

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Надеждинского участкового лесничества Владивостокского лесничества Приморского края**

Система координат МСК-25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	401575,23	2166222,17	1	37	401573,98	2166335,81	1	73	401461,02	2166368,10	1	109	401299,31	2166470,39	1	145	401197,09	2166611,06
1	2	401575,02	2166222,77	1	38	401573,53	2166339,06	1	74	401457,51	2166367,04	1	110	401296,78	2166473,51	1	146	401193,01	2166616,18
1	3	401572,41	2166228,78	1	39	401573,08	2166342,32	1	75	401444,94	2166362,98	1	111	401295,48	2166474,92	1	147	401188,61	2166621,02
1	4	401569,42	2166234,59	1	40	401572,65	2166345,52	1	76	401442,44	2166361,95	1	112	401292,38	2166478,34	1	148	401183,91	2166625,57
1	5	401566,04	2166240,21	1	41	401571,69	2166348,66	1	77	401435,15	2166359,02	1	113	401289,49	2166481,20	1	149	401183,44	2166625,99
1	6	401562,32	2166245,58	1	42	401570,23	2166351,74	1	78	401432,53	2166361,92	1	114	401285,54	2166484,95	1	150	401180,27	2166628,82
1	7	401561,70	2166246,41	1	43	401569,28	2166354,73	1	79	401427,83	2166366,47	1	115	401283,73	2166486,65	1	151	401178,74	2166630,82
1	8	401555,83	2166254,14	1	44	401567,83	2166357,64	1	80	401423,29	2166370,31	1	116	401278,73	2166490,87	1	152	401175,30	2166635,10
1	9	401552,36	2166258,45	1	45	401565,87	2166360,45	1	81	401419,84	2166373,09	1	117	401273,47	2166494,77	1	153	401170,91	2166639,95
1	10	401549,73	2166261,42	1	46	401563,91	2166363,13	1	82	401419,37	2166373,46	1	118	401270,51	2166496,74	1	154	401168,62	2166642,23
1	11	401543,35	2166268,36	1	47	401561,96	2166365,70	1	83	401414,12	2166377,35	1	119	401261,48	2166509,79	1	155	401159,76	2166650,79
1	12	401541,58	2166270,24	1	48	401559,99	2166368,10	1	84	401408,61	2166380,90	1	120	401259,54	2166512,47	1	156	401157,35	2166653,06
1	13	401536,87	2166274,79	1	49	401557,53	2166370,40	1	85	401402,89	2166384,06	1	121	401257,74	2166514,83	1	157	401152,35	2166657,29
1	14	401531,88	2166279,00	1	50	401555,06	2166372,49	1	86	401398,20	2166386,32	1	122	401251,36	2166522,89	1	158	401148,17	2166660,43
1	15	401528,67	2166281,38	1	51	401552,59	2166374,44	1	87	401397,33	2166387,23	1	123	401249,66	2166524,98	1	159	401144,00	2166663,39
1	16	401529,16	2166281,54	1	52	401549,61	2166376,23	1	88	401391,93	2166392,88	1	124	401247,54	2166527,52	1	160	401142,45	2166665,54
1	17	401532,18	2166282,73	1	53	401546,64	2166377,82	1	89	401391,52	2166393,28	1	125	401245,91	2166531,96	1	161	401138,37	2166670,66
1	18	401542,74	2166287,02	1	54	401543,67	2166379,20	1	90	401386,82	2166397,83	1	126	401243,29	2166537,97	1	162	401133,97	2166675,51
1	19	401545,26	2166288,15	1	55	401540,68	2166380,40	1	91	401381,82	2166402,05	1	127	401240,30	2166543,78	1	163	401132,57	2166676,93
1	20	401548,28	2166289,62	1	56	401537,69	2166381,39	1	92	401376,57	2166405,96	1	128	401239,63	2166544,98	1	164	401128,62	2166680,84
1	21	401551,31	2166291,30	1	57	401534,70	2166382,17	1	93	401376,19	2166406,21	1	129	401236,22	2166550,90	1	165	401128,04	2166681,39
1	22	401553,83	2166293,16	1	58	401531,24	2166382,76	1	94	401370,24	2166410,28	1	130	401233,52	2166555,33	1	166	401129,00	2166682,55
1	23	401556,37	2166295,22	1	59	401528,23	2166383,16	1	95	401365,12	2166413,55	1	131	401229,79	2166560,70	1	167	401131,03	2166685,18
1	24	401558,89	2166297,43	1	60	401524,73	2166383,30	1	96	401359,40	2166416,72	1	132	401225,72	2166565,82	1	168	401133,07	2166687,92
1	25	401560,93	2166299,77	1	61	401521,24	2166383,27	1	97	401357,78	2166417,53	1	133	401225,45	2166566,14	1	169	401134,61	2166690,78
1	26	401562,98	2166302,26	1	62	401518,23	2166382,97	1	98	401351,70	2166420,52	1	134	401220,05	2166572,43	1	170	401135,66	2166693,76
1	27	401565,02	2166304,89	1	63	401515,23	2166382,47	1	99	401348,68	2166422,11	1	135	401218,76	2166573,91	1	171	401137,21	2166696,80
1	28	401567,06	2166307,64	1	64	401511,72	2166381,78	1	100	401347,03	2166424,11	1	136	401216,93	2166578,01	1	172	401138,26	2166699,91
1	29	401568,59	2166310,49	1	65	401508,70	2166380,90	1	101	401337,68	2166435,12	1	137	401213,92	2166583,84	1	173	401138,80	2166703,07
1	30	401569,64	2166313,48	1	66	401505,68	2166379,79	1	102	401333,26	2166439,98	1	138	401212,53	2166586,27	1	174	401139,36	2166706,84
1	31	401571,19	2166316,51	1	67	401496,13	2166375,94	1	103	401328,46	2166444,62	1	139	401208,91	2166592,37	1	175	401139,91	2166709,56
1	32	401572,24	2166319,62	1	68	401488,59	2166373,52	1	104	401318,98	2166453,15	1	140	401207,44	2166594,83	1	176	401139,96	2166712,82
1	33	401572,78	2166322,80	1	69	401482,59	2166372,08	1	105	401314,21	2166457,17	1	141	401207,17	2166595,28	1	177	401140,00	2166716,09
1	34	401573,34	2166326,00	1	70	401477,57	2166371,54	1	106	401308,94	2166461,08	1	142	401206,67	2166596,11	1	178	401139,55	2166719,35
1	35	401573,89	2166329,28	1	71	401474,07	2166371,00	1	107	401308,26	2166461,54	1	143	401202,29	2166603,33	1	179	401139,10	2166722,61
1	36	401573,94	2166332,53	1	72	401471,06	2166370,48	1	108	401303,95	2166464,46	1	144	401200,82	2166605,69	1	180	401138,65	2166725,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	401137,71	2166728,93	1	222	401163,77	2166798,69	1	263	401333,55	2166788,09	1	304	401691,31	2166812,92	1	345	401729,75	2166907,92
1	182	401136,25	2166732,02	1	223	401169,30	2166800,90	1	264	401349,07	2166790,49	1	305	401692,30	2166813,03	1	346	401726,78	2166909,53
1	183	401135,30	2166735,00	1	224	401175,76	2166798,33	1	265	401361,58	2166791,30	1	306	401704,33	2166814,64	1	347	401723,80	2166910,93
1	184	401133,85	2166737,92	1	225	401177,75	2166797,56	1	266	401364,09	2166791,17	1	307	401710,84	2166815,48	1	348	401720,83	2166912,11
1	185	401131,90	2166740,75	1	226	401180,74	2166796,56	1	267	401365,59	2166791,14	1	308	401713,35	2166815,84	1	349	401717,84	2166913,10
1	186	401129,93	2166743,43	1	227	401184,22	2166795,76	1	268	401372,08	2166791,05	1	309	401716,36	2166816,54	1	350	401714,85	2166913,90
1	187	401127,98	2166745,99	1	228	401186,22	2166795,37	1	269	401375,57	2166791,09	1	310	401719,37	2166817,46	1	351	401711,37	2166914,48
1	188	401126,01	2166748,39	1	229	401192,20	2166794,35	1	270	401377,08	2166791,18	1	311	401722,38	2166818,57	1	352	401708,38	2166914,85
1	189	401123,55	2166750,67	1	230	401193,20	2166794,15	1	271	401390,60	2166792,26	1	312	401725,39	2166819,86	1	353	401704,88	2166915,03
1	190	401121,07	2166752,77	1	231	401196,69	2166793,78	1	272	401392,11	2166792,43	1	313	401728,43	2166821,35	1	354	401701,88	2166914,98
1	191	401118,61	2166754,73	1	232	401199,69	2166793,64	1	273	401393,61	2166792,65	1	314	401731,45	2166823,01	1	355	401698,37	2166914,68
1	192	401116,13	2166756,14	1	233	401204,69	2166793,57	1	274	401407,12	2166794,65	1	315	401733,97	2166824,89	1	356	401681,34	2166912,49
1	193	401067,56	2166774,18	1	234	401208,17	2166793,60	1	275	401422,14	2166795,72	1	316	401736,51	2166826,93	1	357	401670,84	2166912,14
1	194	401047,56	2166781,62	1	235	401211,18	2166793,87	1	276	401424,13	2166795,90	1	317	401739,04	2166829,12	1	358	401654,34	2166911,59
1	195	401051,57	2166782,43	1	236	401214,69	2166794,35	1	277	401427,65	2166796,38	1	318	401741,07	2166831,50	1	359	401650,84	2166911,36
1	196	401053,58	2166783,03	1	237	401217,69	2166795,06	1	278	401429,15	2166796,72	1	319	401743,11	2166833,99	1	360	401629,31	2166909,15
1	197	401058,95	2166784,56	1	238	401220,71	2166795,91	1	279	401446,70	2166800,58	1	320	401745,15	2166836,62	1	361	401625,81	2166908,58
1	198	401063,59	2166784,36	1	239	401223,20	2166795,28	1	280	401476,22	2166802,71	1	321	401747,20	2166839,36	1	362	401606,76	2166905,10
1	199	401068,58	2166784,38	1	240	401224,69	2166794,98	1	281	401486,73	2166802,68	1	322	401748,74	2166842,22	1	363	401591,24	2166902,97
1	200	401071,58	2166784,65	1	241	401227,68	2166794,39	1	282	401499,21	2166802,49	1	323	401749,78	2166845,19	1	364	401589,22	2166902,62
1	201	401075,09	2166785,16	1	242	401231,18	2166794,03	1	283	401514,19	2166801,66	1	324	401751,33	2166848,24	1	365	401588,22	2166902,47
1	202	401076,60	2166785,52	1	243	401234,18	2166793,90	1	284	401536,16	2166800,22	1	325	401752,38	2166851,35	1	366	401579,21	2166900,69
1	203	401084,63	2166787,29	1	244	401239,18	2166793,82	1	285	401537,17	2166800,16	1	326	401752,93	2166854,51	1	367	401576,70	2166900,13
1	204	401086,13	2166787,61	1	245	401241,67	2166793,81	1	286	401554,15	2166799,42	1	327	401753,47	2166857,73	1	368	401567,69	2166899,33
1	205	401088,14	2166788,27	1	246	401243,67	2166793,87	1	287	401556,15	2166799,39	1	328	401754,03	2166861,00	1	369	401557,69	2166899,36
1	206	401090,65	2166788,88	1	247	401250,65	2166792,16	1	288	401569,15	2166799,35	1	329	401754,07	2166864,24	1	370	401542,20	2166900,04
1	207	401093,14	2166788,85	1	248	401252,14	2166791,84	1	289	401572,14	2166799,39	1	330	401754,13	2166867,53	1	371	401520,23	2166901,47
1	208	401098,64	2166788,19	1	249	401253,62	2166791,50	1	290	401573,14	2166799,47	1	331	401753,68	2166870,79	1	372	401503,76	2166902,38
1	209	401107,11	2166786,71	1	250	401262,60	2166789,92	1	291	401588,14	2166800,61	1	332	401753,23	2166874,03	1	373	401501,75	2166902,44
1	210	401108,61	2166786,45	1	251	401264,10	2166789,68	1	292	401590,15	2166800,81	1	333	401752,78	2166877,23	1	374	401487,75	2166902,67
1	211	401112,09	2166786,09	1	252	401267,59	2166789,32	1	293	401593,65	2166801,27	1	334	401751,82	2166879,44	1	375	401474,76	2166902,70
1	212	401115,09	2166785,96	1	253	401269,58	2166789,18	1	294	401597,17	2166802,10	1	335	401750,38	2166883,46	1	376	401472,27	2166902,64
1	213	401118,59	2166785,99	1	254	401279,09	2166788,88	1	295	401600,18	2166802,89	1	336	401749,42	2166886,44	1	377	401470,77	2166902,58
1	214	401121,09	2166786,17	1	255	401291,07	2166788,16	1	296	401606,21	2166804,11	1	337	401747,96	2166889,36	1	378	401435,74	2166900,06
1	215	401128,61	2166786,96	1	256	401302,53	2166786,62	1	297	401621,24	2166806,20	1	338	401746,01	2166892,17	1	379	401433,74	2166899,83
1	216	401132,11	2166787,44	1	257	401305,53	2166786,32	1	298	401623,73	2166806,53	1	339	401744,06	2166894,86	1	380	401430,74	2166899,35
1	217	401135,12	2166788,15	1	258	401308,53	2166786,18	1	299	401641,78	2166809,88	1	340	401742,09	2166897,43	1	381	401428,73	2166899,00
1	218	401138,13	2166789,03	1	259	401312,03	2166786,23	1	300	401659,30	2166811,69	1	341	401740,12	2166899,83	1	382	401413,68	2166895,69
1	219	401145,66	2166791,44	1	260	401313,53	2166786,33	1	301	401674,31	2166812,22	1	342	401737,66	2166902,11	1	383	401411,18	2166895,19
1	220	401149,19	2166792,61	1	261	401330,05	2166787,67	1	302	401687,30	2166812,64	1	343	401735,20	2166904,21	1	384	401398,16	2166894,26
1	221	401158,74	2166796,47	1	262	401331,55	2166787,82	1	303	401688,31	2166812,65	1	344	401732,72	2166906,15	1	385	401396,16	2166894,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	401394,66	2166893,85	1	427	401193,31	2166898,73	1	468	401057,27	2166893,58	1	509	401120,15	2167017,32	1	550	400983,58	2166976,35
1	387	401380,63	2166891,81	1	428	401190,32	2166899,73	1	469	401058,82	2166896,44	1	510	401118,20	2167020,13	1	551	400981,54	2166973,60
1	388	401371,13	2166891,06	1	429	401187,33	2166900,52	1	470	401059,87	2166899,41	1	511	401116,25	2167022,82	1	552	400980,50	2166971,68
1	389	401368,13	2166891,11	1	430	401183,85	2166901,11	1	471	401060,89	2166900,75	1	512	401114,28	2167025,39	1	553	400978,44	2166967,88
1	390	401363,62	2166891,30	1	431	401181,85	2166901,38	1	472	401062,96	2166905,97	1	513	401112,32	2167027,79	1	554	400977,93	2166966,90
1	391	401359,13	2166891,30	1	432	401176,36	2166901,93	1	473	401063,50	2166907,83	1	514	401109,87	2167030,07	1	555	400976,88	2166963,96
1	392	401358,13	2166891,26	1	433	401175,36	2166902,04	1	474	401066,63	2166916,71	1	515	401107,39	2167032,17	1	556	400975,33	2166960,93
1	393	401340,62	2166890,16	1	434	401171,87	2166902,19	1	475	401067,15	2166918,55	1	516	401104,93	2167034,11	1	557	400974,79	2166958,21
1	394	401338,13	2166889,91	1	435	401168,86	2166902,14	1	476	401068,16	2166919,38	1	517	401101,96	2167035,91	1	558	400971,66	2166948,73
1	395	401336,12	2166889,68	1	436	401161,87	2166901,75	1	477	401071,21	2166922,43	1	518	401098,98	2167037,49	1	559	400970,12	2166946,66
1	396	401320,08	2166887,19	1	437	401158,86	2166901,48	1	478	401072,23	2166923,16	1	519	401096,01	2167038,87	1	560	400967,60	2166944,83
1	397	401310,57	2166886,42	1	438	401155,86	2166901,00	1	479	401074,25	2166925,51	1	520	401093,02	2167040,07	1	561	400965,06	2166942,61
1	398	401302,59	2166887,52	1	439	401152,35	2166900,31	1	480	401076,30	2166928,00	1	521	401090,03	2167041,06	1	562	400963,04	2166940,27
1	399	401300,09	2166887,80	1	440	401150,85	2166899,92	1	481	401078,32	2166930,09	1	522	401087,05	2167041,86	1	563	400961,00	2166938,18
1	400	401299,10	2166887,86	1	441	401141,81	2166897,34	1	482	401082,42	2166936,53	1	523	401083,56	2167042,44	1	564	400958,70	2166935,18
1	401	401284,61	2166888,73	1	442	401140,29	2166896,83	1	483	401084,45	2166938,30	1	524	401080,56	2167042,83	1	565	400958,17	2166935,69
1	402	401283,13	2166888,82	1	443	401137,29	2166895,72	1	484	401091,52	2166942,73	1	525	401077,08	2167042,98	1	566	400954,73	2166938,93
1	403	401276,63	2166889,02	1	444	401133,26	2166894,15	1	485	401092,53	2166943,40	1	526	401074,07	2167042,94	1	567	400953,34	2166940,21
1	404	401272,63	2166889,66	1	445	401126,21	2166891,24	1	486	401104,66	2166951,65	1	527	401070,56	2167042,64	1	568	400948,35	2166944,44
1	405	401267,66	2166890,97	1	446	401120,68	2166888,99	1	487	401106,18	2166952,88	1	528	401067,56	2167042,16	1	569	400943,10	2166948,33
1	406	401266,16	2166891,45	1	447	401115,14	2166886,83	1	488	401108,71	2166954,89	1	529	401064,06	2167041,47	1	570	400937,59	2166951,87
1	407	401263,68	2166892,19	1	448	401113,16	2166887,13	1	489	401111,24	2166957,11	1	530	401061,04	2167040,57	1	571	400934,76	2166953,49
1	408	401260,69	2166892,98	1	449	401111,67	2166887,34	1	490	401113,26	2166959,45	1	531	401058,02	2167039,45	1	572	400930,30	2166955,97
1	409	401257,20	2166893,55	1	450	401102,18	2166888,45	1	491	401115,30	2166961,95	1	532	401055,00	2167038,16	1	573	400927,41	2166957,52
1	410	401254,21	2166893,96	1	451	401100,68	2166888,63	1	492	401117,35	2166964,57	1	533	401051,99	2167036,68	1	574	400921,49	2166960,31
1	411	401250,72	2166894,09	1	452	401097,18	2166888,78	1	493	401119,39	2166967,32	1	534	401048,97	2167034,98	1	575	400915,39	2166962,70
1	412	401248,22	2166894,08	1	453	401089,19	2166888,90	1	494	401120,94	2166970,18	1	535	401036,33	2167026,42	1	576	400909,66	2166964,56
1	413	401241,22	2166893,87	1	454	401087,69	2166888,90	1	495	401121,97	2166973,15	1	536	401026,22	2167019,57	1	577	400905,68	2166965,72
1	414	401239,72	2166894,42	1	455	401082,20	2166888,82	1	496	401123,52	2166976,20	1	537	401023,20	2167017,70	1	578	400905,18	2166965,85
1	415	401238,73	2166894,66	1	456	401080,70	2166888,79	1	497	401124,57	2166979,30	1	538	401020,67	2167015,67	1	579	400898,83	2166967,44
1	416	401235,74	2166895,46	1	457	401077,18	2166888,49	1	498	401125,12	2166982,47	1	539	401018,13	2167013,45	1	580	400892,41	2166968,60
1	417	401232,75	2166895,97	1	458	401074,18	2166888,01	1	499	401125,66	2166985,69	1	540	401009,51	2167004,82	1	581	400890,39	2166968,88
1	418	401227,27	2166896,83	1	459	401070,67	2166887,32	1	500	401126,22	2166988,96	1	541	401007,48	2167002,67	1	582	400885,91	2166969,45
1	419	401223,77	2166897,29	1	460	401068,65	2166886,69	1	501	401126,27	2166992,20	1	542	401005,44	2167000,16	1	583	400881,42	2166969,92
1	420	401220,27	2166897,44	1	461	401061,64	2166884,56	1	502	401126,33	2166995,49	1	543	401003,91	2166998,06	1	584	400874,87	2166970,24
1	421	401217,27	2166897,40	1	462	401056,64	2166884,76	1	503	401125,88	2166998,73	1	544	400999,31	2166992,17	1	585	400868,34	2166970,12
1	422	401213,77	2166897,11	1	463	401052,14	2166884,76	1	504	401125,42	2167001,99	1	545	400998,29	2166990,96	1	586	400861,81	2166969,57
1	423	401210,77	2166896,62	1	464	401050,14	2166884,60	1	505	401124,97	2167005,19	1	546	400992,72	2166986,42	1	587	400855,33	2166968,61
1	424	401205,26	2166895,61	1	465	401051,16	2166885,72	1	506	401124,01	2167008,33	1	547	400989,69	2166983,81	1	588	400851,81	2166967,89
1	425	401202,75	2166895,15	1	466	401053,20	2166888,21	1	507	401122,57	2167011,41	1	548	400987,65	2166981,47	1	589	400847,26	2166969,30
1	426	401194,30	2166898,37	1	467	401055,23	2166890,84	1	508	401121,61	2167014,39	1	549	400985,62	2166978,97	1	590	400843,20	2166970,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	400839,72	2166971,21	1	632	400717,02	2167155,87	1	673	400619,33	2167346,78	1	714	400471,27	2167496,69	1	755	400559,48	2167543,76
1	592	400837,42	2166971,74	1	633	400714,03	2167161,69	1	674	400617,65	2167352,32	1	715	400471,06	2167497,79	1	756	400560,49	2167544,33
1	593	400836,61	2166971,89	1	634	400710,65	2167167,29	1	675	400617,12	2167354,00	1	716	400470,59	2167500,16	1	757	400563,02	2167546,20
1	594	400834,52	2166973,43	1	635	400706,93	2167172,67	1	676	400614,91	2167360,16	1	717	400469,40	2167505,46	1	758	400565,03	2167547,86
1	595	400829,01	2166976,98	1	636	400702,86	2167177,80	1	677	400612,30	2167366,17	1	718	400467,60	2167511,75	1	759	400570,61	2167552,43
1	596	400823,29	2166980,15	1	637	400698,46	2167182,64	1	678	400609,30	2167371,98	1	719	400465,40	2167517,91	1	760	400573,14	2167554,63
1	597	400820,76	2166981,39	1	638	400693,67	2167187,26	1	679	400605,94	2167377,59	1	720	400462,78	2167523,91	1	761	400575,19	2167556,98
1	598	400816,30	2166983,52	1	639	400691,10	2167193,12	1	680	400602,21	2167382,97	1	721	400462,24	2167524,98	1	762	400577,21	2167559,48
1	599	400812,90	2166985,07	1	640	400691,24	2167195,37	1	681	400598,13	2167388,09	1	722	400465,20	2167523,78	1	763	400578,23	2167560,37
1	600	400806,82	2166987,47	1	641	400691,55	2167201,90	1	682	400597,24	2167389,11	1	723	400467,69	2167522,89	1	764	400587,93	2167573,06
1	601	400800,59	2166989,45	1	642	400691,61	2167205,57	1	683	400593,32	2167393,61	1	724	400471,67	2167521,74	1	765	400590,43	2167573,18
1	602	400794,84	2166990,91	1	643	400691,49	2167212,10	1	684	400589,81	2167397,43	1	725	400475,65	2167520,78	1	766	400596,42	2167573,55
1	603	400791,24	2166994,35	1	644	400690,95	2167218,63	1	685	400585,09	2167401,98	1	726	400479,15	2167520,10	1	767	400598,92	2167573,76
1	604	400786,25	2166998,57	1	645	400689,99	2167225,10	1	686	400582,06	2167404,60	1	727	400481,64	2167519,68	1	768	400602,44	2167574,27
1	605	400781,85	2167001,86	1	646	400688,61	2167231,50	1	687	400574,66	2167410,79	1	728	400485,13	2167519,32	1	769	400605,44	2167574,95
1	606	400779,12	2167007,14	1	647	400686,81	2167237,79	1	688	400572,71	2167412,38	1	729	400488,13	2167519,18	1	770	400608,95	2167576,08
1	607	400775,80	2167012,67	1	648	400684,58	2167243,94	1	689	400567,45	2167416,27	1	730	400491,63	2167519,21	1	771	400613,49	2167577,59
1	608	400769,73	2167022,10	1	649	400681,99	2167249,93	1	690	400561,94	2167419,81	1	731	400494,63	2167519,48	1	772	400616,00	2167578,49
1	609	400758,26	2167041,02	1	650	400679,21	2167255,37	1	691	400556,88	2167422,64	1	732	400498,14	2167519,99	1	773	400619,01	2167579,80
1	610	400756,73	2167043,48	1	651	400677,26	2167258,90	1	692	400554,00	2167429,36	1	733	400501,15	2167520,64	1	774	400622,03	2167581,27
1	611	400752,99	2167048,85	1	652	400677,05	2167259,29	1	693	400543,32	2167429,71	1	734	400504,15	2167521,24	1	775	400625,06	2167582,98
1	612	400750,41	2167052,17	1	653	400673,67	2167264,89	1	694	400537,41	2167432,50	1	735	400507,17	2167522,17	1	776	400627,59	2167584,84
1	613	400744,60	2167059,35	1	654	400669,94	2167270,28	1	695	400536,24	2167433,00	1	736	400510,19	2167523,27	1	777	400629,61	2167586,60
1	614	400742,56	2167063,94	1	655	400665,88	2167275,40	1	696	400533,94	2167437,04	1	737	400513,20	2167524,57	1	778	400632,66	2167589,08
1	615	400741,07	2167067,08	1	656	400661,46	2167280,25	1	697	400530,89	2167442,07	1	738	400514,21	2167524,96	1	779	400633,65	2167589,06
1	616	400739,63	2167070,12	1	657	400661,30	2167280,70	1	698	400527,90	2167446,66	1	739	400518,23	2167526,96	1	780	400636,66	2167589,02
1	617	400736,69	2167075,81	1	658	400660,97	2167281,66	1	699	400524,30	2167451,86	1	740	400520,25	2167528,06	1	781	400640,15	2167589,05
1	618	400733,32	2167081,42	1	659	400658,56	2167288,39	1	700	400521,51	2167455,45	1	741	400523,28	2167529,75	1	782	400643,14	2167589,32
1	619	400729,60	2167086,80	1	660	400657,33	2167291,66	1	701	400517,59	2167460,25	1	742	400526,31	2167531,90	1	783	400646,66	2167589,83
1	620	400727,48	2167089,53	1	661	400654,73	2167297,65	1	702	400516,30	2167461,80	1	743	400528,34	2167533,64	1	784	400649,67	2167590,51
1	621	400728,19	2167095,84	1	662	400651,73	2167303,48	1	703	400511,90	2167466,63	1	744	400529,34	2167534,23	1	785	400652,68	2167591,42
1	622	400728,50	2167102,37	1	663	400648,37	2167309,08	1	704	400507,20	2167471,18	1	745	400532,35	2167534,50	1	786	400655,70	2167592,53
1	623	400728,56	2167106,53	1	664	400644,63	2167314,45	1	705	400504,72	2167473,34	1	746	400533,85	2167534,72	1	787	400657,21	2167593,21
1	624	400728,46	2167113,07	1	665	400640,56	2167319,59	1	706	400496,82	2167480,04	1	747	400537,86	2167535,31	1	788	400660,73	2167594,74
1	625	400727,92	2167119,59	1	666	400636,16	2167324,42	1	707	400494,31	2167482,10	1	748	400539,87	2167535,60	1	789	400662,24	2167595,37
1	626	400726,96	2167126,06	1	667	400631,46	2167328,97	1	708	400489,04	2167485,99	1	749	400542,87	2167536,27	1	790	400665,74	2167596,03
1	627	400725,56	2167132,46	1	668	400628,94	2167331,17	1	709	400483,55	2167489,53	1	750	400545,89	2167537,19	1	791	400669,30	2167598,85
1	628	400723,76	2167138,75	1	669	400624,51	2167334,92	1	710	400483,02	2167489,83	1	751	400548,89	2167538,30	1	792	400675,85	2167601,98
1	629	400721,84	2167144,18	1	670	400622,84	2167336,30	1	711	400478,56	2167492,47	1	752	400551,91	2167539,59	1	793	400678,37	2167603,34
1	630	400719,91	2167149,14	1	671	400621,90	2167339,44	1	712	400473,37	2167495,33	1	753	400554,94	2167541,08	1	794	400681,39	2167605,04
1	631	400719,63	2167149,87	1	672	400620,92	2167342,32	1	713	400471,31	2167496,30	1	754	400556,96	2167542,20	1	795	400683,91	2167606,90



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				
1	796	400686,45	2167608,93	1	837	400803,71	2167629,68	1	878	400953,55	2167557,23	1	919	400989,43	2167647,83	1	960	400903,64	2167724,08
1	797	400688,97	2167611,30	1	838	400807,17	2167626,35	1	879	400957,05	2167556,87	1	920	400986,46	2167649,63	1	961	400908,19	2167726,87
1	798	400692,02	2167614,27	1	839	400808,16	2167625,20	1	880	400960,05	2167556,72	1	921	400983,49	2167651,21	1	962	400909,19	2167727,40
1	799	400694,06	2167616,47	1	840	400810,62	2167623,10	1	881	400963,55	2167556,77	1	922	400980,51	2167652,59	1	963	400910,20	2167728,28
1	800	400696,09	2167618,58	1	841	400813,08	2167621,17	1	882	400966,55	2167557,04	1	923	400977,53	2167653,79	1	964	400911,72	2167729,26
1	801	400702,08	2167618,52	1	842	400816,06	2167619,27	1	883	400970,05	2167557,52	1	924	400974,54	2167654,78	1	965	400914,25	2167731,29
1	802	400705,08	2167618,79	1	843	400819,52	2167617,22	1	884	400973,05	2167558,21	1	925	400971,55	2167655,58	1	966	400915,24	2167731,05
1	803	400708,59	2167619,30	1	844	400822,50	2167615,75	1	885	400976,07	2167559,14	1	926	400970,58	2167655,75	1	967	400919,24	2167730,11
1	804	400711,60	2167619,96	1	845	400824,99	2167614,48	1	886	400979,09	2167560,25	1	927	400965,59	2167656,77	1	968	400920,23	2167729,93
1	805	400714,61	2167620,90	1	846	400831,93	2167611,50	1	887	400982,11	2167561,54	1	928	400961,12	2167658,75	1	969	400922,23	2167729,50
1	806	400717,63	2167621,95	1	847	400834,90	2167610,29	1	888	400985,12	2167563,03	1	929	400955,68	2167662,41	1	970	400927,71	2167728,60
1	807	400721,16	2167623,39	1	848	400837,89	2167609,38	1	889	400988,16	2167564,69	1	930	400944,79	2167670,26	1	971	400928,70	2167728,46
1	808	400724,18	2167624,68	1	849	400844,85	2167607,20	1	890	400990,68	2167566,56	1	931	400943,80	2167671,03	1	972	400932,20	2167728,09
1	809	400727,20	2167626,17	1	850	400849,31	2167604,14	1	891	400993,22	2167568,61	1	932	400940,83	2167672,83	1	973	400935,18	2167727,95
1	810	400730,73	2167628,27	1	851	400850,29	2167603,00	1	892	400995,74	2167570,84	1	933	400937,38	2167674,98	1	974	400938,68	2167728,00
1	811	400733,26	2167630,17	1	852	400851,28	2167602,04	1	893	400997,78	2167573,18	1	934	400934,39	2167676,45	1	975	400941,19	2167728,24
1	812	400736,28	2167632,50	1	853	400853,74	2167599,95	1	894	400999,82	2167575,67	1	935	400931,42	2167677,85	1	976	400951,70	2167729,36
1	813	400738,31	2167634,09	1	854	400856,22	2167597,97	1	895	401001,87	2167578,30	1	936	400928,43	2167679,05	1	977	400955,21	2167729,83
1	814	400740,85	2167636,30	1	855	400859,18	2167596,21	1	896	401003,91	2167581,05	1	937	400925,45	2167680,02	1	978	400956,72	2167730,25
1	815	400742,87	2167638,64	1	856	400861,67	2167594,77	1	897	401005,44	2167583,88	1	938	400922,47	2167680,76	1	979	400957,71	2167729,63
1	816	400743,89	2167639,38	1	857	400866,63	2167592,31	1	898	401006,49	2167586,87	1	939	400914,00	2167682,64	1	980	400960,18	2167727,67
1	817	400747,45	2167643,48	1	858	400869,60	2167590,93	1	899	401008,04	2167589,90	1	940	400910,52	2167683,28	1	981	400963,16	2167725,90
1	818	400748,47	2167645,23	1	859	400872,59	2167589,62	1	900	401009,09	2167593,01	1	941	400899,63	2167691,02	1	982	400966,13	2167724,32
1	819	400750,52	2167647,86	1	860	400877,05	2167588,06	1	901	401009,63	2167596,20	1	942	400898,65	2167691,98	1	983	400969,10	2167722,94
1	820	400752,56	2167650,61	1	861	400880,03	2167587,14	1	902	401010,18	2167599,41	1	943	400895,68	2167693,76	1	984	400972,08	2167721,74
1	821	400754,10	2167653,46	1	862	400883,52	2167586,36	1	903	401010,74	2167602,68	1	944	400892,71	2167695,34	1	985	400975,06	2167720,72
1	822	400755,67	2167657,07	1	863	400886,51	2167585,76	1	904	401010,79	2167605,93	1	945	400889,72	2167696,74	1	986	400978,55	2167719,72
1	823	400758,17	2167658,34	1	864	400892,00	2167584,95	1	905	401010,83	2167609,20	1	946	400881,28	2167700,40	1	987	400982,03	2167718,93
1	824	400759,16	2167657,44	1	865	400897,44	2167580,87	1	906	401010,38	2167612,46	1	947	400878,29	2167701,56	1	988	400985,02	2167718,34
1	825	400761,63	2167655,34	1	866	400898,43	2167580,07	1	907	401009,94	2167615,72	1	948	400875,83	2167702,47	1	989	400987,51	2167718,09
1	826	400764,10	2167653,40	1	867	400899,91	2167579,24	1	908	401009,48	2167618,91	1	949	400869,85	2167704,41	1	990	400991,51	2167717,68
1	827	400766,09	2167652,16	1	868	400909,81	2167572,83	1	909	401008,53	2167622,05	1	950	400879,52	2167716,32	1	991	400992,51	2167717,58
1	828	400775,49	2167646,27	1	869	400911,30	2167571,90	1	910	401007,08	2167625,13	1	951	400882,03	2167716,72	1	992	400995,51	2167717,44
1	829	400776,48	2167645,63	1	870	400914,27	2167570,34	1	911	401006,13	2167628,12	1	952	400885,55	2167717,32	1	993	400999,01	2167717,47
1	830	400781,93	2167642,50	1	871	400916,25	2167569,44	1	912	401004,67	2167631,05	1	953	400886,54	2167717,40	1	994	401002,51	2167717,80
1	831	400783,41	2167641,51	1	872	400929,15	2167563,48	1	913	401002,72	2167633,85	1	954	400889,55	2167718,10	1	995	401010,53	2167718,79
1	832	400786,39	2167640,04	1	873	400930,14	2167563,00	1	914	401000,76	2167636,54	1	955	400892,57	2167719,02	1	996	401013,53	2167719,21
1	833	400789,36	2167638,64	1	874	400933,13	2167561,80	1	915	400998,80	2167639,11	1	956	400895,59	2167720,13	1	997	401015,03	2167719,57
1	834	400792,35	2167637,44	1	875	400936,12	2167560,78	1	916	400996,84	2167641,51	1	957	400896,58	2167720,46	1	998	401024,06	2167721,21
1	835	400795,32	2167636,42	1	876	400940,09	2167559,84	1	917	400994,37	2167643,79	1	958	400898,61	2167721,44	1	999	401027,03	2167719,83
1	836	400796,33	2167636,17	1	877	400951,06	2167557,68	1	918	400991,91	2167645,90	1	959	400901,63	2167722,92	1	1000	401030,02	2167718,61

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				
1	1001	401032,99	2167717,61	1	1042	401150,06	2167691,81	1	1083	401279,69	2167670,57	1	1124	401425,20	2167641,87	1	1165	401527,26	2167551,29
1	1002	401035,48	2167717,04	1	1043	401153,55	2167690,73	1	1084	401282,69	2167670,84	1	1125	401428,68	2167641,50	1	1166	401527,24	2167550,29
1	1003	401038,47	2167716,33	1	1044	401156,04	2167690,02	1	1085	401285,69	2167671,29	1	1126	401431,69	2167641,36	1	1167	401525,60	2167540,91
1	1004	401039,46	2167716,11	1	1045	401159,01	2167689,30	1	1086	401291,21	2167672,20	1	1127	401433,68	2167641,36	1	1168	401525,59	2167539,90
1	1005	401042,47	2167715,52	1	1046	401160,00	2167689,06	1	1087	401294,22	2167672,91	1	1128	401438,19	2167641,45	1	1169	401525,03	2167536,68
1	1006	401043,95	2167715,34	1	1047	401164,49	2167688,22	1	1088	401295,72	2167673,25	1	1129	401439,69	2167641,48	1	1170	401524,99	2167533,40
1	1007	401044,94	2167714,51	1	1048	401166,49	2167687,88	1	1089	401304,25	2167675,66	1	1130	401442,68	2167641,75	1	1171	401524,81	2167522,37
1	1008	401047,42	2167712,58	1	1049	401169,99	2167687,50	1	1090	401305,75	2167676,23	1	1131	401446,19	2167642,23	1	1172	401524,25	2167518,16
1	1009	401050,39	2167710,93	1	1050	401172,98	2167687,37	1	1091	401308,77	2167677,34	1	1132	401449,19	2167642,94	1	1173	401523,71	2167515,99
1	1010	401053,86	2167708,73	1	1051	401180,47	2167687,25	1	1092	401310,29	2167677,82	1	1133	401451,70	2167643,58	1	1174	401523,13	2167510,37
1	1011	401055,85	2167707,58	1	1052	401183,98	2167687,29	1	1093	401314,81	2167679,77	1	1134	401453,22	2167644,02	1	1175	401523,11	2167509,21
1	1012	401058,32	2167706,29	1	1053	401186,99	2167687,56	1	1094	401316,30	2167678,87	1	1135	401456,19	2167642,26	1	1176	401523,07	2167505,93
1	1013	401061,30	2167704,89	1	1054	401190,48	2167688,06	1	1095	401318,28	2167677,91	1	1136	401459,16	2167640,69	1	1177	401522,96	2167499,93
1	1014	401064,27	2167703,69	1	1055	401192,96	2167686,03	1	1096	401321,27	2167676,53	1	1137	401460,65	2167639,90	1	1178	401522,92	2167496,69
1	1015	401067,26	2167702,68	1	1056	401193,94	2167685,23	1	1097	401324,24	2167675,31	1	1138	401463,13	2167638,75	1	1179	401522,90	2167495,54
1	1016	401070,74	2167701,87	1	1057	401196,91	2167683,46	1	1098	401327,23	2167674,33	1	1139	401464,61	2167638,13	1	1180	401523,32	2167489,90
1	1017	401073,73	2167701,30	1	1058	401199,88	2167681,89	1	1099	401333,70	2167672,46	1	1140	401467,60	2167636,93	1	1181	401523,79	2167487,77
1	1018	401077,23	2167700,94	1	1059	401202,87	2167680,51	1	1100	401337,68	2167671,56	1	1141	401470,59	2167635,91	1	1182	401524,24	2167484,54
1	1019	401078,73	2167700,85	1	1060	401204,85	2167679,68	1	1101	401343,67	2167670,32	1	1142	401474,07	2167635,11	1	1183	401524,69	2167481,36
1	1020	401083,22	2167700,63	1	1061	401207,83	2167678,55	1	1102	401346,16	2167669,86	1	1143	401477,06	2167634,57	1	1184	401525,65	2167479,21
1	1021	401088,22	2167700,61	1	1062	401208,82	2167678,16	1	1103	401349,13	2167669,53	1	1144	401480,56	2167634,00	1	1185	401527,08	2167474,44
1	1022	401091,72	2167700,93	1	1063	401211,81	2167677,14	1	1104	401354,13	2167669,11	1	1145	401484,55	2167633,61	1	1186	401527,06	2167473,45
1	1023	401098,73	2167701,78	1	1064	401215,29	2167676,35	1	1105	401357,14	2167668,97	1	1146	401497,02	2167632,73	1	1187	401528,52	2167470,37
1	1024	401100,23	2167701,98	1	1065	401218,28	2167675,76	1	1106	401360,63	2167669,00	1	1147	401503,02	2167632,67	1	1188	401529,46	2167467,35
1	1025	401101,73	2167701,36	1	1066	401221,78	2167675,40	1	1107	401364,13	2167669,33	1	1148	401506,02	2167632,94	1	1189	401530,45	2167466,15
1	1026	401104,70	2167700,35	1	1067	401224,78	2167675,25	1	1108	401373,16	2167670,43	1	1149	401509,54	2167633,40	1	1190	401529,90	2167462,79
1	1027	401108,20	2167699,54	1	1068	401233,28	2167675,13	1	1109	401378,11	2167667,86	1	1150	401511,54	2167633,79	1	1191	401529,81	2167456,72
1	1028	401110,18	2167699,17	1	1069	401236,78	2167675,17	1	1110	401383,07	2167664,63	1	1151	401514,03	2167633,72	1	1192	401530,24	2167453,43
1	1029	401115,17	2167698,31	1	1070	401239,78	2167675,43	1	1111	401384,04	2167663,90	1	1152	401522,02	2167632,56	1	1193	401530,69	2167449,68
1	1030	401116,16	2167698,12	1	1071	401243,28	2167675,91	1	1112	401393,41	2167656,17	1	1153	401525,38	2167623,64	1	1194	401533,47	2167435,39
1	1031	401119,66	2167697,74	1	1072	401244,28	2167676,21	1	1113	401394,40	2167655,26	1	1154	401526,82	2167619,90	1	1195	401533,94	2167432,73
1	1032	401122,66	2167697,61	1	1073	401247,80	2167676,84	1	1114	401396,39	2167653,70	1	1155	401526,22	2167613,57	1	1196	401534,87	2167429,59
1	1033	401124,15	2167697,61	1	1074	401249,78	2167676,03	1	1115	401399,84	2167651,23	1	1156	401526,13	2167607,62	1	1197	401535,35	2167428,09
1	1034	401129,15	2167697,67	1	1075	401255,74	2167673,94	1	1116	401402,81	2167649,45	1	1157	401526,58	2167604,75	1	1198	401538,23	2167420,67
1	1035	401131,16	2167697,73	1	1076	401258,73	2167672,92	1	1117	401405,78	2167647,88	1	1158	401527,90	2167592,43	1	1199	401538,71	2167419,06
1	1036	401134,16	2167698,00	1	1077	401262,21	2167672,13	1	1118	401408,77	2167646,50	1	1159	401528,79	2167585,16	1	1200	401538,67	2167415,97
1	1037	401137,17	2167698,48	1	1078	401265,20	2167671,54	1	1119	401411,75	2167645,29	1	1160	401528,25	2167582,46	1	1201	401539,12	2167412,70
1	1038	401138,65	2167697,52	1	1079	401266,70	2167671,33	1	1120	401414,73	2167644,27	1	1161	401527,11	2167573,16	1	1202	401539,57	2167409,45
1	1039	401141,13	2167695,97	1	1080	401271,19	2167670,82	1	1121	401416,22	2167643,97	1	1162	401526,55	2167569,92	1	1203	401540,02	2167406,27
1	1040	401144,10	2167694,41	1	1081	401273,19	2167670,67	1	1122	401420,21	2167642,94	1	1163	401526,51	2167566,65	1	1204	401540,96	2167403,13
1	1041	401147,08	2167693,01	1	1082	401276,19	2167670,54	1	1123	401422,20	2167642,44	1	1164	401526,45	2167562,95	1	1205	401542,42	2167400,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	401543,37	2167397,04	1	1247	401638,61	2167414,42	1	1288	401630,32	2167557,55	1	1329	401759,42	2167566,74	1	1370	401873,34	2167597,02
1	1207	401544,82	2167394,14	1	1248	401638,65	2167417,68	1	1289	401632,32	2167557,29	1	1330	401759,97	2167569,92	1	1371	401874,84	2167596,78
1	1208	401546,78	2167391,33	1	1249	401638,76	2167424,17	1	1290	401637,80	2167556,74	1	1331	401760,51	2167573,12	1	1372	401878,83	2167596,35
1	1209	401548,74	2167388,64	1	1250	401638,80	2167427,46	1	1291	401639,27	2167555,02	1	1332	401761,07	2167576,39	1	1373	401892,81	2167595,51
1	1210	401550,69	2167386,08	1	1251	401638,35	2167430,72	1	1292	401642,24	2167552,52	1	1333	401761,10	2167579,02	1	1374	401902,78	2167593,48
1	1211	401552,66	2167383,64	1	1252	401637,90	2167433,97	1	1293	401644,70	2167550,07	1	1334	401761,16	2167582,92	1	1375	401916,20	2167589,62
1	1212	401554,13	2167382,25	1	1253	401636,99	2167439,41	1	1294	401647,66	2167547,68	1	1335	401760,72	2167586,17	1	1376	401923,17	2167587,29
1	1213	401555,12	2167381,39	1	1254	401636,52	2167441,80	1	1295	401649,63	2167545,82	1	1336	401760,27	2167589,42	1	1377	401925,17	2167586,63
1	1214	401557,59	2167379,26	1	1255	401635,57	2167444,93	1	1296	401652,11	2167543,87	1	1337	401759,82	2167592,62	1	1378	401928,65	2167585,84
1	1215	401560,06	2167377,31	1	1256	401633,19	2167452,44	1	1297	401655,56	2167541,69	1	1338	401758,86	2167595,76	1	1379	401931,64	2167585,26
1	1216	401563,04	2167375,55	1	1257	401632,71	2167453,70	1	1298	401660,02	2167539,12	1	1339	401757,41	2167598,85	1	1380	401933,64	2167585,01
1	1217	401566,01	2167373,97	1	1258	401630,78	2167458,19	1	1299	401662,51	2167537,95	1	1340	401756,46	2167601,83	1	1381	401945,11	2167583,79
1	1218	401568,98	2167372,58	1	1259	401630,35	2167462,23	1	1300	401665,48	2167536,54	1	1341	401755,00	2167604,75	1	1382	401953,59	2167582,47
1	1219	401571,97	2167371,38	1	1260	401630,38	2167464,48	1	1301	401668,47	2167535,28	1	1342	401753,05	2167607,56	1	1383	401967,05	2167580,08
1	1220	401574,96	2167370,37	1	1261	401630,42	2167467,29	1	1302	401672,95	2167533,70	1	1343	401751,08	2167610,25	1	1384	401969,04	2167579,81
1	1221	401578,44	2167369,56	1	1262	401630,51	2167473,79	1	1303	401675,92	2167532,79	1	1344	401750,60	2167611,32	1	1385	401980,51	2167578,22
1	1222	401581,42	2167368,99	1	1263	401630,57	2167477,07	1	1304	401679,40	2167531,98	1	1345	401757,60	2167610,63	1	1386	401982,51	2167577,73
1	1223	401584,91	2167368,63	1	1264	401630,12	2167480,33	1	1305	401682,39	2167531,41	1	1346	401761,58	2167609,99	1	1387	401999,42	2167572,44
1	1224	401587,92	2167368,48	1	1265	401629,67	2167483,58	1	1306	401685,39	2167531,08	1	1347	401766,07	2167608,81	1	1388	402018,80	2167565,85
1	1225	401591,42	2167368,52	1	1266	401629,19	2167485,26	1	1307	401696,88	2167530,40	1	1348	401767,56	2167608,57	1	1389	402020,30	2167565,34
1	1226	401594,42	2167368,78	1	1267	401628,73	2167487,41	1	1308	401699,37	2167529,99	1	1349	401770,54	2167607,98	1	1390	402046,67	2167557,26
1	1227	401597,92	2167369,26	1	1268	401628,76	2167488,90	1	1309	401702,38	2167529,99	1	1350	401774,04	2167607,62	1	1391	402047,66	2167556,98
1	1228	401600,93	2167369,96	1	1269	401627,81	2167492,04	1	1310	401713,88	2167530,48	1	1351	401776,04	2167607,49	1	1392	402049,66	2167556,45
1	1229	401603,95	2167370,88	1	1270	401627,33	2167493,06	1	1311	401716,88	2167530,75	1	1352	401783,02	2167607,23	1	1393	402051,64	2167555,99
1	1230	401606,97	2167371,99	1	1271	401625,89	2167497,20	1	1312	401720,38	2167531,23	1	1353	401784,03	2167607,22	1	1394	402061,10	2167553,07
1	1231	401609,99	2167373,30	1	1272	401624,93	2167499,27	1	1313	401723,38	2167531,93	1	1354	401785,53	2167607,19	1	1395	402062,09	2167552,79
1	1232	401613,01	2167374,78	1	1273	401623,97	2167502,26	1	1314	401726,40	2167532,85	1	1355	401795,53	2167607,32	1	1396	402065,57	2167551,98
1	1233	401616,02	2167376,45	1	1274	401622,99	2167503,67	1	1315	401729,42	2167533,93	1	1356	401801,52	2167607,07	1	1397	402068,56	2167551,41
1	1234	401618,56	2167378,31	1	1275	401623,50	2167504,50	1	1316	401732,44	2167535,25	1	1357	401808,50	2167605,52	1	1398	402071,07	2167551,09
1	1235	401621,08	2167380,37	1	1276	401624,10	2167510,96	1	1317	401735,45	2167536,74	1	1358	401813,97	2167603,85	1	1399	402079,55	2167550,29
1	1236	401623,62	2167382,55	1	1277	401624,66	2167514,23	1	1318	401738,49	2167538,40	1	1359	401814,97	2167603,49	1	1400	402081,05	2167550,22
1	1237	401625,66	2167384,92	1	1278	401624,70	2167517,49	1	1319	401741,01	2167540,28	1	1360	401818,44	2167602,68	1	1401	402094,54	2167549,29
1	1238	401627,69	2167387,43	1	1279	401624,75	2167520,61	1	1320	401743,55	2167542,32	1	1361	401821,43	2167602,11	1	1402	402098,02	2167548,85
1	1239	401629,73	2167390,05	1	1280	401624,87	2167528,07	1	1321	401746,07	2167544,51	1	1362	401824,43	2167601,75	1	1403	402106,47	2167546,66
1	1240	401631,78	2167392,80	1	1281	401626,52	2167537,47	1	1322	401748,11	2167546,89	1	1363	401829,91	2167601,32	1	1404	402118,91	2167542,14
1	1241	401633,32	2167395,64	1	1282	401626,54	2167538,45	1	1323	401750,15	2167549,38	1	1364	401832,92	2167601,18	1	1405	402137,27	2167533,16
1	1242	401634,36	2167398,63	1	1283	401627,08	2167541,72	1	1324	401752,20	2167552,01	1	1365	401836,42	2167601,21	1	1406	402146,17	2167527,97
1	1243	401635,90	2167401,66	1	1284	401627,14	2167544,98	1	1325	401754,24	2167554,75	1	1366	401839,93	2167601,54	1	1407	402160,50	2167516,87
1	1244	401636,96	2167404,77	1	1285	401627,23	2167551,59	1	1326	401755,78	2167557,61	1	1367	401843,94	2167602,07	1	1408	402170,36	2167507,73
1	1245	401637,51	2167407,95	1	1286	401627,29	2167554,86	1	1327	401756,82	2167560,58	1	1368	401845,42	2167601,93	1	1409	402172,83	2167505,69
1	1246	401638,05	2167411,17	1	1287	401627,33	2167558,12	1	1328	401758,37	2167563,63	1	1369	401854,40	2167600,34	1	1410	402175,30	2167503,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	402178,28	2167501,98	1	1452	402247,78	2167569,23	1	1493	402001,02	2167676,26	1	1534	401779,58	2167708,28	1	1575	401628,02	2167732,86
1	1412	402181,25	2167500,40	1	1453	402245,83	2167572,01	1	1494	401997,54	2167676,83	1	1535	401772,60	2167709,48	1	1576	401625,05	2167733,84
1	1413	402184,22	2167498,97	1	1454	402243,86	2167574,72	1	1495	401983,56	2167678,76	1	1536	401771,61	2167709,65	1	1577	401623,05	2167734,38
1	1414	402187,21	2167497,82	1	1455	402241,91	2167577,28	1	1496	401970,60	2167681,03	1	1537	401769,12	2167709,93	1	1578	401617,08	2167735,81
1	1415	402190,18	2167496,80	1	1456	402239,94	2167579,68	1	1497	401969,60	2167681,17	1	1538	401758,64	2167711,00	1	1579	401616,08	2167736,08
1	1416	402193,67	2167496,00	1	1457	402237,48	2167581,98	1	1498	401959,63	2167682,76	1	1539	401753,65	2167711,47	1	1580	401612,59	2167736,66
1	1417	402196,65	2167495,42	1	1458	402226,14	2167592,25	1	1499	401957,14	2167683,12	1	1540	401749,66	2167711,71	1	1581	401609,60	2167737,05
1	1418	402200,15	2167495,05	1	1459	402223,68	2167594,27	1	1500	401949,66	2167683,88	1	1541	401746,66	2167711,66	1	1582	401608,59	2167737,10
1	1419	402203,14	2167494,90	1	1460	402205,41	2167608,75	1	1501	401946,67	2167684,80	1	1542	401736,14	2167711,17	1	1583	401602,11	2167737,50
1	1420	402206,65	2167494,95	1	1461	402202,93	2167610,69	1	1502	401944,69	2167685,43	1	1543	401727,72	2167715,76	1	1584	401596,61	2167737,53
1	1421	402209,66	2167495,22	1	1462	402199,96	2167612,44	1	1503	401928,26	2167690,14	1	1544	401726,73	2167716,24	1	1585	401589,10	2167737,14
1	1422	402213,16	2167495,70	1	1463	402198,97	2167613,06	1	1504	401925,27	2167690,97	1	1545	401723,76	2167717,64	1	1586	401586,10	2167736,89
1	1423	402216,17	2167496,41	1	1464	402185,11	2167620,93	1	1505	401924,27	2167691,12	1	1546	401721,28	2167718,61	1	1587	401583,10	2167736,39
1	1424	402219,18	2167497,32	1	1465	402183,13	2167621,93	1	1506	401908,83	2167694,23	1	1547	401716,81	2167720,28	1	1588	401579,58	2167735,70
1	1425	402222,20	2167498,39	1	1466	402160,80	2167633,01	1	1507	401906,34	2167694,68	1	1548	401713,32	2167721,48	1	1589	401576,58	2167734,81
1	1426	402225,21	2167499,72	1	1467	402158,31	2167633,99	1	1508	401903,35	2167695,02	1	1549	401710,33	2167722,28	1	1590	401573,56	2167733,70
1	1427	402228,25	2167501,21	1	1468	402156,32	2167634,93	1	1509	401902,35	2167695,10	1	1550	401706,85	2167722,86	1	1591	401570,54	2167732,40
1	1428	402231,26	2167502,88	1	1469	402139,43	2167641,24	1	1510	401887,87	2167695,99	1	1551	401703,85	2167723,22	1	1592	401567,51	2167730,88
1	1429	402233,80	2167504,74	1	1470	402138,44	2167641,51	1	1511	401871,91	2167698,82	1	1552	401700,35	2167723,40	1	1593	401564,99	2167729,33
1	1430	402236,32	2167506,80	1	1471	402135,45	2167642,49	1	1512	401860,95	2167700,75	1	1553	401695,35	2167723,48	1	1594	401561,97	2167728,28
1	1431	402238,85	2167508,97	1	1472	402134,46	2167642,82	1	1513	401859,45	2167700,96	1	1554	401692,36	2167723,40	1	1595	401560,98	2167728,18
1	1432	402240,89	2167511,36	1	1473	402120,02	2167646,56	1	1514	401857,47	2167701,24	1	1555	401688,85	2167723,15	1	1596	401555,48	2167728,25
1	1433	402242,93	2167513,85	1	1474	402118,02	2167647,02	1	1515	401847,98	2167702,20	1	1556	401685,84	2167722,65	1	1597	401547,00	2167729,95
1	1434	402244,96	2167516,47	1	1475	402114,54	2167647,61	1	1516	401846,97	2167702,28	1	1557	401682,84	2167722,11	1	1598	401544,51	2167730,37
1	1435	402247,00	2167519,23	1	1476	402113,04	2167647,85	1	1517	401843,49	2167702,44	1	1558	401675,89	2167725,11	1	1599	401525,57	2167733,10
1	1436	402248,55	2167522,08	1	1477	402104,55	2167648,78	1	1518	401840,48	2167702,37	1	1559	401672,92	2167726,27	1	1600	401522,57	2167733,42
1	1437	402249,60	2167525,05	1	1478	402103,05	2167648,90	1	1519	401836,97	2167702,11	1	1560	401669,93	2167727,25	1	1601	401519,57	2167733,60
1	1438	402251,14	2167528,10	1	1479	402102,06	2167648,97	1	1520	401835,47	2167701,89	1	1561	401666,94	2167728,04	1	1602	401518,59	2167735,01
1	1439	402252,20	2167531,21	1	1480	402088,59	2167649,93	1	1521	401831,99	2167702,76	1	1562	401663,44	2167728,63	1	1603	401516,64	2167737,70
1	1440	402252,74	2167534,38	1	1481	402085,59	2167650,17	1	1522	401821,52	2167705,07	1	1563	401662,45	2167728,76	1	1604	401514,67	2167740,26
1	1441	402253,29	2167537,59	1	1482	402079,61	2167652,05	1	1523	401818,53	2167705,69	1	1564	401656,96	2167729,48	1	1605	401513,70	2167741,56
1	1442	402253,85	2167540,87	1	1483	402078,62	2167652,31	1	1524	401815,05	2167706,29	1	1565	401654,97	2167729,69	1	1606	401512,23	2167743,18
1	1443	402253,89	2167544,11	1	1484	402076,64	2167652,83	1	1525	401812,06	2167706,65	1	1566	401651,48	2167729,87	1	1607	401511,24	2167744,27
1	1444	402253,94	2167547,40	1	1485	402074,64	2167653,34	1	1526	401810,06	2167706,78	1	1567	401648,47	2167729,80	1	1608	401508,77	2167746,57
1	1445	402253,49	2167550,64	1	1486	402050,27	2167660,69	1	1527	401798,58	2167707,26	1	1568	401644,96	2167729,53	1	1609	401506,31	2167748,67
1	1446	402253,04	2167553,87	1	1487	402031,37	2167667,25	1	1528	401797,08	2167707,32	1	1569	401643,97	2167729,36	1	1610	401503,83	2167750,61
1	1447	402252,57	2167556,00	1	1488	402029,88	2167667,71	1	1529	401795,57	2167707,31	1	1570	401641,96	2167729,05	1	1611	401500,87	2167752,38
1	1448	402252,59	2167557,07	1	1489	402010,98	2167673,60	1	1530	401785,57	2167707,19	1	1571	401639,45	2167728,57	1	1612	401497,89	2167753,99
1	1449	402252,14	2167560,29	1	1490	402009,97	2167673,91	1	1531	401784,57	2167707,23	1	1572	401637,95	2167728,24	1	1613	401495,90	2167755,08
1	1450	402250,18	2167563,31	1	1491	402008,49	2167674,29	1	1532	401783,08	2167707,64	1	1573	401634,48	2167730,13	1	1614	401490,45	2167757,53
1	1451	402249,24	2167566,30	1	1492	402002,51	2167675,82	1	1533	401782,08	2167707,86	1	1574	401630,99	2167731,66	1	1615	401489,45	2167757,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	401486,48	2167759,03	1	1657	401346,79	2167776,81	1	1698	401212,03	2167788,67	1	1739	401078,46	2167813,87	1	1780	401088,01	2167913,97
1	1617	401483,50	2167760,02	1	1658	401344,33	2167778,03	1	1699	401208,53	2167789,24	1	1740	401074,97	2167814,45	1	1781	401090,05	2167916,72
1	1618	401480,51	2167760,82	1	1659	401341,34	2167779,42	1	1700	401205,54	2167789,63	1	1741	401072,98	2167814,74	1	1782	401091,61	2167920,29
1	1619	401477,02	2167761,39	1	1660	401338,37	2167780,63	1	1701	401202,06	2167789,78	1	1742	401069,48	2167815,10	1	1783	401096,25	2167929,71
1	1620	401474,03	2167761,75	1	1661	401335,38	2167781,62	1	1702	401199,06	2167789,74	1	1743	401068,49	2167815,22	1	1784	401097,29	2167931,98
1	1621	401469,54	2167762,14	1	1662	401332,39	2167782,41	1	1703	401197,06	2167789,62	1	1744	401064,99	2167815,35	1	1785	401098,83	2167935,01
1	1622	401466,04	2167762,32	1	1663	401331,40	2167782,61	1	1704	401186,04	2167788,66	1	1745	401063,52	2167816,42	1	1786	401099,88	2167938,12
1	1623	401463,04	2167762,26	1	1664	401327,90	2167783,28	1	1705	401183,56	2167790,13	1	1746	401060,54	2167818,00	1	1787	401100,42	2167941,30
1	1624	401459,54	2167761,98	1	1665	401325,41	2167783,67	1	1706	401180,59	2167791,71	1	1747	401057,56	2167819,38	1	1788	401100,95	2167943,04
1	1625	401456,52	2167761,50	1	1666	401322,42	2167784,05	1	1707	401179,60	2167792,19	1	1748	401054,58	2167820,58	1	1789	401102,59	2167952,08
1	1626	401453,01	2167760,79	1	1667	401318,92	2167784,20	1	1708	401172,15	2167795,81	1	1749	401051,60	2167821,51	1	1790	401107,51	2167979,65
1	1627	401450,00	2167759,90	1	1668	401315,92	2167784,15	1	1709	401170,17	2167796,71	1	1750	401047,62	2167822,65	1	1791	401110,17	2167989,08
1	1628	401446,99	2167758,81	1	1669	401312,92	2167783,96	1	1710	401167,18	2167797,92	1	1751	401044,63	2167823,52	1	1792	401115,41	2168005,87
1	1629	401443,97	2167757,50	1	1670	401308,91	2167783,54	1	1711	401164,21	2167798,90	1	1752	401041,13	2167824,09	1	1793	401115,94	2168007,35
1	1630	401440,93	2167756,02	1	1671	401305,41	2167782,98	1	1712	401161,22	2167799,69	1	1753	401038,14	2167824,50	1	1794	401115,97	2168008,84
1	1631	401439,94	2167755,47	1	1672	401301,90	2167782,28	1	1713	401157,74	2167800,28	1	1754	401034,64	2167824,63	1	1795	401116,40	2168010,47
1	1632	401434,90	2167752,52	1	1673	401298,89	2167781,39	1	1714	401155,24	2167800,59	1	1755	401036,69	2167827,58	1	1796	401119,66	2168021,92
1	1633	401432,89	2167751,36	1	1674	401295,88	2167780,28	1	1715	401151,25	2167800,97	1	1756	401038,23	2167830,43	1	1797	401121,76	2168028,48
1	1634	401428,43	2167754,30	1	1675	401294,87	2167799,92	1	1716	401147,26	2167801,20	1	1757	401039,28	2167833,40	1	1798	401122,29	2168029,77
1	1635	401424,96	2167756,02	1	1676	401285,30	2167775,91	1	1717	401142,26	2167801,27	1	1758	401040,83	2167836,45	1	1799	401124,82	2168033,15
1	1636	401419,00	2167759,14	1	1677	401277,77	2167772,68	1	1718	401139,25	2167801,23	1	1759	401041,88	2167839,54	1	1800	401131,93	2168039,20
1	1637	401417,53	2167760,38	1	1678	401275,77	2167773,40	1	1719	401135,74	2167800,93	1	1760	401043,91	2167841,53	1	1801	401133,95	2168041,15
1	1638	401415,05	2167761,77	1	1679	401272,78	2167774,39	1	1720	401134,24	2167800,78	1	1761	401046,94	2167843,85	1	1802	401136,00	2168043,49
1	1639	401411,58	2167763,91	1	1680	401264,33	2167776,71	1	1721	401128,23	2167799,89	1	1762	401054,03	2167849,98	1	1803	401138,02	2168046,00
1	1640	401408,11	2167765,90	1	1681	401261,84	2167777,37	1	1722	401126,73	2167799,63	1	1763	401056,07	2167851,92	1	1804	401140,06	2168048,63
1	1641	401405,12	2167767,29	1	1682	401258,35	2167777,95	1	1723	401123,74	2167800,58	1	1764	401058,10	2167854,27	1	1805	401142,11	2168051,38
1	1642	401402,15	2167768,49	1	1683	401255,35	2167778,34	1	1724	401122,75	2167800,82	1	1765	401060,14	2167856,77	1	1806	401143,65	2168054,21
1	1643	401399,16	2167769,47	1	1684	401251,87	2167778,49	1	1725	401119,76	2167801,62	1	1766	401062,18	2167859,39	1	1807	401144,66	2168057,08
1	1644	401396,18	2167770,26	1	1685	401248,86	2167778,45	1	1726	401116,27	2167802,20	1	1767	401064,22	2167862,14	1	1808	401144,87	2168057,52
1	1645	401394,18	2167770,67	1	1686	401245,36	2167778,15	1	1727	401113,28	2167802,56	1	1768	401064,73	2167863,19	1	1809	401146,25	2168060,23
1	1646	401391,21	2167771,20	1	1687	401242,35	2167777,67	1	1728	401108,79	2167802,94	1	1769	401069,36	2167871,38	1	1810	401147,29	2168063,34
1	1647	401389,70	2167771,36	1	1688	401238,34	2167777,01	1	1729	401105,29	2167803,12	1	1770	401070,38	2167873,16	1	1811	401147,84	2168066,53
1	1648	401386,72	2167771,75	1	1689	401236,87	2167778,25	1	1730	401103,29	2167803,12	1	1771	401071,43	2167876,15	1	1812	401148,40	2168069,74
1	1649	401383,22	2167771,90	1	1690	401233,89	2167780,05	1	1731	401100,29	2167803,04	1	1772	401072,98	2167879,18	1	1813	401148,94	2168073,01
1	1650	401379,22	2167771,96	1	1691	401230,92	2167781,62	1	1732	401097,83	2167804,89	1	1773	401073,50	2167880,75	1	1814	401149,00	2168076,26
1	1651	401376,22	2167771,92	1	1692	401229,93	2167782,23	1	1733	401096,34	2167806,12	1	1774	401074,55	2167884,44	1	1815	401149,04	2168079,53
1	1652	401372,71	2167771,63	1	1693	401225,45	2167784,36	1	1734	401093,37	2167807,92	1	1775	401078,74	2167897,16	1	1816	401148,59	2168082,79
1	1653	401369,70	2167771,15	1	1694	401223,47	2167785,14	1	1735	401090,39	2167809,50	1	1776	401079,27	2167898,70	1	1817	401148,14	2168086,05
1	1654	401362,69	2167769,93	1	1695	401220,48	2167786,35	1	1736	401087,42	2167810,90	1	1777	401079,82	2167902,29	1	1818	401147,69	2168089,24
1	1655	401359,18	2167769,50	1	1696	401217,51	2167787,32	1	1737	401084,43	2167812,10	1	1778	401080,36	2167904,29	1	1819	401146,75	2168092,38
1	1656	401354,72	2167772,22	1	1697	401214,52	2167788,13	1	1738	401081,45	2167813,07	1	1779	401085,97	2167911,35	1	1820	401145,69	2168094,59

