
9	1006	562597,38	2311083,31	10	1046	562428,11	2310923,91	11	1086	562899,23	2311974,52	11	1127	562686,27	2311886,48	11	1168	562669,41	2311383,74
9	1007	562600,76	2311072,11	10	1047	562448,44	2310913,65	11	1087	562897,66	2311974,13	11	1128	562686,51	2311881,14	11	1169	562652,08	2311378,98
9	1008	562597,18	2311062,33	10	1048	562461,42	2310910,93	11	1088	562889,12	2311972,92	11	1129	562689,06	2311878,35	11	1170	562578,31	2311375,93
9	1009	562577,61	2311039,73	10	1049	562472,34	2310912,67	11	1089	562871,67	2311971,98	11	1130	562755,70	2311881,14	11	1171	562553,04	2311381,87
9	1010	562577,61	2311034,04	10	1050	562502,27	2310927,43	11	1090	562854,33	2311974,11	11	1131	562758,25	2311878,11	11	1172	562537,28	2311394,53
9	1011	562596,12	2311015,88	10	1028	562510,63	2310937,73	11	1091	562834,12	2311978,40	11	1132	562759,05	2311858,10	11	1173	562533,28	2311412,51
9	1012	562599,85	2311008,41	11	1051	563041,39	2311158,99	11	1092	562818,55	2311983,05	11	1133	562756,82	2311850,53	11	1174	562533,90	2311433,88
9	1013	562599,35	2310998,08	11	1052	563092,45	2311212,38	11	1093	562809,97	2311987,23	11	1134	562743,35	2311832,52	11	1175	562538,97	2311450,67
9	1014	562597,18	2310990,26	11	1053	563122,29	2311380,49	11	1094	562798,71	2311983,15	11	1135	562742,79	2311823,51	11	1176	562569,47	2311472,91
9	1015	562530,35	2310943,37	11	1054	563125,19	2311403,39	11	1095	562784,78	2311985,13	11	1136	562754,82	2311801,27	11	1177	562584,35	2311494,66
9	1016	562525,79	2310935,40	11	1055	563141,60	2311533,16	11	1096	562768,56	2312000,26	11	1137	562752,91	2311793,14	11	1178	562586,22	2311513,66
9	1017	562525,68	2310928,54	11	1056	563144,31	2311605,66	11	1097	562763,19	2312012,64	11	1138	562746,69	2311789,79	11	1179	562585,87	2311516,22
9	1018	562528,70	2310910,40	11	1057	563146,34	2311660,12	11	1098	562765,74	2312024,86	11	1139	562710,42	2311797,92	11	1180	562581,11	2311553,66
9	1019	562533,22	2310896,25	11	1058	563148,22	2311706,39	11	1099	562756,73	2312039,27	11	1140	562700,06	2311796,48	11	1181	562568,62	2311604,06
9	1020	562558,69	2310872,72	11	1059	563129,22	2311713,00	11	1100	562735,85	2312082,00	11	1141	562692,97	2311784,45	11	1182	562563,83	2311620,94
9	1021	562608,36	2310822,18	11	1060	563114,85	2311721,03	11	1101	562728,69	2312090,56	11	1142	562696,63	2311770,66	11	1183	562561,33	2311637,81
9	1022	562613,73	2310814,05	11	1061	563102,00	2311731,31	11	1102	562724,16	2312088,84	11	1143	562714,23	2311763,84	11	1184	562566,01	2311655,82
9	1023	562622,00	2310816,09	11	1062	563100,99	2311732,26	11	1103	562722,18	2312077,55	11	1144	562780,59	2311749,12	11	1185	562580,60	2311705,01
9	1024	562661,90	2310820,44	11	1063	563093,96	2311732,31	11	1104	562736,44	2312055,95	11	1145	562792,02	2311739,12	11	1186	562581,55	2311719,88
9	1025	562696,62	2310821,88	11	1064	563089,96	2311732,71	11	1105	562734,90	2312047,40	11	1146	562800,38	2311727,19	11	1187	562581,55	2311729,84
9	1026	562733,69	2310817,14	11	1065	563073,40	2311735,78	11	1106	562728,76	2312042,02	11	1147	562799,97	2311712,80	11	1188	562575,11	2311755,36
9	1027	562770,35	2310809,08	11	1066	563057,60	2311741,59	11	1107	562715,55	2312039,00	11	1148	562793,14	2311701,99	11	1189	562576,65	2311776,59
9	970	562771,25	2310813,86	11	1067	563043,00	2311749,98	11	1108	562706,72	2312036,75	11	1149	562777,60	2311691,74	11	1190	562580,83	2311782,81

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				
11	1191	562604,48	2311798,11	11	1232	562232,80	2311616,63	11	1273	562317,72	2312050,74	11	1314	562205,82	2312345,95	11	1355	561996,02	2312510,72
11	1192	562608,10	2311801,91	11	1233	562202,22	2311570,46	11	1274	562321,79	2312056,11	11	1315	562203,07	2312334,05	11	1356	561994,50	2312524,28
11	1193	562608,86	2311807,19	11	1234	562171,54	2311503,15	11	1275	562328,76	2312060,46	11	1316	562202,68	2312325,12	11	1357	561996,02	2312537,42
11	1194	562607,60	2311810,88	11	1235	562168,39	2311494,52	11	1276	562394,31	2312075,35	11	1317	562209,86	2312304,00	11	1358	561998,85	2312548,14
11	1195	562593,42	2311823,83	11	1236	562168,39	2311483,81	11	1277	562400,70	2312079,70	11	1318	562219,31	2312299,13	11	1359	561999,56	2312554,92
11	1196	562589,46	2311832,79	11	1237	562183,50	2311443,29	11	1278	562404,26	2312085,58	11	1319	562226,62	2312300,83	11	1360	561999,15	2312567,77
11	1197	562588,47	2311841,55	11	1238	562183,50	2311435,55	11	1279	562407,31	2312094,51	11	1320	562282,52	2312357,91	11	1361	561995,61	2312580,31
11	1198	562588,13	2311871,58	11	1239	562166,07	2311420,20	11	1280	562408,20	2312182,13	11	1321	562287,96	2312357,44	11	1362	561980,64	2312598,11
11	1199	562586,22	2311877,90	11	1240	562159,16	2311418,35	11	1281	562403,12	2312195,87	11	1322	562292,31	2312355,16	11	1363	561964,17	2312608,25
11	1200	562581,29	2311880,80	11	1241	562153,03	2311421,27	11	1282	562391,34	2312208,95	11	1323	562306,90	2312333,73	11	1364	561937,59	2312618,93
11	1201	562549,22	2311885,18	11	1242	562119,06	2311464,95	11	1283	562366,49	2312238,60	11	1324	562307,04	2312328,34	11	1365	561912,52	2312636,05
11	1202	562534,32	2311881,48	11	1243	562116,37	2311474,79	11	1284	562354,36	2312259,26	11	1325	562305,55	2312320,69	11	1366	561841,61	2312688,19
11	1203	562521,27	2311868,69	11	1244	562119,00	2311487,76	11	1285	562350,62	2312274,98	11	1326	562232,67	2312242,25	11	1367	561803,19	2312725,59
11	1204	562487,93	2311833,33	11	1245	562167,32	2311613,34	11	1286	562349,12	2312306,71	11	1327	562220,75	2312236,92	11	1368	561795,97	2312726,73
11	1205	562439,44	2311800,27	11	1246	562174,46	2311622,83	11	1287	562352,27	2312323,03	11	1328	562200,42	2312236,92	11	1369	561790,70	2312725,72
11	1206	562426,41	2311794,56	11	1247	562181,81	2311629,42	11	1288	562362,30	2312344,29	11	1329	562187,84	2312241,11	11	1370	561786,34	2312723,28
11	1207	562413,81	2311795,78	11	1248	562235,72	2311642,27	11	1289	562380,26	2312367,94	11	1330	562161,09	2312275,33	11	1371	561783,13	2312720,38
11	1208	562398,41	2311797,27	11	1249	562247,28	2311651,20	11	1290	562395,53	2312380,67	11	1331	562138,41	2312318,33	11	1372	561782,20	2312712,22
11	1209	562338,44	2311803,08	11	1250	562253,30	2311659,47	11	1291	562414,55	2312396,54	11	1332	562122,69	2312366,22	11	1373	561785,62	2312700,40
11	1210	562335,23	2311787,75	11	1251	562253,75	2311669,35	11	1292	562416,19	2312401,78	11	1333	562109,52	2312377,30	11	1374	561787,71	2312688,29
11	1211	562332,12	2311766,65	11	1252	562243,33	2311701,50	11	1293	562415,14	2312410,76	11	1334	562098,63	2312380,58	11	1375	561785,36	2312679,08
11	1212	562388,68	2311763,55	11	1253	562243,49	2311707,10	11	1294	562409,31	2312429,32	11	1335	562038,98	2312373,17	11	1376	561781,04	2312675,65
11	1213	562404,95	2311762,66	11	1254	562246,02	2311713,46	11	1295	562405,56	2312456,27	11	1336	562036,42	2312375,92	11	1377	561764,97	2312671,32
11	1214	562413,61	2311752,44	11	1255	562289,58	2311738,81	11	1296	562403,47	2312468,40	11	1337	562037,60	2312382,21	11	1378	561761,28	2312671,47
11	1215	562419,16	2311736,01	11	1256	562294,49	2311748,51	11	1297	562398,23	2312472,59	11	1338	562056,35	2312412,50	11	1379	561758,78	2312674,49
11	1216	562422,26	2311688,94	11	1257	562297,33	2311761,49	11	1298	562386,10	2312476,33	11	1339	562063,76	2312416,63	11	1380	561757,13	2312680,21
11	1217	562413,61	2311636,54	11	1258	562284,35	2311827,19	11	1299	562374,87	2312477,38	11	1340	562073,00	2312417,09	11	1381	561755,45	2312684,50
11	1218	562390,00	2311591,00	11	1259	562290,03	2311841,59	11	1300	562369,18	2312483,07	11	1341	562088,47	2312413,61	11	1382	561753,11	2312685,15
11	1219	562375,86	2311563,72	11	1260	562300,17	2311858,63	11	1301	562361,25	2312498,94	11	1342	562097,72	2312414,79	11	1383	561745,93	2312684,78
11	1220	562360,05	2311540,50	11	1261	562354,51	2311888,03	11	1302	562354,81	2312501,03	11	1343	562105,12	2312419,91	11	1384	561737,34	2312681,52
11	1221	562349,15	2311536,11	11	1262	562363,84	2311901,62	11	1303	562299,42	2312506,42	11	1344	562117,12	2312432,82	11	1385	561724,84	2312681,24
11	1222	562344,35	2311538,03	11	1263	562368,10	2311920,88	11	1304	562285,20	2312498,49	11	1345	562130,82	2312479,76	11	1386	561705,05	2312687,49
11	1223	562344,10	2311538,29	11	1264	562370,33	2311932,44	11	1305	562273,52	2312484,72	11	1346	562132,39	2312497,39	11	1387	561661,65	2312720,99
11	1224	562337,82	2311544,72	11	1265	562365,26	2311943,19	11	1306	562272,02	2312469,90	11	1347	562127,81	2312504,54	11	1388	561628,99	2312756,15
11	1225	562333,75	2311557,85	11	1266	562332,41	2311964,68	11	1307	562275,17	2312458,37	11	1348	562118,56	2312509,39	11	1389	561627,10	2312761,33
11	1226	562333,21	2311559,60	11	1267	562329,37	2311975,23	11	1308	562295,68	2312444,59	11	1349	562110,70	2312508,67	11	1390	561627,19	2312775,75
11	1227	562319,32	2311604,39	11	1268	562330,18	2311993,89	11	1309	562297,77	2312438,31	11	1350	562082,44	2312498,31	11	1391	561626,35	2312778,71
11	1228	562313,93	2311612,63	11	1269	562329,99	2312008,70	11	1310	562293,58	2312414,50	11	1351	562054,15	2312492,70	11	1392	561624,56	2312780,53
11	1229	562305,84	2311618,79	11	1270	562329,27	2312016,18	11	1311	562288,94	2312405,52	11	1352	562031,31	2312492,82	11	1393	561613,84	2312782,70
11	1230	562279,69	2311623,79	11	1271	562320,26	2312029,46	11	1312	562282,35	2312402,33	11	1353	562011,69	2312494,64	11	1394	561606,60	2312781,89
11	1231	562253,15	2311623,79	11	1272	562316,71	2312039,48	11	1313	562233,01	2312378,42	11	1354	562001,38	2312499,70	11	1395	561599,09	2312777,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1396	561593,20	2312776,00	11	1437	561008,80	2312798,98	11	1478	558490,91	2313191,67	11	1519	556630,38	2311937,03	11	1560	556634,51	2311734,65
11	1397	561578,87	2312774,76	11	1438	560996,91	2312802,70	11	1479	558384,88	2313183,94	11	1520	556621,54	2311941,44	11	1561	556648,99	2311743,65
11	1398	561564,12	2312775,46	11	1439	560983,16	2312803,33	11	1480	558292,55	2313177,20	11	1521	556602,55	2311953,37	11	1562	556660,44	2311755,74
11	1399	561555,91	2312779,84	11	1440	560927,92	2312802,89	11	1481	558282,07	2313049,76	11	1522	556535,10	2311994,50	11	1563	556682,39	2311804,81
11	1400	561551,42	2312787,89	11	1441	560872,95	2312802,45	11	1482	558278,71	2313008,97	11	1523	556503,04	2312013,45	11	1564	556685,78	2311808,13
11	1401	561553,68	2312795,61	11	1442	560878,99	2312385,10	11	1483	558221,48	2312956,23	11	1524	556496,44	2312005,55	11	1565	556693,57	2311807,19
11	1402	561556,64	2312799,34	11	1443	560879,98	2312317,03	11	1484	558193,02	2312928,70	11	1525	556486,35	2311993,36	11	1566	556716,07	2311794,77
11	1403	561564,57	2312805,71	11	1444	560818,54	2312099,15	11	1485	558145,74	2312713,24	11	1526	556481,42	2311988,21	11	1567	556715,95	2311789,49
11	1404	561567,43	2312811,37	11	1445	560784,39	2311972,97	11	1486	558124,83	2312617,96	11	1527	556475,83	2311983,81	11	1568	556715,41	2311784,64
11	1405	561568,74	2312822,18	11	1446	560735,09	2311974,94	11	1487	558118,29	2312588,17	11	1528	556464,61	2311976,23	11	1569	556669,90	2311696,62
11	1406	561566,91	2312827,21	11	1447	560663,72	2311977,78	11	1488	558017,90	2312462,71	11	1529	556456,12	2311970,94	11	1570	556669,90	2311692,36
11	1407	561508,16	2312855,62	11	1448	560434,46	2311986,93	11	1489	557770,56	2312153,61	11	1530	556449,27	2311967,37	11	1571	556671,81	2311688,37
11	1408	561501,51	2312857,12	11	1449	560311,41	2311991,84	11	1490	557709,98	2312134,73	11	1531	556441,97	2311964,91	11	1572	556686,98	2311681,48
11	1409	561496,74	2312855,52	11	1450	560278,59	2311995,81	11	1491	557665,95	2312121,01	11	1532	556434,37	2311963,59	11	1573	556691,63	2311684,17
11	1410	561492,18	2312850,96	11	1451	560220,16	2312002,86	11	1492	557600,30	2312100,55	11	1533	556428,97	2311963,51	11	1574	556705,81	2311707,32
11	1411	561483,93	2312833,48	11	1452	560180,63	2312007,64	11	1493	557505,50	2312071,01	11	1534	556428,30	2311962,64	11	1575	556708,96	2311708,59
11	1412	561471,71	2312820,03	11	1453	560155,18	2312092,09	11	1494	557224,87	2311983,55	11	1535	556410,38	2311932,73	11	1576	556729,28	2311703,24
11	1413	561463,21	2312816,00	11	1454	560101,84	2312269,13	11	1495	557198,50	2312007,11	11	1536	556387,37	2311909,72	11	1577	556733,49	2311703,09
11	1414	561434,70	2312813,39	11	1455	560088,25	2312314,22	11	1496	557162,24	2312039,51	11	1537	556367,31	2311883,69	11	1578	556757,21	2311712,83
11	1415	561400,32	2312821,14	11	1456	560088,20	2312347,72	11	1497	557023,95	2312062,44	11	1538	556349,90	2311868,55	11	1579	556761,40	2311712,19
11	1416	561393,56	2312821,34	11	1457	560088,08	2312422,38	11	1498	556965,10	2312072,20	11	1539	556337,45	2311859,31	11	1580	556780,15	2311700,42
11	1417	561390,32	2312817,18	11	1458	560087,74	2312634,77	11	1499	556875,38	2312087,08	11	1540	556380,35	2311847,05	11	1581	556784,64	2311693,26
11	1418	561388,80	2312809,42	11	1459	560087,42	2312832,43	11	1500	556823,34	2312095,71	11	1541	556389,42	2311843,45	11	1582	556784,54	2311688,68
11	1419	561389,84	2312792,33	11	1460	560106,63	2312918,58	11	1501	556777,89	2312103,25	11	1542	556397,64	2311838,18	11	1583	556763,56	2311650,20
11	1420	561387,20	2312784,17	11	1461	560111,75	2312941,54	11	1502	556780,74	2312091,32	11	1543	556413,55	2311825,59	11	1584	556763,32	2311644,29
11	1421	561385,04	2312781,27	11	1462	560090,01	2312959,30	11	1503	556784,54	2312075,38	11	1544	556420,92	2311818,39	11	1585	556766,80	2311641,18
11	1422	561377,63	2312775,83	11	1463	560084,94	2312979,23	11	1504	556785,84	2312066,35	11	1545	556426,67	2311809,85	11	1586	556882,51	2311602,24
11	1423	561315,18	2312759,80	11	1464	560084,21	2312986,84	11	1505	556785,48	2312057,24	11	1546	556431,78	2311800,24	11	1587	556885,25	2311597,55
11	1424	561254,19	2312757,81	11	1465	560092,55	2312999,71	11	1506	556780,49	2312019,34	11	1547	556434,76	2311793,44	11	1588	556892,61	2311578,44
11	1425	561247,77	2312758,46	11	1466	560126,43	2313016,92	11	1507	556772,51	2311998,33	11	1548	556436,71	2311786,28	11	1589	556899,00	2311573,93
11	1426	561244,44	2312760,99	11	1467	560129,98	2313036,33	11	1508	556768,37	2311989,91	11	1549	556437,58	2311778,91	11	1590	556956,47	2311566,87
11	1427	561234,71	2312788,32	11	1468	560141,42	2313098,84	11	1509	556762,74	2311982,42	11	1550	556438,17	2311765,13	11	1591	556963,98	2311562,98
11	1428	561231,97	2312790,66	11	1469	559988,35	2313066,53	11	1510	556750,73	2311969,23	11	1551	556438,12	2311763,57	11	1592	556968,22	2311558,14
11	1429	561227,69	2312791,72	11	1470	559530,85	2312969,98	11	1511	556745,40	2311964,18	11	1552	556438,75	2311763,06	11	1593	556972,38	2311546,08
11	1430	561223,42	2312790,38	11	1471	559524,42	2312968,62	11	1512	556739,40	2311959,96	11	1553	556443,92	2311757,39	11	1594	556971,69	2311540,04
11	1431	561214,34	2312781,13	11	1472	559141,58	2312887,83	11	1513	556732,85	2311956,68	11	1554	556446,05	2311754,66	11	1595	556956,55	2311526,59
11	1432	561230,58	2312736,67	11	1473	559034,55	2312865,24	11	1514	556684,09	2311936,54	11	1555	556463,90	2311757,67	11	1596	556943,51	2311515,01
11	1433	561052,79	2312806,77	11	1474	558822,28	2313243,03	11	1515	556668,93	2311933,24	11	1556	556515,24	2311757,44	11	1597	556941,55	2311508,30
11	1434	561051,45	2312800,60	11	1475	558792,05	2313296,82	11	1516	556659,51	2311932,10	11	1557	556525,31	2311756,53	11	1598	556946,77	2311482,83
11	1435	561048,05	2312795,92	11	1476	558740,85	2313252,22	11	1517	556650,06	2311932,77	11	1558	556581,91	2311745,86	11	1599	556956,24	2311477,92
11	1436	561040,13	2312793,66	11	1477	558706,37	2313243,88	11	1518	556639,92	2311934,46	11	1559	556621,05	2311730,30	11	1600	556987,31	2311469,56



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				
11	1601	557032,54	2311448,89	11	1642	557705,51	2311397,34	11	1683	558128,05	2311452,84	11	1724	559170,42	2311037,26	11	1765	559599,50	2310932,54
11	1602	557041,32	2311443,96	11	1643	557708,42	2311406,36	11	1684	558129,54	2311442,79	11	1725	559196,26	2310999,77	11	1766	559604,44	2310931,95
11	1603	557084,51	2311414,48	11	1644	557715,17	2311417,88	11	1685	558098,27	2311383,57	11	1726	559217,64	2310963,06	11	1767	559616,00	2310935,86
11	1604	557121,92	2311377,95	11	1645	557737,74	2311428,93	11	1686	558140,58	2311365,91	11	1727	559219,67	2310957,36	11	1768	559618,09	2310938,54
11	1605	557152,43	2311335,49	11	1646	557784,75	2311438,18	11	1687	558158,33	2311356,43	11	1728	559243,40	2310890,68	11	1769	559619,58	2310944,24
11	1606	557156,62	2311328,43	11	1647	557792,95	2311435,74	11	1688	558198,05	2311331,01	11	1729	559246,60	2310864,40	11	1770	559625,45	2311014,57
11	1607	557168,16	2311305,07	11	1648	557797,90	2311429,98	11	1689	558233,30	2311299,68	11	1730	559271,63	2310868,06	11	1771	559629,33	2311018,34
11	1608	557175,56	2311290,67	11	1649	557796,03	2311384,43	11	1690	558238,87	2311292,89	11	1731	559317,34	2310867,73	11	1772	559636,45	2311019,94
11	1609	557189,02	2311250,64	11	1650	557792,54	2311377,04	11	1691	558251,51	2311289,75	11	1732	559362,47	2310860,47	11	1773	559641,04	2311019,26
11	1610	557200,54	2311206,22	11	1651	557835,26	2311393,21	11	1692	558296,21	2311270,55	11	1733	559390,99	2310853,61	11	1774	559644,47	2311016,74
11	1611	557210,15	2311175,39	11	1652	557868,29	2311398,86	11	1693	558329,86	2311252,73	11	1734	559418,97	2310842,85	11	1775	559667,58	2310930,28
11	1612	557215,33	2311153,18	11	1653	557859,91	2311420,87	11	1694	558349,00	2311237,01	11	1735	559465,66	2310845,21	11	1776	559671,00	2310926,39
11	1613	557220,10	2311132,70	11	1654	557856,29	2311427,50	11	1695	558356,15	2311237,16	11	1736	559505,29	2310841,36	11	1777	559675,37	2310925,42
11	1614	557223,73	2311089,02	11	1655	557833,48	2311439,98	11	1696	558435,42	2311219,61	11	1737	559554,64	2310832,34	11	1778	559728,31	2310941,11
11	1615	557223,88	2311073,45	11	1656	557830,46	2311444,80	11	1697	558450,12	2311212,97	11	1738	559585,59	2310821,11	11	1779	559734,52	2310940,88
11	1616	557221,66	2311041,76	11	1657	557833,22	2311449,37	11	1698	558497,17	2311213,46	11	1739	559589,02	2310826,16	11	1780	559736,83	2310939,21
11	1617	557222,75	2311040,84	11	1658	557843,49	2311455,50	11	1699	558569,65	2311207,06	11	1740	559588,45	2310835,95	11	1781	559742,98	2310915,43
11	1618	557242,84	2311016,48	11	1659	557844,90	2311488,91	11	1700	558613,56	2311214,78	11	1741	559583,55	2310846,64	11	1782	559742,03	2310910,07
11	1619	557256,15	2311007,69	11	1660	557842,31	2311494,83	11	1701	558661,79	2311213,12	11	1742	559568,30	2310885,80	11	1783	559739,43	2310907,13
11	1620	557257,21	2311009,05	11	1661	557834,93	2311500,41	11	1702	558705,48	2311208,39	11	1743	559563,97	2310890,12	11	1784	559664,47	2310887,52
11	1621	557273,36	2311023,74	11	1662	557832,56	2311503,22	11	1703	558748,01	2311197,33	11	1744	559490,38	2310899,92	11	1785	559659,71	2310872,72
11	1622	557294,95	2311043,38	11	1663	557825,80	2311533,20	11	1704	558788,47	2311180,18	11	1745	559483,73	2310906,95	11	1786	559672,78	2310844,48
11	1623	557310,93	2311055,60	11	1664	557827,38	2311538,21	11	1705	558802,30	2311173,08	11	1746	559483,07	2310913,70	11	1787	559693,10	2310838,31
11	1624	557365,34	2311088,69	11	1665	557839,89	2311551,90	11	1706	558809,76	2311168,18	11	1747	559486,39	2310921,01	11	1788	559702,08	2310838,58
11	1625	557425,52	2311109,56	11	1666	557848,59	2311552,74	11	1707	558828,39	2311155,96	11	1748	559503,82	2310927,66	11	1789	559780,09	2310849,19
11	1626	557440,77	2311113,09	11	1667	557876,74	2311544,89	11	1708	558882,29	2311162,43	11	1749	559508,09	2310933,80	11	1790	559806,35	2310845,00
11	1627	557487,67	2311119,53	11	1668	557930,63	2311491,35	11	1709	558899,23	2311162,91	11	1750	559508,47	2310947,46	11	1791	559832,42	2310833,19
11	1628	557497,01	2311149,47	11	1669	557972,39	2311478,57	11	1710	558915,71	2311161,94	11	1751	559449,70	2311020,20	11	1792	559863,91	2310825,40
11	1629	557503,80	2311162,36	11	1670	557985,91	2311471,75	11	1711	558920,73	2311168,48	11	1752	559449,43	2311026,83	11	1793	559896,48	2310822,95
11	1630	557517,36	2311188,12	11	1671	558013,50	2311438,97	11	1712	558933,41	2311169,98	11	1753	559457,16	2311036,40	11	1794	559908,23	2310828,22
11	1631	557519,01	2311191,26	11	1672	558024,15	2311432,14	11	1713	558940,93	2311167,19	11	1754	559460,89	2311037,61	11	1795	559915,39	2310837,45
11	1632	557540,41	2311225,96	11	1673	558034,48	2311429,78	11	1714	558942,53	2311160,36	11	1755	559485,98	2311017,53	11	1796	559916,22	2310847,57
11	1633	557558,72	2311248,20	11	1674	558059,64	2311435,82	11	1715	558951,24	2311159,85	11	1756	559491,45	2311016,85	11	1797	559915,04	2310884,78
11	1634	557566,32	2311257,44	11	1675	558064,75	2311441,45	11	1716	559001,95	2311147,85	11	1757	559499,40	2311020,84	11	1798	559917,03	2310909,08
11	1635	557597,40	2311290,36	11	1676	558070,25	2311457,16	11	1717	559017,67	2311142,65	11	1758	559502,60	2311025,63	11	1799	559931,71	2310955,49
11	1636	557647,36	2311326,11	11	1677	558064,23	2311503,77	11	1718	559019,70	2311141,82	11	1759	559508,14	2311046,39	11	1800	559931,23	2310956,95
11	1637	557658,29	2311333,93	11	1678	558065,67	2311512,15	11	1719	559053,90	2311127,49	11	1760	559513,09	2311053,55	11	1801	559927,34	2310958,61
11	1638	557699,56	2311351,73	11	1679	558077,19	2311526,95	11	1720	559089,78	2311107,50	11	1761	559531,99	2311059,79	11	1802	559910,20	2310954,73
11	1639	557718,66	2311362,26	11	1680	558086,88	2311531,01	11	1721	559103,35	2311098,46	11	1762	559538,52	2311057,42	11	1803	559885,50	2310939,32
11	1640	557714,18	2311364,71	11	1681	558094,81	2311529,37	11	1722	559123,22	2311082,92	11	1763	559544,42	2311050,92	11	1804	559878,84	2310939,05
11	1641	557709,23	2311373,96	11	1682	558114,60	2311484,27	11	1723	559139,21	2311070,41	11	1764	559593,80	2310937,05	11	1805	559854,42	2310949,11

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1806	559849,29	2310946,40	11	1847	559901,86	2311178,25	11	1888	560318,05	2311204,88	11	1929	560554,88	2311335,73	11	1970	561014,60	2311952,93
11	1807	559844,36	2310941,96	11	1848	559906,72	2311188,93	11	1889	560318,32	2311203,75	11	1930	560506,67	2311358,63	11	1971	561034,71	2311948,81
11	1808	559840,47	2310919,69	11	1849	559897,01	2311245,83	11	1890	560330,39	2311199,38	11	1931	560499,81	2311366,34	11	1972	561057,33	2311934,42
11	1809	559832,63	2310916,57	11	1850	559901,31	2311250,68	11	1891	560343,91	2311190,10	11	1932	560507,34	2311400,65	11	1973	561076,53	2311932,82
11	1810	559824,52	2310917,54	11	1851	559906,04	2311258,73	11	1892	560349,86	2311185,29	11	1933	560506,06	2311406,42	11	1974	561087,96	2311940,82
11	1811	559808,63	2310936,11	11	1852	559914,28	2311267,26	11	1893	560355,02	2311179,64	11	1934	560500,05	2311411,76	11	1975	561091,16	2311954,53
11	1812	559799,20	2310955,75	11	1853	559923,72	2311272,92	11	1894	560359,26	2311173,27	11	1935	560460,40	2311423,54	11	1976	561088,64	2311975,55
11	1813	559796,96	2310980,35	11	1854	559932,37	2311276,24	11	1895	560363,68	2311165,36	11	1936	560456,57	2311429,31	11	1977	561091,84	2311999,78
11	1814	559801,84	2311009,58	11	1855	559943,94	2311278,29	11	1896	560367,33	2311157,16	11	1937	560458,70	2311435,56	11	1978	561106,47	2312022,17
11	1815	559802,77	2311028,00	11	1856	559935,26	2311308,95	11	1897	560369,47	2311148,44	11	1938	560467,50	2311440,48	11	1979	561112,18	2312035,88
11	1816	559791,21	2311081,90	11	1857	559942,93	2311328,33	11	1898	560369,49	2311148,32	11	1939	560516,08	2311439,21	11	1980	561108,98	2312044,80
11	1817	559798,07	2311089,43	11	1858	559954,21	2311347,28	11	1899	560371,66	2311133,94	11	1940	560534,90	2311437,84	11	1981	561097,55	2312052,79
11	1818	559822,12	2311096,11	11	1859	559974,02	2311363,04	11	1900	560372,21	2311127,32	11	1941	560553,81	2311440,96	11	1982	561076,53	2312057,82
11	1819	559828,98	2311094,87	11	1860	559993,40	2311369,69	11	1901	560371,63	2311118,50	11	1942	560576,75	2311451,52	11	1983	561065,33	2312071,53
11	1820	559835,09	2311090,18	11	1861	560018,86	2311368,68	11	1902	560379,23	2311098,54	11	1943	560596,69	2311463,88	11	1984	561060,53	2312090,04
11	1821	559836,51	2311082,69	11	1862	560023,05	2311365,07	11	1903	560411,07	2311089,96	11	1944	560621,98	2311479,55	11	1985	561061,22	2312108,56
11	1822	559821,83	2311028,48	11	1863	560023,49	2311359,43	11	1904	560428,19	2311084,96	11	1945	560633,71	2311491,93	11	1986	561072,64	2312129,58
11	1823	559821,71	2311019,79	11	1864	560024,50	2311339,61	11	1905	560437,89	2311084,48	11	1946	560642,71	2311509,66	11	1987	561083,84	2312148,09
11	1824	559830,30	2310998,29	11	1865	560027,15	2311328,19	11	1906	560475,91	2311084,18	11	1947	560666,48	2311591,62	11	1988	561097,55	2312151,98
11	1825	559833,70	2310997,77	11	1866	560033,68	2311320,70	11	1907	560543,65	2311079,09	11	1948	560674,01	2311597,59	11	1989	561112,18	2312156,78
11	1826	559843,83	2311001,13	11	1867	560102,53	2311257,86	11	1908	560594,54	2311075,26	11	1949	560688,41	2311599,55	11	1990	561130,69	2312153,58
11	1827	559845,17	2311004,60	11	1868	560167,72	2311200,03	11	1909	560601,59	2311072,95	11	1950	560695,14	2311599,07	11	1991	561149,20	2312141,46
11	1828	559840,14	2311024,40	11	1869	560174,61	2311190,15	11	1910	560629,31	2311063,85	11	1951	560699,57	2311596,63	11	1992	561168,63	2312129,58
11	1829	559839,70	2311029,90	11	1870	560176,35	2311193,37	11	1911	560653,33	2311050,52	11	1952	560729,89	2311567,29	11	1993	561183,02	2312123,87
11	1830	559840,83	2311037,29	11	1871	560180,52	2311199,85	11	1912	560661,39	2311044,94	11	1953	560737,03	2311565,27	11	1994	561195,82	2312121,35
11	1831	559843,49	2311044,75	11	1872	560185,65	2311205,62	11	1913	560668,22	2311037,90	11	1954	560744,84	2311565,60	11	1995	561208,85	2312113,35
11	1832	559850,01	2311052,51	11	1873	560192,98	2311212,68	11	1914	560677,82	2311025,82	11	1955	560782,10	2311568,28	11	1996	561216,85	2312099,64
11	1833	559893,35	2311065,95	11	1874	560199,16	2311217,75	11	1915	560731,69	2311043,94	11	1956	560787,41	2311569,92	11	1997	561230,56	2312069,71
11	1834	559897,42	2311072,92	11	1875	560206,09	2311221,77	11	1916	560736,41	2311051,31	11	1957	560806,63	2311591,54	11	1998	561240,16	2312049,60
11	1835	559897,42	2311089,57	11	1876	560206,80	2311222,11	11	1917	560739,43	2311062,27	11	1958	560814,49	2311596,43	11	1999	561251,58	2312034,28
11	1836	559888,68	2311111,64	11	1877	560207,21	2311286,95	11	1918	560735,37	2311105,24	11	1959	560855,82	2311602,64	11	2000	561265,98	2312031,08
11	1837	559879,80	2311118,02	11	1878	560214,60	2311293,30	11	1919	560734,05	2311113,93	11	1960	560891,55	2311608,01	11	2001	561318,54	2312033,60
11	1838	559859,68	2311124,41	11	1879	560240,85	2311305,23	11	1920	560727,72	2311120,26	11	1961	560898,08	2311610,77	11	2002	561353,05	2312027,88
11	1839	559831,37	2311131,20	11	1880	560250,11	2311307,50	11	1921	560690,41	2311146,90	11	1962	560901,56	2311615,83	11	2003	561361,28	2312021,49
11	1840	559822,07	2311145,91	11	1881	560265,07	2311306,62	11	1922	560684,08	2311158,23	11	1963	560919,76	2311663,20	11	2004	561366,08	2312013,26
11	1841	559821,10	2311165,06	11	1882	560279,68	2311300,69	11	1923	560673,29	2311237,05	11	1964	560939,64	2311746,19	11	2005	561368,36	2312003,66
11	1842	559832,34	2311187,96	11	1883	560304,26	2311284,15	11	1924	560673,29	2311246,49	11	1965	560955,69	2311805,44	11	2006	561366,76	2311989,26
11	1843	559847,47	2311192,96	11	1884	560311,63	2311273,87	11	1925	560668,08	2311259,69	11	1966	560964,87	2311864,63	11	2007	561360,36	2311976,24
11	1844	559858,29	2311189,90	11	1885	560315,11	2311258,17	11	1926	560653,65	2311267,19	11	1967	560966,88	2311931,79	11	2008	561353,96	2311959,33
11	1845	559889,10	2311174,36	11	1886	560305,40	2311223,86	11	1927	560573,28	2311308,95	11	1968	560972,76	2311942,17	11	2009	561345,05	2311931,22
11	1846	559897,01	2311174,78	11	1887	560308,80	2311216,41	11	1928	560564,72	2311323,28	11	1969	560983,14	2311949,04	11	2010	561335,45	2311917,51

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				
11	2011	561324,35	2311910,10	11	2052	561207,83	2311424,84	11	2093	561393,79	2311195,46	11	2134	561785,34	2311196,95	11	2175	562043,95	2311405,16
11	2012	561257,40	2311861,52	11	2053	561227,56	2311440,90	11	2094	561397,34	2311190,44	11	2135	561788,24	2311207,39	11	2176	562065,52	2311404,37
11	2013	561250,35	2311849,60	11	2054	561246,98	2311453,29	11	2095	561403,44	2311186,46	11	2136	561793,19	2311215,24	11	2177	562074,23	2311393,80
11	2014	561235,08	2311806,54	11	2055	561265,28	2311459,52	11	2096	561413,70	2311186,64	11	2137	561808,53	2311223,55	11	2178	562078,63	2311384,00
11	2015	561230,76	2311800,58	11	2056	561285,57	2311465,99	11	2097	561419,58	2311189,22	11	2138	561818,47	2311232,35	11	2179	562076,70	2311369,80
11	2016	561222,11	2311797,72	11	2057	561299,08	2311472,78	11	2098	561420,79	2311192,87	11	2139	561824,87	2311244,69	11	2180	562069,91	2311355,91
11	2017	561199,03	2311800,82	11	2058	561309,96	2311481,09	11	2099	561426,28	2311215,69	11	2140	561825,50	2311259,58	11	2181	562055,48	2311346,65
11	2018	561192,61	2311806,95	11	2059	561321,52	2311498,69	11	2100	561431,16	2311220,23	11	2141	561824,73	2311269,66	11	2182	562035,89	2311339,86
11	2019	561188,93	2311863,86	11	2060	561331,33	2311504,98	11	2101	561441,68	2311221,43	11	2142	561818,15	2311278,78	11	2183	562026,03	2311339,70
11	2020	561186,94	2311868,58	11	2061	561344,17	2311507,76	11	2102	561487,79	2311227,08	11	2143	561810,62	2311283,59	11	2184	561982,80	2311339,01
11	2021	561182,32	2311871,69	11	2062	561354,47	2311505,99	11	2103	561494,47	2311224,94	11	2144	561808,71	2311287,77	11	2185	561973,85	2311335,77
11	2022	561162,00	2311872,26	11	2063	561392,44	2311466,00	11	2104	561500,12	2311221,00	11	2145	561810,80	2311294,03	11	2186	561968,37	2311328,98
11	2023	561140,29	2311877,97	11	2064	561399,35	2311452,29	11	2105	561526,55	2311184,57	11	2146	561824,79	2311307,81	11	2187	561967,29	2311276,66
11	2024	561125,89	2311886,88	11	2065	561398,02	2311443,77	11	2106	561536,73	2311177,85	11	2147	561831,25	2311317,82	11	2188	561968,76	2311266,81
11	2025	561103,14	2311899,53	11	2066	561370,72	2311394,50	11	2107	561569,81	2311173,22	11	2148	561833,80	2311329,97	11	2189	561975,62	2311257,05
11	2026	561095,59	2311899,79	11	2067	561363,27	2311385,05	11	2108	561580,13	2311173,64	11	2149	561832,32	2311348,98	11	2190	561985,74	2311254,89
11	2027	561084,78	2311896,92	11	2068	561355,28	2311380,92	11	2109	561654,28	2311199,82	11	2150	561814,81	2311401,63	11	2191	562026,56	2311257,05
11	2028	561079,57	2311889,85	11	2069	561340,23	2311379,99	11	2110	561665,73	2311199,82	11	2151	561816,74	2311423,80	11	2192	562041,85	2311257,05
11	2029	561069,45	2311858,11	11	2070	561328,51	2311378,12	11	2111	561677,44	2311194,55	11	2152	561819,92	2311430,84	11	2193	562143,37	2311221,77
11	2030	561063,83	2311849,63	11	2071	561313,87	2311368,67	11	2112	561694,52	2311167,62	11	2153	561834,07	2311441,05	11	2194	562151,92	2311221,77
11	2031	561028,54	2311824,08	11	2072	561308,27	2311361,21	11	2113	561698,65	2311166,61	11	2154	561854,05	2311443,36	11	2195	562160,84	2311225,98
11	2032	560971,47	2311772,72	11	2073	561304,55	2311352,16	11	2114	561709,57	2311170,03	11	2155	561878,60	2311438,36	11	2196	562170,11	2311244,29
11	2033	560961,45	2311759,50	11	2074	561305,48	2311339,11	11	2115	561711,40	2311174,29	11	2156	561889,37	2311430,08	11	2197	562174,44	2311248,14
11	2034	560956,15	2311746,11	11	2075	561307,87	2311327,39	11	2116	561708,17	2311216,62	11	2157	561893,72	2311420,62	11	2198	562179,86	2311248,14
11	2035	560955,15	2311699,56	11	2076	561304,55	2311314,61	11	2117	561709,60	2311226,75	11	2158	561895,17	2311410,61	11	2199	562219,02	2311230,66
11	2036	560956,85	2311669,29	11	2077	561297,89	2311305,28	11	2118	561718,30	2311232,09	11	2159	561892,75	2311404,05	11	2200	562236,43	2311273,09
11	2037	560960,45	2311656,20	11	2078	561282,04	2311297,30	11	2119	561725,82	2311232,77	11	2160	561866,83	2311378,81	11	2201	562244,30	2311292,26
11	2038	561000,38	2311609,60	11	2079	561271,12	2311295,43	11	2120	561738,35	2311227,98	11	2161	561862,36	2311372,51	11	2202	562250,96	2311265,37
11	2039	561014,72	2311593,75	11	2080	561261,80	2311284,11	11	2121	561745,88	2311215,39	11	2162	561861,79	2311365,87	11	2203	562259,01	2311232,91
11	2040	561020,75	2311571,62	11	2081	561259,94	2311269,60	11	2122	561755,05	2311157,69	11	2163	561865,39	2311358,37	11	2204	562271,46	2311212,75
11	2041	561028,80	2311560,81	11	2082	561259,01	2311254,95	11	2123	561763,74	2311135,24	11	2164	561872,09	2311355,73	11	2205	562294,57	2311183,79
11	2042	561039,61	2311553,01	11	2083	561263,13	2311241,73	11	2124	561780,85	2311112,03	11	2165	561903,63	2311357,30	11	2206	562300,07	2311164,91
11	2043	561043,89	2311545,72	11	2084	561267,16	2311239,19	11	2125	561803,78	2311090,64	11	2166	561910,96	2311361,08	11	2207	562300,37	2311144,21
11	2044	561045,65	2311528,12	11	2085	561286,22	2311238,08	11	2126	561813,91	2311088,69	11	2167	561931,87	2311405,76	11	2208	562294,58	2311212,21
11	2045	561045,65	2311509,51	11	2086	561293,13	2311235,27	11	2127	561822,23	2311091,71	11	2168	561937,04	2311408,46	11	2209	562276,77	2311093,98
11	2046	561052,69	2311492,66	11	2087	561298,35	2311226,96	11	2128	561825,14	2311098,58	11	2169	561967,52	2311406,30	11	2210	562242,50	2311064,38
11	2047	561066,02	2311474,80	11	2088	561303,88	2311223,50	11	2129	561825,24	2311111,28	11	2170	561976,55	2311409,00	11	2211	562230,48	2311057,33
11	2048	561119,61	2311445,45	11	2089	561310,87	2311222,22	11	2130	561814,15	2311136,50	11	2171	562004,87	2311418,02	11	2212	562200,87	2311054,73
11	2049	561174,41	2311415,45	11	2090	561384,46	2311226,45	11	2131	561796,53	2311149,92	11	2172	562016,83	2311418,56	11	2213	562196,20	2311053,92
11	2050	561190,89	2311412,37	11	2091	561390,46	2311224,79	11	2132	561792,42	2311157,41	11	2173	562028,25	2311410,08	11	2214	562193,08	2311047,39
11	2051	561201,04	2311416,05	11	2092	561394,88	2311221,12	11	2133	561785,34	2311190,10	11	2174	562036,12	2311405,45	11	2215	562191,75	2311037,67

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	2216	562194,12	2311025,43	11	2257	562659,32	2311221,99	11	2297	559754,40	2311038,04	11	2336	561294,89	2311700,64	11	2376	561468,62	2311877,03
11	2217	562199,32	2311022,01	11	2258	562674,29	2311189,15	11	2298	559748,81	2311025,60	11	2337	561288,61	2311701,67	11	2377	561476,50	2311877,55
11	2218	562247,76	2311020,38	11	2259	562688,42	2311132,29	11	2299	559742,25	2310992,30	11	2338	561274,53	2311697,85	11	2378	561485,95	2311872,05
11	2219	562255,11	2311018,31	11	2260	562693,99	2311128,14	11	2300	559743,68	2310951,38	11	2339	561251,38	2311676,45	11	2379	561509,65	2311853,38
11	2220	562262,16	2311009,40	11	2261	562705,96	2311125,23	11	2301	559747,76	2310942,40	11	2340	561243,32	2311666,31	11	2380	561513,78	2311852,47
11	2221	562263,20	2311000,50	11	2262	562728,84	2311127,00	11	2302	559760,80	2310913,68	11	2341	561240,54	2311654,76	11	2381	561517,50	2311854,40
11	2222	562265,79	2310992,93	11	2263	562740,20	2311131,84	11	2303	559771,03	2310907,59	11	2342	561244,90	2311632,78	11	2382	561535,74	2311875,90
11	2223	562271,80	2310990,33	11	2264	562813,12	2311174,23	11	2286	559780,22	2310908,90	11	2343	561251,96	2311623,68	11	2383	561539,03	2311882,39
11	2224	562279,15	2310991,60	11	2265	562825,61	2311179,57	11	2304	559689,86	2311146,43	11	2344	561258,86	2311621,31	11	2384	561539,54	2311889,85
11	2225	562287,83	2310997,68	11	2266	562851,81	2311179,06	11	2305	559718,64	2311168,09	11	2345	561274,82	2311624,55	11	2385	561538,12	2311908,04
11	2226	562298,81	2311010,22	11	2267	562919,78	2311164,02	11	2306	559722,47	2311176,84	11	2346	561295,49	2311622,29	11	2386	561536,08	2311934,23
11	2227	562307,16	2311018,80	11	2268	562925,32	2311166,76	11	2307	559719,60	2311184,50	11	2347	561300,63	2311616,84	11	2387	561531,62	2311949,18
11	2228	562329,13	2311035,84	11	2269	562928,29	2311177,62	11	2308	559712,35	2311195,58	11	2348	561300,93	2311611,80	11	2388	561503,04	2311985,41
11	2229	562330,98	2311044,26	11	2270	562926,67	2311182,77	11	2309	559705,10	2311199,00	11	2349	561294,46	2311595,15	11	2389	561494,20	2311993,01
11	2230	562330,66	2311054,64	11	2271	562901,88	2311191,02	11	2310	559696,89	2311199,96	11	2350	561295,18	2311584,25	11	2390	561462,07	2312006,77
11	2231	562334,15	2311062,07	11	2272	562900,18	2311192,72	11	2311	559632,93	2311154,06	11	2351	561306,07	2311577,67	11	2391	561452,15	2312005,04
11	2232	562355,68	2311079,34	11	2273	562899,66	2311196,46	11	2312	559621,53	2311150,45	11	2352	561326,33	2311576,23	11	2392	561446,96	2311998,52
11	2233	562361,14	2311089,83	11	2274	562903,81	2311211,05	11	2313	559609,47	2311153,73	11	2353	561346,40	2311581,64	11	2393	561413,98	2311912,76
11	2234	562361,14	2311099,00	11	2275	562907,34	2311213,60	11	2314	559553,64	2311207,49	11	2324	561357,48	2311599,17	11	2394	561399,97	2311894,10
11	2235	562357,21	2311118,67	11	2276	562959,60	2311203,90	11	2315	559547,23	2311209,32	11	2354	561506,12	2311721,04	11	2395	561387,74	2311887,23
11	2236	562357,29	2311132,27	11	2277	562969,38	2311204,80	11	2316	559531,64	2311197,70	11	2355	561514,25	2311732,50	11	2396	561326,63	2311864,55
11	2237	562382,71	2311189,07	11	2278	562981,55	2311233,64	11	2317	559531,11	2311188,13	11	2356	561521,17	2311746,10	11	2397	561300,96	2311847,15
11	2238	562391,07	2311196,56	11	2279	562986,56	2311238,47	11	2318	559532,96	2311180,12	11	2357	561532,43	2311773,63	11	2398	561293,16	2311839,98
11	2239	562400,22	2311197,98	11	2280	562990,21	2311237,64	11	2319	559555,48	2311151,91	11	2358	561534,34	2311783,56	11	2399	561285,13	2311827,70
11	2240	562445,00	2311190,73	11	2281	563021,58	2311222,36	11	2320	559606,09	2311117,53	11	2359	561534,80	2311794,49	11	2400	561281,27	2311794,94
11	2241	562455,88	2311191,83	11	2282	563024,12	2311219,11	11	2321	559618,91	2311112,14	11	2360	561531,12	2311804,73	11	2401	561282,93	2311784,70
11	2242	562463,68	2311199,08	11	2283	563024,74	2311214,78	11	2322	559637,41	2311113,02	11	2361	561524,22	2311809,56	11	2402	561292,61	2311780,21
11	2243	562533,25	2311271,49	11	2284	563019,25	2311182,88	11	2323	559654,19	2311119,59	11	2362	561511,22	2311809,91	11	2403	561304,27	2311782,73
11	2244	562543,12	2311278,02	11	2285	563020,70	2311175,33	11	2324	559689,86	2311146,43	11	2363	561475,28	2311793,64	11	2404	561333,17	2311812,97
11	2245	562552,32	2311279,95	11	1051	563041,39	2311158,99	11	2325	561357,48	2311599,17	11	2364	561470,52	2311786,10	11	2405	561340,10	2311816,60
11	2246	562631,28	2311280,98	11	2286	559780,22	2310908,90	11	2325	561376,71	2311617,56	11	2365	561469,24	2311778,07	11	2406	561346,79	2311816,04
11	2247	562675,46	2311289,10	11	2287	559783,14	2310912,22	11	2326	561379,69	2311639,36	11	2366	561471,51	2311771,53	11	2407	561350,96	2311811,32
11	2248	562746,42	2311330,82	11	2288	559784,29	2310920,85	11	2327	561372,80	2311657,56	11	2367	561493,83	2311742,85	11	2408	561351,20	2311799,66
11	2249	562752,24	2311331,71	11	2289	559782,88	2310924,00	11	2328	561361,90	2311668,76	11	2368	561494,27	2311737,63	11	2409	561341,51	2311766,04
11	2250	562758,19	2311329,97	11	2290	559770,04	2310933,46	11	2329	561351,31	2311669,89	11	2369	561490,19	2311730,83	11	2410	561313,21	2311722,93
11	2251	562760,95	2311325,84	11	2291	559767,45	2310939,69	11	2330	561310,39	2311670,92	11	2370	561484,20	2311730,49	11	2411	561314,47	2311719,19
11	2252	562765,98	2311296,50	11	2292	559767,29	2310950,74	11	2331	561300,62	2311675,12	11	2371	561452,93	2311738,87	11	2412	561318,76	2311717,81
11	2253	562764,39	2311288,08	11	2293	559781,07	2311019,47	11	2332	561296,51	2311680,86	11	2372	561447,44	2311744,88	11	2413	561334,32	2311721,98
11	2254	562759,98	2311284,12	11	2294	559777,41	2311033,91	11	2333	561295,64	2311686,42	11	2373	561437,91	2311772,73	11	2414	561346,25	2311722,06
11	2255	562665,06	2311237,65	11	2295	559771,58	2311038,35	11	2334	561298,13	2311693,90	11	2374	561439,02	2311784,02	11	2415	561353,05	2311718,73
11	2256	562659,69	2311229,28	11	2296	559759,67	2311039,33	11	2335	561297,96	2311698,31	11	2375	561455,97	2311862,71	11	2416	561355,54	2311711,38

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				
11	2417	561369,14	2311691,82	11	2455	561877,25	2312531,71	12	2495	563022,69	2312641,75	12	2536	562961,91	2312249,47	13	2576	562285,69	2312995,43
11	2418	561384,81	2311681,56	11	2456	561860,62	2312502,27	12	2496	563019,08	2312650,32	12	2537	562960,80	2312229,90	13	2577	562293,71	2312981,08
11	2419	561414,22	2311677,12	11	2457	561851,59	2312499,44	12	2497	563017,52	2312652,19	12	2538	562959,86	2312223,88	13	2578	562298,06	2312971,51
11	2420	561440,77	2311676,24	11	2458	561843,51	2312499,44	12	2498	563013,67	2312655,71	12	2539	562956,12	2312208,28	13	2579	562303,51	2312956,39
11	2421	561446,86	2311677,59	11	2459	561833,27	2312504,15	12	2499	563012,48	2312656,45	12	2540	562952,76	2312200,24	13	2580	562304,21	2312952,65
11	2422	561461,24	2311683,52	11	2460	561822,83	2312517,22	12	2500	562994,40	2312661,95	12	2541	562963,55	2312197,54	13	2581	562313,12	2312954,48
11	2354	561506,12	2311721,04	11	2461	561807,07	2312553,09	12	2501	562983,76	2312666,81	12	2542	562979,23	2312190,28	13	2582	562392,98	2312950,98
11	2423	561987,00	2312396,48	11	2462	561802,89	2312562,62	12	2502	562968,67	2312676,37	12	2543	562996,60	2312179,98	13	2583	562405,97	2312953,08
11	2424	561996,09	2312414,03	11	2463	561799,59	2312564,30	12	2503	562957,50	2312670,31	12	2544	563011,56	2312166,42	13	2584	562415,11	2312959,87
11	2425	561997,24	2312430,71	11	2464	561795,55	2312565,25	12	2504	562940,94	2312661,47	12	2545	563017,88	2312159,40	13	2585	562429,02	2312974,03
11	2426	561996,74	2312447,51	11	2465	561792,18	2312560,73	12	2505	562926,44	2312655,93	12	2546	563037,10	2312161,05	13	2586	562440,00	2312979,06
11	2427	561993,05	2312451,55	11	2466	561781,58	2312532,24	12	2506	562903,97	2312648,87	12	2547	563056,17	2312157,73	13	2587	562455,00	2312978,47
11	2428	561987,64	2312453,95	11	2467	561774,87	2312514,19	12	2507	562879,37	2312642,13	12	2548	563070,37	2312154,16	13	2588	562482,94	2312975,72
11	2429	561980,44	2312453,95	11	2468	561770,83	2312474,72	12	2508	562862,96	2312638,48	12	2549	563083,90	2312148,56	13	2589	562521,05	2312966,33
11	2430	561975,90	2312449,40	11	2469	561760,86	2312445,01	12	2509	562839,52	2312627,68	12	2550	563096,48	2312141,06	13	2590	562527,92	2312967,56
11	2431	561971,60	2312435,01	11	2470	561760,59	2312435,04	12	2510	562780,13	2312583,57	12	2551	563108,56	2312132,58	13	2591	562536,18	2312971,49
11	2432	561970,31	2312424,63	11	2471	561762,74	2312426,49	12	2511	562808,05	2312497,58	12	2479	563108,84	2312132,35	13	2592	562571,40	2313008,92
11	2433	561971,46	2312401,78	11	2472	561767,93	2312418,61	12	2512	562808,05	2312489,91	13	2552	563191,38	2312684,23	13	2593	562596,28	2313041,99
11	2434	561975,36	2312394,69	11	2473	561776,96	2312415,98	12	2513	562801,60	2312479,21	13	2553	563192,55	2312732,12	13	2594	562611,20	2313053,41
11	2435	561982,31	2312393,44	11	2474	561792,45	2312415,04	12	2514	562793,18	2312472,06	13	2554	563196,61	2312878,07	13	2595	562623,06	2313057,50
11	2423	561987,00	2312396,48	11	2475	561804,10	2312417,66	12	2515	562797,93	2312450,83	13	2555	563197,62	2312903,16	13	2596	562709,47	2313074,00
11	2436	561935,44	2312425,20	11	2476	561829,50	2312421,50	12	2516	562798,66	2312448,95	13	2556	563192,32	2313010,12	13	2597	562728,06	2313072,76
11	2437	561944,32	2312441,23	11	2477	561867,76	2312418,88	12	2517	562814,23	2312441,29	13	2557	563187,57	2313033,37	13	2598	562737,35	2313065,52
11	2438	561948,11	2312462,28	11	2478	561874,42	2312419,35	12	2518	562823,84	2312426,60	13	2558	563133,18	2313093,84	13	2599	562739,69	2313055,71
11	2439	561946,46	2312470,35	11	2449	561882,71	2312424,06	12	2519	562829,52	2312424,51	13	2559	562997,42	2313143,63	13	2600	562737,64	2313048,47
11	2440	561939,83	2312475,36	12	2479	563108,84	2312132,35	12	2520	562848,04	2312428,40	13	2560	562970,94	2313153,34	13	2601	562711,36	2313017,25
11	2441	561931,76	2312476,46	12	2480	563176,84	2312331,30	12	2521	562856,21	2312426,31	13	2561	562852,66	2313196,72	13	2602	562708,19	2313010,98
11	2442	561923,92	2312473,51	12	2481	563178,76	2312373,13	12	2522	562866,37	2312417,14	13	2562	562818,49	2313209,25	13	2603	562709,24	2313005,57
11	2443	561905,83	2312443,78	12	2482	563182,29	2312459,76	12	2523	562872,35	2312402,00	13	2563	562667,01	2313179,75	13	2604	562713,88	2313001,43
11	2444	561903,39	2312434,69	12	2483	563184,99	2312537,75	12	2524	562871,26	2312388,35	13	2564	562562,74	2313159,45	13	2605	562725,79	2313001,62
11	2445	561900,93	2312420,51	12	2484	563187,02	2312580,96	12	2525	562865,16	2312375,48	13	2565	562490,33	2313145,35	13	2606	562761,71	2313019,03
11	2446	561905,71	2312415,20	12	2485	563169,23	2312580,25	12	2526	562867,76	2312367,30	13	2566	562116,78	2313072,60	13	2607	562793,59	2313021,34
11	2447	561913,60	2312412,01	12	2486	563158,64	2312580,71	12	2527	562869,38	2312355,45	13	2567	562124,63	2313066,78	13	2608	562802,58	2313019,63
11	2448	561922,18	2312413,88	12	2487	563148,46	2312581,67	12	2528	562875,67	2312353,61	13	2568	562135,67	2313055,49	13	2609	562885,59	2312996,76
11	2436	561935,44	2312425,20	12	2488	563087,70	2312595,51	12	2529	562897,64	2312344,35	13	2569	562138,59	2313051,38	13	2610	562895,12	2312990,20
11	2449	561882,71	2312424,06	12	2489	563086,83	2312595,71	12	2530	562913,88	2312335,66	13	2570	562198,32	2313050,33	13	2611	562911,50	2312944,14
11	2450	561885,07	2312428,10	12	2490	563078,12	2312597,72	12	2531	562928,26	2312324,14	13	2571	562222,10	2313043,75	13	2612	562939,20	2312922,13
11	2451	561885,81	2312472,36	12	2491	563067,57	2312600,61	12	2532	562940,28	2312310,17	13	2572	562239,07	2313037,34	13	2613	562946,90	2312908,43
11	2452	561888,43	2312480,91	12	2492	563052,11	2312604,85	12	2533	562949,55	2312294,25	13	2573	562254,61	2313027,98	13	2614	562955,27	2312879,14
11	2453	561897,72	2312497,12	12	2493	563040,81	2312611,88	12	2534	562952,73	2312287,39	13	2574	562268,21	2313015,96	13	2615	562958,73	2312875,05
11	2454	561882,28	2312507,03	12	2494	563031,12	2312621,73	12	2535	562959,18	2312268,88	13	2575	562275,44	2313008,29	13	2616	562984,72	2312867,66