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1821	401145,29	2168095,46	1	1862	401036,66	2168081,84	1	1903	400959,82	2167898,79	1	1944	400859,64	2167819,96	1	1985	400710,05	2167746,05
1	1822	401145,00	2168096,36	1	1863	401035,50	2168079,80	1	1904	400957,77	2167895,41	1	1945	400856,15	2167820,11	1	1986	400706,54	2167745,35
1	1823	401144,33	2168098,45	1	1864	401031,37	2168072,11	1	1905	400953,67	2167888,52	1	1946	400853,14	2167820,07	1	1987	400703,52	2167744,45
1	1824	401142,89	2168101,38	1	1865	401030,95	2168071,30	1	1906	400952,65	2167887,64	1	1947	400849,64	2167819,78	1	1988	400700,52	2167743,36
1	1825	401140,91	2168104,21	1	1866	401029,55	2168068,34	1	1907	400951,10	2167884,75	1	1948	400847,14	2167819,41	1	1989	400699,00	2167742,70
1	1826	401138,97	2168106,87	1	1867	401028,35	2168065,29	1	1908	400950,06	2167881,80	1	1949	400844,63	2167819,00	1	1990	400693,97	2167740,49
1	1827	401137,00	2168109,42	1	1868	401028,07	2168064,47	1	1909	400949,01	2167879,03	1	1950	400843,62	2167818,81	1	1991	400692,45	2167739,86
1	1828	401136,70	2168109,81	1	1869	401026,48	2168059,75	1	1910	400944,97	2167876,17	1	1951	400839,61	2167818,00	1	1992	400689,43	2167738,37
1	1829	401135,05	2168111,84	1	1870	401027,78	2168059,92	1	1911	400943,46	2167874,87	1	1952	400836,60	2167817,11	1	1993	400686,42	2167736,66
1	1830	401132,59	2168114,12	1	1871	401023,10	2168048,09	1	1912	400940,92	2167872,65	1	1953	400833,58	2167816,00	1	1994	400683,89	2167734,80
1	1831	401130,11	2168116,23	1	1872	401019,39	2168034,71	1	1913	400938,88	2167870,32	1	1954	400830,56	2167814,69	1	1995	400681,36	2167732,77
1	1832	401127,65	2168118,16	1	1873	401014,15	2168018,04	1	1914	400936,85	2167867,82	1	1955	400827,54	2167813,21	1	1996	400678,82	2167730,57
1	1833	401124,63	2168119,98	1	1874	401013,73	2168016,87	1	1915	400935,83	2167866,69	1	1956	400824,52	2167811,51	1	1997	400677,30	2167729,09
1	1834	401121,70	2168121,53	1	1875	401013,62	2168016,54	1	1916	400934,81	2167865,20	1	1957	400820,49	2167808,82	1	1998	400673,80	2167729,02
1	1835	401118,71	2168122,92	1	1876	401013,61	2168015,31	1	1917	400932,77	2167862,46	1	1958	400817,95	2167807,02	1	1999	400672,30	2167728,99
1	1836	401115,74	2168124,12	1	1877	401010,41	2168002,86	1	1918	400931,22	2167859,56	1	1959	400816,43	2167805,61	1	2000	400669,30	2167728,78
1	1837	401112,75	2168125,11	1	1878	401009,88	2168000,96	1	1919	400930,17	2167856,62	1	1960	400815,43	2167804,99	1	2001	400665,79	2167728,21
1	1838	401109,78	2168125,88	1	1879	401009,40	2167999,69	1	1920	400927,59	2167851,41	1	1961	400812,89	2167802,79	1	2002	400662,29	2167727,55
1	1839	401106,28	2168126,48	1	1880	401003,91	2167970,16	1	1921	400926,07	2167850,02	1	1962	400810,86	2167800,44	1	2003	400661,28	2167727,19
1	1840	401103,29	2168126,89	1	1881	401003,88	2167968,60	1	1922	400919,00	2167844,14	1	1963	400808,82	2167797,95	1	2004	400659,27	2167726,62
1	1841	401099,79	2168127,02	1	1882	400996,75	2167959,74	1	1923	400915,95	2167841,56	1	1964	400806,78	2167795,32	1	2005	400656,25	2167725,52
1	1842	401096,79	2168126,98	1	1883	400994,19	2167956,50	1	1924	400913,92	2167839,21	1	1965	400803,19	2167789,90	1	2006	400653,23	2167724,21
1	1843	401093,37	2168126,75	1	1884	400992,15	2167953,75	1	1925	400911,88	2167836,72	1	1966	400802,18	2167788,90	1	2007	400650,20	2167722,73
1	1844	401093,11	2168126,80	1	1885	400990,61	2167950,87	1	1926	400910,86	2167835,41	1	1967	400798,16	2167787,80	1	2008	400647,18	2167721,03
1	1845	401089,88	2168126,30	1	1886	400989,57	2167947,92	1	1927	400907,86	2167835,55	1	1968	400785,12	2167785,22	1	2009	400643,64	2167718,64
1	1846	401086,69	2168125,61	1	1887	400989,04	2167946,59	1	1928	400904,87	2167835,50	1	1969	400783,11	2167784,78	1	2010	400641,63	2167717,14
1	1847	401083,53	2168124,71	1	1888	400986,97	2167941,36	1	1929	400901,36	2167835,22	1	1970	400770,08	2167781,65	1	2011	400639,10	2167715,13
1	1848	401080,45	2168123,61	1	1889	400985,94	2167939,66	1	1930	400899,85	2167835,02	1	1971	400766,57	2167780,61	1	2012	400636,57	2167712,91
1	1849	401077,47	2168122,31	1	1890	400984,88	2167936,56	1	1931	400894,84	2167834,29	1	1972	400763,55	2167779,50	1	2013	400633,01	2167709,47
1	1850	401074,55	2168120,80	1	1891	400984,33	2167932,97	1	1932	400893,34	2167834,00	1	1973	400760,53	2167778,19	1	2014	400630,98	2167707,13
1	1851	401071,75	2168119,12	1	1892	400982,71	2167925,10	1	1933	400889,82	2167833,31	1	1974	400759,01	2167777,44	1	2015	400628,94	2167704,63
1	1852	401069,06	2168117,26	1	1893	400981,67	2167922,64	1	1934	400886,82	2167832,41	1	1975	400749,43	2167772,49	1	2016	400626,90	2167702,01
1	1853	401066,49	2168115,22	1	1894	400981,13	2167919,77	1	1935	400884,81	2167831,69	1	1976	400747,93	2167771,77	1	2017	400625,88	2167700,26
1	1854	401066,19	2168114,96	1	1895	400976,58	2167916,84	1	1936	400878,26	2167829,27	1	1977	400744,90	2167769,78	1	2018	400623,38	2167700,37
1	1855	401054,54	2168104,89	1	1896	400973,56	2167914,95	1	1937	400877,26	2167828,88	1	1978	400737,83	2167765,11	1	2019	400620,38	2167700,32
1	1856	401052,42	2168102,95	1	1897	400971,03	2167912,94	1	1938	400874,25	2167827,58	1	1979	400735,32	2167763,54	1	2020	400617,87	2167700,20
1	1857	401050,15	2168100,59	1	1898	400968,50	2167910,73	1	1939	400871,24	2167826,09	1	1980	400732,78	2167761,66	1	2021	400614,37	2167699,92
1	1858	401048,04	2168098,10	1	1899	400966,46	2167908,39	1	1940	400868,20	2167824,39	1	1981	400729,24	2167758,49	1	2022	400611,36	2167699,42
1	1859	401046,36	2168095,86	1	1900	400964,43	2167905,88	1	1941	400865,68	2167822,53	1	1982	400726,21	2167755,96	1	2023	400607,86	2167698,76
1	1860	401038,70	2168084,98	1	1901	400962,39	2167903,25	1	1942	400863,14	2167820,50	1	1983	400718,11	2167750,05	1	2024	400604,84	2167697,85
1	1861	401038,43	2168084,59	1	1902	400960,35	2167900,50	1	1943	400862,14	2167819,65	1	1984	400714,07	2167747,92	1	2025	400601,82	2167696,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2026	400598,80	2167695,44	1	2067	400483,76	2167657,44	1	2108	400361,13	2167646,41	1	2149	400197,56	2167654,44	1	2190	400010,70	2167717,71
1	2027	400595,79	2167693,96	1	2068	400480,28	2167657,91	1	2109	400358,13	2167645,29	1	2150	400191,22	2167656,02	1	2191	400004,90	2167715,63
1	2028	400593,77	2167692,80	1	2069	400476,78	2167658,06	1	2110	400355,11	2167644,00	1	2151	400184,78	2167657,19	1	2192	399998,89	2167713,01
1	2029	400589,22	2167689,99	1	2070	400473,77	2167658,00	1	2111	400352,08	2167642,52	1	2152	400178,28	2167657,94	1	2193	399993,08	2167710,02
1	2030	400588,22	2167689,45	1	2071	400470,28	2167657,73	1	2112	400349,06	2167640,82	1	2153	400176,94	2167658,03	1	2194	399987,47	2167706,65
1	2031	400585,70	2167687,58	1	2072	400467,26	2167657,23	1	2113	400345,02	2167638,10	1	2154	400172,93	2167658,30	1	2195	399982,09	2167702,92
1	2032	400583,16	2167685,57	1	2073	400463,76	2167656,57	1	2114	400342,99	2167636,59	1	2155	400170,67	2167660,22	1	2196	399977,12	2167698,97
1	2033	400580,64	2167683,34	1	2074	400461,24	2167655,90	1	2115	400340,46	2167634,57	1	2156	400166,63	2167663,21	1	2197	399976,37	2167698,88
1	2034	400578,59	2167681,02	1	2075	400458,73	2167655,08	1	2116	400339,45	2167633,63	1	2157	400164,34	2167666,84	1	2198	399969,90	2167697,92
1	2035	400576,55	2167678,51	1	2076	400457,72	2167654,72	1	2117	400334,95	2167633,81	1	2158	400163,58	2167668,06	1	2199	399965,79	2167697,08
1	2036	400575,03	2167676,72	1	2077	400454,70	2167653,61	1	2118	400330,46	2167633,82	1	2159	400159,84	2167673,43	1	2200	399962,66	2167696,38
1	2037	400573,49	2167674,30	1	2078	400451,70	2167652,32	1	2119	400322,95	2167633,43	1	2160	400155,77	2167678,57	1	2201	399961,42	2167696,65
1	2038	400570,98	2167674,12	1	2079	400448,67	2167650,84	1	2120	400319,95	2167633,18	1	2161	400151,37	2167683,40	1	2202	399954,99	2167697,82
1	2039	400566,48	2167673,69	1	2080	400445,65	2167649,12	1	2121	400316,93	2167632,68	1	2162	400146,67	2167687,95	1	2203	399948,49	2167698,55
1	2040	400565,49	2167673,58	1	2081	400443,13	2167647,26	1	2122	400313,43	2167632,02	1	2163	400141,67	2167692,19	1	2204	399941,94	2167698,87
1	2041	400562,47	2167673,10	1	2082	400441,61	2167646,20	1	2123	400312,42	2167631,69	1	2164	400140,61	2167693,01	1	2205	399938,56	2167698,87
1	2042	400558,97	2167672,44	1	2083	400440,08	2167644,87	1	2124	400305,91	2167629,89	1	2165	400133,19	2167698,73	1	2206	399934,63	2167700,35
1	2043	400555,95	2167671,51	1	2084	400437,89	2167644,24	1	2125	400303,89	2167629,29	1	2166	400129,00	2167701,78	1	2207	399928,40	2167702,35
1	2044	400552,93	2167670,40	1	2085	400432,05	2167642,82	1	2126	400300,88	2167628,19	1	2167	400123,50	2167705,32	1	2208	399922,05	2167703,94
1	2045	400550,92	2167669,65	1	2086	400429,54	2167642,10	1	2127	400299,27	2167627,50	1	2168	400117,78	2167708,49	1	2209	399917,12	2167704,87
1	2046	400545,40	2167667,22	1	2087	400426,52	2167641,00	1	2128	400297,51	2167628,33	1	2169	400116,67	2167709,05	1	2210	399913,44	2167708,15
1	2047	400544,39	2167666,66	1	2088	400423,50	2167639,69	1	2129	400291,43	2167630,73	1	2170	400109,72	2167712,50	1	2211	399909,06	2167711,83
1	2048	400541,37	2167665,19	1	2089	400420,49	2167638,21	1	2130	400289,12	2167631,51	1	2171	400104,92	2167714,74	1	2212	399903,80	2167715,72
1	2049	400538,34	2167663,48	1	2090	400416,49	2167638,43	1	2131	400286,63	2167632,34	1	2172	400098,83	2167717,13	1	2213	399898,29	2167719,26
1	2050	400536,31	2167661,83	1	2091	400413,49	2167638,48	1	2132	400282,71	2167633,54	1	2173	400092,60	2167719,12	1	2214	399896,99	2167720,02
1	2051	400530,76	2167657,76	1	2092	400411,99	2167638,43	1	2133	400276,36	2167635,11	1	2174	400087,45	2167720,44	1	2215	399896,33	2167720,41
1	2052	400527,72	2167655,52	1	2093	400410,50	2167639,54	1	2134	400275,17	2167635,37	1	2175	400078,49	2167722,49	1	2216	399895,85	2167721,00
1	2053	400525,19	2167653,31	1	2094	400407,53	2167641,35	1	2135	400270,14	2167638,13	1	2176	400077,29	2167722,76	1	2217	399894,06	2167723,18
1	2054	400523,14	2167650,97	1	2095	400404,57	2167642,92	1	2136	400264,22	2167640,93	1	2177	400070,85	2167723,93	1	2218	399889,66	2167728,03
1	2055	400516,03	2167642,98	1	2096	400401,60	2167644,32	1	2137	400258,14	2167643,33	1	2178	400068,17	2167724,27	1	2219	399884,95	2167732,56
1	2056	400513,07	2167645,57	1	2097	400398,61	2167645,52	1	2138	400251,90	2167645,32	1	2179	400065,19	2167724,63	1	2220	399884,63	2167732,86
1	2057	400510,59	2167647,50	1	2098	400395,62	2167646,53	1	2139	400245,56	2167646,90	1	2180	400061,36	2167725,02	1	2221	399879,19	2167737,73
1	2058	400507,62	2167649,30	1	2099	400392,63	2167647,29	1	2140	400245,08	2167647,01	1	2181	400054,81	2167725,34	1	2222	399874,53	2167741,66
1	2059	400504,64	2167650,88	1	2100	400389,15	2167647,88	1	2141	400240,10	2167648,06	1	2182	400048,28	2167725,22	1	2223	399869,27	2167745,55
1	2060	400502,66	2167651,87	1	2101	400386,16	2167648,27	1	2142	400234,13	2167649,12	1	2183	400044,43	2167724,96	1	2224	399863,77	2167749,09
1	2061	400500,19	2167653,01	1	2102	400383,16	2167648,46	1	2143	400227,63	2167649,86	1	2184	400039,95	2167724,56	1	2225	399858,05	2167752,26
1	2062	400499,19	2167653,40	1	2103	400379,66	2167648,72	1	2144	400221,10	2167650,17	1	2185	400037,24	2167724,29	1	2226	399857,72	2167752,43
1	2063	400496,22	2167654,60	1	2104	400374,16	2167648,76	1	2145	400214,55	2167650,05	1	2186	400030,77	2167723,31	1	2227	399852,27	2167755,20
1	2064	400493,23	2167655,61	1	2105	400370,67	2167648,48	1	2146	400210,55	2167649,72	1	2187	400024,37	2167721,93	1	2228	399847,93	2167757,28
1	2065	400490,25	2167656,38	1	2106	400367,65	2167647,98	1	2147	400209,89	2167650,04	1	2188	400018,10	2167720,13	1	2229	399843,47	2167759,27
1	2066	400487,26	2167656,90	1	2107	400364,15	2167647,32	1	2148	400203,79	2167652,44	1	2189	400017,72	2167720,01	1	2230	399842,21	2167759,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2231	399836,12	2167762,23	1	2272	399711,21	2167912,14	1	2313	399587,65	2168083,78	1	2354	399469,71	2168246,48	1	2395	399387,62	2168458,99
1	2232	399833,83	2167763,01	1	2273	399706,46	2167913,31	1	2314	399586,37	2168086,00	1	2355	399466,33	2168252,08	1	2396	399391,61	2168457,10
1	2233	399833,34	2167763,18	1	2274	399706,03	2167914,03	1	2315	399583,32	2168091,15	1	2356	399462,60	2168257,46	1	2397	399412,17	2168452,28
1	2234	399831,15	2167765,37	1	2275	399702,30	2167919,41	1	2316	399580,28	2168096,48	1	2357	399458,53	2168262,58	1	2398	399415,67	2168452,22
1	2235	399828,76	2167769,26	1	2276	399698,23	2167924,53	1	2317	399577,47	2168101,11	1	2358	399456,21	2168265,22	1	2399	399416,52	2168452,22
1	2236	399825,02	2167774,63	1	2277	399694,22	2167928,97	1	2318	399573,73	2168106,50	1	2359	399453,26	2168268,45	1	2400	399418,52	2168452,26
1	2237	399820,95	2167779,75	1	2278	399688,82	2167934,62	1	2319	399569,66	2168111,62	1	2360	399451,18	2168270,65	1	2401	399423,02	2168452,44
1	2238	399817,69	2167783,34	1	2279	399688,41	2167935,02	1	2320	399565,26	2168116,45	1	2361	399446,48	2168275,20	1	2402	399433,01	2168454,48
1	2239	399817,44	2167784,48	1	2280	399683,71	2167939,57	1	2321	399560,98	2168120,61	1	2362	399442,83	2168278,36	1	2403	399436,21	2168450,52
1	2240	399815,98	2167789,60	1	2281	399682,12	2167940,99	1	2322	399558,52	2168122,86	1	2363	399441,73	2168280,37	1	2404	399448,04	2168439,83
1	2241	399815,64	2167790,78	1	2282	399669,78	2167951,66	1	2323	399558,08	2168123,25	1	2364	399438,37	2168285,97	1	2405	399453,98	2168435,98
1	2242	399813,43	2167796,93	1	2283	399666,39	2167954,48	1	2324	399553,10	2168127,49	1	2365	399434,63	2168291,35	1	2406	399459,09	2168433,12
1	2243	399810,82	2167802,94	1	2284	399661,13	2167958,37	1	2325	399549,50	2168130,14	1	2366	399430,56	2168296,48	1	2407	399459,83	2168432,77
1	2244	399809,15	2167806,29	1	2285	399658,05	2167960,41	1	2326	399548,98	2168131,33	1	2367	399426,37	2168301,09	1	2408	399461,28	2168432,10
1	2245	399806,73	2167810,96	1	2286	399651,12	2167964,84	1	2327	399545,98	2168137,16	1	2368	399421,36	2168306,32	1	2409	399464,42	2168430,86
1	2246	399805,40	2167813,42	1	2287	399648,70	2167966,33	1	2328	399542,62	2168142,76	1	2369	399416,54	2168310,97	1	2410	399467,54	2168429,80
1	2247	399802,03	2167819,03	1	2288	399642,98	2167969,51	1	2329	399538,88	2168148,13	1	2370	399411,54	2168315,19	1	2411	399470,31	2168429,18
1	2248	399798,31	2167824,41	1	2289	399639,30	2167971,24	1	2330	399534,81	2168153,25	1	2371	399406,28	2168319,09	1	2412	399470,92	2168429,05
1	2249	399794,22	2167829,53	1	2290	399638,46	2167972,65	1	2331	399530,41	2168158,10	1	2372	399401,33	2168322,31	1	2413	399474,51	2168428,37
1	2250	399789,83	2167834,36	1	2291	399638,14	2167973,15	1	2332	399525,71	2168162,65	1	2373	399391,78	2168328,09	1	2414	399478,49	2168427,82
1	2251	399788,40	2167835,76	1	2292	399631,30	2167983,60	1	2333	399520,71	2168166,87	1	2374	399391,58	2168328,70	1	2415	399481,49	2168427,49
1	2252	399786,61	2167840,72	1	2293	399629,48	2167986,27	1	2334	399516,10	2168170,32	1	2375	399390,95	2168330,47	1	2416	399484,48	2168427,35
1	2253	399784,00	2167846,71	1	2294	399622,15	2167996,72	1	2335	399512,14	2168173,10	1	2376	399389,38	2168334,86	1	2417	399487,99	2168427,38
1	2254	399783,64	2167847,49	1	2295	399620,56	2167998,93	1	2336	399511,51	2168173,55	1	2377	399388,04	2168338,07	1	2418	399491,00	2168427,68
1	2255	399781,70	2167851,48	1	2296	399618,74	2168001,29	1	2337	399510,28	2168174,38	1	2378	399383,68	2168348,01	1	2419	399494,50	2168428,16
1	2256	399779,07	2167856,53	1	2297	399612,38	2168009,35	1	2338	399509,59	2168176,08	1	2379	399382,42	2168350,79	1	2420	399497,51	2168428,82
1	2257	399775,71	2167862,14	1	2298	399611,99	2168009,87	1	2339	399507,35	2168181,20	1	2380	399379,44	2168356,62	1	2421	399500,52	2168429,75
1	2258	399772,38	2167866,98	1	2299	399610,59	2168016,35	1	2340	399504,89	2168186,41	1	2381	399376,06	2168362,22	1	2422	399502,03	2168430,26
1	2259	399768,94	2167871,65	1	2300	399608,79	2168022,64	1	2341	399501,85	2168192,31	1	2382	399372,33	2168367,59	1	2423	399506,06	2168431,71
1	2260	399768,55	2167872,19	1	2301	399606,58	2168028,79	1	2342	399498,49	2168197,92	1	2383	399368,26	2168372,71	1	2424	399507,56	2168432,31
1	2261	399764,48	2167877,31	1	2302	399603,97	2168034,80	1	2343	399494,75	2168203,30	1	2384	399366,90	2168374,27	1	2425	399510,58	2168433,60
1	2262	399760,08	2167882,16	1	2303	399600,98	2168040,61	1	2344	399490,68	2168208,42	1	2385	399363,50	2168378,12	1	2426	399513,59	2168435,08
1	2263	399755,37	2167886,71	1	2304	399600,70	2168041,11	1	2345	399487,51	2168211,98	1	2386	399363,46	2168378,84	1	2427	399516,61	2168436,78
1	2264	399750,38	2167890,93	1	2305	399600,55	2168042,47	1	2346	399481,61	2168218,28	1	2387	399362,92	2168385,37	1	2428	399519,15	2168438,64
1	2265	399749,15	2167891,89	1	2306	399599,59	2168048,94	1	2347	399480,38	2168219,57	1	2388	399362,36	2168389,45	1	2429	399521,67	2168440,67
1	2266	399744,71	2167895,29	1	2307	399598,79	2168052,83	1	2348	399480,28	2168219,98	1	2389	399361,91	2168392,34	1	2430	399524,21	2168442,88
1	2267	399740,67	2167898,24	1	2308	399597,86	2168057,01	1	2349	399478,47	2168226,27	1	2390	399353,05	2168417,35	1	2431	399525,22	2168443,30
1	2268	399735,17	2167901,78	1	2309	399597,26	2168059,51	1	2350	399476,27	2168232,43	1	2391	399362,72	2168432,25	1	2432	399528,73	2168444,00
1	2269	399729,45	2167904,95	1	2310	399595,46	2168065,80	1	2351	399475,10	2168235,26	1	2392	399370,59	2168449,87	1	2433	399531,24	2168444,56
1	2270	399723,53	2167907,74	1	2311	399593,25	2168071,96	1	2352	399474,14	2168237,50	1	2393	399381,51	2168453,69	1	2434	399534,26	2168445,47
1	2271	399717,44	2167910,14	1	2312	399590,64	2168077,95	1	2353	399472,69	2168240,65	1	2394	399387,08	2168458,36	1	2435	399537,27	2168446,59



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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2436	399540,79	2168448,00	1	2477	399623,17	2168540,16	1	2518	399704,99	2168595,07	1	2559	399826,25	2168614,26	1	2600	399928,73	2168679,30
1	2437	399543,31	2168449,21	1	2478	399624,71	2168542,35	1	2519	399708,98	2168594,63	1	2560	399829,77	2168614,74	1	2601	399930,25	2168680,56
1	2438	399545,83	2168450,58	1	2479	399626,75	2168545,10	1	2520	399713,47	2168594,32	1	2561	399832,77	2168615,40	1	2602	399932,27	2168682,91
1	2439	399548,85	2168452,28	1	2480	399628,29	2168548,00	1	2521	399719,48	2168594,26	1	2562	399834,27	2168615,79	1	2603	399934,31	2168685,40
1	2440	399551,39	2168454,15	1	2481	399629,24	2168550,64	1	2522	399722,48	2168594,54	1	2563	399836,79	2168616,51	1	2604	399935,34	2168686,42
1	2441	399553,91	2168456,16	1	2482	399629,48	2168551,16	1	2523	399726,00	2168595,02	1	2564	399838,29	2168617,04	1	2605	399936,34	2168686,87
1	2442	399556,45	2168458,39	1	2483	399630,89	2168553,97	1	2524	399729,00	2168595,70	1	2565	399841,31	2168618,15	1	2606	399939,34	2168688,18
1	2443	399558,47	2168460,73	1	2484	399631,94	2168557,10	1	2525	399732,02	2168596,62	1	2566	399844,31	2168619,45	1	2607	399942,38	2168689,66
1	2444	399560,52	2168463,22	1	2485	399632,48	2168560,26	1	2526	399735,04	2168597,73	1	2567	399847,35	2168620,92	1	2608	399945,40	2168691,36
1	2445	399562,54	2168465,83	1	2486	399633,04	2168563,51	1	2527	399738,05	2168599,03	1	2568	399850,37	2168622,64	1	2609	399947,92	2168693,22
1	2446	399563,58	2168467,43	1	2487	399633,59	2168566,75	1	2528	399741,07	2168600,43	1	2569	399852,90	2168624,50	1	2610	399950,46	2168695,25
1	2447	399565,62	2168470,64	1	2488	399633,64	2168569,99	1	2529	399744,60	2168602,46	1	2570	399855,43	2168626,53	1	2611	399952,99	2168697,46
1	2448	399566,64	2168471,81	1	2489	399633,68	2168573,24	1	2530	399747,63	2168604,15	1	2571	399857,96	2168628,73	1	2612	399956,54	2168700,91
1	2449	399568,19	2168474,69	1	2490	399633,71	2168575,14	1	2531	399750,14	2168606,03	1	2572	399859,99	2168631,07	1	2613	399958,58	2168703,25
1	2450	399569,12	2168477,32	1	2491	399635,74	2168576,56	1	2532	399752,68	2168608,06	1	2573	399862,03	2168633,57	1	2614	399960,62	2168705,74
1	2451	399569,32	2168477,73	1	2492	399638,26	2168578,57	1	2533	399755,22	2168610,26	1	2574	399864,07	2168636,19	1	2615	399962,66	2168708,37
1	2452	399569,42	2168478,03	1	2493	399640,80	2168580,79	1	2534	399757,24	2168612,61	1	2575	399866,12	2168638,94	1	2616	399964,19	2168710,41
1	2453	399570,77	2168480,68	1	2494	399642,84	2168583,13	1	2535	399759,28	2168615,10	1	2576	399866,63	2168639,84	1	2617	399965,68	2168710,44
1	2454	399571,84	2168484,23	1	2495	399644,87	2168585,13	1	2536	399761,33	2168617,73	1	2577	399872,29	2168649,75	1	2618	399968,70	2168710,74
1	2455	399573,83	2168484,84	1	2496	399648,95	2168590,56	1	2537	399763,37	2168620,47	1	2578	399873,31	2168651,74	1	2619	399972,20	2168711,22
1	2456	399576,85	2168485,97	1	2497	399650,46	2168590,82	1	2538	399764,38	2168621,36	1	2579	399874,36	2168654,69	1	2620	399975,71	2168712,04
1	2457	399579,87	2168487,26	1	2498	399651,46	2168590,92	1	2539	399767,39	2168621,66	1	2580	399875,91	2168657,73	1	2621	399982,24	2168713,75
1	2458	399582,90	2168488,75	1	2499	399654,47	2168591,60	1	2540	399771,39	2168622,25	1	2581	399876,96	2168660,83	1	2622	399984,74	2168714,53
1	2459	399585,92	2168490,44	1	2500	399657,47	2168592,53	1	2541	399774,90	2168622,95	1	2582	399877,50	2168663,24	1	2623	399987,75	2168715,64
1	2460	399587,95	2168491,98	1	2501	399660,49	2168593,63	1	2542	399777,41	2168623,51	1	2583	399879,98	2168666,67	1	2624	399990,77	2168716,93
1	2461	399592,50	2168495,25	1	2502	399663,50	2168594,93	1	2543	399780,43	2168624,44	1	2584	399882,98	2168662,08	1	2625	399993,80	2168718,42
1	2462	399595,04	2168497,28	1	2503	399666,54	2168596,41	1	2544	399782,93	2168625,26	1	2585	399886,46	2168661,69	1	2626	399996,82	2168720,11
1	2463	399596,04	2168498,37	1	2504	399669,56	2168598,12	1	2545	399784,92	2168623,64	1	2586	399889,47	2168661,56	1	2627	399999,34	2168721,98
1	2464	399600,10	2168502,07	1	2505	399670,58	2168598,97	1	2546	399787,89	2168621,84	1	2587	399892,95	2168661,59	1	2628	400001,88	2168724,00
1	2465	399601,63	2168503,16	1	2506	399674,10	2168601,42	1	2547	399790,86	2168620,26	1	2588	399895,97	2168661,89	1	2629	400011,51	2168732,35
1	2466	399603,65	2168505,50	1	2507	399675,62	2168602,43	1	2548	399793,83	2168618,88	1	2589	399899,46	2168662,37	1	2630	400015,05	2168735,11
1	2467	399605,70	2168508,01	1	2508	399678,16	2168604,45	1	2549	399796,81	2168617,68	1	2590	399902,48	2168663,03	1	2631	400018,07	2168736,13
1	2468	399607,74	2168510,62	1	2509	399680,19	2168606,22	1	2550	399799,80	2168616,66	1	2591	399905,49	2168663,96	1	2632	400033,58	2168737,77
1	2469	399609,77	2168513,37	1	2510	399681,16	2168605,34	1	2551	399800,79	2168616,47	1	2592	399908,50	2168665,07	1	2633	400037,09	2168738,27
1	2470	399611,31	2168516,27	1	2511	399683,64	2168603,40	1	2552	399803,77	2168615,67	1	2593	399911,52	2168666,36	1	2634	400040,10	2168738,94
1	2471	399612,35	2168518,40	1	2512	399686,61	2168601,60	1	2553	399806,27	2168615,10	1	2594	399914,56	2168667,85	1	2635	400043,11	2168739,87
1	2472	399614,93	2168524,11	1	2513	399689,59	2168600,02	1	2554	399809,25	2168614,51	1	2595	399917,57	2168669,56	1	2636	400044,12	2168740,07
1	2473	399616,49	2168527,97	1	2514	399692,56	2168598,64	1	2555	399812,75	2168614,12	1	2596	399920,10	2168671,42	1	2637	400059,69	2168745,32
1	2474	399617,03	2168530,29	1	2515	399695,55	2168597,44	1	2556	399815,76	2168613,99	1	2597	399922,63	2168673,45	1	2638	400060,70	2168745,68
1	2475	399618,08	2168533,87	1	2516	399698,52	2168596,42	1	2557	399818,75	2168613,93	1	2598	399925,17	2168675,64	1	2639	400075,28	2168750,95
1	2476	399620,11	2168536,21	1	2517	399702,02	2168595,65	1	2558	399823,25	2168613,96	1	2599	399927,20	2168677,98	1	2640	400076,28	2168751,51