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				
13	2617	562988,94	2312863,97	14	2657	562017,85	2312870,62	14	2698	561859,76	2312834,39	15	2738	562882,28	2312789,36	18	2776	562538,53	2312920,71
13	2618	562991,23	2312853,66	14	2658	562004,61	2312880,10	14	2699	561870,99	2312831,37	15	2739	562895,16	2312788,93	18	2777	562537,59	2312926,06
13	2619	562946,79	2312781,14	14	2659	561993,10	2312891,61	14	2700	561924,77	2312814,35	15	2740	562904,28	2312793,44	18	2778	562530,40	2312931,04
13	2620	562948,66	2312773,17	14	2660	561988,78	2312896,69	14	2701	561934,19	2312809,03	15	2741	562909,22	2312804,07	18	2779	562514,44	2312930,65
13	2621	562977,67	2312761,21	14	2661	561986,28	2312900,33	14	2702	561960,77	2312780,12	15	2742	562911,79	2312815,69	18	2780	562453,43	2312914,65
13	2622	562981,19	2312753,01	14	2662	561973,39	2312903,18	14	2703	561977,08	2312768,06	15	2743	562911,79	2312834,43	18	2781	562439,36	2312913,88
13	2623	562974,94	2312739,15	14	2663	561959,45	2312908,53	14	2704	561996,10	2312759,63	15	2744	562918,87	2312875,75	18	2782	562432,20	2312916,11
13	2624	562974,50	2312738,38	14	2664	561946,47	2312915,90	14	2705	562013,60	2312744,51	15	2745	562917,41	2312879,66	18	2783	562424,46	2312921,84
13	2625	562991,24	2312733,09	14	2665	561940,00	2312920,24	14	2706	562023,54	2312730,03	15	2746	562912,46	2312883,08	18	2784	562415,87	2312924,65
13	2626	563012,43	2312719,68	14	2666	561925,91	2312931,67	14	2707	562026,56	2312713,82	15	2747	562898,26	2312886,20	18	2785	562406,57	2312925,86
13	2627	563015,68	2312718,20	14	2667	561914,12	2312945,47	14	2708	562026,56	2312704,10	15	2748	562779,55	2312894,11	18	2786	562319,19	2312912,90
13	2628	563037,44	2312711,57	14	2668	561905,01	2312961,16	14	2709	562019,00	2312665,21	15	2749	562771,48	2312890,29	18	2787	562317,01	2312912,74
13	2629	563050,00	2312703,79	14	2669	561898,90	2312978,25	14	2710	562021,16	2312658,94	15	2750	562718,32	2312799,38	18	2788	562329,74	2312899,09
13	2630	563061,05	2312693,70	14	2670	561894,51	2312995,22	14	2711	562025,05	2312652,89	15	2751	562712,22	2312796,74	18	2789	562304,24	2312883,10
13	2631	563070,97	2312681,74	14	2671	561894,51	2313012,42	14	2712	562044,93	2312647,71	15	2752	562692,25	2312798,84	18	2790	562361,30	2312880,91
13	2632	563080,28	2312659,34	14	2672	561895,87	2313028,00	14	2713	562057,89	2312649,87	15	2753	562688,25	2312798,25	18	2791	562403,46	2312873,55
13	2633	563092,62	2312655,96	14	2673	561889,67	2313028,21	14	2714	562067,83	2312656,78	15	2754	562684,42	2312794,04	18	2792	562418,82	2312869,58
13	2634	563124,03	2312649,00	14	2674	561856,20	2313030,88	14	2715	562091,38	2312704,75	15	2755	562681,56	2312754,25	18	2793	562433,38	2312863,24
13	2635	563130,27	2312654,61	14	2675	561840,61	2313033,36	14	2716	562104,35	2312707,77	15	2756	562685,17	2312745,28	18	2794	562445,90	2312856,55
13	2636	563159,74	2312681,08	14	2676	561835,16	2313035,15	14	2717	562111,26	2312703,24	15	2757	562701,75	2312717,34	18	2795	562457,94	2312848,51
13	2637	563174,87	2312685,11	14	2677	561804,84	2313024,17	14	2718	562116,45	2312697,84	15	2758	562710,44	2312712,08	18	2796	562459,18	2312850,19
13	2552	563191,38	2312684,23	14	2678	561799,71	2313019,16	14	2719	562118,82	2312685,74	15	2759	562820,38	2312692,92	18	2797	562466,61	2312855,55
14	2638	562140,02	2312684,43	14	2679	561797,62	2313014,54	14	2720	562122,65	2312677,09	15	2760	562832,17	2312695,65	18	2798	562476,36	2312859,40
14	2639	562194,98	2312733,09	14	2680	561803,62	2312986,02	14	2721	562133,28	2312677,09	15	2722	562838,92	2312703,11	18	2774	562483,20	2312862,59
14	2640	562198,12	2312739,98	14	2681	561801,53	2312978,92	14	2638	562140,02	2312684,43	16	2761	562647,49	2312754,53	19	2799	562852,78	2312932,72
14	2641	562194,53	2312747,92	14	2682	561796,52	2312974,74	15	2722	562838,92	2312703,11	16	2762	562666,88	2312823,13	19	2800	562856,43	2312938,73
14	2642	562139,19	2312782,82	14	2683	561788,15	2312974,06	15	2723	562842,16	2312720,16	16	2763	562665,43	2312828,22	19	2801	562854,78	2312943,61
14	2643	562135,32	2312791,76	14	2684	561765,03	2312983,81	15	2724	562840,93	2312725,10	16	2764	562595,11	2312882,11	19	2802	562821,28	2312969,71
14	2644	562135,99	2312800,22	14	2685	561759,35	2312983,93	15	2725	562835,47	2312730,00	16	2765	562590,30	2312882,11	19	2803	562786,80	2312979,68
14	2645	562142,75	2312811,67	14	2686	561756,00	2312980,46	15	2726	562749,17	2312773,37	16	2766	562585,90	2312877,44	19	2804	562765,07	2312979,89
14	2646	562140,37	2312815,83	14	2687	561755,01	2312963,73	15	2727	562746,21	2312777,39	16	2767	562558,74	2312789,93	19	2805	562757,82	2312976,60
14	2647	562138,41	2312819,97	14	2688	561757,38	2312958,88	15	2728	562745,94	2312782,48	16	2768	562564,10	2312787,25	19	2806	562752,01	2312966,63
14	2648	562132,36	2312836,26	14	2689	561799,00	2312926,17	15	2729	562752,51	2312800,82	16	2769	562589,54	2312779,96	19	2807	562751,86	2312957,38
14	2649	562132,24	2312836,94	14	2690	561806,93	2312921,55	15	2730	562756,65	2312801,77	16	2770	562642,40	2312752,05	19	2808	562758,03	2312946,33
14	2650	562129,28	2312839,92	14	2691	561835,34	2312913,69	15	2731	562775,14	2312797,36	16	2761	562647,49	2312754,53	19	2809	562780,48	2312936,57
14	2651	562121,83	2312851,64	14	2692	561851,98	2312907,64	15	2732	562780,38	2312798,81	17	2771	563388,61	2312817,67	19	2810	562842,45	2312929,69
14	2652	562116,11	2312851,74	14	2693	561864,30	2312898,35	15	2733	562782,77	2312801,08	17	2772	563447,64	2312906,06	19	2799	562852,78	2312932,72
14	2653	562079,02	2312852,13	14	2694	561869,48	2312889,27	15	2734	562789,97	2312813,94	17	2773	563393,07	2312937,91	20	2811	560818,62	2295509,54
14	2654	562060,80	2312853,99	14	2695	561869,48	2312874,80	15	2735	562800,49	2312822,20	17	2771	563388,61	2312817,67	20	2812	560817,24	2295521,71
14	2655	562043,23	2312859,15	14	2696	561861,27	2312854,92	15	2736	562811,55	2312823,81	18	2774	562483,20	2312862,59	20	2813	560812,22	2295566,06
14	2656	562032,45	2312863,42	14	2697	561858,25	2312838,93	15	2737	562825,50	2312822,20	18	2775	562536,85	2312912,89	20	2814	560803,04	2295647,19

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	2815	560800,31	2295658,85	21	2855	559689,71	2296622,70	22	2895	561602,87	2308202,57	22	2936	561644,86	2308581,18	22	2977	561627,30	2308930,72
20	2816	560795,29	2295672,42	21	2856	559654,50	2296619,42	22	2896	561604,26	2308211,29	22	2937	561668,01	2308592,78	22	2978	561678,95	2308896,01
20	2817	560721,44	2295709,45	21	2857	559625,73	2296616,88	22	2897	561598,71	2308217,53	22	2938	561690,73	2308592,89	22	2979	561689,13	2308895,65
20	2818	560597,99	2295771,35	21	2858	559617,70	2296614,21	22	2898	561582,56	2308224,87	22	2939	561751,58	2308573,01	22	2980	561726,83	2308907,16
20	2819	560547,00	2295842,54	21	2859	559616,88	2296613,40	22	2899	561576,32	2308230,81	22	2940	561759,13	2308669,35	22	2981	561734,10	2308906,31
20	2820	560463,21	2295959,53	21	2860	559613,92	2296610,43	22	2900	561576,32	2308242,41	22	2941	561757,42	2308679,69	22	2982	561758,47	2308888,74
20	2821	560438,30	2296016,72	21	2861	559599,87	2296565,59	22	2901	561579,70	2308259,39	22	2942	561752,77	2308684,44	22	2983	561764,89	2308888,74
20	2822	560418,80	2296061,48	21	2862	559598,42	2296560,95	22	2902	561578,23	2308265,19	22	2943	561744,41	2308687,10	22	2984	561775,07	2308891,28
20	2823	560398,10	2296061,05	21	2863	559594,45	2296554,84	22	2903	561573,71	2308270,57	22	2944	561737,67	2308684,44	22	2985	561842,10	2308944,96
20	2824	560376,91	2296070,64	21	2864	559586,37	2296550,63	22	2904	561566,14	2308273,62	22	2945	561722,58	2308669,63	22	2986	561848,82	2308944,96
20	2825	560344,83	2296108,41	21	2865	559541,73	2296542,66	22	2905	561562,05	2308271,67	22	2946	561715,27	2308668,97	22	2987	561859,63	2308939,85
20	2826	560276,40	2296158,35	21	2866	559541,57	2296542,63	22	2906	561487,29	2308241,07	22	2947	561710,24	2308672,00	22	2988	561872,49	2308931,67
20	2827	560202,59	2296199,06	21	2867	559516,00	2296538,14	22	2907	561482,16	2308241,92	22	2948	561700,84	2308687,38	22	2989	561882,86	2308931,67
20	2828	560115,79	2296250,62	21	2868	559490,23	2296533,62	22	2908	561473,30	2308248,40	22	2949	561695,15	2308691,08	22	2990	561894,11	2308935,76
20	2829	560087,34	2296271,11	21	2869	559484,67	2296534,59	22	2909	561470,06	2308256,58	22	2950	561688,79	2308689,09	22	2991	561908,13	2308943,94
20	2830	560067,18	2296285,87	21	2870	559470,19	2296539,48	22	2910	561476,42	2308287,04	22	2951	561667,71	2308678,74	22	2992	561918,36	2308945,98
20	2831	560060,47	2296295,55	21	2871	559452,51	2296483,55	22	2911	561475,04	2308293,19	22	2952	561655,94	2308679,41	22	2993	561933,84	2308947,00
20	2832	559972,63	2296345,73	21	2872	559629,82	2296416,60	22	2912	561463,75	2308306,71	22	2953	561651,01	2308685,10	22	2994	561975,04	2308963,51
20	2833	559967,83	2296342,99	21	2873	559655,85	2296396,70	22	2913	561448,03	2308313,10	22	2954	561647,30	2308702,48	22	2995	561981,17	2308971,25
20	2834	559921,99	2296317,05	21	2874	559726,12	2296325,59	22	2914	561443,10	2308320,42	22	2955	561643,89	2308705,80	22	2996	561984,39	2308985,72
20	2835	559912,33	2296311,61	21	2875	559734,80	2296336,41	22	2915	561455,59	2308380,64	22	2956	561637,91	2308705,51	22	2997	561983,80	2309001,64
20	2836	559859,68	2296292,13	21	2876	559739,73	2296341,08	22	2916	561464,62	2308386,44	22	2957	561630,50	2308699,15	22	2998	561978,69	2309013,62
20	2837	559832,93	2296282,71	21	2877	559766,58	2296366,41	22	2917	561560,67	2308394,37	22	2958	561621,86	2308699,15	22	2999	561970,36	2309021,21
20	2838	559819,61	2296271,70	21	2848	559849,95	2296397,37	22	2918	561613,73	2308402,45	22	2959	561611,28	2308705,67	22	3000	561950,99	2309031,10
20	2839	559858,84	2296241,82	22	2878	561188,79	2307810,62	22	2919	561650,65	2308411,70	22	2960	561598,96	2308724,53	22	3001	561903,44	2309008,60
20	2840	559898,97	2296211,20	22	2879	561200,73	2307822,81	22	2920	561666,64	2308418,56	22	2961	561597,12	2308737,74	22	3002	561878,20	2308999,56
20	2841	560102,99	2296055,54	22	2880	561217,61	2307840,41	22	2921	561676,76	2308424,20	22	2962	561599,85	2308749,17	22	3003	561858,68	2308996,41
20	2842	560124,20	2296039,36	22	2881	561270,89	2307912,10	22	2922	561684,01	2308425,36	22	2963	561604,74	2308758,82	22	3004	561839,48	2308995,18
20	2843	560160,37	2296011,76	22	2882	561285,88	2307929,56	22	2923	561691,42	2308424,03	22	2964	561604,55	2308782,06	22	3005	561806,52	2308998,99
20	2844	560328,12	2295883,78	22	2883	561289,32	2307933,55	22	2924	561700,38	2308422,65	22	2965	561600,29	2308787,71	22	3006	561804,92	2308991,83
20	2845	560613,51	2295666,03	22	2884	561310,78	2307958,54	22	2925	561706,63	2308422,65	22	2966	561587,53	2308809,61	22	3007	561795,68	2308950,50
20	2846	560688,42	2295608,88	22	2885	561400,61	2308034,30	22	2926	561713,05	2308425,58	22	2967	561586,83	2308842,38	22	3008	561792,05	2308938,24
20	2847	560728,96	2295577,95	22	2886	561451,14	2308076,92	22	2927	561733,35	2308466,73	22	2968	561589,75	2308851,52	22	3009	561782,01	2308930,97
20	2811	560818,62	2295509,54	22	2887	561476,38	2308093,66	22	2928	561733,35	2308472,82	22	2969	561624,93	2308869,24	22	3010	561769,76	2308929,87
21	2848	559849,95	2296397,37	22	2888	561503,99	2308110,04	22	2929	561729,25	2308476,91	22	2970	561628,48	2308874,13	22	3011	561746,05	2308936,58
21	2849	559869,70	2296404,61	22	2889	561554,95	2308134,77	22	2930	561720,29	2308479,84	22	2971	561629,46	2308887,88	22	3012	561737,12	2308946,31
21	2850	559805,11	2296441,60	22	2890	561589,75	2308150,07	22	2931	561659,20	2308480,22	22	2972	561627,82	2308895,50	22	3013	561738,54	2308959,66
21	2851	559744,53	2296476,24	22	2891	561588,21	2308152,93	22	2932	561654,46	2308482,04	22	2973	561615,87	2308914,04	22	3014	561745,49	2309025,27
21	2852	559741,47	2296497,86	22	2892	561585,73	2308165,12	22	2933	561644,70	2308491,37	22	2974	561615,10	2308922,74	22	3015	561741,49	2309030,36
21	2853	559734,77	2296544,94	22	2893	561587,81	2308183,25	22	2934	561631,01	2308544,88	22	2975	561618,75	2308928,40	22	3016	561734,06	2309031,36
21	2854	559727,93	2296593,34	22	2894	561594,45	2308194,84	22	2935	561635,75	2308563,65	22	2976	561623,28	2308930,72	22	3017	561726,31	2309031,82

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	3018	561701,62	2309016,45	22	3059	561236,84	2309208,45	22	3100	560872,03	2309505,35	22	3141	560494,12	2309512,71	22	3182	560025,53	2309492,11
22	3019	561684,99	2309004,04	22	3060	561200,60	2309265,41	22	3101	560865,54	2309505,35	22	3142	560470,15	2309497,97	22	3183	560017,79	2309489,45
22	3020	561666,98	2309000,45	22	3061	561174,52	2309306,22	22	3102	560861,59	2309508,55	22	3143	560459,05	2309501,12	22	3184	560002,41	2309494,95
22	3021	561657,94	2309001,21	22	3062	561161,46	2309329,47	22	3103	560818,52	2309559,33	22	3144	560449,42	2309514,59	22	3185	559998,38	2309501,50
22	3022	561643,52	2309006,60	22	3063	561159,57	2309328,45	22	3104	560804,87	2309586,28	22	3145	560444,22	2309514,89	22	3186	559997,19	2309510,19
22	3023	561635,82	2309009,06	22	3064	561125,73	2309277,74	22	3105	560791,35	2309654,01	22	3146	560436,65	2309511,15	22	3187	560000,04	2309529,79
22	3024	561624,68	2309009,06	22	3065	561123,89	2309272,50	22	3106	560746,87	2309647,94	22	3147	560410,47	2309496,15	22	3188	560013,61	2309551,71
22	3025	561615,31	2309004,53	22	3066	561124,48	2309266,24	22	3107	560707,58	2309648,96	22	3148	560402,22	2309493,70	22	3189	560075,23	2309611,41
22	3026	561578,64	2308966,32	22	3067	561184,48	2309191,49	22	3108	560719,87	2309588,87	22	3149	560393,39	2309493,17	22	3190	560101,87	2309631,68
22	3027	561570,41	2308961,88	22	3068	561196,66	2309165,18	22	3109	560716,95	2309583,34	22	3150	560357,05	2309494,33	22	3191	560120,56	2309638,16
22	3028	561560,67	2308963,80	22	3069	561199,69	2308987,10	22	3110	560712,24	2309579,42	22	3151	560350,16	2309493,53	22	3192	560134,50	2309638,82
22	3029	561550,10	2308973,80	22	3070	561197,50	2308979,81	22	3111	560676,39	2309574,62	22	3152	560285,36	2309479,28	22	3193	560150,70	2309635,81
22	3030	561551,16	2308980,92	22	3071	561193,25	2308977,45	22	3112	560672,23	2309571,33	22	3153	560263,78	2309473,96	22	3194	560279,42	2309568,31
22	3031	561594,66	2309028,26	22	3072	561176,73	2308977,87	22	3113	560671,49	2309566,96	22	3154	560231,54	2309474,32	22	3195	560225,02	2309663,13
22	3032	561608,60	2309033,21	22	3073	561171,15	2308979,39	22	3114	560679,72	2309531,33	22	3155	560218,39	2309467,56	22	3196	560221,36	2309664,90
22	3033	561679,61	2309027,90	22	3074	561166,47	2308985,83	22	3115	560679,18	2309524,06	22	3156	560207,06	2309458,80	22	3197	560179,90	2309652,13
22	3034	561617,20	2309042,71	22	3075	561144,16	2309158,12	22	3116	560676,13	2309519,61	22	3157	560166,78	2309393,00	22	3198	560166,57	2309652,59
22	3035	561554,70	2309059,20	22	3076	561141,29	2309170,44	22	3117	560640,23	2309491,61	22	3158	560155,48	2309376,67	22	3199	560135,97	2309682,16
22	3036	561523,10	2309069,94	22	3077	561135,96	2309182,60	22	3118	560631,51	2309489,99	22	3159	560145,01	2309373,21	22	3200	560120,53	2309685,16
22	3037	561484,57	2309084,87	22	3078	561109,76	2309223,31	22	3119	560611,92	2309493,77	22	3160	560130,41	2309374,69	22	3201	560105,37	2309681,71
22	3038	561432,59	2309108,90	22	3079	561105,48	2309226,04	22	3120	560602,44	2309488,06	22	3161	560127,86	2309376,67	22	3202	560068,86	2309646,65
22	3039	561390,77	2309128,72	22	3080	561094,32	2309225,42	22	3121	560510,38	2309432,53	22	3162	560128,10	2309380,80	22	3203	560055,81	2309639,64
22	3040	561371,35	2309138,26	22	3081	561090,23	2309220,90	22	3122	560500,92	2309431,40	22	3163	560157,21	2309439,84	22	3204	559923,32	2309631,04
22	3041	561362,24	2309143,32	22	3082	561075,76	2309145,83	22	3123	560455,54	2309449,45	22	3164	560157,46	2309445,94	22	3205	559903,29	2309637,24
22	3042	561365,05	2309135,05	22	3083	561071,82	2309140,94	22	3124	560450,04	2309456,23	22	3165	560150,78	2309452,37	22	3206	559898,86	2309648,41
22	3043	561363,38	2309081,16	22	3084	561053,04	2309132,90	22	3125	560456,76	2309468,75	22	3166	560133,96	2309451,46	22	3207	559897,62	2309653,55
22	3044	561358,44	2309067,39	22	3085	561038,03	2309134,39	22	3126	560462,68	2309479,76	22	3167	560124,31	2309445,94	22	3208	559907,01	2309667,20
22	3045	561352,21	2309058,83	22	3086	560949,53	2309197,10	22	3127	560504,45	2309493,98	22	3168	560099,98	2309412,77	22	3209	559905,77	2309673,59
22	3046	561342,72	2309055,20	22	3087	560944,63	2309206,61	22	3128	560516,34	2309503,43	22	3169	560091,41	2309409,57	22	3210	559803,23	2309703,70
22	3047	561331,92	2309056,50	22	3088	560943,30	2309220,43	22	3129	560551,27	2309549,06	22	3170	560081,92	2309412,21	22	3211	559746,40	2309720,39
22	3048	561308,28	2309080,51	22	3089	560948,64	2309236,61	22	3130	560555,87	2309549,89	22	3171	560041,17	2309472,78	22	3212	559730,09	2309742,90
22	3049	561301,39	2309092,98	22	3090	561034,81	2309432,84	22	3131	560577,37	2309540,04	22	3172	560042,88	2309480,54	22	3213	559728,85	2309753,01
22	3050	561300,74	2309104,15	22	3091	561019,29	2309444,68	22	3132	560584,35	2309541,64	22	3173	560055,00	2309497,59	22	3214	559728,42	2309766,43
22	3051	561301,39	2309116,34	22	3092	560974,57	2309474,04	22	3133	560588,65	2309546,71	22	3174	560064,05	2309504,01	22	3215	559780,72	2309860,72
22	3052	561313,58	2309169,04	22	3093	560936,37	2309499,03	22	3134	560588,89	2309551,06	22	3175	560141,26	2309523,85	22	3216	559782,97	2309868,44
22	3053	561298,98	2309178,03	22	3094	560921,05	2309514,01	22	3135	560587,53	2309554,92	22	3176	560143,19	2309527,16	22	3217	559775,36	2309877,47
22	3054	561296,05	2309171,09	22	3095	560894,91	2309540,67	22	3136	560570,73	2309573,82	22	3177	560141,75	2309541,57	22	3218	559767,82	2309877,84
22	3055	561286,73	2309166,35	22	3096	560885,34	2309551,73	22	3137	560563,70	2309584,88	22	3178	560138,30	2309544,93	22	3219	559691,81	2309812,87
22	3056	561269,45	2309163,64	22	3097	560904,11	2309522,21	22	3138	560552,17	2309597,86	22	3179	560070,71	2309545,47	22	3220	559677,26	2309807,02
22	3057	561259,54	2309168,97	22	3098	560904,74	2309519,34	22	3139	560547,77	2309601,14	22	3180	560061,31	2309540,82	22	3221	559666,24	2309804,98
22	3058	561240,14	2309198,03	22	3099	560903,69	2309515,50	22	3140	560521,28	2309551,32	22	3181	560031,36	2309498,80	22	3222	559561,91	2309821,60



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	3223	559545,32	2309846,32	22	3264	558497,80	2310495,30	22	3305	557928,36	2310557,02	22	3346	557441,71	2310113,91	22	3387	557396,89	2310203,39
22	3224	559541,66	2309864,40	22	3265	558496,98	2310489,22	22	3306	557923,58	2310550,82	22	3347	557388,47	2310089,91	22	3388	557427,61	2310220,31
22	3225	559547,08	2309882,51	22	3266	558501,25	2310483,14	22	3307	557917,43	2310544,34	22	3348	557367,54	2310085,19	22	3389	557458,75	2310237,46
22	3226	559525,71	2309884,49	22	3267	558503,88	2310480,21	22	3308	557879,55	2310510,65	22	3349	557382,33	2310050,03	22	3390	557476,26	2310247,10
22	3227	559498,49	2309887,01	22	3268	558504,11	2310474,66	22	3309	557857,94	2310497,21	22	3350	557379,93	2310033,79	22	3391	557499,78	2310254,19
22	3228	559495,15	2309888,00	22	3269	558501,48	2310470,91	22	3310	557841,27	2310486,78	22	3351	557380,45	2310024,35	22	3392	557509,24	2310256,07
22	3229	559442,49	2309903,56	22	3270	558486,70	2310465,66	22	3311	557844,81	2310419,94	22	3352	557377,93	2310013,16	22	3393	557518,90	2310256,10
22	3230	559422,36	2309911,71	22	3271	558435,29	2310464,61	22	3312	557852,20	2310372,08	22	3353	557374,49	2310003,72	22	3394	557522,67	2310255,75
22	3231	559404,83	2309920,67	22	3272	558431,09	2310466,93	22	3313	557850,08	2310348,43	22	3354	557366,90	2309993,61	22	3395	557541,53	2310266,75
22	3232	559375,24	2309935,81	22	3273	558431,32	2310477,81	22	3314	557849,26	2310344,23	22	3355	557357,68	2309985,97	22	3396	557634,01	2310329,35
22	3233	559333,10	2309967,83	22	3274	558432,97	2310482,84	22	3315	557848,09	2310338,28	22	3356	557348,78	2309980,93	22	3397	557659,72	2310344,10
22	3234	559295,98	2310001,58	22	3275	558439,05	2310485,24	22	3316	557844,07	2310328,77	22	3357	557338,11	2309978,21	22	3398	557667,35	2310347,66
22	3235	559239,84	2310073,09	22	3276	558443,02	2310488,17	22	3317	557836,34	2310314,74	22	3358	557325,22	2309977,64	22	3399	557690,77	2310349,89
22	3236	559203,72	2310152,52	22	3277	558444,30	2310493,72	22	3318	557846,56	2310316,28	22	3359	557313,47	2309980,57	22	3400	557690,77	2310352,73
22	3237	559189,99	2310151,97	22	3278	558441,90	2310499,80	22	3319	557878,75	2310314,68	22	3360	557304,08	2309984,73	22	3401	557719,44	2310359,46
22	3238	559129,56	2310161,99	22	3279	558434,24	2310503,78	22	3320	557898,79	2310305,28	22	3361	557295,35	2309991,60	22	3402	557747,87	2310367,55
22	3239	559115,57	2310165,81	22	3280	558430,27	2310506,93	22	3321	557905,00	2310296,59	22	3362	557286,68	2310003,20	22	3403	557751,35	2310370,03
22	3240	559064,51	2310184,88	22	3281	558430,27	2310514,88	22	3322	557905,00	2310290,29	22	3363	557281,36	2310014,29	22	3404	557745,21	2310409,70
22	3241	559040,10	2310199,68	22	3282	558440,85	2310529,97	22	3323	557903,49	2310286,21	22	3364	557275,24	2310019,29	22	3405	557743,10	2310449,95
22	3242	559017,74	2310212,88	22	3283	558459,38	2310545,87	22	3324	557891,61	2310283,37	22	3365	557269,98	2310025,20	22	3406	557705,14	2310442,66
22	3243	558991,80	2310235,71	22	3284	558503,77	2310559,20	22	3325	557834,32	2310294,37	22	3366	557265,73	2310031,86	22	3407	557680,43	2310441,93
22	3244	558976,81	2310248,88	22	3285	558493,84	2310568,74	22	3326	557817,68	2310294,50	22	3367	557261,65	2310039,52	22	3408	557652,44	2310435,74
22	3245	558965,08	2310263,77	22	3286	558483,20	2310580,62	22	3327	557798,88	2310281,10	22	3368	557258,28	2310047,40	22	3409	557644,13	2310434,52
22	3246	558946,64	2310266,57	22	3287	558471,06	2310596,77	22	3328	557791,52	2310276,75	22	3369	557256,31	2310055,74	22	3410	557617,05	2310432,86
22	3247	558922,94	2310270,16	22	3288	558432,60	2310591,03	22	3329	557783,55	2310273,73	22	3370	557255,80	2310064,30	22	3411	557596,22	2310421,80
22	3248	558838,00	2310288,68	22	3289	558369,63	2310592,78	22	3330	557767,12	2310269,05	22	3371	557256,49	2310091,71	22	3412	557585,39	2310416,05
22	3249	558804,33	2310300,65	22	3290	558343,54	2310583,63	22	3331	557744,52	2310262,62	22	3372	557265,68	2310132,59	22	3413	557543,59	2310401,25
22	3250	558753,99	2310323,99	22	3291	558297,47	2310575,19	22	3332	557711,37	2310254,85	22	3373	557268,03	2310140,19	22	3414	557528,96	2310397,26
22	3251	558746,64	2310329,06	22	3292	558288,60	2310574,27	22	3333	557702,10	2310253,12	22	3374	557271,57	2310147,33	22	3415	557469,81	2310387,34
22	3252	558708,81	2310356,20	22	3293	558280,74	2310573,46	22	3334	557687,11	2310244,53	22	3375	557278,19	2310158,38	22	3416	557462,96	2310387,57
22	3253	558687,62	2310378,23	22	3294	558226,80	2310572,75	22	3335	557664,00	2310228,89	22	3376	557283,48	2310165,63	22	3417	557445,92	2310388,16
22	3254	558670,35	2310396,19	22	3295	558184,56	2310579,98	22	3336	557594,83	2310182,07	22	3377	557289,98	2310171,83	22	3418	557384,33	2310357,94
22	3255	558643,56	2310430,01	22	3296	558178,50	2310580,90	22	3337	557580,31	2310173,59	22	3378	557297,49	2310176,76	22	3419	557318,80	2310335,21
22	3256	558631,60	2310444,76	22	3297	558153,93	2310569,46	22	3338	557561,81	2310162,80	22	3379	557305,76	2310180,28	22	3420	557281,61	2310332,41
22	3257	558611,68	2310483,33	22	3298	558108,85	2310556,53	22	3339	557555,32	2310159,62	22	3380	557311,10	2310182,00	22	3421	557245,61	2310329,69
22	3258	558611,07	2310484,85	22	3299	558095,95	2310553,83	22	3340	557548,45	2310157,41	22	3381	557313,62	2310182,81	22	3422	557163,28	2310331,31
22	3259	558603,02	2310488,66	22	3300	558090,03	2310552,83	22	3341	557541,72	2310155,77	22	3382	557322,19	2310184,75	22	3423	557153,46	2310331,50
22	3260	558593,07	2310493,68	22	3301	558058,80	2310546,33	22	3342	557531,90	2310154,39	22	3383	557330,97	2310185,16	22	3424	557101,00	2310337,28
22	3261	558563,63	2310511,24	22	3302	558011,00	2310545,65	22	3343	557522,01	2310154,97	22	3384	557339,69	2310184,04	22	3425	557029,65	2310347,54
22	3262	558531,50	2310533,86	22	3303	558000,96	2310546,35	22	3344	557518,77	2310155,48	22	3385	557341,90	2310183,55	22	3426	556976,41	2310362,69
22	3263	558499,60	2310499,50	22	3304	557960,78	2310549,15	22	3345	557515,30	2310154,44	22	3386	557356,59	2310185,23	22	3427	556954,56	2310368,91

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				
22	3428	556915,93	2310385,65	22	3469	556458,14	2310969,10	22	3510	555328,72	2311083,27	22	3551	554350,34	2310647,75	22	3592	554312,44	2310492,38
22	3429	556892,36	2310398,63	22	3470	556443,58	2310980,09	22	3511	555314,92	2311083,31	22	3552	554346,17	2310648,69	22	3593	554321,25	2310487,57
22	3430	556867,34	2310412,26	22	3471	556425,99	2310999,82	22	3512	555314,36	2311081,41	22	3553	554343,53	2310651,76	22	3594	554326,71	2310483,82
22	3431	556824,49	2310447,36	22	3472	556382,36	2310988,14	22	3513	555263,98	2311059,10	22	3554	554342,27	2310648,53	22	3595	554333,67	2310478,03
22	3432	556788,82	2310489,74	22	3473	556357,80	2310983,01	22	3514	555253,88	2311053,56	22	3555	554338,06	2310640,14	22	3596	554339,48	2310471,10
22	3433	556780,35	2310501,93	22	3474	556331,11	2310974,27	22	3515	555214,99	2311035,71	22	3556	554332,37	2310632,68	22	3597	554342,83	2310466,28
22	3434	556779,53	2310503,33	22	3475	556303,20	2310966,29	22	3516	555192,59	2311029,18	22	3557	554325,39	2310626,43	22	3598	554355,17	2310458,38
22	3435	556756,62	2310542,53	22	3476	556286,57	2310961,53	22	3517	555164,32	2311021,46	22	3558	554315,25	2310618,93	22	3599	554358,40	2310453,04
22	3436	556747,95	2310564,76	22	3477	556259,14	2310959,98	22	3518	555154,10	2311020,22	22	3559	554304,12	2310610,45	22	3600	554364,30	2310445,74
22	3437	556745,75	2310556,23	22	3478	556246,08	2310954,73	22	3519	555158,43	2310977,46	22	3560	554297,61	2310606,25	22	3601	554368,73	2310437,47
22	3438	556745,59	2310562,35	22	3479	556177,60	2310943,13	22	3520	555162,32	2310972,64	22	3561	554290,54	2310603,10	22	3602	554371,55	2310428,52
22	3439	556745,53	2310588,90	22	3480	556152,74	2310944,47	22	3521	555185,58	2310965,20	22	3562	554283,07	2310601,09	22	3603	554372,65	2310419,21
22	3440	556745,07	2310603,65	22	3481	556132,82	2310944,24	22	3522	555200,55	2310964,60	22	3563	554278,35	2310600,20	22	3604	554372,71	2310416,57
22	3441	556745,40	2310616,22	22	3482	556102,58	2310945,15	22	3523	555209,18	2310959,53	22	3564	554269,81	2310599,33	22	3605	554372,10	2310407,62
22	3442	556745,03	2310669,40	22	3483	556053,13	2310959,04	22	3524	555211,55	2310954,45	22	3565	554265,22	2310599,66	22	3606	554369,92	2310398,93
22	3443	556745,66	2310675,39	22	3484	556014,52	2310972,78	22	3525	555205,94	2310936,12	22	3566	554263,22	2310596,74	22	3607	554367,60	2310393,82
22	3444	556745,33	2310684,50	22	3485	555978,16	2310991,66	22	3526	555191,37	2310919,17	22	3567	554257,81	2310591,04	22	3608	554366,88	2310388,01
22	3445	556745,63	2310736,17	22	3486	555960,86	2311002,20	22	3527	555172,58	2310912,37	22	3568	554254,34	2310588,38	22	3609	554365,38	2310380,58
22	3446	556745,22	2310743,43	22	3487	555948,31	2311009,24	22	3528	555157,93	2310917,10	22	3569	554254,73	2310585,58	22	3610	554363,59	2310375,70
22	3447	556745,19	2310748,52	22	3488	555905,77	2311038,16	22	3529	555139,44	2310922,80	22	3570	554254,37	2310576,59	22	3611	554376,74	2310358,41
22	3448	556745,84	2310746,96	22	3489	555885,71	2311057,57	22	3530	555124,57	2310917,32	22	3571	554253,16	2310567,38	22	3612	554381,35	2310351,09
22	3449	556745,17	2310669,11	22	3490	555878,00	2311055,20	22	3531	555095,87	2310897,28	22	3572	554251,49	2310559,56	22	3613	554384,65	2310343,10
22	3450	556745,27	2310666,27	22	3491	555850,23	2311046,64	22	3532	555083,07	2310893,06	22	3573	554248,60	2310552,12	22	3614	554387,39	2310334,36
22	3451	556745,81	2310667,43	22	3492	555807,29	2311039,98	22	3533	555063,24	2310890,99	22	3574	554246,46	2310548,46	22	3615	554389,04	2310327,34
22	3452	556745,17	2310671,63	22	3493	555772,21	2311037,12	22	3534	554912,62	2310906,44	22	3575	554247,02	2310545,52	22	3616	554389,67	2310320,17
22	3453	556745,47	2310688,75	22	3494	555695,90	2311036,95	22	3535	554906,60	2310904,80	22	3576	554247,43	2310541,98	22	3617	554389,77	2310313,67
22	3454	556745,25	2310706,68	22	3495	555669,63	2311038,38	22	3536	554900,46	2310900,48	22	3577	554247,73	2310534,70	22	3618	554388,96	2310303,92
22	3455	556745,91	2310752,84	22	3496	555663,35	2311041,07	22	3537	554868,88	2310849,31	22	3578	554247,39	2310531,44	22	3619	554386,28	2310294,52
22	3456	556745,02	2310780,89	22	3497	555623,45	2311048,38	22	3538	554859,41	2310836,33	22	3579	554251,57	2310532,00	22	3620	554385,79	2310293,29
22	3457	556745,94	2310793,17	22	3498	555579,83	2311059,40	22	3539	554846,81	2310822,69	22	3580	554260,86	2310532,36	22	3621	554391,88	2310289,00
22	3458	556745,06	2310808,42	22	3499	555538,35	2311076,83	22	3540	554815,44	2310796,80	22	3581	554270,06	2310531,00	22	3622	554397,38	2310283,72
22	3459	556745,18	2310832,45	22	3500	555531,01	2311080,59	22	3541	554714,27	2310713,33	22	3582	554278,84	2310527,96	22	3623	554402,05	2310278,48
22	3460	556745,20	2310847,48	22	3501	555526,94	2311079,11	22	3542	554676,59	2310682,24	22	3583	554286,92	2310523,35	22	3624	554407,68	2310270,77
22	3461	556745,80	2310854,61	22	3502	555518,79	2311076,81	22	3543	554597,87	2310671,50	22	3584	554290,92	2310520,54	22	3625	554411,76	2310262,14
22	3462	556745,98	2310854,22	22	3503	555488,71	2311070,99	22	3544	554573,82	2310745,48	22	3585	554296,88	2310515,61	22	3626	554414,13	2310252,89
22	3463	556745,29	2310858,61	22	3504	555469,34	2311067,24	22	3545	554567,71	2310753,85	22	3586	554302,02	2310509,83	22	3627	554415,00	2310247,26
22	3464	556745,26	2310922,88	22	3505	555418,99	2311066,09	22	3546	554550,21	2310757,63	22	3587	554306,20	2310503,32	22	3628	554415,21	2310245,94
22	3465	556745,11	2310929,46	22	3506	555406,08	2311066,88	22	3547	554543,02	2310757,26	22	3588	554309,34	2310496,25	22	3629	554415,79	2310237,55
22	3466	556745,63	2310938,26	22	3507	555364,51	2311072,87	22	3548	554409,53	2310693,62	22	3589	554309,89	2310494,63	22	3630	554414,97	2310229,19
22	3467	556745,74	2310941,21	22	3508	555351,21	2311076,03	22	3549	554384,32	2310681,60	22	3590	554310,32	2310493,47	22	3631	554412,76	2310221,09
22	3468	556745,26	2310953,16	22	3509	555341,92	2311077,88	22	3550	554352,83	2310648,64	22	3591	554310,44	2310493,00	22	3632	554410,15	2310213,95

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	3633	554408,23	2310209,71	22	3674	554469,83	2309936,13	22	3715	554461,28	2309617,24	22	3756	554429,29	2309382,70	22	3797	554764,48	2309271,90
22	3634	554410,55	2310205,81	22	3675	554472,18	2309926,95	22	3716	554466,81	2309614,30	22	3757	554448,21	2309387,17	22	3798	554771,99	2309270,78
22	3635	554417,15	2310192,44	22	3676	554472,78	2309923,09	22	3717	554458,97	2309606,67	22	3758	554458,45	2309387,48	22	3799	554779,24	2309268,54
22	3636	554419,27	2310188,03	22	3677	554473,34	2309913,69	22	3718	554455,98	2309599,44	22	3759	554476,49	2309400,91	22	3800	554786,34	2309265,74
22	3637	554422,22	2310180,29	22	3678	554472,14	2309904,37	22	3719	554446,96	2309581,73	22	3760	554481,95	2309404,55	22	3801	554794,78	2309261,44
22	3638	554423,87	2310172,17	22	3679	554471,13	2309899,91	22	3720	554446,82	2309580,72	22	3761	554490,59	2309409,16	22	3802	554802,27	2309255,64
22	3639	554424,00	2310168,35	22	3680	554468,78	2309892,39	22	3721	554444,19	2309572,45	22	3762	554499,96	2309412,00	22	3803	554809,93	2309248,43
22	3640	554452,61	2310158,57	22	3681	554466,83	2309888,52	22	3722	554440,16	2309564,76	22	3763	554509,71	2309412,96	22	3804	554816,94	2309240,22
22	3641	554459,94	2310155,38	22	3682	554470,00	2309882,38	22	3723	554434,87	2309557,88	22	3764	554514,12	2309412,96	22	3805	554822,04	2309230,70
22	3642	554466,68	2310151,06	22	3683	554474,28	2309871,75	22	3724	554428,47	2309552,02	22	3765	554522,05	2309412,32	22	3806	554823,51	2309227,05
22	3643	554472,64	2310145,73	22	3684	554477,10	2309861,96	22	3725	554426,14	2309550,53	22	3766	554529,79	2309410,44	22	3807	554825,68	2309220,30
22	3644	554477,68	2310139,51	22	3685	554477,88	2309851,81	22	3726	554425,79	2309549,42	22	3767	554534,85	2309408,77	22	3808	554826,88	2309213,33
22	3645	554481,57	2310133,83	22	3686	554477,74	2309846,30	22	3727	554421,80	2309541,67	22	3768	554543,29	2309405,09	22	3809	554827,19	2309210,22
22	3646	554485,86	2310126,22	22	3687	554476,78	2309838,63	22	3728	554416,52	2309534,74	22	3769	554550,92	2309399,92	22	3810	554827,29	2309201,39
22	3647	554488,75	2310117,97	22	3688	554476,52	2309836,54	22	3729	554410,11	2309528,82	22	3770	554554,34	2309397,11	22	3811	554827,01	2309199,69
22	3648	554490,18	2310109,36	22	3689	554473,43	2309827,21	22	3730	554406,16	2309526,33	22	3771	554556,08	2309396,18	22	3812	554829,70	2309197,30
22	3649	554491,00	2310098,49	22	3690	554471,04	2309821,85	22	3731	554404,34	2309520,49	22	3772	554560,83	2309395,87	22	3813	554835,67	2309190,97
22	3650	554489,78	2310090,81	22	3691	554467,08	2309814,63	22	3732	554400,98	2309513,89	22	3773	554566,92	2309396,06	22	3814	554840,47	2309183,71
22	3651	554486,90	2310080,31	22	3692	554461,99	2309808,17	22	3733	554401,81	2309507,10	22	3774	554606,02	2309403,74	22	3815	554840,70	2309183,19
22	3652	554481,82	2310070,69	22	3693	554455,91	2309802,62	22	3734	554401,61	2309499,63	22	3775	554627,92	2309405,69	22	3816	554847,15	2309177,93
22	3653	554471,53	2310055,47	22	3694	554449,01	2309798,15	22	3735	554400,44	2309488,23	22	3776	554638,19	2309405,54	22	3817	554853,23	2309170,67
22	3654	554464,88	2310047,54	22	3695	554444,66	2309795,69	22	3736	554400,08	2309485,94	22	3777	554648,23	2309403,30	22	3818	554857,84	2309162,39
22	3655	554456,75	2310041,16	22	3696	554448,87	2309791,69	22	3737	554398,42	2309479,62	22	3778	554669,43	2309396,21	22	3819	554858,86	2309160,06
22	3656	554453,43	2310039,07	22	3697	554467,74	2309767,77	22	3738	554398,49	2309479,44	22	3779	554687,17	2309386,30	22	3820	554859,44	2309158,38
22	3657	554445,82	2310035,14	22	3698	554477,23	2309749,97	22	3739	554400,10	2309472,14	22	3780	554695,35	2309381,50	22	3821	554860,05	2309158,21
22	3658	554437,65	2310032,57	22	3699	554480,44	2309737,98	22	3740	554400,42	2309469,90	22	3781	554701,41	2309377,31	22	3822	554867,75	2309154,64
22	3659	554432,44	2310031,87	22	3700	554481,85	2309730,41	22	3741	554400,77	2309459,07	22	3782	554706,80	2309372,28	22	3823	554874,73	2309149,83
22	3660	554429,18	2310028,45	22	3701	554482,09	2309722,72	22	3742	554400,23	2309456,18	22	3783	554711,39	2309366,51	22	3824	554879,82	2309144,87
22	3661	554421,40	2310022,92	22	3702	554481,74	2309715,26	22	3743	554400,79	2309453,71	22	3784	554717,14	2309358,06	22	3825	554881,74	2309144,29
22	3662	554410,69	2310016,75	22	3703	554480,38	2309705,84	22	3744	554401,06	2309450,00	22	3785	554718,57	2309356,56	22	3826	554886,23	2309142,48
22	3663	554415,87	2310010,62	22	3704	554477,28	2309696,85	22	3745	554401,49	2309449,13	22	3786	554738,78	2309342,25	22	3827	554892,92	2309139,18
22	3664	554417,27	2309995,78	22	3705	554472,08	2309685,45	22	3746	554402,15	2309446,61	22	3787	554746,50	2309333,86	22	3828	554899,05	2309134,93
22	3665	554423,88	2309993,41	22	3706	554467,78	2309677,86	22	3747	554405,92	2309443,36	22	3788	554751,49	2309327,45	22	3829	554902,45	2309132,17
22	3666	554432,08	2309988,56	22	3707	554466,80	2309676,68	22	3748	554411,61	2309436,29	22	3789	554755,38	2309320,33	22	3830	554908,65	2309126,17
22	3667	554439,21	2309982,24	22	3708	554467,75	2309674,75	22	3749	554415,93	2309428,30	22	3790	554758,07	2309312,67	22	3831	554913,73	2309119,20
22	3668	554444,43	2309976,64	22	3709	554470,17	2309666,48	22	3750	554417,63	2309424,33	22	3791	554760,01	2309305,26	22	3832	554917,36	2309111,82
22	3669	554450,48	2309968,69	22	3710	554471,13	2309659,92	22	3751	554420,40	2309415,82	22	3792	554761,43	2309297,08	22	3833	554918,52	2309111,57
22	3670	554454,83	2309959,70	22	3711	554470,61	2309649,32	22	3752	554421,61	2309406,95	22	3793	554761,49	2309288,77	22	3834	554927,14	2309108,85
22	3671	554455,58	2309957,65	22	3712	554468,61	2309640,94	22	3753	554421,36	2309401,17	22	3794	554760,17	2309280,58	22	3835	554935,14	2309104,62
22	3672	554460,23	2309952,39	22	3713	554466,18	2309635,25	22	3754	554423,39	2309398,34	22	3795	554758,69	2309274,63	22	3836	554942,25	2309099,03
22	3673	554465,80	2309944,72	22	3714	554465,40	2309633,44	22	3755	554427,21	2309390,33	22	3796	554760,52	2309271,87	22	3837	554944,85	2309096,57

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				
22	3838	554951,32	2309089,10	22	3879	555150,16	2308865,04	22	3920	555331,39	2308676,22	22	3961	555526,39	2308489,69	22	4002	555985,05	2308483,85
22	3839	554956,20	2309080,52	22	3880	555151,32	2308863,41	22	3921	555331,20	2308666,38	22	3962	555529,37	2308485,65	22	4003	555992,04	2308481,35
22	3840	554966,19	2309057,99	22	3881	555153,32	2308862,65	22	3922	555330,71	2308662,25	22	3963	555529,80	2308485,71	22	4004	556021,91	2308468,07
22	3841	554968,78	2309050,61	22	3882	555160,49	2308858,45	22	3923	555329,48	2308656,12	22	3964	555544,96	2308489,66	22	4005	556062,72	2308452,27
22	3842	554970,21	2309042,93	22	3883	555166,87	2308853,12	22	3924	555331,61	2308651,96	22	3965	555553,45	2308491,10	22	4006	556068,98	2308450,79
22	3843	554970,62	2309038,98	22	3884	555171,29	2308848,75	22	3925	555337,07	2308647,42	22	3966	555562,07	2308491,08	22	4007	556072,38	2308450,85
22	3844	554976,49	2309035,63	22	3885	555171,56	2308848,43	22	3926	555342,86	2308640,51	22	3967	555571,81	2308490,20	22	4008	556098,71	2308456,73
22	3845	554983,19	2309030,08	22	3886	555176,27	2308845,98	22	3927	555347,32	2308632,68	22	3968	555577,89	2308488,10	22	4009	556101,26	2308473,07
22	3846	554984,11	2309029,17	22	3887	555183,16	2308840,71	22	3928	555348,08	2308631,01	22	3969	555587,49	2308484,79	22	4010	556109,15	2308492,55
22	3847	554989,84	2309022,38	22	3888	555185,10	2308838,60	22	3929	555355,29	2308629,31	22	3970	555595,08	2308481,43	22	4011	556111,28	2308496,83
22	3848	554994,29	2309014,69	22	3889	555196,72	2308840,34	22	3930	555359,54	2308627,53	22	3971	555600,17	2308478,09	22	4012	556112,61	2308499,50
22	3849	554997,30	2309006,33	22	3890	555205,26	2308840,84	22	3931	555378,10	2308629,72	22	3972	555621,31	2308474,45	22	4013	556117,12	2308505,84
22	3850	554998,14	2309001,39	22	3891	555213,77	2308839,87	22	3932	555389,21	2308628,66	22	3973	555628,32	2308471,53	22	4014	556141,90	2308535,50
22	3851	554998,58	2309001,14	22	3892	555221,98	2308837,46	22	3933	555397,76	2308627,08	22	3974	555633,42	2308471,37	22	4015	556162,88	2308561,94
22	3852	555006,33	2308995,76	22	3893	555229,67	2308833,69	22	3934	555405,92	2308624,04	22	3975	555641,64	2308470,41	22	4016	556177,02	2308574,07
22	3853	555012,93	2308989,02	22	3894	555234,37	2308830,86	22	3935	555413,43	2308619,64	22	3976	555649,61	2308468,13	22	4017	556183,26	2308578,63
22	3854	555017,55	2308983,31	22	3895	555242,51	2308824,75	22	3936	555419,62	2308615,24	22	3977	555654,74	2308466,18	22	4018	556184,70	2308579,38
22	3855	555021,90	2308976,99	22	3896	555247,79	2308818,78	22	3937	555426,09	2308609,75	22	3978	555656,15	2308465,52	22	4019	556283,56	2308594,26
22	3856	555025,23	2308970,09	22	3897	555252,92	2308818,72	22	3938	555428,01	2308607,46	22	3979	555665,95	2308472,45	22	4020	556311,13	2308574,90
22	3857	555027,48	2308962,76	22	3898	555255,66	2308814,65	22	3939	555434,08	2308606,45	22	3980	555677,76	2308477,74	22	4021	556352,94	2308543,58
22	3858	555029,86	2308952,11	22	3899	555262,58	2308809,30	22	3940	555441,94	2308603,75	22	3981	555697,20	2308486,44	22	4022	556382,49	2308528,90
22	3859	555030,89	2308945,28	22	3900	555268,47	2308802,84	22	3941	555449,25	2308599,79	22	3982	555739,92	2308501,72	22	4023	556417,17	2308499,03
22	3860	555030,98	2308938,39	22	3901	555270,09	2308800,71	22	3942	555455,80	2308594,67	22	3983	555785,97	2308508,09	22	4024	556428,68	2308491,16
22	3861	555030,43	2308928,63	22	3902	555274,46	2308793,86	22	3943	555461,41	2308588,54	22	3984	555793,45	2308508,55	22	4025	556442,38	2308484,72
22	3862	555035,61	2308923,67	22	3903	555277,67	2308786,41	22	3944	555463,65	2308585,64	22	3985	555800,92	2308507,90	22	4026	556457,09	2308480,68
22	3863	555039,83	2308918,84	22	3904	555279,63	2308778,53	22	3945	555468,12	2308578,75	22	3986	555806,41	2308507,00	22	4027	556469,48	2308477,86
22	3864	555045,69	2308910,57	22	3905	555280,29	2308770,44	22	3946	555471,40	2308571,22	22	3987	555816,45	2308504,25	22	4028	556476,13	2308475,84
22	3865	555049,77	2308901,29	22	3906	555283,23	2308766,87	22	3947	555473,40	2308563,26	22	3988	555825,72	2308499,48	22	4029	556482,45	2308472,94
22	3866	555050,11	2308900,23	22	3907	555287,74	2308760,05	22	3948	555474,08	2308555,08	22	3989	555828,45	2308497,69	22	4030	556506,37	2308459,82
22	3867	555055,24	2308897,78	22	3908	555291,09	2308752,59	22	3949	555474,08	2308550,92	22	3990	555845,49	2308498,15	22	4031	556531,19	2308442,68
22	3868	555068,86	2308889,42	22	3909	555293,18	2308744,69	22	3950	555473,46	2308543,08	22	3991	555852,45	2308497,85	22	4032	556536,82	2308438,16
22	3869	555073,47	2308885,97	22	3910	555295,09	2308733,93	22	3951	555471,81	2308536,22	22	3992	555859,31	2308496,59	22	4033	556541,74	2308432,88
22	3870	555079,19	2308884,10	22	3911	555300,14	2308728,11	22	3952	555472,64	2308534,46	22	3993	555863,98	2308495,36	22	4034	556568,39	2308399,75
22	3871	555085,15	2308883,38	22	3912	555300,29	2308727,94	22	3953	555475,66	2308526,41	22	3994	555874,67	2308498,06	22	4035	556584,94	2308374,89
22	3872	555099,91	2308884,56	22	3913	555305,26	2308719,08	22	3954	555476,24	2308523,37	22	3995	555893,27	2308500,45	22	4036	556600,33	2308350,00
22	3873	555110,80	2308884,31	22	3914	555305,64	2308718,19	22	3955	555485,25	2308512,84	22	3996	555916,90	2308497,41	22	4037	556606,91	2308329,96
22	3874	555118,62	2308883,51	22	3915	555312,41	2308713,45	22	3956	555493,78	2308510,89	22	3997	555937,18	2308490,48	22	4038	556610,77	2308318,22
22	3875	555126,22	2308881,49	22	3916	555319,15	2308706,45	22	3957	555501,50	2308508,45	22	3998	555943,95	2308487,58	22	4039	556611,23	2308317,36
22	3876	555133,42	2308878,31	22	3917	555324,41	2308698,27	22	3958	555508,74	2308504,80	22	3999	555946,74	2308485,87	22	4040	556636,76	2308293,87
22	3877	555140,03	2308874,05	22	3918	555326,05	2308695,07	22	3959	555512,24	2308502,66	22	4000	555959,93	2308487,46	22	4041	556650,07	2308282,29
22	3878	555142,87	2308871,88	22	3919	555329,65	2308685,90	22	3960	555519,94	2308496,86	22	4001	555977,78	2308485,29	22	4042	556656,23	2308277,40

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				
22	4043	556664,20	2308272,01	22	4084	556621,46	2307624,67	22	4125	556515,34	2308126,08	22	4166	555841,10	2308246,33	22	4207	555567,36	2308360,59
22	4044	556685,27	2308255,49	22	4085	556613,94	2307626,59	22	4126	556511,86	2308128,23	22	4167	555845,41	2308252,37	22	4208	555552,85	2308342,82
22	4045	556718,64	2308214,52	22	4086	556606,81	2307629,66	22	4127	556502,54	2308143,83	22	4168	555854,09	2308262,64	22	4209	555551,95	2308339,59
22	4046	556726,13	2308201,69	22	4087	556603,12	2307631,60	22	4128	556499,82	2308148,75	22	4169	555871,89	2308295,80	22	4210	555550,93	2308335,90
22	4047	556733,57	2308189,08	22	4088	556596,12	2307636,05	22	4129	556494,91	2308150,44	22	4170	555881,45	2308321,99	22	4211	555548,29	2308328,62
22	4048	556741,42	2308187,12	22	4089	556589,96	2307641,60	22	4130	556474,74	2308150,53	22	4171	555886,63	2308331,55	22	4212	555544,56	2308321,84
22	4049	556748,97	2308184,58	22	4090	556587,11	2307645,18	22	4131	556408,71	2308144,84	22	4172	555875,92	2308344,31	22	4213	555539,84	2308315,72
22	4050	556756,03	2308180,87	22	4091	556583,45	2307645,52	22	4132	556394,82	2308144,28	22	4173	555839,58	2308379,53	22	4214	555539,37	2308315,21
22	4051	556770,51	2308171,72	22	4092	556574,50	2307648,09	22	4133	556367,68	2308147,00	22	4174	555833,54	2308386,56	22	4215	555536,90	2308303,54
22	4052	556783,53	2308158,92	22	4093	556566,19	2307652,28	22	4134	556341,92	2308153,99	22	4175	555828,92	2308394,60	22	4216	555534,40	2308295,30
22	4053	556789,09	2308152,43	22	4094	556558,49	2307657,10	22	4135	556340,41	2308154,39	22	4176	555827,48	2308397,60	22	4217	555530,52	2308287,62
22	4054	556793,47	2308145,09	22	4095	556550,62	2307663,19	22	4136	556313,71	2308150,36	22	4177	555822,83	2308397,50	22	4218	555528,71	2308285,19
22	4055	556800,68	2308130,23	22	4096	556544,12	2307670,72	22	4137	556286,24	2308152,48	22	4178	555806,08	2308399,72	22	4219	555525,39	2308280,73
22	4056	556803,87	2308121,77	22	4097	556526,63	2307695,59	22	4138	556279,61	2308153,43	22	4179	555792,80	2308403,83	22	4220	555511,11	2308264,64
22	4057	556805,49	2308112,88	22	4098	556521,71	2307704,32	22	4139	556273,18	2308155,27	22	4180	555786,27	2308406,36	22	4221	555480,56	2308238,58
22	4058	556805,49	2308103,85	22	4099	556518,64	2307713,87	22	4140	556227,56	2308171,66	22	4181	555785,11	2308407,01	22	4222	555481,94	2308237,22
22	4059	556805,07	2308099,25	22	4100	556515,76	2307727,31	22	4141	556213,43	2308176,74	22	4182	555763,82	2308404,06	22	4223	555492,70	2308226,53
22	4060	556804,34	2308091,33	22	4101	556515,76	2307738,79	22	4142	556183,01	2308187,33	22	4183	555734,44	2308393,56	22	4224	555503,77	2308215,52
22	4061	556803,33	2308080,25	22	4102	556516,58	2307747,82	22	4143	556170,77	2308193,31	22	4184	555732,63	2308392,75	22	4225	555586,75	2308133,04
22	4062	556795,06	2308043,35	22	4103	556519,03	2307756,57	22	4144	556154,34	2308200,41	22	4185	555715,75	2308385,19	22	4226	555616,54	2308102,76
22	4063	556777,17	2307992,62	22	4104	556525,59	2307773,82	22	4145	556139,25	2308202,63	22	4186	555715,30	2308384,87	22	4227	555662,00	2308056,57
22	4064	556767,33	2307976,50	22	4105	556521,46	2307797,14	22	4146	556129,18	2308205,16	22	4187	555708,73	2308375,53	22	4228	555693,95	2308024,96
22	4065	556745,84	2307951,51	22	4106	556504,62	2307806,62	22	4147	556120,77	2308208,08	22	4188	555703,12	2308368,87	22	4229	555786,75	2307933,14
22	4066	556751,90	2307947,52	22	4107	556490,28	2307819,59	22	4148	556113,02	2308212,46	22	4189	555696,44	2308363,28	22	4230	555806,75	2307931,81
22	4067	556768,80	2307928,57	22	4108	556483,86	2307826,61	22	4149	556106,30	2308217,08	22	4190	555689,04	2308359,03	22	4231	555841,18	2307929,52
22	4068	556784,48	2307902,02	22	4109	556478,89	2307834,72	22	4150	556081,00	2308225,26	22	4191	555688,90	2308358,95	22	4232	555864,70	2307926,51
22	4069	556797,34	2307873,74	22	4110	556467,23	2307858,56	22	4151	556062,15	2308229,33	22	4192	555683,39	2308356,39	22	4233	555965,32	2307912,64
22	4070	556804,05	2307842,31	22	4111	556457,44	2307896,87	22	4152	556030,71	2308233,19	22	4193	555674,45	2308353,22	22	4234	556032,55	2307901,70
22	4071	556808,72	2307814,93	22	4112	556452,66	2307933,00	22	4153	556000,60	2308241,34	22	4194	555665,08	2308351,80	22	4235	556052,98	2307896,60
22	4072	556806,86	2307786,17	22	4113	556457,33	2307971,87	22	4154	555964,36	2308256,59	22	4195	555655,62	2308352,18	22	4236	556079,93	2307890,61
22	4073	556801,31	2307767,44	22	4114	556458,03	2307977,65	22	4155	555937,23	2308206,10	22	4196	555651,11	2308352,79	22	4237	556091,18	2307888,11
22	4074	556798,73	2307758,74	22	4115	556464,31	2307995,36	22	4156	555930,04	2308197,59	22	4197	555642,89	2308354,61	22	4238	556141,81	2307880,15
22	4075	556783,35	2307727,10	22	4116	556464,81	2307996,77	22	4157	555921,79	2308187,83	22	4198	555635,09	2308357,79	22	4239	556154,86	2307874,66
22	4076	556761,33	2307697,05	22	4117	556468,54	2308004,91	22	4158	555915,21	2308181,36	22	4199	555630,67	2308360,54	22	4240	556167,04	2307864,70
22	4077	556738,39	2307669,12	22	4118	556473,68	2308012,25	22	4159	555907,55	2308176,21	22	4200	555627,94	2308362,24	22	4241	556206,30	2307819,37
22	4078	556720,72	2307653,79	22	4119	556505,46	2308050,03	22	4160	555899,08	2308172,55	22	4201	555614,99	2308371,89	22	4242	556221,32	2307805,83
22	4079	556687,48	2307635,07	22	4120	556512,75	2308058,33	22	4161	555890,08	2308170,52	22	4202	555611,78	2308371,99	22	4243	556228,59	2307801,20
22	4080	556667,79	2307626,86	22	4121	556518,31	2308063,74	22	4162	555876,16	2308170,46	22	4203	555597,49	2308376,03	22	4244	556243,07	2307791,96
22	4081	556643,84	2307623,33	22	4122	556524,64	2308068,22	22	4163	555856,37	2308201,10	22	4204	555593,23	2308377,81	22	4245	556282,62	2307767,33
22	4082	556635,87	2307622,79	22	4123	556545,03	2308086,79	22	4164	555835,44	2308233,52	22	4205	555580,97	2308379,91	22	4246	556306,97	2307747,58
22	4083	556627,92	2307623,54	22	4124	556544,37	2308108,09	22	4165	555837,50	2308239,56	22	4206	555576,40	2308380,38	22	4247	556323,26	2307733,17

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				
22	4248	556360,07	2307700,58	22	4289	557155,31	2306986,37	22	4330	556835,04	2307637,34	22	4371	557372,68	2307469,76	22	4412	557977,43	2307746,70
22	4249	556422,94	2307654,99	22	4290	557157,27	2307004,85	22	4331	556888,20	2307625,02	22	4372	557387,18	2307476,36	22	4413	558056,45	2307745,93
22	4250	556461,71	2307630,71	22	4291	557162,26	2307010,32	22	4332	556902,46	2307624,12	22	4373	557396,32	2307490,17	22	4414	558143,90	2307745,09
22	4251	556476,38	2307624,55	22	4292	557189,85	2307017,19	22	4333	556967,73	2307626,43	22	4374	557401,26	2307509,83	22	4415	558228,49	2307745,47
22	4252	556501,88	2307614,72	22	4293	557223,15	2307025,49	22	4334	556981,35	2307622,77	22	4375	557402,54	2307533,06	22	4416	558379,08	2307746,15
22	4253	556512,04	2307605,59	22	4294	557252,21	2307026,43	22	4335	557010,40	2307605,66	22	4376	557404,38	2307539,21	22	4417	558448,45	2307746,46
22	4254	556524,02	2307583,26	22	4295	557312,87	2307002,27	22	4336	557016,33	2307593,38	22	4377	557409,25	2307541,57	22	4418	558567,56	2307747,00
22	4255	556557,61	2307497,52	22	4296	557381,76	2306974,83	22	4337	557015,84	2307524,19	22	4378	557434,09	2307539,90	22	4419	558749,96	2307747,82
22	4256	556575,28	2307441,10	22	4297	557438,09	2306952,40	22	4338	557031,69	2307492,63	22	4379	557437,41	2307537,19	22	4420	558887,06	2307708,08
22	4257	556579,84	2307418,16	22	4298	557546,68	2306920,71	22	4339	557044,94	2307478,70	22	4380	557440,03	2307531,17	22	4421	559011,64	2307720,22
22	4258	556585,42	2307379,65	22	4299	557554,85	2306924,46	22	4340	557116,42	2307450,66	22	4381	557461,24	2307436,43	22	4422	559046,65	2307723,63
22	4259	556588,32	2307368,86	22	4300	557584,12	2306998,63	22	4341	557140,47	2307441,23	22	4382	557470,09	2307428,47	22	4423	559048,34	2307695,76
22	4260	556611,04	2307325,46	22	4301	557579,51	2307004,44	22	4342	557157,07	2307433,45	22	4383	557481,10	2307426,78	22	4424	559045,60	2307678,24
22	4261	556623,33	2307299,73	22	4302	557411,83	2307067,44	22	4343	557168,31	2307417,01	22	4384	557493,33	2307431,04	22	4425	559018,37	2307589,45
22	4262	556628,24	2307283,88	22	4303	557282,55	2307116,02	22	4344	557176,26	2307411,60	22	4385	557501,53	2307444,95	22	4426	558989,31	2307533,87
22	4263	556641,48	2307248,12	22	4304	557261,97	2307131,95	22	4345	557223,68	2307390,98	22	4386	557510,62	2307494,25	22	4427	558956,31	2307427,74
22	4264	556645,42	2307241,47	22	4305	557254,93	2307148,55	22	4346	557230,14	2307392,01	22	4387	557518,58	2307507,60	22	4428	558945,45	2307403,29
22	4265	556650,82	2307234,77	22	4306	557247,19	2307179,35	22	4347	557233,35	2307396,49	22	4388	557526,54	2307513,87	22	4429	558877,50	2307284,58
22	4266	556671,14	2307218,07	22	4307	557237,17	2307202,34	22	4348	557236,59	2307406,05	22	4389	557526,00	2307517,25	22	4430	558874,81	2307277,19
22	4267	556700,43	2307197,65	22	4308	557224,07	2307232,38	22	4349	557234,20	2307413,12	22	4390	557569,32	2307511,62	22	4431	558864,22	2307248,05
22	4268	556740,26	2307168,52	22	4309	557214,29	2307248,35	22	4350	557180,21	2307440,41	22	4391	557576,16	2307498,83	22	4432	558864,22	2307230,44
22	4269	556760,37	2307200,46	22	4310	557112,23	2307349,89	22	4351	557177,55	2307444,08	22	4392	557571,90	2307480,10	22	4433	558897,25	2307115,64
22	4270	556786,49	2307216,39	22	4311	557108,56	2307353,54	22	4352	557176,71	2307449,02	22	4393	557524,61	2307422,96	22	4434	558915,22	2307091,23
22	4271	556814,11	2307226,60	22	4312	557055,89	2307381,93	22	4353	557183,84	2307460,09	22	4394	557520,99	2307411,74	22	4435	558966,06	2307046,29
22	4272	556844,80	2307220,55	22	4313	557034,51	2307393,45	22	4354	557190,17	2307459,69	22	4395	557522,03	2307397,95	22	4436	558992,10	2307023,26
22	4273	556852,92	2307215,09	22	4314	557018,93	2307405,68	22	4355	557222,15	2307444,92	22	4396	557527,71	2307383,64	22	4437	558992,42	2307006,12
22	4274	556896,60	2307127,37	22	4315	557002,87	2307425,21	22	4356	557227,68	2307447,18	22	4397	557573,37	2307329,13	22	4438	558992,49	2306997,90
22	4275	556905,23	2307119,54	22	4316	556985,98	2307445,46	22	4357	557238,23	2307465,02	22	4398	557581,49	2307323,08	22	4439	558992,57	2306989,59
22	4276	556948,91	2307102,65	22	4317	556969,44	2307456,85	22	4358	557237,82	2307471,13	22	4399	557615,76	2307312,63	22	4440	558988,66	2306975,48
22	4277	556957,76	2307094,31	22	4318	556941,15	2307465,36	22	4359	557234,93	2307477,82	22	4400	557627,54	2307306,84	22	4441	558972,59	2306957,57
22	4278	556968,47	2307071,90	22	4319	556923,42	2307475,07	22	4360	557194,85	2307511,16	22	4401	557658,24	2307289,31	22	4442	558928,39	2306908,34
22	4279	556980,48	2307059,53	22	4320	556907,36	2307494,48	22	4361	557087,14	2307600,75	22	4402	557675,87	2307285,12	22	4443	558919,78	2306897,28
22	4280	556990,80	2307052,13	22	4321	556889,14	2307511,38	22	4362	557088,31	2307608,41	22	4403	557693,38	2307286,33	22	4444	558917,36	2306891,15
22	4281	557010,48	2307048,04	22	4322	556869,25	2307525,40	22	4363	557110,15	2307631,91	22	4404	557747,26	2307304,08	22	4445	558912,38	2306862,89
22	4282	557081,85	2307034,21	22	4323	556847,31	2307538,10	22	4364	557134,44	2307658,04	22	4405	557763,23	2307311,79	22	4446	558915,62	2306852,99
22	4283	557092,72	2307032,10	22	4324	556812,02	2307552,81	22	4365	557140,02	2307657,46	22	4406	557784,01	2307321,82	22	4447	558921,49	2306847,24
22	4284	557097,63	2307027,19	22	4325	556807,28	2307559,47	22	4366	557225,32	2307583,82	22	4407	557787,55	2307381,70	22	4448	558979,89	2306838,92
22	4285	557100,42	2307021,50	22	4326	556807,04	2307566,37	22	4367	557252,18	2307560,00	22	4408	557800,35	2307598,53	22	4449	559041,45	2306848,64
22	4286	557100,97	2306982,11	22	4327	556821,43	2307619,59	22	4368	557311,59	2307507,33	22	4409	557809,19	2307748,32	22	4450	559049,31	2306845,46
22	4287	557119,89	2306975,32	22	4328	556824,42	2307630,63	22	4369	557343,92	2307478,66	22	4410	557878,53	2307747,65	22	4451	559064,15	2306776,88
22	4288	557153,31	2306967,60	22	4329	556829,77	2307635,53	22	4370	557358,08	2307470,76	22	4411	557921,62	2307747,24	22	4452	559060,55	2306769,57

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				
22	4453	559049,06	2306762,47	22	4494	559394,84	2306785,85	22	4535	560418,55	2307378,53	22	4575	560515,10	2308885,05	22	4616	560087,40	2309309,66
22	4454	558989,02	2306753,79	22	4495	559498,12	2306719,46	22	4536	560438,54	2307389,91	22	4576	560512,50	2308895,89	22	4617	560084,29	2309299,90
22	4455	559034,84	2306744,07	22	4496	559512,78	2306723,27	22	4537	560453,76	2307391,60	22	4577	560515,75	2308901,46	22	4618	560090,75	2309278,74
22	4456	559084,45	2306728,49	22	4497	559524,51	2306736,91	22	4538	560460,22	2307383,91	22	4578	560523,26	2308906,65	22	4619	560096,34	2309276,86
22	4457	559089,27	2306726,97	22	4498	559530,75	2306743,15	22	4539	560460,22	2307377,46	22	4579	560539,30	2308909,25	22	4620	560103,98	2309278,09
22	4458	559116,64	2306712,20	22	4499	559563,76	2306771,68	22	4540	560456,99	2307371,46	22	4580	560544,49	2308910,91	22	4621	560164,31	2309298,58
22	4459	559139,49	2306699,87	22	4500	559600,57	2306795,12	22	4541	560432,69	2307351,93	22	4581	560550,05	2308921,67	22	4622	560171,99	2309299,43
22	4460	559164,15	2306679,72	22	4501	559608,04	2306799,15	22	4542	560339,63	2307254,44	22	4582	560560,26	2308943,00	22	4623	560182,56	2309296,73
22	4461	559172,79	2306701,27	22	4502	559631,72	2306832,15	22	4543	560332,93	2307237,91	22	4583	560560,83	2308953,44	22	4624	560200,70	2309282,54
22	4462	559183,27	2306718,77	22	4503	559659,81	2306861,78	22	4544	560333,12	2307219,97	22	4584	560551,40	2308996,36	22	4625	560218,42	2309281,87
22	4463	559198,71	2306734,41	22	4504	559664,85	2306866,42	22	4545	560373,02	2307243,21	22	4585	560541,67	2309011,93	22	4626	560233,49	2309286,90
22	4464	559212,34	2306737,87	22	4505	559676,71	2306875,72	22	4546	560437,75	2307283,69	22	4586	560514,17	2309031,80	22	4627	560243,54	2309285,57
22	4465	559232,16	2306737,22	22	4506	559702,19	2306895,70	22	4547	560484,42	2307309,91	22	4587	560508,45	2309040,61	22	4628	560258,89	2309271,83
22	4466	559242,72	2306735,31	22	4507	559716,22	2306903,48	22	4548	560493,06	2307313,48	22	4588	560550,36	2309050,22	22	4629	560260,88	2309266,52
22	4467	559250,63	2306727,71	22	4508	559718,14	2306907,71	22	4549	560525,84	2307327,90	22	4589	560506,90	2309063,65	22	4630	560260,88	2309259,13
22	4468	559272,64	2306702,88	22	4509	559745,11	2306948,11	22	4550	560559,05	2307342,51	22	4590	560519,45	2309097,81	22	4631	560259,27	2309256,09
22	4469	559276,76	2306701,71	22	4510	559750,66	2306955,12	22	4551	560571,72	2307350,35	22	4591	560520,67	2309113,36	22	4632	560247,24	2309255,81
22	4470	559282,40	2306703,11	22	4511	559780,19	2306987,29	22	4552	560581,01	2307357,63	22	4592	560488,69	2309221,20	22	4633	560189,04	2309271,83
22	4471	559306,54	2306727,82	22	4512	559814,09	2307014,85	22	4553	560594,04	2307368,67	22	4593	560488,36	2309234,44	22	4634	560173,97	2309266,80
22	4472	559342,12	2306747,35	22	4513	559833,52	2307028,42	22	4554	560618,26	2307396,36	22	4594	560492,34	2309248,75	22	4635	560166,29	2309252,78
22	4473	559346,42	2306753,45	22	4514	559879,83	2307054,97	22	4555	560685,84	2307476,85	22	4595	560501,71	2309265,24	22	4636	560173,97	2309242,07
22	4474	559347,58	2306765,65	22	4515	559908,07	2307065,09	22	4556	560707,18	2307503,56	22	4596	560502,67	2309270,15	22	4637	560194,73	2309231,36
22	4475	559346,97	2306777,20	22	4516	559959,30	2307101,15	22	4557	560719,60	2307516,56	22	4597	560495,89	2309295,20	22	4638	560268,58	2309224,21
22	4476	559320,59	2306827,60	22	4517	560000,95	2307132,16	22	4558	560743,82	2307538,16	22	4598	560487,93	2309304,60	22	4639	560273,45	2309105,47
22	4477	559306,33	2306874,08	22	4518	560040,94	2307157,54	22	4559	560829,26	2307598,98	22	4599	560437,72	2309335,96	22	4640	560271,30	2309097,87
22	4478	559302,22	2306880,02	22	4519	560048,22	2307162,14	22	4560	560865,56	2307626,32	22	4600	560430,56	2309345,04	22	4641	560259,74	2309087,71
22	4479	559268,15	2306905,49	22	4520	560057,59	2307166,92	22	4561	560891,35	2307648,26	22	4601	560425,82	2309355,09	22	4642	560254,61	2309078,86
22	4480	559213,29	2306973,33	22	4521	560118,42	2307190,02	22	4562	560937,32	2307696,20	22	4602	560424,32	2309413,30	22	4643	560249,93	2309064,04
22	4481	559212,44	2306976,52	22	4522	560127,43	2307191,34	22	4563	560966,77	2307723,23	22	4603	560417,20	2309472,64	22	4644	560232,54	2309008,91
22	4482	559213,45	2306979,90	22	4523	560182,81	2307199,47	22	4564	560982,86	2307734,06	22	4604	560410,62	2309474,41	22	4645	560230,49	2309003,29
22	4483	559233,13	2306995,86	22	4524	560195,22	2307199,93	22	4565	561009,29	2307747,06	22	4605	560398,83	2309472,64	22	4646	560214,65	2308980,92
22	4484	559236,94	2306996,67	22	4525	560207,65	2307199,11	22	4566	561054,85	2307762,67	22	4606	560277,29	2309428,31	22	4647	560210,60	2308971,55
22	4485	559240,85	2306995,86	22	4526	560243,00	2307197,38	22	4567	561114,34	2307780,55	22	4607	560267,99	2309418,78	22	4648	560210,09	2308964,44
22	4486	559303,22	2306933,74	22	4527	560259,30	2307186,22	22	4568	561131,69	2307785,77	22	4608	560257,90	2309399,71	22	4649	560251,60	2308940,14
22	4487	559333,78	2306907,39	22	4528	560287,19	2307196,11	22	4569	561159,13	2307795,20	22	4609	560253,13	2309352,84	22	4650	560262,99	2308936,55
22	4488	559349,88	2306896,08	22	4529	560297,27	2307200,10	22	4570	561179,12	2307803,85	22	4610	560249,48	2309344,73	22	4651	560274,47	2308936,19
22	4489	559405,86	2306856,77	22	4530	560297,07	2307202,78	22	2878	561188,79	2307810,62	22	4611	560243,36	2309339,97	22	4652	560284,06	2308937,70
22	4490	559409,78	2306848,27	22	4531	560298,15	2307230,92	22	4571	560533,74	2308848,43	22	4612	560171,14	2309321,81	22	4653	560339,43	2308949,97
22	4491	559410,23	2306842,17	22	4532	560304,60	2307251,52	22	4572	560537,35	2308852,69	22	4613	560164,83	2309321,47	22	4654	560345,03	2308948,51
22	4492	559393,34	2306803,35	22	4533	560319,32	2307272,53	22	4573	560537,35	2308857,60	22	4614	560143,08	2309329,00	22	4655	560353,81	2308943,73
22	4493	559392,27	2306793,53	22	4534	560341,88	2307296,63	22	4574	560534,76	2308867,71	22	4615	560128,87	2309325,83	22	4656	560357,40	2308938,07

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	4657	560358,28	2308931,19	22	4697	560434,69	2309364,40	22	4734	558207,84	2308783,49	22	4774	558225,00	2309483,94	22	4815	558216,06	2309121,80
22	4658	560355,37	2308907,45	22	4698	560438,50	2309358,90	22	4735	558214,67	2308771,58	22	4775	558229,86	2309480,35	22	4816	558216,06	2309115,75
22	4659	560354,92	2308899,46	22	4699	560445,05	2309356,09	22	4736	558233,26	2308764,68	22	4776	558282,91	2309463,44	22	4817	558212,24	2309113,90
22	4660	560359,31	2308882,33	22	4700	560449,88	2309357,92	22	4737	558240,31	2308762,06	22	4777	558302,90	2309459,45	22	4818	558207,63	2309115,22
22	4661	560360,10	2308873,66	22	4701	560463,45	2309368,75	22	4738	558296,67	2308759,56	22	4778	558412,34	2309454,84	22	4819	558194,21	2309135,75
22	4662	560358,07	2308865,32	22	4688	560486,74	2309385,12	22	4739	558314,57	2308758,76	22	4779	558419,70	2309451,01	22	4820	558195,52	2309144,57
22	4663	560350,97	2308848,20	22	4702	560016,14	2309582,16	22	4724	558364,84	2308785,29	22	4780	558420,78	2309441,76	22	4821	558217,90	2309162,21
22	4664	560350,52	2308838,29	22	4703	560018,19	2309589,37	22	4740	558462,15	2308950,47	22	4781	558411,58	2309369,83	22	4822	558228,65	2309182,04
22	4665	560356,16	2308831,53	22	4704	560015,46	2309605,16	22	4741	558483,34	2308987,69	22	4782	558411,58	2309361,08	22	4823	558228,81	2309191,91
22	4666	560363,25	2308831,08	22	4705	560007,18	2309612,76	22	4742	558487,48	2309001,49	22	4783	558415,81	2309355,04	22	4824	558227,56	2309198,49
22	4667	560373,17	2308834,35	22	4706	559997,24	2309615,48	22	4743	558484,66	2309018,36	22	4784	558433,79	2309348,48	22	4825	558211,89	2309249,73
22	4668	560380,37	2308835,14	22	4707	559947,06	2309612,07	22	4744	558476,20	2309026,07	22	4785	558436,38	2309344,76	22	4826	558208,92	2309276,42
22	4669	560386,68	2308832,66	22	4708	559920,27	2309603,50	22	4745	558447,52	2309032,08	22	4786	558434,68	2309335,60	22	4827	558208,92	2309306,05
22	4670	560428,41	2308801,33	22	4709	559909,55	2309595,90	22	4746	558437,71	2309036,94	22	4787	558429,82	2309330,18	22	4828	558226,34	2309334,44
22	4671	560436,94	2308797,71	22	4710	559906,82	2309589,08	22	4747	558435,30	2309047,27	22	4788	558426,42	2309329,85	22	4829	558284,78	2309376,71
22	4672	560444,08	2308797,71	22	4711	559908,18	2309582,84	22	4748	558437,78	2309056,02	22	4789	558400,49	2309340,06	22	4830	558303,11	2309389,97
22	4673	560477,46	2308823,58	22	4712	559914,42	2309577,00	22	4749	558470,80	2309096,80	22	4790	558366,16	2309348,87	22	4831	558311,86	2309398,11
22	4674	560481,07	2308833,03	22	4713	559925,72	2309573,59	22	4750	558470,29	2309108,68	22	4791	558359,29	2309348,87	22	4832	558314,60	2309406,86
22	4675	560480,43	2308838,97	22	4714	559934,69	2309573,59	22	4751	558451,22	2309149,55	22	4792	558355,11	2309341,81	22	4833	558313,72	2309421,54
22	4676	560474,68	2308844,05	22	4715	560009,22	2309577,39	22	4752	558442,74	2309167,73	22	4793	558352,48	2309327,70	22	4834	558298,42	2309437,11
22	4677	560459,68	2308852,03	22	4702	560016,14	2309582,16	22	4753	558418,54	2309219,60	22	4794	558358,23	2309321,58	22	4835	558259,77	2309449,58
22	4678	560453,63	2308855,01	22	4716	557763,23	2307311,79	22	4754	558416,42	2309235,38	22	4795	558392,65	2309313,01	22	4836	558212,87	2309453,77
22	4679	560446,40	2308867,06	22	4717	557789,01	2307747,84	22	4755	558426,86	2309254,94	22	4796	558402,37	2309309,28	22	4837	558201,48	2309450,24
22	4680	560445,75	2308875,59	22	4718	557806,47	2308048,50	22	4756	558434,79	2309259,24	22	4797	558407,23	2309303,05	22	4838	558195,89	2309440,22
22	4681	560452,61	2308886,07	22	4719	557789,01	2307747,85	22	4757	558486,27	2309258,73	22	4798	558406,98	2309294,70	22	4839	558194,91	2309430,90
22	4682	560462,44	2308890,33	22	4716	557763,23	2307311,79	22	4758	558494,19	2309264,06	22	4799	558403,50	2309289,60	22	4840	558199,13	2309421,06
22	4683	560469,95	2308888,01	22	4720	557817,62	2307892,53	22	4759	558502,80	2309294,54	22	4800	558359,92	2309281,07	22	4841	558198,25	2309417,88
22	4684	560477,46	2308882,17	22	4721	557829,65	2308101,91	22	4760	558502,11	2309307,29	22	4801	558341,76	2309270,41	22	4842	558187,99	2309408,86
22	4685	560510,50	2308852,07	22	4722	557843,66	2308343,92	22	4761	558482,60	2309342,36	22	4802	558316,22	2309241,18	22	4843	558184,70	2309408,77
22	4686	560514,08	2308848,80	22	4723	557829,66	2308101,91	22	4762	558479,86	2309354,76	22	4803	558309,38	2309217,89	22	4844	558179,38	2309412,06
22	4687	560521,96	2308847,13	22	4720	557817,62	2307892,53	22	4763	558494,80	2309416,01	22	4804	558310,30	2309203,01	22	4845	558151,99	2309445,03
22	4571	560533,74	2308848,43	22	4724	558364,84	2308785,29	22	4764	558494,60	2309428,67	22	4805	558324,54	2309180,41	22	4846	558147,10	2309458,97
22	4688	560486,74	2309385,12	22	4725	558374,97	2308802,75	22	4765	558483,02	2309461,66	22	4806	558324,54	2309175,28	22	4847	558128,64	2309522,64
22	4689	560493,19	2309404,17	22	4726	558379,08	2308819,73	22	4766	558465,96	2309482,42	22	4807	558321,75	2309169,78	22	4848	558123,40	2309529,83
22	4690	560492,48	2309409,07	22	4727	558377,19	2308834,11	22	4767	558453,68	2309491,15	22	4808	558317,67	2309168,66	22	4849	558117,51	2309536,05
22	4691	560477,54	2309423,74	22	4728	558362,95	2308855,13	22	4768	558432,22	2309502,39	22	4809	558299,11	2309171,95	22	4850	558084,44	2309539,99
22	4692	560472,71	2309424,46	22	4729	558341,65	2308865,64	22	4769	558331,18	2309516,39	22	4810	558279,63	2309171,95	22	4851	558079,52	2309538,51
22	4693	560464,62	2309422,83	22	4730	558327,42	2308863,26	22	4770	558232,38	2309530,04	22	4811	558246,20	2309154,71	22	4852	558076,60	2309535,54
22	4694	560448,31	2309408,09	22	4731	558227,96	2308829,06	22	4771	558226,86	2309528,96	22	4812	558232,77	2309151,94	22	4853	558067,67	2309523,94
22	4695	560441,13	2309397,32	22	4732	558214,67	2308816,28	22	4772	558225,60	2309525,84	22	4813	558224,35	2309148,26	22	4854	558063,87	2309522,18
22	4696	560434,99	2309377,81	22	4733	558206,27	2308798,10	22	4773	558221,41	2309489,04	22	4814	558219,74	2309142,73	22	4855	558057,66	2309522,33



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				
22	4856	557979,14	2309558,61	22	4897	558005,17	2309149,51	22	4921	559228,40	2309652,97	22	4977	558754,99	2309865,21	22	5018	558421,63	2310296,23
22	4857	557967,75	2309558,83	22	4898	558001,15	2309133,65	22	4937	558834,35	2309753,29	22	4978	558721,53	2309894,06	22	5019	558419,45	2310300,81
22	4858	557894,41	2309534,48	22	4899	557994,89	2309122,70	22	4938	558837,57	2309756,28	22	4979	558705,17	2309920,83	22	5020	558433,69	2310340,22
22	4859	557886,98	2309527,01	22	4900	557990,87	2309113,99	22	4939	558841,31	2309759,39	22	4980	558696,84	2309949,08	22	5021	558439,42	2310345,57
22	4860	557882,04	2309515,05	22	4901	557992,44	2309103,05	22	4940	558848,99	2309765,91	22	4981	558696,36	2309964,25	22	5022	558444,39	2310345,14
22	4861	557881,10	2309500,41	22	4902	558002,71	2309097,46	22	4941	558854,15	2309771,61	22	4982	558694,76	2310014,22	22	5023	558476,11	2310335,56
22	4862	557884,30	2309495,62	22	4903	558124,78	2309114,66	22	4942	558859,47	2309779,27	22	4983	558687,26	2310024,67	22	5024	558482,16	2310334,80
22	4863	557901,54	2309477,14	22	4904	558144,89	2309112,32	22	4943	558863,54	2309787,83	22	4984	558684,20	2310028,94	22	5025	558485,02	2310336,61
22	4864	557904,71	2309469,07	22	4905	558157,82	2309106,55	22	4944	558868,18	2309802,13	22	4985	558674,83	2310028,94	22	5026	558494,06	2310355,32
22	4865	557902,55	2309462,44	22	4906	558174,99	2309084,39	22	4945	558870,34	2309820,74	22	4986	558669,48	2310025,22	22	5027	558492,80	2310361,29
22	4866	557878,76	2309437,49	22	4907	558213,67	2309035,48	22	4946	558870,09	2309828,92	22	4987	558663,23	2310016,74	22	5028	558459,03	2310393,68
22	4867	557872,13	2309424,81	22	4908	558230,64	2309024,89	22	4947	558869,93	2309834,08	22	4988	558659,07	2309990,12	22	5029	558438,08	2310400,25
22	4868	557873,57	2309364,69	22	4909	558237,70	2309020,48	22	4948	558873,67	2309843,82	22	4989	558653,27	2309983,73	22	5030	558433,16	2310399,00
22	4869	557882,80	2309349,98	22	4910	558246,16	2309012,01	22	4949	558878,20	2309855,26	22	4990	558645,98	2309984,32	22	5031	558423,53	2310394,00
22	4870	557901,11	2309342,92	22	4911	558258,66	2308941,49	22	4950	558880,43	2309862,46	22	4991	558640,18	2309989,08	22	5032	558406,56	2310383,11
22	4871	557979,97	2309336,72	22	4912	558264,06	2308930,34	22	4951	558881,56	2309869,92	22	4992	558635,87	2309996,65	22	5033	558398,58	2310383,11
22	4872	557985,45	2309332,68	22	4913	558275,17	2308922,10	22	4952	558881,57	2309877,47	22	4993	558630,24	2309999,44	22	5034	558395,40	2310385,65
22	4873	557995,11	2309323,60	22	4914	558289,16	2308916,69	22	4953	558880,87	2309886,66	22	4994	558614,80	2309994,51	22	5035	558391,86	2310391,46
22	4874	557989,71	2309315,96	22	4915	558310,30	2308917,80	22	4954	558879,46	2309895,21	22	4995	558609,36	2309994,01	22	5036	558386,42	2310395,00
22	4875	557997,70	2309302,69	22	4916	558326,36	2308921,14	22	4955	558876,65	2309904,03	22	4996	558599,50	2310001,39	22	5037	558369,18	2310393,00
22	4876	557986,46	2309287,99	22	4917	558373,19	2308939,42	22	4956	558872,36	2309911,23	22	4997	558591,23	2310002,43	22	5038	558364,64	2310389,19
22	4877	557972,33	2309278,76	22	4918	558385,33	2308941,49	22	4957	558868,18	2309916,60	22	4998	558586,49	2310001,39	22	5039	558362,37	2310383,11
22	4878	557957,05	2309277,75	22	4919	558438,68	2308934,92	22	4958	558862,64	2309921,68	22	4999	558579,12	2309992,27	22	5040	558365,64	2310372,22
22	4879	557918,41	2309290,44	22	4920	558452,43	2308941,17	22	4959	558857,35	2309925,53	22	5000	558556,53	2310013,04	22	5041	558367,82	2310361,06
22	4880	557903,13	2309293,03	22	4921	558462,15	2308950,47	22	4960	558851,44	2309928,63	22	5001	558537,26	2310031,77	22	5042	558365,64	2310349,81
22	4881	557895,05	2309290,44	22	4922	559228,40	2309652,97	22	4961	558844,98	2309931,00	22	5002	558539,51	2310046,19	22	5043	558359,83	2310340,55
22	4882	557877,75	2309273,14	22	4923	559229,87	2309659,79	22	4962	558837,98	2309932,37	22	5003	558545,75	2310055,11	22	5044	558352,21	2310337,38
22	4883	557868,09	2309265,06	22	4924	559233,35	2309675,93	22	4963	558831,79	2309933,01	22	5004	558553,39	2310066,14	22	5045	558338,06	2310334,11
22	4884	557858,86	2309265,06	22	4925	559231,66	2309685,47	22	4964	558824,23	2309932,55	22	5005	558595,93	2310113,86	22	5046	558331,26	2310335,50
22	4885	557826,86	2309270,69	22	4926	559216,43	2309717,95	22	4965	558816,70	2309930,91	22	5006	558600,55	2310124,18	22	5047	558292,95	2310358,55
22	4886	557789,23	2309295,63	22	4927	559206,83	2309723,91	22	4966	558810,50	2309928,74	22	5007	558600,55	2310133,97	22	5048	558283,57	2310362,92
22	4887	557773,90	2309299,86	22	4928	559195,87	2309722,48	22	4967	558804,13	2309925,21	22	5008	558594,42	2310144,30	22	5049	558269,40	2310367,94
22	4888	557745,58	2309303,28	22	4929	559151,95	2309690,68	22	4968	558798,42	2309921,01	22	5009	558581,51	2310151,31	22	5050	558207,65	2310376,89
22	4889	557695,14	2309299,54	22	4930	559146,00	2309677,56	22	4969	558792,83	2309915,31	22	5010	558551,75	2310167,45	22	5051	558200,03	2310379,37
22	4890	557697,38	2309246,75	22	4931	559144,78	2309659,22	22	4970	558788,91	2309910,41	22	5011	558477,72	2310207,62	22	5052	558196,23	2310381,43
22	4891	557748,52	2309248,78	22	4932	559154,28	2309636,18	22	4971	558785,99	2309904,63	22	5012	558475,27	2310211,91	22	5053	558191,20	2310389,22
22	4892	557772,73	2309249,74	22	4933	559159,48	2309630,83	22	4972	558783,32	2309898,34	22	5013	558474,32	2310217,97	22	5054	558182,07	2310396,66
22	4893	557873,57	2309223,40	22	4934	559161,29	2309628,97	22	4973	558781,45	2309889,41	22	5014	558487,79	2310256,36	22	5055	558151,47	2310410,73
22	4894	557965,63	2309199,99	22	4935	559179,42	2309622,89	22	4974	558781,04	2309881,53	22	5015	558486,57	2310263,57	22	5056	558134,48	2310412,37
22	4895	557987,07	2309187,26	22	4936	559182,57	2309623,24	22	4975	558772,96	2309860,52	22	5016	558483,23	2310268,34	22	5057	558106,77	2310410,49
22	4896	558001,15	2309173,18	22	4936	559196,81	2309624,85	22	4976	558772,33	2309858,21	22	5017	558424,72	2310293,71	22	5058	558101,14	2310408,34

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	5059	558097,31	2310401,50	22	5100	558044,51	2310197,61	22	5141	558304,87	2310083,59	22	5182	558373,21	2309657,99	22	5223	558826,26	2309749,39
22	5060	558099,35	2310377,22	22	5101	558044,74	2310189,29	22	5142	558295,91	2310098,67	22	5183	558382,66	2309661,07	22	4937	558834,35	2309753,29
22	5061	558101,49	2310351,74	22	5102	558041,27	2310182,77	22	5143	558295,94	2310106,92	22	5184	558403,28	2309670,14	22	5224	559258,76	2309787,37
22	5062	558104,93	2310342,02	22	5103	558005,83	2310165,22	22	5144	558306,87	2310113,89	22	5185	558409,77	2309673,58	22	5225	559283,51	2309799,96
22	5063	558110,72	2310340,10	22	5104	558005,02	2310159,74	22	5145	558333,95	2310121,34	22	5186	558415,69	2309677,94	22	5226	559288,11	2309807,78
22	5064	558175,14	2310337,68	22	5105	558018,06	2310125,73	22	5146	558350,57	2310124,87	22	5187	558426,32	2309689,43	22	5227	559290,72	2309820,47
22	5065	558183,62	2310333,76	22	5106	558025,97	2310119,61	22	5147	558359,53	2310122,75	22	5188	558469,03	2309738,63	22	5228	559274,68	2309853,10
22	5066	558219,65	2310301,30	22	5107	558034,52	2310119,21	22	5148	558385,47	2310071,78	22	5189	558486,79	2309759,02	22	5229	559269,49	2309857,70
22	5067	558224,15	2310296,71	22	5108	558117,87	2310126,63	22	5149	558389,66	2310065,85	22	5190	558507,99	2309775,61	22	5230	559252,80	2309860,04
22	5068	558252,01	2310287,43	22	5109	558128,45	2310125,72	22	5150	558397,41	2310059,57	22	5191	558513,52	2309780,64	22	5231	559190,23	2309841,70
22	5069	558255,88	2310289,17	22	5110	558140,47	2310117,35	22	5151	558406,07	2310054,48	22	5192	558518,23	2309786,45	22	5232	559183,94	2309835,88
22	5070	558271,80	2310309,39	22	5111	558143,21	2310106,77	22	5152	558408,37	2310046,19	22	5193	558522,02	2309792,91	22	5233	559183,70	2309824,02
22	5071	558275,01	2310311,69	22	5112	558138,12	2310091,09	22	5153	558407,52	2310038,62	22	5194	558534,08	2309817,40	22	5234	559191,47	2309813,58
22	5072	558278,53	2310311,99	22	5113	558133,55	2310087,87	22	5154	558401,37	2310031,48	22	5195	558543,84	2309854,32	22	5235	559199,57	2309806,82
22	5073	558343,46	2310278,48	22	5114	558096,72	2310085,82	22	5155	558374,78	2310022,60	22	5196	558546,70	2309855,69	22	5236	559201,51	2309802,89
22	5074	558345,61	2310272,19	22	5115	558046,95	2310101,21	22	5156	558367,61	2310009,17	22	5197	558550,26	2309855,42	22	5237	559201,32	2309796,96
22	5075	558343,70	2310266,03	22	5116	558042,38	2310100,90	22	5157	558367,61	2309997,14	22	5198	558556,46	2309843,73	22	5238	559198,01	2309794,52
22	5076	558337,18	2310261,87	22	5117	558037,00	2310097,09	22	5158	558381,53	2309966,39	22	5199	558561,87	2309805,77	22	5239	559164,06	2309794,02
22	5077	558284,72	2310251,00	22	5118	558033,68	2310091,08	22	5159	558391,42	2309962,33	22	5200	558572,41	2309795,14	22	5240	559151,56	2309793,84
22	5078	558247,83	2310248,19	22	5119	558035,34	2310082,23	22	5160	558387,14	2309956,34	22	5201	558579,33	2309788,16	22	5241	559144,96	2309790,33
22	5079	558218,98	2310250,06	22	5120	558037,19	2310075,08	22	5161	558379,89	2309950,92	22	5202	558581,34	2309778,34	22	5242	559140,07	2309780,85
22	5080	558198,59	2310264,29	22	5121	558035,60	2310067,93	22	5162	558373,73	2309944,28	22	5203	558579,33	2309748,48	22	5243	559140,75	2309759,06
22	5081	558184,91	2310277,97	22	5122	558020,95	2310058,92	22	5163	558368,88	2309936,65	22	5204	558581,14	2309729,80	22	5244	559151,56	2309751,13
22	5082	558147,48	2310311,11	22	5123	558017,24	2310048,33	22	5164	558337,14	2309875,08	22	5205	558600,73	2309693,73	22	5245	559164,73	2309750,26
22	5083	558131,78	2310312,45	22	5124	558015,39	2310034,91	22	5165	558320,22	2309853,60	22	5206	558611,47	2309690,04	22	5246	559190,35	2309760,37
22	5084	558112,86	2310312,45	22	5125	558018,21	2310029,26	22	5166	558305,54	2309821,63	22	5207	558626,26	2309689,95	22	5247	559258,76	2309787,37
22	5085	558104,81	2310310,17	22	5126	558078,16	2310001,69	22	5167	558289,33	2309777,99	22	5208	558636,95	2309708,98	22	5247	558216,70	2309861,82
22	5086	558093,54	2310292,59	22	5127	558092,48	2310000,13	22	5168	558283,30	2309736,81	22	5209	558635,45	2309723,95	22	5248	558254,19	2309927,66
22	5087	558086,43	2310287,90	22	5128	558152,00	2309993,67	22	5169	558282,83	2309726,97	22	5210	558618,77	2309742,77	22	5249	558269,09	2309976,54
22	5088	558081,74	2310287,36	22	5129	558156,14	2309995,90	22	5170	558284,31	2309717,24	22	5211	558618,77	2309757,96	22	5250	558270,41	2309989,25
22	5089	558071,81	2310288,30	22	5130	558159,54	2309998,71	22	5171	558287,80	2309703,52	22	5212	558624,76	2309770,79	22	5251	558268,56	2309992,95
22	5090	558034,78	2310306,82	22	5131	558172,66	2310039,38	22	5172	558291,49	2309693,57	22	5213	558639,94	2309781,27	22	5252	558246,64	2310011,03
22	5091	557970,01	2310325,23	22	5132	558175,75	2310042,64	22	5173	558297,20	2309684,63	22	5214	558661,76	2309782,76	22	5253	558239,95	2310012,88
22	5092	557966,26	2310324,67	22	5133	558181,05	2310043,70	22	5174	558303,15	2309677,20	22	5215	558681,48	2309782,86	22	5254	558228,90	2310009,18
22	5093	557960,16	2310317,34	22	5134	558186,64	2310042,72	22	5175	558308,98	2309671,04	22	5216	558682,14	2309782,49	22	5255	558177,84	2309966,26
22	5094	557958,41	2310286,08	22	5135	558211,27	2310029,82	22	5176	558315,78	2309665,96	22	5217	558707,33	2309766,97	22	5256	558128,19	2309903,32
22	5095	557960,03	2310275,19	22	5136	558222,70	2310029,09	22	5177	558323,34	2309662,11	22	5218	558732,06	2309759,31	22	5257	558088,09	2309824,70
22	5096	557963,93	2310271,80	22	5137	558287,05	2310040,62	22	5178	558331,44	2309659,59	22	5219	558745,97	2309756,43	22	5258	558088,77	2309816,78
22	5097	558021,11	2310268,91	22	5138	558298,16	2310046,49	22	5179	558340,35	2309657,63	22	5220	558797,08	2309746,19	22	5259	558106,22	2309805,34
22	5098	558025,92	2310265,72	22	5139	558304,87	2310059,06	22	5180	558351,10	2309656,65	22	5221	558808,66	2309746,19	22	5260	558113,93	2309804,32
22	5099	558029,31	2310261,06	22	5140	558304,87	2310068,08	22	5181	558363,35	2309656,85	22	5222	558817,60	2309746,99	22	5261	558160,31	2309836,14

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				
22	5262	558184,91	2309869,58	24	5301	561844,56	2308414,91	24	5291	561776,64	2308348,76	25	5382	560382,64	2308982,39	28	5420	559943,41	2309910,70
22	5263	558192,44	2309870,78	24	5302	561864,72	2308450,90	25	5342	560430,52	2309025,02	25	5383	560400,68	2309003,84	28	5421	559959,65	2309929,47
22	5264	558211,99	2309861,05	24	5303	561863,98	2308460,23	25	5343	560433,00	2309032,47	25	5342	560430,52	2309025,02	28	5422	559960,00	2309934,71
22	5247	558216,70	2309861,82	24	5304	561858,88	2308475,05	25	5344	560430,26	2309042,28	26	5384	560460,24	2309634,49	28	5423	559957,56	2309942,40
23	5265	561288,81	2307613,61	24	5305	561852,82	2308485,32	25	5345	560382,12	2309083,41	26	5385	560462,60	2309640,82	28	5424	559952,58	2309945,80
23	5266	561289,28	2307723,65	24	5306	561851,30	2308492,83	25	5346	560377,58	2309092,11	26	5386	560462,24	2309644,41	28	5425	559898,10	2309950,08
23	5267	561289,74	2307833,56	24	5307	561852,27	2308543,51	25	5347	560373,69	2309103,33	26	5387	560446,10	2309668,26	28	5426	559892,51	2309953,83
23	5268	561265,12	2307800,39	24	5308	561848,43	2308547,72	25	5348	560374,72	2309154,24	26	5388	560442,08	2309681,26	28	5427	559884,83	2309967,63
23	5269	561244,97	2307779,38	24	5309	561840,66	2308551,28	25	5349	560381,11	2309166,57	26	5389	560441,28	2309688,00	28	5428	559880,20	2309969,81
23	5270	561229,03	2307763,10	24	5310	561772,64	2308542,23	25	5350	560397,82	2309194,85	26	5390	560415,52	2309703,04	28	5429	559876,88	2309968,59
23	5271	561209,54	2307749,47	24	5311	561765,61	2308538,39	25	5351	560403,70	2309197,78	26	5391	560406,43	2309659,38	28	5430	559850,34	2309924,24
23	5272	561181,56	2307737,35	24	5312	561761,16	2308532,30	25	5352	560412,63	2309198,65	26	5392	560409,53	2309653,51	28	5431	559847,28	2309912,80
23	5273	561150,55	2307726,70	24	5313	561743,17	2308491,43	25	5353	560436,39	2309188,73	26	5393	560456,26	2309633,01	28	5432	559841,70	2309891,58
23	5274	561073,76	2307703,61	24	5314	561745,83	2308483,76	25	5354	560441,38	2309189,14	26	5384	560460,24	2309634,49	28	5433	559822,93	2309843,56
23	5275	561033,10	2307689,69	24	5315	561769,80	2308465,17	25	5355	560445,06	2309193,72	27	5394	559885,42	2309720,72	28	5434	559827,90	2309824,44
23	5276	561014,03	2307680,31	24	5316	561774,42	2308456,75	25	5356	560444,66	2309199,75	27	5395	559889,09	2309726,05	28	5435	559836,20	2309809,69
23	5277	561005,27	2307674,41	24	5317	561774,42	2308435,82	25	5357	560410,77	2309262,74	27	5396	559891,00	2309735,85	28	5436	559850,69	2309804,10
23	5278	560980,69	2307651,84	24	5318	561765,56	2308408,59	25	5358	560394,65	2309292,71	27	5397	559882,64	2309749,07	28	5437	559891,29	2309789,34
23	5279	560934,61	2307603,70	24	5319	561759,12	2308399,35	25	5359	560389,79	2309320,10	27	5398	559861,53	2309758,94	28	5438	559826,47	2309760,97
23	5280	560929,89	2307599,60	24	5320	561744,95	2308392,31	25	5360	560392,98	2309345,35	27	5399	559821,95	2309771,85	28	5439	559969,26	2309725,26
23	5281	560904,59	2307577,67	24	5321	561735,90	2308389,66	25	5361	560417,17	2309390,39	27	5400	559791,61	2309771,61	28	5440	559979,73	2309723,08
23	5282	560863,81	2307547,47	24	5322	561727,49	2308391,03	25	5362	560416,80	2309393,41	27	5401	559780,62	2309764,28	28	5407	559987,07	2309726,48
23	5283	560782,37	2307489,49	24	5323	561717,16	2308398,07	25	5363	560414,19	2309395,44	27	5402	559778,94	2309758,63	29	5441	559631,25	2309861,65
23	5284	560762,79	2307472,01	24	5324	561713,04	2308399,99	25	5364	560410,17	2309395,26	27	5403	559781,49	2309749,39	29	5442	559646,88	2309892,35
23	5285	560753,91	2307462,72	24	5325	561706,55	2308398,44	25	5365	560398,31	2309385,07	27	5404	559805,07	2309736,49	29	5443	559626,57	2309886,70
23	5286	560733,66	2307437,36	24	5326	561701,12	2308392,64	25	5366	560382,79	2309355,55	27	5405	559853,41	2309719,60	29	5444	559594,19	2309883,65
23	5287	560699,33	2307396,47	24	5327	561677,52	2308351,95	25	5367	560363,92	2309302,90	27	5406	559877,86	2309717,61	29	5445	559607,91	2309859,59
23	5288	560746,11	2307396,59	24	5328	561662,05	2308336,83	25	5368	560356,01	2309273,38	27	5394	559885,42	2309720,72	29	5446	559614,32	2309856,73
23	5289	560974,80	2307488,04	24	5329	561618,65	2308290,15	25	5369	560346,27	2309266,99	28	5407	559987,07	2309726,48	29	5447	559623,58	2309856,39
23	5290	561055,55	2307520,33	24	5330	561613,57	2308282,38	25	5370	560319,95	2309264,25	28	5408	559990,47	2309737,22	29	5441	559631,25	2309861,65
23	5265	561288,81	2307613,61	24	5331	561613,57	2308277,29	25	5371	560312,48	2309225,54	28	5409	559988,29	2309745,60	30	5448	560870,26	2310490,52
24	5291	561776,64	2308348,76	24	5332	561621,72	2308268,18	25	5372	560321,37	2309209,73	28	5410	559980,95	2309752,32	30	5449	560878,41	2310513,46
24	5292	561777,31	2308354,80	24	5333	561628,44	2308265,78	25	5373	560325,22	2309197,54	28	5411	559912,59	2309811,52	30	5450	560855,44	2310535,36
24	5293	561771,55	2308366,02	24	5334	561667,38	2308273,27	25	5374	560346,59	2309107,70	28	5412	559911,02	2309815,54	30	5451	560852,99	2310540,78
24	5294	561770,88	2308377,82	24	5335	561696,45	2308292,55	25	5375	560349,12	2309102,54	28	5413	559912,24	2309824,09	30	5452	560852,27	2310555,22
24	5295	561773,95	2308384,25	24	5336	561706,61	2308305,40	25	5376	560374,85	2309072,20	28	5414	559917,22	2309828,46	30	5453	560850,43	2310563,92
24	5296	561785,20	2308393,11	24	5337	561728,58	2308344,34	25	5377	560377,02	2309066,26	28	5415	559929,18	2309832,13	30	5454	560845,00	2310571,09
24	5297	561809,53	2308395,79	24	5338	561735,68	2308347,03	25	5378	560380,11	2309018,68	28	5416	559933,20	2309836,40	30	5455	560839,46	2310577,36
24	5298	561820,42	2308394,83	24	5339	561743,16	2308346,65	25	5379	560369,88	2308991,76	28	5417	559944,63	2309893,77	30	5456	560830,87	2310587,06
24	5299	561827,81	2308390,50	24	5340	561764,84	2308340,60	25	5380	560370,20	2308986,11	28	5418	559942,45	2309900,23	30	5457	560825,55	2310595,35
24	5300	561834,22	2308399,39	24	5341	561770,88	2308342,33	25	5381	560377,23	2308981,66	28	5419	559940,62	2309905,73	30	5458	560820,43	2310616,23

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				
30	5459	560792,22	2310649,47	30	5500	560727,78	2310442,41	32	5539	560531,59	2310971,71	32	5580	560003,93	2310955,70	32	5621	560403,07	2310842,31
30	5460	560784,48	2310656,38	30	5501	560731,24	2310445,63	32	5540	560500,49	2310968,56	32	5581	560039,26	2310938,27	32	5622	560441,63	2310797,72
30	5461	560753,53	2310673,51	30	5502	560769,10	2310508,23	32	5541	560497,47	2310965,92	32	5582	560058,46	2310920,37	32	5623	560447,45	2310795,63
30	5462	560739,86	2310699,36	30	5503	560776,43	2310513,81	32	5542	560493,44	2310955,72	32	5583	560123,55	2310851,49	32	5624	560511,64	2310842,90
30	5463	560732,30	2310706,13	30	5504	560783,90	2310517,24	32	5543	560495,70	2310948,67	32	5584	560137,40	2310859,08	32	5625	560605,48	2310879,68
30	5464	560698,43	2310712,74	30	5505	560823,37	2310522,70	32	5544	560545,81	2310913,04	32	5585	560153,20	2310877,20	32	5626	560615,21	2310878,46
30	5465	560681,83	2310713,11	30	5506	560826,62	2310523,15	32	5545	560545,81	2310905,10	32	5586	560161,36	2310869,75	32	5627	560623,33	2310872,65
30	5466	560640,62	2310711,12	30	5507	560832,70	2310522,15	32	5546	560544,55	2310898,43	32	5587	560173,96	2310866,55	32	5628	560627,50	2310865,88
30	5467	560634,15	2310708,44	30	5508	560843,35	2310516,23	32	5547	560515,60	2310868,21	32	5588	560185,84	2310869,75	32	5629	560678,52	2310746,40
30	5468	560599,00	2310669,26	30	5448	560870,26	2310490,52	32	5548	560511,19	2310867,33	32	5589	560195,07	2310887,17	32	5630	560684,43	2310740,48
30	5469	560597,42	2310662,76	31	5509	560550,18	2310545,33	32	5549	560501,37	2310869,98	32	5590	560199,77	2310900,66	32	5631	560694,88	2310738,41
30	5470	560600,41	2310658,39	31	5510	560553,12	2310555,26	32	5550	560455,66	2310904,60	32	5591	560204,47	2310910,06	32	5632	560750,65	2310757,99
30	5471	560737,59	2310589,76	31	5511	560550,96	2310576,30	32	5551	560445,84	2310915,30	32	5592	560213,25	2310915,38	33	5633	560880,85	2311133,74
30	5472	560776,36	2310590,55	31	5512	560544,05	2310586,92	32	5552	560421,04	2310978,88	32	5593	560223,89	2310918,13	33	5634	560881,64	2311350,16
30	5473	560782,33	2310588,71	31	5513	560529,51	2310601,77	32	5553	560411,22	2310986,44	32	5594	560231,07	2310923,45	33	5635	560879,03	2311355,56
30	5474	560786,00	2310587,57	31	5514	560522,19	2310617,13	32	5554	560401,90	2310990,13	32	5595	560234,53	2310932,59	33	5636	560873,09	2311359,20
30	5475	560787,20	2310581,26	31	5515	560521,65	2310625,62	32	5555	560361,99	2311005,95	32	5596	560238,61	2310941,99	33	5637	560822,52	2311358,81
30	5476	560786,43	2310569,45	31	5516	560522,26	2310633,52	32	5556	560339,62	2311004,07	32	5597	560254,58	2310959,46	33	5638	560817,27	2311361,53
30	5477	560758,78	2310547,82	31	5517	560521,50	2310639,01	32	5557	560327,73	2311001,58	32	5598	560273,03	2310965,40	33	5639	560815,79	2311372,76
30	5478	560750,30	2310544,02	31	5518	560518,94	2310643,45	32	5558	560310,11	2310984,57	32	5599	560290,85	2310962,30	33	5640	560816,34	2311376,22
30	5479	560743,16	2310542,63	31	5519	560514,36	2310645,00	32	5559	560301,27	2310981,56	32	5600	560302,38	2310956,62	33	5641	560817,58	2311379,64
30	5480	560630,85	2310539,49	31	5520	560482,06	2310636,45	32	5560	560266,95	2310987,34	32	5601	560304,96	2310947,31	33	5642	560917,72	2311447,71
30	5481	560621,84	2310533,80	31	5521	560456,74	2310617,84	32	5561	560260,02	2310990,55	32	5602	560302,74	2310936,93	33	5643	560921,03	2311451,43
30	5482	560618,70	2310528,87	31	5522	560489,53	2310584,95	32	5562	560238,85	2311018,13	32	5603	560296,18	2310929,13	33	5644	560923,03	2311456,79
30	5483	560600,77	2310484,71	31	5523	560525,79	2310544,61	32	5563	560223,59	2311025,91	32	5604	560252,80	2310906,69	33	5645	560918,92	2311484,31
30	5484	560588,15	2310472,93	31	5509	560550,18	2310545,33	32	5564	560198,49	2311030,53	32	5605	560244,20	2310897,64	33	5646	560914,21	2311487,68
30	5485	560573,05	2310462,96	32	5524	560750,65	2310757,99	32	5565	560174,65	2311031,85	32	5606	560240,74	2310888,06	33	5647	560908,53	2311489,09
30	5486	560580,39	2310451,39	32	5525	560753,38	2310765,50	32	5566	560186,57	2310966,84	32	5607	560241,54	2310871,65	33	5648	560907,15	2311480,75
30	5487	560599,68	2310431,54	32	5526	560737,97	2310837,78	32	5567	560186,31	2310948,05	32	5608	560247,79	2310859,28	33	5649	560796,94	2311477,26
30	5488	560600,78	2310430,30	32	5527	560739,62	2310845,68	32	5568	560183,69	2310928,50	32	5609	560259,23	2310850,68	33	5650	560789,96	2311471,03
30	5489	560606,44	2310430,27	32	5528	560743,82	2310850,56	32	5569	560126,92	2310988,95	32	5610	560293,73	2310847,83	33	5651	560774,33	2311394,64
30	5490	560616,86	2310427,98	32	5529	560688,42	2310875,74	32	5570	560121,74	2311021,19	32	5611	560305,95	2310851,14	33	5652	560769,72	2311385,35
30	5491	560621,84	2310433,74	32	5530	560655,04	2310896,88	32	5571	560123,28	2311026,43	32	5612	560317,86	2310857,29	33	5653	560756,93	2311378,71
30	5492	560651,40	2310481,55	32	5531	560647,94	2310902,31	32	5572	560080,95	2311020,94	32	5613	560363,52	2310906,58	33	5654	560743,56	2311379,62
30	5493	560657,66	2310484,16	32	5532	560641,94	2310908,93	32	5573	560072,06	2311020,58	32	5614	560366,28	2310906,27	33	5655	560675,26	2311431,55
30	5494	560687,35	2310481,12	32	5533	560620,78	2310936,86	32	5574	560063,26	2311021,80	32	5615	560369,67	2310903,19	33	5656	560655,08	2311436,41
30	5495	560689,28	2310478,73	32	5534	560596,11	2310967,91	32	5575	560014,40	2311033,09	32	5616	560368,47	2310846,92	33	5657	560649,35	2311432,80
30	5496	560690,45	2310474,73	32	5535	560589,15	2310971,77	32	5576	560006,46	2311028,37	32	5617	560370,54	2310842,32	33	5658	560644,12	2311424,45
30	5497	560685,35	2310459,22	32	5536	560574,88	2310976,46	32	5577	560002,10	2311022,95	32	5618	560375,78	2310837,37	33	5659	560642,75	2311417,69
30	5498	560687,16	2310434,93	32	5537	560539,08	2310979,15	32	5578	559992,33	2310973,13	32	5619	560382,80	2310837,08	33	5660	560670,85	2311383,27
30	5499	560691,29	2310433,12	32	5538	560538,26	2310976,11	32	5579	559996,27	2310963,36	32	5620	560396,53	2310844,74	33	5661	560672,55	2311375,88

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	5661	560673,54	2311367,63	35	5700	561128,85	2311268,68	36	5740	561216,19	2311929,49	37	5780	561216,26	2312857,81	39	5819	561410,98	2313167,69
33	5662	560678,05	2311306,84	35	5701	561217,10	2311298,32	36	5741	561234,68	2311943,98	37	5781	561199,03	2312870,69	39	5820	561329,07	2313206,70
33	5663	560680,37	2311299,79	35	5702	561219,96	2311304,57	36	5742	561241,26	2311953,67	37	5782	561190,80	2312890,96	39	5821	561321,05	2313210,71
33	5664	560683,61	2311295,53	35	5703	561219,96	2311315,59	36	5743	561242,24	2311964,96	37	5783	561190,57	2312901,59	39	5822	561312,82	2313224,84
33	5665	560732,80	2311268,02	35	5704	561215,61	2311334,35	36	5744	561240,02	2311975,63	37	5784	561195,46	2312915,57	39	5823	561312,82	2313232,10
33	5666	560740,77	2311259,30	35	5705	561195,48	2311367,53	36	5745	561224,37	2311985,95	37	5785	561228,34	2312957,38	39	5824	561314,71	2313241,68
33	5667	560750,48	2311242,11	35	5706	561185,96	2311370,39	36	5746	561213,34	2311994,75	37	5786	561117,91	2312994,81	39	5825	561320,29	2313257,12
33	5668	560757,46	2311226,30	35	5707	561148,03	2311373,24	36	5747	561208,99	2312003,55	37	5787	561182,68	2312846,29	39	5826	561090,49	2313055,16
33	5669	560769,29	2311214,46	35	5708	561136,47	2311378,95	36	5748	561201,16	2312016,44	37	5788	561197,37	2312846,41	39	5827	561132,10	2313025,58
33	5670	560791,71	2311203,88	35	5709	561112,88	2311405,44	36	5749	561191,74	2312029,87	37	5789	561202,95	2312844,86	39	5828	561167,36	2313019,11
33	5671	560810,14	2311196,90	35	5710	561104,81	2311411,84	36	5750	561185,42	2312033,69	37	5790	561216,59	2312833,43	39	5829	561199,18	2313018,72
33	5672	560856,72	2311133,63	35	5711	561093,99	2311411,84	36	5751	561171,64	2312034,32	37	5791	561221,68	2312831,60	39	5830	561221,58	2313012,38
33	5673	560865,16	2311126,47	35	5712	561043,38	2311401,86	36	5752	561152,26	2312029,60	37	5792	561269,51	2312827,31	39	5831	561268,26	2312981,99
33	5674	560873,92	2311226,47	35	5713	561032,64	2311403,46	36	5753	561141,23	2312024,54	37	5793	561276,57	2312825,31	39	5832	561283,80	2312978,71
33	5675	560880,85	2311133,74	35	5714	561022,74	2311411,53	36	5754	561131,54	2312011,38	37	5794	561288,46	2312819,20	39	5833	561300,92	2312984,77
34	5676	560938,82	2311182,41	35	5715	561009,56	2311421,44	36	5755	561121,50	2311987,81	37	5795	561294,69	2312818,92	39	5834	561308,98	2312997,11
34	5677	560970,92	2311202,36	35	5716	560990,74	2311427,61	36	5756	561123,72	2311976,26	37	5796	561307,75	2312822,46	40	5835	557119,91	2291721,79
34	5678	560976,13	2311207,86	35	5717	560977,86	2311426,01	36	5757	561131,81	2311959,90	37	5797	561324,75	2312822,90	40	5836	557129,63	2291757,21
34	5679	560976,13	2311214,51	35	5718	560957,98	2311417,70	36	5758	561150,66	2311939,53	37	5798	561335,96	2312826,72	40	5837	557145,70	2291783,26
34	5680	560984,27	2311238,09	35	5719	560938,10	2311402,09	36	5759	561165,69	2311928,24	37	5799	561347,11	2312835,26	40	5838	557160,56	2291799,27
34	5681	560984,27	2311238,09	35	5720	560935,12	2311393,78	36	5760	561176,09	2311917,57	38	5800	560951,57	2312827,92	40	5839	557093,90	2291878,31
34	5682	560984,27	2311238,09	35	5721	560935,35	2311387,61	36	5761	561186,05	2311910,37	38	5801	560964,80	2312841,49	40	5840	557166,79	2291944,31
34	5683	559994,42	2311233,46	35	5722	560941,07	2311383,04	36	5762	561194,23	2311910,37	38	5802	560870,51	2312877,84	40	5841	557210,67	2291984,03
34	5684	559995,25	2311226,20	35	5723	560951,93	2311379,88	36	5763	561202,67	2311916,06	38	5803	560871,71	2312839,35	40	5842	557222,72	2291994,94
34	5685	559994,42	2311216,77	35	5724	560955,82	2311377,44	36	5764	561216,19	2311929,49	38	5804	560929,77	2312828,66	40	5843	557219,90	2291996,24
34	5686	559991,12	2311203,38	35	5725	560959,21	2311371,00	37	5765	561347,11	2312835,26	38	5805	560937,28	2312825,34	40	5844	557219,46	2291998,06
34	5687	559989,51	2311186,12	35	5726	560961,88	2311342,10	37	5766	561350,11	2312843,88	38	5806	560943,54	2312825,05	40	5845	557218,00	2292008,78
34	5688	559991,66	2311177,06	35	5727	560967,72	2311325,79	37	5767	561353,28	2312856,26	38	5807	560951,57	2312827,92	40	5846	557218,90	2292019,58
34	5689	559996,50	2311167,19	35	5728	560973,43	2311316,68	37	5768	561353,82	2312872,28	39	5808	561308,98	2312997,11	40	5847	557222,19	2292036,64
34	5690	560020,52	2311142,79	35	5729	560987,85	2311303,21	37	5769	561355,04	2312876,58	39	5809	561313,76	2313019,22	40	5848	557222,61	2292042,27
34	5691	560020,79	2311147,44	35	5730	560999,27	2311297,37	37	5770	561365,20	2312893,33	39	5810	561307,44	2313076,58	40	5849	557215,91	2292047,44
34	5692	560028,55	2311170,69	35	5731	561019,94	2311293,15	37	5771	561366,37	2312899,34	39	5811	561298,05	2313106,37	40	5850	557170,66	2292077,35
34	5693	560038,82	2311182,41	35	5732	561026,60	2311290,16	37	5772	561361,39	2312918,63	39	5812	561299,73	2313120,45	40	5851	557138,83	2292102,13
35	5694	561118,25	2311175,13	35	5733	561050,12	2311268,13	37	5773	561306,04	2312926,28	39	5813	561307,20	2313143,42	40	5852	557104,45	2292137,71
35	5695	561119,74	2311185,60	35	5734	561070,79	2311241,35	37	5774	561310,23	2312895,73	39	5814	561314,32	2313150,37	40	5853	557086,22	2292151,30
35	5696	561123,55	2311203,41	35	5735	561088,06	2311212,52	37	5775	561311,61	2312876,52	39	5815	561326,27	2313150,37	40	5854	557072,30	2292146,81
35	5697	561123,55	2311217,28	35	5736	561096,22	2311177,03	37	5776	561308,60	2312865,24	39	5816	561397,46	2313122,15	40	5855	557053,67	2292141,88
35	5698	561122,60	2311223,53	35	5737	561102,88	2311166,01	37	5777	561301,64	2312854,09	39	5817	561401,71	2313122,46	40	5856	557034,91	2292140,89
35	5699	561115,94	2311240,80	35	5738	561108,18	2311163,57	37	5778	561293,12	2312847,40	39	5818	561407,89	2313127,67	40	5857	556944,85	2292154,05
35	5700	561116,34	2311250,46	35	5739	561113,90	2311165,47	37	5779	561277,12	2312844,39	39	5819	561414,21	2313148,78	40	5858	556884,95	2292168,51
35	5701	561119,74	2311262,42	35	5740	561118,25	2311175,13	37	5780	561228,06	2312853,38	39	5820	561415,68	2313160,86	40	5859	556823,84	2292185,66