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				
1	2641	400077,29	2168751,75	1	2682	400234,51	2168802,11	1	2723	400357,93	2168864,93	1	2764	400436,99	2168772,65	1	2805	400506,18	2168689,59
1	2642	400092,38	2168757,95	1	2683	400237,03	2168803,97	1	2724	400362,09	2168859,80	1	2765	400440,92	2168768,10	1	2806	400506,91	2168688,52
1	2643	400094,39	2168759,02	1	2684	400239,57	2168806,00	1	2725	400362,81	2168858,88	1	2766	400442,87	2168765,94	1	2807	400508,13	2168686,77
1	2644	400097,41	2168760,49	1	2685	400242,09	2168808,21	1	2726	400363,82	2168857,88	1	2767	400444,51	2168764,42	1	2808	400510,10	2168684,09
1	2645	400099,99	2168762,16	1	2686	400243,11	2168809,54	1	2727	400365,20	2168856,18	1	2768	400445,35	2168763,66	1	2809	400512,05	2168681,53
1	2646	400108,13	2168768,66	1	2687	400251,25	2168818,04	1	2728	400365,79	2168855,47	1	2769	400447,81	2168761,55	1	2810	400513,44	2168679,81
1	2647	400117,15	2168776,62	1	2688	400252,27	2168819,05	1	2729	400367,59	2168853,81	1	2770	400450,77	2168759,33	1	2811	400514,01	2168679,12
1	2648	400119,19	2168778,66	1	2689	400254,30	2168821,55	1	2730	400368,25	2168853,19	1	2771	400451,36	2168759,02	1	2812	400515,79	2168677,49
1	2649	400121,19	2168778,37	1	2690	400256,34	2168824,17	1	2731	400370,22	2168851,66	1	2772	400452,26	2168758,49	1	2813	400516,48	2168676,84
1	2650	400122,18	2168778,21	1	2691	400256,85	2168825,01	1	2732	400379,10	2168844,33	1	2773	400456,72	2168755,67	1	2814	400518,92	2168674,77
1	2651	400129,16	2168777,34	1	2692	400259,92	2168829,30	1	2733	400384,52	2168839,00	1	2774	400457,63	2168755,04	1	2815	400521,42	2168672,80
1	2652	400131,66	2168777,11	1	2693	400261,93	2168829,59	1	2734	400385,52	2168838,04	1	2775	400458,34	2168754,66	1	2816	400524,39	2168671,00
1	2653	400134,64	2168776,98	1	2694	400264,93	2168830,26	1	2735	400388,47	2168835,61	1	2776	400460,71	2168753,37	1	2817	400525,03	2168670,65
1	2654	400138,65	2168776,92	1	2695	400267,93	2168831,18	1	2736	400393,91	2168831,48	1	2777	400461,66	2168752,41	1	2818	400527,36	2168669,42
1	2655	400142,15	2168776,95	1	2696	400271,46	2168832,50	1	2737	400395,91	2168827,58	1	2778	400465,07	2168746,19	1	2819	400530,34	2168668,03
1	2656	400145,16	2168777,25	1	2697	400274,98	2168833,94	1	2738	400396,34	2168826,74	1	2779	400465,77	2168745,17	1	2820	400533,26	2168666,86
1	2657	400148,67	2168777,73	1	2698	400277,50	2168835,02	1	2739	400398,14	2168823,37	1	2780	400467,02	2168743,39	1	2821	400536,30	2168665,82
1	2658	400151,67	2168778,40	1	2699	400280,52	2168836,51	1	2740	400400,71	2168818,63	1	2781	400468,98	2168740,70	1	2822	400539,07	2168665,20
1	2659	400154,69	2168779,32	1	2700	400283,04	2168837,85	1	2741	400400,95	2168818,01	1	2782	400470,94	2168738,15	1	2823	400539,70	2168665,05
1	2660	400157,71	2168780,43	1	2701	400288,59	2168841,39	1	2742	400401,19	2168817,41	1	2783	400472,38	2168736,37	1	2824	400542,78	2168664,44
1	2661	400160,73	2168781,74	1	2702	400291,12	2168843,25	1	2743	400401,85	2168816,45	1	2784	400472,90	2168735,74	1	2825	400546,28	2168664,06
1	2662	400163,74	2168783,33	1	2703	400293,65	2168845,28	1	2744	400403,14	2168814,60	1	2785	400476,84	2168731,68	1	2826	400549,27	2168663,93
1	2663	400166,78	2168785,04	1	2704	400296,19	2168847,49	1	2745	400405,11	2168811,92	1	2786	400478,62	2168730,01	1	2827	400552,77	2168663,97
1	2664	400169,80	2168786,62	1	2705	400297,20	2168848,45	1	2746	400405,46	2168811,13	1	2787	400479,30	2168729,39	1	2828	400555,77	2168664,23
1	2665	400172,32	2168788,49	1	2706	400301,78	2168853,12	1	2747	400405,59	2168810,82	1	2788	400481,72	2168727,32	1	2829	400559,27	2168664,74
1	2666	400174,84	2168790,50	1	2707	400303,29	2168854,72	1	2748	400411,96	2168802,71	1	2789	400484,24	2168725,35	1	2830	400562,29	2168665,41
1	2667	400176,87	2168792,19	1	2708	400308,29	2168854,65	1	2749	400412,56	2168802,11	1	2790	400485,23	2168724,77	1	2831	400565,29	2168666,34
1	2668	400177,87	2168792,02	1	2709	400309,79	2168854,65	1	2750	400413,43	2168801,25	1	2791	400492,15	2168720,16	1	2832	400567,80	2168667,19
1	2669	400180,86	2168791,42	1	2710	400317,29	2168854,78	1	2751	400414,84	2168799,53	1	2792	400492,77	2168719,72	1	2833	400571,33	2168668,75
1	2670	400184,34	2168791,04	1	2711	400319,28	2168854,81	1	2752	400415,40	2168798,85	1	2793	400493,64	2168719,08	1	2834	400574,36	2168670,22
1	2671	400187,35	2168790,91	1	2712	400322,29	2168855,08	1	2753	400416,37	2168797,88	1	2794	400496,07	2168714,89	1	2835	400577,38	2168671,93
1	2672	400199,34	2168790,73	1	2713	400325,80	2168855,59	1	2754	400424,75	2168789,65	1	2795	400497,54	2168712,43	1	2836	400579,91	2168673,79
1	2673	400202,84	2168790,76	1	2714	400328,80	2168856,27	1	2755	400428,25	2168785,97	1	2796	400499,49	2168709,74	1	2837	400582,44	2168675,82
1	2674	400205,85	2168791,03	1	2715	400331,82	2168857,19	1	2756	400429,18	2168784,99	1	2797	400500,47	2168708,13	1	2838	400584,97	2168678,03
1	2675	400209,36	2168791,54	1	2716	400332,83	2168857,43	1	2757	400430,64	2168782,56	1	2798	400500,91	2168704,90	1	2839	400587,02	2168680,37
1	2676	400212,36	2168792,20	1	2717	400340,37	2168860,08	1	2758	400431,00	2168781,34	1	2799	400501,24	2168702,64	1	2840	400589,04	2168682,88
1	2677	400215,38	2168793,13	1	2718	400346,90	2168862,41	1	2759	400431,12	2168780,97	1	2800	400501,36	2168701,72	1	2841	400591,09	2168685,49
1	2678	400218,40	2168794,24	1	2719	400348,41	2168863,03	1	2760	400431,81	2168779,98	1	2801	400502,38	2168698,45	1	2842	400593,13	2168688,24
1	2679	400221,91	2168795,65	1	2720	400351,43	2168864,32	1	2761	400433,07	2168778,15	1	2802	400503,76	2168695,50	1	2843	400594,66	2168691,09
1	2680	400228,95	2168799,05	1	2721	400353,44	2168865,32	1	2762	400435,04	2168775,47	1	2803	400504,58	2168692,89	1	2844	400595,59	2168693,73
1	2681	400231,48	2168800,41	1	2722	400356,87	2168866,48	1	2763	400436,76	2168772,98	1	2804	400504,72	2168692,49	1	2845	400595,71	2168694,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2846	400595,92	2168694,50	1	2887	400558,59	2168879,68	1	2928	400658,52	2168844,96	1	2969	400815,70	2168859,90	1	3010	400905,18	2168764,18
1	2847	400597,26	2168697,11	1	2888	400560,08	2168879,41	1	2929	400660,52	2168844,96	1	2970	400818,68	2168858,76	1	3011	400907,15	2168761,62
1	2848	400598,31	2168700,22	1	2889	400563,08	2168878,82	1	2930	400667,53	2168845,10	1	2971	400819,67	2168858,48	1	3012	400909,12	2168759,21
1	2849	400598,85	2168703,40	1	2890	400564,99	2168878,63	1	2931	400669,03	2168845,14	1	2972	400822,66	2168857,46	1	3013	400911,58	2168756,93
1	2850	400599,40	2168706,96	1	2891	400566,54	2168876,69	1	2932	400671,52	2168845,35	1	2973	400826,15	2168856,64	1	3014	400913,55	2168755,17
1	2851	400599,97	2168710,94	1	2892	400568,50	2168874,12	1	2933	400673,50	2168845,55	1	2974	400827,65	2168856,28	1	3015	400917,50	2168751,99
1	2852	400600,52	2168713,87	1	2893	400569,94	2168872,35	1	2934	400679,88	2168843,18	1	2975	400831,63	2168855,59	1	3016	400919,57	2168750,05
1	2853	400600,56	2168717,13	1	2894	400570,47	2168871,72	1	2935	400682,98	2168842,13	1	2976	400833,35	2168854,36	1	3017	400922,95	2168748,30
1	2854	400600,62	2168720,40	1	2895	400572,21	2168870,10	1	2936	400686,46	2168841,31	1	2977	400836,07	2168852,41	1	3018	400925,41	2168746,84
1	2855	400600,17	2168723,66	1	2896	400572,93	2168869,42	1	2937	400689,43	2168840,74	1	2978	400841,49	2168847,74	1	3019	400928,88	2168744,98
1	2856	400600,19	2168725,02	1	2897	400573,62	2168868,82	1	2938	400692,93	2168840,37	1	2979	400844,46	2168845,19	1	3020	400931,84	2168741,75
1	2857	400599,28	2168731,28	1	2898	400575,40	2168867,29	1	2939	400694,43	2168840,25	1	2980	400846,07	2168843,15	1	3021	400933,79	2168739,35
1	2858	400598,82	2168733,18	1	2899	400575,89	2168866,98	1	2940	400702,93	2168839,87	1	2981	400846,91	2168842,08	1	3022	400936,25	2168737,07
1	2859	400598,37	2168736,33	1	2900	400578,37	2168865,34	1	2941	400704,42	2168839,84	1	2982	400850,74	2168835,22	1	3023	400938,73	2168734,93
1	2860	400597,41	2168739,50	1	2901	400581,34	2168863,30	1	2942	400708,92	2168839,78	1	2983	400851,78	2168833,36	1	3024	400941,19	2168732,98
1	2861	400596,42	2168741,63	1	2902	400583,76	2168861,57	1	2943	400712,42	2168839,81	1	2984	400853,71	2168829,27	1	3025	400943,67	2168731,68
1	2862	400595,97	2168742,59	1	2903	400584,37	2168861,24	1	2944	400715,43	2168840,08	1	2985	400856,12	2168823,30	1	3026	400946,64	2168729,59
1	2863	400595,77	2168743,30	1	2904	400586,78	2168859,98	1	2945	400718,94	2168840,56	1	2986	400856,60	2168821,98	1	3027	400948,13	2168728,88
1	2864	400595,49	2168744,41	1	2905	400589,76	2168858,58	1	2946	400721,94	2168841,27	1	2987	400857,44	2168819,32	1	3028	400948,59	2168726,40
1	2865	400592,60	2168750,94	1	2906	400590,58	2168858,22	1	2947	400725,46	2168842,25	1	2988	400857,56	2168818,97	1	3029	400950,05	2168723,31
1	2866	400592,12	2168752,11	1	2907	400592,74	2168857,28	1	2948	400733,50	2168844,87	1	2989	400859,01	2168816,06	1	3030	400950,51	2168721,49
1	2867	400590,67	2168755,04	1	2908	400595,71	2168856,24	1	2949	400736,01	2168845,92	1	2990	400859,61	2168815,17	1	3031	400952,93	2168716,24
1	2868	400588,68	2168757,88	1	2909	400598,70	2168855,32	1	2950	400737,51	2168846,36	1	2991	400860,41	2168813,93	1	3032	400953,41	2168714,96
1	2869	400586,75	2168760,53	1	2910	400602,18	2168854,51	1	2951	400748,08	2168850,89	1	2992	400864,79	2168806,57	1	3033	400953,89	2168713,76
1	2870	400585,98	2168761,65	1	2911	400605,17	2168853,94	1	2952	400756,12	2168853,45	1	2993	400865,61	2168805,28	1	3034	400955,35	2168710,86
1	2871	400585,28	2168762,65	1	2912	400608,67	2168853,57	1	2953	400759,13	2168854,57	1	2994	400867,44	2168802,71	1	3035	400957,30	2168708,06
1	2872	400580,86	2168768,09	1	2913	400611,67	2168853,43	1	2954	400762,15	2168855,85	1	2995	400868,52	2168801,22	1	3036	400959,27	2168705,37
1	2873	400578,19	2168772,43	1	2914	400619,66	2168853,31	1	2955	400764,67	2168857,01	1	2996	400871,96	2168796,92	1	3037	400961,22	2168702,80
1	2874	400577,93	2168772,83	1	2915	400622,09	2168853,30	1	2956	400769,21	2168859,29	1	2997	400872,95	2168795,73	1	3038	400963,19	2168700,40
1	2875	400576,66	2168774,98	1	2916	400623,13	2168852,67	1	2957	400772,69	2168858,48	1	2998	400875,14	2168793,30	1	3039	400966,64	2168696,86
1	2876	400576,46	2168775,29	1	2917	400623,65	2168852,34	1	2958	400775,68	2168857,89	1	2999	400877,50	2168791,03	1	3040	400969,10	2168694,56
1	2877	400574,52	2168777,97	1	2918	400624,49	2168851,93	1	2959	400779,18	2168857,53	1	3000	400879,99	2168788,91	1	3041	400971,55	2168692,44
1	2878	400574,09	2168778,66	1	2919	400625,64	2168851,37	1	2960	400782,17	2168857,40	1	3001	400882,33	2168787,17	1	3042	400974,03	2168690,49
1	2879	400573,55	2168779,54	1	2920	400628,61	2168849,98	1	2961	400787,66	2168857,31	1	3002	400889,07	2168782,44	1	3043	400977,00	2168688,73
1	2880	400568,64	2168785,62	1	2921	400631,54	2168848,81	1	2962	400791,16	2168857,35	1	3003	400894,07	2168778,85	1	3044	400979,48	2168687,29
1	2881	400567,75	2168786,49	1	2922	400634,58	2168847,77	1	2963	400794,16	2168857,61	1	3004	400895,95	2168776,93	1	3045	400983,94	2168684,99
1	2882	400567,27	2168787,07	1	2923	400638,56	2168846,86	1	2964	400797,68	2168858,10	1	3005	400900,76	2168770,35	1	3046	400984,85	2168679,99
1	2883	400565,70	2168789,00	1	2924	400642,54	2168846,04	1	2965	400802,69	2168859,05	1	3006	400900,97	2168770,08	1	3047	400985,30	2168676,80
1	2884	400563,22	2168791,30	1	2925	400645,03	2168845,58	1	2966	400805,70	2168859,72	1	3007	400901,28	2168769,71	1	3048	400986,27	2168673,64
1	2885	400561,25	2168793,15	1	2926	400648,52	2168845,20	1	2967	400808,71	2168860,64	1	3008	400901,54	2168769,36	1	3049	400987,72	2168670,56
1	2886	400554,10	2168880,74	1	2927	400651,52	2168845,07	1	2968	400811,22	2168861,54	1	3009	400903,71	2168766,07	1	3050	400988,67	2168667,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3051	400990,12	216864,66	1	3092	401084,69	2168540,98	1	3133	401116,43	2168395,89	1	3174	401111,33	2168259,39	1	3215	401131,42	2168135,79
1	3052	400992,08	2168661,89	1	3093	401086,58	2168534,09	1	3134	401117,89	2168393,34	1	3175	401111,21	2168251,93	1	3216	401134,40	2168134,77
1	3053	400995,50	2168656,54	1	3094	401089,42	2168524,14	1	3135	401117,87	2168392,01	1	3176	401109,16	2168248,57	1	3217	401137,89	2168133,97
1	3054	400997,45	2168653,85	1	3095	401089,88	2168522,11	1	3136	401117,81	2168388,75	1	3177	401108,13	2168245,61	1	3218	401140,88	2168133,39
1	3055	400999,42	2168651,30	1	3096	401091,34	2168519,02	1	3137	401118,26	2168385,46	1	3178	401106,58	2168242,56	1	3219	401144,37	2168133,03
1	3056	401001,39	2168648,90	1	3097	401092,30	2168516,63	1	3138	401118,71	2168382,25	1	3179	401105,53	2168239,47	1	3220	401147,36	2168132,89
1	3057	401002,36	2168647,98	1	3098	401094,72	2168510,73	1	3139	401119,18	2168379,36	1	3180	401104,97	2168236,29	1	3221	401150,88	2168132,92
1	3058	401011,24	2168639,50	1	3099	401096,18	2168507,83	1	3140	401120,57	2168373,28	1	3181	401104,45	2168234,74	1	3222	401153,88	2168133,19
1	3059	401012,21	2168638,48	1	3100	401098,13	2168505,01	1	3141	401121,54	2168370,14	1	3182	401103,37	2168228,75	1	3223	401157,38	2168133,66
1	3060	401018,10	2168631,40	1	3101	401100,08	2168502,34	1	3142	401122,98	2168367,05	1	3183	401103,34	2168227,07	1	3224	401160,38	2168134,36
1	3061	401019,57	2168629,87	1	3102	401102,05	2168499,77	1	3143	401123,94	2168364,05	1	3184	401102,78	2168223,82	1	3225	401163,40	2168135,29
1	3062	401022,03	2168627,59	1	3103	401103,02	2168498,36	1	3144	401125,39	2168361,15	1	3185	401102,74	2168220,55	1	3226	401166,42	2168136,41
1	3063	401024,51	2168625,46	1	3104	401107,45	2168493,51	1	3145	401127,35	2168358,40	1	3186	401102,66	2168215,29	1	3227	401169,43	2168137,70
1	3064	401026,48	2168623,99	1	3105	401108,43	2168492,52	1	3146	401128,81	2168355,08	1	3187	401102,62	2168213,18	1	3228	401172,45	2168139,18
1	3065	401033,40	2168618,91	1	3106	401110,89	2168490,26	1	3147	401126,75	2168351,38	1	3188	401102,98	2168204,17	1	3229	401175,47	2168140,85
1	3066	401034,88	2168618,21	1	3107	401112,36	2168489,11	1	3148	401126,69	2168348,13	1	3189	401102,47	2168202,71	1	3230	401178,01	2168142,73
1	3067	401039,84	2168614,72	1	3108	401113,34	2168487,58	1	3149	401127,14	2168344,78	1	3190	401100,92	2168199,68	1	3231	401180,53	2168144,78
1	3068	401040,30	2168612,71	1	3109	401113,29	2168484,32	1	3150	401127,57	2168340,02	1	3191	401099,87	2168196,57	1	3232	401183,07	2168146,98
1	3069	401041,25	2168609,57	1	3110	401113,28	2168483,04	1	3151	401127,05	2168339,18	1	3192	401099,31	2168193,39	1	3233	401185,11	2168149,33
1	3070	401042,71	2168606,50	1	3111	401113,68	2168477,53	1	3152	401125,51	2168336,53	1	3193	401098,77	2168190,14	1	3234	401187,15	2168151,83
1	3071	401043,67	2168603,48	1	3112	401114,16	2168475,53	1	3153	401124,46	2168333,58	1	3194	401098,22	2168186,92	1	3235	401189,18	2168154,45
1	3072	401045,12	2168600,58	1	3113	401114,61	2168472,31	1	3154	401123,44	2168331,81	1	3195	401098,17	2168183,63	1	3236	401191,22	2168157,20
1	3073	401047,08	2168597,77	1	3114	401115,06	2168469,11	1	3155	401120,83	2168325,10	1	3196	401098,11	2168180,38	1	3237	401192,77	2168160,05
1	3074	401049,52	2168594,27	1	3115	401116,03	2168466,47	1	3156	401120,32	2168323,82	1	3197	401098,56	2168177,10	1	3238	401193,80	2168162,47
1	3075	401053,44	2168589,21	1	3116	401115,89	2168458,25	1	3157	401119,27	2168320,71	1	3198	401099,01	2168173,87	1	3239	401196,91	2168169,42
1	3076	401054,91	2168587,47	1	3117	401115,36	2168456,68	1	3158	401118,73	2168317,55	1	3199	401099,46	2168170,68	1	3240	401197,44	2168170,53
1	3077	401056,88	2168585,07	1	3118	401114,33	2168453,97	1	3159	401118,17	2168314,30	1	3200	401100,44	2168168,78	1	3241	401198,98	2168174,26
1	3078	401059,34	2168582,77	1	3119	401112,24	2168448,25	1	3160	401117,62	2168311,06	1	3201	401100,42	2168167,53	1	3242	401200,03	2168176,75
1	3079	401061,81	2168580,64	1	3120	401110,70	2168444,81	1	3161	401117,57	2168307,79	1	3202	401101,87	2168164,45	1	3243	401201,07	2168179,86
1	3080	401063,29	2168579,71	1	3121	401110,14	2168441,63	1	3162	401117,45	2168300,29	1	3203	401102,83	2168161,44	1	3244	401201,63	2168183,03
1	3081	401065,17	2168572,31	1	3122	401109,60	2168438,39	1	3163	401117,41	2168297,04	1	3204	401104,28	2168158,54	1	3245	401202,17	2168186,24
1	3082	401065,63	2168569,96	1	3123	401109,04	2168435,16	1	3164	401117,86	2168293,75	1	3205	401106,24	2168155,73	1	3246	401202,72	2168189,51
1	3083	401067,09	2168566,89	1	3124	401109,00	2168431,87	1	3165	401118,32	2168291,35	1	3206	401108,19	2168153,04	1	3247	401202,77	2168192,76
1	3084	401068,04	2168563,87	1	3125	401108,89	2168425,13	1	3166	401118,29	2168289,69	1	3207	401110,15	2168150,47	1	3248	401202,92	2168202,01
1	3085	401069,49	2168561,15	1	3126	401108,85	2168421,89	1	3167	401117,26	2168287,52	1	3208	401112,11	2168148,07	1	3249	401202,95	2168204,12
1	3086	401072,41	2168555,67	1	3127	401109,28	2168418,60	1	3168	401115,70	2168283,67	1	3209	401114,57	2168145,79	1	3250	401203,01	2168208,34
1	3087	401074,37	2168552,86	1	3128	401109,73	2168415,37	1	3169	401114,64	2168280,56	1	3210	401117,03	2168143,66	1	3251	401204,04	2168210,37
1	3088	401076,33	2168550,17	1	3129	401110,18	2168412,17	1	3170	401114,09	2168276,57	1	3211	401120,00	2168141,62	1	3252	401205,08	2168213,34
1	3089	401078,29	2168547,62	1	3130	401111,13	2168409,03	1	3171	401112,47	2168268,34	1	3212	401122,48	2168139,95	1	3253	401206,63	2168216,39
1	3090	401080,24	2168545,19	1	3131	401112,57	2168405,38	1	3172	401111,93	2168265,92	1	3213	401125,45	2168138,39	1	3254	401207,68	2168219,48
1	3091	401081,24	2168544,29	1	3132	401115,47	2168398,34	1	3173	401111,37	2168262,68	1	3214	401128,43	2168136,99	1	3255	401208,22	2168222,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3256	401209,84	2168229,89	1	3297	401249,79	2168292,50	1	3338	401336,42	2168172,43	1	3379	401429,49	2168082,64	1	3420	401564,69	2168001,65
1	3257	401210,38	2168233,10	1	3298	401251,13	2168290,85	1	3339	401338,38	2168170,58	1	3380	401430,48	2168081,69	1	3421	401567,69	2168001,08
1	3258	401210,94	2168236,38	1	3299	401251,76	2168290,07	1	3340	401341,34	2168167,85	1	3381	401433,43	2168078,39	1	3422	401570,68	2168000,74
1	3259	401210,95	2168237,43	1	3300	401253,23	2168288,64	1	3341	401343,80	2168165,71	1	3382	401434,40	2168076,92	1	3423	401578,17	2168000,10
1	3260	401210,98	2168239,62	1	3301	401262,59	2168279,74	1	3342	401346,27	2168163,78	1	3383	401436,87	2168074,65	1	3424	401581,16	2167999,96
1	3261	401211,18	2168252,26	1	3302	401263,28	2168279,17	1	3343	401349,24	2168162,01	1	3384	401439,34	2168072,53	1	3425	401584,66	2167999,99
1	3262	401213,76	2168257,62	1	3303	401263,58	2168278,91	1	3344	401352,21	2168160,44	1	3385	401441,79	2168070,58	1	3426	401587,66	2168000,26
1	3263	401215,32	2168261,48	1	3304	401266,54	2168276,47	1	3345	401354,19	2168159,44	1	3386	401444,76	2168068,82	1	3427	401591,67	2168000,93
1	3264	401216,39	2168265,40	1	3305	401276,91	2168268,46	1	3346	401358,17	2168157,62	1	3387	401447,74	2168067,25	1	3428	401592,68	2168001,12
1	3265	401217,44	2168269,38	1	3306	401276,90	2168267,02	1	3347	401359,16	2168157,23	1	3388	401450,72	2168065,85	1	3429	401606,72	2168003,94
1	3266	401217,98	2168271,75	1	3307	401277,83	2168263,10	1	3348	401362,15	2168156,03	1	3389	401453,70	2168064,56	1	3430	401609,22	2168004,45
1	3267	401218,53	2168274,95	1	3308	401278,83	2168259,86	1	3349	401363,64	2168155,41	1	3390	401456,69	2168063,51	1	3431	401612,24	2168005,38
1	3268	401219,07	2168278,22	1	3309	401280,23	2168256,89	1	3350	401365,57	2168151,63	1	3391	401459,67	2168062,59	1	3432	401615,24	2168006,33
1	3269	401219,13	2168281,48	1	3310	401281,09	2168254,20	1	3351	401366,55	2168149,81	1	3392	401460,66	2168061,95	1	3433	401618,77	2168007,79
1	3270	401219,22	2168287,73	1	3311	401281,19	2168253,88	1	3352	401368,50	2168147,01	1	3393	401463,13	2168060,01	1	3434	401624,78	2168008,22
1	3271	401219,28	2168291,00	1	3312	401282,65	2168250,97	1	3353	401370,47	2168144,32	1	3394	401465,60	2168058,46	1	3435	401625,78	2168008,27
1	3272	401218,83	2168294,26	1	3313	401283,44	2168249,80	1	3354	401372,42	2168141,92	1	3395	401474,03	2168053,37	1	3436	401632,72	2168005,10
1	3273	401218,37	2168297,23	1	3314	401285,08	2168247,38	1	3355	401377,33	2168135,92	1	3396	401476,51	2168051,87	1	3437	401639,16	2168001,35
1	3274	401219,91	2168299,59	1	3315	401289,00	2168241,57	1	3356	401379,30	2168133,49	1	3397	401478,47	2168049,74	1	3438	401640,15	2168000,79
1	3275	401220,95	2168302,56	1	3316	401290,47	2168239,68	1	3357	401381,76	2168131,24	1	3398	401480,93	2168047,49	1	3439	401641,64	2168000,17
1	3276	401222,50	2168305,61	1	3317	401292,42	2168237,11	1	3358	401384,22	2168129,11	1	3399	401483,40	2168045,35	1	3440	401644,61	2167998,76
1	3277	401225,12	2168313,31	1	3318	401293,74	2168235,47	1	3359	401386,70	2168127,17	1	3400	401490,80	2168039,50	1	3441	401646,61	2167997,89
1	3278	401226,16	2168316,17	1	3319	401294,39	2168234,68	1	3360	401389,67	2168125,40	1	3401	401493,26	2168037,55	1	3442	401647,60	2167997,50
1	3279	401226,72	2168319,35	1	3320	401295,53	2168233,66	1	3361	401392,65	2168123,82	1	3402	401496,24	2168035,79	1	3443	401655,56	2167994,84
1	3280	401227,26	2168322,56	1	3321	401296,36	2168232,92	1	3362	401395,60	2168122,44	1	3403	401499,22	2168034,21	1	3444	401656,55	2167994,36
1	3281	401227,81	2168325,82	1	3322	401297,36	2168231,96	1	3363	401398,59	2168121,14	1	3404	401502,20	2168032,85	1	3445	401659,54	2167993,43
1	3282	401228,37	2168329,38	1	3323	401306,21	2168223,49	1	3364	401401,09	2168120,41	1	3405	401508,65	2168029,98	1	3446	401663,02	2167992,64
1	3283	401229,34	2168327,58	1	3324	401315,57	2168214,86	1	3365	401402,54	2168117,74	1	3406	401513,62	2168027,80	1	3447	401666,01	2167992,05
1	3284	401230,35	2168324,33	1	3325	401320,48	2168208,97	1	3366	401404,49	2168114,98	1	3407	401516,08	2168025,87	1	3448	401668,01	2167991,84
1	3285	401231,75	2168321,36	1	3326	401320,92	2168205,20	1	3367	401406,94	2168111,69	1	3408	401517,08	2168025,44	1	3449	401669,51	2167991,69
1	3286	401232,59	2168318,69	1	3327	401321,37	2168201,99	1	3368	401408,91	2168109,20	1	3409	401524,51	2168020,41	1	3450	401670,50	2167991,62
1	3287	401232,69	2168318,36	1	3328	401321,82	2168198,79	1	3369	401410,87	2168106,77	1	3410	401532,90	2168014,20	1	3451	401676,49	2167991,27
1	3288	401233,86	2168316,18	1	3329	401322,77	2168195,65	1	3370	401413,34	2168104,51	1	3411	401533,88	2168013,34	1	3452	401677,50	2167991,23
1	3289	401234,43	2168315,11	1	3330	401324,22	2168192,58	1	3371	401415,80	2168102,38	1	3412	401536,85	2168011,57	1	3453	401691,99	2167990,76
1	3290	401234,64	2168314,72	1	3331	401325,18	2168189,56	1	3372	401418,77	2168100,20	1	3413	401539,82	2168009,99	1	3454	401696,48	2167990,77
1	3291	401239,07	2168307,08	1	3332	401326,16	2168188,15	1	3373	401419,75	2168099,44	1	3414	401542,81	2168008,61	1	3455	401699,48	2167991,05
1	3292	401240,48	2168305,08	1	3333	401328,10	2168184,36	1	3374	401421,21	2168096,62	1	3415	401545,29	2168007,50	1	3456	401700,98	2167991,21
1	3293	401241,55	2168303,30	1	3334	401328,58	2168182,89	1	3375	401422,17	2168093,60	1	3416	401552,26	2168005,05	1	3457	401717,53	2167993,58
1	3294	401241,96	2168302,62	1	3335	401330,53	2168180,07	1	3376	401423,62	2168090,70	1	3417	401555,23	2168004,05	1	3458	401720,02	2167993,54
1	3295	401243,17	2168301,04	1	3336	401332,48	2168177,40	1	3377	401425,57	2168087,89	1	3418	401556,24	2168003,81	1	3459	401730,99	2167992,28
1	3296	401247,84	2168295,07	1	3337	401334,45	2168174,83	1	3378	401427,53	2168085,20	1	3419	401562,21	2168002,22	1	3460	401739,45	2167989,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3461	401747,41	2167987,02	1	3502	401928,73	2167947,20	1	3543	402186,23	2167921,27	1	3584	402337,33	2167898,94	1	3625	402584,78	2167835,49
1	3462	401750,39	2167986,02	1	3503	401931,72	2167946,63	1	3544	402192,20	2167918,93	1	3585	402341,31	2167897,11	1	3626	402587,75	2167833,79
1	3463	401753,88	2167985,20	1	3504	401935,21	2167946,27	1	3545	402193,68	2167918,51	1	3586	402351,22	2167891,30	1	3627	402606,10	2167824,51
1	3464	401757,36	2167984,56	1	3505	401938,20	2167946,12	1	3546	402196,67	2167917,49	1	3587	402353,70	2167890,04	1	3628	402607,09	2167824,03
1	3465	401767,84	2167983,15	1	3506	401954,70	2167945,87	1	3547	402200,15	2167916,69	1	3588	402356,67	2167888,63	1	3629	402623,44	2167815,43
1	3466	401770,33	2167982,86	1	3507	401973,17	2167944,84	1	3548	402203,14	2167916,11	1	3589	402359,66	2167887,44	1	3630	402625,44	2167815,16
1	3467	401778,32	2167982,23	1	3508	401985,17	2167944,30	1	3549	402205,65	2167915,82	1	3590	402362,14	2167886,57	1	3631	402632,87	2167810,70
1	3468	401787,81	2167981,47	1	3509	401996,11	2167941,45	1	3550	402211,64	2167915,23	1	3591	402371,59	2167883,81	1	3632	402639,30	2167805,73
1	3469	401792,80	2167980,70	1	3510	401998,61	2167940,88	1	3551	402212,63	2167915,14	1	3592	402375,08	2167883,00	1	3633	402641,26	2167804,11
1	3470	401794,28	2167979,92	1	3511	402001,60	2167940,29	1	3552	402215,63	2167915,01	1	3593	402378,08	2167882,43	1	3634	402642,26	2167803,55
1	3471	401802,23	2167976,09	1	3512	402005,08	2167939,93	1	3553	402219,13	2167915,05	1	3594	402381,56	2167882,05	1	3635	402654,63	2167795,37
1	3472	401804,70	2167975,02	1	3513	402008,08	2167939,80	1	3554	402220,14	2167915,16	1	3595	402384,55	2167881,92	1	3636	402656,61	2167794,15
1	3473	401807,68	2167973,84	1	3514	402023,08	2167939,56	1	3555	402228,64	2167915,78	1	3596	402385,56	2167881,90	1	3637	402657,60	2167793,54
1	3474	401810,66	2167972,83	1	3515	402026,07	2167939,59	1	3556	402232,14	2167916,18	1	3597	402397,06	2167881,98	1	3638	402664,36	2167778,39
1	3475	401814,15	2167972,04	1	3516	402044,09	2167940,40	1	3557	402234,64	2167915,91	1	3598	402398,05	2167881,98	1	3639	402686,34	2167777,41
1	3476	401816,14	2167971,62	1	3517	402056,05	2167939,44	1	3558	402237,63	2167915,32	1	3599	402416,05	2167882,46	1	3640	402689,31	2167776,00
1	3477	401822,62	2167970,52	1	3518	402060,05	2167938,75	1	3559	402241,11	2167914,92	1	3600	402417,56	2167882,50	1	3641	402692,30	2167774,80
1	3478	401823,62	2167970,35	1	3519	402075,00	2167935,93	1	3560	402242,62	2167914,81	1	3601	402421,07	2167882,79	1	3642	402695,29	2167773,81
1	3479	401827,11	2167969,98	1	3520	402077,00	2167935,55	1	3561	402249,57	2167912,40	1	3602	402423,07	2167883,07	1	3643	402698,77	2167773,01
1	3480	401830,11	2167969,84	1	3521	402080,99	2167935,14	1	3562	402252,56	2167911,38	1	3603	402435,05	2167882,89	1	3644	402701,76	2167772,44
1	3481	401832,60	2167969,81	1	3522	402088,49	2167934,62	1	3563	402254,55	2167910,94	1	3604	402438,55	2167882,92	1	3645	402705,26	2167772,07
1	3482	401838,58	2167968,21	1	3523	402097,90	2167930,16	1	3564	402261,02	2167909,33	1	3605	402441,05	2167883,16	1	3646	402708,25	2167771,92
1	3483	401850,02	2167963,94	1	3524	402099,39	2167929,57	1	3565	402262,53	2167908,97	1	3606	402451,58	2167884,29	1	3647	402711,74	2167771,96
1	3484	401851,01	2167963,69	1	3525	402102,38	2167928,42	1	3566	402265,51	2167908,40	1	3607	402455,08	2167884,77	1	3648	402714,75	2167772,23
1	3485	401854,00	2167962,67	1	3526	402105,35	2167927,40	1	3567	402269,51	2167908,00	1	3608	402456,08	2167884,99	1	3649	402718,26	2167772,71
1	3486	401856,99	2167961,96	1	3527	402106,35	2167927,16	1	3568	402274,49	2167907,67	1	3609	402458,10	2167885,47	1	3650	402721,26	2167773,42
1	3487	401865,93	2167959,98	1	3528	402115,32	2167924,77	1	3569	402280,50	2167907,61	1	3610	402460,60	2167886,15	1	3651	402724,28	2167774,30
1	3488	401868,94	2167959,41	1	3529	402117,81	2167924,20	1	3570	402282,50	2167907,76	1	3611	402476,16	2167890,94	1	3652	402727,30	2167775,41
1	3489	401870,93	2167959,15	1	3530	402119,30	2167923,90	1	3571	402286,49	2167908,18	1	3612	402487,20	2167893,60	1	3653	402730,32	2167776,74
1	3490	401873,92	2167958,82	1	3531	402125,29	2167922,80	1	3572	402287,50	2167907,94	1	3613	402488,20	2167893,52	1	3654	402733,34	2167778,22
1	3491	401882,41	2167957,91	1	3532	402126,78	2167922,53	1	3573	402289,48	2167907,16	1	3614	402494,16	2167891,44	1	3655	402736,37	2167779,89
1	3492	401883,91	2167957,80	1	3533	402130,27	2167922,17	1	3574	402290,96	2167906,50	1	3615	402508,07	2167885,19	1	3656	402738,89	2167781,75
1	3493	401886,91	2167957,67	1	3534	402133,26	2167922,04	1	3575	402299,42	2167903,63	1	3616	402509,06	2167884,77	1	3657	402741,43	2167783,81
1	3494	401890,41	2167957,70	1	3535	402134,76	2167922,01	1	3576	402301,91	2167902,88	1	3617	402518,01	2167880,91	1	3658	402743,95	2167785,99
1	3495	401892,90	2167957,91	1	3536	402144,25	2167922,11	1	3577	402305,39	2167902,07	1	3618	402530,87	2167873,60	1	3659	402745,99	2167788,37
1	3496	401899,91	2167958,58	1	3537	402146,26	2167922,17	1	3578	402308,89	2167901,42	1	3619	402542,27	2167866,33	1	3660	402748,04	2167790,87
1	3497	401909,82	2167953,78	1	3538	402149,27	2167922,44	1	3579	402317,38	2167900,29	1	3620	402555,59	2167855,22	1	3661	402750,08	2167793,49
1	3498	401912,32	2167952,55	1	3539	402150,26	2167922,61	1	3580	402320,36	2167899,99	1	3621	402556,58	2167854,30	1	3662	402752,12	2167796,24
1	3499	401915,78	2167951,09	1	3540	402161,28	2167924,09	1	3581	402323,37	2167899,84	1	3622	402559,04	2167852,46	1	3663	402753,14	2167798,13
1	3500	401922,75	2167948,73	1	3541	402167,29	2167924,00	1	3582	402331,35	2167899,72	1	3623	402571,89	2167843,42	1	3664	402753,65	2167799,09
1	3501	401925,24	2167948,01	1	3542	402178,28	2167923,15	1	3583	402335,84	2167899,35	1	3624	402574,37	2167842,10	1	3665	402754,69	2167802,07

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				
1	3666	402756,23	2167805,11	1	3707	402581,19	2167960,01	1	3748	402689,33	2168133,13	1	3789	402647,33	2168228,96	1	3830	402541,22	2168090,52
1	3667	402757,28	2167808,22	1	3708	402577,72	2167962,02	1	3749	402694,45	2168140,91	1	3790	402644,31	2168227,85	1	3831	402537,66	2168086,11
1	3668	402757,84	2167811,41	1	3709	402584,40	2167973,06	1	3750	402702,10	2168150,82	1	3791	402641,29	2168226,56	1	3832	402536,13	2168084,26
1	3669	402758,38	2167814,60	1	3710	402591,56	2167984,03	1	3751	402703,64	2168152,97	1	3792	402638,26	2168225,04	1	3833	402533,07	2168079,86
1	3670	402758,94	2167817,85	1	3711	402599,72	2167994,11	1	3752	402705,68	2168155,71	1	3793	402635,24	2168223,36	1	3834	402531,01	2168076,90
1	3671	402758,98	2167821,12	1	3712	402601,25	2167996,32	1	3753	402707,22	2168158,55	1	3794	402632,71	2168221,50	1	3835	402529,48	2168074,02
1	3672	402759,04	2167824,41	1	3713	402607,90	2168005,84	1	3754	402708,26	2168161,54	1	3795	402630,18	2168219,47	1	3836	402528,94	2168072,22
1	3673	402758,59	2167827,65	1	3714	402609,94	2168008,79	1	3755	402709,81	2168164,57	1	3796	402627,65	2168217,26	1	3837	402524,81	2168063,28
1	3674	402758,14	2167830,88	1	3715	402611,49	2168011,65	1	3756	402710,84	2168167,68	1	3797	402625,62	2168214,92	1	3838	402524,28	2168062,13
1	3675	402757,69	2167834,08	1	3716	402612,54	2168014,63	1	3757	402711,40	2168170,86	1	3798	402623,58	2168212,43	1	3839	402523,77	2168060,79
1	3676	402756,73	2167837,25	1	3717	402613,55	2168015,93	1	3758	402711,95	2168174,08	1	3799	402614,39	2168200,65	1	3840	402522,74	2168058,34
1	3677	402755,29	2167840,34	1	3718	402616,14	2168022,50	1	3759	402712,50	2168177,32	1	3800	402612,87	2168198,52	1	3841	402520,17	2168054,66
1	3678	402754,34	2167843,31	1	3719	402617,71	2168026,14	1	3760	402712,56	2168180,59	1	3801	402608,28	2168192,05	1	3842	402511,52	2168044,02
1	3679	402752,89	2167846,21	1	3720	402622,30	2168032,38	1	3761	402712,60	2168183,87	1	3802	402604,70	2168187,76	1	3843	402509,99	2168041,62
1	3680	402750,93	2167849,02	1	3721	402623,83	2168034,48	1	3762	402712,15	2168187,13	1	3803	402595,06	2168178,63	1	3844	402509,46	2168040,68
1	3681	402748,97	2167851,74	1	3722	402625,87	2168037,23	1	3763	402711,70	2168190,35	1	3804	402592,53	2168176,06	1	3845	402500,77	2168027,44
1	3682	402747,01	2167854,30	1	3723	402626,38	2168038,43	1	3764	402711,25	2168193,55	1	3805	402590,48	2168173,54	1	3846	402499,75	2168026,36
1	3683	402745,05	2167856,71	1	3724	402631,53	2168047,61	1	3765	402710,30	2168196,71	1	3806	402589,48	2168172,40	1	3847	402493,08	2168015,07
1	3684	402742,59	2167858,99	1	3725	402632,56	2168049,24	1	3766	402708,85	2168199,80	1	3807	402582,84	2168163,51	1	3848	402484,39	2168002,92
1	3685	402740,11	2167861,09	1	3726	402633,61	2168052,23	1	3767	402707,89	2168202,77	1	3808	402581,80	2168162,02	1	3849	402477,24	2167993,13
1	3686	402737,65	2167863,04	1	3727	402634,63	2168053,52	1	3768	402706,44	2168205,67	1	3809	402579,76	2168159,27	1	3850	402475,74	2167993,06
1	3687	402734,67	2167864,80	1	3728	402635,68	2168056,89	1	3769	402704,49	2168208,49	1	3810	402578,23	2168156,42	1	3851	402473,74	2167992,85
1	3688	402733,68	2167865,40	1	3729	402638,20	2168058,94	1	3770	402702,54	2168211,21	1	3811	402577,18	2168153,46	1	3852	402470,74	2167992,37
1	3689	402708,41	2167879,69	1	3730	402641,25	2168061,51	1	3771	402700,57	2168213,76	1	3812	402576,65	2168152,29	1	3853	402467,74	2167991,78
1	3690	402699,01	2167885,91	1	3731	402646,82	2168067,05	1	3772	402698,61	2168216,17	1	3813	402574,06	2168145,83	1	3854	402451,17	2167987,79
1	3691	402691,61	2167891,68	1	3732	402648,35	2168069,02	1	3773	402696,14	2168218,45	1	3814	402573,04	2168143,97	1	3855	402448,16	2167986,99
1	3692	402689,63	2167893,27	1	3733	402650,39	2168071,53	1	3774	402693,68	2168220,55	1	3815	402572,50	2168141,02	1	3856	402435,60	2167983,16
1	3693	402686,65	2167895,02	1	3734	402652,44	2168074,15	1	3775	402691,20	2168222,50	1	3816	402569,85	2168132,01	1	3857	402433,59	2167982,91
1	3694	402672,78	2167903,36	1	3735	402654,49	2168077,52	1	3776	402688,23	2168224,26	1	3817	402566,32	2168129,36	1	3858	402421,11	2167983,10
1	3695	402669,81	2167904,84	1	3736	402657,57	2168082,85	1	3777	402685,26	2168225,86	1	3818	402563,28	2168126,66	1	3859	402418,11	2167983,01
1	3696	402668,82	2167905,46	1	3737	402659,10	2168085,07	1	3778	402682,29	2168227,26	1	3819	402561,25	2168124,32	1	3860	402414,61	2167982,76
1	3697	402650,96	2167913,97	1	3738	402660,15	2168088,06	1	3779	402679,30	2168228,46	1	3820	402559,21	2168121,83	1	3861	402411,10	2167982,35
1	3698	402635,09	2167922,04	1	3739	402661,68	2168091,09	1	3780	402676,32	2168229,45	1	3821	402557,17	2168119,17	1	3862	402396,10	2167981,95
1	3699	402628,16	2167926,33	1	3740	402662,21	2168092,43	1	3781	402673,34	2168230,25	1	3822	402552,06	2168111,99	1	3863	402394,10	2167981,95
1	3700	402618,26	2167933,22	1	3741	402664,31	2168098,90	1	3782	402669,84	2168230,82	1	3823	402551,02	2168110,55	1	3864	402389,15	2167984,96
1	3701	402603,97	2167945,04	1	3742	402664,82	2168100,47	1	3783	402666,85	2168231,18	1	3824	402548,47	2168106,47	1	3865	402386,67	2167986,23
1	3702	402602,98	2167945,96	1	3743	402666,97	2168109,38	1	3784	402663,35	2168231,36	1	3825	402547,96	2168105,53	1	3866	402384,18	2167987,41
1	3703	402600,50	2167947,89	1	3744	402675,08	2168116,83	1	3785	402660,35	2168231,29	1	3826	402546,41	2168102,68	1	3867	402374,27	2167991,81
1	3704	402598,52	2167948,99	1	3745	402677,10	2168118,78	1	3786	402656,85	2168231,03	1	3827	402545,36	2168099,72	1	3868	402370,78	2167993,21
1	3705	402583,17	2167958,73	1	3746	402684,75	2168127,44	1	3787	402653,85	2168230,55	1	3828	402544,84	2168098,40	1	3869	402367,80	2167994,20
1	3706	402582,18	2167959,39	1	3747	402686,77	2168129,93	1	3788	402650,33	2168229,84	1	3829	402542,77	2168093,64	1	3870	402358,35	2167996,90

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				
1	3871	402355,36	2167997,64	1	3912	402173,32	2168023,81	1	3953	401934,36	2168052,77	1	3994	401748,01	2168090,91	1	4035	401544,12	2168125,96
1	3872	402351,86	2167998,22	1	3913	402170,33	2168023,96	1	3954	401931,37	2168053,76	1	3995	401746,51	2168091,12	1	4036	401541,66	2168128,24
1	3873	402348,88	2167998,58	1	3914	402158,83	2168024,14	1	3955	401929,87	2168054,12	1	3996	401729,04	2168093,15	1	4037	401539,18	2168130,34
1	3874	402338,38	2167999,48	1	3915	402155,83	2168024,05	1	3956	401918,43	2168057,05	1	3997	401727,54	2168093,30	1	4038	401536,72	2168132,28
1	3875	402334,88	2167999,66	1	3916	402152,33	2168023,79	1	3957	401916,93	2168057,47	1	3998	401724,06	2168093,48	1	4039	401534,24	2168133,76
1	3876	402327,90	2167999,77	1	3917	402151,32	2168023,66	1	3958	401913,44	2168058,06	1	3999	401715,06	2168093,61	1	4040	401526,33	2168138,63
1	3877	402326,91	2167999,86	1	3918	402142,81	2168022,47	1	3959	401910,44	2168058,42	1	4000	401712,06	2168093,54	1	4041	401521,37	2168141,74
1	3878	402325,90	2168000,31	1	3919	402139,81	2168022,08	1	3960	401906,96	2168058,60	1	4001	401708,56	2168093,27	1	4042	401519,90	2168143,33
1	3879	402319,46	2168003,34	1	3920	402138,31	2168022,07	1	3961	401898,97	2168058,72	1	4002	401707,56	2168093,13	1	4043	401517,44	2168145,61
1	3880	402317,96	2168003,87	1	3921	402136,32	2168022,67	1	3962	401895,96	2168058,64	1	4003	401691,02	2168090,82	1	4044	401514,96	2168147,71
1	3881	402314,99	2168005,07	1	3922	402126,40	2168027,29	1	3963	401892,96	2168058,48	1	4004	401683,53	2168091,06	1	4045	401512,50	2168149,65
1	3882	402312,00	2168006,05	1	3923	402124,90	2168027,83	1	3964	401887,95	2168057,92	1	4005	401679,07	2168093,69	1	4046	401509,52	2168151,42
1	3883	402309,01	2168006,84	1	3924	402121,93	2168029,03	1	3965	401884,46	2168058,30	1	4006	401677,59	2168094,32	1	4047	401506,55	2168153,03
1	3884	402305,53	2168007,44	1	3925	402119,93	2168029,78	1	3966	401881,97	2168058,79	1	4007	401675,59	2168095,25	1	4048	401505,08	2168154,51
1	3885	402302,53	2168007,80	1	3926	402112,96	2168031,90	1	3967	401871,52	2168062,80	1	4008	401663,19	2168100,94	1	4049	401500,18	2168161,59
1	3886	402299,03	2168007,97	1	3927	402111,97	2168032,13	1	3968	401870,53	2168063,07	1	4009	401662,20	2168101,39	1	4050	401499,21	2168162,98
1	3887	402291,53	2168008,09	1	3928	402108,98	2168032,92	1	3969	401867,54	2168064,05	1	4010	401659,22	2168102,59	1	4051	401497,24	2168165,53
1	3888	402285,54	2168008,18	1	3929	402105,50	2168033,51	1	3970	401866,55	2168064,38	1	4011	401656,24	2168103,57	1	4052	401495,27	2168167,94
1	3889	402282,54	2168008,10	1	3930	402102,50	2168033,87	1	3971	401852,12	2168068,10	1	4012	401646,78	2168106,29	1	4053	401492,81	2168170,23
1	3890	402280,05	2168007,98	1	3931	402101,50	2168033,94	1	3972	401850,12	2168068,57	1	4013	401643,79	2168107,01	1	4054	401490,35	2168172,34
1	3891	402270,59	2168011,17	1	3932	402091,02	2168034,66	1	3973	401846,64	2168069,15	1	4014	401640,30	2168107,61	1	4055	401487,89	2168174,27
1	3892	402267,12	2168012,25	1	3933	402078,56	2168037,08	1	3974	401843,65	2168069,51	1	4015	401637,30	2168107,97	1	4056	401486,40	2168175,11
1	3893	402264,13	2168013,04	1	3934	402076,56	2168037,40	1	3975	401840,15	2168069,68	1	4016	401633,80	2168108,15	1	4057	401485,92	2168176,62
1	3894	402260,63	2168013,63	1	3935	402069,58	2168038,51	1	3976	401838,65	2168069,71	1	4017	401624,33	2168108,28	1	4058	401483,02	2168182,41
1	3895	402257,65	2168013,97	1	3936	402066,10	2168038,93	1	3977	401837,17	2168070,41	1	4018	401621,33	2168108,21	1	4059	401482,05	2168184,29
1	3896	402252,65	2168014,33	1	3937	402048,62	2168040,32	1	3978	401834,67	2168071,47	1	4019	401619,82	2168108,13	1	4060	401480,09	2168187,11
1	3897	402249,66	2168015,17	1	3938	402045,63	2168040,46	1	3979	401833,68	2168071,89	1	4020	401603,80	2168106,89	1	4061	401478,13	2168189,78
1	3898	402248,17	2168015,53	1	3939	402042,63	2168040,41	1	3980	401824,73	2168075,52	1	4021	401601,81	2168106,69	1	4062	401476,18	2168192,35
1	3899	402244,67	2168016,12	1	3940	402023,11	2168039,56	1	3981	401822,75	2168076,30	1	4022	401598,79	2168106,21	1	4063	401474,21	2168194,75
1	3900	402241,68	2168016,48	1	3941	402015,62	2168039,68	1	3982	401819,76	2168077,28	1	4023	401595,29	2168105,52	1	4064	401471,75	2168197,05
1	3901	402238,19	2168016,66	1	3942	402005,66	2168042,32	1	3983	401816,78	2168078,07	1	4024	401592,27	2168104,62	1	4065	401469,28	2168199,14
1	3902	402235,20	2168016,57	1	3943	402003,67	2168042,89	1	3984	401813,80	2168078,58	1	4025	401589,75	2168103,66	1	4066	401468,29	2168200,04
1	3903	402233,19	2168016,48	1	3944	402000,18	2168043,48	1	3985	401801,32	2168080,53	1	4026	401583,22	2168101,27	1	4067	401463,85	2168203,36
1	3904	402220,68	2168015,46	1	3945	401997,20	2168043,84	1	3986	401797,84	2168080,96	1	4027	401580,74	2168102,94	1	4068	401462,36	2168204,41
1	3905	402219,19	2168015,87	1	3946	401995,20	2168043,96	1	3987	401786,35	2168081,89	1	4028	401574,33	2168107,40	1	4069	401459,39	2168206,17
1	3906	402217,69	2168016,32	1	3947	401977,72	2168044,72	1	3988	401779,87	2168082,43	1	4029	401570,38	2168110,43	1	4070	401456,42	2168207,79
1	3907	402214,70	2168017,29	1	3948	401959,24	2168045,76	1	3989	401775,87	2168082,95	1	4030	401567,90	2168112,46	1	4071	401453,43	2168209,17
1	3908	402212,23	2168018,00	1	3949	401957,24	2168045,83	1	3990	401771,40	2168084,54	1	4031	401564,93	2168114,23	1	4072	401450,45	2168210,37
1	3909	402196,78	2168021,48	1	3950	401948,74	2168045,96	1	3991	401768,43	2168085,56	1	4032	401561,96	2168115,83	1	4073	401447,96	2168211,20
1	3910	402192,78	2168022,17	1	3951	401940,32	2168050,37	1	3992	401754,49	2168089,53	1	4033	401558,98	2168117,23	1	4074	401447,00	2168213,61
1	3911	402189,81	2168022,52	1	3952	401937,33	2168051,57	1	3993	401751,51	2168090,32	1	4034	401548,05	2168121,90	1	4075	401446,52	2168214,92