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				
40	5859	556820,32	2292180,28	40	5900	556416,47	2291778,06	42	5939	557911,35	2292594,15	42	5980	557383,62	2292448,81	43	6020	558814,94	2297176,42
40	5860	556824,27	2292176,86	40	5901	556401,60	2291780,00	42	5940	557810,56	2292592,73	42	5981	557390,44	2292447,64	43	6021	558818,74	2297217,16
40	5861	556848,37	2292150,85	40	5902	556402,03	2291760,83	42	5941	557730,67	2292591,60	42	5982	557395,82	2292449,93	43	6022	558816,96	2297230,66
40	5862	556915,33	2292120,02	40	5903	556383,04	2291700,12	42	5942	557630,15	2292590,18	42	5983	557406,34	2292452,55	43	6023	558798,84	2297247,53
40	5863	556922,99	2292111,81	40	5904	556455,51	2291702,12	42	5943	557600,87	2292589,77	42	5984	557414,94	2292453,90	43	6024	558790,30	2297255,47
40	5864	556927,87	2292106,94	40	5905	556751,32	2291710,88	42	5944	557373,86	2292586,57	42	5985	557423,65	2292453,76	43	6025	558773,87	2297266,27
40	5865	556933,37	2292100,41	40	5906	556886,85	2291714,89	42	5945	557245,86	2292584,76	42	5986	557431,17	2292452,97	43	6026	558768,74	2297267,75
40	5866	556937,69	2292093,03	40	5907	557046,76	2291719,63	42	5946	557168,55	2292583,67	42	5987	557441,48	2292450,76	43	6027	558763,22	2297269,34
40	5867	556940,70	2292085,04	40	5834	557119,91	2291721,79	42	5947	556973,08	2292580,92	42	5988	557451,11	2292446,45	43	6028	558752,07	2297268,31
40	5868	556944,16	2292072,69	41	5908	557616,59	2292305,82	42	5948	556828,76	2292578,74	42	5989	557464,61	2292438,59	43	6029	558711,62	2297251,62
40	5869	556945,92	2292062,06	41	5909	557607,97	2292306,65	42	5949	556796,28	2292527,72	42	5990	557490,48	2292412,88	43	6030	558661,27	2297231,78
40	5870	556945,38	2292051,30	41	5910	557585,55	2292310,95	42	5950	556802,60	2292530,84	42	5991	557496,34	2292409,71	43	6031	558733,12	2297164,06
40	5871	556942,03	2292030,37	41	5911	557571,05	2292315,38	42	5951	556834,00	2292544,44	42	5992	557502,05	2292405,20	43	6015	558825,85	2297078,75
40	5872	556940,18	2292022,73	41	5912	557568,23	2292313,21	42	5952	556863,58	2292552,72	42	5993	557505,80	2292405,97	44	6032	558479,99	2297524,35
40	5873	556937,17	2292015,49	41	5913	557560,46	2292309,16	42	5953	556871,23	2292554,23	42	5994	557514,63	2292406,20	44	6033	558416,89	2297595,31
40	5874	556930,39	2292002,24	41	5914	557552,11	2292306,54	42	5954	556879,03	2292554,53	42	5995	557521,28	2292405,78	44	6034	558405,24	2297607,46
40	5875	556925,65	2291994,72	41	5915	557548,76	2292305,80	42	5955	556893,88	2292553,94	42	5996	557525,75	2292408,37	44	6035	558395,61	2297609,25
40	5876	556919,66	2291988,15	41	5916	557541,82	2292304,76	42	5956	556967,86	2292562,12	42	5997	557536,10	2292413,34	44	6036	558369,33	2297624,35
40	5877	556912,60	2291982,76	41	5917	557534,82	2292304,72	42	5957	556999,47	2292564,64	42	5998	557546,16	2292416,91	44	6037	558313,80	2297672,09
40	5878	556902,05	2291976,09	41	5918	557508,31	2292306,40	42	5958	557061,06	2292569,54	42	5999	557556,76	2292418,26	44	6038	558300,04	2297697,90
40	5879	556893,76	2291971,87	41	5919	557501,63	2292307,27	42	5959	557122,99	2292578,10	42	6000	557567,43	2292418,47	44	6039	558298,28	2297716,28
40	5880	556884,84	2291969,26	41	5920	557495,13	2292309,04	42	5960	557143,74	2292578,10	42	6001	557575,31	2292418,00	44	6040	558276,36	2297735,59
40	5881	556840,18	2291960,61	41	5921	557484,56	2292312,69	42	5961	557151,05	2292577,56	42	6002	557583,03	2292416,30	44	6041	558227,25	2297774,44
40	5882	556781,79	2291940,45	41	5922	557476,05	2292317,69	42	5962	557158,22	2292575,96	42	6003	557609,83	2292408,11	44	6042	558200,50	2297792,18
40	5883	556754,48	2291931,02	41	5923	557467,25	2292317,98	42	5963	557165,18	2292573,85	42	6004	557622,11	2292405,75	44	6043	558188,48	2297800,16
40	5884	556749,13	2291925,06	41	5924	557462,63	2292318,94	42	5964	557172,31	2292572,97	42	6005	557637,73	2292404,24	44	6044	558171,57	2297812,73
40	5885	556727,97	2291909,08	41	5925	557463,51	2292311,36	42	5965	557194,74	2292569,98	42	6006	557642,90	2292404,85	44	6045	558145,39	2297833,31
40	5886	556704,82	2291899,12	41	5926	557463,77	2292304,64	42	5966	557213,65	2292563,01	42	6007	557649,90	2292405,17	44	6046	558137,08	2297837,74
40	5887	556687,60	2291893,08	41	5927	557463,74	2292303,91	42	5967	557220,85	2292559,68	42	6008	557656,89	2292404,52	44	6047	558133,51	2297838,24
40	5888	556668,42	2291887,83	41	5928	557466,85	2292300,39	42	5968	557227,44	2292555,25	42	6009	557669,10	2292402,50	44	6048	558081,70	2297835,88
40	5889	556651,91	2291880,57	41	5929	557472,56	2292292,48	42	5969	557233,25	2292549,84	42	6010	557676,13	2292400,80	44	6049	558076,78	2297835,59
40	5890	556627,18	2291867,13	41	5930	557476,64	2292283,62	42	5970	557238,13	2292543,58	42	6011	557685,67	2292396,26	44	6050	558154,57	2297749,25
40	5891	556612,75	2291853,95	41	5931	557480,00	2292273,90	42	5971	557245,16	2292532,90	42	6012	557688,33	2292395,37	44	6051	558236,36	2297660,51
40	5892	556578,56	2291831,91	41	5932	557482,17	2292265,03	42	5972	557248,31	2292527,42	42	6013	557703,28	2292393,98	44	6052	558370,09	2297520,02
40	5893	556557,89	2291821,51	41	5933	557482,71	2292255,92	42	5973	557270,20	2292519,63	42	6014	557719,04	2292392,97	44	6053	558379,30	2297526,86
40	5894	556530,12	2291812,12	41	5934	557482,22	2292240,89	42	5974	557290,77	2292506,27	42	5936	557902,68	2292558,68	44	6054	558390,27	2297529,30
40	5895	556499,04	2291805,91	41	5935	557479,96	2292225,44	42	5975	557308,55	2292488,50	43	6015	558825,85	2297078,75	44	6055	558422,36	2297527,81
40	5896	556479,69	2291797,02	41	5908	557616,59	2292305,82	42	5976	557336,72	2292459,48	43	6016	558833,02	2297104,39	44	6056	558429,94	2297520,64
40	5897	556450,86	2291783,76	42	5936	557902,68	2292558,68	42	5977	557342,55	2292458,13	43	6017	558832,68	2297111,95	44	6057	558443,45	2297512,91
40	5898	556442,44	2291780,76	42	5937	557903,68	2292564,04	42	5978	557362,19	2292452,66	43	6018	558831,26	2297117,26	44	6058	558451,08	2297513,59
40	5899	556433,64	2291779,32	42	5938	557906,59	2292575,47	42	5979	557376,49	2292449,41	43	6019	558816,84	2297157,66	44	6032	558479,99	2297524,35

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				
45	6059	558322,10	2297862,41	45	6100	557873,36	2300334,36	45	6141	557107,86	2300480,06	45	6182	557011,67	2299980,10	45	6223	557797,93	2299941,63
45	6060	558290,36	2297897,14	45	6101	557595,46	2300556,08	45	6142	557070,28	2300419,44	45	6183	557010,79	2299971,81	45	6224	557755,25	2299936,98
45	6061	558260,88	2297929,75	45	6102	557500,92	2300631,50	45	6143	557061,41	2300405,13	45	6184	557014,96	2299961,74	45	6225	557819,40	2300032,21
45	6062	558215,37	2297980,65	45	6103	557458,16	2300626,58	45	6144	557051,44	2300389,05	45	6185	557074,52	2299867,62	45	6226	557968,49	2300048,59
45	6063	558184,46	2298015,65	45	6104	557448,24	2300622,44	45	6145	556981,63	2300278,33	45	6186	557131,19	2299806,26	45	6227	558009,88	2300053,14
45	6064	558163,13	2298039,90	45	6105	557384,86	2300580,99	45	6146	556971,70	2300262,57	45	6187	557180,50	2299766,42	45	6228	558075,53	2300007,79
45	6065	558131,03	2298076,63	45	6106	557365,22	2300568,15	45	6147	556960,14	2300329,30	45	6188	557263,42	2299699,43	45	6229	558084,93	2300006,70
45	6066	558142,66	2298109,57	45	6107	557352,52	2300563,76	45	6148	556883,17	2300322,46	45	6189	557271,74	2299686,99	45	6230	558101,90	2300012,56
45	6067	558185,21	2298230,43	45	6108	557335,50	2300565,11	45	6149	556682,34	2300304,58	45	6190	557275,41	2299675,26	45	6231	558105,01	2300020,14
45	6068	558227,71	2298350,34	45	6109	557320,00	2300574,93	45	6150	556696,33	2300273,69	45	6191	557273,47	2299660,98	45	6232	558112,22	2300054,86
45	6069	558250,92	2298416,08	45	6110	557309,95	2300587,57	45	6151	556702,65	2300259,80	45	6192	557230,59	2299564,75	45	6233	558118,36	2300065,61
45	6070	558255,84	2298430,00	45	6111	557300,68	2300604,77	45	6152	556737,79	2300170,41	45	6193	557231,19	2299549,29	45	6234	558127,41	2300070,56
45	6071	558293,97	2298537,95	45	6112	557299,32	2300619,08	45	6153	556769,21	2300087,13	45	6194	557235,24	2299533,80	45	6235	558138,84	2300078,24
45	6072	558343,28	2298677,53	45	6113	557299,32	2300634,17	45	6154	556778,10	2300043,14	45	6195	557246,80	2299525,12	45	6236	558151,98	2300075,85
45	6073	558352,76	2298704,38	45	6114	557303,30	2300643,68	45	6155	556797,88	2299984,57	45	6196	557360,59	2299501,96	45	6237	558300,79	2299950,84
45	6074	558386,49	2298799,87	45	6115	557330,85	2300657,38	45	6156	556841,05	2299847,56	45	6197	557405,71	2299503,82	45	6238	558304,25	2299946,46
45	6075	558462,36	2299014,68	45	6116	557348,46	2300658,73	45	6157	556844,30	2299858,66	45	6198	557415,58	2299507,44	45	6239	558303,53	2299940,18
45	6076	558465,58	2299023,79	45	6117	557357,85	2300654,37	45	6158	556846,83	2299977,04	45	6199	557435,04	2299533,03	45	6240	558239,14	2299860,18
45	6077	558475,60	2299052,16	45	6118	557370,31	2300641,71	45	6159	556850,64	2299999,62	45	6200	557442,47	2299535,86	45	6241	558238,73	2299853,10
45	6078	558679,80	2298900,88	45	6119	557381,87	2300620,07	45	6160	556856,54	2300010,29	45	6201	557472,71	2299529,01	45	6242	558244,21	2299848,61
45	6079	558699,12	2298886,57	45	6120	557388,82	2300617,55	45	6161	556870,46	2300019,52	45	6202	557478,69	2299527,61	45	6243	558251,35	2299850,22
45	6080	558729,23	2298890,87	45	6121	557410,82	2300620,29	45	6162	556901,56	2300027,06	45	6203	557483,90	2299522,32	45	6244	558325,29	2299922,38
45	6081	559067,29	2298938,04	45	6122	557417,17	2300625,27	45	6163	556907,71	2300031,18	45	6204	557490,71	2299513,75	45	6245	558332,77	2299925,60
45	6082	559106,89	2298969,21	45	6123	557441,68	2300657,72	45	6164	556912,68	2300043,43	45	6205	557495,89	2299512,67	45	6246	558344,35	2299917,08
45	6083	559275,31	2299101,79	45	6124	557450,22	2300661,00	45	6165	556910,58	2300056,43	45	6206	557500,37	2299513,21	45	6247	558347,00	2299907,92
45	6084	559216,21	2299176,38	45	6125	557475,67	2300656,99	45	6166	556893,19	2300086,55	45	6207	557709,95	2299587,62	45	6248	558334,09	2299889,06
45	6085	559203,95	2299191,82	45	6126	557353,85	2300754,05	45	6167	556893,19	2300095,34	45	6208	557840,69	2299674,55	45	6249	558313,66	2299859,20
45	6086	559171,10	2299230,12	45	6127	557265,48	2300727,58	45	6168	556918,15	2300136,12	45	6209	557849,01	2299675,49	45	6250	558254,20	2299807,62
45	6087	559097,58	2299315,84	45	6128	557246,88	2300724,98	45	6169	556933,42	2300150,68	45	6210	557855,97	2299670,65	45	6251	558236,36	2299792,15
45	6088	559060,76	2299352,62	45	6129	557227,90	2300728,22	45	6170	556944,65	2300150,45	45	6211	557965,69	2299588,28	45	6252	558078,06	2299570,76
45	6089	558973,52	2299439,78	45	6130	557210,98	2300735,53	45	6171	556952,53	2300145,15	45	6212	558023,93	2299565,21	45	6253	558074,33	2299567,86
45	6090	558904,59	2299508,64	45	6131	557201,68	2300750,06	45	6172	556962,19	2300133,28	45	6213	557908,69	2299813,23	45	6254	558069,57	2299564,16
45	6091	558767,32	2299622,24	45	6132	557197,67	2300765,99	45	6173	556991,35	2300067,48	45	6214	557975,58	2299881,13	45	6255	558049,12	2299568,23
45	6092	558559,01	2299794,63	45	6133	557196,36	2300789,39	45	6174	557001,29	2300063,57	45	6215	557978,52	2299934,89	45	6256	558040,22	2299568,36
45	6093	558492,79	2299846,68	45	6134	557193,59	2300796,46	45	6175	557008,49	2300062,52	45	6216	558022,33	2300006,84	45	6257	558026,31	2299549,01
45	6094	558378,74	2299936,34	45	6135	557179,03	2300803,55	45	6176	557100,81	2300075,75	45	6217	558022,57	2300009,65	45	6258	557980,24	2299941,74
45	6095	558028,67	2300211,53	45	6136	557145,26	2300723,52	45	6177	557110,62	2300072,67	45	6218	558021,13	2300014,44	45	6259	557975,65	2299487,09
45	6096	557969,99	2300257,65	45	6137	557120,81	2300665,60	45	6178	557116,04	2300062,93	45	6219	558018,73	2300016,31	45	6260	557970,35	2299484,34
45	6097	557938,43	2300282,44	45	6138	557120,15	2300631,25	45	6179	557117,77	2300050,04	45	6220	557942,13	2300018,95	45	6261	557958,62	2299483,14
45	6098	557936,80	2300283,74	45	6139	557118,57	2300549,71	45	6180	557112,53	2300042,21	45	6221	557887,61	2299995,73	45	6262	557940,15	2299481,26
45	6099	557935,98	2300284,39	45	6140	557117,81	2300510,17	45	6181	557014,81	2299987,72	45	6222	557822,03	2299950,80	45	6263	557725,11	2299346,09

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
45	6264	557711,15	2299339,21	45	6305	557348,54	2298009,89	45	6346	557542,13	2298794,06	45	6387	557924,17	2297937,75	47	6425	558537,16	2309956,22
45	6265	557699,08	2299337,50	45	6306	557350,04	2298004,18	45	6347	557555,07	2298799,97	45	6388	557957,63	2297939,53	47	6426	558523,47	2309974,38
45	6266	557541,50	2299336,30	45	6307	557376,10	2298010,18	45	6348	557569,16	2298802,00	45	6389	558054,60	2297951,82	47	6427	558493,72	2309999,44
45	6267	557523,93	2299339,12	45	6308	557411,58	2298015,41	45	6349	557583,25	2298799,97	45	6390	558065,59	2297953,21	47	6428	558468,01	2310001,70
45	6268	557378,32	2299382,60	45	6309	557414,23	2297987,45	45	6350	557596,19	2298794,06	45	6391	558087,77	2297954,16	47	6429	558444,54	2309999,43
45	6269	557373,99	2299380,46	45	6310	557414,48	2297989,03	45	6351	557606,95	2298784,74	45	6392	558138,92	2297956,62	47	6430	558436,54	2309992,89
45	6270	557354,08	2299348,74	45	6311	557416,98	2297996,67	45	6352	557614,64	2298772,77	45	6393	558172,41	2297951,95	47	6431	558424,35	2309976,84
45	6271	557323,56	2299353,80	45	6312	557420,67	2298003,80	45	6353	557618,65	2298759,12	45	6394	558182,42	2297946,73	47	6432	558415,34	2309970,17
45	6272	557345,64	2299386,81	45	6313	557425,46	2298010,26	45	6354	557619,15	2298753,20	45	6395	558209,92	2297932,33	47	6433	558432,58	2309972,35
45	6273	557200,64	2299413,93	45	6314	557428,66	2298013,92	45	6355	557620,77	2298685,57	45	6396	558242,94	2297906,71	47	6434	558440,87	2309972,84
45	6274	557157,91	2299417,98	45	6315	557433,40	2298018,66	45	6356	557621,45	2298657,43	45	6397	558256,35	2297896,74	47	6435	558449,13	2309971,97
45	6275	557088,66	2299420,28	45	6316	557449,17	2298029,66	45	6357	557621,11	2298526,64	45	6398	558296,55	2297870,08	47	6436	558457,13	2309969,74
45	6276	557032,99	2299428,99	45	6317	557457,89	2298048,05	45	6358	557626,28	2298499,10	45	6059	558322,10	2297862,41	47	6437	558468,20	2309965,63
45	6277	556959,60	2299421,81	45	6318	557474,83	2298083,07	45	6359	557629,42	2298469,67	45	6399	558942,68	2299183,74	47	6438	558475,95	2309961,97
45	6278	556961,25	2299416,59	45	6319	557486,75	2298115,29	45	6360	557638,35	2298401,21	45	6400	558975,27	2299192,18	47	6439	558482,96	2309957,04
45	6279	556962,36	2299410,77	45	6320	557502,21	2298157,06	45	6361	557638,35	2298387,17	45	6401	558946,45	2299226,18	47	6440	558489,03	2309950,98
45	6280	556971,79	2299361,65	45	6321	557508,47	2298177,76	45	6362	557637,42	2298377,58	45	6402	558849,70	2299340,31	47	6441	558493,20	2309945,08
45	6281	556981,04	2299329,98	45	6322	557512,02	2298189,49	45	6363	557634,68	2298368,36	45	6403	558760,69	2299314,68	47	6442	558498,53	2309943,53
45	6282	556989,54	2299298,04	45	6323	557525,90	2298230,91	45	6364	557632,11	2298362,03	45	6404	558603,51	2299269,42	47	6443	558517,97	2309952,72
45	6283	556992,81	2299285,74	45	6324	557525,42	2298235,15	45	6365	557628,52	2298354,89	45	6405	558679,35	2299159,73	47	6444	558529,03	2309955,17
45	6284	557004,24	2299237,35	45	6325	557523,37	2298258,40	45	6366	557625,51	2298350,72	45	6406	558531,22	2299111,03	47	6445	558536,27	2309956,22
45	6285	557027,96	2299160,96	45	6326	557524,38	2298270,34	45	6367	557625,51	2298350,29	45	6407	558437,68	2299080,27	47	6425	558537,16	2309956,22
45	6286	557040,69	2299104,65	45	6327	557526,52	2298309,82	45	6368	557624,46	2298339,44	45	6408	558475,60	2299052,16	48	6446	556124,54	2291860,38
45	6287	557074,98	2298990,71	45	6328	557524,82	2298327,38	45	6369	557624,66	2298333,94	45	6409	558764,26	2299135,95	48	6447	556135,13	2291891,08
45	6288	557089,39	2298938,76	45	6329	557524,28	2298342,50	45	6370	557626,78	2298311,92	45	6410	558809,27	2299149,20	48	6448	556147,51	2291923,28
45	6289	557104,01	2298883,97	45	6330	557525,51	2298355,19	45	6371	557624,75	2298274,16	45	6411	558938,50	2299182,66	48	6449	556167,58	2291974,32
45	6290	557122,59	2298800,58	45	6331	557525,51	2298367,07	45	6372	557624,18	2298263,66	45	6399	558942,68	2299183,74	48	6450	556177,19	2291998,62
45	6291	557137,75	2298759,60	45	6332	557526,30	2298375,96	45	6373	557623,75	2298258,62	46	6412	557483,61	2307162,03	48	6451	556197,92	2291997,24
45	6292	557147,31	2298727,86	45	6333	557528,67	2298384,58	45	6374	557624,98	2298244,71	46	6413	557521,31	2307203,72	48	6452	556215,52	2292043,41
45	6293	557178,93	2298608,80	45	6334	557529,81	2298387,63	45	6375	557626,76	2298228,97	46	6414	557523,56	2307209,43	48	6453	556223,54	2292061,08
45	6294	557184,67	2298583,44	45	6335	557533,54	2298395,46	45	6376	557624,60	2298210,69	46	6415	557523,28	2307217,39	48	6454	556231,89	2292078,54
45	6295	557202,57	2298526,84	45	6336	557537,52	2298401,04	45	6377	557607,26	2298158,97	46	6416	557412,60	2307312,32	48	6455	556256,96	2292122,25
45	6296	557215,41	2298483,48	45	6337	557532,28	2298441,20	45	6378	557599,35	2298132,81	46	6417	557405,79	2307315,83	48	6456	556266,00	2292141,29
45	6297	557216,39	2298474,18	45	6338	557530,08	2298458,09	45	6379	557597,05	2298125,18	46	6418	557394,81	2307316,90	48	6457	556286,84	2292185,93
45	6298	557233,74	2298441,32	45	6339	557527,24	2298484,68	45	6380	557595,31	2298120,48	46	6419	557388,87	2307310,50	48	6458	556289,00	2292190,39
45	6299	557258,15	2298324,31	45	6340	557521,09	2298517,50	45	6381	557580,79	2298081,27	46	6420	557362,80	2307251,05	48	6459	556329,92	2292273,67
45	6300	557280,14	2298248,94	45	6341	557521,45	2298656,05	45	6382	557566,87	2298043,67	46	6421	557364,63	2307240,00	48	6460	556384,06	2292366,24
45	6301	557297,48	2298184,70	45	6342	557519,17	2298750,80	45	6383	557555,88	2298021,29	46	6422	557378,12	2307229,55	48	6461	556391,50	2292379,22
45	6302	557299,25	2298177,91	45	6343	557519,67	2298759,12	45	6384	557545,62	2297999,65	46	6423	557475,31	2307162,47	48	6462	556402,08	2292396,70
45	6303	557319,90	2298099,97	45	6344	557523,68	2298772,77	45	6385	557764,34	2297963,02	46	6424	557479,77	2307161,38	48	6463	556421,07	2292423,07
45	6304	557333,05	2298066,60	45	6345	557531,37	2298784,74	45	6386	557897,62	2297940,13	46	6412	557483,61	2307162,03	48	6464	556492,57	2292533,80



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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	6465	556519,13	2292578,83	49	6505	556570,59	2292166,24	50	6545	556585,37	2298263,27	50	6586	556077,04	2297918,58	50	6627	555581,32	2297868,59
48	6466	556549,78	2292624,96	49	6506	556536,26	2292097,14	50	6546	556582,68	2298266,49	50	6587	556073,85	2297929,93	50	6628	555579,35	2297878,59
48	6467	556557,61	2292637,91	49	6507	556573,31	2292107,37	50	6547	556573,34	2298273,80	50	6588	556063,21	2297937,37	50	6629	555570,58	2297905,93
48	6468	556479,91	2292579,77	49	6508	556599,44	2292118,11	50	6548	556505,17	2298322,51	50	6589	556046,90	2297938,62	50	6630	555576,31	2297922,19
48	6469	556419,91	2292535,36	49	6489	556662,81	2292133,49	50	6549	556490,00	2298333,33	50	6590	556040,17	2297942,34	50	6631	555590,97	2297945,47
48	6470	556335,57	2292529,53	50	6509	556886,33	2297540,30	50	6550	556473,74	2298344,93	50	6591	556037,51	2297956,17	50	6632	555604,15	2297956,79
48	6471	556256,55	2292524,07	50	6510	556893,84	2297541,89	50	6551	556470,57	2298346,68	50	6592	556060,63	2298009,20	50	6633	555644,22	2297991,17
48	6472	556102,21	2292513,41	50	6511	556894,99	2297542,38	50	6552	556468,87	2298347,29	50	6593	555976,23	2297971,32	50	6634	555664,13	2298017,90
48	6473	556069,15	2292511,09	50	6512	556897,88	2297544,92	50	6553	556467,81	2298347,44	50	6594	555947,22	2297964,99	50	6635	555673,84	2298048,96
48	6474	555917,14	2292500,22	50	6513	556899,42	2297546,66	50	6554	556458,02	2298347,44	50	6595	555917,04	2297960,38	50	6636	555676,25	2298076,72
48	6475	555917,67	2292465,61	50	6514	556906,88	2297562,93	50	6555	556441,20	2298346,34	50	6596	555883,43	2297948,95	50	6637	555673,36	2298095,39
48	6476	555918,56	2292408,09	50	6515	556919,06	2297597,31	50	6556	556367,86	2298341,54	50	6597	555869,09	2297937,12	50	6638	555665,29	2298140,41
48	6477	555921,90	2292190,88	50	6516	556928,13	2297622,92	50	6557	556364,00	2298341,29	50	6598	555859,67	2297921,69	50	6639	555664,62	2298174,98
48	6478	555924,10	2292048,45	50	6517	556947,80	2297702,01	50	6558	556326,78	2298337,90	50	6599	555849,13	2297899,79	50	6640	555669,17	2298196,21
48	6479	555925,75	2291941,03	50	6518	556948,72	2297721,07	50	6559	556290,90	2298329,77	50	6600	555841,45	2297860,77	50	6641	555681,54	2298221,00
48	6480	555927,95	2291797,94	50	6519	556949,53	2297737,67	50	6560	556262,97	2298323,34	50	6601	555834,58	2297825,88	50	6642	555696,83	2298230,15
48	6481	555928,69	2291749,95	50	6520	556948,24	2297749,55	50	6561	556250,87	2298318,11	50	6602	555822,58	2297764,91	50	6643	555684,67	2298233,29
48	6482	555929,86	2291674,23	50	6521	556947,85	2297752,25	50	6562	556226,76	2298303,88	50	6603	555817,84	2297754,64	50	6644	555678,60	2298234,07
48	6483	556027,86	2291680,78	50	6522	556946,66	2297753,83	50	6563	556203,28	2298302,16	50	6604	555811,71	2297748,33	50	6645	555668,84	2298233,62
48	6484	556063,50	2291683,41	50	6523	556944,89	2297754,87	50	6564	556178,62	2298276,97	50	6605	555712,10	2297699,78	50	6646	555665,21	2298233,08
48	6485	556072,53	2291708,77	50	6524	556929,34	2297756,36	50	6565	556097,40	2298245,65	50	6606	555674,75	2297662,91	50	6647	555660,32	2298230,43
48	6486	556081,67	2291736,52	50	6525	556890,23	2297760,68	50	6566	556163,16	2298230,02	50	6607	555664,85	2297656,08	50	6648	555646,34	2298221,54
48	6487	556089,08	2291764,87	50	6526	556862,87	2297763,70	50	6567	556170,69	2298224,43	50	6608	555599,47	2297640,13	50	6649	555642,85	2298218,57
48	6488	556118,01	2291845,44	50	6527	556811,14	2297774,63	50	6568	556173,24	2298217,14	50	6609	555573,93	2297624,43	50	6650	555628,94	2298213,30
48	6446	556124,54	2291860,38	50	6528	556781,25	2297785,12	50	6569	556171,49	2298169,35	50	6610	555555,49	2297607,81	50	6651	555638,27	2298135,87
49	6489	556662,81	2292133,49	50	6529	556739,04	2297805,55	50	6570	556170,13	2298132,21	50	6611	555544,77	2297588,64	50	6652	555621,60	2298123,75
49	6490	556668,30	2292151,63	50	6530	556685,92	2297841,89	50	6571	556195,17	2298074,71	50	6612	555504,67	2297477,23	50	6653	555588,79	2298099,76
49	6491	556669,74	2292158,60	50	6531	556628,94	2297897,78	50	6572	556203,12	2298064,77	50	6613	555488,52	2297456,80	50	6654	555551,97	2298073,09
49	6492	556672,14	2292166,71	50	6532	556606,23	2297929,90	50	6573	556281,68	2298028,90	50	6614	555473,61	2297448,73	50	6655	555458,42	2297788,31
49	6493	556675,88	2292174,31	50	6533	556595,66	2297957,02	50	6574	556288,63	2298023,54	50	6615	555450,27	2297448,57	50	6656	555429,59	2297701,14
49	6494	556680,86	2292181,16	50	6534	556579,15	2297999,37	50	6575	556292,51	2298013,70	50	6616	555422,86	2297461,44	50	6657	555385,32	2297656,18
49	6495	556686,92	2292187,08	50	6535	556559,47	2298068,02	50	6576	556290,76	2298002,32	50	6617	555419,94	2297468,79	50	6658	555349,40	2297382,63
49	6496	556697,16	2292195,52	50	6536	556557,10	2298107,76	50	6577	556284,58	2297991,33	50	6618	555461,49	2297539,22	50	6659	555343,53	2297337,97
49	6497	556714,13	2292204,98	50	6537	556561,43	2298157,34	50	6578	556273,29	2297983,12	50	6619	555463,74	2297550,29	50	6660	555334,92	2297272,40
49	6498	556722,81	2292208,67	50	6538	556568,95	2298203,50	50	6579	556102,04	2297858,49	50	6620	555462,89	2297574,78	50	6661	555327,05	2297258,42
49	6499	556658,08	2292238,47	50	6539	556571,48	2298210,69	50	6580	556081,30	2297848,56	50	6621	555441,60	2297608,21	50	6662	555218,04	2297064,94
49	6500	556649,38	2292235,15	50	6540	556585,49	2298250,27	50	6581	556062,68	2297851,75	50	6622	555437,03	2297626,21	50	6663	555265,78	2297010,01
49	6501	556640,93	2292233,49	50	6541	556586,38	2298253,07	50	6582	556050,09	2297859,19	50	6623	555439,24	2297665,96	50	6664	555346,95	2296916,60
49	6502	556612,23	2292230,33	50	6542	556586,84	2298256,05	50	6583	556048,14	2297874,26	50	6624	555443,28	2297681,07	50	6665	555364,80	2296910,56
49	6503	556605,59	2292220,90	50	6543	556586,76	2298258,19	50	6584	556058,78	2297885,43	50	6625	555483,36	2297750,27	50	6666	555373,53	2296911,43
49	6504	556590,01	2292200,55	50	6544	556586,08	2298261,81	50	6585	556075,80	2297906,71	50	6626	555578,04	2297856,24	50	6667	555389,02	2296914,21

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	6668	555408,65	2296919,94	50	6709	556466,92	2297541,63	50	6748	555431,90	2297325,53	52	6787	556786,84	2299049,50	52	6828	555148,64	2301580,54
50	6669	555413,79	2296922,14	50	6710	556496,41	2297548,49	50	6737	555478,85	2297333,47	52	6788	556778,82	2299076,05	52	6829	555129,91	2301571,76
50	6670	555426,49	2296927,57	50	6711	556503,63	2297549,64	51	6749	557008,80	2297888,24	52	6789	556770,04	2299112,51	52	6830	555078,34	2301547,50
50	6671	555465,55	2296949,28	50	6712	556523,63	2297552,82	51	6750	557001,98	2297905,75	52	6790	556751,73	2299175,54	52	6831	555032,76	2301526,13
50	6672	555476,34	2296956,75	50	6713	556567,13	2297557,10	51	6751	556728,83	2297999,85	52	6791	556731,43	2299257,27	52	6832	555024,12	2301507,22
50	6673	555499,31	2296977,42	50	6714	556595,24	2297556,64	51	6752	556737,99	2297988,38	52	6792	556727,04	2299275,48	52	6833	555000,85	2301445,58
50	6674	555551,74	2297028,87	50	6715	556636,66	2297552,82	51	6753	556772,87	2297951,50	52	6793	556713,73	2299315,42	52	6834	555127,97	2301296,18
50	6675	555573,15	2297044,48	50	6716	556674,23	2297545,86	51	6754	556800,73	2297931,16	52	6794	556700,45	2299355,95	52	6835	555208,38	2301201,64
50	6676	555601,93	2297062,18	50	6717	556710,76	2297535,76	51	6755	556832,78	2297914,04	52	6795	556683,43	2299409,94	52	6836	555295,77	2301098,91
50	6677	555628,03	2297075,18	50	6718	556728,07	2297533,61	51	6756	556891,43	2297895,91	52	6796	556671,80	2299456,28	52	6837	555468,11	2300896,31
50	6678	555633,48	2297079,08	50	6719	556739,72	2297533,95	51	6757	556919,91	2297890,54	52	6797	556658,51	2299504,56	52	6838	555604,04	2300736,50
50	6679	555681,18	2297125,81	50	6720	556751,08	2297534,06	51	6758	556996,46	2297885,70	52	6798	556644,57	2299554,19	52	6839	555615,20	2300723,39
50	6680	555708,93	2297151,92	50	6721	556794,89	2297535,56	51	6749	557008,80	2297888,24	52	6799	556619,34	2299645,85	52	6840	555717,93	2300602,62
50	6681	555717,16	2297159,67	50	6722	556800,02	2297538,98	52	6759	557067,23	2297929,30	52	6800	556604,79	2299698,93	52	6841	555824,34	2300477,52
50	6682	555741,51	2297179,45	50	6509	556886,33	2297540,30	52	6760	557061,45	2297945,64	52	6801	556587,57	2299769,31	52	6842	555969,71	2300306,63
50	6683	555760,01	2297191,00	50	6723	555678,28	2297128,77	52	6761	557075,27	2297950,16	52	6802	556574,27	2299834,82	52	6843	556021,27	2300246,01
50	6684	555786,77	2297207,69	50	6724	555683,22	2297136,62	52	6762	557064,45	2297999,52	52	6803	556561,71	2299875,42	52	6844	555845,34	2300230,50
50	6685	555807,89	2297217,04	50	6725	555682,68	2297146,46	52	6763	557063,56	2298009,07	52	6804	556548,29	2299918,13	52	6845	555791,09	2300225,70
50	6686	555839,62	2297226,74	50	6726	555679,12	2297159,32	52	6764	557062,87	2298016,52	52	6805	556509,63	2300030,79	52	6846	555643,76	2300212,67
50	6687	555885,71	2297235,56	50	6727	555618,35	2297254,65	52	6765	557056,44	2298050,32	52	6806	556502,86	2300050,52	52	6847	555647,81	2300179,21
50	6688	555889,90	2297236,44	50	6728	555607,51	2297261,96	52	6766	557030,94	2298144,57	52	6807	556472,99	2300112,39	52	6848	555656,04	2300111,15
50	6689	555976,04	2297249,13	50	6729	555589,29	2297266,59	52	6767	557023,98	2298170,42	52	6808	556466,37	2300129,77	52	6849	555657,79	2300096,62
50	6690	555988,57	2297251,46	50	6730	555574,00	2297264,01	52	6768	556984,62	2298299,12	52	6809	556437,30	2300206,09	52	6850	555670,57	2299991,00
50	6691	555993,10	2297253,06	50	6731	555565,96	2297257,63	52	6769	556978,52	2298327,60	52	6810	556406,77	2300279,97	52	6851	555674,53	2299958,26
50	6692	556006,33	2297260,65	50	6732	555560,11	2297239,80	52	6770	556965,44	2298388,56	52	6811	556331,28	2300273,35	52	6852	555678,94	2299921,80
50	6693	556017,17	2297266,89	50	6733	555561,28	2297229,96	52	6771	556962,94	2298399,14	52	6812	556265,49	2300267,55	52	6853	555694,97	2299789,24
50	6694	556061,52	2297294,61	50	6734	555573,81	2297193,72	52	6772	556947,65	2298437,12	52	6813	556155,97	2300396,31	52	6854	555702,60	2299726,20
50	6695	556121,05	2297336,64	50	6735	555628,13	2297112,16	52	6773	556936,92	2298485,50	52	6814	556043,58	2300528,44	52	6855	555709,96	2299665,29
50	6696	556145,21	2297358,43	50	6736	555646,18	2297109,73	52	6774	556925,40	2298519,47	52	6815	556012,36	2300565,14	52	6856	555721,51	2299566,20
50	6697	556172,25	2297385,91	50	6723	555678,28	2297128,77	52	6775	556919,54	2298539,49	52	6816	555970,85	2300613,94	52	6857	555729,89	2299500,47
50	6698	556188,96	2297398,00	50	6737	555478,85	2297333,47	52	6776	556893,06	2298638,82	52	6817	555906,95	2300689,06	52	6858	555737,65	2299436,27
50	6699	556210,34	2297409,97	50	6738	555479,43	2297358,35	52	6777	556889,65	2298654,29	52	6818	555818,62	2300792,90	52	6859	555764,64	2299213,01
50	6700	556260,85	2297430,23	50	6739	555480,06	2297383,36	52	6778	556889,02	2298656,87	52	6819	555788,07	2300828,81	52	6860	555762,45	2299190,61
50	6701	556272,65	2297435,79	50	6740	555474,54	2297397,34	52	6779	556875,11	2298719,10	52	6820	555629,01	2301015,81	52	6861	555724,24	2299130,84
50	6702	556293,35	2297449,69	50	6741	555446,57	2297428,41	52	6780	556864,05	2298753,86	52	6821	555580,87	2301072,39	52	6862	555669,86	2299045,77
50	6703	556319,16	2297466,73	50	6742	555441,05	2297429,62	52	6781	556852,07	2298792,34	52	6822	555562,65	2301093,81	52	6863	555655,94	2299002,41
50	6704	556345,14	2297483,89	50	6743	555430,00	2297428,41	52	6782	556842,64	2298826,03	52	6823	555403,87	2301280,47	52	6864	555627,51	2298918,66
50	6705	556374,91	2297503,61	50	6744	555421,54	2297413,74	52	6783	556835,06	2298853,53	52	6824	555382,87	2301305,16	52	6865	555603,87	2298786,63
50	6706	556385,29	2297510,49	50	6745	555420,82	2297369,21	52	6784	556825,17	2298889,15	52	6825	555354,51	2301338,50	52	6866	555598,78	2298769,99
50	6707	556407,84	2297521,99	50	6746	555420,33	2297339,51	52	6785	556816,18	2298921,89	52	6826	555221,99	2301494,30	52	6867	555646,13	2298781,45
50	6708	556427,00	2297530,04	50	6747	555423,44	2297330,37	52	6786	556793,68	2299026,54	52	6827	555215,92	2301501,44	52	6868	555658,70	2298781,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	6869	555663,60	2298777,66	52	6910	556064,36	2298811,13	52	6951	556506,85	2298459,04	53	6991	555631,87	2298345,06	55	7030	554558,27	2301950,84
52	6870	555669,01	2298763,87	52	6911	556072,90	2298789,74	52	6952	556513,39	2298454,49	53	6992	555657,67	2298348,45	55	7031	554633,04	2301869,08
52	6871	555666,29	2298759,37	52	6912	556075,41	2298763,46	52	6953	556536,54	2298445,09	53	6993	555683,48	2298350,14	55	7032	554646,48	2301854,21
52	6872	555650,26	2298741,60	52	6913	556067,52	2298747,59	52	6954	556568,87	2298422,01	53	6975	555713,38	2298345,88	55	7033	554665,55	2301832,88
52	6873	555649,02	2298735,75	52	6914	555865,07	2298603,79	52	6955	556573,68	2298418,58	54	6994	555580,58	2298482,64	55	7034	554692,79	2301802,39
52	6874	555650,63	2298729,81	52	6915	555858,51	2298594,64	52	6956	556643,98	2298368,35	54	6995	555583,59	2298490,87	55	7035	554706,35	2301787,06
52	6875	555661,31	2298729,49	52	6916	555850,33	2298575,14	52	6957	556665,32	2298351,63	54	6996	555580,22	2298499,89	55	7036	554738,08	2301751,10
52	6876	555715,56	2298745,89	52	6917	555846,92	2298570,37	52	6958	556685,05	2298328,01	54	6997	555569,80	2298517,01	55	7037	554786,54	2301695,64
52	6877	555751,44	2298763,60	52	6918	555842,41	2298567,67	52	6959	556690,25	2298317,40	54	6998	555568,81	2298525,08	55	7038	554819,66	2301657,40
52	6878	555786,71	2298788,33	52	6919	555818,04	2298562,66	52	6960	556696,13	2298305,41	54	6999	555575,06	2298606,38	55	7039	554829,20	2301646,39
52	6879	555789,44	2298796,17	52	6920	555766,17	2298552,01	52	6961	556698,69	2298299,12	54	7000	555574,20	2298612,05	55	7040	554852,57	2301619,21
52	6880	555789,08	2298803,24	52	6921	555742,84	2298547,20	52	6962	556700,39	2298292,55	54	7001	555571,08	2298615,21	55	7041	554858,10	2301633,93
52	6881	555784,54	2298806,54	52	6922	555731,85	2298535,99	52	6963	556704,37	2298271,21	54	7002	555559,46	2298619,85	55	7042	554866,60	2301651,17
52	6882	555761,07	2298824,39	52	6923	555722,58	2298522,25	52	6964	556705,17	2298249,37	54	7003	555537,91	2298508,64	55	7043	554878,24	2301666,47
52	6883	555744,92	2298845,32	52	6924	555714,11	2298505,19	52	6965	556701,40	2298224,44	54	7004	555536,97	2298484,76	55	7044	554892,60	2301679,25
52	6884	555738,96	2298858,68	52	6925	555711,25	2298490,31	52	6966	556683,75	2298174,22	54	7005	555561,80	2298476,26	55	7045	554909,14	2301689,06
52	6885	555731,30	2298880,89	52	6926	555735,92	2298379,32	52	6967	556679,27	2298146,71	54	7006	555574,27	2298477,57	55	7046	554915,87	2301692,21
52	6886	555729,46	2298917,65	52	6927	555736,55	2298362,82	52	6968	556678,60	2298142,60	54	6994	555580,58	2298482,64	55	7007	554961,91	2301713,82
52	6887	555732,93	2298923,21	52	6928	555734,40	2298341,26	52	6969	556675,41	2298106,12	55	7007	554961,91	2301713,82	55	7047	554961,91	2301713,82
52	6888	555743,55	2298923,41	52	6929	555775,31	2298328,64	52	6970	556676,93	2298080,53	55	7008	555013,97	2301738,27	55	7048	554945,28	2301737,31
52	6889	555761,83	2298915,09	52	6930	555880,00	2298361,70	52	6971	556681,08	2298051,82	55	7009	554982,50	2301774,87	55	7049	554822,87	2301911,01
52	6890	555774,08	2298905,85	52	6931	555916,00	2298367,42	52	6972	556737,32	2298033,98	55	7010	554933,46	2301831,48	55	7050	554945,27	2301737,31
52	6891	555797,20	2298853,64	52	6932	555939,29	2298366,61	52	6973	556977,10	2297957,90	55	7011	554889,76	2301881,50	55	7047	554961,91	2301713,82
52	6892	555802,97	2298845,78	52	6933	555951,21	2298364,35	52	6974	557000,54	2297950,46	55	7012	554842,35	2301935,19	56	7051	555859,29	2302411,71
52	6893	555810,83	2298841,59	52	6934	555963,58	2298362,01	52	6759	557067,23	2297929,30	55	7013	554795,41	2301987,69	56	7052	555863,86	2302416,72
52	6894	555829,76	2298842,96	52	6935	556005,02	2298354,73	53	6975	555713,38	2298345,88	55	7014	554771,48	2302014,17	56	7053	555871,68	2302424,11
52	6895	555831,60	2298846,43	52	6936	556032,54	2298353,63	53	6976	555715,33	2298351,82	55	7015	554722,86	2302067,43	56	7054	555907,78	2302452,09
52	6896	555830,94	2298857,05	52	6937	556054,61	2298356,84	53	6977	555717,23	2298363,57	55	7016	554677,15	2302116,81	56	7055	555918,09	2302460,07
52	6897	555827,47	2298859,41	52	6938	556128,51	2298385,08	53	6978	555714,88	2298373,03	55	7017	554697,17	2302088,47	56	7056	555965,57	2302483,77
52	6898	555814,04	2298862,16	52	6939	556166,79	2298405,47	53	6979	555695,10	2298398,61	55	7018	554677,14	2302116,81	56	7057	555945,74	2302499,80
52	6899	555808,01	2298866,55	52	6940	556195,51	2298422,73	53	6980	555693,02	2298410,55	55	7019	554574,36	2302262,35	56	7058	555859,94	2302569,20
52	6900	555804,61	2298877,42	52	6941	556223,05	2298435,65	53	6981	555692,36	2298423,67	55	7020	554537,81	2302317,22	56	7059	555802,23	2302615,88
52	6901	555805,06	2298894,06	52	6942	556265,20	2298446,70	53	6982	555690,47	2298433,59	55	7021	554532,02	2302298,14	56	7060	555741,60	2302664,92
52	6902	555807,20	2298901,19	52	6943	556312,14	2298455,10	53	6983	555667,70	2298462,37	55	7022	554521,43	2302280,17	56	7061	555722,01	2302680,76
52	6903	555814,48	2298908,86	52	6944	556332,27	2298456,87	53	6984	555661,04	2298465,56	55	7023	554511,74	2302264,62	56	7062	555365,50	2302969,12
52	6904	555891,55	2298861,12	52	6945	556358,12	2298459,15	53	6985	555653,21	2298465,83	55	7024	554445,98	2302192,17	56	7063	555192,18	2303109,31
52	6905	555943,44	2298857,55	52	6946	556427,51	2298463,69	53	6986	555645,55	2298461,86	55	7025	554418,95	2302154,48	56	7064	555122,23	2303165,89
52	6906	555994,26	2298854,06	52	6947	556454,28	2298465,44	53	6987	555543,80	2298378,63	55	7026	554403,93	2302114,05	56	7065	555049,09	2303225,04
52	6907	556008,15	2298832,54	52	6948	556457,24	2298465,44	53	6988	555594,81	2298329,06	55	7027	554433,92	2302082,98	56	7066	554924,82	2303325,56
52	6908	556020,20	2298826,10	52	6949	556475,89	2298465,44	53	6989	555616,16	2298340,27	55	7028	554481,24	2302033,30	56	7067	554883,02	2303359,74
52	6909	556054,87	2298818,80	52	6950	556497,37	2298462,48	53	6990	555623,81	2298343,31	55	7029	554528,82	2301982,63	56	7068	554848,93	2303304,22

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	7069	554846,49	2303300,25	57	7109	556432,20	2306737,05	57	7150	555250,65	2308194,94	57	7191	555078,55	2308170,17	57	7232	554565,49	2308588,69
56	7070	554831,66	2303276,09	57	7110	556464,79	2306778,70	57	7151	555246,38	2308186,22	57	7192	555088,97	2308183,83	57	7233	554554,32	2308589,71
56	7071	554795,09	2303216,53	57	7111	556475,93	2306785,43	57	7152	555240,52	2308178,49	57	7193	555093,61	2308189,09	57	7234	554493,24	2308603,66
56	7072	554695,95	2303055,06	57	7112	556506,69	2306787,51	57	7153	555233,27	2308172,05	57	7194	555098,94	2308193,67	57	7235	554454,71	2308612,92
56	7073	554655,42	2302989,06	57	7113	556573,91	2306834,59	57	7154	555219,10	2308161,72	57	7195	555117,92	2308207,74	57	7236	554439,81	2308614,73
56	7074	554643,83	2302970,18	57	7114	556609,77	2306859,71	57	7155	555202,67	2308153,79	57	7196	555118,16	2308207,89	57	7237	554397,46	2308619,88
56	7075	554648,55	2302966,40	57	7115	556712,19	2306980,43	57	7156	555195,57	2308143,29	57	7197	555119,83	2308211,06	57	7238	554393,45	2308558,33
56	7076	554655,76	2302960,65	57	7116	556701,12	2306989,06	57	7157	555188,70	2308135,16	57	7198	555125,80	2308219,94	57	7239	554392,75	2308540,07
56	7077	554722,71	2302907,04	57	7117	556672,13	2307010,98	57	7158	555180,28	2308128,67	57	7199	555133,53	2308227,36	57	7240	554390,83	2308489,71
56	7078	554867,79	2302790,87	57	7118	556544,10	2307107,79	57	7159	555174,00	2308124,82	57	7200	555147,71	2308238,30	57	7241	554414,10	2308491,75
56	7079	554981,46	2302699,84	57	7119	556534,61	2307114,97	57	7160	555164,44	2308117,73	57	7201	555159,03	2308243,77	57	7242	554439,85	2308492,28
56	7080	555227,25	2302503,02	57	7120	556475,86	2307160,96	57	7161	555159,44	2308109,31	57	7202	555159,28	2308245,78	57	7243	554448,12	2308489,54
56	7081	555237,39	2302495,29	57	7121	556390,46	2307227,81	57	7162	555152,08	2308101,43	57	7203	555162,74	2308257,51	57	7244	554449,36	2308486,66
56	7082	555398,86	2302372,30	57	7122	556342,52	2307265,34	57	7163	555142,86	2308093,48	57	7204	555165,94	2308265,65	57	7245	554494,10	2308509,18
56	7083	555586,20	2302229,60	57	7123	556324,97	2307279,08	57	7164	555134,47	2308084,60	57	7205	555170,52	2308273,12	57	7246	554538,72	2308531,66
56	7084	555591,28	2302225,73	57	7124	556158,11	2307405,93	57	7165	555127,10	2308073,54	57	7206	555176,34	2308279,67	57	7247	554554,21	2308539,45
56	7085	555603,15	2302231,32	57	7125	556113,21	2307442,59	57	7166	555121,96	2308059,20	57	7207	555184,42	2308287,31	57	7248	554563,82	2308544,28
56	7086	555609,29	2302238,31	57	7126	556043,75	2307507,88	57	7167	555114,72	2308034,39	57	7208	555190,20	2308291,97	57	7249	554600,54	2308527,45
56	7087	555645,70	2302273,31	57	7127	555974,59	2307576,97	57	7168	555123,30	2308027,21	57	7209	555191,26	2308296,78	57	7250	554635,73	2308469,30
56	7088	555687,47	2302301,72	57	7128	555968,39	2307583,24	57	7169	555108,58	2308021,18	57	7210	555194,98	2308305,43	57	7251	554650,87	2308392,66
56	7089	555694,47	2302304,92	57	7129	555949,09	2307602,71	57	7170	555103,97	2308015,15	57	7211	555200,25	2308313,22	57	7252	554588,53	2308308,00
56	7090	555710,67	2302316,83	57	7130	555825,94	2307726,98	57	7171	555098,77	2308010,30	57	7212	555206,89	2308319,89	57	7253	554534,86	2308235,10
56	7091	555714,71	2302319,80	57	7131	555676,64	2307875,96	57	7172	555091,67	2308004,69	57	7213	555214,66	2308325,20	57	7254	554534,69	2308234,20
56	7092	555751,26	2302339,57	57	7132	555651,61	2307901,91	57	7173	555084,58	2308001,55	57	7214	555219,58	2308327,92	57	7255	554532,13	2308225,24
56	7093	555767,97	2302347,16	57	7133	555578,95	2307972,72	57	7174	555075,00	2307998,83	57	7215	555222,19	2308329,09	57	7256	554527,96	2308216,91
56	7094	555799,59	2302375,28	57	7134	555569,33	2307982,50	57	7175	555063,77	2307998,24	57	7216	555166,08	2308385,44	57	7257	554524,69	2308211,68
56	7095	555825,10	2302393,98	57	7135	555503,35	2308049,57	57	7176	555052,71	2308000,31	57	7217	555131,00	2308421,36	57	7258	554519,49	2308203,34
56	7051	555859,29	2302411,71	57	7136	555442,71	2308109,83	57	7177	555044,37	2308003,68	57	7218	554981,09	2308572,72	57	7259	554514,65	2308196,83
57	7096	555990,15	2306322,26	57	7137	555412,05	2308140,31	57	7178	555034,97	2308009,71	57	7219	554940,60	2308572,02	57	7260	554508,84	2308191,20
57	7097	556142,21	2306396,91	57	7138	555398,19	2308154,08	57	7179	555025,81	2308019,70	57	7220	554875,50	2308567,30	57	7261	554500,37	2308184,23
57	7098	556201,17	2306425,86	57	7139	555343,29	2308208,18	57	7180	555022,03	2308026,62	57	7221	554855,02	2308567,86	57	7262	554494,47	2308180,24
57	7099	556223,29	2306436,72	57	7140	555335,00	2308204,19	57	7181	555018,71	2308034,54	57	7222	554832,68	2308570,48	57	7263	554476,54	2308155,89
57	7100	556484,58	2306565,00	57	7141	555324,82	2308201,73	57	7182	555017,24	2308044,12	57	7223	554824,33	2308571,46	57	7264	554441,08	2308159,43
57	7101	556493,13	2306650,95	57	7142	555316,73	2308200,65	57	7183	555017,00	2308054,11	57	7224	554799,54	2308577,51	57	7265	554296,20	2308173,88
57	7102	556504,08	2306761,10	57	7143	555308,07	2308200,25	57	7184	555018,72	2308062,39	57	7225	554758,33	2308590,24	57	7266	554295,99	2308171,67
57	7103	556447,17	2306693,66	57	7144	555299,48	2308201,35	57	7185	555022,03	2308073,76	57	7226	554719,04	2308601,68	57	7267	554293,48	2308155,76
57	7104	556442,11	2306690,55	57	7145	555275,72	2308206,52	57	7186	555026,76	2308089,98	57	7227	554703,51	2308603,44	57	7268	554290,27	2308142,42
57	7105	556436,61	2306687,17	57	7146	555270,49	2308207,66	57	7187	555037,12	2308118,86	57	7228	554689,74	2308603,88	57	7269	554289,86	2308135,42
57	7106	556424,64	2306690,41	57	7147	555262,13	2308210,26	57	7188	555055,95	2308147,10	57	7229	554674,39	2308601,90	57	7270	554292,09	2308114,73
57	7107	556420,81	2306694,24	57	7148	555256,06	2308213,40	57	7189	555073,74	2308165,94	57	7230	554621,78	2308590,39	57	7271	554291,80	2308097,39
57	7108	556424,04	2306706,39	57	7149	555255,34	2308207,49	57	7190	555078,49	2308170,03	57	7231	554611,36	2308589,21	57	7272	554291,20	2308093,57