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4076	401445,06	2168217,86	1	4117	401370,75	2168325,31	1	4158	401496,48	2168310,46	1	4199	401622,33	2168270,50	1	4240	401791,46	2168218,01
1	4077	401443,11	2168220,67	1	4118	401374,75	2168324,74	1	4159	401497,47	2168309,92	1	4200	401625,30	2168268,93	1	4241	401800,92	2168216,09
1	4078	401441,16	2168223,36	1	4119	401377,74	2168324,42	1	4160	401501,93	2168307,11	1	4201	401628,26	2168267,40	1	4242	401803,41	2168215,67
1	4079	401437,74	2168227,94	1	4120	401380,74	2168324,29	1	4161	401502,92	2168306,47	1	4202	401636,22	2168264,02	1	4243	401806,91	2168215,31
1	4080	401436,27	2168229,71	1	4121	401384,24	2168324,32	1	4162	401505,89	2168304,89	1	4203	401639,69	2168262,71	1	4244	401809,91	2168215,16
1	4081	401434,30	2168232,11	1	4122	401387,24	2168324,59	1	4163	401508,88	2168303,49	1	4204	401648,14	2168259,83	1	4245	401810,90	2168215,14
1	4082	401431,84	2168234,39	1	4123	401390,75	2168325,07	1	4164	401511,85	2168302,29	1	4205	401650,63	2168258,08	1	4246	401819,40	2168215,17
1	4083	401429,37	2168236,50	1	4124	401392,75	2168325,56	1	4165	401514,84	2168301,29	1	4206	401653,62	2168258,34	1	4247	401834,85	2168212,28
1	4084	401426,90	2168238,45	1	4125	401395,75	2168326,27	1	4166	401518,32	2168300,47	1	4207	401657,62	2168257,44	1	4248	401836,85	2168211,90
1	4085	401423,92	2168240,20	1	4126	401396,76	2168326,47	1	4167	401521,31	2168299,90	1	4208	401663,07	2168254,45	1	4249	401840,33	2168211,54
1	4086	401418,97	2168243,22	1	4127	401398,26	2168326,89	1	4168	401524,31	2168299,57	1	4209	401670,50	2168250,46	1	4250	401841,34	2168211,47
1	4087	401416,49	2168244,38	1	4128	401399,25	2168326,47	1	4169	401526,81	2168299,35	1	4210	401671,99	2168249,72	1	4251	401852,33	2168210,89
1	4088	401414,01	2168245,67	1	4129	401403,23	2168324,53	1	4170	401530,30	2168298,88	1	4211	401674,96	2168248,30	1	4252	401864,28	2168208,85
1	4089	401412,56	2168248,88	1	4130	401405,21	2168323,60	1	4171	401532,80	2168298,66	1	4212	401677,93	2168247,13	1	4253	401875,72	2168205,43
1	4090	401411,61	2168251,87	1	4131	401408,20	2168322,40	1	4172	401535,78	2168298,52	1	4213	401680,92	2168246,12	1	4254	401876,73	2168205,26
1	4091	401410,15	2168254,78	1	4132	401411,18	2168321,38	1	4173	401543,28	2168298,40	1	4214	401682,92	2168245,67	1	4255	401887,18	2168202,35
1	4092	401405,77	2168262,70	1	4133	401414,67	2168320,56	1	4174	401545,27	2168298,19	1	4215	401689,39	2168244,08	1	4256	401890,17	2168201,62
1	4093	401403,82	2168265,41	1	4134	401417,66	2168319,99	1	4175	401546,27	2168297,80	1	4216	401690,89	2168243,72	1	4257	401893,16	2168201,05
1	4094	401401,87	2168268,10	1	4135	401421,15	2168319,62	1	4176	401548,25	2168296,89	1	4217	401693,88	2168243,13	1	4258	401896,66	2168200,67
1	4095	401399,90	2168270,65	1	4136	401424,15	2168319,48	1	4177	401551,24	2168295,68	1	4218	401694,87	2168243,03	1	4259	401899,64	2168200,53
1	4096	401398,43	2168272,28	1	4137	401427,15	2168319,50	1	4178	401554,22	2168294,68	1	4219	401699,36	2168242,46	1	4260	401922,63	2168200,19
1	4097	401387,62	2168283,94	1	4138	401430,65	2168319,66	1	4179	401556,72	2168294,11	1	4220	401705,80	2168238,45	1	4261	401930,12	2168200,07
1	4098	401385,65	2168286,03	1	4139	401432,65	2168319,02	1	4180	401558,70	2168293,57	1	4221	401708,77	2168236,90	1	4262	401935,60	2168198,88
1	4099	401375,30	2168295,94	1	4140	401435,62	2168318,00	1	4181	401564,18	2168292,31	1	4222	401710,26	2168236,08	1	4263	401938,59	2168198,31
1	4100	401372,84	2168298,33	1	4141	401436,63	2168317,76	1	4182	401571,15	2168290,55	1	4223	401719,69	2168231,68	1	4264	401942,09	2168197,94
1	4101	401372,38	2168300,38	1	4142	401441,60	2168316,44	1	4183	401573,14	2168290,13	1	4224	401721,19	2168231,09	1	4265	401945,09	2168197,80
1	4102	401371,93	2168303,55	1	4143	401444,07	2168315,86	1	4184	401576,13	2168289,56	1	4225	401724,16	2168229,92	1	4266	401948,59	2168197,85
1	4103	401370,97	2168306,69	1	4144	401447,08	2168315,29	1	4185	401579,63	2168289,20	1	4226	401727,14	2168228,90	1	4267	401952,09	2168198,19
1	4104	401369,94	2168308,87	1	4145	401450,56	2168314,92	1	4186	401581,63	2168289,08	1	4227	401729,63	2168228,27	1	4268	401962,60	2168199,53
1	4105	401369,51	2168309,77	1	4146	401456,06	2168314,44	1	4187	401582,62	2168288,58	1	4228	401740,09	2168225,86	1	4269	401965,11	2168199,86
1	4106	401369,21	2168310,71	1	4147	401457,54	2168313,88	1	4188	401585,59	2168287,20	1	4229	401741,08	2168225,70	1	4270	401981,14	2168202,74
1	4107	401368,56	2168312,76	1	4148	401460,53	2168312,86	1	4189	401588,58	2168286,00	1	4230	401744,07	2168225,11	1	4271	401989,15	2168202,62
1	4108	401367,11	2168315,68	1	4149	401462,53	2168312,43	1	4190	401591,55	2168284,98	1	4231	401747,08	2168224,78	1	4272	402003,10	2168200,25
1	4109	401366,15	2168316,86	1	4150	401469,00	2168310,83	1	4191	401595,03	2168284,17	1	4232	401755,56	2168224,03	1	4273	402004,60	2168199,95
1	4110	401362,23	2168323,43	1	4151	401470,50	2168310,46	1	4192	401596,04	2168283,97	1	4233	401760,54	2168223,21	1	4274	402028,05	2168196,83
1	4111	401361,43	2168324,77	1	4152	401473,49	2168309,89	1	4193	401606,01	2168282,07	1	4234	401762,05	2168222,74	1	4275	402031,04	2168196,57
1	4112	401361,24	2168325,07	1	4153	401476,97	2168309,51	1	4194	401608,01	2168281,69	1	4235	401763,53	2168222,31	1	4276	402034,04	2168196,44
1	4113	401359,34	2168327,74	1	4154	401480,98	2168309,21	1	4195	401609,48	2168280,41	1	4236	401767,02	2168221,51	1	4277	402037,03	2168196,45
1	4114	401360,80	2168327,74	1	4155	401487,47	2168309,11	1	4196	401611,46	2168278,93	1	4237	401770,00	2168220,94	1	4278	402051,04	2168197,02
1	4115	401363,77	2168326,74	1	4156	401490,47	2168309,38	1	4197	401616,88	2168274,21	1	4238	401770,99	2168220,79	1	4279	402054,04	2168197,28
1	4116	401367,27	2168325,92	1	4157	401493,97	2168309,86	1	4198	401619,36	2168272,28	1	4239	401777,48	2168220,01	1	4280	402063,55	2168198,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4281	402067,06	2168198,87	1	4322	402170,14	2168302,92	1	4363	401886,28	2168306,53	1	4404	401689,07	2168352,82	1	4445	401559,79	2168397,22
1	4282	402070,08	2168199,56	1	4323	402167,66	2168305,01	1	4364	401884,30	2168306,89	1	4405	401686,08	2168353,57	1	4446	401550,81	2168398,10
1	4283	402073,59	2168200,67	1	4324	402165,20	2168306,96	1	4365	401866,84	2168309,92	1	4406	401678,11	2168355,40	1	4447	401546,82	2168398,34
1	4284	402096,20	2168208,13	1	4325	402162,23	2168308,73	1	4366	401865,35	2168310,11	1	4407	401675,62	2168356,09	1	4448	401544,84	2168399,95
1	4285	402108,74	2168211,27	1	4326	402159,25	2168310,34	1	4367	401862,35	2168310,47	1	4408	401675,14	2168356,98	1	4449	401541,87	2168401,71
1	4286	402119,27	2168213,84	1	4327	402156,26	2168311,72	1	4368	401860,86	2168310,59	1	4409	401673,17	2168359,12	1	4450	401538,89	2168403,31
1	4287	402142,30	2168216,17	1	4328	402153,29	2168312,92	1	4369	401850,38	2168311,14	1	4410	401670,71	2168361,42	1	4451	401536,42	2168404,66
1	4288	402145,80	2168216,63	1	4329	402150,30	2168313,91	1	4370	401833,43	2168314,30	1	4411	401668,25	2168363,52	1	4452	401533,44	2168405,95
1	4289	402148,82	2168217,34	1	4330	402147,32	2168314,71	1	4371	401831,43	2168314,63	1	4412	401661,82	2168368,46	1	4453	401529,97	2168407,20
1	4290	402151,84	2168218,27	1	4331	402143,83	2168315,29	1	4372	401828,44	2168314,99	1	4413	401659,85	2168370,05	1	4454	401526,99	2168408,18
1	4291	402154,84	2168219,35	1	4332	402140,84	2168315,64	1	4373	401824,94	2168315,17	1	4414	401656,88	2168371,81	1	4455	401519,52	2168410,32
1	4292	402157,87	2168220,67	1	4333	402137,35	2168315,82	1	4374	401823,94	2168315,19	1	4415	401653,89	2168373,42	1	4456	401516,54	2168411,09
1	4293	402160,89	2168222,16	1	4334	402134,34	2168315,74	1	4375	401815,44	2168315,17	1	4416	401650,92	2168374,81	1	4457	401513,04	2168411,68
1	4294	402163,91	2168223,82	1	4335	402131,84	2168315,56	1	4376	401809,46	2168316,36	1	4417	401647,95	2168376,01	1	4458	401510,05	2168412,04
1	4295	402166,44	2168225,68	1	4336	402105,80	2168312,97	1	4377	401806,97	2168316,77	1	4418	401644,96	2168376,99	1	4459	401506,55	2168412,22
1	4296	402168,97	2168227,74	1	4337	402104,81	2168312,89	1	4378	401791,51	2168319,05	1	4419	401638,49	2168378,85	1	4460	401501,55	2168412,29
1	4297	402171,50	2168229,92	1	4338	402101,81	2168312,41	1	4379	401790,51	2168319,18	1	4420	401635,50	2168379,65	1	4461	401498,55	2168412,22
1	4298	402173,55	2168232,29	1	4339	402098,79	2168311,77	1	4380	401788,02	2168319,47	1	4421	401632,00	2168380,22	1	4462	401497,05	2168412,14
1	4299	402175,57	2168234,80	1	4340	402070,20	2168304,71	1	4381	401786,02	2168320,05	1	4422	401629,01	2168380,58	1	4463	401491,55	2168411,72
1	4300	402177,62	2168237,43	1	4341	402066,69	2168303,76	1	4382	401783,04	2168320,85	1	4423	401627,03	2168380,71	1	4464	401489,54	2168411,54
1	4301	402179,66	2168240,17	1	4342	402047,09	2168297,11	1	4383	401780,05	2168321,33	1	4424	401622,03	2168380,91	1	4465	401486,55	2168411,06
1	4302	402181,20	2168243,01	1	4343	402044,58	2168296,83	1	4384	401769,58	2168323,03	1	4425	401619,55	2168382,04	1	4466	401484,54	2168410,65
1	4303	402182,26	2168246,00	1	4344	402037,08	2168296,54	1	4385	401766,10	2168323,49	1	4426	401613,10	2168384,93	1	4467	401482,05	2168411,38
1	4304	402183,80	2168249,03	1	4345	402019,12	2168298,94	1	4386	401759,10	2168324,11	1	4427	401610,11	2168385,97	1	4468	401479,06	2168412,17
1	4305	402184,85	2168252,14	1	4346	402002,68	2168301,78	1	4387	401757,11	2168324,54	1	4428	401607,12	2168386,95	1	4469	401475,57	2168412,76
1	4306	402185,39	2168255,32	1	4347	402001,17	2168301,99	1	4388	401755,12	2168325,62	1	4429	401604,13	2168387,74	1	4470	401469,09	2168413,67
1	4307	402185,95	2168258,54	1	4348	401998,19	2168302,35	1	4389	401747,20	2168330,25	1	4430	401600,65	2168388,34	1	4471	401466,60	2168413,99
1	4308	402186,49	2168261,80	1	4349	401994,69	2168302,53	1	4390	401744,22	2168331,80	1	4431	401597,65	2168388,70	1	4472	401464,09	2168414,15
1	4309	402186,55	2168265,05	1	4350	401978,20	2168302,79	1	4391	401741,25	2168333,18	1	4432	401594,16	2168388,87	1	4473	401458,62	2168416,36
1	4310	402186,59	2168268,33	1	4351	401975,20	2168302,71	1	4392	401731,31	2168337,40	1	4433	401590,15	2168388,93	1	4474	401456,15	2168417,34
1	4311	402186,14	2168271,59	1	4352	401971,69	2168302,44	1	4393	401728,83	2168338,28	1	4434	401588,17	2168389,41	1	4475	401453,16	2168418,31
1	4312	402185,69	2168274,81	1	4353	401968,68	2168302,05	1	4394	401725,84	2168339,26	1	4435	401587,17	2168389,57	1	4476	401450,17	2168419,12
1	4313	402185,24	2168278,01	1	4354	401949,15	2168298,58	1	4395	401722,86	2168340,05	1	4436	401584,67	2168390,17	1	4477	401447,68	2168419,53
1	4314	402184,30	2168281,18	1	4355	401948,14	2168298,48	1	4396	401719,37	2168340,64	1	4437	401582,20	2168391,36	1	4478	401446,70	2168420,61
1	4315	402182,84	2168284,26	1	4356	401946,66	2168298,81	1	4397	401718,38	2168340,79	1	4438	401580,21	2168392,28	1	4479	401444,22	2168422,71
1	4316	402181,90	2168287,25	1	4357	401943,16	2168299,42	1	4398	401712,39	2168341,56	1	4439	401577,24	2168393,48	1	4480	401439,78	2168426,12
1	4317	402180,44	2168290,17	1	4358	401940,17	2168299,78	1	4399	401711,40	2168342,08	1	4440	401574,25	2168394,45	1	4481	401437,81	2168427,71
1	4318	402178,47	2168292,95	1	4359	401936,67	2168299,96	1	4400	401699,00	2168348,73	1	4441	401571,27	2168395,25	1	4482	401434,84	2168429,47
1	4319	402176,52	2168295,67	1	4360	401907,69	2168300,41	1	4401	401698,01	2168349,26	1	4442	401570,27	2168395,43	1	4483	401431,87	2168431,07
1	4320	402174,55	2168298,22	1	4361	401903,71	2168301,50	1	4402	401695,03	2168350,64	1	4443	401564,79	2168396,51	1	4484	401428,89	2168432,47
1	4321	402172,60	2168300,64	1	4362	401889,78	2168305,61	1	4403	401692,05	2168351,84	1	4444	401562,30	2168396,92	1	4485	401425,90	2168433,67

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4486	401422,93	2168434,65	1	4527	401299,10	2168443,28	1	4568	401205,14	2168541,45	1	4609	401133,41	2168654,11	1	4650	401043,70	2168768,10
1	4487	401419,94	2168435,44	1	4528	401296,10	2168443,24	1	4569	401203,20	2168544,14	1	4610	401132,93	2168655,55	1	4651	401042,21	2168768,91
1	4488	401416,45	2168436,04	1	4529	401292,60	2168442,95	1	4570	401201,24	2168546,69	1	4611	401129,55	2168663,34	1	4652	401040,73	2168769,59
1	4489	401414,45	2168436,29	1	4530	401289,60	2168442,46	1	4571	401199,27	2168549,09	1	4612	401129,07	2168664,89	1	4653	401040,24	2168770,70
1	4490	401408,97	2168436,87	1	4531	401286,09	2168441,77	1	4572	401196,81	2168551,38	1	4613	401127,62	2168667,82	1	4654	401039,78	2168773,39
1	4491	401407,96	2168437,01	1	4532	401283,07	2168440,88	1	4573	401192,86	2168554,81	1	4614	401125,66	2168670,62	1	4655	401038,34	2168776,46
1	4492	401404,46	2168437,16	1	4533	401280,51	2168439,98	1	4574	401190,89	2168556,54	1	4615	401123,71	2168673,31	1	4656	401037,38	2168779,45
1	4493	401401,46	2168437,11	1	4534	401279,58	2168441,83	1	4575	401188,41	2168558,48	1	4616	401121,75	2168675,86	1	4657	401035,92	2168782,38
1	4494	401397,96	2168436,81	1	4535	401278,13	2168444,75	1	4576	401185,44	2168560,23	1	4617	401120,77	2168677,17	1	4658	401033,97	2168785,19
1	4495	401394,96	2168436,33	1	4536	401273,74	2168452,05	1	4577	401183,97	2168561,27	1	4618	401116,84	2168681,48	1	4659	401032,02	2168787,88
1	4496	401391,46	2168435,64	1	4537	401272,29	2168454,38	1	4578	401182,98	2168561,78	1	4619	401115,86	2168682,59	1	4660	401028,58	2168792,68
1	4497	401388,44	2168434,75	1	4538	401270,32	2168457,07	1	4579	401180,12	2168571,48	1	4620	401113,38	2168684,87	1	4661	401026,63	2168794,99
1	4498	401385,42	2168433,64	1	4539	401268,37	2168459,62	1	4580	401179,64	2168572,86	1	4621	401110,92	2168686,98	1	4662	401024,66	2168797,38
1	4499	401382,41	2168432,34	1	4540	401266,40	2168462,04	1	4581	401177,72	2168577,95	1	4622	401109,45	2168688,18	1	4663	401022,20	2168799,68
1	4500	401381,03	2168432,44	1	4541	401264,43	2168463,87	1	4582	401176,78	2168581,93	1	4623	401101,04	2168694,30	1	4664	401016,28	2168804,77
1	4501	401377,93	2168433,66	1	4542	401257,03	2168470,73	1	4583	401176,31	2168583,66	1	4624	401100,06	2168695,04	1	4665	401014,31	2168806,62
1	4502	401374,94	2168434,65	1	4543	401254,07	2168473,28	1	4584	401174,85	2168586,74	1	4625	401098,56	2168695,79	1	4666	401011,84	2168808,55
1	4503	401372,95	2168435,20	1	4544	401251,61	2168475,22	1	4585	401173,91	2168589,72	1	4626	401090,15	2168701,36	1	4667	401008,86	2168810,35
1	4504	401368,47	2168436,27	1	4545	401248,64	2168477,02	1	4586	401172,45	2168592,65	1	4627	401089,16	2168702,08	1	4668	401005,89	2168811,93
1	4505	401367,47	2168436,51	1	4546	401247,15	2168477,76	1	4587	401170,48	2168595,46	1	4628	401084,75	2168707,28	1	4669	401002,92	2168813,31
1	4506	401363,98	2168437,10	1	4547	401240,71	2168481,36	1	4588	401168,53	2168598,15	1	4629	401083,28	2168708,84	1	4670	401001,93	2168813,82
1	4507	401361,00	2168437,49	1	4548	401239,22	2168482,19	1	4589	401167,06	2168600,26	1	4630	401082,29	2168709,75	1	4671	401000,94	2168814,93
1	4508	401359,99	2168437,53	1	4549	401233,28	2168485,25	1	4590	401164,12	2168603,81	1	4631	401081,81	2168711,19	1	4672	400998,49	2168817,79
1	4509	401354,99	2168437,86	1	4550	401230,30	2168486,89	1	4591	401161,67	2168606,66	1	4632	401081,37	2168714,77	1	4673	400996,03	2168820,08
1	4510	401349,49	2168437,91	1	4551	401227,38	2168491,65	1	4592	401159,21	2168608,94	1	4633	401080,92	2168717,95	1	4674	400993,55	2168822,17
1	4511	401346,00	2168437,62	1	4552	401225,91	2168493,30	1	4593	401158,76	2168612,29	1	4634	401079,96	2168721,09	1	4675	400991,09	2168824,12
1	4512	401342,99	2168437,14	1	4553	401223,94	2168495,86	1	4594	401158,28	2168613,61	1	4635	401077,57	2168728,60	1	4676	400989,10	2168825,23
1	4513	401339,48	2168436,44	1	4554	401221,97	2168498,27	1	4595	401157,83	2168616,81	1	4636	401076,13	2168731,46	1	4677	400980,68	2168830,68
1	4514	401336,48	2168435,55	1	4555	401219,51	2168500,55	1	4596	401156,88	2168619,95	1	4637	401075,17	2168734,45	1	4678	400974,81	2168838,72
1	4515	401333,32	2168434,54	1	4556	401216,55	2168503,12	1	4597	401155,92	2168622,46	1	4638	401073,71	2168737,37	1	4679	400972,84	2168841,00
1	4516	401331,97	2168435,28	1	4557	401216,61	2168507,25	1	4598	401154,48	2168626,22	1	4639	401069,81	2168743,61	1	4680	400972,36	2168841,55
1	4517	401330,91	2168435,89	1	4558	401216,16	2168510,50	1	4599	401153,04	2168629,78	1	4640	401068,35	2168746,24	1	4681	400971,93	2168842,07
1	4518	401328,01	2168437,43	1	4559	401215,71	2168513,76	1	4600	401151,58	2168632,71	1	4641	401066,40	2168748,93	1	4682	400970,39	2168843,96
1	4519	401325,02	2168438,82	1	4560	401214,79	2168519,06	1	4601	401149,63	2168635,95	1	4642	401064,43	2168751,48	1	4683	400963,02	2168851,57
1	4520	401322,05	2168440,02	1	4561	401214,34	2168521,72	1	4602	401148,16	2168638,04	1	4643	401062,48	2168753,88	1	4684	400960,56	2168853,85
1	4521	401319,06	2168441,00	1	4562	401213,38	2168524,84	1	4603	401146,21	2168640,73	1	4644	401060,02	2168756,16	1	4685	400958,08	2168855,95
1	4522	401316,07	2168441,80	1	4563	401211,94	2168527,94	1	4604	401144,24	2168643,28	1	4645	401058,53	2168757,50	1	4686	400956,24	2168857,31
1	4523	401312,59	2168442,38	1	4564	401210,98	2168530,92	1	4605	401142,29	2168645,70	1	4646	401053,11	2168762,02	1	4687	400955,68	2168857,73
1	4524	401309,58	2168442,77	1	4565	401210,50	2168532,13	1	4606	401139,81	2168647,98	1	4647	401052,12	2168762,79	1	4688	400951,18	2168861,01
1	4525	401308,08	2168442,86	1	4566	401208,07	2168536,90	1	4607	401135,88	2168651,42	1	4648	401049,64	2168764,74	1	4689	400951,91	2168861,36
1	4526	401301,10	2168443,22	1	4567	401207,11	2168538,64	1	4608	401133,89	2168652,97	1	4649	401046,67	2168766,52	1	4690	400952,68	2168861,66

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				
1	4691	400953,16	2168861,86	1	4732	401062,87	2168844,41	1	4773	401184,03	2168857,67	1	4814	401313,41	2168820,49	1	4855	401463,59	2168738,36
1	4692	400955,20	2168862,67	1	4733	401063,86	2168844,33	1	4774	401187,54	2168858,15	1	4815	401314,30	2168820,25	1	4856	401466,94	2168737,29
1	4693	400957,32	2168863,58	1	4734	401066,87	2168844,20	1	4775	401190,56	2168858,85	1	4816	401328,32	2168814,86	1	4857	401474,39	2168725,35
1	4694	400957,71	2168863,75	1	4735	401070,36	2168844,23	1	4776	401193,56	2168859,77	1	4817	401328,70	2168814,68	1	4858	401474,88	2168724,44
1	4695	400960,61	2168865,08	1	4736	401072,87	2168844,47	1	4777	401196,58	2168860,86	1	4818	401330,32	2168813,96	1	4859	401475,72	2168723,19
1	4696	400964,37	2168867,25	1	4737	401076,37	2168844,83	1	4778	401199,60	2168862,17	1	4819	401336,27	2168811,45	1	4860	401481,73	2168714,33
1	4697	400967,29	2168868,85	1	4738	401079,88	2168845,31	1	4779	401202,12	2168863,39	1	4820	401336,90	2168811,16	1	4861	401483,20	2168712,56
1	4698	400970,30	2168871,09	1	4739	401082,89	2168846,01	1	4780	401204,63	2168864,75	1	4821	401338,76	2168810,29	1	4862	401485,15	2168710,01
1	4699	400971,81	2168870,28	1	4740	401085,91	2168846,93	1	4781	401207,66	2168866,42	1	4822	401343,22	2168807,88	1	4863	401487,11	2168707,56
1	4700	400972,80	2168869,75	1	4741	401088,92	2168848,04	1	4782	401210,18	2168868,28	1	4823	401349,64	2168804,38	1	4864	401489,57	2168705,31
1	4701	400975,77	2168868,37	1	4742	401089,93	2168848,40	1	4783	401211,70	2168869,32	1	4824	401350,21	2168803,97	1	4865	401491,55	2168703,48
1	4702	400977,75	2168867,53	1	4743	401094,45	2168850,29	1	4784	401218,68	2168868,28	1	4825	401350,63	2168803,67	1	4866	401499,94	2168696,81
1	4703	400983,22	2168865,44	1	4744	401096,94	2168849,89	1	4785	401222,18	2168867,92	1	4826	401358,26	2168799,78	1	4867	401502,41	2168694,87
1	4704	400984,22	2168865,08	1	4745	401100,44	2168849,51	1	4786	401224,18	2168867,79	1	4827	401364,03	2168796,84	1	4868	401505,38	2168693,10
1	4705	400987,20	2168864,06	1	4746	401101,45	2168849,44	1	4787	401231,64	2168865,43	1	4828	401367,02	2168795,41	1	4869	401508,35	2168691,53
1	4706	400990,70	2168863,27	1	4747	401104,43	2168849,26	1	4788	401233,13	2168864,96	1	4829	401369,99	2168794,26	1	4870	401511,34	2168690,10
1	4707	400994,18	2168862,65	1	4748	401109,93	2168849,24	1	4789	401236,63	2168864,17	1	4830	401377,39	2168791,60	1	4871	401512,83	2168689,39
1	4708	400998,17	2168862,10	1	4749	401112,93	2168849,51	1	4790	401239,61	2168863,58	1	4831	401380,81	2168790,37	1	4872	401520,77	2168686,21
1	4709	401001,16	2168861,77	1	4750	401116,43	2168849,99	1	4791	401243,61	2168863,18	1	4832	401381,93	2168790,04	1	4873	401522,77	2168685,56
1	4710	401004,16	2168861,61	1	4751	401119,45	2168850,68	1	4792	401248,10	2168862,86	1	4833	401384,51	2168789,12	1	4874	401523,76	2168685,10
1	4711	401007,66	2168861,66	1	4752	401122,47	2168851,61	1	4793	401249,60	2168862,80	1	4834	401388,38	2168787,76	1	4875	401532,71	2168682,22
1	4712	401010,67	2168861,93	1	4753	401125,98	2168852,76	1	4794	401252,06	2168861,04	1	4835	401388,83	2168787,50	1	4876	401539,16	2168679,62
1	4713	401013,17	2168862,32	1	4754	401128,49	2168853,30	1	4795	401257,02	2168858,19	1	4836	401390,87	2168786,37	1	4877	401540,65	2168678,84
1	4714	401017,17	2168863,01	1	4755	401130,48	2168852,80	1	4796	401263,92	2168851,96	1	4837	401393,28	2168784,38	1	4878	401547,03	2168671,15
1	4715	401018,17	2168863,10	1	4756	401135,45	2168851,60	1	4797	401268,34	2168847,28	1	4838	401395,30	2168782,71	1	4879	401554,85	2168659,66
1	4716	401019,18	2168863,30	1	4757	401136,96	2168851,30	1	4798	401270,23	2168845,55	1	4839	401401,55	2168776,90	1	4880	401555,83	2168658,72
1	4717	401020,65	2168861,68	1	4758	401139,94	2168850,71	1	4799	401270,81	2168845,01	1	4840	401403,68	2168774,92	1	4881	401557,80	2168656,15
1	4718	401023,11	2168859,54	1	4759	401143,44	2168850,35	1	4800	401271,67	2168844,27	1	4841	401404,66	2168774,09	1	4882	401559,76	2168653,72
1	4719	401025,59	2168857,61	1	4760	401146,43	2168850,22	1	4801	401273,28	2168842,88	1	4842	401417,48	2168762,28	1	4883	401562,23	2168651,47
1	4720	401026,58	2168857,13	1	4761	401149,93	2168850,25	1	4802	401273,55	2168842,70	1	4843	401418,62	2168761,30	1	4884	401564,69	2168649,33
1	4721	401030,05	2168854,83	1	4762	401152,95	2168850,52	1	4803	401274,27	2168842,25	1	4844	401419,94	2168760,14	1	4885	401567,17	2168647,38
1	4722	401032,02	2168853,54	1	4763	401156,45	2168851,00	1	4804	401281,67	2168836,63	1	4845	401422,42	2168758,21	1	4886	401570,14	2168645,62
1	4723	401035,00	2168851,96	1	4764	401158,44	2168851,49	1	4805	401282,21	2168836,16	1	4846	401425,39	2168756,42	1	4887	401573,11	2168644,05
1	4724	401038,47	2168850,22	1	4765	401162,96	2168852,55	1	4806	401283,16	2168835,32	1	4847	401436,79	2168749,60	1	4888	401576,08	2168642,62
1	4725	401041,94	2168848,79	1	4766	401163,97	2168852,76	1	4807	401286,18	2168833,54	1	4848	401437,95	2168749,00	1	4889	401579,07	2168641,45
1	4726	401044,43	2168847,95	1	4767	401166,97	2168853,67	1	4808	401288,11	2168832,56	1	4849	401439,75	2168748,07	1	4890	401582,05	2168640,43
1	4727	401047,42	2168846,93	1	4768	401169,99	2168854,78	1	4809	401298,04	2168827,16	1	4850	401441,24	2168747,35	1	4891	401585,53	2168639,63
1	4728	401050,91	2168846,12	1	4769	401173,01	2168856,07	1	4810	401299,01	2168826,58	1	4851	401446,70	2168744,77	1	4892	401588,52	2168639,06
1	4729	401053,40	2168845,65	1	4770	401175,53	2168857,29	1	4811	401301,99	2168825,19	1	4852	401448,19	2168744,06	1	4893	401592,02	2168638,69
1	4730	401057,39	2168844,99	1	4771	401178,04	2168857,35	1	4812	401302,27	2168825,04	1	4853	401451,18	2168742,89	1	4894	401595,00	2168638,55
1	4731	401059,88	2168844,71	1	4772	401181,03	2168857,40	1	4813	401302,98	2168824,65	1	4854	401451,58	2168742,74	1	4895	401598,50	2168638,60

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				
1	4896	401601,52	2168638,85	1	4937	401602,84	2168757,49	1	4978	401436,73	2168875,47	1	5019	401437,66	2168936,18	1	5060	401547,95	2168926,34
1	4897	401605,02	2168639,33	1	4938	401590,96	2168765,47	1	4979	401435,74	2168876,12	1	5020	401441,16	2168936,67	1	5061	401548,97	2168925,97
1	4898	401608,04	2168640,04	1	4939	401588,49	2168766,92	1	4980	401432,77	2168877,73	1	5021	401444,18	2168937,37	1	5062	401552,44	2168924,33
1	4899	401611,04	2168640,95	1	4940	401585,51	2168768,54	1	4981	401429,78	2168879,11	1	5022	401447,18	2168938,30	1	5063	401561,31	2168916,25
1	4900	401614,06	2168642,04	1	4941	401582,54	2168769,92	1	4982	401426,81	2168880,31	1	5023	401448,70	2168938,81	1	5064	401571,18	2168907,49
1	4901	401617,08	2168643,37	1	4942	401581,55	2168770,40	1	4983	401413,88	2168884,63	1	5024	401451,70	2168939,87	1	5065	401573,64	2168905,32
1	4902	401620,11	2168644,86	1	4943	401568,64	2168775,61	1	4984	401407,29	2168887,11	1	5025	401453,22	2168940,44	1	5066	401580,50	2168899,96
1	4903	401623,13	2168646,53	1	4944	401566,66	2168776,31	1	4985	401406,91	2168887,25	1	5026	401456,75	2168941,90	1	5067	401580,81	2168899,75
1	4904	401625,66	2168648,39	1	4945	401565,65	2168776,74	1	4986	401401,79	2168889,86	1	5027	401460,26	2168943,58	1	5068	401582,53	2168898,34
1	4905	401628,17	2168650,44	1	4946	401558,68	2168778,94	1	4987	401397,41	2168892,14	1	5028	401461,27	2168944,02	1	5069	401585,50	2168896,58
1	4906	401630,71	2168652,62	1	4947	401552,59	2168788,72	1	4988	401385,18	2168898,96	1	5029	401462,78	2168944,54	1	5070	401585,83	2168896,40
1	4907	401632,75	2168654,99	1	4948	401546,97	2168797,80	1	4989	401383,59	2168899,81	1	5030	401465,77	2168944,41	1	5071	401588,47	2168895,01
1	4908	401634,78	2168657,49	1	4949	401546,45	2168798,63	1	4990	401380,57	2168901,22	1	5031	401469,28	2168944,45	1	5072	401589,96	2168894,26
1	4909	401636,82	2168660,11	1	4950	401544,58	2168801,31	1	4991	401366,60	2168907,23	1	5032	401472,29	2168944,71	1	5073	401597,90	2168890,50
1	4910	401638,86	2168662,88	1	4951	401542,54	2168803,88	1	4992	401364,82	2168907,95	1	5033	401475,78	2168945,19	1	5074	401599,39	2168889,84
1	4911	401640,41	2168665,71	1	4952	401540,35	2168806,30	1	4993	401362,62	2168908,79	1	5034	401477,80	2168945,70	1	5075	401601,87	2168888,85
1	4912	401641,46	2168668,70	1	4953	401534,93	2168811,89	1	4994	401360,77	2168909,60	1	5035	401479,79	2168946,21	1	5076	401602,63	2168888,57
1	4913	401643,01	2168671,74	1	4954	401533,95	2168812,91	1	4995	401363,79	2168910,43	1	5036	401480,80	2168946,36	1	5077	401606,84	2168886,92
1	4914	401644,06	2168674,84	1	4955	401531,60	2168815,17	1	4996	401367,80	2168911,06	1	5037	401483,82	2168947,28	1	5078	401607,92	2168886,43
1	4915	401644,60	2168678,03	1	4956	401529,10	2168817,29	1	4997	401370,80	2168911,69	1	5038	401486,82	2168948,37	1	5079	401609,33	2168885,80
1	4916	401645,15	2168681,22	1	4957	401526,48	2168819,23	1	4998	401374,30	2168911,36	1	5039	401489,84	2168949,69	1	5080	401614,78	2168882,79
1	4917	401645,69	2168684,50	1	4958	401523,73	2168821,00	1	4999	401377,30	2168911,22	1	5040	401492,87	2168951,18	1	5081	401620,71	2168878,13
1	4918	401645,75	2168687,76	1	4959	401521,10	2168822,46	1	5000	401380,29	2168911,18	1	5041	401494,37	2168952,07	1	5082	401623,17	2168876,10
1	4919	401645,80	2168691,03	1	4960	401513,55	2168826,39	1	5001	401383,79	2168911,21	1	5042	401496,43	2168953,43	1	5083	401627,12	2168872,88
1	4920	401645,35	2168694,29	1	4961	401510,47	2168827,85	1	5002	401386,81	2168911,48	1	5043	401499,22	2168951,03	1	5084	401629,58	2168870,94
1	4921	401644,90	2168697,55	1	4962	401507,29	2168829,09	1	5003	401387,80	2168911,58	1	5044	401501,84	2168948,82	1	5085	401633,05	2168868,88
1	4922	401644,45	2168700,73	1	4963	401496,87	2168832,76	1	5004	401390,30	2168911,93	1	5045	401503,37	2168947,44	1	5086	401636,52	2168866,77
1	4923	401643,50	2168703,88	1	4964	401494,54	2168833,55	1	5005	401392,80	2168912,29	1	5046	401503,80	2168947,04	1	5087	401640,98	2168864,17
1	4924	401642,05	2168706,96	1	4965	401486,91	2168836,31	1	5006	401395,81	2168913,00	1	5047	401505,78	2168945,58	1	5088	401641,25	2168864,03
1	4925	401641,57	2168708,09	1	4966	401485,86	2168836,81	1	5007	401398,82	2168913,91	1	5048	401512,71	2168940,49	1	5089	401643,95	2168862,59
1	4926	401641,10	2168709,93	1	4967	401481,19	2168839,62	1	5008	401401,84	2168915,01	1	5049	401515,66	2168938,73	1	5090	401646,97	2168861,15
1	4927	401639,64	2168712,86	1	4968	401474,52	2168845,56	1	5009	401405,36	2168916,45	1	5050	401516,07	2168938,52	1	5091	401648,91	2168860,26
1	4928	401637,69	2168715,68	1	4969	401472,29	2168847,56	1	5010	401409,90	2168918,63	1	5051	401518,65	2168937,16	1	5092	401655,87	2168857,67
1	4929	401636,72	2168717,41	1	4970	401462,42	2168857,05	1	5011	401412,42	2168919,99	1	5052	401520,74	2168936,12	1	5093	401656,87	2168857,40
1	4930	401627,42	2168730,55	1	4971	401461,45	2168858,04	1	5012	401415,44	2168921,66	1	5053	401522,12	2168935,44	1	5094	401659,85	2168856,37
1	4931	401626,45	2168731,49	1	4972	401458,98	2168860,14	1	5013	401417,98	2168923,52	1	5054	401535,53	2168929,90	1	5095	401662,35	2168855,82
1	4932	401624,97	2168733,72	1	4973	401457,99	2168861,03	1	5014	401421,01	2168926,10	1	5055	401537,87	2168929,08	1	5096	401669,76	2168854,02
1	4933	401612,71	2168748,39	1	4974	401449,09	2168867,67	1	5015	401429,12	2168933,22	1	5056	401540,99	2168928,00	1	5097	401677,23	2168848,99
1	4934	401610,24	2168751,15	1	4975	401447,62	2168868,72	1	5016	401431,15	2168934,89	1	5057	401544,48	2168927,20	1	5098	401678,47	2168848,06
1	4935	401607,78	2168753,45	1	4976	401446,24	2168869,48	1	5017	401432,15	2168935,77	1	5058	401545,98	2168926,90	1	5099	401685,14	2168843,09
1	4936	401605,32	2168755,55	1	4977	401445,63	2168869,84	1	5018	401435,15	2168935,94	1	5059	401546,97	2168926,69	1	5100	401688,04	2168841,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5101	401688,37	2168841,19	1	5142	401816,43	2168791,92	1	5183	401840,03	2168884,48	1	5224	401721,49	2168939,63	1	5265	401671,84	2168985,02
1	5102	401691,08	2168839,75	1	5143	401819,69	2168792,19	1	5184	401839,72	2168884,66	1	5225	401720,71	2168940,08	1	5266	401674,84	2168986,36
1	5103	401694,06	2168838,33	1	5144	401822,93	2168792,68	1	5185	401836,75	2168886,27	1	5226	401720,02	2168940,47	1	5267	401677,87	2168987,83
1	5104	401695,54	2168837,71	1	5145	401826,13	2168793,37	1	5186	401833,20	2168888,09	1	5227	401714,19	2168943,99	1	5268	401680,39	2168989,27
1	5105	401699,42	2168836,19	1	5146	401829,27	2168794,27	1	5187	401828,32	2168890,58	1	5228	401712,54	2168944,72	1	5269	401687,45	2168993,66
1	5106	401700,12	2168835,92	1	5147	401832,35	2168795,37	1	5188	401826,94	2168891,10	1	5229	401711,69	2168945,20	1	5270	401689,99	2168995,52
1	5107	401700,95	2168835,62	1	5148	401835,35	2168796,68	1	5189	401825,83	2168891,52	1	5230	401708,73	2168946,58	1	5271	401691,51	2168996,66
1	5108	401704,49	2168834,45	1	5149	401838,26	2168798,18	1	5190	401822,86	2168892,73	1	5231	401705,68	2168947,79	1	5272	401695,50	2168996,84
1	5109	401714,45	2168831,74	1	5150	401841,07	2168799,86	1	5191	401819,87	2168893,72	1	5232	401702,57	2168948,79	1	5273	401698,50	2168997,11
1	5110	401717,44	2168831,06	1	5151	401843,76	2168801,72	1	5192	401814,96	2168895,16	1	5233	401701,76	2168949,02	1	5274	401702,02	2168997,59
1	5111	401720,44	2168830,49	1	5152	401843,95	2168801,89	1	5193	401814,40	2168895,32	1	5234	401694,79	2168950,86	1	5275	401705,02	2168998,30
1	5112	401723,92	2168830,13	1	5153	401846,31	2168803,76	1	5194	401811,58	2168896,21	1	5235	401693,44	2168951,21	1	5276	401708,04	2168999,21
1	5113	401724,91	2168830,04	1	5154	401848,74	2168805,95	1	5195	401807,89	2168897,40	1	5236	401688,25	2168952,44	1	5277	401711,05	2169000,29
1	5114	401727,42	2168829,92	1	5155	401851,01	2168808,31	1	5196	401805,97	2168899,48	1	5237	401687,80	2168952,71	1	5278	401712,06	2169000,68
1	5115	401728,34	2168829,84	1	5156	401853,13	2168810,80	1	5197	401801,49	2168900,91	1	5238	401687,20	2168953,07	1	5279	401716,08	2169002,37
1	5116	401731,14	2168827,92	1	5157	401855,06	2168813,45	1	5198	401798,89	2168902,68	1	5239	401683,38	2168956,07	1	5280	401718,10	2169003,31
1	5117	401731,48	2168827,70	1	5158	401856,84	2168816,19	1	5199	401796,05	2168904,63	1	5240	401682,39	2168956,84	1	5281	401721,11	2169004,80
1	5118	401737,80	2168823,45	1	5159	401858,43	2168819,05	1	5200	401795,66	2168905,02	1	5241	401675,38	2168962,26	1	5282	401724,13	2169006,46
1	5119	401738,31	2168823,09	1	5160	401859,82	2168822,01	1	5201	401795,06	2168905,59	1	5242	401674,42	2168962,98	1	5283	401726,67	2169008,33
1	5120	401745,72	2168817,61	1	5161	401861,02	2168825,05	1	5202	401787,65	2168910,49	1	5243	401670,92	2168965,56	1	5284	401729,19	2169010,38
1	5121	401748,70	2168815,83	1	5162	401862,02	2168828,18	1	5203	401783,74	2168913,09	1	5244	401670,05	2168966,34	1	5285	401730,72	2169011,64
1	5122	401749,69	2168815,23	1	5163	401862,81	2168831,34	1	5204	401779,22	2168916,12	1	5245	401667,47	2168967,88	1	5286	401737,81	2169018,16
1	5123	401755,14	2168812,14	1	5164	401863,40	2168834,56	1	5205	401776,76	2168917,74	1	5246	401666,94	2168968,21	1	5287	401738,83	2169019,08
1	5124	401756,13	2168811,57	1	5165	401863,77	2168837,82	1	5206	401773,77	2168919,36	1	5247	401666,48	2168968,48	1	5288	401740,87	2169021,45
1	5125	401764,55	2168807,07	1	5166	401863,92	2168841,09	1	5207	401772,29	2168920,02	1	5248	401665,09	2168969,32	1	5289	401741,88	2169022,19
1	5126	401765,11	2168806,84	1	5167	401863,86	2168844,35	1	5208	401766,84	2168922,61	1	5249	401663,13	2168970,31	1	5290	401743,88	2169022,25
1	5127	401765,62	2168806,62	1	5168	401863,59	2168847,62	1	5209	401765,35	2168923,33	1	5250	401659,15	2168972,32	1	5291	401746,39	2169022,49
1	5128	401768,50	2168804,32	1	5169	401863,11	2168850,85	1	5210	401762,38	2168924,53	1	5251	401653,73	2168975,32	1	5292	401748,89	2169022,73
1	5129	401771,16	2168804,23	1	5170	401862,42	2168854,05	1	5211	401760,92	2168925,05	1	5252	401651,20	2168976,72	1	5293	401752,39	2169023,21
1	5130	401772,80	2168803,66	1	5171	401861,52	2168857,19	1	5212	401759,88	2168925,44	1	5253	401650,78	2168976,89	1	5294	401755,41	2169023,91
1	5131	401784,24	2168799,98	1	5172	401860,41	2168860,28	1	5213	401754,91	2168926,89	1	5254	401650,21	2168977,11	1	5295	401758,41	2169024,83
1	5132	401785,78	2168799,50	1	5173	401859,10	2168863,27	1	5214	401754,21	2168927,07	1	5255	401647,24	2168978,51	1	5296	401761,43	2169025,91
1	5133	401788,02	2168798,87	1	5174	401857,62	2168866,18	1	5215	401751,42	2168927,76	1	5256	401644,81	2168979,53	1	5297	401764,45	2169027,25
1	5134	401792,02	2168796,92	1	5175	401855,92	2168868,99	1	5216	401747,93	2168928,34	1	5257	401648,26	2168980,46	1	5298	401767,48	2169028,73
1	5135	401794,09	2168795,97	1	5176	401854,06	2168871,68	1	5217	401745,44	2168928,66	1	5258	401652,77	2168980,64	1	5299	401769,99	2169030,05
1	5136	401797,14	2168794,77	1	5177	401852,03	2168874,23	1	5218	401736,34	2168929,59	1	5259	401655,77	2168980,91	1	5300	401773,02	2169031,98
1	5137	401800,24	2168793,76	1	5178	401849,82	2168876,66	1	5219	401735,47	2168930,43	1	5260	401659,28	2168981,37	1	5301	401775,54	2169033,85
1	5138	401803,43	2168792,98	1	5179	401847,47	2168878,93	1	5220	401734,48	2168931,10	1	5261	401662,29	2168982,08	1	5302	401778,08	2169035,91
1	5139	401806,64	2168792,40	1	5180	401844,97	2168881,04	1	5221	401727,05	2168936,01	1	5262	401663,29	2168982,28	1	5303	401780,60	2169038,09
1	5140	401809,90	2168792,02	1	5181	401842,33	2168883,01	1	5222	401724,09	2168938,12	1	5263	401666,81	2168983,24	1	5304	401782,65	2169040,31
1	5141	401813,16	2168791,87	1	5182	401842,20	2168883,21	1	5223	401722,00	2168939,30	1	5264	401668,82	2168983,96	1	5305	401784,15	2169040,28

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				
1	5306	401785,65	2169040,25	1	5347	401895,47	2168999,02	1	5388	401985,51	2168873,91	1	5429	402099,39	2168804,15	1	5470	402108,41	2168903,48
1	5307	401789,64	2169040,32	1	5348	401896,99	2168996,09	1	5389	401989,40	2168866,66	1	5430	402102,41	2168805,62	1	5471	402111,41	2168903,73
1	5308	401791,64	2169040,38	1	5349	401899,84	2168990,58	1	5390	401991,35	2168863,90	1	5431	402105,44	2168807,31	1	5472	402114,93	2168904,23
1	5309	401794,64	2169040,64	1	5350	401900,32	2168989,23	1	5391	401994,28	2168859,32	1	5432	402107,96	2168809,17	1	5473	402117,95	2168904,92
1	5310	401798,16	2169041,12	1	5351	401902,27	2168986,10	1	5392	401996,23	2168856,63	1	5433	402110,50	2168811,22	1	5474	402120,95	2168905,85
1	5311	401801,16	2169041,82	1	5352	401904,22	2168983,04	1	5393	401998,20	2168854,08	1	5434	402113,02	2168813,40	1	5475	402123,97	2168906,92
1	5312	401804,18	2169042,74	1	5353	401904,82	2168986,25	1	5394	402000,17	2168851,63	1	5435	402115,06	2168815,77	1	5476	402126,99	2168908,25
1	5313	401805,68	2169043,25	1	5354	401906,13	2168984,99	1	5395	402003,11	2168849,00	1	5436	402117,11	2168818,28	1	5477	402130,02	2168909,74
1	5314	401810,71	2169045,05	1	5355	401908,62	2168982,88	1	5396	402006,56	2168845,94	1	5437	402119,15	2168820,89	1	5478	402133,04	2168911,40
1	5315	401812,23	2169045,62	1	5356	401910,17	2168981,73	1	5397	402008,05	2168844,83	1	5438	402121,19	2168823,64	1	5479	402135,56	2168913,27
1	5316	401815,23	2169046,95	1	5357	401909,64	2168978,93	1	5398	402011,01	2168842,16	1	5439	402122,72	2168826,49	1	5480	402138,10	2168915,32
1	5317	401818,25	2169048,43	1	5358	401909,60	2168975,73	1	5399	402013,47	2168840,20	1	5440	402123,77	2168829,48	1	5481	402140,63	2168917,50
1	5318	401819,27	2169049,02	1	5359	401913,52	2168970,80	1	5400	402016,44	2168838,51	1	5441	402125,32	2168832,52	1	5482	402142,66	2168919,89
1	5319	401823,80	2169051,48	1	5360	401914,51	2168969,54	1	5401	402016,93	2168837,38	1	5442	402126,37	2168835,62	1	5483	402144,69	2168922,38
1	5320	401827,32	2169052,73	1	5361	401916,46	2168967,11	1	5402	402017,92	2168836,09	1	5443	402126,93	2168838,81	1	5484	402146,73	2168924,99
1	5321	401828,32	2169053,00	1	5362	401926,81	2168956,57	1	5403	402019,87	2168833,40	1	5444	402127,47	2168842,02	1	5485	402148,77	2168927,76
1	5322	401833,34	2169054,05	1	5363	401932,21	2168950,29	1	5404	402021,84	2168830,83	1	5445	402128,02	2168845,29	1	5486	402150,32	2168930,59
1	5323	401835,35	2169054,48	1	5364	401933,19	2168949,20	1	5405	402023,31	2168829,15	1	5446	402128,07	2168848,54	1	5487	402151,37	2168933,58
1	5324	401837,36	2169055,04	1	5365	401934,66	2168947,49	1	5406	402026,75	2168825,23	1	5447	402128,11	2168851,83	1	5488	402152,92	2168936,61
1	5325	401838,34	2169053,69	1	5366	401935,63	2168946,22	1	5407	402029,21	2168822,97	1	5448	402127,68	2168855,07	1	5489	402153,97	2168939,72
1	5326	401839,81	2169052,38	1	5367	401938,55	2168940,08	1	5408	402031,67	2168820,85	1	5449	402127,23	2168858,30	1	5490	402154,51	2168942,91
1	5327	401846,72	2169045,77	1	5368	401941,94	2168933,07	1	5409	402032,66	2168820,14	1	5450	402126,78	2168861,48	1	5491	402155,06	2168946,12
1	5328	401847,69	2169044,83	1	5369	401942,41	2168931,24	1	5410	402039,09	2168815,29	1	5451	402125,81	2168864,66	1	5492	402155,60	2168949,39
1	5329	401850,15	2169042,70	1	5370	401943,86	2168928,36	1	5411	402040,57	2168814,06	1	5452	402124,36	2168867,74	1	5493	402155,66	2168952,64
1	5330	401853,13	2169040,56	1	5371	401945,81	2168925,53	1	5412	402041,56	2168813,48	1	5453	402123,41	2168870,73	1	5494	402155,71	2168955,91
1	5331	401859,55	2169036,18	1	5372	401948,26	2168922,04	1	5413	402050,45	2168807,59	1	5454	402121,96	2168873,66	1	5495	402155,26	2168959,17
1	5332	401862,03	2169034,60	1	5373	401951,70	2168917,61	1	5414	402052,44	2168806,40	1	5455	402120,00	2168876,43	1	5496	402155,29	2168961,19
1	5333	401865,00	2169033,03	1	5374	401953,17	2168915,86	1	5415	402055,41	2168804,83	1	5456	402118,04	2168879,15	1	5497	402153,92	2168969,84
1	5334	401867,98	2169031,49	1	5375	401954,15	2168914,75	1	5416	402058,40	2168803,40	1	5457	402116,08	2168881,71	1	5498	402153,44	2168970,79
1	5335	401871,96	2169029,80	1	5376	401959,06	2168909,30	1	5417	402061,37	2168802,25	1	5458	402114,12	2168884,11	1	5499	402152,06	2168978,37
1	5336	401872,92	2169029,51	1	5377	401960,03	2168907,98	1	5418	402064,36	2168801,22	1	5459	402111,65	2168886,40	1	5500	402150,68	2168986,30
1	5337	401885,36	2169024,53	1	5378	401962,50	2168905,73	1	5419	402067,84	2168800,41	1	5460	402109,19	2168888,51	1	5501	402150,24	2168990,14
1	5338	401887,32	2169021,00	1	5379	401964,97	2168903,60	1	5420	402070,83	2168799,84	1	5461	402106,72	2168890,44	1	5502	402149,28	2168993,31
1	5339	401888,86	2169015,79	1	5380	401965,96	2168902,92	1	5421	402074,33	2168799,47	1	5462	402105,72	2168891,01	1	5503	402147,84	2168996,39
1	5340	401889,21	2169014,63	1	5381	401973,37	2168897,31	1	5422	402077,33	2168799,33	1	5463	402098,31	2168895,82	1	5504	402146,88	2168999,38
1	5341	401891,31	2169008,87	1	5382	401974,36	2168896,66	1	5423	402080,83	2168799,38	1	5464	402093,41	2168902,71	1	5505	402145,42	2169002,31
1	5342	401892,57	2169005,43	1	5383	401979,30	2168893,04	1	5424	402083,83	2168799,65	1	5465	402091,96	2168905,32	1	5506	402141,05	2169009,59
1	5343	401893,55	2169003,57	1	5384	401980,69	2168885,86	1	5425	402087,33	2168800,11	1	5466	402095,44	2168904,53	1	5507	402139,58	2169011,90
1	5344	401894,39	2169000,88	1	5385	401981,64	2168882,71	1	5426	402090,35	2168800,82	1	5467	402098,43	2168903,94	1	5508	402137,63	2169014,62
1	5345	401894,49	2169000,56	1	5386	401983,10	2168879,63	1	5427	402093,37	2168801,75	1	5468	402101,93	2168903,57	1	5509	402135,66	2169017,17
1	5346	401894,75	2169000,17	1	5387	401984,06	2168876,61	1	5428	402096,37	2168802,82	1	5469	402104,91	2168903,43	1	5510	402134,19	2169019,00

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5511	402126,32	2169027,38	1	5552	402142,86	2169159,36	1	5593	402285,62	2169017,37	1	5634	402402,06	2168886,86	1	5675	402514,31	2168872,88
1	5512	402123,37	2169030,23	1	5553	402144,85	2169159,77	1	5594	402288,55	2169012,79	1	5635	402403,53	2168884,56	1	5676	402514,87	2168876,09
1	5513	402114,49	2169038,06	1	5554	402156,40	2169162,40	1	5595	402290,50	2169010,10	1	5636	402406,44	2168879,63	1	5677	402515,41	2168879,33
1	5514	402112,53	2169039,89	1	5555	402162,90	2169162,98	1	5596	402292,47	2169007,55	1	5637	402413,76	2168867,31	1	5678	402515,47	2168882,61
1	5515	402111,61	2169045,44	1	5556	402163,91	2169162,94	1	5597	402293,94	2169005,61	1	5638	402414,73	2168865,64	1	5679	402515,51	2168885,88
1	5516	402111,14	2169047,29	1	5557	402165,41	2169162,92	1	5598	402298,35	2169000,92	1	5639	402416,68	2168862,95	1	5680	402515,06	2168889,14
1	5517	402110,69	2169050,49	1	5558	402179,90	2169162,70	1	5599	402299,34	2168999,93	1	5640	402418,65	2168860,38	1	5681	402514,61	2168892,37
1	5518	402109,73	2169053,66	1	5559	402180,90	2169162,68	1	5600	402301,80	2168997,68	1	5641	402420,12	2168858,46	1	5682	402514,16	2168895,56
1	5519	402106,40	2169064,08	1	5560	402187,90	2169162,70	1	5601	402302,78	2168996,48	1	5642	402429,46	2168848,57	1	5683	402513,22	2168898,73
1	5520	402104,94	2169066,92	1	5561	402190,39	2169162,74	1	5602	402304,24	2168993,70	1	5643	402431,92	2168846,31	1	5684	402511,76	2168901,81
1	5521	402103,98	2169069,89	1	5562	402192,39	2169162,94	1	5603	402309,58	2168983,75	1	5644	402434,39	2168844,18	1	5685	402510,80	2168904,80
1	5522	402102,53	2169072,59	1	5563	402193,86	2169161,16	1	5604	402313,97	2168975,77	1	5645	402436,86	2168842,23	1	5686	402509,36	2168907,70
1	5523	402099,13	2169078,78	1	5564	402195,83	2169158,60	1	5605	402314,45	2168974,42	1	5646	402439,84	2168840,47	1	5687	402507,39	2168910,50
1	5524	402097,17	2169081,78	1	5565	402198,28	2169155,94	1	5606	402316,40	2168971,61	1	5647	402442,81	2168838,90	1	5688	402505,44	2168913,22
1	5525	402095,23	2169084,50	1	5566	402208,62	2169145,34	1	5607	402318,37	2168968,93	1	5648	402445,78	2168837,49	1	5689	402503,47	2168915,79
1	5526	402093,26	2169087,05	1	5567	402214,52	2169139,60	1	5608	402319,82	2168966,81	1	5649	402448,77	2168836,28	1	5690	402502,00	2168917,68
1	5527	402088,35	2169093,01	1	5568	402220,41	2169131,85	1	5609	402323,26	2168962,83	1	5650	402451,74	2168835,29	1	5691	402497,09	2168923,01
1	5528	402080,50	2169101,78	1	5569	402226,25	2169121,99	1	5610	402325,23	2168960,38	1	5651	402455,24	2168834,50	1	5692	402492,21	2168930,58
1	5529	402079,01	2169103,51	1	5570	402227,23	2169120,35	1	5611	402327,69	2168958,13	1	5652	402458,23	2168833,91	1	5693	402488,31	2168937,23
1	5530	402076,07	2169106,25	1	5571	402234,06	2169109,71	1	5612	402330,15	2168956,00	1	5653	402461,71	2168833,55	1	5694	402487,33	2168938,81
1	5531	402073,16	2169112,52	1	5572	402236,02	2169107,04	1	5613	402331,14	2168955,34	1	5654	402464,72	2168833,40	1	5695	402486,35	2168940,31
1	5532	402072,18	2169113,93	1	5573	402237,98	2169104,47	1	5614	402337,08	2168950,77	1	5655	402468,22	2168833,45	1	5696	402480,00	2168949,41
1	5533	402067,32	2169122,94	1	5574	402239,93	2169102,04	1	5615	402338,55	2168949,60	1	5656	402471,22	2168833,72	1	5697	402479,01	2168950,61
1	5534	402065,38	2169126,31	1	5575	402241,41	2169100,61	1	5616	402340,03	2168948,42	1	5657	402474,72	2168834,20	1	5698	402477,06	2168953,18
1	5535	402063,41	2169129,03	1	5576	402248,80	2169093,63	1	5617	402342,45	2168943,37	1	5658	402477,74	2168834,89	1	5699	402475,09	2168955,58
1	5536	402062,95	2169131,16	1	5577	402253,23	2169089,08	1	5618	402343,43	2168941,45	1	5659	402480,74	2168835,79	1	5700	402472,63	2168957,88
1	5537	402063,95	2169131,88	1	5578	402259,15	2169083,25	1	5619	402348,28	2168931,67	1	5660	402483,76	2168836,90	1	5701	402471,65	2168958,88
1	5538	402069,06	2169138,19	1	5579	402259,63	2169082,40	1	5620	402350,23	2168928,90	1	5661	402486,77	2168838,22	1	5702	402463,26	2168966,00
1	5539	402071,08	2169139,75	1	5580	402261,59	2169080,46	1	5621	402354,63	2168922,05	1	5662	402489,81	2168839,71	1	5703	402461,79	2168967,10
1	5540	402073,61	2169141,55	1	5581	402264,06	2169077,29	1	5622	402356,58	2168919,36	1	5663	402492,83	2168841,37	1	5704	402459,31	2168969,03
1	5541	402083,17	2169146,21	1	5582	402265,51	2169075,08	1	5623	402358,55	2168916,80	1	5664	402495,36	2168843,24	1	5705	402457,33	2168970,19
1	5542	402093,73	2169149,56	1	5583	402266,97	2169071,75	1	5624	402360,50	2168914,36	1	5665	402497,89	2168845,29	1	5706	402441,49	2168980,19
1	5543	402096,73	2169150,64	1	5584	402268,91	2169068,28	1	5625	402362,96	2168912,11	1	5666	402500,42	2168847,47	1	5707	402440,50	2168980,79
1	5544	402097,74	2169150,86	1	5585	402275,09	2169047,64	1	5626	402364,45	2168910,95	1	5667	402502,47	2168849,86	1	5708	402438,02	2168982,28
1	5545	402115,84	2169158,37	1	5586	402277,95	2169038,13	1	5627	402369,88	2168906,37	1	5668	402504,49	2168852,35	1	5709	402433,56	2168984,48
1	5546	402116,85	2169158,45	1	5587	402278,88	2169033,55	1	5628	402370,86	2168905,40	1	5669	402506,53	2168854,98	1	5710	402432,11	2168987,71
1	5547	402123,35	2169158,34	1	5588	402278,85	2169032,26	1	5629	402373,34	2168903,45	1	5670	402508,58	2168857,73	1	5711	402427,26	2168997,80
1	5548	402125,35	2169158,34	1	5589	402279,81	2169029,14	1	5630	402376,31	2168901,69	1	5671	402510,12	2168860,56	1	5712	402425,80	2169000,44
1	5549	402134,85	2169158,57	1	5590	402281,26	2169026,04	1	5631	402378,77	2168900,23	1	5672	402511,17	2168863,55	1	5713	402423,86	2169003,27
1	5550	402136,35	2169158,61	1	5591	402282,21	2169023,04	1	5632	402390,18	2168894,47	1	5673	402512,72	2168866,58	1	5714	402421,89	2169005,98
1	5551	402139,36	2169158,88	1	5592	402283,67	2169020,13	1	5633	402401,07	2168887,50	1	5674	402513,76	2168869,69	1	5715	402420,42	2169007,85



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	5716	402415,03	2169014,42	1	5757	402421,56	2169113,76	1	5798	402571,47	2169014,48	1	5839	402538,80	2169164,50	1	5880	402350,87	2169229,62
1	5717	402412,57	2169017,53	1	5758	402427,03	2169112,80	1	5799	402574,49	2169016,15	1	5840	402536,83	2169166,90	1	5881	402349,87	2169229,98
1	5718	402410,11	2169019,81	1	5759	402434,00	2169110,79	1	5800	402577,03	2169018,01	1	5841	402534,37	2169169,18	1	5882	402346,88	2169230,77
1	5719	402401,73	2169027,31	1	5760	402442,96	2169107,83	1	5801	402579,55	2169020,07	1	5842	402527,96	2169174,87	1	5883	402344,40	2169231,22
1	5720	402399,75	2169028,78	1	5761	402453,89	2169103,42	1	5802	402582,09	2169022,25	1	5843	402525,98	2169176,46	1	5884	402333,92	2169232,91
1	5721	402398,76	2169029,45	1	5762	402462,81	2169098,81	1	5803	402584,12	2169024,63	1	5844	402523,52	2169178,42	1	5885	402327,03	2169239,08
1	5722	402397,80	2169031,09	1	5763	402463,79	2169096,58	1	5804	402586,16	2169027,13	1	5845	402516,10	2169183,31	1	5886	402325,05	2169240,83
1	5723	402391,95	2169041,79	1	5764	402464,75	2169094,17	1	5805	402588,20	2169029,74	1	5846	402513,62	2169184,90	1	5887	402323,08	2169242,20
1	5724	402388,07	2169049,30	1	5765	402465,72	2169093,24	1	5806	402590,24	2169032,49	1	5847	402511,14	2169186,19	1	5888	402318,64	2169245,64
1	5725	402386,11	2169051,95	1	5766	402470,60	2169084,92	1	5807	402591,79	2169035,34	1	5848	402498,26	2169193,01	1	5889	402328,26	2169254,21
1	5726	402384,16	2169054,66	1	5767	402471,08	2169083,85	1	5808	402592,84	2169038,33	1	5849	402494,78	2169194,72	1	5890	402330,29	2169255,98
1	5727	402382,69	2169056,66	1	5768	402477,42	2169073,57	1	5809	402594,39	2169041,36	1	5850	402493,79	2169195,23	1	5891	402332,32	2169258,37
1	5728	402377,78	2169062,61	1	5769	402479,37	2169070,88	1	5810	402595,42	2169044,47	1	5851	402478,88	2169201,21	1	5892	402334,36	2169260,86
1	5729	402375,33	2169065,58	1	5770	402480,84	2169068,88	1	5811	402595,98	2169047,65	1	5852	402476,89	2169201,90	1	5893	402336,40	2169263,49
1	5730	402373,37	2169067,52	1	5771	402489,67	2169058,36	1	5812	402596,53	2169050,86	1	5853	402475,90	2169202,26	1	5894	402338,44	2169266,24
1	5731	402370,50	2169076,15	1	5772	402495,06	2169050,52	1	5813	402597,07	2169054,09	1	5854	402464,48	2169206,06	1	5895	402339,46	2169268,48
1	5732	402363,86	2169100,13	1	5773	402502,33	2169035,62	1	5814	402597,13	2169057,38	1	5855	402462,48	2169206,69	1	5896	402343,07	2169274,92
1	5733	402363,38	2169101,22	1	5774	402503,29	2169033,84	1	5815	402597,18	2169060,65	1	5856	402451,02	2169209,83	1	5897	402343,58	2169275,74
1	5734	402361,94	2169104,30	1	5775	402505,26	2169031,03	1	5816	402596,73	2169063,91	1	5857	402448,55	2169210,52	1	5898	402346,68	2169282,08
1	5735	402360,96	2169106,60	1	5776	402507,21	2169028,34	1	5817	402596,28	2169067,14	1	5858	402446,55	2169210,89	1	5899	402347,20	2169284,12
1	5736	402357,59	2169114,03	1	5777	402509,18	2169025,77	1	5818	402595,83	2169070,32	1	5859	402437,08	2169212,55	1	5900	402347,71	2169285,29
1	5737	402357,11	2169115,62	1	5778	402511,13	2169023,34	1	5819	402594,88	2169073,51	1	5860	402435,57	2169212,76	1	5901	402351,89	2169295,64
1	5738	402353,71	2169122,43	1	5779	402513,59	2169021,09	1	5820	402593,43	2169076,58	1	5861	402433,58	2169213,04	1	5902	402352,92	2169297,56
1	5739	402352,75	2169124,41	1	5780	402516,07	2169018,96	1	5821	402592,47	2169079,57	1	5862	402430,09	2169213,37	1	5903	402353,97	2169300,67
1	5740	402351,28	2169126,33	1	5781	402518,53	2169017,02	1	5822	402591,98	2169080,67	1	5863	402424,13	2169215,25	1	5904	402354,51	2169303,85
1	5741	402352,77	2169126,10	1	5782	402521,50	2169015,25	1	5823	402582,77	2169098,93	1	5864	402422,14	2169216,18	1	5905	402355,06	2169307,06
1	5742	402355,77	2169125,52	1	5783	402524,48	2169013,67	1	5824	402581,80	2169100,73	1	5865	402420,65	2169216,79	1	5906	402355,62	2169310,31
1	5743	402359,25	2169125,13	1	5784	402527,45	2169012,25	1	5825	402579,84	2169103,54	1	5866	402417,68	2169218,00	1	5907	402355,66	2169313,58
1	5744	402370,24	2169124,33	1	5785	402530,44	2169011,04	1	5826	402578,88	2169105,40	1	5867	402415,68	2169218,69	1	5908	402355,71	2169316,85
1	5745	402372,74	2169124,23	1	5786	402533,41	2169010,07	1	5827	402570,06	2169117,77	1	5868	402409,72	2169220,53	1	5909	402355,26	2169320,11
1	5746	402382,23	2169123,96	1	5787	402536,91	2169009,27	1	5828	402569,07	2169118,64	1	5869	402408,71	2169220,83	1	5910	402354,81	2169323,34
1	5747	402383,73	2169123,78	1	5788	402539,90	2169008,69	1	5829	402567,62	2169120,62	1	5870	402405,72	2169221,63	1	5911	402354,36	2169326,54
1	5748	402384,72	2169123,33	1	5789	402543,38	2169008,31	1	5830	402560,26	2169129,89	1	5871	402402,24	2169222,20	1	5912	402353,41	2169329,71
1	5749	402386,20	2169122,67	1	5790	402546,38	2169008,18	1	5831	402556,35	2169135,95	1	5872	402401,23	2169222,35	1	5913	402352,93	2169330,80
1	5750	402389,19	2169121,46	1	5791	402549,88	2169008,22	1	5832	402552,95	2169142,10	1	5873	402392,26	2169223,48	1	5914	402352,03	2169332,86
1	5751	402390,68	2169120,92	1	5792	402552,89	2169008,48	1	5833	402548,58	2169150,31	1	5874	402390,26	2169223,70	1	5915	402350,74	2169335,86
1	5752	402404,61	2169116,51	1	5793	402556,40	2169008,97	1	5834	402547,62	2169152,74	1	5875	402387,27	2169223,87	1	5916	402349,10	2169338,99
1	5753	402406,10	2169116,09	1	5794	402559,40	2169009,66	1	5835	402545,66	2169155,55	1	5876	402376,28	2169224,14	1	5917	402347,56	2169341,58
1	5754	402409,58	2169115,28	1	5795	402562,42	2169010,55	1	5836	402543,70	2169158,27	1	5877	402370,29	2169224,60	1	5918	402345,68	2169344,27
1	5755	402412,57	2169114,71	1	5796	402565,44	2169011,66	1	5837	402542,72	2169159,72	1	5878	402364,81	2169225,76	1	5919	402343,65	2169346,82
1	5756	402414,57	2169114,45	1	5797	402568,44	2169013,00	1	5838	402539,78	2169163,39	1	5879	402355,35	2169228,24	1	5920	402341,44	2169349,24

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				
1	5921	402339,10	2169351,52	1	5962	402231,01	2169300,35	1	6003	402019,93	2169226,36	1	6044	401869,64	2169171,54	1	6085	401718,02	2169128,27
1	5922	402336,59	2169353,64	1	5963	402223,82	2169288,15	1	6004	402017,41	2169224,50	1	6045	401860,11	2169169,06	1	6086	401715,99	2169125,92
1	5923	402333,97	2169355,58	1	5964	402220,26	2169284,36	1	6005	402010,32	2169219,23	1	6046	401857,60	2169168,28	1	6087	401713,95	2169123,42
1	5924	402331,22	2169357,35	1	5965	402217,72	2169282,10	1	6006	402008,29	2169217,59	1	6047	401855,08	2169167,49	1	6088	401711,91	2169120,77
1	5925	402328,35	2169358,94	1	5966	402215,18	2169279,66	1	6007	402005,00	2169214,87	1	6048	401846,04	2169164,03	1	6089	401711,40	2169119,75
1	5926	402325,39	2169360,34	1	5967	402212,15	2169277,19	1	6008	402002,23	2169212,58	1	6049	401844,03	2169163,57	1	6090	401710,39	2169119,66
1	5927	402322,36	2169361,54	1	5968	402210,12	2169274,84	1	6009	401999,19	2169209,96	1	6050	401842,53	2169163,40	1	6091	401707,39	2169118,96
1	5928	402319,24	2169362,53	1	5969	402202,48	2169266,15	1	6010	401997,15	2169207,62	1	6051	401835,51	2169162,25	1	6092	401704,37	2169118,07
1	5929	402316,07	2169363,33	1	5970	402201,94	2169266,00	1	6011	401991,57	2169201,43	1	6052	401831,49	2169161,37	1	6093	401701,36	2169116,96
1	5930	402312,84	2169363,91	1	5971	402200,47	2169265,59	1	6012	401990,56	2169201,19	1	6053	401828,49	2169160,49	1	6094	401700,35	2169116,69
1	5931	402309,60	2169364,27	1	5972	402188,95	2169263,16	1	6013	401988,56	2169200,97	1	6054	401826,97	2169159,98	1	6095	401694,82	2169114,41
1	5932	402306,32	2169364,44	1	5973	402184,94	2169262,67	1	6014	401985,54	2169200,49	1	6055	401819,93	2169157,47	1	6096	401692,80	2169113,39
1	5933	402303,05	2169364,38	1	5974	402180,95	2169262,67	1	6015	401980,03	2169199,57	1	6056	401818,43	2169156,87	1	6097	401689,78	2169111,85
1	5934	402302,47	2169364,29	1	5975	402167,95	2169262,88	1	6016	401977,03	2169198,87	1	6057	401815,41	2169155,56	1	6098	401686,76	2169110,19
1	5935	402299,79	2169364,11	1	5976	402164,45	2169263,01	1	6017	401974,01	2169198,04	1	6058	401812,39	2169154,05	1	6099	401684,73	2169108,66
1	5936	402296,56	2169363,63	1	5977	402159,94	2169263,00	1	6018	401966,97	2169195,74	1	6059	401810,38	2169152,71	1	6100	401681,70	2169106,46
1	5937	402293,37	2169362,94	1	5978	402157,95	2169262,91	1	6019	401956,43	2169192,32	1	6060	401806,85	2169150,64	1	6101	401678,67	2169104,11
1	5938	402290,21	2169362,03	1	5979	402144,43	2169261,76	1	6020	401953,44	2169192,71	1	6061	401803,34	2169149,98	1	6102	401676,13	2169101,88
1	5939	402287,14	2169360,92	1	5980	402142,95	2169261,60	1	6021	401950,95	2169193,03	1	6062	401801,32	2169149,48	1	6103	401674,09	2169099,54
1	5940	402284,13	2169359,62	1	5981	402139,93	2169261,10	1	6022	401949,45	2169193,15	1	6063	401798,31	2169148,58	1	6104	401672,06	2169097,05
1	5941	402281,23	2169358,13	1	5982	402137,93	2169260,70	1	6023	401946,96	2169193,30	1	6064	401796,81	2169148,07	1	6105	401671,05	2169096,13
1	5942	402278,43	2169356,43	1	5983	402127,39	2169258,40	1	6024	401942,74	2169193,57	1	6065	401785,24	2169143,94	1	6106	401669,55	2169096,00
1	5943	402275,74	2169354,57	1	5984	402123,89	2169258,33	1	6025	401940,96	2169193,54	1	6066	401783,73	2169143,34	1	6107	401668,55	2169095,85
1	5944	402273,17	2169352,55	1	5985	402116,40	2169258,45	1	6026	401937,96	2169193,48	1	6067	401780,71	2169142,20	1	6108	401665,54	2169095,37
1	5945	402270,75	2169350,34	1	5986	402113,40	2169258,37	1	6027	401934,45	2169193,22	1	6068	401776,73	2169142,73	1	6109	401662,03	2169094,68
1	5946	402268,47	2169347,98	1	5987	402105,89	2169257,98	1	6028	401931,44	2169192,79	1	6069	401774,73	2169143,01	1	6110	401659,01	2169093,78
1	5947	402266,37	2169345,49	1	5988	402102,89	2169257,71	1	6029	401924,93	2169191,64	1	6070	401764,75	2169143,91	1	6111	401655,99	2169092,68
1	5948	402264,42	2169342,86	1	5989	402099,88	2169257,23	1	6030	401921,41	2169190,88	1	6071	401760,75	2169144,14	1	6112	401652,98	2169091,37
1	5949	402262,65	2169340,11	1	5990	402098,88	2169257,13	1	6031	401918,41	2169189,99	1	6072	401756,26	2169144,20	1	6113	401650,47	2169090,23
1	5950	402261,05	2169337,25	1	5991	402092,36	2169255,85	1	6032	401915,39	2169188,90	1	6073	401753,26	2169144,12	1	6114	401643,91	2169086,70
1	5951	402259,66	2169334,29	1	5992	402089,85	2169255,26	1	6033	401912,87	2169187,92	1	6074	401749,76	2169143,87	1	6115	401640,38	2169084,66
1	5952	402259,19	2169333,15	1	5993	402086,85	2169254,38	1	6034	401903,32	2169183,58	1	6075	401746,75	2169143,39	1	6116	401638,86	2169083,48
1	5953	402255,71	2169324,51	1	5994	402083,83	2169253,27	1	6035	401899,79	2169181,72	1	6076	401743,23	2169142,68	1	6117	401636,87	2169084,00
1	5954	402255,15	2169323,39	1	5995	402079,30	2169251,42	1	6036	401896,76	2169179,89	1	6077	401740,23	2169141,79	1	6118	401634,37	2169084,41
1	5955	402253,13	2169321,63	1	5996	402061,70	2169244,27	1	6037	401887,68	2169173,91	1	6078	401737,21	2169140,68	1	6119	401634,91	2169087,29
1	5956	402242,45	2169313,19	1	5997	402049,64	2169240,67	1	6038	401887,11	2169173,76	1	6079	401734,19	2169139,39	1	6120	401635,45	2169089,90
1	5957	402241,08	2169312,06	1	5998	402046,13	2169239,32	1	6039	401884,66	2169173,15	1	6080	401731,16	2169137,88	1	6121	401639,63	2169100,55
1	5958	402238,64	2169309,84	1	5999	402043,11	2169238,03	1	6040	401880,66	2169173,03	1	6081	401728,14	2169136,19	1	6122	401640,65	2169102,74
1	5959	402236,37	2169307,50	1	6000	402042,11	2169237,64	1	6041	401879,66	2169172,97	1	6082	401726,11	2169134,68	1	6123	401644,31	2169113,43
1	5960	402235,66	2169306,67	1	6001	402024,97	2169229,15	1	6042	401876,16	2169172,71	1	6083	401723,59	2169132,83	1	6124	401645,36	2169116,30
1	5961	402232,54	2169302,26	1	6002	402022,96	2169228,03	1	6043	401873,14	2169172,23	1	6084	401720,56	2169130,47	1	6125	401645,92	2169119,66

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				
1	6126	401648,07	2169129,87	1	6167	401693,53	2169257,94	1	6208	401629,33	2169340,79	1	6249	401582,72	2169229,53	1	6290	401526,24	2169072,44
1	6127	401648,59	2169131,24	1	6168	401695,71	2169269,15	1	6209	401626,33	2169339,66	1	6250	401577,41	2169221,27	1	6291	401525,60	2169070,55
1	6128	401649,12	2169132,46	1	6169	401695,74	2169271,37	1	6210	401623,31	2169338,37	1	6251	401576,54	2169219,86	1	6292	401525,18	2169069,33
1	6129	401650,14	2169133,66	1	6170	401696,30	2169274,65	1	6211	401620,27	2169336,85	1	6252	401575,41	2169217,91	1	6293	401525,11	2169068,91
1	6130	401651,67	2169136,51	1	6171	401696,34	2169277,89	1	6212	401617,26	2169335,19	1	6253	401571,81	2169211,21	1	6294	401524,57	2169066,51
1	6131	401652,20	2169138,15	1	6172	401696,90	2169281,81	1	6213	401614,73	2169333,33	1	6254	401571,34	2169210,31	1	6295	401520,63	2169066,24
1	6132	401657,89	2169150,31	1	6173	401696,13	2169281,76	1	6214	401612,20	2169331,30	1	6255	401569,94	2169207,35	1	6296	401518,13	2169065,92
1	6133	401658,16	2169151,01	1	6174	401695,87	2169284,68	1	6215	401609,66	2169329,09	1	6256	401568,74	2169204,30	1	6297	401514,63	2169065,37
1	6134	401658,41	2169151,64	1	6175	401695,50	2169287,71	1	6216	401607,63	2169326,75	1	6257	401567,75	2169201,19	1	6298	401510,62	2169064,48
1	6135	401658,59	2169152,02	1	6176	401695,27	2169289,62	1	6217	401605,59	2169324,24	1	6258	401566,96	2169198,03	1	6299	401507,60	2169063,60
1	6136	401659,96	2169154,68	1	6177	401694,18	2169299,26	1	6218	401603,55	2169321,58	1	6259	401566,42	2169195,10	1	6300	401504,58	2169062,49
1	6137	401661,01	2169157,79	1	6178	401693,71	2169302,17	1	6219	401601,52	2169318,88	1	6260	401565,63	2169190,04	1	6301	401501,57	2169061,19
1	6138	401661,54	2169159,60	1	6179	401693,26	2169305,40	1	6220	401601,39	2169318,64	1	6261	401565,20	2169188,27	1	6302	401500,05	2169060,53
1	6139	401663,67	2169168,31	1	6180	401692,32	2169308,54	1	6221	401599,96	2169316,00	1	6262	401562,99	2169183,52	1	6303	401497,66	2169059,23
1	6140	401663,68	2169169,68	1	6181	401691,30	2169310,70	1	6222	401598,92	2169313,04	1	6263	401558,59	2169176,61	1	6304	401495,53	2169059,00
1	6141	401664,21	2169170,67	1	6182	401690,86	2169311,61	1	6223	401597,38	2169310,01	1	6264	401557,86	2169175,41	1	6305	401492,53	2169058,61
1	6142	401668,82	2169178,19	1	6183	401690,56	2169312,58	1	6224	401596,85	2169308,46	1	6265	401556,27	2169172,56	1	6306	401491,52	2169058,63
1	6143	401669,84	2169179,59	1	6184	401689,91	2169314,60	1	6225	401596,33	2169306,90	1	6266	401554,87	2169169,60	1	6307	401488,52	2169058,55
1	6144	401670,36	2169181,16	1	6185	401688,46	2169317,53	1	6226	401596,25	2169306,49	1	6267	401553,67	2169166,55	1	6308	401485,03	2169058,30
1	6145	401671,39	2169182,44	1	6186	401686,57	2169320,22	1	6227	401595,77	2169303,72	1	6268	401553,22	2169165,13	1	6309	401482,03	2169057,80
1	6146	401672,42	2169184,51	1	6187	401684,54	2169323,03	1	6228	401595,23	2169300,47	1	6269	401555,15	2169165,55	1	6310	401478,52	2169057,11
1	6147	401675,42	2169191,40	1	6188	401682,59	2169325,59	1	6229	401594,67	2169297,23	1	6270	401551,54	2169157,58	1	6311	401475,50	2169056,22
1	6148	401675,89	2169192,53	1	6189	401682,21	2169326,03	1	6230	401594,63	2169293,96	1	6271	401551,52	2169156,27	1	6312	401473,49	2169055,56
1	6149	401676,63	2169194,18	1	6190	401680,62	2169328,00	1	6231	401594,57	2169290,71	1	6272	401550,41	2169149,63	1	6313	401466,96	2169053,16
1	6150	401677,83	2169197,22	1	6191	401678,16	2169330,28	1	6232	401595,02	2169287,14	1	6273	401548,82	2169143,46	1	6314	401465,95	2169052,71
1	6151	401678,83	2169200,34	1	6192	401675,68	2169332,38	1	6233	401595,93	2169281,54	1	6274	401546,72	2169137,32	1	6315	401462,93	2169051,42
1	6152	401679,04	2169201,15	1	6193	401673,23	2169334,33	1	6234	401593,35	2169275,98	1	6275	401541,52	2169124,65	1	6316	401459,90	2169049,90
1	6153	401681,17	2169209,11	1	6194	401670,62	2169335,86	1	6235	401592,86	2169275,88	1	6276	401540,50	2169122,44	1	6317	401456,88	2169048,24
1	6154	401681,75	2169211,48	1	6195	401670,26	2169336,09	1	6236	401589,63	2169269,17	1	6277	401539,97	2169120,92	1	6318	401452,33	2169045,11
1	6155	401682,33	2169214,69	1	6196	401667,27	2169337,70	1	6237	401588,70	2169266,46	1	6278	401539,45	2169119,27	1	6319	401450,83	2169044,95
1	6156	401682,69	2169217,95	1	6197	401664,30	2169339,08	1	6238	401587,15	2169263,42	1	6279	401539,42	2169117,97	1	6320	401446,82	2169044,51
1	6157	401682,86	2169221,21	1	6198	401661,33	2169340,29	1	6239	401586,66	2169261,96	1	6280	401536,76	2169107,52	1	6321	401443,32	2169043,97
1	6158	401682,86	2169222,91	1	6199	401658,34	2169341,27	1	6240	401586,10	2169260,32	1	6281	401536,24	2169105,70	1	6322	401439,81	2169043,27
1	6159	401682,68	2169231,94	1	6200	401655,35	2169342,06	1	6241	401586,02	2169259,89	1	6282	401535,68	2169102,46	1	6323	401436,81	2169042,38
1	6160	401683,28	2169233,16	1	6201	401651,85	2169342,65	1	6242	401585,56	2169257,14	1	6283	401535,14	2169099,23	1	6324	401431,28	2169040,56
1	6161	401683,82	2169234,30	1	6202	401648,86	2169343,01	1	6243	401585,02	2169254,80	1	6284	401534,48	2169088,76	1	6325	401428,76	2169039,60
1	6162	401689,51	2169246,70	1	6203	401645,86	2169343,18	1	6244	401583,37	2169244,84	1	6285	401534,45	2169087,26	1	6326	401425,74	2169038,30
1	6163	401689,94	2169247,71	1	6204	401642,36	2169343,10	1	6245	401582,80	2169240,68	1	6286	401531,90	2169083,28	1	6327	401422,72	2169036,92
1	6164	401691,14	2169250,74	1	6205	401638,86	2169342,86	1	6246	401582,75	2169237,41	1	6287	401530,36	2169081,30	1	6328	401420,69	2169035,79
1	6165	401692,15	2169253,87	1	6206	401635,86	2169342,37	1	6247	401582,72	2169235,73	1	6288	401528,83	2169078,42	1	6329	401418,20	2169035,71
1	6166	401692,90	2169256,49	1	6207	401632,35	2169341,67	1	6248	401582,66	2169232,82	1	6289	401527,78	2169075,47	1	6330	401414,70	2169035,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6331	401411,69	2169034,96	1	6372	401296,30	2169006,28	1	6413	401167,20	2168964,98	1	6454	401044,27	2168967,07	1	6495	401104,73	2169109,84
1	6332	401408,19	2169034,29	1	6373	401293,28	2169005,17	1	6414	401164,18	2168963,49	1	6455	401040,29	2168967,71	1	6496	401104,81	2169111,03
1	6333	401404,67	2169033,39	1	6374	401290,26	2169003,88	1	6415	401161,15	2168961,80	1	6456	401045,42	2168976,51	1	6497	401105,50	2169123,01
1	6334	401404,30	2169033,42	1	6375	401288,25	2169003,04	1	6416	401158,62	2168959,93	1	6457	401047,45	2168978,70	1	6498	401105,57	2169125,10
1	6335	401400,12	2169032,38	1	6376	401286,61	2169002,19	1	6417	401156,10	2168957,91	1	6458	401051,03	2168983,07	1	6499	401105,65	2169130,40
1	6336	401396,93	2169031,46	1	6377	401285,21	2169001,46	1	6418	401154,57	2168956,48	1	6459	401052,59	2168985,68	1	6500	401107,38	2169133,87
1	6337	401393,85	2169030,35	1	6378	401284,21	2169000,79	1	6419	401153,58	2168956,93	1	6460	401054,60	2168988,24	1	6501	401108,05	2169135,29
1	6338	401390,84	2169029,06	1	6379	401281,19	2168999,11	1	6420	401150,60	2168958,33	1	6461	401056,13	2168990,13	1	6502	401110,91	2169141,49
1	6339	401388,73	2169028,00	1	6380	401279,16	2168997,59	1	6421	401147,62	2168959,53	1	6462	401056,51	2168991,15	1	6503	401112,89	2169145,94
1	6340	401381,67	2169024,23	1	6381	401275,12	2168994,65	1	6422	401144,64	2168960,52	1	6463	401060,76	2168998,15	1	6504	401114,55	2169149,72
1	6341	401380,87	2169023,79	1	6382	401272,08	2168992,29	1	6423	401141,66	2168961,31	1	6464	401063,31	2169001,48	1	6505	401114,76	2169150,13
1	6342	401378,08	2169022,11	1	6383	401269,55	2168990,08	1	6424	401138,16	2168961,89	1	6465	401065,95	2169007,37	1	6506	401116,12	2169152,77
1	6343	401375,39	2169020,25	1	6384	401267,51	2168987,74	1	6425	401135,17	2168962,29	1	6466	401066,40	2169008,36	1	6507	401116,63	2169153,85
1	6344	401372,83	2169018,21	1	6385	401265,47	2168985,23	1	6426	401132,66	2168962,44	1	6467	401068,98	2169013,49	1	6508	401120,30	2169165,47
1	6345	401370,41	2169016,01	1	6386	401263,94	2168983,36	1	6427	401126,67	2168962,55	1	6468	401070,00	2169015,52	1	6509	401124,48	2169176,72
1	6346	401369,67	2169015,29	1	6387	401262,41	2168980,97	1	6428	401123,17	2168962,26	1	6469	401070,29	2169016,15	1	6510	401128,11	2169185,25
1	6347	401366,67	2169012,25	1	6388	401260,91	2168980,31	1	6429	401120,15	2168961,77	1	6470	401071,04	2169017,88	1	6511	401129,66	2169188,30
1	6348	401365,95	2169012,22	1	6389	401258,37	2168978,45	1	6430	401116,66	2168961,07	1	6471	401071,25	2169018,30	1	6512	401130,69	2169191,40
1	6349	401362,69	2169011,95	1	6390	401256,85	2168977,25	1	6431	401115,14	2168960,68	1	6472	401072,59	2169020,92	1	6513	401131,25	2169194,59
1	6350	401359,45	2169011,46	1	6391	401245,72	2168968,27	1	6432	401112,63	2168959,98	1	6473	401073,11	2169022,65	1	6514	401131,81	2169197,79
1	6351	401358,73	2169011,33	1	6392	401244,70	2168967,44	1	6433	401111,13	2168959,47	1	6474	401077,32	2169036,12	1	6515	401132,33	2169199,59
1	6352	401358,37	2169011,21	1	6393	401243,70	2168966,39	1	6434	401108,11	2168958,36	1	6475	401078,35	2169038,30	1	6516	401133,49	2169210,07
1	6353	401355,03	2169010,59	1	6394	401239,70	2168967,11	1	6435	401105,09	2168957,07	1	6476	401081,43	2169043,09	1	6517	401133,52	2169211,54
1	6354	401352,35	2169011,09	1	6395	401236,72	2168967,50	1	6436	401102,08	2168955,58	1	6477	401082,98	2169045,94	1	6518	401133,56	2169214,78
1	6355	401349,75	2169011,58	1	6396	401233,22	2168967,65	1	6437	401099,06	2168953,88	1	6478	401083,49	2169046,90	1	6519	401133,59	2169216,54
1	6356	401349,07	2169011,70	1	6397	401229,72	2168967,71	1	6438	401097,54	2168953,49	1	6479	401087,11	2169054,33	1	6520	401133,31	2169230,79
1	6357	401343,59	2169012,67	1	6398	401216,25	2168969,68	1	6439	401094,04	2168953,64	1	6480	401087,60	2169056,27	1	6521	401133,34	2169232,32
1	6358	401342,27	2169012,89	1	6399	401210,26	2168970,59	1	6440	401090,05	2168953,70	1	6481	401087,83	2169056,72	1	6522	401132,89	2169235,58
1	6359	401339,01	2169013,25	1	6400	401209,27	2168970,76	1	6441	401087,05	2168953,66	1	6482	401089,18	2169059,39	1	6523	401132,92	2169237,49
1	6360	401335,74	2169013,42	1	6401	401205,27	2168971,31	1	6442	401083,55	2168953,37	1	6483	401090,18	2169063,39	1	6524	401132,00	2169243,40
1	6361	401332,75	2169013,46	1	6402	401202,80	2168971,64	1	6443	401080,54	2168952,89	1	6484	401091,94	2169069,53	1	6525	401136,67	2169254,60
1	6362	401329,94	2169013,37	1	6403	401199,30	2168971,80	1	6444	401077,03	2168952,19	1	6485	401092,02	2169069,81	1	6526	401138,22	2169257,64
1	6363	401326,39	2169013,04	1	6404	401196,30	2168971,75	1	6445	401074,01	2168951,30	1	6486	401092,45	2169071,42	1	6527	401139,27	2169260,68
1	6364	401323,38	2169012,56	1	6405	401192,80	2168971,45	1	6446	401068,58	2168955,28	1	6487	401093,95	2169077,47	1	6528	401142,96	2169273,63
1	6365	401319,87	2169011,86	1	6406	401187,78	2168970,88	1	6447	401066,12	2168957,26	1	6488	401097,60	2169085,34	1	6529	401143,52	2169276,87
1	6366	401318,35	2169011,37	1	6407	401184,78	2168970,40	1	6448	401063,14	2168959,05	1	6489	401098,17	2169086,58	1	6530	401144,07	2169280,07
1	6367	401314,34	2169010,28	1	6408	401181,27	2168969,69	1	6449	401060,67	2168960,50	1	6490	401099,42	2169089,75	1	6531	401144,60	2169282,22
1	6368	401309,33	2169009,36	1	6409	401179,76	2168969,32	1	6450	401056,70	2168962,56	1	6491	401102,08	2169097,34	1	6532	401145,79	2169293,85
1	6369	401306,33	2169008,79	1	6410	401174,73	2168967,89	1	6451	401053,22	2168964,08	1	6492	401102,98	2169100,20	1	6533	401148,29	2169294,21
1	6370	401300,30	2169007,38	1	6411	401173,23	2168967,38	1	6452	401050,24	2168965,28	1	6493	401103,77	2169103,37	1	6534	401151,30	2169294,60
1	6371	401299,30	2169007,19	1	6412	401170,21	2168966,27	1	6453	401047,26	2168966,27	1	6494	401104,36	2169106,58	1	6535	401154,30	2169295,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6536	401157,32	2169296,13	1	6577	401286,57	2169380,13	1	6618	401226,25	2169456,33	1	6659	401122,32	2169490,67	1	6700	401045,36	2169296,90
1	6537	401158,31	2169296,43	1	6578	401288,61	2169382,74	1	6619	401223,23	2169454,83	1	6660	401119,30	2169489,00	1	6701	401043,77	2169291,49
1	6538	401164,84	2169298,61	1	6579	401290,65	2169385,49	1	6620	401221,72	2169454,06	1	6661	401116,76	2169487,14	1	6702	401036,00	2169273,55
1	6539	401167,86	2169299,72	1	6580	401292,20	2169388,34	1	6621	401213,14	2169448,88	1	6662	401114,24	2169485,11	1	6703	401034,45	2169270,13
1	6540	401170,88	2169301,03	1	6581	401293,23	2169391,33	1	6622	401208,61	2169446,73	1	6663	401111,70	2169482,91	1	6704	401033,40	2169267,03
1	6541	401173,91	2169302,50	1	6582	401294,78	2169394,36	1	6623	401206,60	2169445,92	1	6664	401109,67	2169480,56	1	6705	401032,86	2169263,85
1	6542	401176,93	2169304,15	1	6583	401295,83	2169397,47	1	6624	401203,61	2169445,50	1	6665	401107,63	2169478,06	1	6706	401032,30	2169260,61
1	6543	401179,96	2169306,09	1	6584	401296,39	2169400,64	1	6625	401202,60	2169445,35	1	6666	401105,60	2169475,44	1	6707	401031,76	2169257,80
1	6544	401182,48	2169308,00	1	6585	401296,93	2169403,85	1	6626	401196,58	2169444,42	1	6667	401103,55	2169472,26	1	6708	401031,16	2169251,07
1	6545	401185,02	2169310,05	1	6586	401297,48	2169407,12	1	6627	401196,61	2169446,24	1	6668	401097,90	2169462,59	1	6709	401031,10	2169247,35
1	6546	401187,54	2169312,23	1	6587	401297,53	2169410,37	1	6628	401196,67	2169449,51	1	6669	401096,36	2169460,16	1	6710	401031,06	2169244,11
1	6547	401189,07	2169313,67	1	6588	401297,57	2169413,66	1	6629	401196,22	2169452,76	1	6670	401095,33	2169457,92	1	6711	401031,49	2169239,98
1	6548	401192,12	2169316,87	1	6589	401297,14	2169416,91	1	6630	401195,77	2169456,01	1	6671	401092,74	2169451,73	1	6712	401033,26	2169226,01
1	6549	401192,63	2169317,80	1	6590	401296,69	2169420,17	1	6631	401195,32	2169459,21	1	6672	401088,13	2169444,66	1	6713	401033,65	2169218,27
1	6550	401194,67	2169320,25	1	6591	401296,24	2169423,36	1	6632	401194,36	2169462,37	1	6673	401086,07	2169441,06	1	6714	401032,62	2169216,46
1	6551	401199,76	2169326,73	1	6592	401295,27	2169426,49	1	6633	401192,92	2169465,44	1	6674	401085,02	2169438,12	1	6715	401031,58	2169213,70
1	6552	401201,81	2169329,35	1	6593	401293,82	2169429,57	1	6634	401191,96	2169468,42	1	6675	401083,47	2169435,07	1	6716	401026,37	2169200,04
1	6553	401203,85	2169332,09	1	6594	401292,87	2169432,56	1	6635	401190,50	2169471,34	1	6676	401082,93	2169432,40	1	6717	401025,86	2169199,05
1	6554	401205,38	2169334,95	1	6595	401291,42	2169435,49	1	6636	401188,55	2169474,15	1	6677	401080,30	2169423,43	1	6718	401025,83	2169197,92
1	6555	401205,91	2169335,97	1	6596	401289,46	2169438,31	1	6637	401186,60	2169476,84	1	6678	401079,24	2169419,83	1	6719	401022,53	2169188,78
1	6556	401207,47	2169339,81	1	6597	401287,50	2169440,98	1	6638	401184,63	2169479,41	1	6679	401078,70	2169416,60	1	6720	401022,18	2169187,83
1	6557	401208,47	2169340,40	1	6598	401285,54	2169443,55	1	6639	401182,66	2169481,81	1	6680	401078,68	2169415,59	1	6721	401017,53	2169177,37
1	6558	401216,57	2169346,37	1	6599	401283,58	2169445,95	1	6640	401180,20	2169484,11	1	6681	401077,56	2169407,40	1	6722	401012,89	2169167,67
1	6559	401217,56	2169346,54	1	6600	401281,12	2169448,24	1	6641	401177,74	2169486,19	1	6682	401076,45	2169400,23	1	6723	401011,85	2169165,34
1	6560	401225,57	2169347,59	1	6601	401278,65	2169450,34	1	6642	401175,26	2169488,15	1	6683	401071,25	2169387,74	1	6724	401010,30	2169162,31
1	6561	401227,59	2169347,91	1	6602	401276,18	2169452,28	1	6643	401172,29	2169489,90	1	6684	401064,00	2169371,21	1	6725	401009,64	2169160,34
1	6562	401230,59	2169348,61	1	6603	401273,20	2169454,05	1	6644	401169,31	2169491,51	1	6685	401062,45	2169368,18	1	6726	401009,25	2169159,14
1	6563	401233,61	2169349,54	1	6604	401270,23	2169455,65	1	6645	401166,34	2169492,89	1	6686	401061,42	2169365,07	1	6727	401009,22	2169157,47
1	6564	401235,11	2169349,92	1	6605	401267,26	2169457,05	1	6646	401163,35	2169494,11	1	6687	401060,86	2169361,88	1	6728	401007,63	2169151,00
1	6565	401244,66	2169353,27	1	6606	401264,27	2169458,25	1	6647	401160,38	2169495,08	1	6688	401060,85	2169360,76	1	6729	401007,11	2169149,54
1	6566	401246,18	2169353,97	1	6607	401261,28	2169459,23	1	6648	401157,39	2169495,88	1	6689	401058,71	2169352,11	1	6730	401006,55	2169146,30
1	6567	401249,70	2169355,41	1	6608	401258,31	2169460,02	1	6649	401153,91	2169496,46	1	6690	401057,66	2169349,00	1	6731	401006,01	2169143,06
1	6568	401258,76	2169359,77	1	6609	401254,81	2169460,61	1	6650	401150,91	2169496,85	1	6691	401057,14	2169347,58	1	6732	401005,95	2169139,78
1	6569	401261,28	2169361,13	1	6610	401251,82	2169460,97	1	6651	401147,42	2169497,00	1	6692	401052,47	2169335,95	1	6733	401005,77	2169127,61
1	6570	401262,78	2169361,90	1	6611	401248,32	2169461,15	1	6652	401144,42	2169496,96	1	6693	401051,43	2169334,11	1	6734	401005,71	2169124,11
1	6571	401273,38	2169368,24	1	6612	401245,33	2169461,07	1	6653	401140,91	2169496,67	1	6694	401050,38	2169331,00	1	6735	401001,58	2169115,20
1	6572	401274,90	2169369,14	1	6613	401241,82	2169460,80	1	6654	401137,90	2169496,18	1	6695	401049,84	2169327,82	1	6736	401001,55	2169115,91
1	6573	401277,42	2169371,01	1	6614	401238,82	2169460,32	1	6655	401134,39	2169495,49	1	6696	401049,30	2169325,67	1	6737	401001,27	2169115,29
1	6574	401279,96	2169373,07	1	6615	401235,30	2169459,63	1	6656	401131,39	2169494,60	1	6697	401047,11	2169312,71	1	6738	401000,71	2169114,05
1	6575	401282,48	2169375,25	1	6616	401232,30	2169458,73	1	6657	401128,37	2169493,49	1	6698	401047,09	2169311,61	1	6739	400999,51	2169111,00
1	6576	401284,52	2169377,62	1	6617	401229,28	2169457,64	1	6658	401125,35	2169492,20	1	6699	401046,55	2169309,50	1	6740	400998,74	2169108,63

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			
1	6741	400998,50	2169107,89	1	6782	400898,07	2168930,70	1	6823	400754,39	2168961,95	1	6864	400668,61	2169078,01	6905	400746,13	2169243,54
1	6742	400998,08	2169106,28	1	6783	400897,63	2168931,04	1	6824	400751,19	2168961,25	1	6865	400670,17	2169081,22	6906	400747,69	2169246,57
1	6743	400995,67	2169096,55	1	6784	400888,74	2168937,92	1	6825	400748,05	2168960,35	1	6866	400674,30	2169089,60	6907	400748,22	2169248,34
1	6744	400995,00	2169094,35	1	6785	400886,55	2168939,54	1	6826	400744,97	2168959,24	1	6867	400675,34	2169092,43	6908	400750,32	2169255,37
1	6745	400994,30	2169092,89	1	6786	400883,80	2168941,30	1	6827	400743,41	2168958,60	1	6868	400676,36	2169093,85	6909	400752,36	2169258,46
1	6746	400991,49	2169088,31	1	6787	400882,74	2168941,92	1	6828	400737,87	2168956,18	1	6869	400679,49	2169102,61	6910	400757,45	2169263,66
1	6747	400991,19	2169087,82	1	6788	400873,82	2168946,96	1	6829	400736,43	2168955,52	1	6870	400680,53	2169104,65	6911	400758,97	2169265,49
1	6748	400989,61	2169084,96	1	6789	400872,02	2168947,94	1	6830	400734,15	2168954,36	1	6871	400681,57	2169107,77	6912	400761,01	2169267,80
1	6749	400988,86	2169083,43	1	6790	400869,06	2168949,33	1	6831	400731,24	2168952,79	1	6872	400682,12	2169110,94	6913	400767,12	2169275,44
1	6750	400985,24	2169075,74	1	6791	400866,01	2168950,53	1	6832	400721,66	2168952,35	1	6873	400682,68	2169114,68	6914	400769,16	2169278,27
1	6751	400984,60	2169074,30	1	6792	400862,90	2168951,52	1	6833	400648,11	2168955,92	1	6874	400683,77	2169120,88	6915	400770,20	2169279,80
1	6752	400984,37	2169073,64	1	6793	400859,73	2168952,32	1	6834	400650,14	2168985,01	1	6875	400684,87	2169126,93	6916	400771,22	2169281,16
1	6753	400971,99	2169044,96	1	6794	400856,51	2168952,91	1	6835	400651,30	2168987,46	1	6876	400686,43	2169130,92	6917	400775,26	2169284,03
1	6754	400965,02	2169036,15	1	6795	400856,21	2168952,95	1	6836	400652,50	2168990,49	1	6877	400686,94	2169132,17	6918	400776,27	2169284,74
1	6755	400963,10	2169033,55	1	6796	400855,49	2168953,04	1	6837	400653,49	2168993,61	1	6878	400691,01	2169137,35	6919	400778,80	2169286,79
1	6756	400961,45	2169031,00	1	6797	400849,48	2168954,09	1	6838	400654,28	2168996,78	1	6879	400693,05	2169139,98	6920	400781,34	2169289,00
1	6757	400952,35	2169015,94	1	6798	400842,20	2168956,84	1	6839	400654,87	2169000,01	1	6880	400694,60	2169142,25	6921	400782,35	2169290,05
1	6758	400946,12	2169008,13	1	6799	400833,47	2168960,44	1	6840	400655,25	2169003,25	1	6881	400699,21	2169149,42	6922	400790,47	2169298,43
1	6759	400941,19	2169002,28	1	6800	400831,19	2168961,31	1	6841	400655,40	2169006,52	1	6882	400700,74	2169152,26	6923	400791,49	2169299,72
1	6760	400933,31	2168993,21	1	6801	400828,08	2168962,31	1	6842	400655,46	2169010,02	1	6883	400701,79	2169155,25	6924	400793,53	2169302,22
1	6761	400931,85	2168991,45	1	6802	400824,90	2168963,10	1	6843	400655,40	2169013,30	1	6884	400703,34	2169158,28	6925	400795,56	2169304,84
1	6762	400929,91	2168988,84	1	6803	400821,69	2168963,69	1	6844	400655,12	2169016,55	1	6885	400703,88	2169160,62	6926	400797,60	2169307,59
1	6763	400928,94	2168987,31	1	6804	400818,44	2168964,06	1	6845	400654,64	2169019,78	1	6886	400705,44	2169164,98	6927	400798,13	2169308,64
1	6764	400928,14	2168986,07	1	6805	400815,17	2168964,21	1	6846	400654,46	2169020,71	1	6887	400707,53	2169170,74	6928	400802,75	2169316,82
1	6765	400927,86	2168985,59	1	6806	400810,67	2168964,29	1	6847	400653,80	2169023,96	1	6888	400713,73	2169184,05	6929	400803,77	2169318,63
1	6766	400923,25	2168977,67	1	6807	400807,39	2168964,23	1	6848	400652,63	2169029,77	1	6889	400716,82	2169189,47	6930	400804,82	2169321,60
1	6767	400921,94	2168975,29	1	6808	400804,13	2168963,96	1	6849	400652,29	2169031,46	1	6890	400717,84	2169191,49	6931	400806,37	2169324,65
1	6768	400920,55	2168972,34	1	6809	400800,91	2168963,48	1	6850	400652,35	2169035,38	1	6891	400718,89	2169194,47	6932	400806,88	2169325,79
1	6769	400919,34	2168969,29	1	6810	400797,71	2168962,79	1	6851	400652,38	2169035,80	1	6892	400720,44	2169197,52	6933	400809,51	2169333,75
1	6770	400918,35	2168966,18	1	6811	400794,55	2168961,89	1	6852	400656,85	2169042,44	1	6893	400721,49	2169200,61	6934	400810,03	2169335,70
1	6771	400917,56	2168963,00	1	6812	400793,98	2168961,69	1	6853	400656,28	2169044,71	1	6894	400722,03	2169203,79	6935	400810,59	2169338,88
1	6772	400917,48	2168962,68	1	6813	400787,06	2168959,36	1	6854	400659,63	2169047,14	1	6895	400722,56	2169204,69	6936	400811,15	2169342,09
1	6773	400915,03	2168950,94	1	6814	400784,00	2168960,34	1	6855	400660,14	2169047,22	1	6896	400723,07	2169205,97	6937	400811,67	2169344,21
1	6774	400911,63	2168937,86	1	6815	400782,57	2168960,76	1	6856	400661,18	2169049,89	1	6897	400724,61	2169208,40	6938	400812,84	2169355,43
1	6775	400911,13	2168935,76	1	6816	400779,40	2168961,55	1	6857	400664,28	2169056,82	1	6898	400730,74	2169217,38	6939	400812,86	2169356,58
1	6776	400910,56	2168932,55	1	6817	400776,18	2168962,14	1	6858	400665,85	2169060,43	1	6899	400736,36	2169224,90	6940	400812,92	2169359,83
1	6777	400910,18	2168929,29	1	6818	400772,93	2168962,52	1	6859	400666,90	2169063,54	1	6900	400737,38	2169226,52	6941	400812,96	2169363,12
1	6778	400910,02	2168926,03	1	6819	400769,66	2168962,67	1	6860	400667,44	2169066,72	1	6901	400739,42	2169229,27	6942	400812,51	2169366,37
1	6779	400910,08	2168922,76	1	6820	400764,16	2168962,76	1	6861	400667,96	2169068,55	1	6902	400740,97	2169232,13	6943	400812,06	2169369,63
1	6780	400910,26	2168920,61	1	6821	400760,89	2168962,70	1	6862	400667,99	2169069,92	1	6903	400741,48	2169232,95	6944	400811,61	2169372,83
1	6781	400898,94	2168929,99	1	6822	400757,63	2168962,43	1	6863	400668,53	2169073,21	1	6904	400745,61	2169241,39	6945	400810,67	2169375,95