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				
57	7273	554294,54	2308088,56	57	7314	554232,76	2307904,40	57	7355	553748,00	2308417,34	57	7396	553502,39	2307726,59	57	7437	553565,97	2307504,33
57	7274	554303,16	2308070,92	57	7315	554237,72	2307913,44	57	7356	553662,43	2308389,22	57	7397	553503,60	2307719,25	57	7438	553566,17	2307495,61
57	7275	554305,73	2308064,58	57	7316	554238,32	2307915,78	57	7357	553624,56	2308378,58	57	7398	553504,87	2307705,04	57	7439	553564,87	2307486,99
57	7276	554307,43	2308057,96	57	7317	554238,48	2307923,00	57	7358	553615,68	2308372,04	57	7399	553504,68	2307699,19	57	7440	553564,21	2307484,27
57	7277	554308,04	2308054,64	57	7318	554233,37	2307951,84	57	7359	553526,56	2308287,53	57	7400	553504,12	2307695,05	57	7441	553561,83	2307476,96
57	7278	554312,55	2308045,31	57	7319	554218,19	2308010,77	57	7360	553520,08	2308281,38	57	7401	553504,46	2307694,06	57	7442	553558,35	2307470,11
57	7279	554319,88	2308016,86	57	7320	554215,06	2308017,23	57	7361	553512,78	2308281,67	57	7402	553505,03	2307691,52	57	7443	553555,38	2307465,66
57	7280	554331,15	2307973,12	57	7321	554212,53	2308023,48	57	7362	553507,15	2308288,61	57	7403	553506,06	2307682,28	57	7444	553553,48	2307461,97
57	7281	554338,59	2307931,14	57	7322	554210,87	2308030,02	57	7363	553497,95	2308265,60	57	7404	553506,23	2307680,72	57	7445	553549,57	2307456,90
57	7282	554338,68	2307930,64	57	7323	554210,28	2308033,24	57	7364	553499,97	2308220,91	57	7405	553506,02	2307678,73	57	7446	553550,90	2307449,65
57	7283	554338,33	2307915,14	57	7324	554207,68	2308038,56	57	7365	553500,13	2308217,11	57	7406	553506,53	2307677,57	57	7447	553551,12	2307447,02
57	7284	554338,04	2307902,00	57	7325	554202,19	2308046,80	57	7366	553503,23	2308147,87	57	7407	553508,48	2307670,43	57	7448	553551,14	2307438,99
57	7285	554331,44	2307876,40	57	7326	554197,84	2308054,83	57	7367	553504,23	2308125,47	57	7408	553511,13	2307656,74	57	7449	553549,88	2307431,08
57	7286	554324,72	2307864,12	57	7327	554195,03	2308063,52	57	7368	553497,26	2308001,89	57	7409	553511,96	2307650,02	57	7450	553549,33	2307428,81
57	7287	554320,71	2307852,23	57	7328	554191,37	2308079,73	57	7369	553497,91	2308000,31	57	7410	553511,88	2307643,25	57	7451	553548,10	2307425,22
57	7288	554316,42	2307836,67	57	7329	554190,16	2308089,07	57	7370	553499,68	2307993,09	57	7411	553511,72	2307641,25	57	7452	553547,74	2307418,82
57	7289	554311,51	2307818,08	57	7330	554190,74	2308098,49	57	7371	553500,36	2307985,69	57	7412	553511,15	2307638,03	57	7453	553547,42	2307416,51
57	7290	554303,08	2307788,34	57	7331	554191,94	2308106,13	57	7372	553500,56	2307974,13	57	7413	553511,68	2307637,55	57	7454	553545,15	2307407,06
57	7291	554293,17	2307765,68	57	7332	554192,01	2308110,15	57	7373	553500,11	2307966,51	57	7414	553516,62	2307631,39	57	7455	553542,84	2307402,01
57	7292	554288,21	2307756,80	57	7333	554189,54	2308132,94	57	7374	553498,51	2307959,06	57	7415	553520,53	2307624,53	57	7456	553543,25	2307401,56
57	7293	554283,48	2307751,17	57	7334	554190,97	2308157,18	57	7375	553494,03	2307943,95	57	7416	553523,31	2307617,15	57	7457	553548,40	2307394,80
57	7294	554283,34	2307751,01	57	7335	554195,30	2308175,18	57	7376	553492,27	2307913,38	57	7417	553524,24	2307613,91	57	7458	553552,34	2307387,27
57	7295	554276,34	2307744,73	57	7336	554195,79	2308178,27	57	7377	553442,87	2307833,28	57	7418	553529,38	2307608,88	57	7459	553553,05	2307385,07
57	7296	554267,50	2307739,75	57	7337	554195,41	2308179,29	57	7378	553444,76	2307828,72	57	7419	553530,88	2307607,07	57	7460	553554,24	2307384,33
57	7297	554256,33	2307736,29	57	7338	554192,83	2308189,52	57	7379	553446,77	2307821,62	57	7420	553535,30	2307600,80	57	7461	553560,28	2307379,08
57	7298	554245,76	2307735,63	57	7339	554192,46	2308200,08	57	7380	553448,98	2307810,79	57	7421	553537,05	2307597,30	57	7462	553565,41	2307372,93
57	7299	554239,71	2307736,65	57	7340	554193,17	2308210,11	57	7381	553448,98	2307801,70	57	7422	553540,38	2307594,94	57	7463	553569,49	2307366,04
57	7300	554233,78	2307737,65	57	7341	554194,70	2308219,33	57	7382	553448,74	2307799,12	57	7423	553546,85	2307588,27	57	7464	553572,42	2307358,60
57	7301	554224,08	2307741,48	57	7342	554197,92	2308228,12	57	7383	553450,01	2307797,35	57	7424	553549,41	2307585,08	57	7465	553573,06	2307356,49
57	7302	554211,88	2307749,98	57	7343	554199,81	2308231,25	57	7384	553450,26	2307797,01	57	7425	553554,11	2307578,07	57	7466	553574,90	2307347,50
57	7303	554205,64	2307757,97	57	7344	554138,74	2308282,35	57	7385	553453,04	2307790,91	57	7426	553557,58	2307570,38	57	7467	553575,07	2307338,33
57	7304	554200,58	2307768,29	57	7345	554060,87	2308347,51	57	7386	553458,86	2307785,21	57	7427	553558,54	2307567,65	57	7468	553573,57	2307329,29
57	7305	554197,86	2307778,75	57	7346	554027,40	2308375,48	57	7387	553464,06	2307779,23	57	7428	553560,74	2307558,91	57	7469	553572,93	2307326,85
57	7306	554197,52	2307789,94	57	7347	553972,15	2308421,75	57	7388	553468,25	2307772,52	57	7429	553561,35	2307549,92	57	7470	553570,90	2307321,51
57	7307	554198,72	2307796,85	57	7348	553943,59	2308445,67	57	7389	553470,83	2307766,44	57	7430	553560,34	2307540,97	57	7471	553571,00	2307317,67
57	7308	554198,98	2307798,31	57	7349	553919,83	2308465,57	57	7390	553477,51	2307762,20	57	7431	553560,13	2307539,97	57	7472	553575,13	2307312,67
57	7309	554201,55	2307805,74	57	7350	553917,75	2308468,95	57	7391	553483,76	2307757,51	57	7432	553563,37	2307533,33	57	7473	553577,30	2307309,02
57	7310	554208,74	2307822,18	57	7351	553880,71	2308462,53	57	7392	553489,21	2307751,90	57	7433	553565,71	2307525,43	57	7474	553584,84	2307307,36
57	7311	554215,01	2307844,30	57	7352	553864,44	2308456,61	57	7393	553493,72	2307745,51	57	7434	553566,73	2307517,25	57	7475	553592,69	2307304,17
57	7312	554219,76	2307862,29	57	7353	553845,85	2308432,48	57	7394	553496,79	2307740,34	57	7435	553566,82	2307515,03	57	7476	553596,91	2307302,02
57	7313	554225,11	2307881,73	57	7354	553835,68	2308427,95	57	7395	553500,10	2307733,67	57	7436	553566,36	2307505,98	57	7477	553603,11	2307298,26

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				
57	7478	553608,71	2307293,66	57	7519	553609,33	2307016,75	57	7560	553761,38	2306829,82	57	7601	554123,81	2306564,07	57	7642	554150,43	2306306,10
57	7479	553612,14	2307290,39	57	7520	553609,95	2307015,41	57	7561	553763,42	2306825,24	57	7602	554128,21	2306556,83	57	7643	554154,15	2306301,68
57	7480	553617,83	2307283,93	57	7521	553614,06	2307012,29	57	7562	553764,31	2306821,88	57	7603	554129,20	2306555,19	57	7644	554156,70	2306297,95
57	7481	553622,33	2307276,60	57	7522	553618,99	2307006,20	57	7563	553768,42	2306816,06	57	7604	554131,10	2306554,28	57	7645	554166,53	2306283,61
57	7482	553625,52	2307268,61	57	7523	553628,11	2306994,94	57	7564	553771,95	2306808,87	57	7605	554145,61	2306550,21	57	7646	554173,93	2306265,26
57	7483	553627,81	2307261,00	57	7524	553632,79	2306987,99	57	7565	553773,08	2306806,00	57	7606	554157,83	2306543,44	57	7647	554176,18	2306258,17
57	7484	553629,73	2307250,96	57	7525	553636,69	2306981,04	57	7566	553775,49	2306797,94	57	7607	554165,98	2306537,79	57	7648	554176,61	2306255,49
57	7485	553629,59	2307240,75	57	7526	553637,53	2306978,76	57	7567	553776,52	2306789,59	57	7608	554172,87	2306530,64	57	7649	554177,36	2306250,83
57	7486	553629,25	2307237,86	57	7527	553640,49	2306977,06	57	7568	553776,33	2306785,58	57	7609	554177,60	2306524,64	57	7650	554177,48	2306244,37
57	7487	553627,84	2307230,61	57	7528	553647,62	2306970,95	57	7569	553778,57	2306782,33	57	7610	554183,64	2306513,98	57	7651	554183,76	2306238,66
57	7488	553625,84	2307224,93	57	7529	553649,83	2306968,66	57	7570	553800,58	2306789,48	57	7611	554186,95	2306506,88	57	7652	554188,99	2306231,97
57	7489	553625,51	2307222,48	57	7530	553655,93	2306960,93	57	7571	553821,89	2306796,41	57	7612	554189,12	2306499,36	57	7653	554192,90	2306225,97
57	7490	553623,34	2307214,96	57	7531	553660,40	2306952,16	57	7572	553828,00	2306798,15	57	7613	554190,08	2306491,59	57	7654	554196,42	2306219,57
57	7491	553620,22	2307206,89	57	7532	553663,08	2306942,69	57	7573	553836,13	2306799,75	57	7614	554189,85	2306484,55	57	7655	554198,47	2306214,12
57	7492	553618,02	2307203,22	57	7533	553663,56	2306939,99	57	7574	553844,42	2306799,99	57	7615	554190,49	2306482,73	57	7656	554202,42	2306209,85
57	7493	553618,75	2307196,72	57	7534	553663,67	2306938,86	57	7575	553852,64	2306798,86	57	7616	554192,61	2306474,41	57	7657	554205,29	2306205,53
57	7494	553618,29	2307188,28	57	7535	553665,67	2306935,54	57	7576	553863,01	2306796,54	57	7617	554193,28	2306465,84	57	7658	554209,61	2306202,42
57	7495	553617,50	2307182,69	57	7536	553667,88	2306930,90	57	7577	553870,36	2306794,29	57	7618	554192,48	2306457,30	57	7659	554215,51	2306196,45
57	7496	553615,40	2307173,81	57	7537	553671,22	2306921,63	57	7578	553877,28	2306790,94	57	7619	554191,90	2306454,11	57	7660	554220,34	2306189,59
57	7497	553611,73	2307165,47	57	7538	553672,67	2306911,88	57	7579	553923,79	2306763,81	57	7620	554189,60	2306446,05	57	7661	554221,74	2306187,19
57	7498	553610,10	2307162,52	57	7539	553672,20	2306902,05	57	7580	553937,70	2306756,10	57	7621	554189,95	2306443,44	57	7662	554225,42	2306179,40
57	7499	553610,58	2307157,83	57	7540	553671,60	2306898,01	57	7581	553952,86	2306744,14	57	7622	554189,55	2306434,40	57	7663	554227,71	2306171,09
57	7500	553611,40	2307156,54	57	7541	553668,98	2306887,87	57	7582	553971,12	2306726,47	57	7623	554188,18	2306424,35	57	7664	554228,54	2306162,52
57	7501	553614,86	2307147,91	57	7542	553667,72	2306885,34	57	7583	553978,43	2306717,67	57	7624	554184,38	2306414,88	57	7665	554227,89	2306153,93
57	7502	553615,75	2307144,90	57	7543	553669,15	2306884,14	57	7584	553986,20	2306711,66	57	7625	554184,33	2306414,30	57	7666	554227,45	2306151,24
57	7503	553615,95	2307144,35	57	7544	553675,05	2306876,99	57	7585	554018,00	2306696,50	57	7626	554183,80	2306407,90	57	7667	554225,47	2306143,29
57	7504	553616,77	2307142,57	57	7545	553675,59	2306876,19	57	7586	554025,12	2306692,35	57	7627	554181,54	2306399,40	57	7668	554222,22	2306135,77
57	7505	553619,26	2307135,99	57	7546	553678,92	2306876,88	57	7587	554031,47	2306687,09	57	7628	554179,32	2306394,64	57	7669	554217,78	2306128,88
57	7506	553620,81	2307129,13	57	7547	553688,38	2306877,02	57	7588	554038,79	2306679,92	57	7629	554179,06	2306393,55	57	7670	554212,28	2306122,80
57	7507	553624,01	2307108,16	57	7548	553693,57	2306876,60	57	7589	554044,65	2306673,03	57	7630	554179,29	2306388,03	57	7671	554211,03	2306119,74
57	7508	553624,22	2307100,88	57	7549	553702,07	2306875,16	57	7590	554049,18	2306665,20	57	7631	554179,29	2306381,77	57	7672	554211,58	2306117,73
57	7509	553623,45	2307090,61	57	7550	553710,20	2306872,28	57	7591	554064,49	2306632,13	57	7632	554178,75	2306374,57	57	7673	554212,23	2306111,76
57	7510	553622,33	2307086,74	57	7551	553717,72	2306868,05	57	7592	554076,75	2306604,52	57	7633	554178,73	2306374,37	57	7674	554214,32	2306108,81
57	7511	553621,52	2307081,40	57	7552	553724,40	2306862,60	57	7593	554083,56	2306601,66	57	7634	554177,10	2306367,14	57	7675	554217,76	2306101,89
57	7512	553622,14	2307079,30	57	7553	553728,08	2306859,02	57	7594	554091,76	2306596,10	57	7635	554174,41	2306360,23	57	7676	554220,11	2306094,52
57	7513	553622,65	2307076,65	57	7554	553733,28	2306856,86	57	7595	554098,71	2306589,03	57	7636	554169,70	2306350,37	57	7677	554225,53	2306071,33
57	7514	553623,53	2307065,95	57	7555	553741,19	2306852,70	57	7596	554102,94	2306583,77	57	7637	554166,02	2306341,08	57	7678	554227,98	2306064,92
57	7515	553622,12	2307055,31	57	7556	553748,24	2306847,20	57	7597	554104,30	2306581,74	57	7638	554164,48	2306338,78	57	7679	554233,41	2306057,68
57	7516	553617,55	2307036,64	57	7557	553750,41	2306845,17	57	7598	554104,54	2306581,62	57	7639	554163,09	2306329,98	57	7680	554237,90	2306047,88
57	7517	553611,50	2307023,14	57	7558	553755,79	2306839,25	57	7599	554113,53	2306575,57	57	7640	554160,11	2306321,94	57	7681	554238,97	2306044,66
57	7518	553608,67	2307017,92	57	7559	553760,17	2306832,55	57	7600	554121,01	2306567,73	57	7641	554155,67	2306312,90	57	7682	554240,56	2306037,85

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				
57	7683	554242,42	2306035,55	57	7724	554114,21	2305677,47	57	7765	553992,31	2305418,08	57	7806	554168,60	2305262,54	57	7847	553928,33	2305007,86
57	7684	554246,77	2306027,49	57	7725	554107,19	2305673,99	57	7766	553992,66	2305417,65	57	7807	554167,72	2305258,03	57	7848	553921,59	2305016,44
57	7685	554248,95	2306020,76	57	7726	554099,72	2305671,65	57	7767	553994,23	2305417,32	57	7808	554156,20	2305240,05	57	7849	553918,67	2305021,56
57	7686	554273,26	2306004,96	57	7727	554094,83	2305670,53	57	7768	554005,18	2305414,21	57	7809	554153,29	2305237,01	57	7850	553915,79	2305028,37
57	7687	554291,31	2305992,57	57	7728	554091,92	2305669,86	57	7769	554008,56	2305412,24	57	7810	554152,39	2305236,14	57	7851	553914,20	2305035,27
57	7688	554298,35	2305986,71	57	7729	554082,73	2305667,88	57	7770	554010,94	2305412,25	57	7811	554149,40	2305227,77	57	7852	553913,16	2305043,34
57	7689	554304,21	2305979,68	57	7730	554081,73	2305667,01	57	7771	554019,17	2305411,63	57	7812	554144,97	2305220,05	57	7853	553913,88	2305051,51
57	7690	554316,73	2305961,47	57	7731	554074,95	2305662,08	57	7772	554029,75	2305408,75	57	7813	554139,25	2305213,25	57	7854	553915,79	2305059,84
57	7691	554323,16	2305945,82	57	7732	554067,45	2305658,37	57	7773	554036,11	2305406,54	57	7814	554137,55	2305211,56	57	7855	553918,51	2305066,33
57	7692	554326,06	2305935,99	57	7733	554057,94	2305654,61	57	7774	554042,12	2305403,51	57	7815	554130,05	2305205,42	57	7856	553922,03	2305072,47
57	7693	554326,90	2305925,79	57	7734	554044,58	2305650,69	57	7775	554050,57	2305398,50	57	7816	554121,51	2305200,85	57	7857	553926,75	2305078,17
57	7694	554326,64	2305913,34	57	7735	554043,38	2305648,96	57	7776	554053,67	2305396,28	57	7817	554112,25	2305198,02	57	7858	553928,65	2305080,03
57	7695	554325,77	2305905,06	57	7736	554041,57	2305644,43	57	7777	554055,58	2305396,48	57	7818	554102,85	2305196,11	57	7859	553988,89	2305138,15
57	7696	554323,54	2305897,03	57	7737	554036,88	2305635,48	57	7778	554070,77	2305397,05	57	7819	554096,92	2305189,27	57	7860	553987,83	2305141,55
57	7697	554320,02	2305889,49	57	7738	554030,51	2305627,66	57	7779	554078,84	2305396,30	57	7820	554088,85	2305183,11	57	7861	553986,96	2305150,22
57	7698	554315,29	2305882,65	57	7739	554028,56	2305625,71	57	7780	554086,82	2305394,89	57	7821	554083,10	2305179,59	57	7862	553980,32	2305184,19
57	7699	554295,56	2305858,62	57	7740	554025,30	2305622,94	57	7781	554094,47	2305392,21	57	7822	554084,15	2305174,23	57	7863	553979,44	2305191,43
57	7700	554284,75	2305844,91	57	7741	554022,49	2305620,55	57	7782	554101,59	2305388,34	57	7823	554087,14	2305171,50	57	7864	553979,63	2305198,73
57	7701	554281,79	2305841,67	57	7742	554015,70	2305616,41	57	7783	554103,68	2305386,97	57	7824	554092,66	2305164,25	57	7865	553980,89	2305205,92
57	7702	554280,20	2305838,08	57	7743	554010,60	2305614,34	57	7784	554109,97	2305382,07	57	7825	554096,77	2305156,11	57	7866	553983,31	2305215,60
57	7703	554272,81	2305821,66	57	7744	553997,52	2305605,96	57	7785	554115,41	2305376,25	57	7826	554098,69	2305151,25	57	7867	553987,21	2305225,15
57	7704	554257,64	2305801,17	57	7745	553996,03	2305603,13	57	7786	554119,86	2305369,63	57	7827	554100,14	2305146,55	57	7868	553990,94	2305232,50
57	7705	554239,72	2305786,20	57	7746	553990,71	2305595,13	57	7787	554120,91	2305367,36	57	7828	554100,97	2305143,83	57	7869	553995,84	2305239,13
57	7706	554200,61	2305762,56	57	7747	553988,89	2305593,28	57	7788	554123,25	2305365,03	57	7829	554102,08	2305136,15	57	7870	554001,76	2305244,88
57	7707	554197,33	2305759,11	57	7748	553988,24	2305589,14	57	7789	554126,55	2305361,88	57	7830	554101,98	2305128,40	57	7871	554013,46	2305254,50
57	7708	554191,05	2305754,63	57	7749	553985,98	2305580,23	57	7790	554128,96	2305359,20	57	7831	554100,70	2305120,75	57	7872	554027,98	2305263,13
57	7709	554190,39	2305745,79	57	7750	553982,69	2305573,07	57	7791	554134,53	2305355,54	57	7832	554099,83	2305117,27	57	7873	554035,21	2305272,01
57	7710	554188,75	2305736,04	57	7751	553982,15	2305571,90	57	7792	554140,36	2305350,23	57	7833	554096,57	2305108,14	57	7874	554041,07	2305278,08
57	7711	554186,31	2305726,92	57	7752	553981,47	2305570,73	57	7793	554145,28	2305344,07	57	7834	554091,63	2305099,82	57	7875	554047,88	2305283,08
57	7712	554182,21	2305718,43	57	7753	553978,84	2305558,20	57	7794	554148,19	2305339,77	57	7835	554085,18	2305092,61	57	7876	554055,44	2305286,87
57	7713	554176,59	2305710,86	57	7754	553978,39	2305557,15	57	7795	554152,33	2305332,34	57	7836	554078,64	2305086,59	57	7877	554055,97	2305287,08
57	7714	554171,95	2305705,71	57	7755	553973,01	2305544,82	57	7796	554155,17	2305324,33	57	7837	554067,73	2305075,27	57	7878	554052,01	2305293,04
57	7715	554166,87	2305700,93	57	7756	553968,67	2305528,33	57	7797	554157,23	2305316,41	57	7838	554013,06	2305022,53	57	7879	554045,09	2305292,27
57	7716	554166,00	2305700,11	57	7757	553966,74	2305521,02	57	7798	554158,76	2305311,66	57	7839	553998,07	2305008,07	57	7880	554035,59	2305292,11
57	7717	554159,22	2305695,55	57	7758	553962,51	2305488,21	57	7799	554158,90	2305311,26	57	7840	553990,11	2305001,64	57	7881	554026,24	2305293,75
57	7718	554151,80	2305692,15	57	7759	553963,74	2305462,26	57	7800	554163,16	2305305,38	57	7841	553982,60	2304997,74	57	7882	554017,38	2305297,13
57	7719	554143,92	2305690,02	57	7760	553967,56	2305442,00	57	7801	554166,99	2305297,47	57	7842	553973,11	2304995,13	57	7883	554014,20	2305298,70
57	7720	554132,16	2305687,84	57	7761	553968,59	2305438,82	57	7802	554169,39	2305289,02	57	7843	553965,71	2304993,95	57	7884	554008,07	2305302,28
57	7721	554127,23	2305688,07	57	7762	553975,06	2305434,89	57	7803	554169,86	2305286,54	57	7844	553953,93	2304994,99	57	7885	554002,52	2305306,70
57	7722	554123,64	2305684,55	57	7763	553982,26	2305429,56	57	7804	554170,70	2305275,81	57	7845	553952,36	2304995,13	57	7886	553999,16	2305309,78
57	7723	554120,60	2305682,01	57	7764	553988,41	2305423,04	57	7805	554169,25	2305265,15	57	7846	553940,54	2304999,43	57	7887	553995,18	2305309,95

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	7888	553987,48	2305311,51	57	7929	553958,43	2305701,92	57	7970	554208,47	2305909,67	57	8011	554109,22	2306158,90	57	8052	554079,26	2306406,37
57	7889	553978,23	2305314,15	57	7930	553958,61	2305702,56	57	7971	554217,52	2305921,16	57	8012	554105,70	2306166,26	57	8053	554081,29	2306414,99
57	7890	553968,44	2305319,86	57	7931	553963,53	2305712,43	57	7972	554217,92	2305921,65	57	8013	554103,90	2306172,40	57	8054	554081,33	2306415,17
57	7891	553963,54	2305320,39	57	7932	553969,34	2305721,48	57	7973	554217,62	2305921,86	57	8014	554100,14	2306174,31	57	8055	554083,98	2306423,14
57	7892	553953,26	2305323,88	57	7933	553976,97	2305729,09	57	7974	554198,04	2305934,59	57	8015	554093,46	2306179,26	57	8056	554084,39	2306428,68
57	7893	553943,11	2305328,59	57	7934	553980,67	2305732,06	57	7975	554192,73	2305936,64	57	8016	554088,59	2306183,53	57	8057	554085,87	2306437,88
57	7894	553925,38	2305341,78	57	7935	553988,36	2305737,14	57	7976	554189,48	2305938,27	57	8017	554082,57	2306189,81	57	8058	554088,02	2306443,24
57	7895	553916,11	2305353,27	57	7936	553996,86	2305740,73	57	7977	554184,55	2305938,83	57	8018	554077,73	2306197,04	57	8059	554087,44	2306445,53
57	7896	553915,79	2305353,42	57	7937	554004,27	2305743,08	57	7978	554176,01	2305941,41	57	8019	554074,22	2306205,00	57	8060	554087,44	2306457,66
57	7897	553909,74	2305356,79	57	7938	554009,71	2305744,67	57	7979	554168,06	2305945,46	57	8020	554072,09	2306211,25	57	8061	554088,06	2306464,02
57	7898	553904,23	2305360,97	57	7939	554023,28	2305748,65	57	7980	554160,97	2305950,87	57	8021	554069,94	2306220,18	57	8062	554069,31	2306473,02
57	7899	553895,58	2305368,51	57	7940	554026,39	2305751,34	57	7981	554159,37	2305952,33	57	8022	554069,45	2306229,36	57	8063	554059,71	2306479,91
57	7900	553890,26	2305373,89	57	7941	554038,57	2305758,28	57	7982	554153,58	2305958,58	57	8023	554069,96	2306233,23	57	8064	554053,78	2306484,90
57	7901	553885,82	2305380,03	57	7942	554045,45	2305761,52	57	7983	554148,94	2305965,74	57	8024	554069,68	2306233,41	57	8065	554048,69	2306490,74
57	7902	553878,80	2305391,47	57	7943	554052,75	2305763,70	57	7984	554145,59	2305973,58	57	8025	554063,11	2306239,27	57	8066	554044,57	2306497,31
57	7903	553870,44	2305417,34	57	7944	554060,29	2305765,33	57	7985	554143,62	2305981,88	57	8026	554057,68	2306246,19	57	8067	554042,39	2306501,46
57	7904	553864,20	2305450,46	57	7945	554063,14	2305768,08	57	7986	554143,32	2305983,89	57	8027	554053,54	2306253,95	57	8068	554035,19	2306506,23
57	7905	553858,09	2305482,75	57	7946	554069,05	2305772,96	57	7987	554142,82	2305993,19	57	8028	554050,93	2306261,97	57	8069	554028,59	2306512,63
57	7906	553855,58	2305515,94	57	7947	554075,64	2305776,90	57	7988	554141,28	2305996,73	57	8029	554047,00	2306268,25	57	8070	554025,08	2306517,57
57	7907	553862,31	2305543,95	57	7948	554086,28	2305782,18	57	7989	554139,29	2306004,77	57	8030	554040,79	2306280,60	57	8071	554023,30	2306518,56
57	7908	553870,77	2305555,52	57	7949	554087,60	2305782,70	57	7990	554137,56	2306015,45	57	8031	554037,51	2306288,87	57	8072	554015,87	2306523,36
57	7909	553878,55	2305574,44	57	7950	554087,85	2305784,73	57	7991	554137,08	2306022,62	57	8032	554037,03	2306291,23	57	8073	554009,61	2306528,14
57	7910	553888,49	2305602,40	57	7951	554089,65	2305793,16	57	7992	554133,70	2306031,48	57	8033	554035,75	2306297,60	57	8074	554007,84	2306530,01
57	7911	553889,88	2305607,45	57	7952	554092,87	2305801,16	57	7993	554129,69	2306041,99	57	8034	554035,58	2306306,51	57	8075	554004,18	2306533,85
57	7912	553891,09	2305615,12	57	7953	554097,43	2305808,50	57	7994	554128,26	2306048,12	57	8035	554035,75	2306308,97	57	8076	553996,29	2306543,57
57	7913	553893,69	2305627,20	57	7954	554101,88	2305814,45	57	7995	554125,16	2306050,19	57	8036	554037,35	2306318,54	57	8077	553992,47	2306548,95
57	7914	553894,89	2305632,70	57	7955	554106,87	2305820,16	57	7996	554119,23	2306055,74	57	8037	554040,78	2306327,63	57	8078	553989,41	2306554,79
57	7915	553899,37	2305641,97	57	7956	554112,66	2305825,05	57	7997	554114,29	2306062,18	57	8038	554041,82	2306329,74	57	8079	553973,49	2306590,63
57	7916	553900,99	2305645,02	57	7957	554119,14	2305829,01	57	7998	554110,45	2306069,34	57	8039	554046,30	2306337,13	57	8080	553963,81	2306611,56
57	7917	553905,97	2305652,26	57	7958	554127,01	2305833,04	57	7999	554107,82	2306077,03	57	8040	554051,60	2306343,20	57	8081	553933,48	2306626,02
57	7918	553906,45	2305654,12	57	7959	554131,77	2305835,28	57	8000	554105,84	2306084,84	57	8041	554051,99	2306343,65	57	8082	553908,55	2306645,29
57	7919	553910,06	2305662,08	57	7960	554132,81	2305836,37	57	8001	554104,36	2306094,86	57	8042	554056,79	2306348,27	57	8083	553897,60	2306658,45
57	7920	553910,85	2305663,48	57	7961	554137,70	2305840,86	57	8002	554104,93	2306104,98	57	8043	554059,22	2306354,51	57	8084	553887,00	2306668,72
57	7921	553916,00	2305670,93	57	7962	554143,15	2305844,68	57	8003	554105,44	2306108,19	57	8044	554063,08	2306361,16	57	8085	553882,04	2306672,64
57	7922	553922,42	2305677,34	57	7963	554181,46	2305867,84	57	8004	554107,72	2306117,13	57	8045	554067,92	2306367,14	57	8086	553873,97	2306677,11
57	7923	553931,83	2305685,17	57	7964	554184,36	2305870,27	57	8005	554110,99	2306124,15	57	8046	554070,25	2306375,70	57	8087	553839,75	2306697,06
57	7924	553938,86	2305690,07	57	7965	554186,03	2305872,52	57	8006	554110,99	2306128,80	57	8047	554075,26	2306385,29	57	8088	553795,76	2306682,77
57	7925	553946,64	2305693,69	57	7966	554189,32	2305879,80	57	8007	554111,67	2306137,03	57	8048	554077,00	2306387,90	57	8089	553781,88	2306678,26
57	7926	553949,36	2305694,43	57	7967	554193,60	2305889,52	57	8008	554113,72	2306145,05	57	8049	554077,96	2306390,29	57	8090	553770,89	2306677,54
57	7927	553952,40	2305697,21	57	7968	554197,47	2305896,66	57	8009	554115,52	2306150,28	57	8050	554079,02	2306392,51	57	8091	553762,54	2306677,68
57	7928	553957,45	2305700,50	57	7969	554202,45	2305903,09	57	8010	554113,90	2306152,23	57	8051	554078,82	2306397,36	57	8092	553754,34	2306679,22



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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	8093	553746,51	2306682,11	57	8134	553562,16	2306746,70	57	8175	553320,45	2306433,09	57	8216	553295,74	2306153,80	57	8257	553099,09	2305892,13
57	8094	553743,12	2306683,69	57	8135	553560,77	2306730,12	57	8176	553317,13	2306427,17	57	8217	553296,14	2306145,42	57	8258	553091,88	2305893,70
57	8095	553738,65	2306686,23	57	8136	553557,70	2306716,74	57	8177	553311,94	2306420,70	57	8218	553295,76	2306142,03	57	8259	553085,88	2305895,99
57	8096	553735,10	2306686,66	57	8137	553558,54	2306708,86	57	8178	553305,75	2306415,19	57	8219	553295,14	2306137,10	57	8260	553080,95	2305898,58
57	8097	553727,55	2306688,81	57	8138	553557,20	2306694,21	57	8179	553298,00	2306409,36	57	8220	553293,95	2306131,37	57	8261	553075,95	2305901,92
57	8098	553720,43	2306692,12	57	8139	553556,05	2306687,20	57	8180	553296,01	2306408,36	57	8221	553291,97	2306125,66	57	8262	553074,23	2305903,39
57	8099	553717,04	2306694,03	57	8140	553553,93	2306680,44	57	8181	553288,78	2306403,73	57	8222	553288,79	2306116,61	57	8263	553071,61	2305905,64
57	8100	553709,92	2306698,88	57	8141	553549,45	2306669,07	57	8182	553280,75	2306400,39	57	8223	553286,14	2306112,11	57	8264	553067,38	2305910,22
57	8101	553703,74	2306704,90	57	8142	553545,03	2306661,27	57	8183	553279,07	2306400,01	57	8224	553285,02	2306104,78	57	8265	553063,73	2305915,57
57	8102	553701,79	2306707,60	57	8143	553539,47	2306653,36	57	8184	553279,99	2306391,57	57	8225	553283,78	2306101,35	57	8266	553059,99	2305923,12
57	8103	553698,69	2306711,88	57	8144	553532,50	2306646,67	57	8185	553279,40	2306382,81	57	8226	553283,44	2306093,34	57	8267	553057,51	2305930,57
57	8104	553694,92	2306719,63	57	8145	553524,37	2306641,44	57	8186	553277,29	2306374,29	57	8227	553281,21	2306084,03	57	8268	553056,56	2305937,38
57	8105	553691,82	2306727,67	57	8146	553515,40	2306637,88	57	8187	553273,72	2306366,27	57	8228	553277,26	2306075,31	57	8269	553056,47	2305943,78
57	8106	553691,44	2306729,72	57	8147	553512,14	2306636,94	57	8188	553268,81	2306359,00	57	8229	553275,62	2306072,46	57	8270	553057,26	2305950,43
57	8107	553687,12	2306734,18	57	8148	553510,30	2306634,07	57	8189	553264,87	2306354,16	57	8230	553270,62	2306065,30	57	8271	553058,72	2305956,93
57	8108	553682,77	2306740,30	57	8149	553498,31	2306601,12	57	8190	553264,68	2306353,83	57	8231	553264,45	2306059,12	57	8272	553061,35	2305963,55
57	8109	553680,62	2306743,86	57	8150	553490,19	2306586,42	57	8191	553261,03	2306348,66	57	8232	553260,10	2306056,07	57	8273	553064,80	2305969,73
57	8110	553677,22	2306750,57	57	8151	553486,44	2306580,61	57	8192	553261,35	2306347,58	57	8233	553256,20	2306045,83	57	8274	553068,48	2305974,38
57	8111	553675,91	2306754,55	57	8152	553481,93	2306575,39	57	8193	553262,24	2306337,85	57	8234	553255,94	2306044,85	57	8275	553073,52	2305979,26
57	8112	553675,63	2306754,80	57	8153	553470,74	2306564,10	57	8194	553261,24	2306328,14	57	8235	553256,14	2306039,84	57	8276	553077,29	2305982,31
57	8113	553670,50	2306760,96	57	8154	553452,36	2306549,34	57	8195	553259,24	2306318,37	57	8236	553257,33	2306028,53	57	8277	553082,98	2305985,92
57	8114	553669,99	2306761,82	57	8155	553443,41	2306540,18	57	8196	553252,19	2306301,06	57	8237	553257,14	2306018,93	57	8278	553090,20	2305988,86
57	8115	553655,96	2306760,12	57	8156	553438,39	2306535,68	57	8197	553247,98	2306292,93	57	8238	553256,65	2306012,37	57	8279	553114,14	2305997,05
57	8116	553647,86	2306759,80	57	8157	553432,82	2306531,91	57	8198	553242,37	2306285,72	57	8239	553251,52	2305994,94	57	8280	553127,84	2306006,32
57	8117	553639,83	2306760,79	57	8158	553421,55	2306525,35	57	8199	553227,79	2306270,17	57	8240	553237,72	2305967,26	57	8281	553143,57	2306012,40
57	8118	553632,06	2306763,06	57	8159	553411,63	2306519,43	57	8200	553224,29	2306265,96	57	8241	553233,67	2305960,53	57	8282	553150,27	2306017,45
57	8119	553622,76	2306766,62	57	8160	553410,16	2306516,92	57	8201	553225,13	2306263,00	57	8242	553228,63	2305954,52	57	8283	553151,75	2306018,96
57	8120	553613,79	2306771,13	57	8161	553406,85	2306506,59	57	8202	553225,20	2306262,47	57	8243	553216,37	2305942,05	57	8284	553156,73	2306028,95
57	8121	553605,91	2306777,34	57	8162	553399,19	2306493,70	57	8203	553229,67	2306258,85	57	8244	553205,30	2305933,69	57	8285	553156,34	2306032,64
57	8122	553602,25	2306780,87	57	8163	553395,38	2306488,16	57	8204	553236,97	2306252,00	57	8245	553198,27	2305928,38	57	8286	553156,33	2306032,89
57	8123	553594,48	2306787,70	57	8164	553390,87	2306483,20	57	8205	553241,01	2306246,46	57	8246	553192,44	2305924,59	57	8287	553155,72	2306048,52
57	8124	553588,62	2306793,80	57	8165	553384,54	2306477,12	57	8206	553245,58	2306240,19	57	8247	553186,15	2305921,65	57	8288	553155,99	2306056,04
57	8125	553587,26	2306795,85	57	8166	553381,24	2306473,92	57	8207	553253,37	2306222,58	57	8248	553174,52	2305917,16	57	8289	553157,39	2306063,44
57	8126	553574,44	2306794,23	57	8167	553377,67	2306470,05	57	8208	553258,43	2306217,00	57	8249	553164,69	2305910,50	57	8290	553160,90	2306075,81
57	8127	553555,83	2306794,70	57	8168	553370,97	2306463,99	57	8209	553267,24	2306201,30	57	8250	553158,95	2305907,15	57	8291	553164,37	2306088,23
57	8128	553553,91	2306786,35	57	8169	553363,29	2306459,24	57	8210	553270,97	2306198,40	57	8251	553152,83	2305904,59	57	8292	553165,68	2306093,23
57	8129	553554,16	2306785,89	57	8170	553358,86	2306457,03	57	8211	553276,43	2306193,46	57	8252	553122,56	2305894,24	57	8293	553168,57	2306103,27
57	8130	553557,38	2306778,66	57	8171	553354,24	2306452,16	57	8212	553281,10	2306187,78	57	8253	553118,44	2305893,06	57	8294	553173,49	2306112,49
57	8131	553559,44	2306771,03	57	8172	553341,27	2306442,64	57	8213	553284,90	2306181,48	57	8254	553114,34	2305892,24	57	8295	553175,96	2306116,14
57	8132	553561,49	2306759,98	57	8173	553334,85	2306438,63	57	8214	553290,81	2306169,78	57	8255	553109,72	2305891,75	57	8296	553179,12	2306120,20
57	8133	553562,26	2306753,36	57	8174	553327,90	2306435,64	57	8215	553293,95	2306162,00	57	8256	553104,38	2305891,59	57	8297	553185,72	2306127,16

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				
57	8298	553186,66	2306127,83	57	8339	553204,93	2306442,16	57	8380	553461,78	2306746,38	57	8421	553489,41	2306995,48	57	8462	553486,16	2307249,48
57	8299	553186,95	2306129,21	57	8340	553210,07	2306450,80	57	8381	553459,31	2306750,90	57	8422	553487,57	2307006,13	57	8463	553485,36	2307258,99
57	8300	553187,05	2306129,44	57	8341	553215,07	2306456,28	57	8382	553455,73	2306761,02	57	8423	553486,84	2307017,83	57	8464	553485,40	2307262,58
57	8301	553188,16	2306138,01	57	8342	553219,15	2306466,53	57	8383	553453,43	2306770,18	57	8424	553487,24	2307028,03	57	8465	553483,50	2307265,36
57	8302	553184,72	2306142,52	57	8343	553223,22	2306474,58	57	8384	553452,91	2306779,61	57	8425	553489,71	2307037,94	57	8466	553481,69	2307268,73
57	8303	553180,81	2306150,00	57	8344	553228,69	2306481,77	57	8385	553453,54	2306796,08	57	8426	553490,27	2307039,49	57	8467	553477,07	2307274,66
57	8304	553179,16	2306153,93	57	8345	553230,39	2306483,63	57	8386	553457,15	2306811,80	57	8427	553494,44	2307048,26	57	8468	553473,20	2307281,77
57	8305	553176,77	2306158,18	57	8346	553232,67	2306485,71	57	8387	553457,15	2306820,07	57	8428	553500,24	2307056,06	57	8469	553473,00	2307282,34
57	8306	553173,61	2306161,67	57	8347	553233,98	2306490,25	57	8388	553458,12	2306829,91	57	8429	553507,43	2307062,59	57	8470	553472,72	2307282,54
57	8307	553168,54	2306168,30	57	8348	553235,87	2306495,07	57	8389	553461,02	2306839,37	57	8430	553512,28	2307065,52	57	8471	553465,57	2307288,76
57	8308	553164,65	2306175,69	57	8349	553240,01	2306503,31	57	8390	553465,73	2306848,08	57	8431	553513,39	2307067,67	57	8472	553459,72	2307296,22
57	8309	553162,49	2306180,77	57	8350	553245,61	2306510,66	57	8391	553470,01	2306854,41	57	8432	553514,85	2307069,57	57	8473	553455,39	2307304,65
57	8310	553156,00	2306183,98	57	8351	553252,46	2306516,85	57	8392	553474,76	2306860,39	57	8433	553514,54	2307070,55	57	8474	553452,73	2307313,74
57	8311	553149,43	2306188,68	57	8352	553260,33	2306521,68	57	8393	553480,38	2306865,59	57	8434	553513,38	2307078,23	57	8475	553451,84	2307323,18
57	8312	553146,60	2306191,07	57	8353	553264,94	2306523,95	57	8394	553502,18	2306882,87	57	8435	553513,42	2307086,00	57	8476	553451,84	2307326,38
57	8313	553140,40	2306197,30	57	8354	553272,01	2306526,78	57	8395	553514,61	2306889,22	57	8436	553514,66	2307093,67	57	8477	553452,63	2307335,24
57	8314	553135,41	2306204,54	57	8355	553279,43	2306528,50	57	8396	553521,87	2306892,23	57	8437	553515,36	2307096,55	57	8478	553454,98	2307343,82
57	8315	553134,30	2306206,49	57	8356	553287,03	2306529,09	57	8397	553529,52	2306894,08	57	8438	553517,93	2307104,30	57	8479	553456,06	2307346,08
57	8316	553130,10	2306216,05	57	8357	553289,39	2306529,09	57	8398	553537,37	2306898,70	57	8439	553521,29	2307110,67	57	8480	553455,89	2307346,61
57	8317	553127,99	2306226,28	57	8358	553291,82	2306531,65	57	8399	553535,14	2306894,71	57	8440	553518,36	2307114,47	57	8481	553454,65	2307354,55
57	8318	553127,71	2306229,14	57	8359	553297,58	2306536,85	57	8400	553536,08	2306897,64	57	8441	553514,53	2307121,57	57	8482	553454,66	2307355,58
57	8319	553126,74	2306237,91	57	8360	553304,08	2306541,10	57	8401	553538,96	2306904,78	57	8442	553511,89	2307129,21	57	8483	553452,88	2307361,20
57	8320	553126,84	2306243,08	57	8361	553310,49	2306544,60	57	8402	553561,88	2306909,66	57	8443	553510,78	2307133,51	57	8484	553451,73	2307362,00
57	8321	553124,36	2306251,78	57	8362	553315,62	2306549,57	57	8403	553557,98	2306913,62	57	8444	553509,42	2307141,17	57	8485	553446,16	2307367,25
57	8322	553123,48	2306264,40	57	8363	553318,28	2306557,84	57	8404	553555,85	2306916,30	57	8445	553509,32	2307146,60	57	8486	553444,09	2307369,52
57	8323	553101,73	2306282,26	57	8364	553332,21	2306581,82	57	8405	553550,89	2306923,83	57	8446	553508,86	2307147,46	57	8487	553438,12	2307377,54
57	8324	553109,11	2306295,68	57	8365	553348,25	2306598,05	57	8406	553547,38	2306932,13	57	8447	553506,01	2307156,60	57	8488	553433,88	2307386,60
57	8325	553153,64	2306377,44	57	8366	553372,29	2306612,39	57	8407	553546,47	2306934,97	57	8448	553504,96	2307166,13	57	8489	553432,38	2307390,86
57	8326	553158,05	2306387,28	57	8367	553376,66	2306614,94	57	8408	553542,96	2306936,61	57	8449	553504,81	2307176,78	57	8490	553430,18	2307399,47
57	8327	553161,73	2306395,50	57	8368	553385,06	2306623,54	57	8409	553534,95	2306942,56	57	8450	553505,58	2307186,25	57	8491	553429,54	2307408,33
57	8328	553167,11	2306402,55	57	8369	553403,68	2306638,50	57	8410	553533,11	2306944,23	57	8451	553508,14	2307195,41	57	8492	553430,49	2307417,17
57	8329	553168,94	2306404,64	57	8370	553406,01	2306640,85	57	8411	553528,06	2306949,52	57	8452	553509,45	2307198,82	57	8493	553432,12	2307425,41
57	8330	553174,23	2306409,84	57	8371	553407,03	2306642,70	57	8412	553527,79	2306949,91	57	8453	553513,95	2307207,76	57	8494	553434,58	2307433,86
57	8331	553180,25	2306414,22	57	8372	553420,14	2306678,71	57	8413	553522,26	2306952,03	57	8454	553515,43	2307209,63	57	8495	553438,49	2307441,76
57	8332	553182,61	2306415,68	57	8373	553435,51	2306702,72	57	8414	553515,13	2306956,24	57	8455	553515,66	2307211,71	57	8496	553443,73	2307448,85
57	8333	553188,49	2306418,73	57	8374	553440,16	2306708,88	57	8415	553512,26	2306958,27	57	8456	553513,53	2307212,62	57	8497	553446,58	2307452,07
57	8334	553191,21	2306422,08	57	8375	553445,71	2306714,26	57	8416	553505,98	2306963,52	57	8457	553506,54	2307217,09	57	8498	553446,92	2307452,39
57	8335	553196,46	2306427,61	57	8376	553452,03	2306718,72	57	8417	553500,65	2306969,73	57	8458	553500,38	2307222,65	57	8499	553445,74	2307457,84
57	8336	553200,75	2306430,94	57	8377	553457,81	2306722,16	57	8418	553496,41	2306976,73	57	8459	553498,88	2307224,25	57	8500	553444,60	2307467,67
57	8337	553201,20	2306432,94	57	8378	553458,05	2306729,61	57	8419	553493,96	2306981,63	57	8460	553493,05	2307231,79	57	8501	553445,43	2307477,55
57	8338	553203,80	2306439,74	57	8379	553461,71	2306745,52	57	8420	553491,17	2306988,38	57	8461	553488,76	2307240,31	57	8502	553445,88	2307479,99

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	8503	553448,09	2307488,09	57	8544	553381,46	2307701,62	57	8585	553040,93	2307532,43	57	8626	552938,31	2307645,83	57	8667	553159,59	2308105,71
57	8504	553451,63	2307495,72	57	8545	553380,84	2307703,04	57	8586	553039,76	2307505,48	57	8627	552944,11	2307668,61	57	8668	553156,93	2308123,00
57	8505	553453,36	2307498,24	57	8546	553377,93	2307711,82	57	8587	553038,52	2307496,39	57	8628	552947,88	2307678,73	57	8669	553157,61	2308145,56
57	8506	553452,47	2307500,09	57	8547	553376,70	2307721,00	57	8588	553035,65	2307487,68	57	8629	552953,76	2307687,80	57	8670	553162,20	2308169,92
57	8507	553450,20	2307507,66	57	8548	553376,55	2307724,69	57	8589	553031,23	2307479,65	57	8630	552964,28	2307700,75	57	8671	553172,56	2308197,32
57	8508	553449,15	2307515,49	57	8549	553376,86	2307732,45	57	8590	553018,79	2307461,25	57	8631	552992,73	2307736,74	57	8672	553179,66	2308217,54
57	8509	553449,35	2307523,40	57	8550	553376,44	2307733,71	57	8591	553011,99	2307453,18	57	8632	552998,94	2307743,28	57	8673	553188,48	2308238,38
57	8510	553449,56	2307525,41	57	8551	553376,38	2307733,97	57	8592	553003,66	2307446,72	57	8633	553006,23	2307748,61	57	8674	553205,82	2308268,48
57	8511	553450,47	2307530,12	57	8552	553373,87	2307735,42	57	8593	552985,24	2307435,33	57	8634	553014,36	2307752,54	57	8675	553209,76	2308289,87
57	8512	553450,24	2307534,10	57	8553	553367,02	2307740,18	57	8594	552955,14	2307404,42	57	8635	553041,98	2307762,93	57	8676	553213,40	2308314,06
57	8513	553450,83	2307538,93	57	8554	553361,06	2307746,01	57	8595	552946,57	2307395,62	57	8636	553051,38	2307765,45	57	8677	553213,40	2308329,05
57	8514	553448,27	2307544,25	57	8555	553356,16	2307752,75	57	8596	552932,98	2307381,67	57	8637	553061,10	2307766,11	57	8678	553213,87	2308335,92
57	8515	553446,33	2307549,30	57	8556	553354,07	2307756,95	57	8597	552928,10	2307377,09	57	8638	553086,78	2307765,33	57	8679	553215,29	2308342,68
57	8516	553445,05	2307553,50	57	8557	553334,29	2307739,59	57	8598	552922,44	2307373,25	57	8639	553094,50	2307764,48	57	8680	553220,94	2308362,65
57	8517	553438,25	2307554,72	57	8558	553311,34	2307721,04	57	8599	552916,15	2307370,38	57	8640	553102,01	2307762,46	57	8681	553237,55	2308402,79
57	8518	553429,97	2307557,79	57	8559	553303,15	2307713,00	57	8600	552908,14	2307367,74	57	8641	553134,76	2307750,82	57	8682	553257,83	2308441,26
57	8519	553427,84	2307558,80	57	8560	553296,91	2307707,79	57	8601	552898,16	2307366,43	57	8642	553148,18	2307743,66	57	8683	553267,77	2308461,69
57	8520	553419,90	2307563,50	57	8561	553289,91	2307703,68	57	8602	552887,24	2307367,89	57	8643	553151,41	2307745,02	57	8684	553269,49	2308466,66
57	8521	553412,96	2307569,59	57	8562	553268,61	2307693,38	57	8603	552878,30	2307370,38	57	8644	553170,75	2307755,66	57	8685	553270,95	2308497,61
57	8522	553407,26	2307576,84	57	8563	553252,12	2307690,02	57	8604	552871,49	2307373,77	57	8645	553185,79	2307767,67	57	8686	553270,95	2308503,68
57	8523	553402,99	2307585,03	57	8564	553246,63	2307687,57	57	8605	552865,16	2307378,39	57	8646	553200,17	2307776,33	57	8687	553270,21	2308506,27
57	8524	553401,38	2307588,96	57	8565	553242,97	2307685,37	57	8606	552858,75	2307384,94	57	8647	553221,46	2307785,84	57	8688	553267,12	2308515,56
57	8525	553400,83	2307590,65	57	8566	553226,43	2307672,16	57	8607	552853,35	2307392,58	57	8648	553236,41	2307788,88	57	8689	553263,89	2308525,15
57	8526	553399,07	2307596,06	57	8567	553195,05	2307654,90	57	8608	552849,81	2307400,85	57	8649	553238,99	2307790,13	57	8690	553260,49	2308568,23
57	8527	553397,85	2307603,44	57	8568	553176,32	2307647,02	57	8609	552847,84	2307409,15	57	8650	553244,84	2307795,86	57	8691	553259,11	2308589,03
57	8528	553397,28	2307609,79	57	8569	553168,45	2307644,45	57	8610	552847,31	2307418,88	57	8651	553269,91	2307816,15	57	8692	553263,39	2308612,64
57	8529	553397,15	2307616,97	57	8570	553160,27	2307643,22	57	8611	552848,77	2307428,86	57	8652	553286,22	2307829,96	57	8693	553263,52	2308620,93
57	8530	553398,06	2307624,10	57	8571	553142,29	2307642,02	57	8612	552852,57	2307439,51	57	8653	553282,12	2307830,61	57	8694	553259,88	2308620,73
57	8531	553398,55	2307626,54	57	8572	553133,02	2307642,26	57	8613	552857,82	2307447,26	57	8654	553259,67	2307842,15	57	8695	553246,02	2308647,19
57	8532	553399,92	2307631,40	57	8573	553123,97	2307644,20	57	8614	552861,34	2307451,43	57	8655	553251,23	2307847,62	57	8696	553230,65	2308645,79
57	8533	553399,66	2307634,38	57	8574	553115,43	2307647,79	57	8615	552872,58	2307462,97	57	8656	553244,06	2307854,68	57	8697	553179,66	2308619,43
57	8534	553399,73	2307643,73	57	8575	553094,22	2307659,10	57	8616	552922,20	2307513,93	57	8657	553225,42	2307877,13	57	8698	553161,96	2308602,50
57	8535	553400,47	2307647,48	57	8576	553075,92	2307665,61	57	8617	552940,53	2307525,25	57	8658	553219,70	2307885,67	57	8699	553157,47	2308599,69
57	8536	553397,83	2307653,76	57	8577	553067,93	2307665,85	57	8618	552940,75	2307530,35	57	8659	553215,85	2307895,20	57	8700	553157,92	2308596,17
57	8537	553395,86	2307663,15	57	8578	553062,57	2307663,83	57	8619	552938,35	2307558,69	57	8660	553198,05	2307925,85	57	8701	553157,59	2308587,86
57	8538	553395,72	2307672,74	57	8579	553042,70	2307638,69	57	8620	552935,05	2307578,75	57	8661	553190,00	2307958,20	57	8702	553157,01	2308583,19
57	8539	553395,86	2307674,46	57	8580	553038,30	2307633,28	57	8621	552934,39	2307586,38	57	8662	553187,11	2307965,29	57	8703	553155,01	2308574,13
57	8540	553397,17	2307681,82	57	8581	553036,99	2307628,13	57	8622	552934,90	2307594,03	57	8663	553185,34	2307972,75	57	8704	553151,38	2308565,60
57	8541	553396,10	2307682,54	57	8582	553037,76	2307606,55	57	8623	552937,50	2307611,99	57	8664	553181,60	2307996,46	57	8705	553146,24	2308557,88
57	8542	553390,20	2307688,08	57	8583	553034,99	2307587,36	57	8624	552936,79	2307631,70	57	8665	553179,31	2308013,29	57	8706	553139,77	2308551,25
57	8543	553385,28	2307694,49	57	8584	553037,65	2307571,19	57	8625	552937,04	2307638,81	57	8666	553171,72	2308036,14	57	8707	553135,91	2308547,97

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	8708	553128,41	2308542,70	57	8749	552855,81	2308468,65	57	8790	552631,57	2308361,77	57	8831	552549,95	2307962,44	57	8872	552226,34	2307690,12
57	8709	553122,66	2308540,07	57	8750	552854,17	2308467,26	57	8791	552630,98	2308356,29	57	8832	552549,43	2307958,84	57	8873	552224,10	2307691,15
57	8710	553122,11	2308538,60	57	8751	552847,29	2308462,36	57	8792	552629,17	2308347,32	57	8833	552548,92	2307955,30	57	8874	552223,78	2307691,13
57	8711	553118,49	2308530,96	57	8752	552839,70	2308458,70	57	8793	552625,77	2308338,84	57	8834	552546,89	2307948,40	57	8875	552210,63	2307689,52
57	8712	553113,64	2308524,04	57	8753	552831,60	2308456,36	57	8794	552623,13	2308334,68	57	8835	552544,96	2307943,25	57	8876	552199,99	2307684,83
57	8713	553098,85	2308506,34	57	8754	552823,22	2308455,42	57	8795	552620,87	2308331,12	57	8836	552537,99	2307924,65	57	8877	552188,37	2307675,81
57	8714	553092,43	2308499,94	57	8755	552822,02	2308455,39	57	8796	552614,66	2308324,42	57	8837	552534,20	2307916,75	57	8878	552178,55	2307666,13
57	8715	553084,96	2308494,80	57	8756	552821,97	2308454,74	57	8797	552610,19	2308320,41	57	8838	552529,10	2307909,63	57	8879	552172,63	2307661,14
57	8716	553076,69	2308491,10	57	8757	552819,15	2308444,94	57	8798	552602,90	2308314,98	57	8839	552522,85	2307903,51	57	8880	552166,03	2307657,13
57	8717	553068,93	2308488,44	57	8758	552816,67	2308438,78	57	8799	552594,76	2308310,96	57	8840	552514,24	2307896,46	57	8881	552152,20	2307650,13
57	8718	553060,93	2308486,41	57	8759	552812,54	2308430,72	57	8800	552586,56	2308308,64	57	8841	552510,66	2307892,88	57	8882	552147,04	2307640,79
57	8719	553052,72	2308485,74	57	8760	552807,03	2308423,53	57	8801	552584,26	2308306,41	57	8842	552508,50	2307889,81	57	8883	552144,53	2307636,57
57	8720	553049,12	2308485,74	57	8761	552800,31	2308417,46	57	8802	552577,55	2308301,75	57	8843	552495,70	2307886,32	57	8884	552137,60	2307628,53
57	8721	553039,36	2308486,70	57	8762	552792,61	2308412,71	57	8803	552570,17	2308298,25	57	8844	552475,75	2307884,59	57	8885	552128,38	2307621,55
57	8722	553029,98	2308489,54	57	8763	552784,18	2308409,42	57	8804	552562,32	2308296,00	57	8845	552470,54	2307839,26	57	8886	552117,26	2307616,84
57	8723	553021,34	2308494,16	57	8764	552780,79	2308408,44	57	8805	552555,47	2308294,63	57	8846	552466,82	2307836,44	57	8887	552108,07	2307615,10
57	8724	553013,76	2308500,38	57	8765	552771,31	2308406,66	57	8806	552546,91	2308293,67	57	8847	552464,60	2307834,76	57	8888	552097,32	2307615,22
57	8725	553012,53	2308501,61	57	8766	552762,51	2308406,73	57	8807	552543,08	2308293,91	57	8848	552460,70	2307832,64	57	8889	552094,27	2307618,55
57	8726	553012,14	2308502,09	57	8767	552760,10	2308399,40	57	8808	552533,95	2308288,55	57	8849	552459,96	2307829,75	57	8890	552074,78	2307623,93
57	8727	553004,76	2308500,38	57	8768	552758,24	2308395,08	57	8809	552536,94	2308287,85	57	8850	552457,73	2307823,04	57	8891	552066,46	2307630,97
57	8728	552994,85	2308500,09	57	8769	552753,01	2308385,80	57	8810	552546,09	2308282,34	57	8851	552454,58	2307816,72	57	8892	552060,31	2307639,49
57	8729	552986,21	2308494,21	57	8770	552750,06	2308382,47	57	8811	552550,87	2308281,40	57	8852	552447,62	2307804,93	57	8893	552056,20	2307648,39
57	8730	552977,44	2308489,44	57	8771	552745,95	2308377,85	57	8812	552553,37	2308194,58	57	8853	552442,17	2307797,40	57	8894	552053,76	2307657,68
57	8731	552967,90	2308486,51	57	8772	552742,65	2308374,85	57	8813	552546,82	2308167,44	57	8854	552436,05	2307791,61	57	8895	552053,26	2307666,11
57	8732	552963,47	2308485,62	57	8773	552735,49	2308369,43	57	8814	552540,80	2308160,88	57	8855	552434,16	2307787,37	57	8896	552054,23	2307675,10
57	8733	552953,38	2308484,64	57	8774	552727,49	2308365,38	57	8815	552539,77	2308149,75	57	8856	552423,87	2307758,12	57	8897	552056,09	2307681,87
57	8734	552946,85	2308485,33	57	8775	552718,89	2308362,83	57	8816	552532,36	2308105,78	57	8857	552393,20	2307707,27	57	8898	552059,50	2307689,15
57	8735	552939,84	2308479,57	57	8776	552709,97	2308361,85	57	8817	552524,23	2308087,06	57	8858	552373,26	2307680,43	57	8899	552064,47	2307698,15
57	8736	552931,49	2308475,04	57	8777	552701,03	2308362,49	57	8818	552520,30	2308079,74	57	8859	552367,53	2307673,97	57	8900	552071,09	2307710,13
57	8737	552922,43	2308472,17	57	8778	552696,52	2308363,22	57	8819	552515,22	2308073,18	57	8860	552360,79	2307668,61	57	8901	552075,73	2307717,07
57	8738	552918,29	2308471,28	57	8779	552688,33	2308365,26	57	8820	552509,12	2308067,54	57	8861	552337,33	2307653,02	57	8902	552081,45	2307723,15
57	8739	552909,55	2308470,19	57	8780	552685,77	2308366,39	57	8821	552508,36	2308067,04	57	8862	552329,31	2307648,68	57	8903	552088,12	2307728,20
57	8740	552900,76	2308470,65	57	8781	552682,96	2308365,69	57	8822	552511,20	2308062,71	57	8863	552320,64	2307645,88	57	8904	552100,54	2307736,06
57	8741	552892,18	2308472,65	57	8782	552674,90	2308365,04	57	8823	552515,49	2308054,51	57	8864	552311,60	2307644,69	57	8905	552113,90	2307742,82
57	8742	552890,32	2308473,45	57	8783	552671,54	2308365,04	57	8824	552520,49	2308051,53	57	8865	552302,50	2307645,17	57	8906	552122,37	2307751,17
57	8743	552884,87	2308472,71	57	8784	552663,13	2308365,85	57	8825	552526,86	2308046,12	57	8866	552293,64	2307647,30	57	8907	552141,28	2307765,86
57	8744	552876,82	2308472,94	57	8785	552662,86	2308365,72	57	8826	552523,24	2308039,74	57	8867	552286,67	2307649,66	57	8908	552148,35	2307771,35
57	8745	552870,92	2308474,07	57	8786	552653,96	2308363,27	57	8827	552539,23	2308029,86	57	8868	552275,93	2307653,29	57	8909	552177,09	2307784,01
57	8746	552863,28	2308471,35	57	8787	552644,75	2308362,49	57	8828	552544,45	2308020,47	57	8869	552268,21	2307656,64	57	8910	552184,00	2307786,47
57	8747	552859,88	2308470,45	57	8788	552635,57	2308363,41	57	8829	552547,55	2308010,19	57	8870	552261,18	2307661,24	57	8911	552191,20	2307787,89
57	8748	552857,14	2308469,98	57	8789	552631,62	2308364,57	57	8830	552551,74	2307987,85	57	8871	552237,12	2307680,02	57	8912	552214,34	2307790,71