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				
1	6946	400809,21	2169379,05	1	6987	400709,18	2169374,78	1	7028	400620,38	2169288,58	1	7069	400572,59	2169106,10	1	7110	400532,93	2168991,51
1	6947	400808,26	2169382,02	1	6988	400706,70	2169376,72	1	7029	400620,83	2169285,61	1	7070	400572,56	2169104,38	1	7111	400529,63	2168990,79
1	6948	400806,81	2169384,96	1	6989	400703,74	2169378,52	1	7030	400621,27	2169281,04	1	7071	400570,95	2169097,91	1	7112	400518,47	2168987,92
1	6949	400804,84	2169387,77	1	6990	400700,76	2169380,10	1	7031	400621,22	2169278,25	1	7072	400570,43	2169096,45	1	7113	400516,16	2168987,28
1	6950	400802,89	2169390,46	1	6991	400697,78	2169381,48	1	7032	400620,62	2169272,02	1	7073	400569,88	2169093,21	1	7114	400514,45	2168986,78
1	6951	400800,92	2169393,01	1	6992	400694,79	2169382,68	1	7033	400620,09	2169269,78	1	7074	400569,36	2169091,57	1	7115	400511,16	2168987,38
1	6952	400798,97	2169395,41	1	6993	400691,82	2169383,66	1	7034	400620,03	2169266,49	1	7075	400568,94	2169090,92	1	7116	400510,14	2168987,52
1	6953	400796,51	2169397,70	1	6994	400688,83	2169384,47	1	7035	400619,99	2169263,25	1	7076	400566,79	2169087,58	1	7117	400501,33	2168988,63
1	6954	400794,03	2169399,80	1	6995	400685,35	2169385,05	1	7036	400619,97	2169262,29	1	7077	400565,26	2169085,31	1	7118	400500,85	2168988,73
1	6955	400791,57	2169401,75	1	6996	400682,36	2169385,43	1	7037	400620,79	2169250,52	1	7078	400564,22	2169082,68	1	7119	400495,95	2168989,78
1	6956	400788,59	2169403,55	1	6997	400678,86	2169385,59	1	7038	400621,25	2169248,21	1	7079	400560,62	2169075,74	1	7120	400492,71	2168990,38
1	6957	400785,62	2169405,11	1	6998	400675,86	2169385,53	1	7039	400621,70	2169244,98	1	7080	400559,06	2169072,55	1	7121	400489,46	2168990,74
1	6958	400782,63	2169406,51	1	6999	400672,35	2169385,25	1	7040	400622,15	2169241,79	1	7081	400557,51	2169069,50	1	7122	400486,19	2168990,91
1	6959	400779,66	2169407,71	1	7000	400669,34	2169384,75	1	7041	400623,11	2169238,90	1	7082	400556,99	2169067,95	1	7123	400482,92	2168990,85
1	6960	400776,69	2169408,69	1	7001	400665,83	2169384,06	1	7042	400625,50	2169231,55	1	7083	400556,48	2169066,34	1	7124	400479,66	2168990,58
1	6961	400773,70	2169409,50	1	7002	400662,83	2169383,18	1	7043	400624,48	2169229,92	1	7084	400556,45	2169064,68	1	7125	400476,40	2168990,10
1	6962	400770,20	2169410,07	1	7003	400659,81	2169382,06	1	7044	400623,95	2169228,36	1	7085	400554,84	2169058,21	1	7126	400468,86	2168988,70
1	6963	400767,21	2169410,46	1	7004	400656,79	2169380,77	1	7045	400615,68	2169210,74	1	7086	400554,33	2169056,75	1	7127	400465,71	2168988,03
1	6964	400763,71	2169410,61	1	7005	400653,76	2169379,29	1	7046	400615,15	2169209,35	1	7087	400553,92	2169055,67	1	7128	400462,57	2168987,13
1	6965	400760,71	2169410,56	1	7006	400650,74	2169377,59	1	7047	400613,61	2169205,65	1	7088	400553,80	2169055,35	1	7129	400459,48	2168986,01
1	6966	400757,21	2169410,28	1	7007	400648,20	2169375,71	1	7048	400610,46	2169196,52	1	7089	400553,79	2169054,98	1	7130	400458,92	2168985,79
1	6967	400754,21	2169409,80	1	7008	400645,68	2169373,70	1	7049	400607,41	2169192,82	1	7090	400553,77	2169053,51	1	7131	400451,57	2168982,77
1	6968	400750,70	2169409,09	1	7009	400643,14	2169371,48	1	7050	400604,85	2169189,42	1	7091	400553,22	2169050,26	1	7132	400450,02	2168982,88
1	6969	400747,68	2169408,21	1	7010	400641,12	2169369,14	1	7051	400602,81	2169186,49	1	7092	400552,59	2169041,12	1	7133	400443,82	2168982,95
1	6970	400744,66	2169407,09	1	7011	400639,09	2169366,64	1	7052	400598,70	2169179,54	1	7093	400552,54	2169038,25	1	7134	400440,56	2168982,68
1	6971	400741,64	2169405,79	1	7012	400637,05	2169364,02	1	7053	400597,15	2169176,85	1	7094	400552,30	2169026,64	1	7135	400437,32	2168982,20
1	6972	400738,62	2169404,32	1	7013	400635,00	2169361,27	1	7054	400596,13	2169174,72	1	7095	400552,27	2169024,33	1	7136	400434,27	2168981,54
1	6973	400735,59	2169402,61	1	7014	400633,46	2169358,39	1	7055	400593,55	2169169,00	1	7096	400552,54	2169021,07	1	7137	400428,95	2168980,35
1	6974	400733,07	2169400,74	1	7015	400632,41	2169355,44	1	7056	400591,99	2169165,16	1	7097	400553,02	2169017,83	1	7138	400429,12	2168983,73
1	6975	400730,55	2169398,72	1	7016	400627,23	2169343,70	1	7057	400591,45	2169162,47	1	7098	400553,10	2169017,49	1	7139	400429,22	2168990,23
1	6976	400728,01	2169396,51	1	7017	400626,19	2169341,22	1	7058	400588,80	2169153,52	1	7099	400551,10	2169013,34	1	7140	400429,16	2168993,46
1	6977	400725,98	2169394,17	1	7018	400625,67	2169339,08	1	7059	400587,75	2169150,20	1	7100	400550,28	2169011,52	1	7141	400429,27	2168994,05
1	6978	400723,94	2169391,67	1	7019	400623,02	2169330,50	1	7060	400585,61	2169140,20	1	7101	400549,72	2169010,20	1	7142	400429,01	2169001,10
1	6979	400721,90	2169389,05	1	7020	400622,51	2169329,54	1	7061	400585,05	2169136,46	1	7102	400547,65	2169004,99	1	7143	400428,56	2169004,42
1	6980	400719,85	2169386,30	1	7021	400621,96	2169326,36	1	7062	400584,51	2169134,23	1	7103	400547,00	2169003,27	1	7144	400428,11	2169007,68
1	6981	400718,31	2169383,42	1	7022	400621,42	2169323,12	1	7063	400583,98	2169132,82	1	7104	400546,28	2169001,03	1	7145	400427,66	2169010,86
1	6982	400717,26	2169380,47	1	7023	400621,39	2169321,58	1	7064	400579,36	2169123,73	1	7105	400546,00	2169000,16	1	7146	400427,18	2169011,98
1	6983	400715,73	2169377,43	1	7024	400620,23	2169311,60	1	7065	400578,31	2169120,94	1	7106	400545,22	2168996,98	1	7147	400424,34	2169022,26
1	6984	400714,67	2169374,32	1	7025	400619,70	2169309,90	1	7066	400576,76	2169118,03	1	7107	400544,75	2168994,44	1	7148	400423,86	2169024,30
1	6985	400714,10	2169370,43	1	7026	400619,66	2169306,61	1	7067	400575,19	2169112,59	1	7108	400535,85	2168991,98	1	7149	400423,40	2169026,15
1	6986	400711,64	2169372,68	1	7027	400619,60	2169303,21	1	7068	400573,64	2169109,33	1	7109	400535,14	2168991,84	1	7150	400424,43	2169028,51

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				
1	7151	400425,49	2169031,73	1	7192	400460,49	2169195,20	1	7233	400504,13	2169337,29	1	7274	400396,07	2169295,35	1	7315	400337,42	2169155,40
1	7152	400426,03	2169034,92	1	7193	400462,53	2169197,83	1	7234	400499,76	2169343,24	1	7275	400394,03	2169292,67	1	7316	400337,44	2169155,10
1	7153	400426,58	2169038,13	1	7194	400464,58	2169201,07	1	7235	400496,30	2169345,22	1	7276	400392,48	2169289,78	1	7317	400338,28	2169146,36
1	7154	400427,14	2169041,39	1	7195	400469,21	2169209,00	1	7236	400493,83	2169347,17	1	7277	400391,43	2169286,84	1	7318	400337,75	2169144,39
1	7155	400427,75	2169049,17	1	7196	400470,74	2169211,36	1	7237	400490,80	2169349,00	1	7278	400385,74	2169273,87	1	7319	400334,63	2169136,27
1	7156	400427,86	2169055,67	1	7197	400471,67	2169214,03	1	7238	400487,89	2169350,55	1	7279	400384,69	2169271,39	1	7320	400334,12	2169135,34
1	7157	400427,41	2169058,93	1	7198	400471,78	2169214,33	1	7239	400484,90	2169351,93	1	7280	400383,64	2169267,68	1	7321	400329,28	2169122,91
1	7158	400427,42	2169060,01	1	7199	400471,97	2169214,72	1	7240	400481,93	2169353,13	1	7281	400381,34	2169259,69	1	7322	400328,91	2169122,05
1	7159	400426,07	2169070,16	1	7200	400473,34	2169217,38	1	7241	400478,94	2169354,12	1	7282	400380,47	2169256,67	1	7323	400328,35	2169120,41
1	7160	400425,74	2169080,82	1	7201	400473,86	2169219,71	1	7242	400475,95	2169354,92	1	7283	400379,61	2169255,52	1	7324	400327,86	2169118,94
1	7161	400425,76	2169082,26	1	7202	400477,02	2169229,20	1	7243	400472,47	2169355,50	1	7284	400378,43	2169253,90	1	7325	400327,80	2169118,54
1	7162	400425,32	2169085,50	1	7203	400479,66	2169238,69	1	7244	400469,46	2169355,89	1	7285	400371,33	2169247,59	1	7326	400327,32	2169115,76
1	7163	400424,87	2169088,76	1	7204	400481,69	2169240,46	1	7245	400465,97	2169356,03	1	7286	400369,81	2169246,40	1	7327	400327,30	2169114,75
1	7164	400424,40	2169091,36	1	7205	400483,71	2169242,08	1	7246	400462,98	2169355,98	1	7287	400367,78	2169244,06	1	7328	400325,13	2169103,55
1	7165	400427,53	2169099,53	1	7206	400491,82	2169249,80	1	7247	400459,46	2169355,70	1	7288	400365,74	2169241,55	1	7329	400324,57	2169100,43
1	7166	400431,69	2169109,68	1	7207	400493,86	2169252,14	1	7248	400456,46	2169355,22	1	7289	400363,70	2169238,94	1	7330	400324,25	2169100,40
1	7167	400431,70	2169110,70	1	7208	400495,91	2169254,65	1	7249	400452,96	2169354,51	1	7290	400361,67	2169236,21	1	7331	400322,08	2169100,22
1	7168	400431,82	2169110,97	1	7209	400497,95	2169257,28	1	7250	400449,94	2169353,63	1	7291	400361,43	2169235,77	1	7332	400319,07	2169099,99
1	7169	400432,72	2169112,55	1	7210	400499,99	2169260,01	1	7251	400446,93	2169352,52	1	7292	400360,11	2169233,30	1	7333	400318,92	2169100,73
1	7170	400433,77	2169115,64	1	7211	400501,52	2169262,86	1	7252	400443,91	2169351,22	1	7293	400359,07	2169230,35	1	7334	400318,82	2169115,88
1	7171	400434,31	2169117,95	1	7212	400505,14	2169270,43	1	7253	400440,89	2169349,74	1	7294	400357,51	2169226,48	1	7335	400318,92	2169122,85
1	7172	400436,99	2169129,41	1	7213	400505,92	2169272,41	1	7254	400437,86	2169348,03	1	7295	400355,43	2169220,25	1	7336	400316,49	2169127,35
1	7173	400437,56	2169133,49	1	7214	400506,25	2169273,15	1	7255	400435,34	2169346,16	1	7296	400354,42	2169218,07	1	7337	400318,58	2169133,36
1	7174	400438,10	2169136,76	1	7215	400507,12	2169275,31	1	7256	400432,80	2169344,14	1	7297	400354,33	2169217,67	1	7338	400319,10	2169134,78
1	7175	400438,16	2169140,01	1	7216	400507,45	2169276,15	1	7257	400430,28	2169341,94	1	7298	400353,83	2169214,81	1	7339	400319,66	2169137,97
1	7176	400438,23	2169145,25	1	7217	400512,15	2169289,33	1	7258	400428,23	2169339,60	1	7299	400353,29	2169211,57	1	7340	400320,17	2169139,21
1	7177	400438,28	2169148,54	1	7218	400513,16	2169292,46	1	7259	400426,19	2169337,09	1	7300	400352,74	2169208,61	1	7341	400322,90	2169153,66
1	7178	400438,35	2169152,73	1	7219	400513,94	2169295,62	1	7260	400424,15	2169334,47	1	7301	400352,69	2169205,53	1	7342	400322,93	2169156,03
1	7179	400440,40	2169155,47	1	7220	400514,52	2169298,85	1	7261	400422,12	2169331,73	1	7302	400350,65	2169202,91	1	7343	400325,74	2169176,22
1	7180	400441,93	2169158,31	1	7221	400514,90	2169302,09	1	7262	400421,96	2169331,43	1	7303	400348,61	2169200,14	1	7344	400326,30	2169179,06
1	7181	400442,98	2169160,74	1	7222	400515,05	2169305,37	1	7263	400420,56	2169328,84	1	7304	400347,06	2169197,28	1	7345	400327,57	2169197,70
1	7182	400446,07	2169167,68	1	7223	400515,00	2169308,64	1	7264	400419,52	2169325,89	1	7305	400346,03	2169194,32	1	7346	400329,69	2169205,53
1	7183	400446,60	2169168,81	1	7224	400514,73	2169311,90	1	7265	400417,98	2169322,85	1	7306	400344,48	2169191,28	1	7347	400331,25	2169208,91
1	7184	400448,16	2169172,53	1	7225	400514,24	2169315,13	1	7266	400415,88	2169316,48	1	7307	400343,94	2169188,51	1	7348	400336,43	2169220,55
1	7185	400449,19	2169175,01	1	7226	400513,55	2169318,33	1	7267	400414,87	2169315,68	1	7308	400341,82	2169181,30	1	7349	400336,82	2169221,66
1	7186	400450,25	2169178,12	1	7227	400512,65	2169321,48	1	7268	400411,84	2169313,79	1	7309	400341,30	2169179,15	1	7350	400336,96	2169222,04
1	7187	400450,79	2169181,30	1	7228	400511,55	2169324,56	1	7269	400409,30	2169311,76	1	7310	400339,15	2169170,43	1	7351	400337,15	2169222,44
1	7188	400451,34	2169184,51	1	7229	400510,25	2169327,56	1	7270	400406,78	2169309,56	1	7311	400338,64	2169169,06	1	7352	400337,98	2169224,05
1	7189	400451,85	2169185,82	1	7230	400508,74	2169330,46	1	7271	400404,75	2169307,22	1	7312	400338,08	2169165,82	1	7353	400343,19	2169237,73
1	7190	400456,42	2169190,37	1	7231	400507,06	2169333,27	1	7272	400402,71	2169304,72	1	7313	400337,53	2169162,58	1	7354	400343,71	2169238,75
1	7191	400458,46	2169192,71	1	7232	400505,20	2169335,95	1	7273	400400,67	2169302,09	1	7314	400337,48	2169159,30	1	7355	400344,75	2169241,85



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				
1	7356	400347,41	2169252,08	1	7397	400472,87	2169463,12	1	7438	400672,38	2169645,68	1	7479	400622,00	2169726,93	1	7520	400513,68	2169694,78
1	7357	400347,95	2169254,74	1	7398	400477,72	2169469,56	1	7439	400673,31	2169648,36	1	7480	400621,15	2169727,29	1	7521	400512,66	2169693,67
1	7358	400348,47	2169256,13	1	7399	400484,82	2169476,63	1	7440	400673,41	2169648,67	1	7481	400619,19	2169729,98	1	7522	400510,62	2169691,18
1	7359	400351,21	2169270,83	1	7400	400489,37	2169479,78	1	7441	400674,10	2169650,29	1	7482	400617,23	2169732,55	1	7523	400508,58	2169688,55
1	7360	400351,22	2169271,87	1	7401	400490,38	2169480,40	1	7442	400674,97	2169652,36	1	7483	400615,26	2169734,95	1	7524	400502,96	2169680,20
1	7361	400352,86	2169281,18	1	7402	400492,92	2169482,46	1	7443	400678,11	2169661,57	1	7484	400612,80	2169737,23	1	7525	400501,43	2169678,13
1	7362	400353,38	2169282,26	1	7403	400495,46	2169484,66	1	7444	400679,15	2169664,02	1	7485	400610,34	2169739,33	1	7526	400500,91	2169676,73
1	7363	400356,97	2169288,49	1	7404	400497,48	2169487,00	1	7445	400679,70	2169667,20	1	7486	400607,87	2169741,28	1	7527	400493,20	2169662,85
1	7364	400364,10	2169297,82	1	7405	400499,52	2169489,50	1	7446	400680,26	2169670,40	1	7487	400604,90	2169743,07	1	7528	400492,68	2169661,61
1	7365	400365,13	2169299,42	1	7406	400501,04	2169491,30	1	7447	400680,80	2169673,67	1	7488	400601,91	2169744,65	1	7529	400490,62	2169658,12
1	7366	400367,17	2169302,17	1	7407	400508,70	2169501,91	1	7448	400680,85	2169676,91	1	7489	400598,94	2169746,03	1	7530	400484,51	2169650,34
1	7367	400368,71	2169305,02	1	7408	400509,22	2169502,76	1	7449	400680,91	2169680,20	1	7490	400595,97	2169747,24	1	7531	400482,47	2169647,71
1	7368	400369,64	2169307,67	1	7409	400510,74	2169504,51	1	7450	400680,46	2169683,46	1	7491	400592,98	2169748,22	1	7532	400480,43	2169644,96
1	7369	400369,82	2169308,12	1	7410	400517,92	2169515,89	1	7451	400680,00	2169686,72	1	7492	400589,99	2169749,02	1	7533	400479,40	2169643,10
1	7370	400370,79	2169309,65	1	7411	400522,03	2169523,27	1	7452	400679,55	2169689,92	1	7493	400586,51	2169749,60	1	7534	400473,22	2169631,64
1	7371	400374,43	2169318,96	1	7412	400530,16	2169530,92	1	7453	400678,61	2169693,04	1	7494	400583,52	2169749,99	1	7535	400469,10	2169623,84
1	7372	400374,96	2169320,61	1	7413	400533,19	2169533,66	1	7454	400677,59	2169695,22	1	7495	400580,02	2169750,14	1	7536	400466,54	2169619,26
1	7373	400378,61	2169330,35	1	7414	400535,73	2169535,86	1	7455	400677,15	2169696,13	1	7496	400577,02	2169750,10	1	7537	400466,01	2169618,28
1	7374	400386,37	2169347,98	1	7415	400544,33	2169542,14	1	7456	400676,85	2169697,08	1	7497	400573,52	2169749,81	1	7538	400459,30	2169603,90
1	7375	400389,10	2169352,65	1	7416	400558,47	2169552,70	1	7457	400676,19	2169699,12	1	7498	400570,50	2169749,32	1	7539	400458,26	2169601,70
1	7376	400389,54	2169353,36	1	7417	400561,51	2169555,22	1	7458	400674,73	2169702,03	1	7499	400566,99	2169748,63	1	7540	400457,23	2169599,71
1	7377	400396,09	2169361,55	1	7418	400573,16	2169565,25	1	7459	400672,78	2169704,86	1	7500	400563,98	2169747,74	1	7541	400456,60	2169599,09
1	7378	400397,11	2169363,28	1	7419	400575,19	2169566,96	1	7460	400670,83	2169707,53	1	7501	400560,97	2169746,61	1	7542	400448,61	2169591,28
1	7379	400399,15	2169366,03	1	7420	400590,40	2169580,47	1	7461	400668,86	2169710,10	1	7502	400557,95	2169745,32	1	7543	400446,07	2169588,58
1	7380	400399,66	2169366,87	1	7421	400591,42	2169581,67	1	7462	400668,52	2169710,53	1	7503	400554,91	2169743,84	1	7544	400444,03	2169586,07
1	7381	400406,85	2169379,41	1	7422	400600,02	2169589,57	1	7463	400666,90	2169712,50	1	7504	400551,90	2169742,14	1	7545	400441,99	2169583,45
1	7382	400415,55	2169392,25	1	7423	400619,15	2169598,12	1	7464	400664,43	2169714,78	1	7505	400549,37	2169740,28	1	7546	400440,46	2169581,25
1	7383	400420,16	2169399,33	1	7424	400620,67	2169598,78	1	7465	400661,97	2169716,88	1	7506	400546,84	2169738,25	1	7547	400432,77	2169569,00
1	7384	400422,69	2169401,96	1	7425	400623,68	2169600,26	1	7466	400659,51	2169718,84	1	7507	400544,31	2169736,04	1	7548	400426,63	2169559,14
1	7385	400431,31	2169410,02	1	7426	400625,71	2169601,36	1	7467	400656,49	2169720,65	1	7508	400542,27	2169733,70	1	7549	400425,08	2169556,49
1	7386	400437,90	2169415,67	1	7427	400636,81	2169608,19	1	7468	400653,55	2169722,20	1	7509	400540,25	2169731,19	1	7550	400424,07	2169555,92
1	7387	400439,42	2169417,05	1	7428	400637,81	2169608,76	1	7469	400650,58	2169723,60	1	7510	400538,20	2169728,57	1	7551	400423,07	2169555,29
1	7388	400441,46	2169419,39	1	7429	400640,85	2169611,22	1	7470	400647,60	2169724,80	1	7511	400536,16	2169725,83	1	7552	400420,53	2169553,27
1	7389	400443,50	2169421,88	1	7430	400642,87	2169612,70	1	7471	400644,61	2169725,77	1	7512	400534,61	2169722,95	1	7553	400417,99	2169551,04
1	7390	400445,55	2169424,51	1	7431	400644,90	2169614,41	1	7472	400641,63	2169726,57	1	7513	400533,56	2169719,99	1	7554	400404,81	2169538,25
1	7391	400446,57	2169425,77	1	7432	400654,54	2169623,51	1	7473	400638,14	2169727,15	1	7514	400532,54	2169717,95	1	7555	400403,28	2169536,48
1	7392	400450,67	2169432,28	1	7433	400657,08	2169626,09	1	7474	400636,64	2169727,33	1	7515	400528,88	2169708,16	1	7556	400400,74	2169533,42
1	7393	400462,39	2169447,94	1	7434	400665,21	2169635,20	1	7475	400635,15	2169727,55	1	7516	400522,32	2169703,27	1	7557	400399,21	2169531,60
1	7394	400463,41	2169449,20	1	7435	400666,75	2169637,47	1	7476	400631,66	2169727,70	1	7517	400520,79	2169701,91	1	7558	400391,55	2169520,97
1	7395	400472,24	2169462,23	1	7436	400668,79	2169640,08	1	7477	400628,65	2169727,65	1	7518	400518,26	2169699,71	1	7559	400381,84	2169507,24
1	7396	400472,62	2169462,77	1	7437	400670,83	2169642,85	1	7478	400625,15	2169727,35	1	7519	400517,24	2169698,46	1	7560	400369,58	2169490,82

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				
1	7561	400368,56	2169489,27	1	7602	400258,25	2169466,13	1	7643	400076,15	2169358,61	1	7684	400140,64	2169618,90	1	7725	400116,70	2169784,30
1	7562	400367,54	2169488,01	1	7603	400249,18	2169461,54	1	7644	400076,62	2169357,12	1	7685	400141,19	2169622,26	1	7726	400113,71	2169784,69
1	7563	400366,01	2169485,73	1	7604	400247,66	2169460,65	1	7645	400074,18	2169360,70	1	7686	400142,32	2169629,99	1	7727	400110,22	2169784,84
1	7564	400364,48	2169484,27	1	7605	400244,64	2169458,94	1	7646	400074,21	2169362,02	1	7687	400142,86	2169633,12	1	7728	400107,21	2169784,80
1	7565	400353,85	2169474,48	1	7606	400242,62	2169457,41	1	7647	400074,89	2169373,94	1	7688	400142,90	2169636,36	1	7729	400103,71	2169784,51
1	7566	400352,83	2169473,58	1	7607	400230,49	2169448,61	1	7648	400075,55	2169383,76	1	7689	400143,07	2169647,11	1	7730	400100,70	2169784,03
1	7567	400351,81	2169472,22	1	7608	400227,44	2169446,25	1	7649	400077,68	2169393,21	1	7690	400143,13	2169650,38	1	7731	400097,20	2169783,33
1	7568	400345,20	2169465,40	1	7609	400224,92	2169444,03	1	7650	400079,83	2169402,49	1	7691	400143,16	2169652,15	1	7732	400094,18	2169782,44
1	7569	400344,19	2169464,35	1	7610	400222,87	2169441,69	1	7651	400084,51	2169415,02	1	7692	400141,84	2169664,42	1	7733	400091,16	2169781,33
1	7570	400342,15	2169461,85	1	7611	400221,87	2169440,86	1	7652	400085,05	2169417,08	1	7693	400141,88	2169667,27	1	7734	400088,14	2169780,04
1	7571	400340,11	2169459,23	1	7612	400209,15	2169426,03	1	7653	400085,56	2169418,13	1	7694	400142,95	2169670,97	1	7735	400085,13	2169778,55
1	7572	400332,95	2169448,31	1	7613	400208,13	2169424,65	1	7654	400086,12	2169421,31	1	7695	400151,78	2169692,48	1	7736	400082,09	2169776,84
1	7573	400327,29	2169440,62	1	7614	400204,09	2169422,71	1	7655	400086,67	2169425,29	1	7696	400152,30	2169694,14	1	7737	400079,57	2169774,98
1	7574	400326,36	2169442,97	1	7615	400201,84	2169421,64	1	7656	400091,40	2169440,28	1	7697	400153,35	2169697,80	1	7738	400077,05	2169772,95
1	7575	400324,90	2169445,91	1	7616	400197,05	2169419,35	1	7657	400091,96	2169443,46	1	7698	400156,54	2169709,50	1	7739	400074,51	2169770,74
1	7576	400322,96	2169448,70	1	7617	400194,52	2169417,98	1	7658	400092,47	2169444,98	1	7699	400157,08	2169712,11	1	7740	400072,47	2169768,40
1	7577	400321,00	2169451,40	1	7618	400193,01	2169417,23	1	7659	400094,66	2169456,94	1	7700	400157,62	2169715,32	1	7741	400070,44	2169765,91
1	7578	400319,03	2169453,96	1	7619	400184,43	2169412,11	1	7660	400094,69	2169458,63	1	7701	400158,16	2169717,79	1	7742	400068,40	2169763,28
1	7579	400318,64	2169454,45	1	7620	400182,92	2169411,16	1	7661	400095,23	2169461,66	1	7702	400159,34	2169730,01	1	7743	400066,36	2169760,53
1	7580	400317,06	2169456,36	1	7621	400180,40	2169409,30	1	7662	400096,42	2169473,97	1	7703	400159,42	2169734,08	1	7744	400064,81	2169757,65
1	7581	400314,60	2169458,64	1	7622	400177,86	2169407,28	1	7663	400097,54	2169482,46	1	7704	400159,46	2169737,35	1	7745	400063,76	2169754,69
1	7582	400312,15	2169460,74	1	7623	400168,74	2169399,08	1	7664	400098,59	2169485,70	1	7705	400159,01	2169740,61	1	7746	400062,21	2169751,66
1	7583	400309,67	2169462,70	1	7624	400166,24	2169398,46	1	7665	400105,31	2169498,64	1	7706	400158,56	2169743,87	1	7747	400061,18	2169748,55
1	7584	400306,66	2169464,51	1	7625	400149,67	2169394,78	1	7666	400106,85	2169502,40	1	7707	400158,11	2169747,05	1	7748	400060,62	2169745,37
1	7585	400303,73	2169466,06	1	7626	400148,17	2169394,42	1	7667	400113,08	2169517,55	1	7708	400157,17	2169750,19	1	7749	400060,07	2169742,14
1	7586	400300,76	2169467,46	1	7627	400145,16	2169393,54	1	7668	400114,12	2169519,78	1	7709	400155,71	2169753,28	1	7750	400059,54	2169739,71
1	7587	400299,27	2169468,12	1	7628	400131,10	2169389,00	1	7669	400115,17	2169522,89	1	7710	400154,75	2169756,25	1	7751	400058,91	2169731,66
1	7588	400297,71	2169468,75	1	7629	400128,08	2169387,89	1	7670	400115,73	2169526,07	1	7711	400153,31	2169759,20	1	7752	400057,83	2169726,73
1	7589	400294,60	2169469,74	1	7630	400125,07	2169386,60	1	7671	400116,27	2169529,27	1	7712	400151,34	2169762,00	1	7753	400049,51	2169705,79
1	7590	400293,31	2169470,02	1	7631	400123,56	2169386,00	1	7672	400116,84	2169533,24	1	7713	400149,39	2169764,69	1	7754	400048,49	2169704,14
1	7591	400291,79	2169470,43	1	7632	400114,49	2169381,39	1	7673	400117,48	2169542,97	1	7714	400147,42	2169767,24	1	7755	400047,95	2169701,55
1	7592	400288,31	2169471,01	1	7633	400112,98	2169380,50	1	7674	400118,14	2169553,34	1	7715	400145,47	2169769,65	1	7756	400044,25	2169689,11
1	7593	400285,32	2169471,40	1	7634	400109,95	2169378,81	1	7675	400118,22	2169558,85	1	7716	400142,99	2169771,93	1	7757	400043,20	2169685,41
1	7594	400281,82	2169471,55	1	7635	400107,42	2169376,93	1	7676	400119,78	2169562,82	1	7717	400140,53	2169774,03	1	7758	400042,65	2169682,17
1	7595	400278,82	2169471,51	1	7636	400104,89	2169374,92	1	7677	400120,31	2169564,48	1	7718	400138,07	2169775,98	1	7759	400042,09	2169678,93
1	7596	400275,32	2169471,22	1	7637	400102,36	2169372,70	1	7678	400122,44	2169573,07	1	7719	400135,10	2169777,79	1	7760	400042,05	2169675,65
1	7597	400272,30	2169470,73	1	7638	400098,29	2169368,49	1	7679	400130,73	2169592,06	1	7720	400132,12	2169779,35	1	7761	400041,85	2169663,42
1	7598	400268,79	2169470,04	1	7639	400092,75	2169366,13	1	7680	400131,76	2169593,96	1	7721	400129,13	2169780,74	1	7762	400041,81	2169660,16
1	7599	400265,79	2169469,15	1	7640	400091,75	2169365,59	1	7681	400138,52	2169610,85	1	7722	400126,16	2169781,94	1	7763	400042,29	2169658,34
1	7600	400262,78	2169468,04	1	7641	400080,68	2169360,76	1	7682	400139,04	2169612,62	1	7723	400123,19	2169782,94	1	7764	400043,10	2169646,12
1	7601	400259,75	2169466,73	1	7642	400079,16	2169360,10	1	7683	400140,10	2169615,73	1	7724	400120,20	2169783,73	1	7765	400043,02	2169642,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7766	400038,88	2169632,05	1	7807	399935,82	2169528,25	1	7848	399863,23	2169327,19	1	7889	399853,08	2169382,26	1	7930	399853,79	2169622,11
1	7767	400029,03	2169609,29	1	7808	399933,77	2169525,62	1	7849	399854,95	2169308,27	1	7890	399854,63	2169385,14	1	7931	399851,31	2169624,05
1	7768	400027,48	2169606,25	1	7809	399931,73	2169522,88	1	7850	399853,40	2169305,19	1	7891	399855,16	2169386,30	1	7932	399848,34	2169625,85
1	7769	400026,45	2169603,15	1	7810	399930,19	2169519,99	1	7851	399850,26	2169295,97	1	7892	399858,25	2169392,74	1	7933	399845,37	2169627,42
1	7770	400026,42	2169601,42	1	7811	399929,15	2169517,05	1	7852	399847,23	2169294,35	1	7893	399858,77	2169394,54	1	7934	399842,41	2169628,81
1	7771	400023,23	2169589,57	1	7812	399927,60	2169514,00	1	7853	399843,71	2169293,25	1	7894	399860,32	2169397,83	1	7935	399839,42	2169630,01
1	7772	400021,12	2169581,66	1	7813	399926,55	2169510,89	1	7854	399839,72	2169292,56	1	7895	399864,00	2169408,87	1	7936	399836,43	2169631,03
1	7773	400020,05	2169578,06	1	7814	399926,00	2169507,76	1	7855	399838,71	2169292,35	1	7896	399869,75	2169425,11	1	7937	399833,44	2169631,79
1	7774	400019,51	2169574,83	1	7815	399924,95	2169503,90	1	7856	399835,20	2169291,69	1	7897	399872,33	2169431,01	1	7938	399829,96	2169632,38
1	7775	400018,95	2169571,58	1	7816	399923,89	2169500,25	1	7857	399833,70	2169291,31	1	7898	399878,49	2169440,91	1	7939	399826,96	2169632,77
1	7776	400018,94	2169570,58	1	7817	399918,74	2169490,55	1	7858	399828,67	2169289,89	1	7899	399879,51	2169442,08	1	7940	399823,47	2169632,92
1	7777	400018,28	2169559,68	1	7818	399917,69	2169487,74	1	7859	399827,17	2169289,35	1	7900	399881,06	2169444,93	1	7941	399820,47	2169632,88
1	7778	400017,62	2169549,60	1	7819	399916,15	2169484,84	1	7860	399824,15	2169288,25	1	7901	399881,57	2169445,98	1	7942	399816,96	2169632,58
1	7779	400017,59	2169548,04	1	7820	399913,02	2169476,15	1	7861	399821,13	2169286,94	1	7902	399888,28	2169459,87	1	7943	399813,95	2169632,09
1	7780	400015,01	2169542,37	1	7821	399912,99	2169474,96	1	7862	399819,62	2169286,15	1	7903	399888,80	2169461,81	1	7944	399810,44	2169631,43
1	7781	400010,35	2169532,53	1	7822	399909,86	2169465,52	1	7863	399821,27	2169295,28	1	7904	399890,35	2169464,86	1	7945	399807,44	2169630,50
1	7782	400008,38	2169534,29	1	7823	399908,82	2169463,43	1	7864	399821,81	2169298,52	1	7905	399891,39	2169467,67	1	7946	399804,42	2169629,39
1	7783	400005,92	2169536,39	1	7824	399908,28	2169460,26	1	7865	399822,35	2169300,95	1	7906	399895,08	2169480,37	1	7947	399801,40	2169628,10
1	7784	400003,44	2169538,33	1	7825	399907,72	2169457,02	1	7866	399822,41	2169305,11	1	7907	399895,64	2169483,82	1	7948	399798,37	2169626,61
1	7785	400000,47	2169540,13	1	7826	399907,17	2169453,78	1	7867	399824,95	2169307,14	1	7908	399898,89	2169500,71	1	7949	399795,35	2169624,92
1	7786	399997,50	2169541,69	1	7827	399907,12	2169450,50	1	7868	399826,97	2169309,48	1	7909	399899,43	2169503,28	1	7950	399792,83	2169623,04
1	7787	399994,52	2169543,09	1	7828	399906,88	2169435,01	1	7869	399829,01	2169311,97	1	7910	399901,12	2169514,75	1	7951	399790,31	2169621,03
1	7788	399991,54	2169544,29	1	7829	399899,24	2169425,50	1	7870	399830,04	2169313,18	1	7911	399901,66	2169517,97	1	7952	399787,77	2169618,81
1	7789	399988,55	2169545,31	1	7830	399896,69	2169422,23	1	7871	399834,63	2169319,35	1	7912	399901,72	2169521,21	1	7953	399785,73	2169616,48
1	7790	399985,56	2169546,07	1	7831	399894,65	2169419,48	1	7872	399835,65	2169320,77	1	7913	399901,76	2169524,50	1	7954	399783,68	2169613,97
1	7791	399982,09	2169546,64	1	7832	399894,12	2169418,28	1	7873	399837,69	2169323,52	1	7914	399901,31	2169527,44	1	7955	399781,66	2169611,34
1	7792	399979,09	2169547,05	1	7833	399889,00	2169409,11	1	7874	399839,24	2169326,40	1	7915	399899,99	2169539,45	1	7956	399779,62	2169608,61
1	7793	399975,59	2169547,18	1	7834	399887,96	2169407,44	1	7875	399840,28	2169329,35	1	7916	399899,56	2169543,03	1	7957	399778,07	2169605,71
1	7794	399972,59	2169547,14	1	7835	399886,93	2169404,48	1	7876	399841,84	2169332,40	1	7917	399899,10	2169546,21	1	7958	399777,02	2169602,77
1	7795	399969,09	2169546,85	1	7836	399886,40	2169403,25	1	7877	399841,85	2169333,39	1	7918	399893,92	2169566,79	1	7959	399775,47	2169599,72
1	7796	399966,09	2169546,37	1	7837	399881,73	2169391,57	1	7878	399843,41	2169338,12	1	7919	399892,96	2169569,93	1	7960	399774,42	2169596,61
1	7797	399962,57	2169545,71	1	7838	399880,70	2169389,78	1	7879	399844,44	2169340,22	1	7920	399891,52	2169573,01	1	7961	399773,88	2169593,45
1	7798	399959,56	2169544,78	1	7839	399879,65	2169386,67	1	7880	399844,99	2169343,40	1	7921	399890,56	2169576,00	1	7962	399773,32	2169590,20
1	7799	399956,54	2169543,67	1	7840	399879,10	2169383,49	1	7881	399845,52	2169344,71	1	7922	399889,12	2169578,73	1	7963	399772,78	2169586,96
1	7800	399953,52	2169542,38	1	7841	399878,55	2169380,25	1	7882	399847,14	2169353,43	1	7923	399883,28	2169589,32	1	7964	399772,72	2169583,69
1	7801	399950,50	2169540,89	1	7842	399877,99	2169376,54	1	7883	399847,17	2169355,37	1	7924	399881,33	2169592,32	1	7965	399772,68	2169580,43
1	7802	399947,48	2169539,20	1	7843	399876,72	2169358,81	1	7884	399843,72	2169358,60	1	7925	399879,36	2169594,99	1	7966	399773,13	2169577,18
1	7803	399944,95	2169537,33	1	7844	399872,60	2169350,91	1	7885	399847,77	2169361,85	1	7926	399877,41	2169597,56	1	7967	399773,58	2169573,93
1	7804	399942,42	2169535,31	1	7845	399872,09	2169349,95	1	7886	399847,93	2169372,62	1	7927	399875,94	2169599,45	1	7968	399774,03	2169570,73
1	7805	399939,89	2169533,09	1	7846	399871,04	2169347,00	1	7887	399848,49	2169375,43	1	7928	399859,21	2169617,21	1	7969	399774,98	2169567,59
1	7806	399937,84	2169530,74	1	7847	399870,01	2169344,96	1	7888	399851,55	2169380,26	1	7929	399856,25	2169620,01	1	7970	399776,43	2169564,51

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				
1	7971	399777,38	2169561,52	1	8012	399740,35	2169364,06	1	8053	399650,22	2169255,85	1	8094	399634,15	2169510,85	1	8135	399542,51	2169467,46
1	7972	399778,83	2169558,60	1	8013	399738,31	2169361,31	1	8054	399649,30	2169261,30	1	8095	399632,20	2169513,52	1	8136	399542,96	2169464,21
1	7973	399780,80	2169555,79	1	8014	399737,27	2169359,21	1	8055	399649,95	2169270,80	1	8096	399630,23	2169516,09	1	8137	399543,44	2169462,61
1	7974	399782,75	2169553,10	1	8015	399732,65	2169350,53	1	8056	399649,99	2169273,87	1	8097	399628,26	2169518,49	1	8138	399546,70	2169447,56
1	7975	399784,71	2169550,55	1	8016	399731,09	2169346,81	1	8057	399650,02	2169275,40	1	8098	399625,80	2169520,79	1	8139	399546,69	2169445,97
1	7976	399786,18	2169548,64	1	8017	399729,54	2169343,78	1	8058	399649,72	2169288,93	1	8099	399623,34	2169522,89	1	8140	399547,65	2169443,76
1	7977	399798,47	2169535,77	1	8018	399726,40	2169334,57	1	8059	399651,45	2169302,97	1	8100	399620,86	2169524,83	1	8141	399550,50	2169433,97
1	7978	399801,31	2169525,14	1	8019	399725,35	2169331,72	1	8060	399651,46	2169304,09	1	8101	399617,89	2169526,63	1	8142	399548,74	2169417,44
1	7979	399801,27	2169522,92	1	8020	399724,81	2169328,54	1	8061	399651,51	2169307,34	1	8102	399614,92	2169528,21	1	8143	399548,68	2169413,63
1	7980	399800,71	2169519,05	1	8021	399724,25	2169325,31	1	8062	399651,55	2169310,61	1	8103	399611,94	2169529,59	1	8144	399548,65	2169411,57
1	7981	399798,02	2169506,25	1	8022	399723,71	2169322,88	1	8063	399651,10	2169313,87	1	8104	399608,95	2169530,79	1	8145	399549,27	2169386,63
1	7982	399796,42	2169499,63	1	8023	399723,08	2169313,70	1	8064	399650,67	2169317,13	1	8105	399605,98	2169531,81	1	8146	399550,41	2169363,37
1	7983	399792,81	2169492,15	1	8024	399717,96	2169306,28	1	8065	399650,68	2169318,22	1	8106	399602,99	2169532,56	1	8147	399550,19	2169349,35
1	7984	399786,15	2169481,73	1	8025	399716,43	2169304,11	1	8066	399648,80	2169326,72	1	8107	399599,51	2169533,16	1	8148	399549,56	2169340,77
1	7985	399785,13	2169480,56	1	8026	399714,89	2169301,24	1	8067	399649,39	2169332,29	1	8108	399596,52	2169533,54	1	8149	399548,37	2169328,51
1	7986	399783,59	2169477,68	1	8027	399713,83	2169298,28	1	8068	399649,42	2169333,73	1	8109	399593,02	2169533,69	1	8150	399548,31	2169324,68
1	7987	399782,56	2169475,53	1	8028	399712,29	2169295,25	1	8069	399650,08	2169344,21	1	8110	399590,02	2169533,64	1	8151	399548,26	2169321,43
1	7988	399777,36	2169463,31	1	8029	399711,75	2169292,56	1	8070	399650,11	2169346,60	1	8111	399586,51	2169533,36	1	8152	399548,21	2169318,18
1	7989	399775,82	2169460,28	1	8030	399709,12	2169283,61	1	8071	399650,37	2169363,34	1	8112	399583,50	2169532,86	1	8153	399549,17	2169314,92
1	7990	399769,53	2169441,09	1	8031	399708,05	2169280,01	1	8072	399650,43	2169366,36	1	8113	399579,99	2169532,20	1	8154	399549,14	2169313,82
1	7991	399766,91	2169433,55	1	8032	399707,51	2169276,76	1	8073	399649,30	2169390,65	1	8114	399576,99	2169531,28	1	8155	399551,01	2169305,61
1	7992	399766,40	2169432,71	1	8033	399707,48	2169275,47	1	8074	399648,61	2169411,25	1	8115	399573,97	2169530,17	1	8156	399549,87	2169296,31
1	7993	399763,83	2169428,69	1	8034	399706,37	2169267,88	1	8075	399650,37	2169428,03	1	8116	399570,95	2169528,88	1	8157	399549,86	2169295,19
1	7994	399762,30	2169426,69	1	8035	399705,82	2169264,17	1	8076	399650,43	2169431,81	1	8117	399569,95	2169528,39	1	8158	399549,81	2169291,90
1	7995	399761,27	2169424,63	1	8036	399704,24	2169259,75	1	8077	399650,47	2169434,36	1	8118	399562,87	2169524,23	1	8159	399549,78	2169290,41
1	7996	399757,15	2169416,94	1	8037	399703,73	2169258,64	1	8078	399650,13	2169444,12	1	8119	399559,86	2169521,81	1	8160	399550,07	2169276,19
1	7997	399756,64	2169416,12	1	8038	399698,19	2169255,11	1	8079	399649,68	2169448,10	1	8120	399557,32	2169519,59	1	8161	399548,85	2169262,28
1	7998	399755,59	2169413,16	1	8039	399696,18	2169254,39	1	8080	399649,23	2169451,34	1	8121	399555,28	2169517,24	1	8162	399548,74	2169255,94
1	7999	399754,04	2169410,13	1	8040	399692,66	2169253,19	1	8081	399648,77	2169454,56	1	8122	399553,23	2169514,75	1	8163	399549,20	2169252,68
1	8000	399753,01	2169407,02	1	8041	399689,65	2169252,11	1	8082	399647,81	2169456,75	1	8123	399551,21	2169512,12	1	8164	399549,65	2169249,42
1	8001	399752,98	2169405,74	1	8042	399687,63	2169251,30	1	8083	399644,03	2169470,68	1	8124	399549,17	2169509,38	1	8165	399549,63	2169248,46
1	8002	399751,39	2169399,51	1	8043	399674,03	2169245,16	1	8084	399642,14	2169478,21	1	8125	399547,62	2169506,49	1	8166	399551,96	2169236,90
1	8003	399750,86	2169397,62	1	8044	399669,51	2169243,45	1	8085	399642,21	2169482,92	1	8126	399546,57	2169503,54	1	8167	399551,43	2169235,74
1	8004	399750,32	2169395,28	1	8045	399664,99	2169242,49	1	8086	399642,27	2169486,19	1	8127	399545,02	2169500,50	1	8168	399550,40	2169232,64
1	8005	399748,67	2169384,41	1	8046	399663,49	2169242,14	1	8087	399641,82	2169489,45	1	8128	399543,97	2169497,40	1	8169	399549,84	2169229,47
1	8006	399748,11	2169381,16	1	8047	399662,48	2169241,81	1	8088	399641,37	2169492,71	1	8129	399543,43	2169494,23	1	8170	399549,30	2169227,16
1	8007	399748,07	2169377,89	1	8048	399663,95	2169239,44	1	8089	399640,92	2169495,91	1	8130	399542,87	2169490,98	1	8171	399546,57	2169210,64
1	8008	399747,98	2169372,82	1	8049	399662,95	2169239,15	1	8090	399639,96	2169499,05	1	8131	399542,33	2169487,74	1	8172	399536,01	2169208,06
1	8009	399746,46	2169371,54	1	8050	399662,50	2169241,87	1	8091	399638,52	2169502,12	1	8132	399542,27	2169484,47	1	8173	399532,99	2169207,26
1	8010	399744,44	2169369,20	1	8051	399662,05	2169244,95	1	8092	399637,56	2169505,11	1	8133	399542,11	2169473,97	1	8174	399519,95	2169203,25
1	8011	399742,39	2169366,69	1	8052	399660,20	2169254,81	1	8093	399636,10	2169508,04	1	8134	399542,06	2169470,71	1	8175	399509,42	2169201,19