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				
57	8913	552229,94	2307791,79	57	8954	552396,90	2308111,05	57	8995	552250,31	2308296,79	57	9036	551984,58	2308235,48	57	9077	551737,48	2308066,27
57	8914	552238,26	2307791,67	57	8955	552402,92	2308118,57	57	8996	552244,50	2308302,48	57	9037	551979,22	2308229,13	57	9078	551728,86	2308062,86
57	8915	552246,44	2307790,17	57	8956	552414,80	2308130,80	57	8997	552240,20	2308308,34	57	9038	551974,51	2308224,42	57	9079	551726,32	2308049,29
57	8916	552254,27	2307787,34	57	8957	552421,46	2308136,54	57	8998	552237,10	2308305,87	57	9039	551966,92	2308218,20	57	9080	551723,99	2308040,95
57	8917	552275,48	2307777,59	57	8958	552429,03	2308141,03	57	8999	552233,49	2308303,45	57	9040	551958,28	2308213,58	57	9081	551720,27	2308033,15
57	8918	552282,49	2307773,65	57	8959	552437,27	2308144,13	57	9000	552225,90	2308299,26	57	9041	551948,90	2308210,74	57	9082	551715,26	2308026,10
57	8919	552288,78	2307768,65	57	8960	552437,43	2308144,17	57	9001	552217,71	2308296,46	57	9042	551939,15	2308209,78	57	9083	551709,12	2308020,02
57	8920	552302,18	2307756,10	57	8961	552440,28	2308161,12	57	9002	552209,50	2308294,42	57	9043	551933,41	2308209,78	57	9084	551706,76	2308018,06
57	8921	552303,89	2307754,76	57	8962	552437,82	2308216,27	57	9003	552206,51	2308292,65	57	9044	551929,42	2308202,45	57	9085	551699,58	2308013,09
57	8922	552310,08	2307763,09	57	8963	552430,53	2308247,86	57	9004	552196,76	2308287,64	57	9045	551923,13	2308194,90	57	9086	551691,66	2308009,44
57	8923	552323,93	2307800,98	57	8964	552428,27	2308257,75	57	9005	552187,62	2308284,03	57	9046	551921,33	2308193,13	57	9087	551683,22	2308007,23
57	8924	552341,20	2307824,49	57	8965	552418,49	2308253,45	57	9006	552178,61	2308282,40	57	9047	551914,00	2308187,17	57	9088	551680,23	2308006,72
57	8925	552349,70	2307843,52	57	8966	552409,51	2308250,48	57	9007	552176,98	2308280,83	57	9048	551905,68	2308182,70	57	9089	551673,09	2308006,02
57	8926	552353,58	2307850,60	57	8967	552400,15	2308249,26	57	9008	552169,87	2308276,02	57	9049	551902,04	2308181,56	57	9090	551665,94	2308006,36
57	8927	552358,55	2307856,97	57	8968	552394,75	2308249,07	57	9009	552162,04	2308272,50	57	9050	551901,06	2308180,44	57	9091	551650,66	2308008,17
57	8928	552364,49	2307862,46	57	8969	552385,77	2308249,56	57	9010	552156,75	2308270,65	57	9051	551893,75	2308174,72	57	9092	551643,05	2308009,67
57	8929	552365,27	2307863,07	57	8970	552377,03	2308251,65	57	9011	552148,58	2308268,55	57	9052	551890,08	2308172,36	57	9093	551635,78	2308012,33
57	8930	552369,48	2307879,56	57	8971	552376,90	2308251,71	57	9012	552140,18	2308267,85	57	9053	551882,05	2308168,17	57	9094	551629,00	2308016,08
57	8931	552376,34	2307892,50	57	8972	552372,39	2308249,87	57	9013	552131,78	2308268,57	57	9054	551873,41	2308165,50	57	9095	551627,12	2308017,54
57	8932	552380,76	2307899,40	57	8973	552362,77	2308248,02	57	9014	552116,94	2308271,12	57	9055	551865,79	2308164,60	57	9096	551622,46	2308014,81
57	8933	552386,25	2307905,50	57	8974	552360,30	2308247,79	57	9015	552114,94	2308269,79	57	9056	551861,75	2308159,49	57	9097	551612,78	2308009,97
57	8934	552392,66	2307910,61	57	8975	552356,29	2308247,77	57	9016	552108,12	2308266,11	57	9057	551856,11	2308154,26	57	9098	551605,05	2308006,87
57	8935	552399,83	2307914,61	57	8976	552355,51	2308247,44	57	9017	552091,08	2308258,54	57	9058	551851,80	2308150,84	57	9099	551596,92	2308005,11
57	8936	552406,53	2307917,66	57	8977	552347,79	2308244,88	57	9018	552082,91	2308255,72	57	9059	551845,32	2308146,48	57	9100	551589,52	2308004,14
57	8937	552413,92	2307926,44	57	8978	552339,77	2308243,62	57	9019	552074,37	2308254,35	57	9060	551838,26	2308143,19	57	9101	551580,28	2308003,79
57	8938	552417,03	2307929,09	57	8979	552331,65	2308243,67	57	9020	552065,74	2308254,49	57	9061	551834,71	2308141,86	57	9102	551571,14	2308005,15
57	8939	552444,71	2307982,42	57	8980	552323,64	2308245,03	57	9021	552057,95	2308255,28	57	9062	551827,30	2308139,71	57	9103	551556,92	2308008,63
57	8940	552434,53	2307993,57	57	8981	552315,96	2308247,67	57	9022	552048,04	2308257,30	57	9063	551819,66	2308138,74	57	9104	551542,10	2308016,00
57	8941	552427,38	2308007,21	57	8982	552310,32	2308250,71	57	9023	552038,74	2308261,29	57	9064	551815,21	2308138,86	57	9105	551541,51	2308015,96
57	8942	552423,25	2308009,26	57	8983	552308,91	2308251,11	57	9024	552030,44	2308267,07	57	9065	551814,15	2308137,84	57	9106	551534,39	2308015,96
57	8943	552416,61	2308013,21	57	8984	552301,98	2308254,31	57	9025	552027,98	2308269,18	57	9066	551808,38	2308133,08	57	9107	551525,30	2308016,79
57	8944	552410,66	2308018,15	57	8985	552299,52	2308255,68	57	9026	552022,17	2308275,04	57	9067	551801,97	2308129,24	57	9108	551516,53	2308019,26
57	8945	552405,55	2308023,94	57	8986	552292,05	2308260,76	57	9027	552019,56	2308278,76	57	9068	551795,07	2308126,39	57	9109	551511,30	2308021,26
57	8946	552398,86	2308032,81	57	8987	552285,63	2308267,11	57	9028	552017,03	2308276,50	57	9069	551794,55	2308126,22	57	9110	551503,42	2308025,09
57	8947	552394,53	2308039,62	57	8988	552280,45	2308274,51	57	9029	552009,67	2308271,03	57	9070	551792,29	2308117,48	57	9111	551496,34	2308030,23
57	8948	552391,36	2308047,04	57	8989	552276,69	2308282,72	57	9030	552001,37	2308267,01	57	9071	551783,66	2308098,37	57	9112	551490,26	2308036,54
57	8949	552389,43	2308054,87	57	8990	552272,17	2308284,79	57	9031	551996,79	2308265,76	57	9072	551777,53	2308090,32	57	9113	551485,37	2308043,81
57	8950	552388,78	2308062,92	57	8991	552275,58	2308284,84	57	9032	551995,54	2308263,48	57	9073	551770,60	2308082,91	57	9114	551481,84	2308051,82
57	8951	552388,78	2308083,73	57	8992	552266,98	2308287,16	57	9033	551994,48	2308259,42	57	9074	551762,32	2308077,06	57	9115	551479,10	2308059,84
57	8952	552389,70	2308093,30	57	8993	552258,94	2308290,97	57	9034	551991,83	2308250,39	57	9075	551753,04	2308073,01	57	9116	551475,19	2308074,23
57	8953	552392,44	2308102,53	57	8994	552256,98	2308292,12	57	9035	551988,83	2308242,63	57	9076	551742,40	2308069,59	57	9117	551473,67	2308082,54

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				
57	9118	551473,66	2308083,79	57	9159	551201,30	2308094,61	57	9200	551420,00	2306222,54	57	9241	552278,49	2304849,03	57	9282	554740,22	2305612,90
57	9119	551468,57	2308091,01	57	9160	551194,98	2308087,62	57	9201	551418,74	2306172,43	57	9242	552295,98	2304869,73	57	9283	554739,84	2305641,57
57	9120	551466,85	2308094,00	57	9161	551136,37	2308046,37	57	9202	551454,01	2306149,72	57	9243	552335,11	2304916,04	57	9284	554739,72	2305650,72
57	9121	551462,34	2308092,08	57	9162	551122,88	2308030,69	57	9203	551476,34	2306132,45	57	9244	552445,44	2305046,63	57	9285	554739,57	2305662,39
57	9122	551454,99	2308090,19	57	9163	551126,44	2308024,03	57	9204	551502,96	2306129,53	57	9245	552470,36	2305076,12	57	9286	554737,79	2305798,48
57	9123	551447,45	2308089,43	57	9164	551129,79	2308016,29	57	9205	551532,33	2306130,00	57	9246	552502,10	2305113,69	57	9287	554737,17	2305845,57
57	9124	551442,02	2308089,30	57	9165	551131,79	2308008,10	57	9206	551563,04	2306104,21	57	9247	552592,93	2305221,19	57	9288	554736,52	2305895,17
57	9125	551433,09	2308089,88	57	9166	551134,00	2307993,97	57	9207	551574,55	2306095,20	57	9248	552623,37	2305254,55	57	9289	554735,84	2305947,20
57	9126	551424,42	2308092,05	57	9167	551132,35	2307976,50	57	9208	551578,00	2306087,46	57	9249	552675,54	2305311,74	57	9290	554734,86	2306022,09
57	9127	551416,27	2308095,73	57	9168	551131,04	2307968,92	57	9209	551580,22	2306074,91	57	9250	552751,43	2305394,92	57	9291	554733,14	2306153,12
57	9128	551411,64	2308098,34	57	9169	551128,59	2307961,64	57	9210	551579,00	2306061,45	57	9251	552878,55	2305300,90	57	9292	554732,46	2306205,22
57	9129	551403,10	2308104,40	57	9170	551124,34	2307955,79	57	9211	551574,25	2306048,89	57	9252	553073,39	2305156,78	57	9293	554732,35	2306213,38
57	9130	551396,03	2308112,12	57	9171	551117,79	2307951,30	57	9212	551566,57	2306037,86	57	9253	553141,11	2305106,68	57	9294	554730,82	2306330,21
57	9131	551389,66	2308120,71	57	9172	551104,80	2307946,44	57	9213	551552,35	2306027,52	57	9254	553257,53	2305020,57	57	9295	554747,60	2306332,26
57	9132	551386,49	2308125,98	57	9173	551100,75	2307949,92	57	9214	551536,58	2306022,87	57	9255	553265,28	2305014,84	57	9296	554941,08	2306355,86
57	9133	551382,11	2308126,51	57	9174	551101,71	2307929,34	57	9215	551524,90	2306022,98	57	9256	553262,13	2304972,47	57	9297	554976,76	2306360,21
57	9134	551371,99	2308130,05	57	9175	551103,51	2307889,63	57	9216	551507,74	2306025,08	57	9257	553257,20	2304906,02	57	9298	555133,69	2306379,35
57	9135	551362,50	2308134,56	57	9176	551108,61	2307778,47	57	9217	551501,32	2306025,89	57	9258	553264,31	2304906,42	57	9299	555275,54	2306276,84
57	9136	551353,41	2308140,13	57	9177	551130,82	2307591,13	57	9218	551490,76	2306027,31	57	9259	553292,90	2304908,01	57	9300	555285,33	2306269,77
57	9137	551345,71	2308147,51	57	9178	551451,77	2307489,94	57	9219	551457,20	2306034,50	57	9260	553450,44	2304916,78	57	9301	555391,81	2306192,82
57	9138	551342,51	2308151,31	57	9179	551519,54	2307436,03	57	9220	551439,34	2306038,31	57	9261	553458,86	2304917,24	57	9302	555400,09	2306186,83
57	9139	551337,25	2308158,88	57	9180	551632,45	2307346,54	57	9221	551431,48	2306041,64	57	9262	553492,04	2304919,10	57	9303	555414,86	2306176,16
57	9140	551333,46	2308167,29	57	9181	551815,97	2307200,85	57	9222	551424,31	2306046,27	57	9263	553859,36	2304939,56	57	9304	555550,25	2306173,60
57	9141	551331,29	2308176,25	57	9182	551942,22	2307099,87	57	9223	551396,25	2306067,96	57	9264	553909,67	2304942,36	57	9305	555612,41	2306172,42
57	9142	551329,90	2308185,70	57	9183	551961,92	2307083,32	57	9224	551377,69	2306079,91	57	9265	553942,89	2304944,21	57	9306	555632,49	2306172,04
57	9143	551323,54	2308202,06	57	9184	552158,57	2306921,34	57	9225	551340,97	2306041,20	57	9266	554123,43	2304954,27	57	9307	555682,27	2306171,10
57	9144	551322,30	2308207,25	57	9185	551982,92	2306701,65	57	9226	551228,69	2305922,82	57	9267	554219,27	2304959,61	57	7096	555990,15	2306322,26
57	9145	551318,13	2308212,96	57	9186	551940,56	2306784,93	57	9227	551314,66	2305851,74	57	9268	554290,98	2304963,60	58	9308	556802,52	2307102,62
57	9146	551314,58	2308218,57	57	9187	551931,61	2306802,62	57	9228	551345,55	2305826,32	57	9269	554374,98	2304968,28	58	9309	556803,37	2307105,22
57	9147	551311,81	2308224,62	57	9188	551919,17	2306827,18	57	9229	551644,70	2305578,96	57	9270	554509,47	2304975,75	58	9310	556803,08	2307107,65
57	9148	551311,63	2308225,10	57	9189	551897,42	2306828,07	57	9230	551675,61	2305553,41	57	9271	554630,23	2304982,50	58	9311	556758,39	2307132,99
57	9149	551306,57	2308220,13	57	9190	551688,33	2306836,61	57	9231	551630,48	2305490,82	57	9272	554671,21	2304984,79	58	9312	556690,10	2307182,91
57	9150	551301,36	2308221,56	57	9191	551675,45	2306837,14	57	9232	551599,93	2305448,45	57	9273	554693,27	2304986,01	58	9313	556660,31	2307203,67
57	9151	551278,39	2308249,49	57	9192	551532,88	2306842,96	57	9233	551742,63	2305328,61	57	9274	554717,91	2304987,60	58	9314	556654,11	2307208,77
57	9152	551276,91	2308253,63	57	9193	551435,80	2306846,93	57	9234	551816,60	2305266,49	57	9275	554826,24	2304993,42	58	9315	556637,94	2307222,06
57	9153	551279,40	2308267,35	57	9194	551434,34	2306789,30	57	9235	551858,93	2305230,94	57	9276	554835,82	2305048,39	58	9316	556630,59	2307231,19
57	9154	551240,67	2308268,06	57	9195	551431,55	2306678,86	57	9236	551893,45	2305201,95	57	9277	554854,33	2305154,57	58	9317	556625,17	2307240,32
57	9155	551235,83	2308269,31	57	9196	551429,14	2306583,76	57	9237	551886,68	2305151,37	57	9278	554831,81	2305243,81	58	9318	556611,16	2307278,16
57	9156	551231,10	2308265,53	57	9197	551426,29	2306471,14	57	9238	551979,01	2305080,12	57	9279	554802,45	2305362,95	58	9319	556606,51	2307293,19
57	9157	551190,81	2308215,71	57	9198	551424,10	2306384,68	57	9239	552076,94	2305004,56	57	9280	554785,03	2305432,92	58	9320	556595,00	2307317,29
57	9158	551204,96	2308109,24	57	9199	551423,22	2306349,82	57	9240	552200,36	2304909,32	57	9281	554783,25	2305440,05	58	9321	556571,46	2307362,24

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	9322	556567,76	2307376,01	58	9363	556445,39	2307334,66	59	9403	555335,84	2308529,01	59	9444	555178,45	2308728,27	59	9485	554933,54	2308877,31
58	9323	556562,10	2307415,12	58	9364	556496,07	2307294,99	59	9404	555334,66	2308528,78	59	9445	555174,37	2308728,16	59	9486	554929,83	2308885,29
58	9324	556557,83	2307436,58	58	9365	556606,12	2307208,84	59	9405	555331,49	2308528,37	59	9446	555166,75	2308729,16	59	9487	554928,70	2308888,40
58	9325	556540,61	2307491,55	58	9366	556609,23	2307206,49	59	9406	555323,86	2308527,97	59	9447	555163,78	2308729,78	59	9488	554926,44	2308896,80
58	9326	556524,32	2307533,13	58	9367	556778,11	2307078,82	59	9407	555316,27	2308528,74	59	9448	555155,63	2308732,21	59	9489	554925,69	2308905,48
58	9327	556507,64	2307575,72	58	9368	556802,52	2307102,62	59	9408	555295,54	2308532,45	59	9449	555148,02	2308735,99	59	9490	554925,69	2308914,30
58	9328	556500,91	2307588,26	59	9368	555435,08	2308334,17	59	9409	555284,20	2308534,99	59	9450	555141,16	2308741,02	59	9491	554925,97	2308917,98
58	9329	556497,67	2307594,30	59	9369	555441,72	2308345,21	59	9410	555275,27	2308537,89	59	9451	555141,09	2308741,08	59	9492	554919,55	2308921,94
58	9330	556492,32	2307599,11	59	9370	555444,46	2308352,18	59	9411	555267,05	2308542,41	59	9452	555139,85	2308741,34	59	9493	554912,27	2308927,39
58	9331	556469,62	2307607,86	59	9371	555449,29	2308362,21	59	9412	555265,12	2308543,72	59	9453	555132,13	2308744,34	59	9494	554906,12	2308934,07
58	9332	556453,40	2307614,67	59	9372	555457,57	2308373,44	59	9413	555258,79	2308548,81	59	9454	555125,00	2308748,58	59	9495	554901,88	2308939,60
58	9333	556412,89	2307640,04	59	9373	555458,96	2308378,45	59	9414	555253,37	2308554,86	59	9455	555118,68	2308753,93	59	9496	554896,32	2308948,70
58	9334	556348,79	2307686,53	59	9374	555461,74	2308386,05	59	9415	555249,00	2308561,71	59	9456	555116,95	2308755,66	59	9497	554893,31	2308957,43
58	9335	556295,33	2307733,84	59	9375	555465,73	2308393,11	59	9416	555245,80	2308569,18	59	9457	555110,83	2308763,09	59	9498	554892,88	2308959,69
58	9336	556272,13	2307752,66	59	9376	555470,23	2308399,76	59	9417	555244,35	2308573,50	59	9458	555109,49	2308765,57	59	9499	554889,10	2308960,47
58	9337	556231,91	2307777,68	59	9377	555476,56	2308407,53	59	9418	555242,04	2308584,02	59	9459	555108,51	2308766,28	59	9500	554882,66	2308966,10
58	9338	556217,05	2307787,19	59	9378	555472,81	2308411,99	59	9419	555242,04	2308594,80	59	9460	555105,28	2308769,06	59	9501	554877,28	2308972,76
58	9339	556210,36	2307791,47	59	9379	555467,83	2308413,47	59	9420	555242,35	2308597,67	59	9461	555101,37	2308773,15	59	9502	554873,12	2308980,24
58	9340	556193,37	2307806,80	59	9380	555465,00	2308414,88	59	9421	555238,10	2308599,85	59	9462	555096,71	2308774,83	59	9503	554872,00	2308982,73
58	9341	556154,39	2307851,80	59	9381	555451,69	2308417,92	59	9422	555231,22	2308605,01	59	9463	555089,86	2308778,60	59	9504	554868,71	2308992,75
58	9342	556145,50	2307859,07	59	9382	555439,05	2308424,42	59	9423	555225,33	2308611,28	59	9464	555084,20	2308782,99	59	9505	554867,60	2309003,24
58	9343	556136,85	2307862,71	59	9383	555428,48	2308432,32	59	9424	555220,60	2308618,47	59	9465	555083,07	2308782,90	59	9506	554867,60	2309006,25
58	9344	556094,44	2307869,37	59	9384	555425,98	2308433,65	59	9425	555217,18	2308626,37	59	9466	555075,45	2308786,00	59	9507	554867,76	2309009,35
58	9345	556087,79	2307870,42	59	9385	555418,14	2308438,80	59	9426	555216,60	2308628,10	59	9467	555034,55	2308793,49	59	9508	554866,75	2309009,62
58	9346	556063,25	2307875,88	59	9386	555411,41	2308445,33	59	9427	555214,74	2308635,43	59	9468	555027,05	2308796,63	59	9509	554858,86	2309013,29
58	9347	556048,98	2307879,05	59	9387	555397,96	2308461,07	59	9428	555214,02	2308642,96	59	9469	555020,16	2308800,96	59	9510	554851,73	2309018,28
58	9348	556029,00	2307884,04	59	9388	555390,63	2308469,64	59	9429	555214,44	2308650,52	59	9470	555012,56	2308806,64	59	9511	554845,57	2309024,43
58	9349	555962,46	2307894,87	59	9389	555385,29	2308479,30	59	9430	555214,71	2308652,57	59	9471	555011,94	2308807,02	59	9512	554841,25	2309029,56
58	9350	555862,93	2307908,59	59	9390	555382,46	2308485,33	59	9431	555216,62	2308661,17	59	9472	555011,04	2308807,14	59	9513	554832,31	2309044,90
58	9351	555839,35	2307911,60	59	9391	555380,47	2308491,69	59	9432	555217,52	2308663,33	59	9473	554993,31	2308810,49	59	9514	554828,93	2309051,89
58	9352	555805,59	2307913,85	59	9392	555380,01	2308493,57	59	9433	555216,79	2308664,77	59	9474	554983,24	2308815,13	59	9515	554828,00	2309054,97
58	9353	555875,69	2307844,41	59	9393	555377,94	2308496,42	59	9434	555214,91	2308671,15	59	9475	554975,38	2308819,65	59	9516	554821,13	2309059,11
58	9354	556059,37	2307659,06	59	9394	555374,31	2308503,61	59	9435	555210,84	2308675,72	59	9476	554968,47	2308825,52	59	9517	554818,48	2309059,38
58	9355	556066,74	2307651,70	59	9395	555371,89	2308511,30	59	9436	555205,78	2308684,48	59	9477	554962,74	2308832,55	59	9518	554810,87	2309061,39
58	9356	556079,04	2307639,41	59	9396	555370,75	2308516,28	59	9437	555200,06	2308697,17	59	9478	554959,91	2308836,74	59	9519	554803,66	2309064,57
58	9357	556125,72	2307592,78	59	9397	555370,38	2308518,94	59	9438	555194,06	2308705,14	59	9479	554956,14	2308843,34	59	9520	554797,05	2309068,85
58	9358	556174,68	2307546,76	59	9398	555368,85	2308519,84	59	9439	555191,98	2308707,52	59	9480	554953,42	2308850,45	59	9521	554781,79	2309080,51
58	9359	556190,99	2307531,42	59	9399	555362,02	2308525,73	59	9440	555186,87	2308714,49	59	9481	554951,81	2308857,89	59	9522	554776,53	2309085,27
58	9360	556231,42	2307498,40	59	9400	555360,81	2308526,98	59	9441	555183,05	2308722,23	59	9482	554951,62	2308859,23	59	9523	554775,56	2309086,15
58	9361	556312,90	2307436,46	59	9401	555353,31	2308526,09	59	9442	555182,93	2308722,63	59	9483	554944,84	2308863,92	59	9524	554770,38	2309092,76
58	9362	556397,31	2307372,30	59	9402	555342,02	2308527,66	59	9443	555179,00	2308727,27	59	9484	554938,60	2308870,12	59	9525	554769,11	2309094,69

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
59	9526	554765,48	2309101,21	59	9567	554479,55	2309294,90	60	9607	554026,04	2309363,23	60	9648	553984,05	2308846,90	61	9688	556329,46	2311751,18
59	9527	554762,86	2309108,20	59	9568	554421,12	2309286,53	60	9608	554022,82	2309354,33	60	9649	554082,79	2308815,34	61	9689	556331,40	2311757,02
59	9528	554761,33	2309115,51	59	9569	554451,33	2309257,06	60	9609	554017,98	2309346,21	60	9650	554096,13	2308817,15	61	9690	556301,71	2311765,51
59	9529	554761,06	2309117,95	59	9570	554455,54	2309252,95	60	9610	554015,41	2309342,70	60	9651	554106,86	2308823,02	61	9691	556265,48	2311732,97
59	9530	554756,99	2309119,87	59	9571	554474,24	2309234,71	60	9611	554010,28	2309336,74	60	9652	554130,22	2308866,14	61	9692	556260,77	2311722,10
59	9531	554754,65	2309121,19	59	9572	554710,46	2309003,76	60	9612	554004,28	2309331,66	60	9653	554136,26	2308877,29	61	9693	556253,70	2311669,00
59	9532	554747,84	2309125,81	59	9573	554721,88	2308992,43	60	9613	553997,56	2309327,58	60	9654	554148,32	2308884,62	61	9694	556280,02	2311678,37
59	9533	554741,88	2309131,48	59	9574	554794,51	2308920,41	60	9614	553996,47	2309327,03	60	9655	554165,88	2308884,62	61	9682	556304,95	2311700,08
59	9534	554736,93	2309138,06	59	9575	555012,42	2308707,17	60	9615	553996,01	2309326,30	60	9656	554177,93	2308879,12	62	9695	556294,21	2311952,65
59	9535	554735,22	2309140,77	59	9576	555132,32	2308588,91	60	9616	553991,45	2309320,23	60	9657	554188,16	2308862,35	62	9696	556312,21	2311976,00
59	9536	554731,42	2309148,04	59	9577	555275,60	2308442,69	60	9617	553989,66	2309318,25	60	9658	554187,11	2308814,39	62	9697	556330,96	2311994,75
59	9537	554728,87	2309155,84	59	9578	555378,91	2308338,94	60	9618	553993,84	2309315,70	60	9659	554186,74	2308799,95	62	9698	556345,60	2312019,18
59	9538	554709,03	2309171,02	59	9579	555410,96	2308314,77	60	9619	554000,55	2309309,73	60	9660	554196,29	2308787,78	62	9699	556361,56	2312039,79
59	9539	554700,26	2309174,44	59	9580	555421,87	2308323,85	60	9620	554006,09	2309302,67	60	9661	554311,64	2308758,96	62	9700	556372,06	2312050,17
59	9540	554692,29	2309179,45	59	9581	555435,08	2308334,17	60	9621	554010,82	2309295,36	60	9662	554408,19	2308735,58	62	9701	556378,63	2312055,63
59	9541	554685,40	2309185,86	60	9581	554962,49	2308590,40	60	9622	554015,52	2309286,09	60	9663	554399,63	2308637,75	62	9702	556386,03	2312059,91
59	9542	554679,83	2309193,45	60	9582	554930,60	2308622,12	60	9623	554018,22	2309276,06	60	9664	554457,89	2308630,67	62	9703	556394,06	2312062,86
59	9543	554675,63	2309200,47	60	9583	554814,72	2308735,11	60	9624	554019,73	2309266,58	60	9665	554497,09	2308621,25	62	9704	556402,20	2312065,08
59	9544	554675,39	2309201,14	60	9584	554789,08	2308760,12	60	9625	554020,38	2309259,05	60	9666	554521,41	2308615,69	62	9705	556409,79	2312066,52
59	9545	554672,97	2309208,00	60	9585	554776,88	2308772,01	60	9626	554023,73	2309258,07	60	9667	554557,14	2308607,53	62	9706	556416,83	2312066,77
59	9546	554670,76	2309216,58	60	9586	554758,35	2308790,10	60	9627	554032,70	2309252,56	60	9668	554566,24	2308606,70	62	9707	556418,07	2312068,72
59	9547	554670,11	2309225,41	60	9587	554692,73	2308855,17	60	9628	554042,19	2309233,19	60	9669	554610,21	2308607,20	62	9708	556429,00	2312088,65
59	9548	554670,23	2309226,59	60	9588	554626,91	2308920,44	60	9629	554040,91	2309218,19	60	9670	554618,91	2308608,19	62	9709	556434,59	2312096,81
59	9549	554665,16	2309233,80	60	9589	554574,96	2308971,23	60	9630	554034,50	2309206,91	60	9671	554671,32	2308619,65	62	9710	556441,69	2312103,71
59	9550	554659,31	2309249,24	60	9590	554404,17	2309138,21	60	9631	554003,06	2309177,56	60	9672	554688,88	2308621,92	62	9711	556444,67	2312106,08
59	9551	554657,19	2309256,42	60	9591	554397,53	2309144,68	60	9632	553999,20	2309172,13	60	9673	554704,88	2308621,40	62	9712	556384,12	2312100,40
59	9552	554656,16	2309263,84	60	9592	554380,32	2309161,45	60	9633	553997,90	2309164,17	60	9674	554722,55	2308619,40	62	9713	556211,93	2312256,12
59	9553	554656,26	2309271,34	60	9593	554374,78	2309166,85	60	9634	554002,23	2309141,73	60	9675	554763,73	2308607,41	62	9714	556417,86	2312578,57
59	9554	554656,83	2309277,76	60	9594	554320,87	2309219,39	60	9635	554003,08	2309133,73	60	9676	554804,29	2308594,88	62	9715	556481,75	2312675,10
59	9555	554652,91	2309280,54	60	9595	554296,35	2309243,29	60	9636	554002,37	2309125,11	60	9677	554827,53	2308589,21	62	9716	556595,46	2312846,92
59	9556	554639,12	2309294,98	60	9596	554082,01	2309452,21	60	9637	554001,28	2309120,44	60	9678	554830,69	2308588,83	62	9717	556428,00	2312881,45
59	9557	554635,14	2309300,82	60	9597	554081,33	2309451,98	60	9638	553999,03	2309113,51	60	9679	554856,39	2308585,83	62	9718	556360,19	2312948,25
59	9558	554628,81	2309304,35	60	9598	554075,34	2309450,68	60	9639	553995,80	2309106,98	60	9680	554875,09	2308585,31	62	9719	556232,37	2313074,16
59	9559	554626,40	2309305,16	60	9599	554068,98	2309424,97	60	9640	553992,39	2309101,19	60	9681	554939,90	2308590,01	62	9720	556168,39	2312918,10
59	9560	554620,10	2309304,60	60	9600	554061,21	2309408,64	60	9641	553987,52	2309094,32	60	9682	554962,49	2308590,40	62	9721	556063,48	2312662,18
59	9561	554578,08	2309296,36	60	9601	554056,20	2309400,32	60	9642	553981,58	2309088,37	61	9682	556304,95	2311700,08	62	9722	555991,88	2312683,21
59	9562	554559,23	2309295,77	60	9602	554049,69	2309393,13	60	9643	553984,05	2309073,55	61	9683	556332,34	2311716,17	62	9723	555968,20	2312690,17
59	9563	554538,42	2309297,10	60	9603	554041,92	2309387,34	60	9644	553959,35	2309071,20	61	9684	556330,63	2311720,67	62	9724	555945,65	2312789,19
59	9564	554520,74	2309301,66	60	9604	554035,23	2309383,30	60	9645	553964,34	2309064,93	61	9685	556329,02	2311728,76	62	9725	555879,44	2313079,97
59	9565	554515,01	2309304,73	60	9605	554027,32	2309379,52	60	9646	553973,78	2308857,66	61	9686	556328,43	2311733,87	62	9726	555827,39	2313035,53
59	9566	554493,22	2309313,14	60	9606	554027,53	2309372,57	60	9647	553977,66	2308850,79	61	9687	556328,18	2311742,57	62	9727	555649,16	2312883,33



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				
62	9728	555601,47	2312842,61	62	9769	555103,00	2311968,44	62	9810	555824,41	2311712,13	62	9851	556239,05	2311909,84	64	9889	554977,83	2312044,57
62	9729	555510,52	2312764,94	62	9770	555111,44	2311954,76	62	9811	555868,37	2311708,08	62	9852	556245,62	2311915,68	64	9890	554944,50	2311968,60
62	9730	555483,53	2312741,90	62	9771	555114,14	2311947,37	62	9812	555904,70	2311702,00	62	9853	556287,20	2311946,55	64	9891	554943,67	2311945,74
62	9731	555460,84	2312590,87	62	9772	555116,97	2311939,61	62	9813	555919,54	2311697,01	62	9695	556294,21	2311952,65	64	9892	554948,24	2311930,73
62	9732	555433,72	2312410,38	62	9773	555119,05	2311932,12	62	9814	555958,67	2311706,02	62	9854	556039,15	2312330,26	64	9893	554958,86	2311925,16
62	9733	555369,30	2312417,09	62	9774	555119,96	2311924,39	62	9815	555971,75	2311706,43	62	9855	556058,45	2312382,73	64	9894	554971,88	2311923,18
62	9734	555198,83	2312438,53	62	9775	555119,66	2311916,63	62	9816	555999,20	2311707,29	62	9856	556057,94	2312390,29	64	9879	554999,80	2311927,51
62	9735	555187,23	2312439,99	62	9776	555117,22	2311895,84	62	9817	556052,32	2311704,24	62	9857	556053,53	2312394,33	65	9895	554954,68	2312116,72
62	9736	555024,06	2312382,73	62	9777	555118,18	2311884,29	62	9818	556085,68	2311698,42	62	9858	556001,10	2312406,30	65	9896	554944,28	2312137,99
62	9737	554948,49	2312356,21	62	9778	555122,68	2311872,12	62	9819	556092,42	2311705,67	62	9859	555986,86	2312402,39	65	9897	554941,04	2312151,71
62	9738	554928,72	2312354,49	62	9779	555131,29	2311852,47	62	9820	556098,37	2311745,02	62	9860	555974,89	2312390,80	65	9898	554935,47	2312161,22
62	9739	554883,24	2312350,54	62	9780	555137,82	2311834,51	62	9821	556096,14	2311751,20	62	9861	555971,74	2312368,11	65	9899	554929,83	2312170,87
62	9740	554886,21	2312344,78	62	9781	555140,15	2311825,57	62	9822	556063,01	2311781,80	62	9862	555977,03	2312348,07	65	9900	554919,70	2312184,57
62	9741	554903,23	2312322,76	62	9782	555140,82	2311816,37	62	9823	556060,28	2311789,12	62	9863	555993,04	2312324,13	65	9901	554914,79	2312188,56
62	9742	554922,23	2312311,28	62	9783	555140,94	2311783,86	62	9824	556062,96	2311813,71	62	9864	556017,57	2312304,77	65	9902	554905,84	2312192,51
62	9743	554954,30	2312280,43	62	9784	555143,24	2311768,09	62	9825	556062,52	2311819,07	62	9854	556039,15	2312330,26	65	9903	554898,16	2312196,73
62	9744	554961,26	2312277,36	62	9785	555159,60	2311745,33	62	9826	556059,30	2311822,44	63	9865	555027,63	2311840,86	65	9904	554891,34	2312202,23
62	9745	554967,16	2312274,27	62	9786	555168,40	2311744,14	62	9827	556022,01	2311833,81	63	9866	555022,02	2311856,03	65	9905	554860,95	2312231,48
62	9746	554972,60	2312270,43	62	9787	555175,56	2311742,62	62	9828	556014,57	2311839,19	63	9867	555020,11	2311862,51	65	9906	554849,31	2312238,50
62	9747	554992,62	2312254,19	62	9788	555182,43	2311740,08	62	9829	555976,27	2311883,67	63	9868	555019,09	2311869,19	65	9907	554843,54	2312241,99
62	9748	555013,35	2312226,11	62	9789	555188,86	2311736,57	62	9830	555967,07	2311891,52	63	9869	555018,14	2311880,49	65	9908	554836,12	2312247,46
62	9749	555031,13	2312195,73	62	9790	555195,74	2311732,12	62	9831	555923,14	2311917,85	63	9870	554927,56	2311878,13	65	9909	554829,84	2312254,20
62	9750	555034,39	2312189,06	62	9791	555205,72	2311726,34	62	9832	555918,94	2311932,36	63	9871	554912,97	2311873,69	65	9910	554801,53	2312290,80
62	9751	555036,64	2312181,99	62	9792	555233,08	2311727,32	62	9833	555921,47	2311938,78	63	9872	554896,79	2311865,41	65	9911	554791,30	2312310,65
62	9752	555039,04	2312171,87	62	9793	555276,77	2311725,69	62	9834	555954,19	2311956,38	63	9873	554889,85	2311859,43	65	9912	554781,18	2312330,26
62	9753	555041,03	2312167,80	62	9794	555312,45	2311719,08	62	9835	555969,61	2311956,15	63	9874	554883,12	2311851,53	65	9913	554776,83	2312341,29
62	9754	555045,53	2312158,59	62	9795	555330,45	2311722,49	62	9836	556015,20	2311949,17	63	9875	554919,68	2311855,36	65	9914	554598,67	2312325,80
62	9755	555054,89	2312140,88	62	9796	555385,97	2311722,59	62	9837	556029,39	2311943,86	63	9876	554929,69	2311855,53	65	9915	554557,88	2312322,25
62	9756	555066,58	2312114,59	62	9797	555399,46	2311721,36	62	9838	556079,86	2311907,83	63	9877	554977,62	2311852,49	65	9916	554490,34	2312246,00
62	9757	555071,73	2312092,38	62	9798	555412,74	2311719,02	62	9839	556086,85	2311908,10	63	9878	555024,46	2311841,85	65	9917	554481,79	2312236,28
62	9758	555072,39	2312082,94	62	9799	555429,17	2311716,12	62	9840	556106,71	2311916,94	63	9865	555027,63	2311840,86	65	9918	554401,27	2312301,67
62	9759	555072,70	2312082,70	62	9800	555496,84	2311736,96	62	9841	556112,06	2311916,18	64	9879	554999,80	2311927,51	65	9919	554341,02	2312280,98
62	9760	555078,69	2312077,21	62	9801	555550,31	2311739,13	62	9842	556134,70	2311890,75	64	9880	554995,91	2311936,96	65	9920	554172,75	2312535,78
62	9761	555083,72	2312070,83	62	9802	555596,55	2311737,43	62	9843	556179,55	2311850,82	64	9881	554992,46	2311948,29	65	9921	554157,30	2312559,17
62	9762	555087,65	2312063,72	62	9803	555641,98	2311728,65	62	9844	556190,54	2311849,28	64	9882	554990,92	2311954,89	65	9922	554001,32	2312739,33
62	9763	555090,38	2312056,07	62	9804	555695,77	2311713,86	62	9845	556216,34	2311853,08	64	9883	554990,30	2311961,65	65	9923	553875,71	2312883,24
62	9764	555091,84	2312048,08	62	9805	555706,34	2311707,88	62	9846	556221,39	2311851,89	64	9884	554989,96	2311975,80	65	9924	553780,39	2312992,92
62	9765	555094,61	2312019,95	62	9806	555725,81	2311696,87	62	9847	556222,06	2311866,83	64	9885	554994,03	2312018,46	65	9925	553714,91	2313068,29
62	9766	555090,97	2311981,69	62	9807	555732,29	2311699,47	62	9848	556226,73	2311886,88	64	9886	554986,55	2312027,77	65	9926	553687,63	2313099,68
62	9767	555091,84	2311981,10	62	9808	555737,09	2311700,83	62	9849	556229,46	2311895,22	64	9887	554982,01	2312034,45	65	9927	553614,13	2313184,27
62	9768	555097,96	2311975,24	62	9809	555780,33	2311709,70	62	9850	556233,61	2311902,95	64	9888	554978,61	2312041,78	65	9928	553611,40	2313181,59

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
65	9929	553604,98	2313177,02	65	9970	553814,60	2312658,22	65	10011	554682,02	2312049,59	67	10050	552745,02	2300648,08	67	10091	551825,25	2301732,79
65	9930	553597,93	2313173,52	65	9971	553856,44	2312645,07	65	10012	554686,14	2312054,87	67	10051	552696,11	2300743,36	67	10092	551789,95	2301715,87
65	9931	553590,42	2313171,17	65	9972	553895,92	2312625,97	65	10013	554699,58	2312057,77	67	10052	552645,96	2300841,05	67	10093	551731,04	2301685,31
65	9932	553587,88	2313170,59	65	9973	553901,44	2312622,78	65	10014	554721,74	2312062,54	67	10053	552606,96	2300917,02	67	10094	551709,39	2301676,33
65	9933	553580,03	2313169,44	65	9974	553911,00	2312616,08	65	10015	554737,84	2312068,56	67	10054	552608,73	2300937,28	67	10095	551696,04	2301673,52
65	9934	553572,10	2313169,56	65	9975	553944,20	2312592,81	65	10016	554786,13	2312098,83	67	10055	552628,50	2301163,43	67	10096	551687,85	2301673,05
65	9935	553568,14	2313169,93	65	9976	553981,12	2312555,89	65	10017	554826,99	2312140,24	67	10056	552646,46	2301232,51	67	10097	551684,01	2301672,83
65	9936	553558,87	2313171,68	65	9977	553985,21	2312551,02	65	10018	554835,95	2312149,32	67	10057	552651,17	2301261,71	67	10098	551671,19	2301672,93
65	9937	553550,10	2313175,16	65	9978	553990,51	2312544,67	65	10019	554853,88	2312155,07	67	10058	552653,89	2301278,59	67	10099	551657,25	2301674,82
65	9938	553543,68	2313178,43	65	9979	554018,06	2312505,76	65	10020	554882,33	2312155,07	67	10059	552655,82	2301290,56	67	10100	551635,92	2301678,85
65	9939	553536,60	2313182,80	65	9980	554039,10	2312462,98	65	10021	554906,18	2312148,17	67	10060	552655,82	2301314,83	67	10101	551599,99	2301685,08
65	9940	553530,35	2313188,30	65	9981	554053,10	2312417,40	65	10022	554938,08	2312122,51	67	10061	552640,12	2301357,67	67	10102	551581,05	2301686,77
65	9941	553527,55	2313187,81	65	9982	554059,71	2312370,19	65	9985	554954,68	2312116,72	67	10062	552637,86	2301374,02	67	10103	551529,50	2301688,73
65	9942	553519,48	2313187,68	65	9983	554060,38	2312358,97	66	10023	552656,13	2312358,97	67	10063	552637,34	2301386,50	67	10104	551515,12	2301688,45
65	9943	553515,92	2313187,91	65	9984	554090,11	2312340,03	66	10024	552660,88	2299705,47	67	10064	552634,11	2301463,44	67	10105	551496,49	2301684,92
65	9944	553506,50	2313189,43	65	9985	554118,04	2312315,15	66	10025	552666,39	2299710,25	67	10065	552632,03	2301479,75	67	10106	551488,84	2301682,05
65	9945	553497,55	2313192,71	65	9986	554141,45	2312290,70	66	10026	552668,86	2299711,83	67	10066	552629,36	2301500,60	67	10107	551481,45	2301676,09
65	9946	553490,13	2313196,26	65	9987	554170,08	2312277,08	66	10027	552651,19	2299727,55	67	10067	552623,37	2301547,58	67	10108	551474,83	2301666,64
65	9947	553486,79	2313197,68	65	9988	554186,23	2312278,31	66	10028	552650,09	2299734,96	67	10068	552605,25	2301550,33	67	10109	551470,56	2301655,73
65	9948	553473,61	2313202,77	65	9989	554192,59	2312277,74	66	10029	552653,10	2299777,91	67	10069	552592,21	2301554,55	67	10110	551456,72	2301619,97
65	9949	553467,42	2313206,08	65	9990	554235,61	2312273,86	66	10030	552652,06	2299790,47	67	10070	552584,83	2301557,60	67	10111	551448,23	2301607,00
65	9950	553460,07	2313210,88	65	9991	554283,59	2312261,35	66	10031	552632,54	2299840,25	67	10071	552578,04	2301561,80	67	10112	551427,64	2301582,35
65	9951	553453,79	2313216,79	65	9992	554292,04	2312258,38	66	10032	552618,91	2299854,57	67	10072	552570,11	2301567,62	67	10113	551411,20	2301567,89
65	9952	553452,05	2313217,75	65	9993	554335,88	2312238,89	66	10033	552592,43	2299870,07	67	10073	552469,52	2301602,39	67	10114	551394,62	2301559,33
65	9953	553445,50	2313222,07	65	9994	554376,06	2312212,68	66	10034	552557,76	2299882,70	67	10074	552443,07	2301615,20	67	10115	551378,73	2301554,78
65	9954	553440,67	2313226,49	65	9995	554411,55	2312180,39	66	10035	552506,66	2299901,31	67	10075	552395,65	2301649,28	67	10116	551369,13	2301553,05
65	9955	553440,82	2313225,51	65	9996	554437,75	2312150,05	66	10036	552494,68	2299901,12	67	10076	552353,23	2301679,76	67	10117	551351,31	2301552,15
65	9956	553441,37	2313215,68	65	9997	554444,09	2312141,31	66	10037	552487,30	2299900,42	67	10077	552316,23	2301706,35	67	10118	551311,77	2301555,33
65	9957	553441,08	2313213,66	65	9998	554470,29	2312120,71	66	10038	552475,75	2299892,85	67	10078	552205,90	2301831,39	67	10119	551298,57	2301555,03
65	9958	553497,95	2313096,36	65	9999	554481,88	2312109,81	66	10039	552449,63	2299867,78	67	10079	552140,06	2301818,20	67	10120	551284,12	2301549,20
65	9959	553531,43	2312977,59	65	10000	554515,56	2312072,31	66	10040	552442,90	2299860,76	67	10080	552131,02	2301817,23	67	10121	551261,30	2301538,45
65	9960	553549,53	2312890,79	65	10001	554542,50	2312029,71	66	10041	552422,79	2299846,76	67	10081	552121,97	2301817,91	67	10122	551255,16	2301533,89
65	9961	553556,02	2312882,45	65	10002	554558,91	2311998,16	66	10042	552492,32	2299786,73	67	10082	552113,19	2301820,23	67	10123	551246,20	2301524,67
65	9962	553600,80	2312880,16	65	10003	554566,41	2311997,42	66	10043	552556,97	2299730,91	67	10083	552061,98	2301838,80	67	10124	551240,69	2301517,47
65	9963	553606,48	2312876,25	65	10004	554591,06	2311989,13	66	10044	552644,03	2299683,62	67	10084	552040,95	2301821,25	67	10125	551234,01	2301508,73
65	9964	553657,47	2312657,16	65	10005	554613,47	2311981,62	66	10023	552656,13	2299699,95	67	10085	552013,09	2301802,68	67	10126	551214,56	2301479,12
65	9965	553661,38	2312658,16	65	10006	554651,27	2311965,98	67	10045	553013,16	2300125,64	67	10086	551994,24	2301793,38	67	10127	551207,55	2301464,86
65	9966	553710,31	2312666,21	65	10007	554653,29	2311964,80	67	10046	552901,76	2300342,75	67	10087	551964,13	2301780,99	67	10128	551184,36	2301430,84
65	9967	553733,34	2312666,16	65	10008	554659,16	2311972,46	67	10047	552858,60	2300426,83	67	10088	551938,33	2301771,91	67	10129	551152,31	2301396,11
65	9968	553759,91	2312666,11	65	10009	554661,69	2311998,32	67	10048	552808,94	2300523,56	67	10089	551900,25	2301760,36	67	10130	551126,01	2301370,62
65	9969	553771,29	2312665,14	65	10010	554677,99	2312039,43	67	10049	552790,36	2300559,76	67	10090	551892,87	2301757,65	67	10131	551098,15	2301343,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
67	10132	551050,22	2301297,15	67	10173	552290,18	2301040,21	67	10214	552729,11	2300222,95	70	10252	554227,36	2302569,89	70	10293	553807,53	2302666,53
67	10133	551009,24	2301273,69	67	10174	552295,73	2301042,92	67	10215	552763,95	2300183,76	70	10253	554218,73	2302578,00	70	10294	553808,94	2302658,14
67	10134	550979,71	2301264,51	67	10175	552303,79	2301043,04	67	10216	552779,67	2300173,13	70	10254	554175,31	2302618,76	70	10295	553815,61	2302650,41
67	10135	550958,50	2301257,38	67	10176	552345,53	2301018,58	67	10217	552799,82	2300165,38	70	10255	554123,69	2302666,55	70	10296	553852,08	2302642,22
67	10136	550899,34	2301244,22	67	10177	552386,83	2300994,39	67	10218	552957,10	2300104,86	70	10256	554102,96	2302685,48	70	10297	553893,68	2302632,87
67	10137	550838,20	2301219,26	67	10178	552408,58	2300985,63	67	10219	552970,31	2300102,99	70	10257	554071,60	2302714,12	70	10298	553905,09	2302634,38
67	10138	550856,12	2301182,87	67	10179	552430,40	2300984,53	67	10220	552982,32	2300104,39	70	10258	554018,68	2302761,75	70	10299	553959,48	2302649,04
67	10139	550857,69	2301175,21	67	10180	552448,46	2300987,89	67	10221	552989,86	2300107,93	70	10259	554011,89	2302767,77	70	10300	553970,18	2302644,28
67	10140	550855,51	2301167,19	67	10181	552473,24	2300997,69	67	10045	553013,16	2300125,64	70	10260	553927,87	2302841,87	70	10301	554002,04	2302600,00
67	10141	550825,99	2301137,67	67	10182	552483,25	2300997,69	68	10222	554367,64	2302254,67	70	10261	553912,99	2302854,90	70	10302	554009,65	2302589,81
67	10142	550784,66	2301071,47	67	10183	552491,80	2300993,30	68	10223	554431,90	2302325,45	70	10262	553858,93	2302901,55	70	10303	554020,90	2302584,12
67	10143	550744,78	2300983,59	67	10184	552584,32	2300909,91	68	10224	554439,88	2302338,88	70	10263	553848,87	2302910,11	70	10304	554192,48	2302532,43
67	10144	550740,39	2300973,92	67	10185	552584,96	2300902,18	68	10225	554445,46	2302357,26	70	10264	553799,52	2302952,01	70	10305	554208,76	2302527,53
67	10145	550741,67	2300965,30	67	10186	552583,80	2300986,00	68	10226	554429,93	2302372,90	70	10265	553692,11	2303041,35	70	10306	554242,53	2302516,18
67	10146	550792,00	2300912,77	67	10187	552533,87	2300799,42	68	10227	554413,74	2302388,98	70	10266	553676,24	2303041,81	70	10307	554246,90	2302517,05
67	10147	550793,27	2300906,09	67	10188	552516,34	2300734,50	68	10228	554371,93	2302430,40	70	10267	553665,83	2303034,98	70	10249	554250,03	2302520,37
67	10148	550763,27	2300841,73	67	10189	552511,64	2300717,08	68	10229	554359,85	2302442,22	70	10268	553615,72	2302978,97	71	10308	553502,56	2303094,18
67	10149	550763,27	2300835,37	67	10190	552448,26	2300530,06	68	10230	554363,05	2302428,27	70	10269	553606,16	2302975,33	71	10309	553580,70	2303131,38
67	10150	550766,69	2300830,50	67	10191	552422,89	2300455,18	68	10231	554364,37	2302422,51	70	10270	553556,70	2302977,10	71	10310	553531,95	2303170,00
67	10151	550812,20	2300803,18	67	10192	552419,64	2300445,59	68	10232	554363,17	2302402,56	70	10271	553549,02	2302976,79	71	10311	553530,94	2303170,80
67	10152	550827,84	2300787,92	67	10193	552389,12	2300376,01	68	10233	554359,04	2302389,15	70	10272	553540,60	2302974,19	71	10312	553477,03	2303212,91
67	10153	550829,79	2300786,01	67	10194	552388,25	2300362,98	68	10234	554345,02	2302372,51	70	10273	553526,26	2302953,62	71	10313	553437,50	2303243,33
67	10154	550837,60	2300774,78	67	10195	552391,71	2300354,70	68	10235	554276,54	2302291,21	70	10274	553523,35	2302944,47	71	10314	553420,53	2303256,39
67	10155	550845,83	2300756,57	67	10196	552434,66	2300318,48	68	10236	554273,60	2302283,93	70	10275	553525,12	2302935,74	71	10315	553362,27	2303300,59
67	10156	550849,41	2300690,47	67	10197	552500,86	2300271,85	68	10237	554274,89	2302258,82	70	10276	553612,71	2302843,68	71	10316	553349,46	2303310,17
67	10157	550952,83	2300687,61	67	10198	552505,41	2300268,65	68	10238	554277,78	2302253,92	70	10277	553677,50	2302808,83	71	10317	553307,84	2303341,29
67	10158	551089,28	2300683,83	67	10199	552514,79	2300263,29	68	10239	554282,16	2302250,46	70	10278	553684,48	2302807,51	71	10318	553249,92	2303383,96
67	10159	551699,58	2300667,01	67	10200	552527,58	2300259,61	68	10240	554313,27	2302249,17	70	10279	553692,81	2302809,81	71	10319	553192,15	2303425,89
67	10160	551837,61	2300663,21	67	10201	552572,94	2300256,99	68	10241	554321,83	2302248,09	70	10280	553741,59	2302875,08	71	10320	553173,77	2303439,04
67	10161	551908,96	2300661,24	67	10202	552581,31	2300257,99	68	10242	554350,36	2302229,92	70	10281	553748,26	2302878,86	71	10321	553171,38	2303440,76
67	10162	551998,50	2300658,76	67	10203	552597,16	2300266,02	68	10222	554367,64	2302254,67	70	10282	553755,84	2302878,29	71	10322	553141,81	2303461,91
67	10163	552143,09	2300654,77	67	10204	552638,93	2300301,30	69	10243	554310,04	2302490,74	70	10283	553777,33	2302864,62	71	10323	553077,65	2303507,20
67	10164	552141,71	2300695,47	67	10205	552671,32	2300313,81	69	10244	554278,35	2302521,34	70	10284	553780,21	2302856,80	71	10324	553020,16	2303547,13
67	10165	552157,05	2300694,99	67	10206	552693,32	2300316,11	69	10245	554274,16	2302525,33	70	10285	553778,48	2302848,98	71	10325	552949,40	2303595,41
67	10166	552134,13	2300774,54	67	10207	552713,99	2300310,37	69	10246	554266,35	2302510,24	70	10286	553751,99	2302791,93	71	10326	552938,97	2303602,45
67	10167	552125,86	2300832,55	67	10208	552726,25	2300300,66	69	10247	554267,22	2302503,86	70	10287	553751,87	2302783,34	71	10327	552931,49	2303607,49
67	10168	552126,13	2300842,16	67	10209	552751,54	2300280,63	69	10248	554274,72	2302501,17	70	10288	553756,83	2302774,41	71	10328	552902,21	2303627,22
67	10169	552130,73	2300856,19	67	10210	552754,59	2300269,17	69	10243	554310,04	2302490,74	70	10289	553825,64	2302724,72	71	10329	552843,71	2303666,05
67	10170	552164,11	2300888,45	67	10211	552752,04	2300255,65	70	10249	554250,03	2302520,37	70	10290	553828,41	2302716,99	71	10330	552812,01	2303686,77
67	10171	552175,59	2300900,02	67	10212	552730,10	2300231,23	70	10250	554257,77	2302540,94	70	10291	553828,28	2302710,45	71	10331	552784,61	2303704,68
67	10172	552210,75	2300934,37	67	10213	552728,12	2300226,70	70	10251	554230,79	2302566,63	70	10292	553812,51	2302677,08	71	10332	552724,57	2303743,33

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				
71	10333	552664,65	2303781,32	71	10374	553468,73	2303070,51	72	10414	551711,75	2303957,47	72	10455	551988,19	2303944,49	74	10494	552289,12	2304758,43
71	10334	552647,94	2303791,76	71	10308	553502,56	2303094,18	72	10415	551555,02	2303964,42	72	10456	552020,41	2303927,08	74	10495	552188,38	2304834,23
71	10335	552646,46	2303789,85	72	10375	552475,67	2303663,29	72	10416	551386,50	2303971,88	72	10457	552068,25	2303900,84	74	10496	552148,60	2304864,15
71	10336	552638,66	2303787,59	72	10376	552474,68	2303717,14	72	10417	551375,18	2303972,12	72	10458	552106,55	2303879,58	74	10497	551846,16	2305091,69
71	10337	552616,84	2303789,69	72	10377	552471,05	2303721,35	72	10418	551216,57	2303979,39	72	10459	552135,04	2303863,68	74	10498	551787,52	2304966,31
71	10338	552610,61	2303789,85	72	10378	552456,22	2303723,83	72	10419	551204,75	2303950,72	72	10460	552142,03	2303859,76	74	10499	551882,21	2304857,36
71	10339	552600,04	2303757,18	72	10379	552452,01	2303723,83	72	10420	551158,09	2303941,50	72	10461	552156,65	2303851,48	74	10500	551914,61	2304818,94
71	10340	552598,03	2303731,83	72	10380	552449,98	2303724,84	72	10421	551132,16	2303881,61	72	10462	552202,30	2303825,59	74	10501	551950,80	2304774,50
71	10341	552591,37	2303714,00	72	10381	552446,49	2303726,88	72	10422	551162,78	2303863,18	72	10463	552261,90	2303791,22	74	10502	551952,57	2304887,79
71	10342	552572,33	2303689,41	72	10382	552445,47	2303746,94	72	10423	551168,21	2303855,86	72	10464	552277,76	2303781,93	74	10503	552028,87	2304790,61
71	10343	552563,26	2303680,70	72	10383	552449,54	2303762,34	72	10424	551169,76	2303843,38	72	10465	552322,00	2303756,01	74	10504	552066,72	2304742,40
71	10344	552551,04	2303675,72	72	10384	552459,28	2303791,56	72	10425	551167,44	2303833,63	72	10466	552440,88	2303684,67	74	10505	552085,28	2304718,76
71	10345	552537,53	2303665,43	72	10385	552464,36	2303812,63	72	10426	551164,85	2303822,71	72	10375	552475,67	2303663,29	74	10506	552133,70	2304657,08
71	10346	552535,27	2303662,15	72	10386	552473,09	2303822,37	72	10427	551159,42	2303814,87	73	10467	552551,09	2303713,54	74	10507	552164,88	2304617,37
71	10347	552533,57	2303654,04	72	10387	552500,27	2303826,44	72	10428	551150,90	2303808,16	73	10468	552556,15	2303731,16	74	10508	552192,33	2304603,47
71	10348	552536,73	2303640,34	72	10388	552503,90	2303830,08	72	10429	551140,31	2303804,54	73	10469	552562,37	2303752,81	74	10509	552260,93	2304568,74
71	10349	552543,74	2303621,03	72	10389	552503,90	2303841,85	72	10430	551130,23	2303803,33	73	10470	552564,16	2303789,24	74	10479	552334,43	2304533,24
71	10350	552617,17	2303574,63	72	10390	552502,88	2303858,27	72	10431	551125,06	2303801,44	73	10471	552566,07	2303799,04	75	10510	552501,78	2308406,92
71	10351	552675,21	2303537,26	72	10391	552510,00	2303869,46	72	10432	551121,79	2303798,43	73	10472	552585,66	2303830,44	75	10511	552502,56	2308410,16
71	10352	552732,64	2303499,73	72	10392	552515,91	2303873,02	72	10433	551113,27	2303775,69	73	10473	552540,03	2303858,43	75	10512	552505,50	2308418,95
71	10353	552744,35	2303491,96	72	10393	552474,35	2303898,08	72	10434	551110,25	2303771,13	73	10474	552533,11	2303825,42	75	10513	552509,09	2308427,16
71	10354	552791,43	2303460,70	72	10394	552424,36	2303927,83	72	10435	551103,79	2303769,32	73	10475	552530,33	2303747,07	75	10514	552514,09	2308434,60
71	10355	552848,32	2303422,36	72	10395	552365,71	2303962,19	72	10436	551085,02	2303776,90	73	10476	552528,71	2303701,49	75	10515	552520,35	2308441,02
71	10356	552906,22	2303382,78	72	10396	552301,37	2303999,32	72	10437	551081,66	2303781,72	73	10477	552531,49	2303697,35	75	10516	552527,64	2308446,23
71	10357	552942,25	2303357,76	72	10397	552275,56	2304013,97	72	10438	551077,38	2303791,59	73	10478	552540,41	2303699,59	75	10517	552535,76	2308450,05
71	10358	552962,64	2303343,59	72	10398	552223,96	2304043,10	72	10439	551028,33	2303715,60	73	10467	552551,09	2303713,54	75	10518	552543,53	2308452,89
71	10359	553006,59	2303312,61	72	10399	552179,08	2304068,13	72	10440	550930,46	2303563,98	74	10479	552334,43	2304533,24	75	10519	552550,97	2308454,97
71	10360	553058,09	2303275,90	72	10400	552177,34	2304069,09	72	10441	550945,02	2303565,04	74	10480	552328,88	2304557,69	75	10520	552551,47	2308455,03
71	10361	553103,59	2303243,06	72	10401	552164,76	2304075,99	72	10442	551058,97	2303573,29	74	10481	552327,79	2304569,70	75	10521	552555,90	2308460,67
71	10362	553156,23	2303204,58	72	10402	552156,57	2304067,16	72	10443	551107,69	2303576,82	74	10482	552328,13	2304577,76	75	10522	552564,49	2308470,03
71	10363	553187,42	2303181,60	72	10403	552141,23	2304054,90	72	10444	551139,78	2303593,63	74	10483	552330,81	2304584,74	75	10523	552570,21	2308475,35
71	10364	553244,43	2303138,95	72	10404	552124,93	2304046,42	72	10445	551509,03	2303605,90	74	10484	552332,04	2304587,94	75	10524	552576,70	2308479,73
71	10365	553250,49	2303134,36	72	10405	551968,66	2304023,00	72	10446	551597,09	2303612,28	74	10485	552336,45	2304596,94	75	10525	552580,07	2308481,30
71	10366	553298,60	2303097,87	72	10406	551939,16	2304003,16	72	10447	551866,94	2303631,83	74	10486	552342,47	2304604,15	75	10526	552575,72	2308482,87
71	10367	553434,45	2302992,10	72	10407	551933,48	2303999,34	72	10448	551933,62	2303636,66	74	10487	552349,69	2304610,43	75	10527	552512,81	2308517,39
71	10368	553442,91	2303000,86	72	10408	551888,60	2303962,46	72	10449	551934,15	2303671,79	74	10488	552357,41	2304613,99	75	10528	552480,61	2308536,88
71	10369	553445,12	2303006,57	72	10409	551881,04	2303957,32	72	10450	551935,42	2303755,96	74	10489	552365,56	2304617,30	75	10529	552461,71	2308555,37
71	10370	553446,10	2303012,67	72	10410	551872,67	2303953,65	72	10451	551936,86	2303851,03	74	10490	552378,37	2304618,75	75	10530	552458,86	2308558,92
71	10371	553447,32	2303036,41	72	10411	551863,77	2303951,57	72	10452	551937,94	2303922,21	74	10491	552393,05	2304616,37	75	10531	552403,77	2308622,90
71	10372	553451,39	2303051,75	72	10412	551854,65	2303951,14	72	10453	551938,68	2303971,03	74	10492	552397,35	2304614,22	75	10532	552376,57	2308655,08
71	10373	553459,91	2303064,33	72	10413	551784,91	2303954,23	72	10454	551959,96	2303959,73	74	10493	552416,14	2304662,87	75	10533	552364,78	2308661,53

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				
75	10534	552354,62	2308665,22	75	10575	552023,85	2308413,46	75	10616	552269,19	2308442,91	75	10657	552495,49	2308404,50	78	10695	552235,60	2309067,85
75	10535	552342,08	2308664,83	75	10576	552032,92	2308412,74	75	10617	552276,88	2308440,51	75	10510	552501,78	2308406,92	78	10696	552234,52	2309091,81
75	10536	552330,87	2308656,38	75	10577	552041,71	2308410,39	75	10618	552284,09	2308436,90	76	10658	552792,56	2308607,40	78	10697	552234,52	2309097,22
75	10537	552321,10	2308643,84	75	10578	552049,94	2308406,50	75	10619	552288,38	2308433,81	76	10659	552742,85	2308661,95	78	10698	552233,52	2309100,90
75	10538	552315,95	2308622,65	75	10579	552055,69	2308403,10	75	10620	552292,57	2308433,72	76	10660	552698,12	2308736,22	78	10699	552226,64	2309107,75
75	10539	552314,28	2308591,66	75	10580	552062,82	2308397,98	75	10621	552300,95	2308432,08	76	10661	552676,91	2308702,82	78	10700	552220,01	2309109,60
75	10540	552323,57	2308560,44	75	10581	552068,96	2308391,70	75	10622	552308,94	2308429,04	76	10662	552673,97	2308695,16	78	10701	552165,71	2309098,53
75	10541	552321,19	2308547,81	75	10582	552072,28	2308387,64	75	10623	552311,80	2308427,66	76	10663	552670,40	2308674,02	78	10702	552159,12	2309093,08
75	10542	552313,56	2308542,81	75	10583	552075,74	2308386,93	75	10624	552319,65	2308422,93	76	10664	552670,60	2308660,54	78	10703	552154,56	2309083,31
75	10543	552306,89	2308543,76	75	10584	552082,33	2308384,49	75	10625	552326,52	2308416,85	76	10665	552680,07	2308624,87	78	10704	552142,86	2308978,97
75	10544	552299,26	2308552,82	75	10585	552090,86	2308380,37	75	10626	552332,15	2308409,62	76	10666	552685,87	2308617,30	78	10705	552134,67	2308931,52
75	10545	552291,88	2308565,26	75	10586	552098,46	2308374,73	75	10627	552336,37	2308401,48	76	10667	552692,17	2308614,65	78	10706	552138,12	2308907,08
75	10546	552282,30	2308567,63	75	10587	552101,26	2308371,68	75	10628	552339,04	2308392,71	76	10668	552733,34	2308597,55	78	10707	552175,42	2308977,67
75	10547	552273,05	2308564,32	75	10588	552107,37	2308372,53	75	10629	552342,03	2308378,18	76	10669	552763,28	2308594,30	78	10708	552181,01	2308784,71
75	10548	552253,29	2308558,64	75	10589	552126,43	2308370,85	75	10630	552342,10	2308377,56	76	10670	552776,20	2308597,51	78	10709	552189,57	2308775,58
75	10549	552229,37	2308565,26	75	10590	552131,61	2308374,10	75	10631	552343,77	2308376,00	76	10658	552792,56	2308607,40	78	10710	552239,01	2308738,12
75	10550	552208,42	2308577,22	75	10591	552140,15	2308377,49	75	10632	552349,55	2308367,88	77	10671	552173,07	2308641,09	78	10711	552246,58	2308735,71
75	10551	552192,49	2308596,43	75	10592	552149,84	2308380,34	75	10633	552351,05	2308364,52	77	10672	552189,15	2308672,98	78	10712	552249,18	2308734,88
75	10552	552184,54	2308601,09	75	10593	552159,69	2308381,14	75	10634	552351,48	2308364,33	77	10673	552192,01	2308713,62	78	10713	552259,10	2308735,06
75	10553	552166,37	2308602,94	75	10594	552162,34	2308382,71	75	10635	552351,91	2308364,70	77	10674	552181,29	2308739,79	78	10714	552311,28	2308744,22
75	10554	552158,19	2308601,47	75	10595	552164,98	2308393,19	75	10636	552359,79	2308369,28	77	10675	552168,70	2308745,42	78	10715	552317,37	2308743,51
75	10555	552151,20	2308596,54	75	10596	552165,53	2308401,36	75	10637	552363,49	2308371,00	77	10676	552161,10	2308745,77	78	10716	552320,02	2308741,12
75	10556	552136,75	2308583,28	75	10597	552166,49	2308408,33	75	10638	552371,65	2308373,96	77	10677	552154,49	2308743,18	78	10717	552347,68	2308690,03
75	10557	552126,76	2308580,36	75	10598	552168,43	2308415,10	75	10639	552380,21	2308375,47	77	10678	552152,89	2308739,79	78	10718	552351,39	2308687,93
75	10558	552103,27	2308579,41	75	10599	552169,76	2308418,76	75	10640	552388,90	2308375,47	77	10679	552151,64	2308716,48	78	10719	552355,65	2308688,16
75	10559	552097,00	2308582,00	75	10600	552172,99	2308425,86	75	10641	552397,47	2308373,97	77	10680	552142,17	2308694,41	78	10687	552372,43	2308693,37
75	10560	552093,10	2308585,36	75	10601	552177,29	2308432,38	75	10642	552401,10	2308373,00	77	10681	552130,83	2308681,11	79	10720	552591,63	2308879,24
75	10561	552084,94	2308599,24	75	10602	552182,55	2308438,15	75	10643	552402,67	2308373,79	77	10682	552121,71	2308671,01	79	10721	552593,03	2308889,43
75	10562	552076,32	2308606,35	75	10603	552188,65	2308443,04	75	10644	552408,32	2308375,96	77	10683	552119,21	2308650,56	79	10722	552589,93	2308894,68
75	10563	552066,26	2308606,92	75	10604	552191,80	2308445,18	75	10645	552414,68	2308377,92	77	10684	552125,20	2308631,98	79	10723	552560,71	2308912,56
75	10564	552053,29	2308601,42	75	10605	552198,52	2308449,02	75	10646	552421,26	2308379,03	77	10685	552137,79	2308626,98	79	10724	552547,43	2308924,17
75	10565	552011,84	2308527,53	75	10606	552205,76	2308451,78	75	10647	552436,11	2308380,52	77	10686	552156,37	2308630,73	79	10725	552523,40	2308971,19
75	10566	552004,51	2308510,86	75	10607	552213,34	2308453,38	75	10648	552447,97	2308378,95	77	10671	552173,07	2308641,09	79	10726	552490,53	2309017,21
75	10567	552002,41	2308499,53	75	10608	552221,08	2308453,81	75	10649	552448,30	2308379,35	78	10687	552372,43	2308693,37	79	10727	552446,72	2309067,58
75	10568	552004,10	2308487,38	75	10609	552227,03	2308453,67	75	10650	552454,17	2308385,39	78	10688	552375,18	2308695,80	79	10728	552431,11	2309071,71
75	10569	552023,14	2308455,45	75	10610	552235,21	2308452,79	75	10651	552460,98	2308390,37	78	10689	552375,90	2308702,84	79	10729	552420,80	2309069,65
75	10570	552024,55	2308448,29	75	10611	552243,14	2308450,59	75	10652	552468,53	2308394,13	78	10690	552357,10	2308758,09	79	10730	552392,68	2309028,59
75	10571	552021,92	2308440,66	75	10612	552250,60	2308447,12	75	10653	552476,61	2308396,58	78	10691	552334,22	2308772,16	79	10731	552372,95	2308969,96
75	10572	552014,73	2308420,70	75	10613	552255,78	2308444,17	75	10654	552481,98	2308397,72	78	10692	552327,73	2308780,97	79	10732	552374,57	2308931,53
75	10573	552014,64	2308413,02	75	10614	552258,42	2308444,22	75	10655	552486,01	2308398,26	78	10693	552311,47	2308819,10	79	10733	552379,50	2308924,08
75	10574	552017,62	2308413,38	75	10615	552261,22	2308444,05	75	10656	552488,15	2308400,10	78	10694	552297,74	2308851,30	79	10734	552437,83	2308889,10

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				
79	10735	552484,74	2308877,68	81	10774	554299,77	2309529,41	82	10814	554232,02	2310395,96	83	10854	552398,42	2311105,26	83	10895	552237,54	2311620,22
79	10736	552532,35	2308874,49	81	10775	554300,72	2309534,91	82	10815	554228,87	2310398,44	83	10855	552426,48	2311120,14	83	10896	552237,44	2311614,43
79	10737	552585,77	2308876,31	81	10776	554303,25	2309544,16	82	10816	554222,60	2310404,31	83	10856	552431,99	2311119,46	83	10897	552234,06	2311574,31
79	10720	552591,63	2308879,24	81	10777	554307,50	2309552,76	82	10817	554217,44	2310411,16	83	10857	552435,11	2311116,43	83	10898	552230,59	2311558,66
80	10738	552527,50	2309212,82	81	10778	554300,91	2309554,95	82	10818	554213,89	2310418,08	83	10858	552466,96	2311043,21	83	10899	552225,35	2311535,01
80	10739	552527,49	2309244,56	81	10779	554299,64	2309555,62	82	10819	554208,17	2310419,24	83	10859	552472,07	2311037,93	83	10900	552222,78	2311526,25
80	10740	552540,71	2309302,74	81	10780	554298,22	2309553,49	82	10820	554199,19	2310422,99	83	10860	552478,58	2311035,27	83	10901	552198,79	2311467,98
80	10741	552500,03	2309301,19	81	10781	554292,27	2309547,24	82	10821	554192,05	2310426,51	83	10861	552498,83	2311035,82	83	10902	552194,70	2311462,02
80	10742	552440,74	2309314,59	81	10782	554285,33	2309542,11	82	10822	554183,65	2310432,95	83	10862	552495,32	2311078,58	83	10903	552188,66	2311453,21
80	10743	552435,84	2309270,10	81	10783	554277,62	2309538,25	82	10823	554178,51	2310430,44	83	10863	552495,09	2311092,23	83	10904	552163,16	2311416,02
80	10744	552415,34	2309221,11	81	10784	554267,23	2309534,13	82	10824	554135,76	2310364,69	83	10864	552496,38	2311125,07	83	10905	552154,81	2311406,23
80	10745	552408,35	2309208,11	81	10785	554249,95	2309531,27	82	10798	554268,29	2310288,40	83	10865	552497,87	2311162,88	83	10906	552121,30	2311372,70
80	10746	552409,75	2309201,31	81	10786	554242,64	2309530,60	83	10825	552469,58	2310591,68	83	10866	552500,34	2311222,03	83	10907	552114,45	2311367,73
80	10747	552416,04	2309197,51	81	10787	554241,46	2309530,67	83	10826	552511,11	2310659,94	83	10867	552501,44	2311229,68	83	10908	552124,02	2311315,12
80	10748	552425,64	2309196,11	81	10788	554237,75	2309529,02	83	10827	552521,12	2310692,40	83	10868	552508,93	2311264,17	83	10909	552145,02	2311256,66
80	10749	552465,43	2309208,41	81	10789	554233,27	2309527,54	83	10828	552524,43	2310730,74	83	10869	552509,75	2311273,21	83	10910	552179,68	2311193,93
80	10750	552503,92	2309213,31	81	10790	554225,38	2309526,06	83	10829	552518,81	2310766,91	83	10870	552509,64	2311281,66	83	10911	552290,66	2311088,03
80	10738	552527,50	2309212,82	81	10791	554217,36	2309525,87	83	10830	552504,12	2310804,26	83	10871	552509,26	2311310,40	83	10912	552300,12	2311076,98
81	10751	554307,34	2309397,54	81	10792	554216,29	2309525,93	83	10831	552489,35	2310844,25	83	10872	552476,72	2311370,50	83	10913	552335,62	2311035,48
81	10752	554306,10	2309399,79	81	10793	554211,20	2309522,74	83	10832	552491,36	2310851,03	83	10873	552475,75	2311380,46	83	10914	552343,21	2311021,35
81	10753	554303,16	2309408,82	81	10794	554208,11	2309521,19	83	10833	552493,77	2310853,60	83	10874	552474,98	2311388,41	83	10915	552344,72	2311011,86
81	10754	554301,98	2309418,24	81	10795	554199,66	2309517,87	83	10834	552526,98	2310867,18	83	10875	552476,16	2311447,41	83	10916	552343,21	2311000,11
81	10755	554301,89	2309421,27	81	10796	554190,76	2309516,13	83	10835	552531,55	2310874,00	83	10876	552472,75	2311455,28	83	10917	552333,66	2310973,27
81	10756	554301,91	2309421,67	81	10797	554185,85	2309516,08	83	10836	552516,49	2310939,39	83	10877	552272,43	2311545,02	83	10918	552334,98	2310960,64
81	10757	554301,59	2309422,62	81	10751	554307,34	2309397,54	83	10837	552511,08	2310944,71	83	10878	552267,54	2311555,50	83	10919	552340,76	2310951,53
81	10758	554300,70	2309426,44	82	10798	554268,29	2310288,40	83	10838	552504,65	2310946,89	83	10879	552269,99	2311569,65	83	10920	552352,59	2310944,16
81	10759	554299,53	2309434,17	82	10799	554281,50	2310307,81	83	10839	552433,13	2310958,88	83	10880	552289,20	2311582,05	83	10921	552385,89	2310935,56
81	10760	554299,57	2309441,99	82	10800	554282,43	2310310,76	83	10840	552419,83	2310965,53	83	10881	552321,16	2311582,05	83	10922	552401,27	2310928,18
81	10761	554299,62	2309442,28	82	10801	554284,11	2310315,00	83	10841	552363,04	2311044,02	83	10882	552348,23	2311565,98	83	10923	552468,75	2310824,16
81	10762	554299,21	2309444,50	82	10802	554281,05	2310319,02	83	10842	552358,13	2311057,13	83	10883	552369,19	2311539,43	83	10924	552474,07	2310802,14
81	10763	554297,99	2309446,31	82	10803	554272,87	2310325,99	83	10843	552359,36	2311064,40	83	10884	552385,26	2311536,46	83	10925	552472,17	2310797,39
81	10764	554294,55	2309453,85	82	10804	554266,31	2310335,02	83	10844	552366,78	2311070,43	83	10885	552403,08	2311538,91	83	10926	552466,09	2310795,50
81	10765	554292,42	2309461,86	82	10805	554261,59	2310339,09	83	10845	552372,81	2311069,98	83	10886	552409,89	2311545,72	83	10927	552370,37	2310809,45
81	10766	554291,13	2309469,01	82	10806	554255,01	2310345,95	83	10846	552377,75	2311068,84	83	10887	552411,81	2311559,87	83	10928	552117,84	2310846,26
81	10767	554291,77	2309476,87	82	10807	554249,86	2310353,94	83	10847	552409,90	2311030,61	83	10888	552412,33	2311654,71	83	10929	552091,48	2310882,99
81	10768	554293,06	2309484,83	82	10808	554246,31	2310362,76	83	10848	552414,65	2311028,83	83	10889	552417,22	2311668,85	83	10930	552052,16	2310911,24
81	10769	554295,64	2309492,49	82	10809	554244,50	2310372,10	83	10849	552421,56	2311033,27	83	10890	552426,71	2311684,45	83	10931	552040,69	2310919,48
81	10770	554299,35	2309501,14	82	10810	554244,17	2310375,50	83	10850	552424,92	2311037,33	83	10891	552385,60	2311663,18	83	10932	552002,82	2310944,23
81	10771	554300,44	2309505,31	82	10811	554244,18	2310385,26	83	10851	552426,00	2311042,91	83	10892	552328,87	2311646,84	83	10933	551991,28	2310960,21
81	10772	554299,33	2309515,48	82	10812	554244,89	2310388,84	83	10852	552397,41	2311092,56	83	10893	552288,81	2311639,47	83	10934	551983,00	2310979,34
81	10773	554299,06	2309522,46	82	10813	554239,80	2310390,92	83	10853	552396,53	2311099,18	83	10894	552253,85	2311640,06	83	10935	551980,23	2310993,94

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				
83	10936	551954,74	2311168,68	83	10977	551729,04	2310917,61	83	11018	551570,90	2311164,21	83	11059	551271,85	2310693,92	83	11100	552445,76	2310559,78
83	10937	551951,20	2311290,83	83	10978	551720,80	2310917,61	83	11019	551373,49	2311286,85	83	11060	551261,00	2310687,29	83	10825	552469,58	2310591,68
83	10938	551936,40	2311286,72	83	10979	551716,86	2310920,56	83	11020	551367,35	2311289,44	83	11061	551291,73	2310686,80	83	11101	551437,32	2310775,71
83	10939	551901,00	2311279,99	83	10980	551690,43	2310950,07	83	11021	551360,19	2311288,42	83	11062	551303,54	2310686,61	83	11102	551465,15	2310814,87
83	10940	551906,27	2311262,59	83	10981	551685,63	2310952,28	83	11022	551300,49	2311256,14	83	11063	551337,62	2310686,29	83	11103	551471,22	2310855,64
83	10941	551910,29	2311239,13	83	10982	551647,25	2310949,39	83	11023	551287,29	2311255,74	83	11064	551360,19	2310686,08	83	11104	551467,21	2310865,38
83	10942	551909,96	2311222,84	83	10983	551637,30	2310951,92	83	11024	551283,85	2311250,66	83	11065	551380,54	2310685,23	83	11105	551451,40	2310870,99
83	10943	551906,52	2311210,56	83	10984	551623,17	2310967,90	83	11025	551259,90	2311227,05	83	11066	551402,56	2310684,31	83	11106	551412,24	2310857,70
83	10944	551874,94	2311156,77	83	10985	551618,38	2310980,93	83	11026	551241,69	2311209,11	83	11067	551435,71	2310683,53	83	11107	551386,76	2310831,22
83	10945	551868,51	2311141,54	83	10986	551620,22	2310994,83	83	11027	551192,20	2311176,64	83	11068	551437,06	2310688,43	83	11108	551370,21	2310790,62
83	10946	551868,60	2311032,71	83	10987	551625,39	2311000,48	83	11028	551190,49	2311175,75	83	11069	551443,41	2310696,56	83	11109	551366,54	2310770,81
83	10947	551872,23	2311016,79	83	10988	551630,97	2311003,16	83	11029	551191,50	2311147,39	83	11070	551448,59	2310697,79	83	11110	551371,18	2310760,90
83	10948	551879,79	2310995,88	83	10989	551717,57	2311018,11	83	11030	551186,23	2311102,27	83	11071	551536,38	2310711,73	83	11111	551383,61	2310756,70
83	10949	551917,56	2310944,53	83	10990	551789,15	2311030,46	83	11031	551184,55	2311093,63	83	11072	551542,75	2310714,09	83	11101	551437,32	2310775,71
83	10950	551972,08	2310870,43	83	10991	551797,12	2311035,70	83	11032	551169,87	2311042,67	83	11073	551549,56	2310720,46	83	11112	551414,44	2310884,52
83	10951	551972,96	2310859,92	83	10992	551802,67	2311043,13	83	11033	551162,61	2311027,93	83	11074	551558,35	2310737,60	83	11113	551427,60	2310903,27
83	10952	551970,18	2310850,60	83	10993	551805,41	2311055,32	83	11034	551162,06	2311011,33	83	11075	551579,17	2310778,19	83	11114	551431,61	2310917,39
83	10953	551957,16	2310822,08	83	10994	551801,45	2311090,24	83	11035	551159,78	2310943,12	83	11076	551585,47	2310780,98	83	11115	551404,58	2310965,70
83	10954	551944,62	2310801,30	83	10995	551789,37	2311122,22	83	11036	551155,38	2311097,62	83	11077	551609,69	2310783,78	83	11116	551387,93	2310973,72
83	10955	551928,15	2310780,89	83	10996	551796,29	2311143,84	83	11037	551145,15	2310891,55	83	11078	551615,51	2310779,66	83	11117	551368,31	2310966,92
83	10956	551920,28	2310756,17	83	10997	551827,90	2311228,57	83	11038	551123,43	2310836,44	83	11079	551631,10	2310737,80	83	11118	551355,93	2310947,30
83	10957	551914,25	2310741,91	83	10998	551827,90	2311234,45	83	11039	551107,26	2310816,03	83	11080	551636,43	2310730,59	83	11119	551364,30	2310916,17
83	10958	551904,29	2310731,46	83	10999	551824,81	2311241,24	83	11040	551083,67	2310789,68	83	11081	551644,80	2310724,84	83	11120	551378,69	2310890,71
83	10959	551888,68	2310727,53	83	11000	551787,57	2311260,39	83	11041	551053,23	2310771,30	83	11082	551645,54	2310724,33	83	11121	551400,22	2310882,08
83	10960	551869,13	2310741,05	83	11001	551778,24	2311265,29	83	11042	551044,28	2310771,49	83	11083	551774,53	2310681,78	83	11122	551414,44	2310884,52
83	10961	551864,82	2310756,17	83	11002	551744,95	2311282,79	83	11043	551069,31	2310760,95	83	11084	551784,85	2310681,78	84	11122	552335,89	2311159,06
83	10962	551894,73	2310815,32	83	11003	551727,28	2311288,25	83	11044	551082,68	2310753,08	83	11085	551812,31	2310685,76	84	11123	552337,06	2311185,85
83	10963	551893,27	2310825,09	83	11004	551669,74	2311299,90	83	11045	551089,29	2310750,87	83	11086	551830,00	2310685,76	84	11124	552334,88	2311189,93
83	10964	551877,10	2310855,16	83	11005	551655,16	2311302,85	83	11046	551094,80	2310751,50	83	11087	551909,18	2310667,96	84	11125	552229,20	2311192,63
83	10965	551870,55	2310860,65	83	11006	551633,84	2311302,89	83	11047	551105,97	2310760,95	83	11088	551960,97	2310656,32	84	11126	553163,11	2311198,40
83	10966	551865,01	2310862,41	83	11007	551597,64	2311297,74	83	11048	551117,71	2310762,96	83	11089	551966,89	2310658,12	84	11127	553153,39	2311207,00
83	10967	551811,05	2310858,96	83	11008	551589,71	2311295,49	83	11049	551144,90	2310767,59	83	11090	551970,52	2310661,90	84	11128	553146,25	2311219,84
83	10968	551803,67	2310862,04	83	11009	551584,38	2311290,57	83	11050	551168,43	2310761,71	83	11091	551975,43	2310694,89	84	11129	553139,05	2311240,22
83	10969	551796,29	2310877,28	83	11010	551570,89	2311263,41	83	11051	551185,02	2310757,56	83	11092	551981,21	2310696,13	84	11130	553143,48	2311253,81
83	10970	551797,15	2310885,03	83	11011	551570,72	2311255,66	83	11052	551270,90	2310780,30	83	11093	551986,78	2310694,52	84	11131	553208,49	2311354,94
83	10971	551802,32	2310900,27	83	11012	551575,99	2311247,67	83	11053	551286,32	2310781,40	83	11094	552029,35	2310650,49	84	11132	553213,25	2311367,63
83	10972	551800,59	2310911,46	83	11013	551606,84	2311208,07	83	11054	551292,46	2310775,90	83	11095	552080,05	2310607,03	84	11133	553226,36	2311411,41
83	10973	551794,94	2310922,78	83	11014	551608,29	2311197,82	83	11055	551300,33	2310739,86	83	11096	552139,52	2310612,81	84	11134	553232,90	2311415,83
83	10974	551789,16	2310925,20	83	11015	551605,80	2311190,88	83	11056	551297,97	2310720,97	83	11097	552199,71	2310607,91	84	11135	553259,10	2311416,41
83	10975	551756,33	2310932,73	83	11016	551586,23	2311166,21	83	11057	551286,84	2310704,49	83	11098	552271,45	2310597,06	84	11136	553268,21	2311419,36
83	10976	551749,45	2310933,59	83	11017	551578,48	2311162,74	83	11058	551285,22	2310702,09	83	11099	552378,88	2310577,12	84	11137	553307,09	2311440,99

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
84	11138	553308,48	2311449,36	84	11179	555548,57	2311869,31	84	11220	552730,64	2311809,65	84	11261	552524,99	2311295,25	84	11302	553128,63	2311150,97
84	11139	553297,50	2311482,22	84	11180	555330,76	2311887,19	84	11221	552796,68	2311836,05	84	11262	552519,37	2311297,44	84	11303	553130,29	2311147,18
84	11140	553291,24	2311486,71	84	11181	555314,46	2311898,55	84	11222	552802,82	2311833,11	84	11263	552519,76	2311272,84	84	11304	553142,75	2311142,74
84	11141	553287,14	2311486,71	84	11182	5553475,90	2311931,78	84	11223	552812,85	2311808,49	84	11264	552518,84	2311262,68	84	11305	553147,25	2311143,96
84	11142	553240,42	2311474,02	84	11183	553470,79	2311930,20	84	11224	552810,47	2311803,04	84	11265	552511,30	2311227,96	84	11306	553163,47	2311155,73
84	11143	553234,16	2311476,18	84	11184	553427,84	2311923,46	84	11225	552775,13	2311783,01	84	11266	552510,31	2311221,08	84	11307	553170,52	2311157,52
84	11144	553228,51	2311495,35	84	11185	553381,06	2311919,57	84	11226	552741,92	2311778,74	84	11267	552507,84	2311161,96	84	11308	553226,33	2311155,51
84	11145	553230,67	2311504,11	84	11186	553340,79	2311926,12	84	11227	552699,39	2311757,60	84	11268	552505,09	2311092,19	84	11309	553232,41	2311156,85
84	11146	553238,09	2311508,04	84	11187	553298,91	2311937,48	84	11228	552685,10	2311737,44	84	11269	552505,31	2311079,11	84	11122	553235,89	2311159,06
84	11147	553287,38	2311512,90	84	11188	553280,89	2311942,37	84	11229	552681,25	2311719,30	84	11270	552508,86	2311035,86	84	11310	552750,33	2311442,21
84	11148	553291,31	2311515,63	84	11189	553280,31	2311942,66	84	11230	552701,23	2311640,50	84	11271	552512,51	2311035,71	84	11311	552756,38	2311449,77
84	11149	553292,84	2311521,74	84	11190	553231,70	2311940,17	84	11231	552703,24	2311618,51	84	11272	552519,90	2311031,58	84	11312	552757,09	2311459,65
84	11150	553289,68	2311527,53	84	11191	553186,30	2311945,72	84	11232	552711,26	2311612,37	84	11273	552524,02	2311023,68	84	11313	552750,33	2311470,03
84	11151	553257,36	2311537,58	84	11192	553180,37	2311946,44	84	11233	552718,30	2311614,27	84	11274	552535,65	2310965,36	84	11314	552741,34	2311474,09
84	11152	553251,24	2311543,36	84	11193	553173,35	2311947,92	84	11234	552762,90	2311632,82	84	11275	552541,24	2310952,60	84	11315	552729,73	2311473,47
84	11153	553248,51	2311549,48	84	11194	553129,40	2311960,75	84	11235	552769,94	2311630,92	84	11276	552548,79	2310943,00	84	11316	552710,52	2311467,10
84	11154	553248,08	2311554,94	84	11195	553104,94	2311971,07	84	11236	552772,73	2311627,68	84	11277	552583,25	2310925,58	84	11317	552701,95	2311457,53
84	11155	553250,29	2311559,78	84	11196	553100,67	2311938,40	84	11237	552773,96	2311619,41	84	11278	552597,42	2310920,64	84	11318	552700,24	2311448,66
84	11156	553257,58	2311562,36	84	11197	553088,71	2311917,24	84	11238	552761,43	2311595,92	84	11279	552610,23	2310919,87	84	11319	552703,46	2311437,27
84	11157	553294,70	2311565,31	84	11198	553075,67	2311905,28	84	11239	552762,23	2311591,13	84	11280	552644,82	2310927,70	84	11320	552713,34	2311433,04
84	11158	553300,49	2311571,10	84	11199	553064,94	2311903,75	84	11240	552774,92	2311584,15	84	11281	552651,00	2310927,32	84	11321	552722,73	2311430,93
84	11159	553302,45	2311579,94	84	11200	553054,05	2311909,73	84	11241	552777,72	2311580,55	84	11282	552654,43	2310924,04	84	11322	552743,61	2311437,68
84	11160	553298,96	2311589,99	84	11201	553044,39	2311926,90	84	11242	552782,73	2311562,96	84	11283	552662,44	2310899,90	84	11310	552750,33	2311442,21
84	11161	553280,83	2311625,80	84	11202	553039,64	2311943,01	84	11243	552781,68	2311559,64	84	11284	552666,58	2310894,58	85	11323	554230,87	2311167,89
84	11162	553287,06	2311638,90	84	11203	553037,61	2311970,22	84	11244	552780,07	2311556,89	84	11285	552673,82	2310893,12	85	11324	554274,75	2311235,18
84	11163	553299,39	2311641,96	84	11204	553022,60	2311970,56	84	11245	552762,32	2311546,49	84	11286	552800,67	2310924,50	85	11325	554281,13	2311244,98
84	11164	553316,32	2311638,90	84	11205	552978,79	2311978,14	84	11246	552727,47	2311526,06	84	11287	552809,16	2310924,50	85	11326	554281,13	2311257,08
84	11165	553323,96	2311629,62	84	11206	552970,16	2311980,30	84	11247	552721,68	2311519,89	84	11288	552820,24	2310918,04	85	11327	554268,71	2311310,25
84	11166	553357,57	2311560,56	84	11207	552944,05	2311985,18	84	11248	552706,46	2311497,09	84	11289	552829,28	2310915,46	85	11328	554269,26	2311322,92
84	11167	553371,66	2311561,26	84	11208	552905,61	2311962,86	84	11249	552702,23	2311491,64	84	11290	552883,19	2310938,31	85	11329	554272,31	2311332,07
84	11168	553387,84	2311571,75	84	11209	552861,48	2311949,00	84	11250	552693,39	2311485,12	84	11291	553012,31	2310993,03	85	11330	554275,29	2311336,34
84	11169	553400,93	2311586,93	84	11210	552832,34	2311942,66	84	11251	552658,08	2311473,12	84	11292	553028,86	2311012,01	85	11331	554244,23	2311391,03
84	11170	553437,19	2311671,74	84	11211	552808,71	2311937,52	84	11252	552607,98	2311449,37	84	11293	553038,91	2311037,05	85	11332	554230,58	2311422,46
84	11171	553473,95	2311740,67	84	11212	552754,75	2311935,69	84	11253	552593,30	2311437,89	84	11294	553054,97	2311011,55	85	11333	554219,83	2311426,56
84	11172	553486,54	2311765,44	84	11213	552704,29	2311938,53	84	11254	552589,82	2311429,79	84	11295	553063,02	2311133,85	85	11334	554167,58	2311460,21
84	11173	553489,33	2311779,43	84	11214	552686,39	2311943,60	84	11255	552590,01	2311414,73	84	11296	553080,64	2311172,41	85	11335	554162,54	2311464,25
84	11174	553483,14	2311796,41	84	11215	552670,38	2311942,96	84	11256	552595,80	2311366,98	84	11297	553107,41	2311192,75	85	11336	554122,72	2311502,70
84	11175	553469,75	2311807,60	84	11216	552654,13	2311851,98	84	11257	552597,07	2311356,56	84	11298	553110,93	2311193,90	85	11337	554108,63	2311522,53
84	11176	553468,16	2311815,39	84	11217	552655,10	2311816,90	84	11258	552597,71	2311346,58	84	11299	553116,63	2311194,60	85	11338	554090,66	2311547,81
84	11177	553476,75	2311837,97	84	11218	552662,50	2311807,32	84	11259	552593,47	2311335,41	84	11300	553132,47	2311186,23	85	11339	554067,42	2311598,05
84	11178	553483,74	2311844,36	84	11219	552668,01	2311805,18	84	11260	552535,70	2311295,25	84	11301	553133,41	2311182,80	85	11340	554064,13	2311607,84



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
85	11341	554057,61	2311607,72	85	11382	553465,69	2311566,16	86	11422	552469,14	2312627,47	87	11462	553351,68	2313568,53	87	11503	553505,30	2313315,69
85	11342	554017,84	2311613,91	85	11383	553488,31	2311522,71	86	11423	552496,61	2312627,07	87	11463	553266,58	2313488,11	87	11504	553509,86	2313308,18
85	11343	553985,09	2311616,43	85	11384	553507,05	2311486,71	86	11424	552559,53	2312619,51	87	11464	553239,26	2313462,30	87	11505	553513,14	2313301,76
85	11344	553947,14	2311626,57	85	11385	553508,56	2311479,15	86	11425	552578,44	2312612,48	87	11465	553153,30	2313381,06	87	11506	553514,37	2313298,18
85	11345	553899,17	2311643,87	85	11386	553507,55	2311462,31	86	11426	552612,80	2312599,71	87	11466	553243,33	2313306,03	87	11507	553515,16	2313297,68
85	11346	553854,83	2311669,06	85	11387	553501,98	2311454,03	86	11427	552615,54	2312598,47	87	11467	553280,50	2313324,81	87	11508	553517,34	2313296,05
85	11347	553830,84	2311685,53	85	11388	553472,25	2311423,64	86	11428	552641,83	2312619,76	87	11468	553288,24	2313324,42	87	11509	553523,05	2313290,88
85	11348	553801,54	2311647,42	85	11389	553460,58	2311405,19	86	11429	552676,75	2312643,66	87	11469	553294,67	2313318,75	87	11510	553524,07	2313290,48
85	11349	553791,46	2311642,02	85	11390	553458,65	2311394,38	86	11430	552686,76	2312647,44	87	11470	553299,88	2313314,16	87	11457	553524,73	2313290,20
85	11350	553753,18	2311632,31	85	11391	553464,76	2311342,89	86	11431	552717,84	2312659,20	87	11471	553300,81	2313306,42	88	11511	550299,03	2300766,44
85	11351	553746,55	2311634,64	85	11392	553472,05	2311320,40	86	11432	552765,39	2312672,82	87	11472	553296,75	2313260,30	88	11512	550300,37	2300771,52
85	11352	553735,17	2311646,58	85	11393	553478,74	2311313,14	86	11433	552814,55	2312678,45	87	11473	553325,47	2313238,11	88	11513	550299,70	2300785,70
85	11353	553728,40	2311650,52	85	11394	553482,79	2311308,74	86	11434	552856,20	2312678,80	87	11474	553318,96	2313252,99	88	11514	550262,14	2300829,58
85	11354	553719,79	2311649,41	85	11395	553498,15	2311305,96	86	11435	552863,89	2312677,50	87	11475	553316,49	2313259,99	88	11515	550259,84	2300837,72
85	11355	553713,90	2311645,65	85	11396	553673,81	2311285,93	86	11436	552875,51	2312674,37	87	11476	553315,09	2313267,29	88	11516	550263,48	2300862,44
85	11356	553691,68	2311612,00	85	11397	553683,24	2311284,38	86	11437	552912,00	2312676,60	87	11477	553314,80	2313274,72	88	11517	550260,80	2300890,51
85	11357	553683,21	2311606,18	85	11398	553686,53	2311278,30	86	11438	552936,40	2312671,88	87	11478	553315,14	2313284,74	88	11518	550241,53	2300938,04
85	11358	553673,47	2311605,80	85	11399	553691,02	2311190,82	86	11439	552955,96	2312684,45	87	11479	553316,31	2313293,96	88	11519	550239,84	2300897,19
85	11359	553669,93	2311606,69	85	11400	553694,47	2311183,72	86	11440	553010,92	2312706,03	87	11480	553319,18	2313302,80	88	11520	550249,47	2300825,87
85	11360	553661,46	2311613,77	85	11401	553700,39	2311178,90	86	11441	553019,80	2312708,54	87	11481	553323,64	2313310,97	88	11521	550261,56	2300791,00
85	11361	553660,57	2311631,60	85	11402	553813,74	2311155,36	86	11442	553065,41	2312717,68	87	11482	553334,61	2313327,26	88	11522	550278,42	2300767,87
85	11362	553665,78	2311656,12	85	11403	553923,64	2311139,41	86	11443	553111,88	2312719,66	87	11483	553339,41	2313333,32	88	11523	550278,72	2300752,27
85	11363	553673,54	2311673,83	85	11404	553990,17	2311125,05	86	11444	553158,11	2312714,44	87	11484	553345,09	2313338,56	88	11511	550299,03	2300766,44
85	11364	553735,43	2311719,49	85	11405	554038,51	2311101,47	86	11445	553202,97	2312702,13	87	11485	553351,51	2313342,87	89	11524	550223,63	2300966,49
85	11365	553741,76	2311731,63	85	11406	554046,50	2311102,31	86	11446	553212,03	2312698,87	87	11486	553358,52	2313346,15	89	11525	550217,21	2300993,60
85	11366	553740,74	2311738,71	85	11407	554060,37	2311106,95	86	11447	553249,05	2312682,65	87	11487	553366,28	2313349,06	89	11526	550218,89	2301006,05
85	11367	553735,94	2311744,15	85	11408	554218,31	2311159,73	86	11448	553274,00	2312668,37	87	11488	553373,93	2313351,24	89	11527	550227,39	2301022,38
85	11368	553726,08	2311747,69	85	11323	554230,87	2311167,89	86	11449	553296,82	2312657,68	87	11489	553381,83	2313352,19	89	11528	550239,60	2301031,81
85	11369	553697,12	2311756,16	86	11409	553444,22	2312598,16	86	11450	553324,57	2312637,96	87	11490	553386,51	2313352,01	89	11529	550254,56	2301035,51
85	11370	553651,95	2311784,27	86	11410	553460,68	2312604,59	86	11451	553366,03	2312602,38	87	11491	553389,10	2313354,23	89	11530	550249,93	2301056,39
85	11371	553644,89	2311788,66	86	11411	553409,17	2312657,69	86	11452	553383,40	2312650,88	87	11492	553396,37	2313358,57	89	11531	550232,93	2301068,76
85	11372	553635,15	2311789,54	86	11412	553406,98	2312662,30	86	11453	553392,92	2312579,43	87	11493	553404,28	2313361,63	89	11532	550220,57	2301053,30
85	11373	553606,07	2311789,54	86	11413	553406,87	2312667,45	86	11454	553403,47	2312576,76	87	11494	553408,01	2313362,72	89	11533	550213,61	2301011,55
85	11374	553591,30	2311780,74	86	11414	553415,41	2312699,32	86	11455	553405,69	2312576,10	87	11495	553416,26	2313364,39	89	11534	550213,64	2300961,11
85	11375	553583,28	2311774,85	86	11415	553277,01	2312690,28	86	11456	553406,12	2312576,44	87	11496	553424,68	2313364,65	89	11524	550223,63	2300966,49
85	11376	553572,81	2311765,68	86	11416	553014,73	2312791,56	86	11409	553444,22	2312598,16	87	11497	553433,03	2313363,50	90	11535	551726,83	2301694,39
85	11377	553562,50	2311761,10	86	11417	552847,29	2312796,71	87	11457	553524,73	2313290,20	87	11498	553441,07	2313360,96	90	11536	551785,50	2301724,83
85	11378	553539,92	2311755,21	86	11418	552692,06	2312744,76	87	11458	553526,53	2313290,59	87	11499	553448,88	2313357,74	90	11537	551821,24	2301741,96
85	11379	553523,23	2311747,19	86	11419	552621,70	2312721,21	87	11459	553527,43	2313290,69	87	11500	553489,43	2313331,91	90	11538	551833,03	2301746,41
85	11380	553498,92	2311710,70	86	11420	552611,09	2312716,14	87	11460	553432,15	2313412,09	87	11501	553495,52	2313327,33	90	11539	551873,20	2301761,11
85	11381	553463,99	2311585,96	86	11421	552417,71	2312623,73	87	11461	553420,02	2313435,68	87	11502	553500,85	2313321,88	90	11540	551897,07	2301769,84

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				
90	11541	551935,27	2301781,43	90	11582	551118,31	2301726,42	90	11623	550835,57	2301930,60	90	11664	550172,36	2301800,34	90	11705	549664,89	2301713,60
90	11542	551960,45	2301790,29	90	11583	551112,25	2301717,68	90	11624	550836,34	2301942,38	90	11665	550169,66	2301798,35	90	11706	549671,18	2301629,06
90	11543	551990,17	2301802,52	90	11584	551108,32	2301714,01	90	11625	550837,42	2301949,95	90	11666	550152,50	2301776,61	90	11707	549676,83	2301553,03
90	11544	552008,07	2301811,36	90	11585	551104,49	2301710,43	90	11626	550839,20	2301955,83	90	11667	550122,20	2301753,65	90	11708	549677,47	2301544,50
90	11545	552034,94	2301829,26	90	11586	551090,77	2301700,11	90	11627	550837,65	2301967,77	90	11668	550116,01	2301749,63	90	11709	549513,74	2301304,09
90	11546	552051,10	2301842,75	90	11587	551081,56	2301694,62	90	11628	550832,79	2301974,00	90	11669	550109,29	2301746,58	90	11710	549593,84	2301332,22
90	11547	551935,49	2301884,67	90	11588	551071,40	2301691,23	90	11629	550830,69	2301978,11	90	11670	550102,21	2301744,55	90	11711	549714,24	2301374,50
90	11548	551828,78	2301930,16	90	11589	551065,05	2301689,84	90	11630	550819,75	2301980,68	90	11671	550101,31	2301744,36	90	11712	549753,15	2301388,17
90	11549	551733,92	2301969,68	90	11590	551056,91	2301688,74	90	11631	550813,26	2301983,12	90	11672	550075,78	2301739,04	90	11713	549812,79	2301409,11
90	11550	551702,45	2301968,01	90	11591	551048,71	2301688,99	90	11632	550792,79	2301970,19	90	11673	550047,98	2301740,08	90	11714	549855,44	2301424,09
90	11551	551684,31	2301967,05	90	11592	551040,66	2301690,59	90	11633	550782,78	2301956,34	90	11674	550040,95	2301740,84	90	11715	549967,10	2301463,30
90	11552	551594,48	2301962,29	90	11593	551035,78	2301691,98	90	11634	550776,76	2301941,65	90	11675	550034,11	2301742,59	90	11716	550007,21	2301477,39
90	11553	551313,68	2301953,42	90	11594	551028,70	2301694,59	90	11635	550766,89	2301918,02	90	11676	550021,98	2301746,61	90	11717	550067,89	2301498,70
90	11554	551197,31	2301949,75	90	11595	551024,70	2301696,79	90	11636	550752,19	2301898,03	90	11677	550012,87	2301750,67	90	11718	550279,70	2301498,66
90	11555	551198,62	2301933,86	90	11596	551014,30	2301694,43	90	11637	550745,74	2301890,83	90	11678	550004,76	2301756,46	90	11719	550452,17	2301498,62
90	11556	551197,56	2301925,38	90	11597	550988,39	2301693,53	90	11638	550738,04	2301885,02	90	11679	549998,09	2301762,30	90	11720	550508,40	2301498,61
90	11557	551197,59	2301925,05	90	11598	550969,23	2301692,87	90	11639	550720,49	2301874,26	90	11680	549991,37	2301768,19	90	11721	550550,61	2301498,60
90	11558	551199,18	2301910,86	90	11599	550946,89	2301697,48	90	11640	550697,70	2301864,11	90	11681	549979,02	2301784,68	90	11722	550511,28	2301457,91
90	11559	551197,49	2301898,87	90	11600	550928,28	2301898,26	90	11641	550678,84	2301859,34	90	11682	549978,10	2301785,27	90	11723	550420,87	2301367,55
90	11560	551193,38	2301884,14	90	11601	550921,47	2301708,73	90	11642	550672,45	2301857,73	90	11683	549959,82	2301792,90	90	11724	550490,51	2301282,29
90	11561	551192,78	2301882,00	90	11602	550915,28	2301713,20	90	11643	550663,63	2301849,83	90	11684	549953,65	2301795,35	90	11725	550509,83	2301238,99
90	11562	551190,55	2301869,41	90	11603	550912,59	2301715,86	90	11644	550658,27	2301845,65	90	11685	549939,42	2301801,00	90	11726	550509,83	2301182,55
90	11563	551190,90	2301865,72	90	11604	550910,96	2301716,13	90	11645	550612,61	2301822,59	90	11686	549932,82	2301804,20	90	11727	550507,51	2301150,85
90	11564	551190,76	2301854,93	90	11605	550903,72	2301718,54	90	11646	550575,48	2301800,66	90	11687	549926,76	2301808,33	90	11728	550485,88	2301127,66
90	11565	551188,32	2301844,43	90	11606	550896,93	2301722,02	90	11647	550568,10	2301797,08	90	11688	549921,37	2301813,31	90	11729	550465,79	2301121,48
90	11566	551184,69	2301834,09	90	11607	550894,17	2301723,71	90	11648	550560,24	2301794,76	90	11689	549915,83	2301819,24	90	11730	550460,01	2301106,20
90	11567	551168,98	2301808,62	90	11608	550887,70	2301728,41	90	11649	550538,85	2301790,31	90	11690	549908,19	2301827,40	90	11731	550476,09	2301112,04
90	11568	551162,71	2301800,47	90	11609	550882,08	2301734,09	90	11650	550480,73	2301778,21	90	11691	549895,25	2301842,63	90	11732	550486,30	2301117,63
90	11569	551159,48	2301797,70	90	11610	550871,56	2301746,55	90	11651	550438,22	2301769,36	90	11692	549875,24	2301866,67	90	11733	550498,32	2301124,20
90	11570	551158,77	2301793,92	90	11611	550866,42	2301753,86	90	11652	550389,49	2301766,06	90	11693	549857,37	2301858,14	90	11734	550512,41	2301139,23
90	11571	551155,71	2301785,81	90	11612	550862,68	2301761,97	90	11653	550379,03	2301765,71	90	11694	549840,79	2301851,55	90	11735	550519,11	2301252,72
90	11572	551151,30	2301778,35	90	11613	550848,87	2301800,58	90	11654	550311,87	2301763,49	90	11695	549831,71	2301848,90	90	11736	550513,63	2301280,89
90	11573	551149,72	2301776,14	90	11614	550838,64	2301845,88	90	11655	550296,44	2301765,80	90	11696	549822,31	2301848,01	90	11737	550503,45	2301305,59
90	11574	551142,97	2301768,48	90	11615	550839,25	2301872,09	90	11656	550233,94	2301775,14	90	11697	549808,66	2301848,01	90	11738	550480,45	2301337,67
90	11575	551134,86	2301762,41	90	11616	550837,45	2301875,87	90	11657	550205,66	2301782,63	90	11698	549788,37	2301852,27	90	11739	550450,39	2301348,56
90	11576	551130,22	2301757,83	90	11617	550834,21	2301884,75	90	11658	550197,57	2301785,54	90	11699	549739,28	2301865,52	90	11740	550445,71	2301355,95
90	11577	551129,06	2301755,95	90	11618	550832,70	2301894,08	90	11659	550190,10	2301789,79	90	11700	549712,52	2301878,89	90	11741	550443,95	2301364,10
90	11578	551127,31	2301751,20	90	11619	550832,98	2301903,54	90	11660	550185,73	2301792,79	90	11701	549687,37	2301894,30	90	11742	550446,48	2301376,55
90	11579	551126,04	2301745,09	90	11620	550833,60	2301908,51	90	11661	550177,62	2301798,38	90	11702	549662,92	2301917,08	90	11743	550452,49	2301380,20
90	11580	551124,01	2301737,99	90	11621	550835,75	2301918,03	90	11662	550173,96	2301800,19	90	11703	549648,04	2301940,22	90	11744	550487,64	2301377,74
90	11581	551120,96	2301731,27	90	11622	550836,67	2301920,11	90	11663	550173,08	2301800,38	90	11704	549659,83	2301781,77	90	11745	550518,12	2301372,63

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				
90	11746	550523,67	2301371,70	90	11787	550781,17	2301339,49	91	11827	551225,77	2301514,41	93	11866	550489,54	2302170,06	93	11907	549933,43	2302316,82
90	11747	550549,28	2301355,74	90	11788	550824,01	2301337,96	91	11828	551234,45	2301525,80	93	11867	550477,31	2302159,55	93	11908	549925,11	2302321,86
90	11748	550562,22	2301347,92	90	11789	550848,97	2301342,99	91	11829	551150,38	2301486,19	93	11868	550439,09	2302144,73	93	11909	549914,97	2302329,42
90	11749	550590,32	2301323,34	90	11790	550868,27	2301358,17	91	11830	551083,36	2301445,09	93	11869	550424,53	2302121,65	93	11910	549904,63	2302338,75
90	11750	550605,08	2301317,36	90	11791	550875,91	2301362,92	91	11831	551124,45	2301399,40	93	11870	550422,54	2302109,82	93	11911	549898,99	2302344,75
90	11751	550617,20	2301317,14	90	11792	550880,40	2301362,03	91	11832	551168,27	2301441,40	93	11871	550426,53	2302098,23	93	11912	549896,61	2302348,32
90	11752	550627,68	2301320,69	90	11793	550908,68	2301336,77	91	11833	551184,70	2301463,43	93	11872	550431,28	2302084,41	93	11913	549896,46	2302348,38
90	11753	550638,10	2301333,60	90	11794	550913,90	2301335,34	91	11825	551192,09	2301463,89	93	11873	550452,56	2302008,27	93	11914	549889,61	2302352,85
90	11754	550641,29	2301348,48	90	11795	550917,76	2301335,97	92	11834	551420,47	2301589,36	93	11874	550451,99	2302000,24	93	11915	549884,62	2302357,42
90	11755	550632,70	2301361,60	90	11796	550936,94	2301354,67	92	11835	551428,36	2301598,64	93	11875	550445,27	2301986,51	93	11916	549883,59	2302358,37
90	11756	550586,40	2301371,49	90	11797	550979,67	2301410,99	92	11836	551437,52	2301612,04	93	11876	550440,53	2301983,11	93	11917	549878,55	2302364,81
90	11757	550575,97	2301373,93	90	11798	551009,77	2301433,79	92	11837	551338,72	2301571,22	93	11877	550417,09	2301966,30	93	11918	549877,89	2302365,81
90	11758	550571,26	2301384,78	90	11799	551048,09	2301448,49	92	11838	551322,13	2301564,53	93	11878	550401,71	2301960,85	93	11919	549874,01	2302372,85
90	11759	550572,59	2301396,52	90	11800	551069,92	2301463,43	92	11839	551351,46	2301562,17	93	11879	550365,55	2301957,61	93	11920	549871,53	2302379,82
90	11760	550579,31	2301402,66	90	11801	551072,32	2301464,95	92	11840	551368,02	2301563,01	93	11880	550326,24	2301958,46	93	11921	549870,87	2302380,92
90	11761	550592,26	2301404,59	90	11802	551134,21	2301504,25	92	11841	551376,48	2301564,53	93	11881	550313,40	2301961,00	93	11922	549867,87	2302388,73
90	11762	550730,87	2301395,40	90	11803	551206,40	2301539,16	92	11842	551390,87	2301568,65	93	11882	550297,16	2301969,78	93	11923	549866,21	2302396,93
90	11763	550734,50	2301393,99	90	11804	551245,75	2301558,65	92	11843	551405,54	2301576,23	93	11883	550282,11	2301980,13	93	11924	549865,58	2302402,35
90	11764	550736,00	2301391,51	90	11805	551291,57	2301603,02	92	11844	551420,47	2301589,36	93	11884	550276,02	2301984,32	93	11925	549865,76	2302409,35
90	11765	550737,26	2301380,76	90	11806	551313,59	2301613,25	93	11844	550761,15	2302068,40	93	11885	550273,42	2301996,92	93	11926	549866,55	2302417,04
90	11766	550733,34	2301362,68	90	11807	551428,36	2301638,76	93	11845	550736,61	2302100,58	93	11886	550277,72	2302007,15	93	11927	549868,53	2302424,52
90	11767	550728,82	2301360,26	90	11808	551448,23	2301646,75	93	11846	550731,89	2302107,80	93	11887	550373,49	2302147,33	93	11928	549871,65	2302431,61
90	11768	550686,61	2301363,63	90	11809	551458,02	2301650,69	93	11847	550728,49	2302115,73	93	11888	550374,43	2302152,34	93	11929	549875,98	2302439,70
90	11769	550683,23	2301361,59	90	11810	551465,96	2301671,42	93	11848	550723,37	2302131,21	93	11889	550374,20	2302157,08	93	11930	549875,93	2302441,53
90	11770	550680,90	2301357,76	90	11811	551474,06	2301682,98	93	11849	550722,10	2302135,05	93	11890	550367,71	2302170,60	93	11931	549876,01	2302442,80
90	11771	550673,10	2301312,05	90	11812	551483,81	2301690,84	93	11850	550720,17	2302143,01	93	11891	550358,18	2302186,61	93	11932	549877,24	2302451,14
90	11772	550673,40	2301300,88	90	11813	551493,83	2301694,60	93	11851	550719,57	2302151,19	93	11892	550356,20	2302197,94	93	11933	549879,00	2302456,53
90	11773	550680,04	2301293,95	90	11814	551514,07	2301698,43	93	11852	550719,76	2302172,37	93	11893	550353,14	2302211,25	93	11934	549878,00	2302463,98
90	11774	550715,15	2301281,63	90	11815	551529,51	2301698,73	93	11853	550722,69	2302188,68	93	11894	550347,92	2302218,26	93	11935	549878,72	2302471,49
90	11775	550770,32	2301276,13	90	11816	551581,73	2301696,75	93	11854	550721,85	2302193,86	93	11895	550339,49	2302222,21	93	11936	549876,74	2302473,79
90	11776	550777,78	2301278,43	90	11817	551601,26	2301695,01	93	11855	550716,88	2302205,73	93	11896	550263,81	2302239,57	93	11937	549872,74	2302480,19
90	11777	550780,86	2301284,90	90	11818	551638,17	2301688,61	93	11856	550701,46	2302228,11	93	11897	550225,29	2302263,27	93	11938	549869,76	2302487,12
90	11778	550779,22	2301290,72	90	11819	551658,93	2301684,68	93	11857	550689,49	2302240,86	93	11898	550153,48	2302307,45	93	11939	549868,69	2302490,22
90	11779	550774,05	2301295,02	90	11820	551671,90	2301682,93	93	11858	550642,06	2302278,99	93	11899	550142,44	2302312,91	93	11940	549866,98	2302496,86
90	11780	550732,92	2301303,70	90	11821	551683,82	2301682,83	93	11859	550639,81	2302279,17	93	11900	550132,56	2302315,09	93	11941	549865,03	2302496,86
90	11781	550712,28	2301308,43	90	11822	551687,73	2301683,05	93	11860	550606,38	2302299,09	93	11901	550058,07	2302309,85	93	11942	549857,51	2302497,93
90	11782	550705,30	2301318,21	90	11823	551694,66	2301683,45	93	11861	550580,16	2302303,57	93	11902	550050,82	2302306,97	93	11943	549842,11	2302501,32
90	11783	550702,47	2301324,96	90	11824	551706,43	2301685,93	93	11862	550544,44	2302301,46	93	11903	550022,53	2302299,76	93	11944	549835,30	2302503,33
90	11784	550706,95	2301337,84	90	11535	551726,83	2301694,39	93	11863	550529,42	2302295,88	93	11904	549999,71	2302299,76	93	11945	549828,85	2302506,29
90	11785	550718,27	2301341,13	91	11825	551192,09	2301463,89	93	11864	550520,51	2302285,11	93	11905	549980,13	2302303,90	93	11946	549820,72	2302510,74
90	11786	550733,70	2301341,76	91	11826	551204,93	2301482,65	93	11865	550501,29	2302213,72	93	11906	549942,58	2302313,51	93	11947	549812,93	2302516,00

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
93	11948	549806,28	2302522,64	93	11989	549756,75	2303031,13	93	12030	549806,44	2303616,60	93	12071	549932,59	2303119,79	93	12112	550829,54	2303344,57
93	11949	549798,59	2302531,89	93	11990	549756,38	2303048,13	93	12031	549812,18	2303628,12	93	12072	549927,97	2303112,39	93	12113	550828,26	2303368,32
93	11950	549793,14	2302540,04	93	11991	549757,07	2303057,61	93	12032	549815,45	2303632,76	93	12073	549922,15	2303105,92	93	12114	550825,60	2303417,81
93	11951	549788,94	2302544,03	93	11992	549759,56	2303066,80	93	12033	549821,24	2303638,41	93	12074	549883,35	2303069,68	93	12115	550820,53	2303512,04
93	11952	549785,23	2302547,90	93	11993	549766,64	2303085,66	93	12034	549829,88	2303644,41	93	12075	549881,75	2303068,19	93	12116	550819,59	2303529,52
93	11953	549780,14	2302554,12	93	11994	549770,91	2303094,37	93	12035	549899,15	2303682,06	93	12076	549856,80	2303041,30	93	12117	550818,12	2303556,77
93	11954	549776,13	2302561,08	93	11995	549776,80	2303102,10	93	12036	549914,63	2303685,84	93	12077	549856,57	2303040,70	93	12118	550818,31	2303564,58
93	11955	549773,28	2302568,59	93	11996	549789,82	2303110,80	93	12037	549924,42	2303687,22	93	12078	549856,94	2303027,15	93	12119	550819,72	2303572,27
93	11956	549771,67	2302576,46	93	11997	549804,66	2303113,37	93	12038	549934,30	2303686,66	93	12079	549938,74	2303005,17	93	12120	550822,31	2303579,65
93	11957	549771,35	2302584,49	93	11998	549803,85	2303119,29	93	12039	549949,20	2303684,31	93	12080	549986,56	2302978,40	93	12121	550826,02	2303586,54
93	11958	549771,50	2302588,28	93	11999	549813,39	2303139,91	93	12040	549957,81	2303682,15	93	12081	549998,96	2302968,65	93	12122	550930,35	2303748,46
93	11959	549772,46	2302596,28	93	12000	549847,44	2303172,98	93	12041	549965,90	2303678,50	93	12082	550024,27	2302948,74	93	12123	551000,09	2303856,69
93	11960	549774,70	2302604,02	93	12001	549860,11	2303197,87	93	12042	549973,23	2303673,48	93	12083	550042,55	2302926,09	93	12124	551010,80	2303873,31
93	11961	549778,16	2302611,31	93	12002	549876,59	2302611,31	93	12043	549979,55	2303667,25	93	12084	550079,10	2302901,72	93	12125	551045,86	2303932,29
93	11962	549779,33	2302613,34	93	12003	549915,72	2303337,47	93	12044	549984,66	2303659,99	93	12085	550087,99	2302896,69	93	12126	551046,54	2303933,43
93	11963	549784,42	2302624,00	93	12004	549923,96	2303366,01	93	12045	549988,42	2303651,95	93	12086	550195,00	2302836,21	93	12127	551094,31	2304005,73
93	11964	549786,85	2302632,73	93	12005	549936,97	2303411,11	93	12046	549994,32	2303635,66	93	12087	550254,25	2302808,35	93	12128	551127,63	2304056,17
93	11965	549801,59	2302663,15	93	12006	549935,49	2303433,94	93	12047	549996,74	2303626,15	93	12088	550268,72	2302804,77	93	12129	551132,59	2304062,51
93	11966	549805,03	2302680,90	93	12007	549922,70	2303451,60	93	12048	549997,25	2303616,35	93	12089	550276,71	2302804,63	93	12130	551138,52	2304067,97
93	11967	549807,78	2302695,33	93	12008	549916,32	2303458,19	93	12049	549995,85	2303606,64	93	12090	550318,71	2302809,66	93	12131	551145,24	2304072,41
93	11968	549819,04	2302737,24	93	12009	549908,79	2303466,14	93	12050	549992,01	2303591,10	93	12091	550474,72	2302834,51	93	12132	551152,59	2304075,71
93	11969	549820,07	2302757,63	93	12010	549903,68	2303472,50	93	12051	549990,02	2303584,85	93	12092	550491,22	2302840,93	93	12133	551160,37	2304077,79
93	11970	549775,29	2302771,61	93	12011	549899,68	2303479,61	93	12052	549987,25	2303578,93	93	12093	550507,00	2302849,37	93	12134	551164,62	2304078,22
93	11971	549761,59	2302781,19	93	12012	549895,85	2303487,93	93	12053	549979,39	2303564,68	93	12094	550539,09	2302871,38	93	12135	551168,39	2304078,60
93	11972	549758,92	2302790,57	93	12013	549887,15	2303507,33	93	12054	549975,98	2303553,63	93	12095	550554,55	2302872,94	93	12136	551217,07	2304079,48
93	11973	549760,54	2302811,28	93	12014	549877,03	2303529,90	93	12055	549986,55	2303530,05	93	12096	550638,28	2302867,32	93	12137	551396,81	2304071,52
93	11974	549761,20	2302819,72	93	12015	549874,10	2303538,40	93	12056	549987,07	2303528,92	93	12097	550648,79	2302868,31	93	12138	551546,35	2304064,90
93	11975	549782,99	2302884,97	93	12016	549872,74	2303547,29	93	12057	549989,18	2303526,69	93	12098	550656,47	2302875,99	93	12139	551839,93	2304051,89
93	11976	549785,27	2302892,93	93	12017	549872,96	2303554,29	93	12058	549999,48	2303516,04	93	12099	550668,77	2302897,89	93	12140	551873,80	2304079,72
93	11977	549778,57	2302910,54	93	12018	549867,00	2303552,30	93	12059	550024,93	2303480,92	93	12100	550677,41	2302904,35	93	12141	551922,19	2304112,27
93	11978	549774,86	2302922,26	93	12019	549859,09	2303550,66	93	12060	550029,68	2303472,86	93	12101	550687,88	2302907,40	93	12142	551928,60	2304115,92
93	11979	549772,96	2302930,77	93	12020	549851,96	2303550,35	93	12061	550032,85	2303464,07	93	12102	550718,35	2302909,32	93	12143	551935,48	2304118,59
93	11980	549772,58	2302939,49	93	12021	549843,94	2303551,21	93	12062	550034,33	2303454,84	93	12103	550705,88	2302929,87	93	12144	551940,92	2304119,83
93	11981	549773,03	2302949,96	93	12022	549836,30	2303553,27	93	12063	550035,37	2303438,86	93	12104	550830,77	2302951,91	93	12145	551942,69	2304120,23
93	11982	549771,17	2302964,57	93	12023	549829,52	2303556,65	93	12064	550037,32	2303408,88	93	12105	550929,62	2303047,25	93	12146	551982,95	2304126,26
93	11983	549770,69	2302973,13	93	12024	549823,19	2303560,53	93	12065	550037,13	2303400,24	93	12106	550929,17	2303047,68	93	12147	552053,18	2304136,67
93	11984	549763,10	2302985,40	93	12025	549817,51	2303565,52	93	12066	550035,47	2303391,77	93	12107	550921,86	2303058,58	93	12148	552007,61	2304160,86
93	11985	549759,56	2302992,24	93	12026	549812,62	2303571,58	93	12067	550009,54	2303301,91	93	12108	550918,42	2303066,40	93	12149	551992,33	2304168,97
93	11986	549757,12	2302999,54	93	12027	549807,78	2303580,68	93	12068	549970,43	2303219,62	93	12109	550832,40	2303324,59	93	12150	551942,06	2304195,22
93	11987	549755,83	2303007,13	93	12028	549804,39	2303593,24	93	12069	549956,02	2303169,60	93	12110	550830,71	2303331,06	93	12151	551943,02	2304258,80
93	11988	549755,73	2303014,83	93	12029	549803,93	2303604,63	93	12070	549953,55	2303161,01	93	12111	550829,91	2303337,70	93	12152	551943,30	2304277,15