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				
1	8176	399507,41	2169200,71	1	8217	399485,32	2169344,62	1	8258	399388,68	2169345,97	1	8299	399361,24	2169185,82	1	8340	399218,19	2169114,62
1	8177	399505,91	2169200,43	1	8218	399484,42	2169347,77	1	8259	399388,67	2169344,87	1	8300	399359,23	2169185,23	1	8341	399218,62	2169111,01
1	8178	399497,77	2169198,52	1	8219	399483,31	2169350,85	1	8260	399384,42	2169328,45	1	8301	399356,21	2169184,12	1	8342	399224,20	2169050,94
1	8179	399491,97	2169198,34	1	8220	399482,00	2169353,85	1	8261	399383,89	2169326,43	1	8302	399353,70	2169183,22	1	8343	399243,84	2169060,61
1	8180	399490,97	2169198,30	1	8221	399480,50	2169356,75	1	8262	399383,38	2169324,93	1	8303	399352,18	2169182,50	1	8344	399249,96	2169062,41
1	8181	399489,71	2169198,22	1	8222	399478,82	2169359,56	1	8263	399380,64	2169309,90	1	8304	399348,68	2169182,55	1	8345	399268,44	2169067,86
1	8182	399478,85	2169197,41	1	8223	399476,96	2169362,25	1	8264	399380,61	2169308,24	1	8305	399345,19	2169182,50	1	8346	399278,68	2169069,63
1	8183	399479,32	2169199,32	1	8224	399474,92	2169364,81	1	8265	399380,05	2169304,99	1	8306	399341,67	2169182,23	1	8347	399283,41	2169070,44
1	8184	399479,90	2169202,53	1	8225	399472,72	2169367,23	1	8266	399380,01	2169301,73	1	8307	399332,17	2169181,12	1	8348	399289,99	2169071,58
1	8185	399480,08	2169203,82	1	8226	399470,37	2169369,51	1	8267	399379,98	2169299,56	1	8308	399329,15	2169180,64	1	8349	399291,00	2169071,79
1	8186	399480,65	2169208,55	1	8227	399467,87	2169371,61	1	8268	399380,29	2169288,06	1	8309	399325,65	2169179,98	1	8350	399303,25	2169073,85
1	8187	399480,85	2169210,52	1	8228	399465,25	2169373,57	1	8269	399380,28	2169286,96	1	8310	399322,65	2169179,05	1	8351	399306,64	2169074,42
1	8188	399481,00	2169213,79	1	8229	399462,50	2169375,34	1	8270	399380,73	2169283,72	1	8311	399319,63	2169177,94	1	8352	399309,05	2169074,83
1	8189	399480,95	2169217,07	1	8230	399459,63	2169376,93	1	8271	399380,71	2169282,13	1	8312	399318,11	2169177,43	1	8353	399338,31	2169078,03
1	8190	399480,86	2169218,31	1	8231	399456,67	2169378,33	1	8272	399380,91	2169280,97	1	8313	399311,57	2169174,50	1	8354	399339,08	2169078,18
1	8191	399480,46	2169223,82	1	8232	399453,62	2169379,51	1	8273	399382,56	2169272,44	1	8314	399307,57	2169174,68	1	8355	399345,11	2169080,17
1	8192	399480,26	2169225,82	1	8233	399450,52	2169380,52	1	8274	399382,99	2169268,49	1	8315	399300,08	2169174,80	1	8356	399346,61	2169080,89
1	8193	399480,10	2169227,14	1	8234	399447,33	2169381,31	1	8275	399379,80	2169255,70	1	8316	399297,08	2169174,75	1	8357	399348,13	2169081,40
1	8194	399478,46	2169238,52	1	8235	399444,12	2169381,88	1	8276	399379,24	2169251,52	1	8317	399293,58	2169174,47	1	8358	399350,64	2169082,53
1	8195	399480,89	2169248,84	1	8236	399441,22	2169382,22	1	8277	399378,68	2169248,28	1	8318	399290,58	2169173,99	1	8359	399357,63	2169082,41
1	8196	399481,10	2169249,77	1	8237	399441,22	2169381,78	1	8278	399378,64	2169245,04	1	8319	399287,06	2169173,31	1	8360	399361,13	2169082,46
1	8197	399481,67	2169252,98	1	8238	399429,72	2169381,79	1	8279	399378,50	2169236,54	1	8320	399278,53	2169171,01	1	8361	399364,15	2169082,76
1	8198	399481,82	2169253,99	1	8239	399428,22	2169381,51	1	8280	399378,44	2169233,27	1	8321	399276,52	2169170,43	1	8362	399367,65	2169083,22
1	8199	399482,95	2169262,97	1	8240	399424,71	2169380,85	1	8281	399378,89	2169230,01	1	8322	399264,53	2169170,61	1	8363	399375,16	2169084,62
1	8200	399483,19	2169265,22	1	8241	399421,70	2169379,92	1	8282	399378,88	2169228,70	1	8323	399261,54	2169170,55	1	8364	399378,17	2169085,28
1	8201	399483,34	2169268,48	1	8242	399418,68	2169378,81	1	8283	399379,78	2169222,47	1	8324	399258,02	2169170,26	1	8365	399381,18	2169086,21
1	8202	399483,29	2169271,75	1	8243	399415,67	2169377,52	1	8284	399379,26	2169220,65	1	8325	399255,02	2169169,78	1	8366	399384,20	2169087,32
1	8203	399483,02	2169275,01	1	8244	399412,65	2169376,03	1	8285	399377,71	2169217,62	1	8326	399251,51	2169169,12	1	8367	399386,72	2169088,21
1	8204	399482,71	2169277,25	1	8245	399409,63	2169374,32	1	8286	399377,20	2169216,12	1	8327	399248,49	2169168,19	1	8368	399391,75	2169090,50
1	8205	399480,92	2169288,25	1	8246	399407,09	2169372,46	1	8287	399376,66	2169214,51	1	8328	399245,47	2169167,08	1	8369	399395,26	2169091,48
1	8206	399480,07	2169293,99	1	8247	399404,57	2169370,43	1	8288	399376,58	2169214,08	1	8329	399244,48	2169166,72	1	8370	399406,28	2169092,73
1	8207	399479,98	2169297,22	1	8248	399402,03	2169368,22	1	8289	399376,12	2169211,37	1	8330	399240,44	2169165,04	1	8371	399421,30	2169094,09
1	8208	399481,43	2169305,23	1	8249	399399,99	2169365,89	1	8290	399374,50	2169203,90	1	8331	399238,94	2169164,32	1	8372	399422,29	2169094,20
1	8209	399485,23	2169319,90	1	8250	399397,96	2169363,39	1	8291	399373,97	2169201,66	1	8332	399236,94	2169164,35	1	8373	399424,80	2169094,44
1	8210	399485,71	2169321,91	1	8251	399395,92	2169360,76	1	8292	399373,96	2169200,62	1	8333	399229,96	2169165,04	1	8374	399426,79	2169094,59
1	8211	399486,30	2169325,14	1	8252	399393,88	2169358,03	1	8293	399373,41	2169197,38	1	8334	399225,97	2169165,26	1	8375	399442,27	2169093,21
1	8212	399486,66	2169328,39	1	8253	399393,76	2169357,80	1	8294	399373,35	2169194,14	1	8335	399221,46	2169165,34	1	8376	399463,32	2169096,82
1	8213	399486,82	2169331,66	1	8254	399392,33	2169355,13	1	8295	399373,31	2169190,85	1	8336	399218,46	2169165,28	1	8377	399470,68	2169096,72
1	8214	399486,76	2169334,93	1	8255	399391,28	2169352,17	1	8296	399373,74	2169189,33	1	8337	399214,96	2169164,99	1	8378	399473,95	2169096,78
1	8215	399486,49	2169338,19	1	8256	399389,74	2169349,14	1	8297	399373,40	2169189,17	1	8338	399213,96	2169164,86	1	8379	399475,22	2169096,85
1	8216	399486,01	2169341,42	1	8257	399389,18	2169347,50	1	8298	399372,27	2169188,90	1	8339	399216,90	2169128,33	1	8380	399496,10	2169098,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8381	399505,97	2169098,73	1	8422	399737,24	2169162,76	1	8463	399889,83	2169203,97	1	8504	400087,99	2169252,03	1	8545	400257,09	2169337,64
1	8382	399506,34	2169098,69	1	8423	399740,26	2169164,05	1	8464	399894,81	2169203,15	1	8505	400091,01	2169252,98	1	8546	400258,76	2169338,48
1	8383	399507,33	2169098,66	1	8424	399743,29	2169165,53	1	8465	399896,30	2169202,88	1	8506	400101,57	2169257,07	1	8547	400257,74	2169335,56
1	8384	399510,34	2169098,96	1	8425	399744,30	2169166,10	1	8466	399899,80	2169202,47	1	8507	400104,60	2169258,52	1	8548	400231,37	2169247,20
1	8385	399513,85	2169099,44	1	8426	399755,89	2169172,94	1	8467	399902,80	2169202,34	1	8508	400107,62	2169260,01	1	8549	400229,39	2169216,16
1	8386	399516,34	2169100,02	1	8427	399757,90	2169174,06	1	8468	399906,30	2169202,38	1	8509	400109,63	2169261,22	1	8550	400228,85	2169213,12
1	8387	399529,90	2169103,28	1	8428	399763,97	2169178,15	1	8469	399908,80	2169202,59	1	8510	400116,70	2169265,61	1	8551	400228,29	2169209,92
1	8388	399541,93	2169105,62	1	8429	399767,98	2169178,78	1	8470	399920,82	2169203,81	1	8511	400118,22	2169266,67	1	8552	400227,29	2169198,10
1	8389	399544,44	2169106,18	1	8430	399777,99	2169179,99	1	8471	399927,32	2169203,72	1	8512	400124,78	2169270,92	1	8553	400226,48	2169188,60
1	8390	399546,94	2169106,85	1	8431	399781,00	2169180,44	1	8472	399930,82	2169203,75	1	8513	400130,82	2169273,64	1	8554	400226,01	2169185,01
1	8391	399561,01	2169111,18	1	8432	399784,01	2169181,12	1	8473	399933,82	2169204,02	1	8514	400139,87	2169277,22	1	8555	400224,19	2169171,01
1	8392	399578,56	2169115,40	1	8433	399789,54	2169182,59	1	8474	399937,81	2169204,71	1	8515	400142,39	2169278,43	1	8556	400222,54	2169160,70
1	8393	399581,07	2169116,12	1	8434	399792,54	2169183,45	1	8475	399945,85	2169206,33	1	8516	400145,41	2169279,92	1	8557	400219,93	2169153,61
1	8394	399593,64	2169119,89	1	8435	399795,56	2169184,57	1	8476	399946,84	2169206,45	1	8517	400148,94	2169282,05	1	8558	400219,57	2169152,64
1	8395	399603,65	2169120,95	1	8436	399797,06	2169185,16	1	8477	399958,38	2169208,93	1	8518	400158,04	2169288,13	1	8559	400219,40	2169152,23
1	8396	399607,15	2169121,42	1	8437	399798,05	2169184,90	1	8478	399959,89	2169209,30	1	8519	400160,05	2169289,56	1	8560	400219,33	2169151,78
1	8397	399608,65	2169121,78	1	8438	399802,05	2169183,96	1	8479	399962,90	2169210,22	1	8520	400162,59	2169291,58	1	8561	400218,86	2169149,05
1	8398	399618,68	2169123,97	1	8439	399807,53	2169182,88	1	8480	399965,92	2169211,33	1	8521	400165,64	2169294,41	1	8562	400218,32	2169145,62
1	8399	399625,20	2169125,22	1	8440	399810,02	2169182,47	1	8481	399969,43	2169212,74	1	8522	400166,64	2169295,43	1	8563	400216,64	2169133,87
1	8400	399639,23	2169126,46	1	8441	399813,52	2169182,07	1	8482	399971,96	2169214,11	1	8523	400173,67	2169297,64	1	8564	400216,09	2169130,80
1	8401	399640,73	2169126,63	1	8442	399816,51	2169181,93	1	8483	399976,99	2169215,65	1	8524	400189,22	2169301,10	1	8565	400216,04	2169127,53
1	8402	399644,23	2169127,11	1	8443	399820,01	2169181,87	1	8484	399988,01	2169217,95	1	8525	400190,73	2169301,42	1	8566	400215,80	2169111,79
1	8403	399647,24	2169127,77	1	8444	399823,50	2169181,91	1	8485	399989,51	2169218,34	1	8526	400191,73	2169301,75	1	8567	400215,74	2169108,54
1	8404	399649,75	2169128,52	1	8445	399826,52	2169182,22	1	8486	399992,53	2169219,17	1	8527	400202,78	2169304,83	1	8568	400216,19	2169105,25
1	8405	399661,79	2169132,28	1	8446	399830,02	2169182,70	1	8487	400000,07	2169221,55	1	8528	400204,78	2169305,43	1	8569	400216,64	2169102,04
1	8406	399664,32	2169133,04	1	8447	399833,04	2169183,36	1	8488	400003,08	2169222,76	1	8529	400207,80	2169306,54	1	8570	400217,12	2169100,71
1	8407	399671,85	2169136,03	1	8448	399836,04	2169184,29	1	8489	400006,10	2169224,05	1	8530	400209,31	2169307,11	1	8571	400218,97	2169091,22
1	8408	399674,87	2169137,32	1	8449	399839,06	2169185,38	1	8490	400009,12	2169225,53	1	8531	400210,82	2169307,83	1	8572	400220,37	2169084,83
1	8409	399677,89	2169138,79	1	8450	399840,58	2169186,03	1	8491	400012,14	2169227,25	1	8532	400213,85	2169309,32	1	8573	400219,72	2169075,55
1	8410	399680,92	2169140,50	1	8451	399846,60	2169188,61	1	8492	400013,65	2169228,34	1	8533	400214,86	2169309,74	1	8574	400219,15	2169070,59
1	8411	399683,44	2169142,37	1	8452	399853,65	2169191,76	1	8493	400019,22	2169232,25	1	8534	400222,41	2169314,12	1	8575	400218,62	2169068,64
1	8412	399686,49	2169144,69	1	8453	399855,16	2169192,37	1	8494	400020,23	2169233,03	1	8535	400224,42	2169315,40	1	8576	400215,98	2169059,35
1	8413	399687,99	2169145,08	1	8454	399859,69	2169194,48	1	8495	400021,75	2169234,39	1	8536	400226,96	2169317,28	1	8577	400209,86	2169050,28
1	8414	399695,02	2169146,66	1	8455	399863,70	2169195,19	1	8496	400030,29	2169236,58	1	8537	400229,48	2169319,29	1	8578	400209,70	2169040,73
1	8415	399696,52	2169147,02	1	8456	399865,20	2169195,40	1	8497	400041,31	2169238,57	1	8538	400231,01	2169320,52	1	8579	400209,69	2169039,98
1	8416	399699,54	2169147,94	1	8457	399868,22	2169196,06	1	8498	400043,82	2169239,15	1	8539	400235,07	2169324,39	1	8580	400208,64	2169036,79
1	8417	399703,04	2169149,06	1	8458	399871,22	2169196,99	1	8499	400056,87	2169242,29	1	8540	400240,13	2169328,63	1	8581	400207,59	2169033,60
1	8418	399712,09	2169152,68	1	8459	399872,23	2169197,22	1	8500	400059,87	2169243,21	1	8541	400242,65	2169330,22	1	8582	400203,88	2169019,66
1	8419	399713,61	2169153,46	1	8460	399882,78	2169200,80	1	8501	400062,39	2169244,02	1	8542	400248,19	2169332,88	1	8583	400203,34	2169017,31
1	8420	399725,70	2169158,90	1	8461	399884,80	2169201,67	1	8502	400073,95	2169248,46	1	8543	400249,19	2169333,42	1	8584	400202,80	2169014,33
1	8421	399734,22	2169161,64	1	8462	399887,81	2169202,98	1	8503	400084,99	2169251,10	1	8544	400251,24	2169334,59	1	8585	400200,02	2168996,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8586	400198,37	2168986,34	1	8627	399991,06	2168832,58	1	8668	399847,20	2168773,28	1	8709	399730,11	2168733,01	1	8750	399597,98	2168720,86
1	8587	400198,34	2168984,80	1	8628	399974,99	2168827,08	1	8669	399841,75	2168776,46	1	8710	399728,11	2168733,07	1	8751	399591,97	2168720,46
1	8588	400197,21	2168976,48	1	8629	399972,98	2168826,22	1	8670	399838,77	2168778,16	1	8711	399725,13	2168733,03	1	8752	399589,47	2168720,22
1	8589	400196,12	2168970,52	1	8630	399969,96	2168824,93	1	8671	399835,80	2168779,54	1	8712	399721,61	2168732,74	1	8753	399587,96	2168719,99
1	8590	400195,55	2168965,37	1	8631	399966,93	2168823,45	1	8672	399832,83	2168780,74	1	8713	399718,61	2168732,25	1	8754	399583,46	2168719,30
1	8591	400194,99	2168962,20	1	8632	399963,91	2168821,75	1	8673	399829,84	2168781,77	1	8714	399715,10	2168731,59	1	8755	399581,96	2168719,05
1	8592	400194,95	2168958,91	1	8633	399961,37	2168819,89	1	8674	399826,85	2168782,53	1	8715	399712,08	2168730,67	1	8756	399578,44	2168718,39
1	8593	400194,66	2168945,79	1	8634	399950,25	2168811,09	1	8675	399823,35	2168783,12	1	8716	399709,07	2168729,56	1	8757	399575,43	2168717,46
1	8594	400194,45	2168937,85	1	8635	399944,24	2168811,18	1	8676	399821,36	2168783,40	1	8717	399706,04	2168728,25	1	8758	399572,41	2168716,36
1	8595	400192,53	2168934,27	1	8636	399941,25	2168811,13	1	8677	399815,88	2168783,99	1	8718	399701,52	2168726,21	1	8759	399569,39	2168715,05
1	8596	400192,05	2168933,36	1	8637	399938,25	2168810,89	1	8678	399814,87	2168784,09	1	8719	399699,00	2168724,83	1	8760	399566,37	2168713,58
1	8597	400190,65	2168930,38	1	8638	399932,24	2168810,23	1	8679	399811,37	2168784,24	1	8720	399695,98	2168723,13	1	8761	399563,34	2168711,87
1	8598	400189,45	2168927,35	1	8639	399928,73	2168809,69	1	8680	399808,38	2168784,20	1	8721	399693,46	2168721,27	1	8762	399560,83	2168710,01
1	8599	400188,68	2168925,02	1	8640	399925,23	2168809,03	1	8681	399804,87	2168783,90	1	8722	399691,93	2168720,07	1	8763	399558,29	2168707,98
1	8600	400186,06	2168916,31	1	8641	399922,21	2168808,12	1	8682	399801,87	2168783,42	1	8723	399689,45	2168720,92	1	8764	399555,76	2168705,77
1	8601	400185,82	2168915,52	1	8642	399919,19	2168807,01	1	8683	399798,35	2168782,76	1	8724	399686,46	2168721,69	1	8765	399553,73	2168703,43
1	8602	400185,04	2168912,35	1	8643	399916,18	2168805,71	1	8684	399795,35	2168781,83	1	8725	399682,96	2168722,28	1	8766	399552,71	2168702,47
1	8603	400184,45	2168909,14	1	8644	399913,16	2168804,23	1	8685	399792,33	2168780,73	1	8726	399679,98	2168722,67	1	8767	399550,17	2168699,51
1	8604	400184,07	2168905,88	1	8645	399910,13	2168802,53	1	8686	399789,31	2168779,42	1	8727	399676,48	2168722,82	1	8768	399549,14	2168697,97
1	8605	400183,94	2168903,03	1	8646	399909,12	2168801,75	1	8687	399786,30	2168777,94	1	8728	399671,48	2168722,89	1	8769	399547,11	2168695,34
1	8606	400183,92	2168902,61	1	8647	399908,11	2168801,93	1	8688	399783,26	2168776,24	1	8729	399668,47	2168722,85	1	8770	399545,07	2168692,59
1	8607	400183,82	2168896,72	1	8648	399905,62	2168802,19	1	8689	399778,71	2168773,18	1	8730	399664,98	2168722,55	1	8771	399543,52	2168689,72
1	8608	400183,80	2168895,62	1	8649	399902,12	2168802,34	1	8690	399776,70	2168771,69	1	8731	399661,97	2168722,07	1	8772	399542,47	2168686,77
1	8609	400182,21	2168893,46	1	8650	399895,62	2168802,44	1	8691	399774,16	2168769,66	1	8732	399658,46	2168721,40	1	8773	399540,92	2168683,73
1	8610	400181,99	2168893,15	1	8651	399892,63	2168802,40	1	8692	399771,63	2168767,46	1	8733	399655,44	2168720,49	1	8774	399540,31	2168681,92
1	8611	400181,07	2168893,24	1	8652	399889,13	2168802,10	1	8693	399769,60	2168765,11	1	8734	399653,94	2168719,96	1	8775	399539,87	2168680,62
1	8612	400180,07	2168893,30	1	8653	399886,13	2168801,62	1	8694	399767,56	2168762,61	1	8735	399647,92	2168717,82	1	8776	399539,81	2168680,26
1	8613	400169,04	2168893,97	1	8654	399882,62	2168800,94	1	8695	399765,52	2168759,98	1	8736	399646,40	2168717,22	1	8777	399539,33	2168677,44
1	8614	400150,91	2168892,17	1	8655	399879,60	2168800,02	1	8696	399763,47	2168757,23	1	8737	399643,38	2168715,92	1	8778	399538,77	2168674,20
1	8615	400130,65	2168883,81	1	8656	399876,58	2168798,91	1	8697	399761,96	2168756,13	1	8738	399640,89	2168714,75	1	8779	399538,76	2168673,15
1	8616	400124,21	2168886,16	1	8657	399873,56	2168797,62	1	8698	399758,94	2168754,65	1	8739	399637,89	2168716,09	1	8780	399536,75	2168672,74
1	8617	400104,64	2168889,17	1	8658	399870,55	2168796,13	1	8699	399755,91	2168752,95	1	8740	399634,92	2168717,29	1	8781	399530,73	2168671,33
1	8618	400096,64	2168888,79	1	8659	399867,51	2168794,30	1	8700	399753,38	2168751,09	1	8741	399631,93	2168718,31	1	8782	399529,74	2168671,15
1	8619	400065,86	2168876,99	1	8660	399864,50	2168792,73	1	8701	399750,85	2168749,06	1	8742	399628,94	2168719,08	1	8783	399526,72	2168670,23
1	8620	400049,61	2168859,95	1	8661	399861,46	2168790,86	1	8702	399748,32	2168746,86	1	8743	399627,44	2168719,38	1	8784	399523,70	2168669,12
1	8621	400043,11	2168846,06	1	8662	399859,44	2168788,84	1	8703	399747,32	2168745,89	1	8744	399619,96	2168720,74	1	8785	399520,68	2168667,83
1	8622	400016,96	2168836,68	1	8663	399856,90	2168786,63	1	8704	399742,74	2168741,22	1	8745	399617,96	2168721,03	1	8786	399517,66	2168666,34
1	8623	400000,10	2168835,10	1	8664	399854,87	2168784,29	1	8705	399741,72	2168739,83	1	8746	399614,98	2168721,42	1	8787	399514,65	2168664,65
1	8624	399998,59	2168834,42	1	8665	399852,83	2168781,78	1	8706	399739,69	2168737,32	1	8747	399611,48	2168721,57	1	8788	399512,11	2168662,77
1	8625	399995,08	2168833,76	1	8666	399850,79	2168779,17	1	8707	399737,65	2168734,71	1	8748	399608,49	2168721,51	1	8789	399509,59	2168660,76
1	8626	399992,06	2168832,85	1	8667	399848,74	2168776,42	1	8708	399736,12	2168732,70	1	8749	399607,48	2168721,46	1	8790	399507,05	2168658,54

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				
1	8791	399504,00	2168655,34	1	8832	399343,34	2168655,38	1	8873	399087,83	2168529,84	1	8914	399004,47	2168415,62	1	8955	398936,43	2168313,61
1	8792	399503,74	2168576,37	1	8833	399340,73	2168661,39	1	8874	399088,20	2168529,66	1	8915	399003,94	2168413,30	1	8956	398935,89	2168311,81
1	8793	399500,55	2168575,28	1	8834	399337,74	2168667,22	1	8875	399088,17	2168527,05	1	8916	399001,82	2168406,39	1	8957	398934,35	2168308,46
1	8794	399496,51	2168572,83	1	8835	399337,18	2168668,21	1	8876	399088,08	2168521,65	1	8917	398999,29	2168403,99	1	8958	398933,84	2168307,29
1	8795	399494,84	2168571,12	1	8836	399335,71	2168670,76	1	8877	399087,08	2168520,97	1	8918	398998,29	2168403,27	1	8959	398932,29	2168304,24
1	8796	399494,24	2168571,25	1	8837	399332,90	2168675,37	1	8878	399077,99	2168515,52	1	8919	398996,25	2168400,91	1	8960	398931,64	2168301,14
1	8797	399490,25	2168571,33	1	8838	399329,18	2168680,74	1	8879	399076,48	2168514,63	1	8920	398994,21	2168398,42	1	8961	398930,28	2168297,95
1	8798	399467,57	2168566,38	1	8839	399325,11	2168685,86	1	8880	399073,96	2168512,77	1	8921	398992,69	2168396,51	1	8962	398930,14	2168294,72
1	8799	399464,56	2168564,92	1	8840	399320,71	2168690,71	1	8881	399071,42	2168510,74	1	8922	398990,14	2168393,04	1	8963	398929,59	2168291,48
1	8800	399457,35	2168558,24	1	8841	399316,00	2168695,26	1	8882	399068,88	2168508,63	1	8923	398988,60	2168390,19	1	8964	398929,54	2168288,24
1	8801	399448,23	2168559,69	1	8842	399311,01	2168699,48	1	8883	399060,77	2168500,79	1	8924	398988,07	2168388,61	1	8965	398929,48	2168284,95
1	8802	399440,73	2168559,56	1	8843	399310,62	2168699,77	1	8884	399058,73	2168498,36	1	8925	398986,00	2168384,20	1	8966	398929,92	2168280,82
1	8803	399426,01	2168557,07	1	8844	399262,15	2168691,87	1	8885	399056,69	2168495,86	1	8926	398985,47	2168382,82	1	8967	398930,37	2168277,47
1	8804	399423,32	2168556,19	1	8845	399224,57	2168685,73	1	8886	399054,65	2168493,24	1	8927	398983,93	2168379,77	1	8968	398930,83	2168274,90
1	8805	399419,14	2168559,38	1	8846	399223,07	2168685,53	1	8887	399053,62	2168491,99	1	8928	398982,89	2168376,66	1	8969	398929,30	2168272,71
1	8806	399417,21	2168560,77	1	8847	399221,06	2168685,38	1	8888	399049,03	2168484,89	1	8929	398982,33	2168373,48	1	8970	398927,26	2168269,96
1	8807	399414,51	2168562,52	1	8848	399219,56	2168685,37	1	8889	399047,99	2168483,37	1	8930	398981,78	2168370,23	1	8971	398925,71	2168267,11
1	8808	399411,61	2168564,09	1	8849	399219,95	2168678,31	1	8890	399046,46	2168480,52	1	8931	398981,24	2168367,07	1	8972	398924,66	2168264,12
1	8809	399410,08	2168564,86	1	8850	399219,81	2168668,88	1	8891	399045,41	2168477,53	1	8932	398981,21	2168364,93	1	8973	398922,08	2168258,85
1	8810	399405,11	2168567,19	1	8851	399219,77	2168666,40	1	8892	399043,88	2168474,50	1	8933	398979,18	2168363,19	1	8974	398921,04	2168256,20
1	8811	399403,68	2168567,80	1	8852	399219,92	2168643,57	1	8893	399042,83	2168471,39	1	8934	398976,13	2168360,83	1	8975	398919,99	2168253,09
1	8812	399400,67	2168569,00	1	8853	399178,32	2168637,02	1	8894	399042,81	2168470,40	1	8935	398975,13	2168360,01	1	8976	398919,45	2168249,90
1	8813	399400,28	2168569,15	1	8854	399124,72	2168628,54	1	8895	399040,70	2168463,18	1	8936	398972,59	2168357,79	1	8977	398918,90	2168246,66
1	8814	399398,79	2168575,52	1	8855	399073,61	2168620,43	1	8896	399039,11	2168456,59	1	8937	398970,56	2168355,46	1	8978	398917,87	2168244,80
1	8815	399397,38	2168581,15	1	8856	399021,96	2168612,26	1	8897	399036,07	2168455,16	1	8938	398968,52	2168352,95	1	8979	398915,83	2168242,17
1	8816	399395,58	2168587,43	1	8857	399023,49	2168609,59	1	8898	399032,54	2168453,12	1	8939	398966,48	2168350,34	1	8980	398913,79	2168239,42
1	8817	399393,37	2168593,58	1	8858	399031,04	2168592,95	1	8899	399030,02	2168451,26	1	8940	398964,44	2168347,59	1	8981	398912,24	2168236,59
1	8818	399390,76	2168599,57	1	8859	399035,83	2168582,32	1	8900	399029,00	2168450,23	1	8941	398962,89	2168344,72	1	8982	398911,19	2168233,60
1	8819	399387,77	2168605,40	1	8860	399036,64	2168580,55	1	8901	399025,46	2168447,41	1	8942	398962,38	2168343,64	1	8983	398909,65	2168230,56
1	8820	399384,39	2168611,00	1	8861	399039,65	2168574,74	1	8902	399023,94	2168446,41	1	8943	398960,31	2168339,36	1	8984	398909,63	2168229,47
1	8821	399383,08	2168613,00	1	8862	399043,01	2168569,12	1	8903	399021,40	2168444,20	1	8944	398959,78	2168337,47	1	8985	398908,58	2168226,30
1	8822	399381,12	2168615,86	1	8863	399046,73	2168563,75	1	8904	399019,38	2168441,86	1	8945	398958,75	2168335,55	1	8986	398907,56	2168224,27
1	8823	399378,71	2168619,26	1	8864	399050,82	2168558,63	1	8905	399017,33	2168439,36	1	8946	398956,73	2168334,48	1	8987	398907,00	2168221,11
1	8824	399374,65	2168624,38	1	8865	399055,22	2168553,79	1	8906	399015,29	2168436,74	1	8947	398953,72	2168332,79	1	8988	398906,45	2168217,86
1	8825	399370,25	2168629,23	1	8866	399059,92	2168549,24	1	8907	399014,27	2168434,87	1	8948	398951,19	2168330,91	1	8989	398905,91	2168214,62
1	8826	399365,53	2168633,76	1	8867	399064,92	2168545,01	1	8908	399011,70	2168430,79	1	8949	398948,66	2168328,90	1	8990	398905,85	2168211,38
1	8827	399360,55	2168638,00	1	8868	399070,17	2168541,12	1	8909	399010,70	2168429,90	1	8950	398946,13	2168326,68	1	8991	398905,80	2168208,09
1	8828	399355,28	2168641,89	1	8869	399070,50	2168540,89	1	8910	399009,15	2168427,05	1	8951	398944,09	2168324,33	1	8992	398906,28	2168206,30
1	8829	399349,78	2168645,43	1	8870	399072,71	2168539,38	1	8911	399008,10	2168424,06	1	8952	398942,05	2168321,84	1	8993	398906,70	2168201,36
1	8830	399346,04	2168647,50	1	8871	399076,60	2168536,56	1	8912	399007,08	2168422,20	1	8953	398940,01	2168319,21	1	8994	398906,67	2168199,90
1	8831	399345,55	2168649,23	1	8872	399082,09	2168533,01	1	8913	399004,99	2168416,81	1	8954	398937,96	2168316,47	1	8995	398907,12	2168196,65



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8996	398907,57	2168193,45	1	9037	398950,28	2168076,77	1	9078	398989,50	2167962,89	1	9119	399005,13	2167850,10	1	9160	399075,52	2167739,30
1	8997	398908,54	2168190,31	1	9038	398952,72	2168074,66	1	9079	398990,11	2167961,62	1	9120	399006,55	2167844,99	1	9161	399076,48	2167736,44
1	8998	398909,98	2168187,22	1	9039	398954,21	2168073,12	1	9080	398990,88	2167959,98	1	9121	399007,14	2167843,03	1	9162	399077,93	2167733,51
1	8999	398910,94	2168184,24	1	9040	398954,63	2168068,33	1	9081	398991,93	2167957,79	1	9122	399008,23	2167839,95	1	9163	399079,89	2167730,70
1	9000	398912,39	2168181,32	1	9041	398954,62	2168067,02	1	9082	398992,62	2167956,78	1	9123	399009,54	2167836,95	1	9164	399081,84	2167728,03
1	9001	398914,35	2168178,51	1	9042	398955,07	2168063,76	1	9083	398993,88	2167954,98	1	9124	399011,04	2167834,05	1	9165	399083,81	2167725,46
1	9002	398916,30	2168175,82	1	9043	398955,52	2168060,56	1	9084	398995,83	2167952,29	1	9125	399011,42	2167833,37	1	9166	399085,77	2167723,06
1	9003	398917,77	2168173,85	1	9044	398956,46	2168057,43	1	9085	398997,12	2167950,35	1	9126	399013,37	2167829,99	1	9167	399088,23	2167720,76
1	9004	398918,76	2168172,73	1	9045	398957,92	2168054,35	1	9086	398997,78	2167949,36	1	9127	399014,68	2167827,86	1	9168	399090,70	2167718,66
1	9005	398918,22	2168170,04	1	9046	398958,87	2168051,36	1	9087	398997,78	2167948,61	1	9128	399016,54	2167825,17	1	9169	399092,18	2167717,71
1	9006	398918,16	2168166,80	1	9047	398960,32	2168048,43	1	9088	398997,77	2167947,80	1	9129	399017,32	2167824,15	1	9170	399096,13	2167714,77
1	9007	398918,11	2168163,51	1	9048	398962,27	2168045,62	1	9089	398997,71	2167944,54	1	9130	399021,73	2167818,52	1	9171	399097,11	2167713,79
1	9008	398918,57	2168160,26	1	9049	398964,24	2168042,94	1	9090	398997,66	2167941,27	1	9131	399022,98	2167816,99	1	9172	399100,08	2167711,99
1	9009	398919,02	2168157,01	1	9050	398964,72	2168041,87	1	9091	398997,65	2167940,58	1	9132	399025,19	2167814,56	1	9173	399103,05	2167710,41
1	9010	398919,47	2168153,81	1	9051	398968,16	2168037,50	1	9092	398997,65	2167940,17	1	9133	399027,54	2167812,29	1	9174	399106,04	2167709,02
1	9011	398920,43	2168151,36	1	9052	398969,63	2168036,02	1	9093	398998,08	2167934,32	1	9134	399030,04	2167810,17	1	9175	399108,52	2167707,92
1	9012	398922,32	2168144,45	1	9053	398971,60	2168033,61	1	9094	398998,52	2167932,29	1	9135	399030,95	2167809,47	1	9176	399114,99	2167705,58
1	9013	398923,78	2168141,38	1	9054	398974,06	2168031,33	1	9095	398998,97	2167929,03	1	9136	399035,89	2167805,75	1	9177	399115,98	2167705,19
1	9014	398924,72	2168138,39	1	9055	398976,52	2168029,23	1	9096	398999,29	2167926,78	1	9137	399037,60	2167804,50	1	9178	399117,44	2167703,01
1	9015	398926,18	2168135,46	1	9056	398979,00	2168027,29	1	9097	398999,42	2167925,85	1	9138	399040,35	2167802,73	1	9179	399122,33	2167695,60
1	9016	398928,13	2168132,65	1	9057	398981,97	2168025,47	1	9098	399000,37	2167922,70	1	9139	399042,63	2167801,47	1	9180	399124,29	2167693,25
1	9017	398928,63	2168131,53	1	9058	398983,44	2168023,90	1	9099	399001,33	2167919,95	1	9140	399038,91	2167795,75	1	9181	399126,25	2167690,69
1	9018	398930,10	2168129,90	1	9059	398984,41	2168021,11	1	9100	399001,64	2167919,26	1	9141	399038,87	2167792,88	1	9182	399128,22	2167688,28
1	9019	398932,53	2168125,83	1	9060	398986,34	2168017,11	1	9101	399002,29	2167917,89	1	9142	399038,81	2167789,60	1	9183	399133,64	2167682,98
1	9020	398932,51	2168124,77	1	9061	398987,29	2168014,12	1	9102	399002,24	2167914,77	1	9143	399039,26	2167786,35	1	9184	399134,62	2167681,69
1	9021	398932,47	2168121,53	1	9062	398988,26	2168012,49	1	9103	399002,71	2167912,49	1	9144	399039,71	2167783,09	1	9185	399137,08	2167679,41
1	9022	398932,41	2168118,25	1	9063	398987,74	2168010,93	1	9104	399003,14	2167908,01	1	9145	399040,16	2167779,89	1	9186	399139,54	2167677,31
1	9023	398932,39	2168116,65	1	9064	398986,19	2168007,89	1	9105	399003,13	2167907,04	1	9146	399041,60	2167776,29	1	9187	399142,50	2167675,16
1	9024	398932,81	2168111,53	1	9065	398985,14	2168004,78	1	9106	399003,58	2167903,63	1	9147	399043,04	2167771,98	1	9188	399144,47	2167673,39
1	9025	398933,28	2168109,86	1	9066	398984,60	2168001,62	1	9107	399004,50	2167898,69	1	9148	399044,00	2167769,36	1	9189	399144,96	2167672,44
1	9026	398933,73	2168106,60	1	9067	398984,05	2167998,37	1	9108	399004,80	2167896,65	1	9149	399044,95	2167766,38	1	9190	399146,91	2167669,63
1	9027	398934,18	2168103,42	1	9068	398983,50	2167995,13	1	9109	399004,95	2167895,64	1	9150	399046,40	2167763,46	1	9191	399147,89	2167667,98
1	9028	398935,14	2168100,28	1	9069	398983,44	2167991,89	1	9110	399005,28	2167894,77	1	9151	399048,35	2167760,66	1	9192	399148,87	2167666,48
1	9029	398936,58	2168097,19	1	9070	398983,38	2167987,41	1	9111	399005,91	2167893,07	1	9152	399050,31	2167757,97	1	9193	399148,32	2167663,51
1	9030	398937,54	2168094,21	1	9071	398983,32	2167984,14	1	9112	399007,17	2167889,12	1	9153	399052,27	2167755,40	1	9194	399147,77	2167660,31
1	9031	398939,00	2168091,47	1	9072	398983,78	2167980,88	1	9113	399007,86	2167886,96	1	9154	399054,24	2167753,06	1	9195	399147,21	2167657,04
1	9032	398939,98	2168089,51	1	9073	398984,23	2167977,62	1	9114	399012,59	2167872,19	1	9155	399064,11	2167745,07	1	9196	399147,17	2167653,78
1	9033	398941,93	2168086,71	1	9074	398984,68	2167974,42	1	9115	399003,58	2167858,48	1	9156	399065,11	2167745,02	1	9197	399147,11	2167650,13
1	9034	398943,88	2168084,02	1	9075	398985,64	2167971,29	1	9116	399003,64	2167857,73	1	9157	399067,08	2167743,24	1	9198	399147,06	2167646,86
1	9035	398945,85	2168081,47	1	9076	398987,08	2167968,21	1	9117	399004,12	2167854,48	1	9158	399070,05	2167741,66	1	9199	399147,51	2167643,60
1	9036	398947,81	2168079,06	1	9077	398988,04	2167965,22	1	9118	399004,81	2167851,29	1	9159	399073,04	2167740,28	1	9200	399147,96	2167640,34

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				
1	9201	399148,41	2167637,14	1	9242	399162,62	2167520,45	1	9283	399181,73	2167431,21	1	9324	399109,81	2167337,41	1	9365	399039,09	2167256,78
1	9202	399149,36	2167634,00	1	9243	399165,56	2167517,17	1	9284	399179,18	2167428,21	1	9325	399108,26	2167334,38	1	9366	399036,58	2167255,76
1	9203	399150,82	2167630,93	1	9244	399167,53	2167515,58	1	9285	399177,15	2167425,60	1	9326	399108,23	2167333,09	1	9367	399033,55	2167254,45
1	9204	399151,78	2167627,94	1	9245	399171,97	2167511,17	1	9286	399175,11	2167422,85	1	9327	399105,73	2167332,76	1	9368	399021,97	2167248,76
1	9205	399153,22	2167625,02	1	9246	399174,44	2167509,06	1	9287	399173,56	2167419,99	1	9328	399101,72	2167331,98	1	9369	399020,97	2167248,37
1	9206	399154,20	2167623,43	1	9247	399176,90	2167507,13	1	9288	399172,51	2167417,01	1	9329	399098,72	2167331,05	1	9370	399014,92	2167245,28
1	9207	399156,15	2167620,22	1	9248	399179,87	2167505,33	1	9289	399170,97	2167413,97	1	9330	399097,20	2167330,55	1	9371	399013,40	2167244,45
1	9208	399157,14	2167618,99	1	9249	399180,86	2167504,69	1	9290	399169,92	2167410,87	1	9331	399094,18	2167329,47	1	9372	399010,38	2167242,76
1	9209	399159,09	2167616,30	1	9250	399181,33	2167501,90	1	9291	399169,38	2167407,68	1	9332	399092,68	2167328,87	1	9373	399007,84	2167240,90
1	9210	399161,06	2167613,73	1	9251	399181,78	2167498,64	1	9292	399168,84	2167405,70	1	9333	399089,66	2167327,58	1	9374	399005,32	2167238,87
1	9211	399163,50	2167610,93	1	9252	399182,23	2167495,46	1	9293	399168,29	2167402,52	1	9334	399086,64	2167326,08	1	9375	399002,78	2167236,66
1	9212	399160,95	2167607,71	1	9253	399183,67	2167491,84	1	9294	399168,28	2167401,30	1	9335	399083,62	2167324,38	1	9376	399001,25	2167234,81
1	9213	399158,93	2167605,08	1	9254	399185,10	2167487,53	1	9295	399167,72	2167398,03	1	9336	399081,09	2167322,52	1	9377	398997,20	2167230,43
1	9214	399156,88	2167602,34	1	9255	399186,06	2167484,93	1	9296	399167,68	2167394,78	1	9337	399078,56	2167320,49	1	9378	398994,66	2167227,44
1	9215	399156,36	2167601,14	1	9256	399187,00	2167481,95	1	9297	399167,59	2167389,53	1	9338	399077,54	2167319,60	1	9379	398992,62	2167224,81
1	9216	399153,79	2167596,56	1	9257	399188,46	2167479,02	1	9298	399165,55	2167386,18	1	9339	399077,24	2167319,50	1	9380	398990,58	2167222,07
1	9217	399152,77	2167594,90	1	9258	399190,41	2167476,21	1	9299	399164,50	2167383,21	1	9340	399075,53	2167318,91	1	9381	398989,53	2167219,42
1	9218	399151,72	2167591,77	1	9259	399192,38	2167473,54	1	9300	399162,95	2167380,17	1	9341	399074,38	2167316,69	1	9382	398981,81	2167204,56
1	9219	399150,16	2167588,13	1	9260	399194,33	2167470,97	1	9301	399161,90	2167377,07	1	9342	399073,99	2167315,94	1	9383	398980,26	2167201,36
1	9220	399148,61	2167585,26	1	9261	399196,30	2167468,57	1	9302	399161,36	2167373,84	1	9343	399071,96	2167313,43	1	9384	398979,74	2167200,51
1	9221	399147,56	2167582,16	1	9262	399198,76	2167466,27	1	9303	399160,35	2167373,78	1	9344	399069,92	2167310,81	1	9385	398972,47	2167182,77
1	9222	399147,02	2167578,97	1	9263	399199,75	2167465,54	1	9304	399158,85	2167373,51	1	9345	399067,87	2167308,07	1	9386	398971,96	2167181,78
1	9223	399146,46	2167575,73	1	9264	399202,21	2167463,40	1	9305	399158,84	2167373,00	1	9346	399067,35	2167306,39	1	9387	398964,65	2167162,14
1	9224	399145,92	2167572,49	1	9265	399203,70	2167462,04	1	9306	399150,32	2167372,34	1	9347	399065,80	2167303,57	1	9388	398955,14	2167161,66
1	9225	399145,86	2167569,24	1	9266	399206,16	2167460,10	1	9307	399147,32	2167371,54	1	9348	399064,78	2167302,40	1	9389	398951,66	2167161,42
1	9226	399145,80	2167564,62	1	9267	399209,14	2167458,30	1	9308	399144,30	2167370,66	1	9349	399063,73	2167299,41	1	9390	398948,64	2167160,90
1	9227	399145,74	2167561,35	1	9268	399212,11	2167456,72	1	9309	399141,28	2167369,54	1	9350	399062,18	2167296,38	1	9391	398947,14	2167160,70
1	9228	399146,19	2167558,09	1	9269	399213,10	2167456,21	1	9310	399138,28	2167368,24	1	9351	399061,64	2167293,42	1	9392	398937,11	2167158,64
1	9229	399146,64	2167554,83	1	9270	399211,57	2167454,05	1	9311	399135,26	2167366,75	1	9352	399060,59	2167289,71	1	9393	398935,11	2167158,16
1	9230	399147,09	2167551,63	1	9271	399209,53	2167451,30	1	9312	399132,23	2167365,05	1	9353	399060,08	2167288,85	1	9394	398932,09	2167157,25
1	9231	399148,07	2167549,59	1	9272	399207,98	2167447,79	1	9313	399129,71	2167363,19	1	9354	399057,03	2167286,24	1	9395	398929,08	2167156,14
1	9232	399149,50	2167544,78	1	9273	399206,97	2167447,59	1	9314	399127,17	2167361,17	1	9355	399054,99	2167283,90	1	9396	398928,69	2167156,20
1	9233	399149,47	2167543,69	1	9274	399204,96	2167446,93	1	9315	399124,63	2167358,96	1	9356	399053,47	2167281,96	1	9397	398921,34	2167157,38
1	9234	399149,95	2167542,10	1	9275	399201,94	2167445,82	1	9316	399123,62	2167357,91	1	9357	399051,43	2167279,45	1	9398	398918,10	2167157,89
1	9235	399151,39	2167538,10	1	9276	399198,93	2167444,53	1	9317	399120,58	2167354,74	1	9358	399048,88	2167276,29	1	9399	398916,61	2167158,13
1	9236	399152,36	2167536,62	1	9277	399195,91	2167443,04	1	9318	399119,56	2167353,48	1	9359	399046,84	2167273,54	1	9400	398915,11	2167158,34
1	9237	399153,31	2167533,64	1	9278	399192,87	2167441,35	1	9319	399117,51	2167350,97	1	9360	399045,31	2167270,67	1	9401	398912,12	2167159,26
1	9238	399154,77	2167530,72	1	9279	399190,35	2167439,48	1	9320	399115,47	2167348,34	1	9361	399044,27	2167268,27	1	9402	398905,62	2167159,41
1	9239	399156,73	2167527,91	1	9280	399187,81	2167437,46	1	9321	399113,43	2167345,60	1	9362	399043,22	2167265,46	1	9403	398902,14	2167159,54
1	9240	399158,68	2167525,22	1	9281	399185,29	2167435,25	1	9322	399111,88	2167342,74	1	9363	399041,16	2167261,84	1	9404	398900,64	2167159,57
1	9241	399160,65	2167522,65	1	9282	399183,76	2167433,40	1	9323	399110,85	2167340,05	1	9364	399040,64	2167259,93	1	9405	398899,14	2167159,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	9406	398887.63	2167159.36	1	9447	398701.60	2167087.41	1	9488	398513.82	2167023.55	1	9529	398343.39	2167033.78	1	9570	398163.10	2167011.26
1	9407	398884.14	2167159.11	1	9448	398694.08	2167086.20	1	9489	398509.32	2167022.34	1	9530	398340.38	2167032.85	1	9571	398159.11	2167010.94
1	9408	398882.14	2167158.82	1	9449	398687.56	2167085.24	1	9490	398506.93	2167021.63	1	9531	398337.36	2167031.75	1	9572	398156.10	2167010.46
1	9409	398874.62	2167157.67	1	9450	398686.06	2167084.95	1	9491	398504.74	2167020.88	1	9532	398334.35	2167030.45	1	9573	398153.60	2167010.00
1	9410	398873.61	2167157.46	1	9451	398682.54	2167084.24	1	9492	398495.73	2167017.50	1	9533	398331.76	2167029.21	1	9574	398147.08	2167008.49
1	9411	398870.10	2167156.77	1	9452	398680.55	2167083.66	1	9493	398493.36	2167016.84	1	9534	398312.56	2167011.20	1	9575	398146.07	2167008.27
1	9412	398867.09	2167155.84	1	9453	398671.51	2167080.94	1	9494	398491.48	2167017.53	1	9535	398311.91	2167034.97	1	9576	398143.06	2167007.34
1	9413	398864.08	2167154.74	1	9454	398670.50	2167080.63	1	9495	398490.94	2167017.73	1	9536	398308.24	2167035.81	1	9577	398140.04	2167006.27
1	9414	398861.06	2167153.43	1	9455	398663.97	2167078.51	1	9496	398481.42	2167021.09	1	9537	398307.56	2167035.97	1	9578	398139.05	2167005.97
1	9415	398858.04	2167151.95	1	9456	398661.46	2167077.52	1	9497	398478.46	2167022.02	1	9538	398304.33	2167036.54	1	9579	398131.99	2167003.04
1	9416	398843.41	2167143.76	1	9457	398658.45	2167076.21	1	9498	398477.48	2167022.29	1	9539	398301.09	2167036.92	1	9580	398127.97	2167001.27
1	9417	398838.37	2167140.90	1	9458	398655.92	2167075.10	1	9499	398471.52	2167023.85	1	9540	398297.81	2167037.07	1	9581	398125.95	2167000.73
1	9418	398830.35	2167139.78	1	9459	398640.29	2167066.68	1	9500	398455.70	2167023.82	1	9541	398294.54	2167037.02	1	9582	398112.94	2166998.78
1	9419	398823.35	2167139.39	1	9460	398635.80	2167066.75	1	9501	398439.21	2167024.71	1	9542	398291.28	2167036.75	1	9583	398111.93	2166998.54
1	9420	398820.35	2167139.17	1	9461	398632.80	2167066.74	1	9502	398427.69	2167022.47	1	9543	398288.39	2167036.33	1	9584	398109.92	2166998.13
1	9421	398817.33	2167138.64	1	9462	398621.79	2167066.26	1	9503	398422.18	2167021.41	1	9544	398280.88	2167035.01	1	9585	398091.82	2166994.23
1	9422	398815.83	2167138.45	1	9463	398618.30	2167065.99	1	9504	398420.56	2167021.48	1	9545	398280.53	2167034.95	1	9586	398081.96	2166999.85
1	9423	398807.83	2167136.80	1	9464	398615.29	2167065.51	1	9505	398412.29	2167024.65	1	9546	398277.33	2167034.24	1	9587	398079.98	2167000.91
1	9424	398805.82	2167136.33	1	9465	398612.27	2167064.86	1	9506	398407.75	2167026.38	1	9547	398274.20	2167033.34	1	9588	398070.56	2167005.84
1	9425	398803.81	2167135.70	1	9466	398600.23	2167061.93	1	9507	398406.27	2167026.90	1	9548	398271.10	2167032.25	1	9589	398069.06	2167006.51
1	9426	398798.28	2167134.03	1	9467	398595.22	2167060.76	1	9508	398405.26	2167027.20	1	9549	398269.84	2167031.72	1	9590	398066.09	2167007.91
1	9427	398797.27	2167133.73	1	9468	398591.70	2167059.72	1	9509	398403.06	2167028.07	1	9550	398260.22	2167027.52	1	9591	398063.10	2167009.08
1	9428	398794.26	2167132.62	1	9469	398588.69	2167058.60	1	9510	398402.29	2167028.37	1	9551	398256.30	2167025.81	1	9592	398052.68	2167012.92
1	9429	398791.24	2167131.33	1	9470	398585.67	2167057.31	1	9511	398393.84	2167031.63	1	9552	398254.78	2167025.03	1	9593	398049.21	2167014.85
1	9430	398790.23	2167130.97	1	9471	398583.14	2167055.97	1	9512	398393.22	2167031.80	1	9553	398251.76	2167023.54	1	9594	398042.29	2167020.27
1	9431	398779.66	2167125.64	1	9472	398582.14	2167055.52	1	9513	398392.35	2167032.05	1	9554	398248.75	2167021.87	1	9595	398039.33	2167022.76
1	9432	398775.62	2167123.70	1	9473	398569.05	2167048.22	1	9514	398391.36	2167032.38	1	9555	398247.74	2167020.85	1	9596	398031.91	2167027.67
1	9433	398762.57	2167120.03	1	9474	398565.52	2167046.41	1	9515	398385.40	2167034.38	1	9556	398242.23	2167020.87	1	9597	398026.48	2167032.41
1	9434	398761.07	2167119.50	1	9475	398562.98	2167044.57	1	9516	398383.40	2167035.06	1	9557	398238.73	2167020.61	1	9598	398025.49	2167033.21
1	9435	398758.05	2167118.37	1	9476	398546.81	2167032.55	1	9517	398381.30	2167035.63	1	9558	398228.21	2167019.24	1	9599	398023.03	2167035.15
1	9436	398755.04	2167117.08	1	9477	398544.27	2167030.49	1	9518	398380.32	2167035.88	1	9559	398225.70	2167018.85	1	9600	398020.05	2167036.92
1	9437	398753.02	2167116.24	1	9478	398542.75	2167029.26	1	9519	398376.93	2167036.45	1	9560	398222.20	2167018.15	1	9601	398017.08	2167038.49
1	9438	398737.90	2167108.36	1	9479	398540.67	2167027.44	1	9520	398373.93	2167036.81	1	9561	398219.18	2167017.23	1	9602	398014.11	2167039.92
1	9439	398736.90	2167107.71	1	9480	398537.21	2167024.44	1	9521	398370.43	2167036.95	1	9562	398216.16	2167016.12	1	9603	398011.13	2167041.08
1	9440	398733.87	2167106.05	1	9481	398531.70	2167025.01	1	9522	398369.44	2167036.96	1	9563	398214.66	2167015.49	1	9604	398009.63	2167041.65
1	9441	398731.84	2167104.38	1	9482	398530.82	2167025.10	1	9523	398362.93	2167036.92	1	9564	398206.60	2167012.08	1	9605	398000.19	2167044.65
1	9442	398714.15	2167091.45	1	9483	398527.56	2167025.25	1	9524	398360.94	2167036.86	1	9565	398201.09	2167010.21	1	9606	397998.69	2167045.09
1	9443	398712.65	2167090.54	1	9484	398524.29	2167025.19	1	9525	398357.42	2167036.59	1	9566	398188.61	2167011.54	1	9607	397984.75	2167049.08
1	9444	398709.60	2167088.07	1	9485	398521.03	2167024.92	1	9526	398354.42	2167036.11	1	9567	398187.60	2167011.68	1	9608	397981.28	2167050.48
1	9445	398707.60	2167088.01	1	9486	398517.78	2167024.44	1	9527	398352.42	2167035.76	1	9568	398184.11	2167011.84	1	9609	397973.94	2167061.38
1	9446	398704.11	2167087.76	1	9487	398514.59	2167023.75	1	9528	398344.89	2167034.12	1	9569	398181.61	2167011.84	1	9610	397972.47	2167063.33