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				
93	12153	551943,48	2304288,87	93	12194	549884,31	2304984,45	93	12235	548623,86	2305000,97	93	12276	548358,25	2304945,07	93	12317	547834,98	2305015,10
93	12154	551893,82	2304314,89	93	12195	549823,93	2304995,02	93	12236	548622,01	2305000,18	93	12277	548351,30	2304949,97	93	12318	547828,89	2305010,46
93	12155	551857,01	2304332,55	93	12196	549794,32	2304999,54	93	12237	548618,49	2304995,06	93	12278	548345,89	2304955,38	93	12319	547822,17	2305006,80
93	12156	551753,82	2304382,11	93	12197	549687,37	2305016,30	93	12238	548607,86	2304985,85	93	12279	548344,90	2304955,21	93	12320	547814,97	2305004,21
93	12157	551684,43	2304415,50	93	12198	549664,50	2305025,98	93	12239	548600,63	2304980,63	93	12280	548338,19	2304954,98	93	12321	547798,48	2304999,67
93	12158	551640,36	2304432,38	93	12199	549611,36	2305033,61	93	12240	548592,59	2304976,79	93	12281	548332,41	2304955,48	93	12322	547790,82	2304998,20
93	12159	551587,23	2304454,71	93	12200	549571,14	2305039,66	93	12241	548583,99	2304974,43	93	12282	548313,56	2304956,54	93	12323	547784,52	2304997,97
93	12160	551535,16	2304476,28	93	12201	549569,01	2305039,90	93	12242	548575,12	2304973,64	93	12283	548305,04	2304959,17	93	12324	547782,57	2304996,29
93	12161	551525,22	2304480,40	93	12202	549538,43	2305044,53	93	12243	548575,05	2304973,64	93	12284	548297,12	2304963,27	93	12325	547777,29	2304987,65
93	12162	551496,16	2304500,60	93	12203	549530,48	2305027,59	93	12244	548571,16	2304972,08	93	12285	548290,07	2304968,72	93	12326	547772,82	2304981,45
93	12163	551468,37	2304511,73	93	12204	549434,89	2305061,09	93	12245	548563,63	2304969,73	93	12286	548285,49	2304972,95	93	12327	547767,46	2304976,01
93	12164	551434,33	2304522,79	93	12205	549424,43	2305063,74	93	12246	548555,82	2304968,59	93	12287	548278,95	2304980,29	93	12328	547761,34	2304971,46
93	12165	551429,78	2304518,77	93	12206	549408,32	2305064,30	93	12247	548547,94	2304968,70	93	12288	548273,98	2304988,78	93	12329	547752,61	2304965,94
93	12166	551420,32	2304509,85	93	12207	549391,59	2305064,89	93	12248	548542,39	2304969,27	93	12289	548270,77	2304998,08	93	12330	547734,84	2304994,70
93	12167	551304,17	2304401,43	93	12208	549272,79	2305083,09	93	12249	548541,31	2304958,23	93	12290	548269,22	2305004,58	93	12331	547710,50	2304945,92
93	12168	551244,61	2304345,79	93	12209	549234,28	2305088,16	93	12250	548534,64	2304939,35	93	12291	548267,92	2305013,71	93	12332	547717,10	2304938,82
93	12169	551248,41	2304369,47	93	12210	549202,59	2305095,49	93	12251	548530,13	2304928,16	93	12292	548268,31	2305022,94	93	12333	547744,08	2304898,19
93	12170	551282,27	2304580,86	93	12211	549161,10	2305105,38	93	12252	548525,58	2304919,46	93	12293	548270,41	2305031,93	93	12334	547764,12	2304853,72
93	12171	551236,35	2304598,84	93	12212	549143,58	2305124,03	93	12253	548519,44	2304911,83	93	12294	548272,36	2305037,25	93	12335	547770,36	2304836,19
93	12172	551062,71	2304663,14	93	12213	549015,82	2305127,43	93	12254	548512,35	2304904,61	93	12295	548244,68	2305058,59	93	12336	547775,69	2304815,27
93	12173	551006,54	2304683,37	93	12214	548812,73	2305160,01	93	12255	548505,91	2304899,08	93	12296	548205,90	2305108,18	93	12337	547787,61	2304790,07
93	12174	550935,88	2304707,08	93	12215	548762,13	2305166,49	93	12256	548498,65	2304894,73	93	12297	548189,30	2305141,38	93	12338	547807,66	2304733,70
93	12175	550926,13	2304710,62	93	12216	548761,67	2305161,76	93	12257	548492,93	2304891,93	93	12298	548169,77	2305152,53	93	12339	547810,75	2304712,13
93	12176	550835,35	2304740,25	93	12217	548760,95	2305159,30	93	12258	548484,88	2304888,81	93	12299	548017,26	2305160,58	93	12340	547816,14	2304674,49
93	12177	550731,20	2304772,99	93	12218	548757,66	2305148,11	93	12259	548476,41	2304887,13	93	12300	547985,33	2305145,39	93	12341	547817,79	2304635,54
93	12178	550600,45	2304812,70	93	12219	548754,93	2305142,96	93	12260	548467,79	2304886,93	93	12301	547979,82	2305142,77	93	12342	547815,53	2304606,31
93	12179	550547,88	2304828,02	93	12220	548724,10	2305092,12	93	12261	548459,25	2304888,22	93	12302	547936,90	2305099,40	93	12343	547815,29	2304603,24
93	12180	550532,72	2304831,77	93	12221	548715,18	2305082,04	93	12262	548451,07	2304890,96	93	12303	547915,47	2305084,95	93	12344	547816,56	2304577,87
93	12181	550477,68	2304847,25	93	12222	548698,34	2305053,07	93	12263	548448,87	2304892,15	93	12304	547903,93	2305079,32	93	12345	547813,35	2304534,07
93	12182	550415,66	2304862,66	93	12223	548693,13	2305045,72	93	12264	548436,21	2304892,57	93	12305	547888,19	2305066,15	93	12346	547811,57	2304509,78
93	12183	550350,53	2304880,83	93	12224	548686,69	2305039,43	93	12265	548425,98	2304893,97	93	12306	547880,67	2305060,94	93	12347	547805,07	2304476,62
93	12184	550322,94	2304889,50	93	12225	548677,92	2305032,29	93	12266	548416,27	2304897,44	93	12307	547872,33	2305057,20	93	12348	547792,13	2304430,51
93	12185	550200,76	2304916,06	93	12226	548670,34	2305027,19	93	12267	548410,13	2304900,38	93	12308	547870,77	2305056,67	93	12349	547773,76	2304390,78
93	12186	550126,71	2304931,86	93	12227	548661,97	2305023,56	93	12268	548403,21	2304904,40	93	12309	547864,10	2305054,38	93	12350	547772,04	2304387,06
93	12187	550084,88	2304947,83	93	12228	548649,61	2305019,50	93	12269	548397,02	2304909,48	93	12310	547860,04	2305051,01	93	12351	547760,18	2304366,01
93	12188	550033,54	2304958,86	93	12229	548644,07	2305017,87	93	12270	548391,48	2304914,82	93	12311	547858,57	2305049,50	93	12352	547734,50	2304327,67
93	12189	550001,21	2304964,99	93	12230	548643,59	2305017,46	93	12271	548384,71	2304922,88	93	12312	547857,20	2305044,90	93	12353	547703,26	2304293,73
93	12190	549978,89	2304966,44	93	12231	548639,22	2305014,01	93	12272	548379,78	2304932,19	93	12313	547856,05	2305042,04	93	12354	547692,20	2304283,43
93	12191	549954,87	2304967,83	93	12232	548637,97	2305012,27	93	12273	548377,23	2304938,54	93	12314	547853,76	2305036,36	93	12355	547691,75	2304283,08
93	12192	549917,86	2304976,89	93	12233	548631,43	2305005,98	93	12274	548374,12	2304939,13	93	12315	547848,83	2305028,59	93	12356	547681,21	2304274,90
93	12193	549893,40	2304982,92	93	12234	548629,40	2305004,64	93	12275	548365,93	2304941,42	93	12316	547842,56	2305021,86	93	12357	547674,47	2304263,76

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				
93	12358	547646,73	2304225,20	93	12399	548157,96	2302757,82	93	12440	549740,28	2301981,68	93	12481	550207,40	2301895,21	94	12521	550025,19	2302404,39
93	12359	547613,39	2304191,65	93	12400	548231,41	2302697,19	93	12441	549748,17	2301974,34	93	12482	550228,34	2301884,88	94	12522	550032,87	2302407,82
93	12360	547613,25	2304191,51	93	12401	548560,15	2302425,80	93	12442	549761,12	2301966,41	93	12483	550239,65	2301877,09	94	12523	550042,83	2302411,06
93	12361	547574,88	2304163,53	93	12402	548651,02	2302350,79	93	12443	549775,06	2301959,44	93	12484	550254,28	2301873,22	94	12524	550053,25	2302412,16
93	12362	547569,15	2304160,01	93	12403	548779,08	2302245,07	93	12444	549811,75	2301949,53	93	12485	550317,69	2301863,73	94	12505	550053,39	2302412,16
93	12363	547521,30	2304136,20	93	12404	548821,54	2302230,13	93	12445	549814,89	2301948,87	93	12486	550384,05	2301865,92	95	12525	551948,22	2304584,72
93	12364	547500,17	2304130,05	93	12405	548869,62	2302201,66	93	12446	549817,37	2301949,86	93	12487	550421,08	2301868,44	95	12526	551950,01	2304721,04
93	12365	547496,61	2304127,93	93	12406	548924,16	2302193,70	93	12447	549836,73	2301959,10	93	12488	550424,66	2301868,68	95	12527	551950,30	2304740,42
93	12366	547483,53	2304121,52	93	12407	549065,22	2302173,15	93	12448	549846,96	2301963,57	93	12489	550531,75	2301890,97	95	12528	551893,02	2304810,41
93	12367	547464,73	2304113,47	93	12408	549092,76	2302170,26	93	12449	549855,57	2301966,43	93	12490	550564,95	2301910,59	95	12529	551856,81	2304852,35
93	12368	547425,58	2304099,82	93	12409	549270,61	2302143,64	93	12450	549864,57	2301967,70	93	12491	550601,99	2301928,88	95	12530	551850,25	2304859,67
93	12369	547384,94	2304091,71	93	12410	549322,87	2302155,63	93	12451	549878,93	2301968,40	93	12492	550614,90	2301940,44	95	12531	551776,37	2304942,09
93	12370	547376,31	2304090,60	93	12411	549340,84	2302159,75	93	12452	549882,40	2301968,21	93	12493	550621,30	2301945,30	95	12532	551707,11	2304786,20
93	12371	547354,40	2304089,33	93	12412	549414,79	2302166,87	93	12453	549889,31	2301967,82	93	12494	550628,40	2301949,07	95	12533	551687,68	2304755,78
93	12372	547343,84	2304085,19	93	12413	549451,53	2302167,13	93	12454	549899,35	2301965,11	93	12495	550636,01	2301951,67	95	12534	551653,88	2304723,51
93	12373	547322,11	2304080,33	93	12414	549494,93	2302172,32	93	12455	549914,87	2301959,12	93	12496	550664,92	2301958,97	95	12535	551651,28	2304721,23
93	12374	547319,04	2304078,30	93	12415	549528,54	2302178,34	93	12456	549932,23	2301949,37	93	12497	550673,77	2301962,92	95	12536	551660,88	2304717,78
93	12375	547290,46	2304062,74	93	12416	549536,44	2302179,75	93	12457	549939,72	2301944,20	93	12498	550677,44	2301965,17	95	12537	551726,52	2304686,75
93	12376	547256,48	2304050,74	93	12417	549553,91	2302178,53	93	12458	549946,17	2301937,77	93	12499	550679,23	2301967,60	95	12538	551811,51	2304648,53
93	12377	547211,49	2304038,68	93	12418	549604,79	2302181,84	93	12459	549971,83	2301906,95	93	12500	550684,80	2301980,95	95	12539	551899,48	2304607,71
93	12378	547189,14	2304036,29	93	12419	549628,38	2302183,37	93	12460	549982,93	2301893,88	93	12501	550694,80	2302005,34	95	12525	551948,22	2304584,72
93	12379	547173,37	2303994,83	93	12420	549636,77	2302183,21	93	12461	549986,74	2301889,81	93	12502	550717,43	2302036,64	96	12540	551330,15	2304853,20
93	12380	547172,49	2303991,86	93	12421	549645,03	2302181,64	93	12462	549997,12	2301885,68	93	12503	550723,75	2302043,81	96	12541	551343,93	2304931,27
93	12381	547162,55	2303958,41	93	12422	549652,91	2302178,72	93	12463	550024,66	2301874,19	93	12504	550731,32	2302049,66	96	12542	551353,77	2304987,20
93	12382	547161,99	2303956,54	93	12423	549660,24	2302175,27	93	12464	550040,53	2301864,05	93	11844	550761,15	2302068,40	96	12543	551377,20	2305120,34
93	12383	547144,01	2303922,93	93	12424	549666,94	2302171,45	93	12465	550047,61	2301858,56	94	12505	550053,39	2302412,16	96	12544	551378,87	2305129,84
93	12384	547113,17	2303876,30	93	12425	549672,98	2302166,65	93	12466	550053,62	2301851,90	94	12506	550030,34	2302448,50	96	12545	551505,66	2305216,24
93	12385	547104,38	2303867,25	93	12426	549678,22	2302160,98	93	12467	550062,83	2301839,61	94	12507	550023,13	2302450,74	96	12546	551377,15	2305384,07
93	12386	547075,05	2303837,06	93	12427	549682,83	2302155,13	93	12468	550067,34	2301839,44	94	12508	549993,60	2302453,32	96	12547	551401,35	2305404,77
93	12387	547058,87	2303812,59	93	12428	549688,25	2302146,59	93	12469	550070,81	2301840,16	94	12509	549986,95	2302454,66	96	12548	551381,34	2305458,34
93	12388	547035,98	2303783,75	93	12429	549691,85	2302137,14	93	12470	550081,86	2301848,53	94	12510	549987,36	2302452,46	96	12549	551347,12	2305485,17
93	12389	546998,17	2303751,37	93	12430	549693,47	2302127,16	93	12471	550095,33	2301865,61	94	12511	549988,17	2302444,94	96	12550	551177,97	2305617,81
93	12390	546996,80	2303749,34	93	12431	549693,81	2302121,40	93	12472	550099,84	2301870,59	94	12512	549987,84	2302437,39	96	12551	551142,47	2305645,65
93	12391	546981,71	2303733,55	93	12432	549694,59	2302108,56	93	12473	550104,97	2301874,93	94	12513	549986,38	2302429,98	96	12552	551025,02	2305737,75
93	12392	547186,03	2303563,84	93	12433	549696,22	2302103,32	93	12474	550124,98	2301889,64	94	12514	549985,69	2302427,49	96	12553	550955,69	2305792,11
93	12393	547418,83	2303370,47	93	12434	549708,66	2302084,29	93	12475	550133,16	2301894,52	94	12515	549982,07	2302418,16	96	12554	550825,24	2305894,41
93	12394	547460,85	2303335,56	93	12435	549717,34	2302068,85	93	12476	550142,13	2301897,77	94	12516	549977,91	2302411,69	96	12555	550810,58	2305875,60
93	12395	547775,11	2303074,53	93	12436	549721,45	2302059,35	93	12477	550151,55	2301899,26	94	12517	549980,08	2302407,14	96	12556	550774,05	2305905,21
93	12396	547903,42	2302967,95	93	12437	549723,52	2302049,21	93	12478	550173,96	2301900,63	94	12518	550003,03	2302401,26	96	12557	550748,52	2305925,91
93	12397	547913,65	2302959,51	93	12438	549727,48	2302008,71	93	12479	550180,91	2301900,56	94	12519	550010,07	2302399,78	96	12558	550739,79	2305932,99
93	12398	547961,44	2302920,05	93	12439	549733,89	2301991,67	93	12480	550187,80	2301899,54	94	12520	550019,80	2302402,25	96	12559	550756,41	2305955,19

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	12560	550525,59	2306133,36	96	12601	549385,87	2305686,49	96	12642	549988,88	2306003,52	96	12683	549889,64	2305319,85	96	12723	549683,87	2306148,96
96	12561	550275,06	2306326,75	96	12602	549346,00	2305734,42	96	12643	549966,24	2305958,51	96	12684	549888,42	2305313,37	96	12724	549730,62	2306186,31
96	12562	549819,29	2306687,07	96	12603	549338,37	2305750,70	96	12644	549965,24	2305947,01	96	12685	549883,97	2305304,51	96	12725	549759,15	2306218,25
96	12563	549599,09	2306861,16	96	12604	549338,60	2305768,18	96	12645	549972,94	2305930,34	96	12686	549848,51	2305263,21	96	12726	549657,02	2306221,50
96	12564	549526,40	2306742,62	96	12605	549342,81	2305786,22	96	12646	550007,08	2305906,43	96	12687	549858,98	2305261,16	96	12727	549624,47	2306234,04
96	12565	549513,12	2306720,97	96	12606	549351,29	2305799,88	96	12647	550029,82	2305907,33	96	12688	549894,93	2305253,06	96	12728	549592,45	2306255,96
96	12566	549498,65	2306697,42	96	12607	549377,82	2305842,62	96	12648	550048,66	2305923,37	96	12689	549888,42	2305238,54	96	12729	549468,04	2306345,97
96	12567	549482,62	2306671,35	96	12608	549392,08	2305865,58	96	12649	550076,10	2305923,00	96	12690	550029,90	2305231,97	96	12730	549411,25	2306287,49
96	12568	549387,24	2306516,16	96	12609	549394,56	2305874,63	96	12650	550106,81	2305896,19	96	12691	550066,93	2305223,99	96	12731	549282,55	2306169,16
96	12569	549351,62	2306458,22	96	12610	549393,43	2305894,15	96	12651	550119,61	2305854,71	96	12692	550086,81	2305219,77	96	12732	549267,67	2306155,48
96	12570	549329,99	2306423,02	96	12611	549394,85	2305899,82	96	12652	550122,75	2305806,59	96	12693	550209,38	2305192,01	96	12733	549274,46	2306131,56
96	12571	549155,60	2306139,29	96	12612	549405,67	2305910,71	96	12653	550123,44	2305795,98	96	12694	550235,05	2305186,14	96	12734	549283,83	2306121,71
96	12572	549138,37	2306124,34	96	12613	549442,44	2305933,31	96	12654	550126,30	2305781,85	96	12695	550286,47	2305172,69	96	12735	549288,62	2306120,37
96	12573	548904,26	2305921,24	96	12614	549449,66	2305930,98	96	12655	550135,61	2305767,04	96	12696	550314,49	2305165,37	96	12736	549300,38	2306121,71
96	12574	548912,87	2305856,30	96	12615	549461,54	2305921,24	96	12656	550058,44	2305748,81	96	12697	550342,25	2305157,69	96	12737	549303,16	2306122,76
96	12575	548930,67	2305722,04	96	12616	549468,76	2305918,58	96	12657	550041,44	2305735,29	96	12698	550356,43	2305153,49	96	12738	549319,61	2306148,69
96	12576	548939,14	2305658,17	96	12617	549476,27	2305918,72	96	12658	550036,03	2305723,70	96	12699	550367,98	2305152,01	96	12739	549336,54	2306166,58
96	12577	548970,89	2305418,83	96	12618	549569,53	2305983,12	96	12659	550034,68	2305701,87	96	12700	550387,44	2305146,33	96	12740	549352,04	2306173,75
96	12578	548972,62	2305406,90	96	12619	549579,13	2305983,42	96	12660	550009,17	2305465,69	96	12701	550405,86	2305143,37	96	12741	549363,52	2306176,43
96	12579	549169,13	2305369,28	96	12620	549600,00	2305975,93	96	12661	550092,62	2305461,88	96	12702	550440,52	2305135,73	96	12742	549405,45	2306176,21
96	12580	549188,73	2305365,99	96	12621	549606,38	2305965,65	96	12662	550096,83	2305446,61	96	12703	550511,38	2305115,97	96	12743	549430,67	2306172,91
96	12581	549283,33	2305356,13	96	12622	549605,71	2305892,15	96	12663	550104,88	2305429,19	96	12704	550546,47	2305107,63	96	12744	549436,18	2306173,24
96	12582	549293,79	2305355,56	96	12623	549612,20	2305872,69	96	12664	550065,01	2305421,99	96	12705	550558,87	2305104,24	96	12745	549449,64	2306179,69
96	12583	549349,68	2305341,78	96	12624	549622,07	2305863,55	96	12665	549958,64	2305402,64	96	12706	550587,06	2305096,56	96	12746	549458,25	2306181,38
96	12584	549390,37	2305337,92	96	12625	549717,54	2305832,89	96	12666	549722,49	2305359,67	96	12707	550600,56	2305092,83	96	12747	549472,48	2306179,70
96	12585	549400,30	2305336,49	96	12626	549723,98	2305824,84	96	12667	549622,83	2305339,52	96	12708	550624,17	2305086,44	96	12748	549477,19	2306180,74
96	12586	549426,24	2305332,54	96	12627	549749,77	2305778,09	96	12668	549636,76	2305329,60	96	12709	550645,08	2305080,72	96	12749	549501,59	2306207,33
96	12587	549442,50	2305342,11	96	12628	549758,66	2305771,14	96	12669	549639,05	2305321,91	96	12710	550663,72	2305075,62	96	12750	549517,38	2306218,31
96	12588	549447,04	2305406,11	96	12629	549802,60	2305770,72	96	12670	549641,11	2305313,13	96	12711	550679,17	2305071,41	96	12751	549542,99	2306230,86
96	12589	549450,83	2305421,70	96	12630	549838,83	2305770,38	96	12671	549639,99	2305307,00	96	12712	550743,59	2305052,70	96	12752	549564,28	2306234,48
96	12590	549474,70	2305467,24	96	12631	549847,64	2305775,21	96	12672	549632,25	2305296,05	96	12713	550767,53	2305045,76	96	12753	549585,83	2306226,16
96	12591	549497,51	2305510,75	96	12632	549854,96	2305785,68	96	12673	549682,71	2305293,60	96	12714	550845,13	2305021,19	96	12754	549613,60	2306199,79
96	12592	549524,13	2305540,48	96	12633	549856,21	2305794,73	96	12674	549703,02	2305290,14	96	12715	550928,11	2304996,53	96	12755	549627,90	2306180,17
96	12593	549525,29	2305548,85	96	12634	549875,11	2305896,99	96	12675	549736,55	2305315,58	96	12716	550960,09	2304984,43	96	12756	549631,01	2306164,05
96	12594	549520,01	2305562,00	96	12635	549879,74	2305909,93	96	12676	549749,75	2305320,46	96	12717	551009,06	2304968,38	96	12757	549634,86	2306095,05
96	12595	549509,15	2305589,04	96	12636	549900,40	2305917,99	96	12677	549806,22	2305316,79	96	12718	551048,86	2304955,39	96	12758	549683,87	2306148,96
96	12596	549502,90	2305597,72	96	12637	549917,60	2305924,70	96	12678	549832,83	2305324,23	96	12719	551159,58	2304916,22	96	12759	549543,89	2306394,09
96	12597	549426,14	2305618,56	96	12638	549931,13	2305933,31	96	12679	549858,13	2305342,70	96	12720	551223,09	2304892,91	96	12760	549548,38	2306402,62
96	12598	549386,26	2305646,06	96	12639	549942,23	2305946,25	96	12680	549863,73	2305344,01	96	12721	551279,69	2304872,20	96	12761	549563,43	2306480,51
96	12599	549381,72	2305655,31	96	12640	549951,86	2306003,59	96	12681	549878,53	2305342,09	96	12722	551309,85	2304861,20	96	12762	549564,77	2306487,44
96	12600	549388,46	2305679,89	96	12641	549957,00	2306011,22	96	12682	549882,82	2305339,02	96	12540	551330,15	2304853,20	96	12762	549570,58	2306500,89

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	12763	549572,49	2306509,57	97	12803	551025,28	2308342,44	98	12843	551892,87	2308529,92	98	12884	551767,45	2309152,84	98	12925	551054,99	2309816,41
96	12764	549567,16	2306527,61	97	12804	551014,34	2308355,89	98	12844	551894,27	2308511,44	98	12885	551738,14	2309190,28	98	12926	551073,74	2309754,17
96	12765	549527,51	2306484,80	97	12805	550959,29	2308369,39	98	12845	551890,06	2308506,52	98	12886	551739,22	2309202,09	98	12927	551074,54	2309745,04
96	12766	549473,21	2306426,16	97	12806	550824,07	2308402,55	98	12846	551881,52	2308503,31	98	12887	551767,45	2309237,38	98	12928	551072,11	2309738,73
96	12767	549408,15	2306355,91	97	12807	550816,07	2308400,99	98	12847	551875,89	2308505,82	98	12888	551767,91	2309241,68	98	12929	551022,88	2309689,08
96	12768	549421,39	2306350,48	97	12808	550804,68	2308374,51	98	12848	551856,93	2308532,29	98	12889	551767,45	2309246,59	98	12930	551021,11	2309684,00
96	12769	549428,90	2306351,55	97	12809	550803,80	2308365,58	98	12849	551837,62	2308559,26	98	12890	551685,47	2309301,49	98	12931	551016,07	2309649,30
96	12770	549454,70	2306379,04	97	12810	550831,16	2308228,81	98	12850	551837,24	2308573,89	98	12891	551665,72	2309314,71	98	12932	551017,98	2309646,68
96	12771	549457,07	2306383,02	97	12811	550824,60	2308173,96	98	12851	551836,92	2308585,87	98	12892	551658,05	2309327,14	98	12933	551049,73	2309627,34
96	12772	549461,71	2306396,08	97	12812	550828,17	2308168,10	98	12852	551838,32	2308588,69	98	12893	551658,05	2309336,34	98	12934	551051,06	2309624,10
96	12773	549465,40	2306399,11	97	12813	550836,50	2308163,89	98	12853	551871,10	2308604,44	98	12894	551689,50	2309414,29	98	12935	551049,73	2309618,71
96	12774	549503,18	2306390,40	97	12814	550924,36	2308157,48	98	12854	551873,95	2308608,05	98	12895	551688,43	2309424,11	98	12936	551047,12	2309611,98
96	12775	549532,47	2306390,05	97	12815	550933,05	2308153,91	98	12855	551874,71	2308612,83	98	12896	551685,21	2309429,48	98	12937	551043,06	2309610,98
96	12778	549543,89	2306394,09	97	12816	550939,19	2308148,06	98	12856	551850,36	2308658,25	98	12897	551510,04	2309465,82	98	12938	550974,48	2309621,98
97	12776	551024,18	2308010,01	97	12817	550953,99	2308086,04	98	12857	551845,98	2308663,29	98	12898	551499,99	2309478,09	98	12939	550937,54	2309621,11
97	12777	551023,48	2308014,12	97	12818	550947,26	2308070,23	98	12858	551838,76	2308666,33	98	12899	551499,12	2309492,65	98	12940	550919,15	2309616,71
97	12778	551022,99	2308022,18	97	12819	551016,61	2308011,07	98	12859	551659,65	2308670,02	98	12900	551508,75	2309567,25	98	12941	550910,21	2309611,47
97	12779	551024,03	2308032,24	97	12776	551024,18	2308010,01	98	12860	551630,53	2308670,62	98	12901	551511,50	2309718,97	98	12942	550889,12	2309577,73
97	12780	551022,17	2308035,75	98	12820	551908,09	2308311,98	98	12861	551619,88	2308670,62	98	12902	551507,18	2309726,45	98	12943	550881,29	2309574,46
97	12781	551019,42	2308044,63	98	12821	551918,63	2308331,09	98	12862	551614,10	2308666,04	98	12903	551496,74	2309730,93	98	12944	550858,50	2309576,25
97	12782	551018,41	2308049,43	98	12822	551923,36	2308338,17	98	12863	551556,33	2308596,96	98	12904	551426,65	2309727,45	98	12945	550859,04	2309626,42
97	12783	551017,42	2308056,81	98	12823	551929,24	2308344,36	98	12864	551546,77	2308592,46	98	12905	551314,82	2309702,22	98	12946	550863,94	2309637,83
97	12784	551017,55	2308064,27	98	12824	551932,05	2308346,85	98	12865	551537,95	2308593,87	98	12906	551295,56	2309696,63	98	12947	550871,80	2309646,00
97	12785	551018,78	2308077,75	98	12825	551933,35	2308353,56	98	12866	551526,89	2308603,16	98	12907	551241,25	2309651,02	98	12948	550882,13	2309650,20
97	12786	551036,34	2308172,17	98	12826	551936,73	2308362,12	98	12867	551525,92	2308613,41	98	12908	551165,52	2309578,11	98	12949	550893,69	2309651,98
97	12787	551039,07	2308182,50	98	12827	551937,48	2308363,32	98	12868	551570,42	2308671,20	98	12909	551161,59	2309577,04	98	12950	550923,27	2309649,45
97	12788	551042,08	2308190,57	98	12828	551927,35	2308361,38	98	12869	551512,24	2308673,35	98	12910	551152,57	2309577,19	98	12951	550927,52	2309650,97
97	12789	551026,59	2308202,92	98	12829	551921,30	2308363,78	98	12870	551429,16	2308677,28	98	12911	551129,56	2309595,92	98	12952	550929,63	2309655,56
97	12790	551011,91	2308242,47	98	12830	551917,36	2308369,09	98	12871	551454,28	2308708,00	98	12912	551161,52	2309638,00	98	12953	550929,46	2309660,50
97	12791	551012,16	2308249,07	98	12831	551916,16	2308378,31	98	12872	551497,56	2308760,92	98	12913	551166,79	2309656,61	98	12954	550917,11	2309692,03
97	12792	551016,21	2308256,72	98	12832	551926,34	2308413,62	98	12873	551554,95	2308831,11	98	12914	551167,61	2309666,56	98	12955	550864,26	2309765,80
97	12793	551022,54	2308263,83	98	12833	551937,59	2308461,99	98	12874	551571,86	2308903,75	98	12915	551156,96	2309682,25	98	12956	550855,49	2309769,89
97	12794	551029,11	2308269,92	98	12834	551944,01	2308468,53	98	12875	551618,84	2308983,18	98	12916	551112,10	2309714,72	98	12957	550848,81	2309769,19
97	12795	551031,92	2308277,11	98	12835	551977,02	2308478,66	98	12876	551624,43	2308987,92	98	12917	551108,65	2309722,95	98	12958	550817,14	2309753,97
97	12796	551030,83	2308284,54	98	12836	551981,94	2308486,28	98	12877	551634,58	2308988,54	98	12918	551114,75	2309798,80	98	12959	550813,17	2309753,40
97	12797	551018,64	2308297,74	98	12837	551978,43	2308515,20	98	12878	551672,39	2308975,37	98	12919	551112,35	2309812,32	98	12960	550809,60	2309754,18
97	12798	551014,49	2308310,17	98	12838	551973,94	2308521,01	98	12879	551676,18	2308975,06	98	12920	551093,39	2309838,77	98	12961	550807,11	2309759,29
97	12799	551013,95	2308318,45	98	12839	551968,49	2308523,39	98	12880	551682,75	2308978,24	98	12921	551085,89	2309843,69	98	12962	550805,07	2309813,78
97	12800	551017,85	2308323,92	98	12840	551933,65	2308526,71	98	12881	551722,41	2309027,91	98	12922	551064,00	2309840,06	98	12963	550803,08	2309829,57
97	12801	551024,73	2308330,02	98	12841	551905,62	2308539,06	98	12882	551769,60	2309126,29	98	12923	551056,16	2309833,86	98	12964	550775,40	2309883,75
97	12802	551025,82	2308335,80	98	12842	551896,08	2308534,85	98	12883	551770,67	2309137,80	98	12924	551053,70	2309826,01	98	12965	550774,36	2309896,43



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
98	12966	550780,56	2309930,69	98	13007	551313,69	2310090,75	98	13048	551379,73	2310546,37	98	13089	550337,22	2310038,86	98	13130	550329,68	2309620,92
98	12967	550786,26	2309946,35	98	13008	551312,56	2310096,05	98	13049	551389,54	2310565,39	98	13090	550328,56	2310021,42	98	13131	550273,68	2309591,76
98	12968	550792,38	2309955,23	98	13009	551308,63	2310099,62	98	13050	551333,56	2310568,28	98	13091	550314,23	2310005,02	98	13132	550167,20	2309560,93
98	12969	550824,09	2309986,39	98	13010	551278,27	2310101,34	98	13051	551304,52	2310568,59	98	13092	550160,50	2309907,89	98	13133	550134,00	2309551,32
98	12970	550834,16	2309999,56	98	13011	551272,25	2310103,06	98	13052	551240,90	2310569,55	98	13093	550148,17	2309897,81	98	13134	550131,12	2309534,36
98	12971	550862,54	2310073,36	98	13012	551267,45	2310113,87	98	13053	551195,41	2310570,23	98	13094	550143,81	2309882,49	98	13135	550129,97	2309522,35
98	12972	550896,20	2310147,66	98	13013	551266,59	2310120,39	98	13054	551175,57	2310570,19	98	13095	550144,97	2309864,62	98	13136	550129,84	2309511,75
98	12973	550918,96	2310197,89	98	13014	551262,29	2310124,69	98	13055	551097,50	2310570,05	98	13096	550146,14	2309846,56	98	13137	550130,49	2309504,81
98	12974	550927,53	2310205,33	98	13015	551235,38	2310137,72	98	13056	551017,04	2310566,44	98	13097	550147,52	2309825,25	98	13138	550131,60	2309498,98
98	12975	550939,25	2310206,30	98	13016	551225,42	2310143,74	98	13057	550970,53	2310563,62	98	13098	550145,64	2309814,96	98	13139	550134,39	2309488,77
98	12976	550954,71	2310200,17	98	13017	551223,70	2310149,89	98	13058	550888,50	2310558,65	98	13099	550138,10	2309804,89	98	13140	550157,11	2309438,71
98	12977	550959,33	2310195,02	98	13018	551225,79	2310157,63	98	13059	550835,89	2310555,46	98	13100	550127,99	2309802,54	98	13141	550160,01	2309430,55
98	12978	550966,71	2310172,61	98	13019	551231,94	2310165,86	98	13060	550741,77	2310549,97	98	13101	550104,50	2309804,89	98	13142	550160,01	2309423,45
98	12979	550972,01	2310159,93	98	13020	551267,45	2310179,38	98	13061	550756,62	2310531,36	98	13102	550092,58	2309803,17	98	13143	550158,65	2309416,04
98	12980	550979,29	2310151,91	98	13021	551277,90	2310183,68	98	13062	550758,74	2310523,69	98	13103	550069,47	2309799,84	98	13144	550155,73	2309409,29
98	12981	550990,85	2310150,27	98	13022	551288,22	2310198,80	98	13063	550757,17	2310515,72	98	13104	550046,65	2309794,63	98	13145	550141,44	2309384,87
98	12982	550996,74	2310151,50	98	13023	551293,02	2310202,73	98	13064	550728,03	2310480,41	98	13105	550087,50	2309699,47	98	13146	550137,64	2309378,59
98	12983	551054,68	2310163,60	98	13024	551315,63	2310204,95	98	13065	550724,77	2310468,43	98	13106	550115,55	2309714,53	98	13147	550130,99	2309371,01
98	12984	551103,71	2310173,84	98	13025	551343,78	2310184,54	98	13066	550724,27	2310392,71	98	13107	550131,89	2309723,31	98	13148	550126,24	2309365,25
98	12985	551138,49	2310176,72	98	13026	551357,48	2310176,86	98	13067	550718,78	2310374,20	98	13108	550139,39	2309724,82	98	13149	550122,62	2309357,98
98	12986	551171,35	2310173,20	98	13027	551362,91	2310217,22	98	13068	550714,70	2310366,38	98	13109	550145,96	2309722,63	98	13150	550120,83	2309351,23
98	12987	551179,83	2310169,07	98	13028	551375,87	2310271,93	98	13069	550693,89	2310349,35	98	13110	550184,15	2309663,30	98	13151	550118,62	2309287,10
98	12988	551191,70	2310150,83	98	13029	551355,27	2310270,99	98	13070	550670,23	2310329,99	98	13111	550192,09	2309656,24	98	13152	550124,67	2309289,01
98	12989	551193,12	2310145,59	98	13030	551347,80	2310273,68	98	13071	550659,28	2310328,19	98	13112	550214,09	2309646,19	98	13153	550136,33	2309295,85
98	12990	551193,12	2310138,77	98	13031	551343,95	2310281,56	98	13072	550648,33	2310331,41	98	13113	550263,08	2309623,81	98	13154	550149,16	2309308,08
98	12991	551177,16	2310099,82	98	13032	551345,16	2310308,95	98	13073	550629,35	2310343,23	98	13114	550271,93	2309622,21	98	13155	550159,29	2309324,71
98	12992	551178,78	2310095,12	98	13033	551349,82	2310316,05	98	13074	550624,24	2310344,27	98	13115	550280,27	2309624,87	98	13156	550163,43	2309366,75
98	12993	551191,84	2310088,22	98	13034	551356,32	2310318,79	98	13075	550616,00	2310340,11	98	13116	550291,48	2309635,35	98	13157	550165,54	2309371,22
98	12994	551197,12	2310090,01	98	13035	551390,76	2310316,65	98	13076	550614,77	2310335,88	98	13117	550301,74	2309639,98	98	13158	550170,26	2309371,81
98	12995	551211,34	2310109,05	98	13036	551417,95	2310318,89	98	13077	550613,68	2310306,78	98	13118	550398,53	2309653,82	98	13159	550225,73	2309361,36
98	12996	551214,00	2310109,51	98	13037	551426,83	2310323,38	98	13078	550612,38	2310301,28	98	13119	550402,78	2309653,42	98	13160	550239,03	2309359,99
98	12997	551226,02	2310105,98	98	13038	551452,13	2310376,22	98	13079	550609,59	2310296,19	98	13120	550407,08	2309647,03	98	13161	550263,99	2309358,52
98	12998	551227,06	2310103,07	98	13039	551457,92	2310393,42	98	13080	550433,35	2310168,88	98	13121	550406,79	2309642,73	98	13162	550307,53	2309343,15
98	12999	551227,21	2310095,60	98	13040	551459,60	2310406,84	98	13081	550422,97	2310154,50	98	13122	550400,40	2309624,61	98	13163	550324,98	2309343,15
98	13000	551230,41	2310091,39	98	13041	551465,21	2310451,58	98	13082	550397,61	2310094,35	98	13123	550400,60	2309620,28	98	13164	550336,34	2309339,94
98	13001	551243,32	2310086,90	98	13042	551461,22	2310462,35	98	13083	550388,23	2310083,54	98	13124	550407,97	2309603,29	98	13165	550349,20	2309331,44
98	13002	551250,09	2310079,49	98	13043	551455,90	2310471,47	98	13084	550381,70	2310081,29	98	13125	550406,23	2309597,74	98	13166	550361,02	2309330,64
98	13003	551257,23	2310041,05	98	13044	551415,18	2310494,96	98	13085	550374,56	2310082,11	98	13126	550400,25	2309594,81	98	13167	550374,80	2309331,44
98	13004	551261,07	2310055,19	98	13045	551391,00	2310510,26	98	13086	550364,56	2310084,97	98	13127	550389,16	2309597,76	98	13168	550394,66	2309344,41
98	13005	551266,93	2310033,91	98	13046	551386,83	2310515,43	98	13087	550357,21	2310084,15	98	13128	550362,26	2309618,53	98	13169	550412,80	2309351,64
98	13006	551274,34	2310036,57	98	13047	551379,00	2310539,85	98	13088	550350,89	2310079,25	98	13129	550351,79	2309621,66	98	13170	550431,05	2309351,30

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				
98	13171	550446,89	2309342,35	98	13212	550903,28	2308638,78	98	13253	551422,47	2308226,73	98	13294	551661,19	2308156,35	98	13335	551905,07	2308311,64
98	13172	550457,15	2309318,72	98	13213	550939,69	2308599,58	98	13254	551423,32	2308224,62	98	13295	551668,28	2308161,06	98	12820	551908,09	2308311,98
98	13173	550494,74	2309232,15	98	13214	550975,04	2308561,52	98	13255	551428,26	2308224,18	98	13296	551672,93	2308163,61	99	13336	550668,44	2308306,00
98	13174	550494,24	2309224,94	98	13215	551036,48	2308505,11	98	13256	551435,48	2308222,44	98	13297	551680,75	2308167,06	99	13337	550719,31	2308360,34
98	13175	550491,37	2309216,23	98	13216	551058,39	2308479,09	98	13257	551442,36	2308219,65	98	13298	551689,04	2308169,13	99	13338	550719,80	2308366,56
98	13176	550472,78	2309196,40	98	13217	551062,79	2308472,97	98	13258	551449,15	2308216,29	98	13299	551697,57	2308169,76	99	13339	550718,93	2308371,78
98	13177	550467,30	2309183,79	98	13218	551066,23	2308466,27	98	13259	551456,03	2308212,16	98	13300	551701,39	2308169,39	99	13340	550700,53	2308395,54
98	13178	550467,33	2309173,56	98	13219	551067,04	2308464,34	98	13260	551462,16	2308206,99	98	13301	551711,99	2308192,79	99	13341	550687,72	2308416,55
98	13179	550470,66	2309165,01	98	13220	551074,21	2308461,31	98	13261	551467,39	2308200,90	98	13302	551717,44	2308200,05	99	13342	550683,37	2308427,50
98	13180	550489,35	2309137,91	98	13221	551153,09	2308430,45	98	13262	551468,00	2308199,90	98	13303	551722,58	2308205,89	99	13343	550685,11	2308441,55
98	13181	550494,32	2309126,69	98	13222	551204,59	2308410,31	98	13263	551469,35	2308199,95	98	13304	551728,56	2308210,86	99	13344	550696,05	2308452,50
98	13182	550512,77	2309014,24	98	13223	551207,61	2308419,94	98	13264	551478,07	2308199,47	98	13305	551732,39	2308213,14	99	13345	550699,53	2308461,33
98	13183	550547,10	2309018,41	98	13224	551225,18	2308410,01	98	13265	551489,05	2308196,93	98	13306	551733,62	2308220,46	99	13346	550698,29	2308468,29
98	13184	550555,92	2309018,70	98	13225	551225,06	2308400,04	98	13266	551497,25	2308194,26	98	13307	551736,20	2308228,04	99	13347	550692,20	2308476,25
98	13185	550564,67	2309017,44	98	13226	551265,83	2308395,34	98	13267	551504,88	2308190,23	98	13308	551737,57	2308231,21	99	13348	550654,02	2308490,68
98	13186	550595,79	2309010,08	98	13227	551280,27	2308394,24	98	13268	551507,70	2308188,42	98	13309	551741,73	2308238,90	99	13349	550616,71	2308492,04
98	13187	550604,73	2309007,04	98	13228	551308,75	2308394,79	98	13269	551516,66	2308186,18	98	13310	551747,17	2308245,76	99	13350	550605,76	2308488,93
98	13188	550612,96	2309002,38	98	13229	551324,83	2308391,53	98	13270	551525,15	2308183,21	98	13311	551753,73	2308251,56	99	13351	550603,03	2308484,08
98	13189	550637,88	2308984,93	98	13230	551345,47	2308368,73	98	13271	551532,98	2308178,78	98	13312	551757,19	2308254,12	99	13352	550604,02	2308459,96
98	13190	550643,98	2308979,89	98	13231	551346,79	2308365,64	98	13272	551539,89	2308173,01	98	13313	551764,04	2308258,38	99	13353	550611,86	2308430,98
98	13191	550649,21	2308973,95	98	13232	551350,16	2308365,27	98	13273	551543,14	2308169,12	98	13314	551771,49	2308261,48	99	13354	550612,73	2308409,96
98	13192	550679,15	2308934,00	98	13233	551358,71	2308362,76	98	13274	551544,94	2308168,72	98	13315	551779,34	2308263,35	99	13355	550610,49	2308391,06
98	13193	550682,36	2308929,71	98	13234	551366,67	2308358,77	98	13275	551553,02	2308165,38	98	13316	551787,40	2308263,92	99	13356	550595,19	2308372,28
98	13194	550696,37	2308912,77	98	13235	551373,80	2308353,43	98	13276	551560,39	2308160,68	98	13317	551795,44	2308263,20	99	13357	550594,32	2308368,30
98	13195	550742,52	2308872,62	98	13236	551379,87	2308346,92	98	13277	551562,94	2308158,72	98	13318	551797,93	2308262,77	99	13358	550596,06	2308363,45
98	13196	550748,28	2308866,69	98	13237	551384,70	2308339,43	98	13278	551568,59	2308153,64	98	13319	551798,47	2308262,63	99	13359	550668,44	2308306,00
98	13197	550753,00	2308859,90	98	13238	551385,81	2308337,31	98	13279	551573,41	2308147,77	98	13320	551798,70	2308262,84	100	13359	550207,50	2308654,05
98	13198	550763,13	2308842,35	98	13239	551388,99	2308329,77	98	13280	551577,29	2308141,24	98	13321	551805,91	2308268,26	100	13360	550201,85	2308664,90
98	13199	550766,17	2308836,10	98	13240	551390,91	2308321,81	98	13281	551582,09	2308131,53	98	13322	551813,97	2308272,29	100	13361	550199,25	2308674,03
98	13200	550768,33	2308829,50	98	13241	551391,22	2308317,53	98	13282	551585,77	2308121,50	98	13323	551822,64	2308274,82	100	13362	550198,43	2308683,48
98	13201	550769,21	2308826,00	98	13242	551392,47	2308314,57	98	13283	551586,79	2308114,19	98	13324	551829,14	2308276,09	100	13363	550198,64	2308710,67
98	13202	550777,07	2308794,62	98	13243	551393,99	2308309,68	98	13284	551587,17	2308114,48	98	13325	551838,91	2308277,01	100	13364	550203,58	2308731,82
98	13203	550778,38	2308786,77	98	13244	551395,94	2308300,22	98	13285	551592,83	2308117,82	98	13326	551843,91	2308276,50	100	13365	550217,76	2308761,00
98	13204	550778,43	2308778,82	98	13245	551396,05	2308290,56	98	13286	551607,54	2308125,25	98	13327	551850,36	2308284,19	100	13366	550222,37	2308775,55
98	13205	550776,66	2308768,53	98	13246	551395,30	2308286,49	98	13287	551622,70	2308129,47	98	13328	551853,59	2308287,32	100	13367	550225,21	2308784,51
98	13206	550793,70	2308759,44	98	13247	551397,89	2308279,54	98	13288	551632,51	2308131,17	98	13329	551861,28	2308293,42	100	13368	550232,40	2308811,30
98	13207	550801,14	2308754,57	98	13248	551402,86	2308266,49	98	13289	551642,48	2308130,89	98	13330	551870,02	2308297,91	100	13369	550239,92	2308829,52
98	13208	550807,61	2308748,47	98	13249	551408,97	2308258,11	98	13290	551643,77	2308130,59	98	13331	551879,48	2308300,61	100	13370	550267,76	2308873,07
98	13209	550846,29	2308704,79	98	13250	551413,95	2308249,63	98	13291	551646,04	2308136,14	98	13332	551880,44	2308300,78	100	13371	550272,95	2308881,19
98	13210	550868,34	2308682,78	98	13251	551417,18	2308240,34	98	13292	551649,91	2308143,71	98	13333	551886,35	2308304,86	100	13372	550282,06	2308891,80
98	13211	550897,35	2308645,17	98	13252	551419,10	2308232,39	98	13293	551655,01	2308150,51	98	13334	551896,19	2308308,92	100	13373	550287,94	2308897,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
100	13374	550294,70	2308902,36	100	13415	550197,12	2308849,14	101	13429	551851,62	2308773,76	104	13493	548232,90	2305251,93	104	13534	547865,37	2305171,77
100	13375	550318,43	2308916,29	100	13416	550150,42	2308873,94	102	13455	550349,20	2309191,45	104	13494	548212,85	2305253,73	104	13535	547872,76	2305176,76
100	13376	550377,35	2308940,79	100	13417	550143,48	2308873,00	102	13456	550358,75	2309225,55	104	13495	548199,02	2305254,98	104	13536	547885,82	2305189,95
100	13377	550418,39	2308951,07	100	13418	550136,62	2308868,22	102	13457	550385,66	2309251,59	104	13496	548168,45	2305257,75	104	13537	547914,89	2305219,33
100	13378	550446,75	2308958,17	100	13419	550127,15	2308815,94	102	13458	550387,13	2309257,86	104	13497	548123,14	2305271,36	104	13538	547921,48	2305224,93
100	13379	550450,86	2308959,68	100	13420	550125,54	2308811,90	102	13459	550386,27	2309263,27	104	13498	548102,80	2305274,53	104	13539	547928,95	2305229,31
100	13380	550458,77	2308973,72	100	13421	550126,03	2308780,86	102	13460	550359,61	2309284,52	104	13499	548063,86	2305273,86	104	13540	547935,87	2305232,60
100	13381	550471,13	2308988,87	100	13422	550126,52	2308775,29	102	13461	550355,93	2309284,95	104	13500	547954,55	2305295,58	104	13541	547985,75	2305256,33
100	13382	550472,58	2308990,41	100	13423	550127,64	2308768,32	102	13462	550352,49	2309284,76	104	13501	547925,57	2305296,31	104	13542	547995,01	2305259,66
100	13383	550466,10	2309023,13	100	13424	550134,53	2308733,68	102	13463	550343,83	2309277,82	104	13502	547878,59	2305306,86	104	13543	548004,75	2305261,12
100	13384	550455,60	2309033,18	100	13425	550135,13	2308730,15	102	13464	550338,61	2309277,15	104	13503	547867,27	2305309,88	104	13544	548086,63	2305265,02
100	13385	550444,50	2309034,23	100	13426	550135,24	2308724,07	102	13465	550301,14	2309296,43	104	13504	547801,62	2305313,80	104	13545	548197,04	2305247,92
100	13386	550434,45	2309034,23	100	13427	550133,92	2308715,54	102	13466	550284,06	2309297,03	104	13505	547724,00	2305333,12	104	13546	548206,48	2305246,45
100	13387	550418,78	2309021,22	100	13428	550158,25	2308695,21	102	13467	550279,35	2309293,20	104	13506	547637,01	2305341,65	104	13547	548211,13	2305244,07
100	13388	550378,32	2309000,06	100	13359	550207,50	2308654,05	102	13468	550277,24	2309285,75	104	13507	547631,44	2305192,88	104	13548	548252,04	2305220,71
100	13389	550366,53	2308997,64	101	13429	551851,62	2308773,76	102	13469	550278,01	2309275,49	104	13508	547630,95	2305179,81	104	13549	548260,02	2305215,04
100	13390	550343,76	2309005,73	101	13430	551854,85	2308781,51	102	13470	550296,11	2309254,16	104	13509	547630,59	2305170,35	104	13550	548266,74	2305207,93
100	13391	550313,73	2309022,15	101	13431	551854,03	2308796,33	102	13471	550308,87	2309247,59	104	13510	547626,97	2305074,50	104	13551	548271,96	2305199,65
100	13392	550243,78	2309060,40	101	13432	550180,19	2308865,23	102	13472	550313,33	2309240,03	104	13511	547629,67	2305029,49	104	13552	548290,86	2305161,84
100	13393	550238,93	2309069,76	101	13433	551853,22	2308873,22	102	13473	550314,31	2309233,18	104	13512	547654,19	2305031,91	104	13553	548315,78	2305129,99
100	13394	550241,81	2309080,29	101	13434	551914,12	2308923,45	102	13474	550316,04	2309215,16	104	13513	547690,62	2305045,06	104	13554	548336,02	2305114,47
100	13395	550266,13	2309128,83	101	13435	551921,02	2308941,18	102	13475	550317,80	2309210,27	104	13514	547698,03	2305049,74	104	13555	548338,45	2305115,64
100	13396	550261,60	2309143,18	101	13436	551923,16	2308958,84	102	13476	550340,01	2309188,25	104	13515	547701,31	2305055,11	104	13556	548343,65	2305117,54
100	13397	550238,74	2309163,82	101	13437	551920,81	2308994,31	102	13477	550345,62	2309188,53	104	13516	547705,86	2305061,40	104	13557	548352,29	2305119,85
100	13398	550228,28	2309166,41	101	13438	551914,79	2309014,20	102	13455	550349,20	2309191,45	104	13517	547711,35	2305066,92	104	13558	548361,21	2305120,57
100	13399	550151,55	2309152,99	101	13439	551893,19	2309051,63	103	13478	550987,80	2310698,24	104	13518	547726,89	2305080,30	104	13559	548370,12	2305119,70
100	13400	550144,42	2309147,81	101	13440	551845,56	2309092,72	103	13479	550956,71	2310682,85	104	13519	547742,22	2305090,35	104	13560	548378,73	2305117,25
100	13401	550142,75	2309129,48	101	13441	551824,75	2309113,92	103	13480	550948,75	2310680,53	104	13520	547749,02	2305094,09	104	13561	548386,77	2305113,31
100	13402	550144,05	2309119,39	101	13442	551814,15	2309109,73	103	13481	551019,68	2310684,83	104	13521	547756,32	2305096,72	104	13562	548389,98	2305111,36
100	13403	550177,75	2309025,23	101	13443	551735,55	2309011,22	103	13478	550987,80	2310698,24	104	13522	547759,04	2305097,25	104	13563	548396,09	2305106,86
100	13404	550199,76	2309007,06	101	13444	551693,75	2308958,84	104	13482	548618,43	2305114,55	104	13523	547763,94	2305098,20	104	13564	548399,52	2305105,87
100	13405	550206,04	2308993,90	101	13445	551692,83	2308951,90	104	13483	548633,76	2305140,92	104	13524	547769,81	2305098,42	104	13565	548407,04	2305103,02
100	13406	550205,58	2308974,99	101	13446	551715,52	2308923,51	104	13484	548643,30	2305151,70	104	13525	547773,14	2305104,10	104	13566	548414,02	2305099,02
100	13407	550187,52	2308940,83	101	13447	551718,25	2308917,80	104	13485	548659,89	2305178,82	104	13526	547777,70	2305109,64	104	13567	548418,63	2305095,85
100	13408	550183,85	2308925,32	101	13448	551719,01	2308909,84	104	13486	548607,12	2305191,74	104	13527	547778,22	2305110,27	104	13568	548437,58	2305089,72
100	13409	550184,86	2308912,15	101	13449	551723,50	2308824,40	104	13487	548586,22	2305194,54	104	13528	547791,98	2305124,49	104	13569	548446,02	2305086,10
100	13410	550209,00	2308888,63	101	13450	551727,38	2308802,32	104	13488	548576,03	2305195,52	104	13529	547807,41	2305137,25	104	13570	548453,66	2305080,99
100	13411	550216,85	2308880,98	101	13451	551732,49	2308787,53	104	13489	548480,01	2305212,11	104	13530	547814,83	2305142,34	104	13571	548457,90	2305076,86
100	13412	550219,55	2308869,89	101	13452	551748,91	2308758,82	104	13490	548428,93	2305216,13	104	13531	547823,06	2305146,03	104	13572	548461,75	2305077,98
100	13413	550213,62	2308853,20	101	13453	551780,12	2308745,75	104	13491	548366,87	2305231,02	104	13532	547831,15	2305148,80	104	13573	548466,82	2305078,96
100	13414	550204,74	2308847,41	101	13454	551791,60	2308746,58	104	13492	548290,31	2305240,48	104	13533	547849,15	2305163,86	104	13574	548470,88	2305081,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
104	13575	548479,97	2305085,74	105	13615	547921,45	2305567,23								
104	13576	548483,96	2305087,54	105	13616	547951,70	2305564,15								
104	13577	548493,10	2305090,63	105	13617	547981,51	2305557,41								
104	13578	548502,68	2305091,92	105	13618	548084,62	2305545,64								
104	13579	548507,67	2305092,10	105	13619	548144,69	2305536,05								
104	13580	548515,88	2305091,71	105	13597	548267,67	2305512,71								
104	13581	548523,92	2305089,99												
104	13582	548531,57	2305086,97												
104	13583	548538,63	2305082,74												
104	13584	548545,32	2305076,98												
104	13585	548551,30	2305074,72												
104	13586	548552,99	2305073,75												
104	13587	548556,16	2305076,65												
104	13588	548559,45	2305079,66												
104	13589	548568,08	2305086,00												
104	13590	548569,00	2305086,41												
104	13591	548573,62	2305090,60												
104	13592	548578,66	2305093,60												
104	13593	548579,77	2305094,48												
104	13594	548587,05	2305100,73												
104	13595	548595,76	2305106,73												
104	13596	548605,54	2305110,77												
104	13482	548618,43	2305114,55												
105	13597	548267,67	2305512,71												
105	13598	548406,51	2306062,85												
105	13599	548417,35	2306105,77												
105	13600	548451,25	2306240,07												
105	13601	548324,38	2306363,70												
105	13602	548161,97	2306521,96												
105	13603	548151,96	2306531,72												
105	13604	548073,31	2306608,36												
105	13605	547882,80	2306794,00												
105	13606	547797,90	2306876,74												
105	13607	547698,68	2306973,42												
105	13608	547694,65	2306866,59												
105	13609	547671,05	2306241,06												
105	13610	547663,03	2306028,90												
105	13611	547647,26	2305611,29												
105	13612	547714,06	2305598,98												
105	13613	547746,54	2305596,90												
105	13614	547870,66	2305580,02												