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				
1	9611	397970,52	2167065,88	1	9652	397832,23	2167109,41	1	9693	397919,41	2166960,22	1	9734	397674,45	2166795,09	1	9775	397669,86	2166689,45
1	9612	397968,55	2167068,33	1	9653	397831,19	2167106,44	1	9694	397916,40	2166959,29	1	9735	397663,25	2166782,13	1	9776	397670,32	2166689,27
1	9613	397956,27	2167081,00	1	9654	397829,65	2167103,39	1	9695	397913,39	2166958,21	1	9736	397654,12	2166773,78	1	9777	397673,31	2166688,30
1	9614	397953,79	2167083,21	1	9655	397828,60	2167100,28	1	9696	397899,80	2166952,64	1	9737	397652,11	2166772,28	1	9778	397676,36	2166687,59
1	9615	397951,33	2167085,33	1	9656	397828,04	2167097,11	1	9697	397892,26	2166949,66	1	9738	397650,07	2166769,91	1	9779	397676,79	2166687,49
1	9616	397949,35	2167086,65	1	9657	397827,50	2167093,90	1	9698	397882,70	2166945,82	1	9739	397648,03	2166767,41	1	9780	397679,78	2166686,92
1	9617	397936,00	2167096,57	1	9658	397826,94	2167090,63	1	9699	397880,17	2166944,60	1	9740	397645,98	2166764,79	1	9781	397683,28	2166686,54
1	9618	397926,13	2167104,59	1	9659	397826,90	2167087,38	1	9700	397877,15	2166943,12	1	9741	397643,94	2166762,04	1	9782	397686,27	2166686,38
1	9619	397923,18	2167107,14	1	9660	397826,85	2167084,09	1	9701	397874,14	2166941,45	1	9742	397642,40	2166759,18	1	9783	397689,77	2166686,45
1	9620	397918,30	2167114,56	1	9661	397827,29	2167080,85	1	9702	397871,61	2166939,59	1	9743	397641,36	2166756,20	1	9784	397692,77	2166686,71
1	9621	397916,82	2167116,42	1	9662	397827,74	2167077,59	1	9703	397869,59	2166938,03	1	9744	397639,81	2166753,16	1	9785	397696,27	2166687,19
1	9622	397914,86	2167118,97	1	9663	397828,19	2167074,39	1	9704	397856,42	2166927,23	1	9745	397639,27	2166750,73	1	9786	397699,29	2166687,89
1	9623	397912,91	2167121,42	1	9664	397829,15	2167071,26	1	9705	397844,30	2166919,05	1	9746	397638,21	2166746,87	1	9787	397702,31	2166688,78
1	9624	397910,44	2167123,67	1	9665	397830,61	2167068,16	1	9706	397841,78	2166917,43	1	9747	397637,68	2166743,67	1	9788	397705,31	2166689,89
1	9625	397907,97	2167125,81	1	9666	397831,55	2167065,19	1	9707	397840,76	2166916,51	1	9748	397637,12	2166740,40	1	9789	397708,34	2166691,20
1	9626	397905,50	2167127,74	1	9667	397833,01	2167062,26	1	9708	397818,00	2166898,52	1	9749	397637,08	2166737,14	1	9790	397711,36	2166692,70
1	9627	397902,53	2167129,51	1	9668	397835,46	2167058,63	1	9709	397812,43	2166894,20	1	9750	397637,02	2166733,87	1	9791	397714,38	2166694,38
1	9628	397899,56	2167131,09	1	9669	397843,28	2167047,04	1	9710	397806,34	2166888,99	1	9751	397637,47	2166730,61	1	9792	397716,91	2166696,24
1	9629	397896,57	2167132,50	1	9670	397844,75	2167045,18	1	9711	397796,25	2166882,58	1	9752	397637,91	2166727,38	1	9793	397719,44	2166698,27
1	9630	397893,60	2167133,67	1	9671	397846,70	2167042,62	1	9712	397787,67	2166876,68	1	9753	397638,25	2166725,01	1	9794	397720,46	2166698,94
1	9631	397890,61	2167134,69	1	9672	397848,67	2167040,22	1	9713	397775,07	2166869,57	1	9754	397638,36	2166724,18	1	9795	397732,61	2166709,71
1	9632	397887,62	2167135,49	1	9673	397849,65	2167039,36	1	9714	397773,04	2166868,34	1	9755	397639,38	2166720,90	1	9796	397734,14	2166711,26
1	9633	397884,14	2167136,08	1	9674	397857,53	2167031,60	1	9715	397771,03	2166866,69	1	9756	397640,77	2166717,94	1	9797	397736,16	2166713,60
1	9634	397881,13	2167136,42	1	9675	397859,02	2167030,19	1	9716	397753,33	2166853,75	1	9757	397641,63	2166715,25	1	9798	397737,68	2166714,95
1	9635	397877,64	2167136,59	1	9676	397860,98	2167028,43	1	9717	397750,29	2166851,48	1	9758	397641,72	2166714,97	1	9799	397746,85	2166726,39
1	9636	397874,63	2167136,53	1	9677	397874,30	2167017,67	1	9718	397747,76	2166849,30	1	9759	397643,18	2166712,02	1	9800	397750,91	2166729,30
1	9637	397871,15	2167136,27	1	9678	397876,28	2167016,33	1	9719	397745,73	2166846,93	1	9760	397643,88	2166711,02	1	9801	397761,01	2166736,30
1	9638	397868,15	2167135,79	1	9679	397887,67	2167008,15	1	9720	397743,69	2166844,42	1	9761	397645,13	2166709,24	1	9802	397774,62	2166743,24
1	9639	397864,63	2167135,09	1	9680	397893,57	2167001,87	1	9721	397739,09	2166838,79	1	9762	397647,09	2166706,53	1	9803	397776,63	2166744,27
1	9640	397861,61	2167134,17	1	9681	397900,40	2166991,81	1	9722	397736,06	2166836,27	1	9763	397649,05	2166703,97	1	9804	397789,23	2166751,42
1	9641	397858,60	2167133,09	1	9682	397901,87	2166989,85	1	9723	397728,00	2166831,78	1	9764	397650,43	2166702,29	1	9805	397791,75	2166752,91
1	9642	397855,58	2167131,77	1	9683	397903,34	2166988,07	1	9724	397712,38	2166823,79	1	9765	397651,01	2166701,57	1	9806	397794,69	2166755,19
1	9643	397852,56	2167130,28	1	9684	397910,70	2166978,87	1	9725	397710,86	2166822,94	1	9766	397652,95	2166699,77	1	9807	397796,30	2166756,27
1	9644	397849,53	2167128,61	1	9685	397912,67	2166976,47	1	9726	397707,85	2166821,27	1	9767	397653,48	2166699,29	1	9808	397807,44	2166765,55
1	9645	397847,00	2167126,75	1	9686	397915,13	2166974,18	1	9727	397706,82	2166820,30	1	9768	397654,65	2166698,28	1	9809	397809,98	2166767,74
1	9646	397844,47	2167124,69	1	9687	397917,59	2166972,08	1	9728	397693,18	2166810,79	1	9769	397655,94	2166697,19	1	9810	397812,02	2166770,09
1	9647	397841,94	2167122,50	1	9688	397920,05	2166970,15	1	9729	397691,67	2166809,91	1	9770	397658,42	2166695,24	1	9811	397814,56	2166772,80
1	9648	397839,90	2167120,13	1	9689	397923,52	2166968,09	1	9730	397682,06	2166802,74	1	9771	397660,98	2166693,72	1	9812	397817,62	2166777,13
1	9649	397837,86	2167117,64	1	9690	397931,88	2166962,52	1	9731	397680,04	2166800,97	1	9772	397661,39	2166693,48	1	9813	397827,73	2166784,44
1	9650	397835,82	2167115,01	1	9691	397929,44	2166962,13	1	9732	397677,52	2166798,78	1	9773	397664,36	2166691,87	1	9814	397839,33	2166791,02
1	9651	397833,78	2167112,26	1	9692	397922,92	2166960,91	1	9733	397675,47	2166796,41	1	9774	397667,34	2166690,48	1	9815	397841,85	2166792,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	9816	397850,94	2166798,93	1	9857	398147,95	2166903,12	1	9898	398300,86	2166934,12	1	9939	398467,36	2166919,86	1	9980	398631,25	2166966,59
1	9817	397863,06	2166806,60	1	9858	398156,48	2166905,24	1	9899	398304,35	2166932,98	1	9940	398469,09	2166919,32	1	9981	398635,76	2166966,75
1	9818	397865,59	2166808,42	1	9859	398159,48	2166906,18	1	9900	398311,82	2166930,96	1	9941	398470,58	2166918,79	1	9982	398642,75	2166966,65
1	9819	397867,61	2166809,82	1	9860	398162,50	2166907,31	1	9901	398314,30	2166930,39	1	9942	398473,16	2166918,21	1	9983	398645,76	2166966,71
1	9820	397880,26	2166820,33	1	9861	398164,51	2166907,95	1	9902	398319,78	2166929,11	1	9943	398473,96	2166918,01	1	9984	398651,75	2166966,92
1	9821	397901,01	2166836,72	1	9862	398171,06	2166910,85	1	9903	398320,79	2166928,97	1	9944	398477,05	2166917,41	1	9985	398654,75	2166967,22
1	9822	397913,64	2166845,19	1	9863	398172,56	2166911,48	1	9904	398323,78	2166928,40	1	9945	398480,55	2166917,02	1	9986	398658,27	2166967,68
1	9823	397916,16	2166846,80	1	9864	398181,57	2166911,78	1	9905	398327,27	2166928,00	1	9946	398488,54	2166916,42	1	9987	398660,77	2166968,24
1	9824	397918,19	2166848,34	1	9865	398194,54	2166910,34	1	9906	398330,26	2166927,86	1	9947	398491,52	2166916,27	1	9988	398666,30	2166969,60
1	9825	397927,29	2166855,94	1	9866	398198,54	2166909,85	1	9907	398336,27	2166927,77	1	9948	398494,03	2166916,30	1	9989	398669,30	2166970,49
1	9826	397937,86	2166860,09	1	9867	398201,03	2166909,60	1	9908	398339,77	2166927,80	1	9949	398501,03	2166916,51	1	9990	398672,32	2166971,60
1	9827	397945,41	2166863,37	1	9868	398204,02	2166909,44	1	9909	398342,75	2166928,10	1	9950	398502,03	2166916,53	1	9991	398673,82	2166972,11
1	9828	397953,93	2166864,24	1	9869	398207,51	2166909,51	1	9910	398346,27	2166928,58	1	9951	398505,04	2166916,83	1	9992	398681,37	2166975,33
1	9829	397954,92	2166864,20	1	9870	398210,52	2166909,77	1	9911	398347,77	2166928,90	1	9952	398508,54	2166917,31	1	9993	398682,89	2166976,12
1	9830	397978,88	2166862,52	1	9871	398212,03	2166909,97	1	9912	398353,30	2166930,10	1	9953	398511,55	2166918,01	1	9994	398685,40	2166977,25
1	9831	397984,87	2166862,46	1	9872	398216,04	2166910,57	1	9913	398354,80	2166930,48	1	9954	398512,56	2166918,30	1	9995	398699,51	2166984,95
1	9832	397988,39	2166862,77	1	9873	398218,04	2166910,85	1	9914	398357,81	2166931,38	1	9955	398524,60	2166921,65	1	9996	398701,03	2166985,37
1	9833	398010,92	2166865,63	1	9874	398221,06	2166911,56	1	9915	398360,82	2166932,47	1	9956	398526,61	2166922,23	1	9997	398705,55	2166986,80
1	9834	398022,41	2166865,57	1	9875	398224,57	2166912,50	1	9916	398364,35	2166933,93	1	9957	398529,12	2166922,98	1	9998	398709,05	2166987,28
1	9835	398025,41	2166865,64	1	9876	398231,10	2166914,77	1	9917	398366,85	2166934,69	1	9958	398532,63	2166924,45	1	9999	398710,05	2166987,41
1	9836	398026,42	2166865,73	1	9877	398241,15	2166918,27	1	9918	398368,36	2166934,23	1	9959	398536,63	2166924,14	1	10000	398714,06	2166988,13
1	9837	398038,93	2166866,66	1	9878	398243,16	2166919,02	1	9919	398368,69	2166934,14	1	9960	398539,63	2166924,00	1	10001	398721,06	2166988,25
1	9838	398040,92	2166866,84	1	9879	398244,68	2166919,65	1	9920	398369,35	2166933,94	1	9961	398550,13	2166923,84	1	10002	398723,05	2166988,28
1	9839	398044,44	2166867,32	1	9880	398245,68	2166920,04	1	9921	398370,22	2166933,61	1	9962	398553,63	2166923,88	1	10003	398726,55	2166988,63
1	9840	398047,44	2166868,03	1	9881	398246,67	2166919,91	1	9922	398372,33	2166932,83	1	9963	398556,63	2166924,18	1	10004	398729,57	2166989,05
1	9841	398049,45	2166868,64	1	9882	398250,16	2166919,50	1	9923	398376,94	2166931,11	1	9964	398560,14	2166924,65	1	10005	398732,57	2166989,78
1	9842	398060,01	2166871,83	1	9883	398253,16	2166919,36	1	9924	398379,78	2166930,04	1	9965	398563,15	2166925,36	1	10006	398735,59	2166990,55
1	9843	398061,00	2166872,10	1	9884	398256,16	2166919,41	1	9925	398393,75	2166927,91	1	9966	398565,16	2166925,99	1	10007	398738,60	2166991,41
1	9844	398063,51	2166872,98	1	9885	398261,66	2166919,66	1	9926	398405,47	2166922,10	1	9967	398570,17	2166927,50	1	10008	398740,11	2166991,86
1	9845	398070,05	2166875,52	1	9886	398264,66	2166919,94	1	9927	398408,73	2166921,72	1	9968	398571,18	2166927,77	1	10009	398748,66	2166994,89
1	9846	398073,07	2166876,81	1	9887	398268,18	2166920,42	1	9928	398411,99	2166921,56	1	9969	398574,20	2166928,87	1	10010	398750,16	2166995,55
1	9847	398074,57	2166877,61	1	9888	398271,18	2166921,12	1	9929	398412,57	2166921,56	1	9970	398577,21	2166930,18	1	10011	398753,19	2166996,89
1	9848	398093,22	2166887,25	1	9889	398273,19	2166921,74	1	9930	398426,07	2166921,51	1	9971	398580,23	2166931,66	1	10012	398756,21	2166998,33
1	9849	398094,74	2166887,98	1	9890	398277,71	2166923,10	1	9931	398428,76	2166921,57	1	9972	398582,75	2166933,21	1	10013	398761,76	2167001,90
1	9850	398097,76	2166889,65	1	9891	398278,72	2166923,37	1	9932	398432,02	2166921,84	1	9973	398590,32	2166937,88	1	10014	398762,77	2167002,56
1	9851	398100,29	2166891,51	1	9892	398281,73	2166924,48	1	9933	398435,26	2166922,32	1	9974	398592,86	2166939,74	1	10015	398773,90	2167011,18
1	9852	398101,81	2166892,77	1	9893	398284,75	2166925,79	1	9934	398445,80	2166924,26	1	9975	398595,38	2166941,77	1	10016	398787,54	2167021,45
1	9853	398113,85	2166896,59	1	9894	398287,77	2166927,26	1	9935	398446,15	2166924,32	1	9976	398596,90	2166942,98	1	10017	398795,10	2167025,22
1	9854	398129,90	2166900,18	1	9895	398290,29	2166928,91	1	9936	398451,99	2166925,43	1	9977	398608,57	2166953,78	1	10018	398807,66	2167028,81
1	9855	398143,43	2166902,22	1	9896	398296,34	2166932,53	1	9937	398457,29	2166923,57	1	9978	398619,69	2166962,20	1	10019	398809,17	2167029,32
1	9856	398144,95	2166902,47	1	9897	398299,44	2166934,68	1	9938	398466,93	2166920,03	1	9979	398625,23	2166965,10	1	10020	398812,17	2167030,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	10021	398815,19	2167031,72	1	10062	398985,62	2167062,82	1	10103	399110,38	2167179,98	1	10144	399121,61	2167098,12	1	10185	398977,33	2166914,63
1	10022	398816,19	2167032,17	1	10063	398989,12	2167063,31	1	10104	399112,90	2167182,20	1	10145	399119,57	2167095,39	1	10186	398975,31	2166912,70
1	10023	398824,26	2167036,17	1	10064	398991,13	2167063,81	1	10105	399114,95	2167184,54	1	10146	399118,02	2167092,56	1	10187	398964,65	2166902,52
1	10024	398830,80	2167039,41	1	10065	399000,16	2167065,91	1	10106	399115,95	2167185,30	1	10147	399113,38	2167083,51	1	10188	398962,11	2166899,91
1	10025	398832,32	2167039,77	1	10066	399001,16	2167066,12	1	10107	399119,53	2167189,41	1	10148	399112,35	2167080,52	1	10189	398960,07	2166897,41
1	10026	398837,81	2167040,06	1	10067	399004,17	2167067,01	1	10108	399120,55	2167191,14	1	10149	399111,31	2167078,73	1	10190	398958,02	2166894,79
1	10027	398840,82	2167040,33	1	10068	399007,18	2167068,12	1	10109	399122,59	2167193,76	1	10150	399110,28	2167076,12	1	10191	398957,00	2166893,27
1	10028	398841,82	2167040,46	1	10069	399010,20	2167069,41	1	10110	399124,63	2167196,39	1	10151	399103,19	2167070,36	1	10192	398945,23	2166874,80
1	10029	398853,85	2167042,13	1	10070	399012,21	2167070,45	1	10111	399126,64	2167196,95	1	10152	399102,17	2167069,47	1	10193	398934,47	2166857,59
1	10030	398856,36	2167042,46	1	10071	399017,77	2167073,39	1	10112	399129,65	2167197,83	1	10153	399093,56	2167062,26	1	10194	398930,38	2166851,60
1	10031	398858,35	2167042,92	1	10072	399018,78	2167073,84	1	10113	399132,66	2167198,82	1	10154	399090,53	2167059,80	1	10195	398925,31	2166846,80
1	10032	398867,38	2167045,01	1	10073	399021,79	2167075,55	1	10114	399133,13	2167196,57	1	10155	399088,50	2167057,46	1	10196	398924,29	2166845,45
1	10033	398868,38	2167045,24	1	10074	399023,31	2167076,74	1	10115	399133,11	2167195,33	1	10156	399086,46	2167054,97	1	10197	398919,20	2166839,83
1	10034	398871,40	2167046,14	1	10075	399028,37	2167080,31	1	10116	399134,06	2167192,19	1	10157	399084,42	2167052,34	1	10198	398917,66	2166837,77
1	10035	398874,41	2167047,25	1	10076	399029,38	2167080,99	1	10117	399135,52	2167189,09	1	10158	399082,38	2167049,59	1	10199	398909,00	2166826,75
1	10036	398877,44	2167048,54	1	10077	399031,91	2167083,01	1	10118	399136,46	2167186,12	1	10159	399080,83	2167046,87	1	10200	398907,47	2166824,59
1	10037	398879,95	2167049,86	1	10078	399034,45	2167085,22	1	10119	399137,45	2167184,75	1	10160	399078,25	2167041,17	1	10201	398905,43	2166821,84
1	10038	398882,05	2167056,36	1	10079	399036,48	2167087,56	1	10120	399136,91	2167182,17	1	10161	399073,62	2167032,73	1	10202	398897,21	2166808,12
1	10039	398897,60	2167059,53	1	10080	399038,52	2167090,07	1	10121	399136,36	2167178,90	1	10162	399072,06	2167029,41	1	10203	398895,68	2166805,28
1	10040	398899,11	2167059,54	1	10081	399040,56	2167092,68	1	10122	399136,31	2167175,66	1	10163	399070,01	2167024,89	1	10204	398894,63	2166802,41
1	10041	398902,09	2167059,15	1	10082	399042,09	2167094,84	1	10123	399136,27	2167173,28	1	10164	399068,46	2167022,34	1	10205	398884,27	2166779,21
1	10042	398914,54	2167056,96	1	10083	399046,18	2167101,26	1	10124	399136,22	2167170,00	1	10165	399065,40	2167018,37	1	10206	398872,44	2166756,81
1	10043	398916,04	2167056,75	1	10084	399047,72	2167104,14	1	10125	399136,67	2167166,74	1	10166	399054,74	2167007,76	1	10207	398867,29	2166746,95
1	10044	398919,54	2167056,35	1	10085	399048,25	2167105,22	1	10126	399137,12	2167163,48	1	10167	399052,71	2167005,63	1	10208	398862,65	2166738,66
1	10045	398921,54	2167056,23	1	10086	399054,96	2167119,14	1	10127	399137,57	2167160,30	1	10168	399050,67	2167003,12	1	10209	398859,08	2166733,09
1	10046	398929,53	2167055,94	1	10087	399055,46	2167120,93	1	10128	399138,52	2167157,16	1	10169	399048,63	2167000,76	1	10210	398856,54	2166730,72
1	10047	398930,53	2167055,93	1	10088	399055,62	2167121,27	1	10129	399139,48	2167154,89	1	10170	399043,02	2166992,71	1	10211	398853,52	2166729,05
1	10048	398932,03	2167055,94	1	10089	399056,51	2167122,88	1	10130	399141,40	2167150,24	1	10171	399038,93	2166986,78	1	10212	398849,00	2166727,74
1	10049	398937,53	2167056,02	1	10090	399065,35	2167145,33	1	10131	399142,36	2167147,26	1	10172	399037,90	2166985,49	1	10213	398836,96	2166725,43
1	10050	398939,53	2167056,05	1	10091	399071,60	2167160,46	1	10132	399143,82	2167144,32	1	10173	399036,39	2166984,11	1	10214	398834,45	2166724,88
1	10051	398942,53	2167056,35	1	10092	399072,12	2167162,11	1	10133	399145,77	2167141,51	1	10174	399027,77	2166976,27	1	10215	398831,45	2166723,96
1	10052	398946,04	2167056,81	1	10093	399074,14	2167163,06	1	10134	399146,75	2167139,90	1	10175	399026,25	2166975,16	1	10216	398828,43	2166722,85
1	10053	398949,56	2167057,70	1	10094	399077,15	2167164,20	1	10135	399145,22	2167138,03	1	10176	399024,21	2166972,83	1	10217	398825,41	2166721,54
1	10054	398954,06	2167058,91	1	10095	399088,20	2167167,65	1	10136	399143,68	2167135,72	1	10177	399022,17	2166970,33	1	10218	398822,38	2166720,06
1	10055	398956,57	2167059,62	1	10096	399090,71	2167168,70	1	10137	399142,14	2167133,45	1	10178	399020,65	2166968,30	1	10219	398819,36	2166718,39
1	10056	398960,10	2167060,94	1	10097	399093,73	2167170,00	1	10138	399138,56	2167127,59	1	10179	399006,85	2166948,91	1	10220	398816,82	2166716,53
1	10057	398962,11	2167061,63	1	10098	399095,74	2167170,90	1	10139	399136,51	2167124,26	1	10180	399004,80	2166945,67	1	10221	398814,30	2166714,47
1	10058	398963,61	2167061,98	1	10099	399101,28	2167173,82	1	10140	399132,38	2167115,18	1	10181	399004,29	2166944,83	1	10222	398811,76	2166712,26
1	10059	398971,12	2167062,37	1	10100	399102,29	2167174,39	1	10141	399131,85	2167113,99	1	10182	398995,58	2166930,31	1	10223	398809,74	2166709,92
1	10060	398980,61	2167062,50	1	10101	399105,32	2167176,11	1	10142	399128,76	2167107,70	1	10183	398993,02	2166927,38	1	10224	398807,69	2166707,41
1	10061	398982,62	2167062,53	1	10102	399107,84	2167177,97	1	10143	399122,63	2167099,89	1	10184	398978,34	2166915,46	1	10225	398805,67	2166704,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	10226	398803,63	2166702,04	1	10267	398824,12	2166605,57	1	10308	398548,48	2166330,24	1	10349	398598,84	2166257,77	1	10390	398866,37	2166508,21
1	10227	398802,08	2166699,20	1	10268	398822,08	2166603,07	1	10309	398547,42	2166327,25	1	10350	398602,35	2166258,24	1	10391	398868,41	2166509,86
1	10228	398801,03	2166696,21	1	10269	398814,96	2166595,40	1	10310	398545,88	2166324,22	1	10351	398605,35	2166258,94	1	10392	398882,11	2166521,47
1	10229	398799,48	2166693,18	1	10270	398804,84	2166586,87	1	10311	398545,11	2166321,96	1	10352	398608,37	2166259,85	1	10393	398884,56	2166523,69
1	10230	398798,43	2166690,07	1	10271	398790,68	2166576,08	1	10312	398544,81	2166320,97	1	10353	398611,39	2166260,94	1	10394	398886,90	2166526,12
1	10231	398797,89	2166686,89	1	10272	398768,49	2166563,75	1	10313	398544,29	2166317,92	1	10354	398614,90	2166262,56	1	10395	398892,75	2166532,64
1	10232	398797,33	2166683,67	1	10273	398764,96	2166561,93	1	10314	398543,73	2166314,73	1	10355	398617,42	2166263,72	1	10396	398894,38	2166533,85
1	10233	398796,79	2166680,42	1	10274	398762,44	2166560,07	1	10315	398543,18	2166311,45	1	10356	398620,46	2166265,43	1	10397	398905,19	2166540,37
1	10234	398796,73	2166677,16	1	10275	398760,43	2166558,60	1	10316	398543,13	2166308,21	1	10357	398622,98	2166267,31	1	10398	398909,08	2166539,76
1	10235	398796,69	2166673,88	1	10276	398745,74	2166546,59	1	10317	398543,08	2166304,92	1	10358	398625,50	2166269,32	1	10399	398915,61	2166538,70
1	10236	398797,14	2166670,63	1	10277	398743,20	2166544,00	1	10318	398543,54	2166301,66	1	10359	398628,04	2166271,53	1	10400	398905,13	2166531,78
1	10237	398797,59	2166667,37	1	10278	398738,13	2166539,05	1	10319	398543,99	2166298,42	1	10360	398630,07	2166273,87	1	10401	398902,83	2166530,18
1	10238	398798,04	2166664,18	1	10279	398726,46	2166528,61	1	10320	398544,32	2166296,05	1	10361	398631,09	2166274,98	1	10402	398900,28	2166528,15
1	10239	398798,99	2166661,03	1	10280	398709,77	2166514,65	1	10321	398544,44	2166295,22	1	10362	398641,27	2166286,92	1	10403	398897,84	2166525,94
1	10240	398800,44	2166657,95	1	10281	398708,25	2166513,46	1	10322	398545,43	2166291,98	1	10363	398642,29	2166288,30	1	10404	398895,53	2166523,54
1	10241	398801,39	2166654,97	1	10282	398686,97	2166496,05	1	10323	398546,84	2166288,99	1	10364	398644,33	2166290,93	1	10405	398887,87	2166515,03
1	10242	398802,84	2166652,04	1	10283	398685,97	2166495,18	1	10324	398547,74	2166286,14	1	10365	398646,37	2166293,67	1	10406	398887,36	2166514,46
1	10243	398804,81	2166649,23	1	10284	398652,54	2166466,56	1	10325	398549,24	2166283,09	1	10366	398647,92	2166297,05	1	10407	398876,69	2166502,22
1	10244	398806,76	2166646,54	1	10285	398650,01	2166464,47	1	10326	398549,95	2166282,07	1	10367	398654,11	2166309,17	1	10408	398875,16	2166500,39
1	10245	398808,72	2166643,99	1	10286	398634,77	2166449,17	1	10327	398551,19	2166280,28	1	10368	398661,87	2166325,58	1	10409	398874,48	2166499,53
1	10246	398810,68	2166641,57	1	10287	398620,58	2166435,40	1	10328	398553,16	2166277,59	1	10369	398668,52	2166335,85	1	10410	398863,26	2166484,70
1	10247	398813,14	2166639,29	1	10288	398619,05	2166433,48	1	10329	398555,11	2166275,03	1	10370	398681,25	2166351,96	1	10411	398861,97	2166482,92
1	10248	398815,61	2166637,20	1	10289	398617,51	2166431,72	1	10330	398556,52	2166273,30	1	10371	398692,98	2166366,24	1	10412	398860,22	2166480,19
1	10249	398818,07	2166635,25	1	10290	398603,76	2166415,04	1	10331	398557,08	2166272,62	1	10372	398705,16	2166378,06	1	10413	398854,15	2166470,07
1	10250	398821,04	2166633,46	1	10291	398602,74	2166414,08	1	10332	398558,82	2166271,00	1	10373	398718,85	2166391,74	1	10414	398836,51	2166449,40
1	10251	398824,02	2166631,89	1	10292	398588,46	2166395,85	1	10333	398559,54	2166270,34	1	10374	398721,37	2166394,00	1	10415	398835,35	2166447,98
1	10252	398827,00	2166630,49	1	10293	398586,93	2166393,43	1	10334	398561,97	2166268,27	1	10375	398750,25	2166418,90	1	10416	398834,12	2166446,35
1	10253	398829,98	2166629,29	1	10294	398586,42	2166392,41	1	10335	398564,48	2166266,29	1	10376	398771,49	2166436,14	1	10417	398829,95	2166440,61
1	10254	398832,96	2166628,30	1	10295	398576,69	2166377,56	1	10336	398566,91	2166264,85	1	10377	398772,08	2166436,62	1	10418	398826,91	2166437,20
1	10255	398836,45	2166627,50	1	10296	398575,17	2166375,84	1	10337	398567,45	2166264,53	1	10378	398791,31	2166452,73	1	10419	398815,71	2166425,94
1	10256	398839,45	2166626,93	1	10297	398573,63	2166372,98	1	10338	398570,43	2166262,92	1	10379	398791,61	2166452,97	1	10420	398814,08	2166424,23
1	10257	398842,93	2166626,53	1	10298	398573,10	2166371,75	1	10339	398573,40	2166261,53	1	10380	398792,96	2166454,15	1	10421	398811,96	2166421,72
1	10258	398845,94	2166626,39	1	10299	398568,46	2166361,89	1	10340	398576,30	2166260,37	1	10381	398805,64	2166465,75	1	10422	398811,45	2166421,08
1	10259	398849,44	2166626,42	1	10300	398564,47	2166353,97	1	10341	398579,36	2166259,35	1	10382	398806,51	2166466,56	1	10423	398804,21	2166411,60
1	10260	398852,93	2166626,00	1	10301	398563,82	2166352,68	1	10342	398582,20	2166258,69	1	10383	398810,67	2166470,55	1	10424	398798,96	2166405,94
1	10261	398844,84	2166620,75	1	10302	398563,33	2166351,62	1	10343	398582,54	2166258,61	1	10384	398820,26	2166478,40	1	10425	398791,58	2166399,11
1	10262	398840,80	2166618,12	1	10303	398561,22	2166347,16	1	10344	398582,84	2166258,54	1	10385	398841,91	2166490,28	1	10426	398784,03	2166393,09
1	10263	398839,30	2166617,34	1	10304	398555,11	2166339,89	1	10345	398585,83	2166257,97	1	10386	398842,20	2166490,43	1	10427	398777,56	2166388,25
1	10264	398836,76	2166615,48	1	10305	398554,09	2166338,46	1	10346	398589,33	2166257,56	1	10387	398845,01	2166492,13	1	10428	398775,13	2166386,32
1	10265	398829,18	2166609,85	1	10306	398552,05	2166335,84	1	10347	398592,33	2166257,43	1	10388	398847,69	2166493,99	1	10429	398772,71	2166384,11
1	10266	398826,66	2166607,79	1	10307	398550,01	2166333,09	1	10348	398595,83	2166257,47	1	10389	398848,17	2166494,35	1	10430	398770,43	2166381,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	10431	398768,32	2166379,26	1	10472	398708,75	2166243,72	1	10513	398840,07	2166308,49	1	10554	399000,34	2166482,97	1	10595	399169,63	2166614,59
1	10432	398767,78	2166378,58	1	10473	398709,56	2166242,83	1	10514	398840,59	2166309,19	1	10555	399001,90	2166485,76	1	10596	399176,28	2166624,03
1	10433	398761,42	2166370,25	1	10474	398711,63	2166240,84	1	10515	398843,01	2166312,34	1	10556	399002,57	2166487,08	1	10597	399178,32	2166627,10
1	10434	398756,46	2166363,99	1	10475	398712,03	2166240,46	1	10516	398844,54	2166313,48	1	10557	399005,40	2166488,21	1	10598	399185,52	2166639,33
1	10435	398745,40	2166351,54	1	10476	398714,41	2166238,45	1	10517	398845,74	2166314,41	1	10558	399007,71	2166489,21	1	10599	399187,06	2166641,96
1	10436	398731,40	2166337,11	1	10477	398717,03	2166236,50	1	10518	398855,37	2166322,07	1	10559	399018,97	2166494,38	1	10600	399191,09	2166644,36
1	10437	398730,23	2166335,87	1	10478	398719,78	2166234,73	1	10519	398856,58	2166323,07	1	10560	399019,33	2166494,29	1	10601	399198,14	2166648,04
1	10438	398728,13	2166333,36	1	10479	398720,80	2166234,16	1	10520	398858,19	2166324,52	1	10561	399022,86	2166496,08	1	10602	399200,16	2166649,06
1	10439	398727,54	2166332,61	1	10480	398722,90	2166233,04	1	10521	398868,34	2166333,91	1	10562	399025,88	2166497,56	1	10603	399202,17	2166650,18
1	10440	398724,45	2166328,55	1	10481	398725,88	2166231,66	1	10522	398869,15	2166334,68	1	10563	399028,91	2166499,27	1	10604	399208,23	2166653,88
1	10441	398724,38	2166328,24	1	10482	398728,26	2166230,70	1	10523	398871,03	2166336,60	1	10564	399031,43	2166501,14	1	10605	399209,24	2166654,49
1	10442	398719,78	2166322,13	1	10483	398728,64	2166230,55	1	10524	398879,15	2166345,37	1	10565	399033,46	2166502,53	1	10606	399211,76	2166656,36
1	10443	398710,65	2166313,49	1	10484	398731,76	2166229,55	1	10525	398879,56	2166345,81	1	10566	399041,06	2166508,96	1	10607	399214,30	2166658,39
1	10444	398708,63	2166311,09	1	10485	398734,50	2166228,87	1	10526	398881,67	2166348,31	1	10567	399044,11	2166511,65	1	10608	399216,84	2166660,60
1	10445	398706,58	2166308,58	1	10486	398735,10	2166228,73	1	10527	398882,18	2166348,97	1	10568	399050,68	2166518,24	1	10609	399218,35	2166662,31
1	10446	398704,54	2166305,96	1	10487	398738,16	2166228,18	1	10528	398888,88	2166357,71	1	10569	399052,21	2166520,09	1	10610	399224,45	2166668,91
1	10447	398702,50	2166303,21	1	10488	398741,40	2166227,80	1	10529	398898,78	2166367,67	1	10570	399054,26	2166522,59	1	10611	399226,49	2166671,41
1	10448	398700,95	2166300,36	1	10489	398744,68	2166227,65	1	10530	398900,41	2166369,40	1	10571	399055,26	2166523,48	1	10612	399228,02	2166673,22
1	10449	398699,92	2166297,38	1	10490	398747,95	2166227,70	1	10531	398906,68	2166369,70	1	10572	399061,39	2166531,69	1	10613	399236,19	2166684,44
1	10450	398698,37	2166294,34	1	10491	398751,21	2166227,97	1	10532	398906,27	2166375,97	1	10573	399067,50	2166538,81	1	10614	399246,40	2166698,40
1	10451	398697,56	2166291,96	1	10492	398754,44	2166228,46	1	10533	398908,11	2166378,18	1	10574	399070,53	2166541,02	1	10615	399247,42	2166699,86
1	10452	398697,35	2166291,32	1	10493	398757,63	2166229,16	1	10534	398909,36	2166379,80	1	10575	399086,19	2166550,93	1	10616	399254,00	2166705,07
1	10453	398697,27	2166291,00	1	10494	398760,79	2166230,06	1	10535	398913,84	2166385,96	1	10576	399088,72	2166552,79	1	10617	399255,01	2166705,84
1	10454	398696,76	2166288,06	1	10495	398763,87	2166231,15	1	10536	398932,95	2166408,36	1	10577	399091,25	2166554,82	1	10618	399257,54	2166708,04
1	10455	398696,22	2166284,85	1	10496	398766,87	2166232,46	1	10537	398934,09	2166409,76	1	10578	399092,77	2166556,32	1	10619	399259,59	2166710,39
1	10456	398695,67	2166281,57	1	10497	398769,77	2166233,96	1	10538	398936,04	2166412,40	1	10579	399101,39	2166564,30	1	10620	399261,63	2166712,88
1	10457	398695,62	2166278,33	1	10498	398772,57	2166235,64	1	10539	398937,80	2166415,13	1	10580	399106,96	2166569,14	1	10621	399263,65	2166715,51
1	10458	398695,56	2166275,04	1	10499	398775,26	2166237,50	1	10540	398944,62	2166426,50	1	10581	399109,48	2166570,93	1	10622	399265,70	2166718,25
1	10459	398696,01	2166271,78	1	10500	398776,43	2166238,42	1	10541	398953,14	2166437,76	1	10582	399119,56	2166576,15	1	10623	399267,75	2166721,95
1	10460	398696,46	2166268,54	1	10501	398777,83	2166239,55	1	10542	398962,44	2166448,40	1	10583	399134,68	2166583,48	1	10624	399269,72	2166719,12
1	10461	398696,81	2166266,14	1	10502	398780,20	2166241,69	1	10543	398965,53	2166451,84	1	10584	399137,20	2166584,76	1	10625	399270,20	2166718,06
1	10462	398696,96	2166265,45	1	10503	398791,88	2166253,00	1	10544	398971,28	2166455,64	1	10585	399140,22	2166586,45	1	10626	399272,15	2166715,31
1	10463	398697,86	2166262,29	1	10504	398794,20	2166255,39	1	10545	398972,03	2166456,14	1	10586	399141,72	2166587,43	1	10627	399272,06	2166709,23
1	10464	398697,96	2166262,01	1	10505	398796,30	2166257,88	1	10546	398981,12	2166462,37	1	10587	399151,33	2166594,12	1	10628	399272,05	2166708,13
1	10465	398699,32	2166259,13	1	10506	398796,88	2166258,63	1	10547	398982,68	2166463,48	1	10588	399152,33	2166595,03	1	10629	399272,45	2166702,41
1	10466	398700,23	2166256,29	1	10507	398805,29	2166269,67	1	10548	398985,23	2166465,52	1	10589	399154,87	2166597,04	1	10630	399272,92	2166700,25
1	10467	398701,76	2166253,31	1	10508	398817,95	2166282,74	1	10549	398987,66	2166467,71	1	10590	399157,41	2166599,24	1	10631	399273,37	2166696,99
1	10468	398702,41	2166252,25	1	10509	398819,12	2166283,99	1	10550	398989,81	2166469,94	1	10591	399159,44	2166601,59	1	10632	399273,82	2166693,79
1	10469	398703,69	2166250,40	1	10510	398819,41	2166284,31	1	10551	398994,45	2166475,03	1	10592	399161,48	2166604,09	1	10633	399274,78	2166690,66
1	10470	398705,65	2166247,71	1	10511	398832,12	2166298,60	1	10552	398996,63	2166477,58	1	10593	399162,50	2166605,18	1	10634	399276,22	2166687,56
1	10471	398707,60	2166245,16	1	10512	398833,94	2166300,76	1	10553	398998,56	2166480,22	1	10594	399168,62	2166613,36	1	10635	399277,18	2166684,59



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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	10636	399277,66	2166683,52	1	10677	399344,96	2166542,85	1	10718	399465,79	2166371,51	1	10759	399582,81	2166116,92	1	10800	399555,97	2165963,67
1	10637	399280,10	2166678,82	1	10678	399345,95	2166542,17	1	10719	399473,16	2166364,02	1	10760	399583,29	2166115,54	1	10801	399553,43	2165961,80
1	10638	399279,56	2166675,93	1	10679	399356,82	2166533,94	1	10720	399483,01	2166354,79	1	10761	399584,26	2166112,80	1	10802	399550,91	2165959,77
1	10639	399279,00	2166672,73	1	10680	399357,81	2166533,27	1	10721	399495,77	2166338,75	1	10762	399591,03	2166098,36	1	10803	399548,37	2165957,56
1	10640	399278,44	2166669,45	1	10681	399362,75	2166529,52	1	10722	399496,75	2166337,46	1	10763	399590,92	2166091,18	1	10804	399546,33	2165955,21
1	10641	399278,40	2166666,20	1	10682	399365,23	2166527,35	1	10723	399498,71	2166335,12	1	10764	399590,88	2166088,96	1	10805	399544,30	2165952,71
1	10642	399278,34	2166662,71	1	10683	399367,15	2166522,44	1	10724	399504,12	2166329,44	1	10765	399591,54	2166066,33	1	10806	399542,26	2165950,09
1	10643	399278,29	2166659,42	1	10684	399369,06	2166516,39	1	10725	399505,62	2166328,55	1	10766	399591,52	2166065,27	1	10807	399540,22	2165947,34
1	10644	399278,74	2166656,17	1	10685	399369,05	2166515,30	1	10726	399509,39	2166314,83	1	10767	399591,96	2166062,01	1	10808	399538,67	2165944,47
1	10645	399279,20	2166652,91	1	10686	399370,01	2166513,37	1	10727	399513,64	2166298,70	1	10768	399592,41	2166058,76	1	10809	399537,62	2165941,51
1	10646	399279,65	2166649,71	1	10687	399372,89	2166505,55	1	10728	399514,60	2166295,81	1	10769	399592,89	2166057,13	1	10810	399536,07	2165938,46
1	10647	399280,59	2166646,59	1	10688	399373,37	2166504,40	1	10729	399518,89	2166283,16	1	10770	399596,16	2166042,11	1	10811	399535,28	2165936,09
1	10648	399282,03	2166643,49	1	10689	399375,32	2166501,45	1	10730	399519,86	2166280,84	1	10771	399596,13	2166040,55	1	10812	399535,01	2165935,25
1	10649	399282,51	2166642,16	1	10690	399375,28	2166499,46	1	10731	399520,82	2166277,85	1	10772	399596,60	2166038,67	1	10813	399534,48	2165932,19
1	10650	399283,97	2166638,78	1	10691	399375,77	2166498,48	1	10732	399521,78	2166275,78	1	10773	399600,88	2166024,11	1	10814	399533,92	2165928,96
1	10651	399284,44	2166637,14	1	10692	399380,16	2166491,41	1	10733	399523,73	2166272,62	1	10774	399601,36	2166022,85	1	10815	399533,38	2165925,72
1	10652	399285,89	2166634,23	1	10693	399381,61	2166488,73	1	10734	399528,10	2166263,90	1	10775	399602,33	2166020,87	1	10816	399533,32	2165922,44
1	10653	399287,84	2166631,42	1	10694	399383,56	2166485,58	1	10735	399528,58	2166263,04	1	10776	399606,16	2166010,48	1	10817	399533,28	2165919,17
1	10654	399289,81	2166628,73	1	10695	399387,98	2166479,80	1	10736	399530,55	2166260,24	1	10777	399606,66	2166009,38	1	10818	399533,73	2165915,91
1	10655	399291,76	2166626,17	1	10696	399389,95	2166477,70	1	10737	399532,50	2166257,55	1	10778	399607,60	2166006,39	1	10819	399534,20	2165913,93
1	10656	399293,73	2166623,76	1	10697	399391,91	2166475,30	1	10738	399534,95	2166254,32	1	10779	399608,58	2166004,56	1	10820	399534,18	2165912,68
1	10657	399296,19	2166621,47	1	10698	399394,38	2166473,01	1	10739	399544,78	2166243,09	1	10780	399611,42	2165999,74	1	10821	399534,63	2165909,73
1	10658	399298,17	2166619,89	1	10699	399395,85	2166471,62	1	10740	399552,63	2166234,22	1	10781	399610,49	2165999,29	1	10822	399535,04	2165908,25
1	10659	399303,10	2166615,69	1	10700	399406,22	2166463,01	1	10741	399554,09	2166231,60	1	10782	399608,47	2165997,70	1	10823	399535,62	2165906,24
1	10660	399310,50	2166609,47	1	10701	399407,21	2166462,44	1	10742	399559,36	2166216,36	1	10783	399602,90	2165993,66	1	10824	399537,03	2165903,24
1	10661	399312,38	2166600,64	1	10702	399415,61	2166455,66	1	10743	399559,83	2166214,05	1	10784	399599,87	2165991,33	1	10825	399537,95	2165900,39
1	10662	399312,86	2166599,76	1	10703	399418,01	2166449,79	1	10744	399564,07	2166198,84	1	10785	399597,33	2165989,16	1	10826	399539,44	2165897,35
1	10663	399314,72	2166591,11	1	10704	399422,81	2166437,37	1	10745	399566,90	2166187,23	1	10786	399595,31	2165986,77	1	10827	399540,04	2165896,50
1	10664	399314,71	2166589,44	1	10705	399423,77	2166435,04	1	10746	399568,77	2166179,64	1	10787	399593,26	2165984,28	1	10828	399541,40	2165894,55
1	10665	399315,65	2166586,65	1	10706	399428,59	2166423,78	1	10747	399568,76	2166178,01	1	10788	399591,22	2165981,65	1	10829	399543,35	2165891,84
1	10666	399317,56	2166580,25	1	10707	399430,05	2166420,85	1	10748	399570,17	2166172,37	1	10789	399589,69	2165979,74	1	10830	399545,32	2165889,28
1	10667	399319,02	2166577,17	1	10708	399432,00	2166418,04	1	10749	399570,64	2166169,74	1	10790	399587,14	2165975,66	1	10831	399546,78	2165887,49
1	10668	399319,96	2166574,18	1	10709	399433,97	2166415,36	1	10750	399571,01	2166161,84	1	10791	399586,63	2165974,82	1	10832	399547,27	2165886,87
1	10669	399321,42	2166571,26	1	10710	399434,95	2166414,12	1	10751	399571,00	2166160,75	1	10792	399585,59	2165972,65	1	10833	399548,88	2165885,39
1	10670	399323,37	2166568,45	1	10711	399444,26	2166402,14	1	10752	399571,45	2166157,49	1	10793	399575,56	2165971,05	1	10834	399549,75	2165884,59
1	10671	399324,84	2166566,36	1	10712	399448,64	2166394,40	1	10753	399571,88	2166154,23	1	10794	399574,56	2165970,85	1	10835	399551,49	2165883,09
1	10672	399330,22	2166558,97	1	10713	399450,11	2166392,28	1	10754	399571,87	2166153,04	1	10795	399571,06	2165970,15	1	10836	399552,21	2165882,47
1	10673	399332,66	2166556,00	1	10714	399451,58	2166390,28	1	10755	399574,66	2166139,64	1	10796	399568,04	2165969,26	1	10837	399554,68	2165880,54
1	10674	399338,56	2166549,23	1	10715	399460,88	2166377,29	1	10756	399575,13	2166137,62	1	10797	399565,02	2165968,16	1	10838	399557,33	2165878,96
1	10675	399340,04	2166547,23	1	10716	399462,84	2166374,74	1	10757	399576,09	2166134,49	1	10798	399562,02	2165966,84	1	10839	399557,65	2165878,77
1	10676	399342,50	2166544,94	1	10717	399464,80	2166372,34	1	10758	399577,06	2166132,79	1	10799	399558,98	2165965,36	1	10840	399560,62	2165877,17

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				
1	10841	399563,59	2165875,79	1	10882	399648,23	2165821,26	1	10923	399809,80	2165861,74	1	10964	399968,43	2165873,75	1	11005	400062,39	2165938,83
1	10842	399566,49	2165874,62	1	10883	399651,25	2165822,16	1	10924	399811,30	2165862,26	1	10965	399971,93	2165873,60	1	11006	400061,94	2165942,01
1	10843	399569,56	2165873,58	1	10884	399654,27	2165823,27	1	10925	399815,31	2165862,85	1	10966	399975,43	2165873,64	1	11007	400061,00	2165945,15
1	10844	399573,05	2165872,77	1	10885	399657,27	2165824,56	1	10926	399822,30	2165862,62	1	10967	399978,43	2165873,83	1	11008	400059,54	2165948,24
1	10845	399576,04	2165872,20	1	10886	399660,29	2165826,06	1	10927	399828,77	2165860,94	1	10968	399982,42	2165874,02	1	11009	400058,59	2165951,23
1	10846	399579,03	2165871,84	1	10887	399663,32	2165827,73	1	10928	399831,27	2165860,34	1	10969	399985,43	2165874,29	1	11010	400057,14	2165954,14
1	10847	399582,53	2165871,68	1	10888	399665,85	2165829,59	1	10929	399837,75	2165858,96	1	10970	399988,92	2165874,77	1	11011	400055,17	2165956,95
1	10848	399585,97	2165871,75	1	10889	399668,38	2165831,63	1	10930	399840,74	2165858,42	1	10971	399991,94	2165875,48	1	11012	400053,22	2165959,64
1	10849	399586,01	2165870,51	1	10890	399670,91	2165833,86	1	10931	399843,73	2165858,06	1	10972	399993,95	2165876,08	1	11013	400051,27	2165962,20
1	10850	399585,97	2165867,23	1	10891	399672,95	2165836,20	1	10932	399845,22	2165857,98	1	10973	400002,99	2165878,81	1	11014	400049,30	2165964,62
1	10851	399586,42	2165863,98	1	10892	399674,99	2165838,69	1	10933	399849,21	2165857,74	1	10974	400004,00	2165879,11	1	11015	400046,84	2165966,87
1	10852	399586,87	2165860,75	1	10893	399676,00	2165839,47	1	10934	399851,22	2165857,67	1	10975	400005,01	2165879,44	1	11016	400044,36	2165969,01
1	10853	399587,21	2165858,27	1	10894	399683,65	2165849,53	1	10935	399852,71	2165857,68	1	10976	400007,51	2165880,16	1	11017	400041,90	2165970,96
1	10854	399587,32	2165857,55	1	10895	399684,68	2165851,39	1	10936	399857,72	2165857,77	1	10977	400009,01	2165880,00	1	11018	400038,92	2165972,71
1	10855	399588,31	2165854,31	1	10896	399686,72	2165854,13	1	10937	399859,72	2165857,82	1	10978	400012,50	2165879,83	1	11019	400035,95	2165974,32
1	10856	399589,72	2165851,32	1	10897	399688,26	2165856,92	1	10938	399862,72	2165858,09	1	10979	400016,01	2165879,89	1	11020	400032,98	2165975,72
1	10857	399590,62	2165848,45	1	10898	399696,00	2165872,01	1	10939	399866,22	2165858,55	1	10980	400019,01	2165880,15	1	11021	400030,01	2165976,92
1	10858	399592,12	2165845,42	1	10899	399697,03	2165874,11	1	10940	399869,24	2165859,26	1	10981	400022,51	2165880,63	1	11022	400027,02	2165977,89
1	10859	399592,69	2165844,59	1	10900	399703,76	2165889,14	1	10941	399871,25	2165859,86	1	10982	400025,53	2165881,33	1	11023	400024,03	2165978,69
1	10860	399594,07	2165842,61	1	10901	399709,18	2165884,88	1	10942	399872,75	2165860,33	1	10983	400028,53	2165882,23	1	11024	400020,53	2165979,28
1	10861	399596,04	2165839,91	1	10902	399710,67	2165883,81	1	10943	399878,28	2165861,96	1	10984	400031,55	2165883,34	1	11025	400019,04	2165979,49
1	10862	399597,99	2165837,35	1	10903	399714,13	2165881,80	1	10944	399879,28	2165862,28	1	10985	400034,57	2165884,65	1	11026	400011,06	2165980,39
1	10863	399600,46	2165834,71	1	10904	399725,04	2165875,43	1	10945	399882,80	2165863,48	1	10986	400037,59	2165886,14	1	11027	400009,55	2165980,57
1	10864	399602,42	2165832,65	1	10905	399726,03	2165874,79	1	10946	399889,34	2165865,99	1	10987	400040,62	2165887,82	1	11028	400006,06	2165980,72
1	10865	399603,77	2165831,50	1	10906	399736,43	2165869,05	1	10947	399903,82	2165865,73	1	10988	400043,14	2165889,68	1	11029	400002,56	2165980,69
1	10866	399604,89	2165830,54	1	10907	399737,92	2165868,33	1	10948	399907,32	2165865,79	1	10989	400045,67	2165891,72	1	11030	399996,06	2165980,22
1	10867	399607,36	2165828,60	1	10908	399740,91	2165866,95	1	10949	399910,83	2165866,12	1	10990	400048,20	2165893,92	1	11031	399993,55	2165980,01
1	10868	399610,07	2165826,99	1	10909	399743,88	2165865,75	1	10950	399914,33	2165866,56	1	10991	400050,25	2165896,27	1	11032	399990,55	2165979,52
1	10869	399610,32	2165826,84	1	10910	399746,37	2165864,91	1	10951	399918,34	2165866,86	1	10992	400052,29	2165898,77	1	11033	399987,83	2165978,83
1	10870	399613,29	2165825,24	1	10911	399755,32	2165862,22	1	10952	399919,84	2165867,02	1	10993	400054,31	2165901,41	1	11034	399984,03	2165977,94
1	10871	399616,28	2165823,84	1	10912	399759,30	2165861,26	1	10953	399923,35	2165867,50	1	10994	400056,36	2165904,14	1	11035	399983,02	2165977,58
1	10872	399619,03	2165822,74	1	10913	399766,28	2165859,89	1	10954	399926,36	2165868,21	1	10995	400057,90	2165907,01	1	11036	399973,47	2165974,26
1	10873	399619,26	2165822,65	1	10914	399768,77	2165859,47	1	10955	399929,37	2165869,11	1	10996	400058,95	2165909,97	1	11037	399967,99	2165974,80
1	10874	399622,24	2165821,65	1	10915	399772,27	2165859,08	1	10956	399935,91	2165871,24	1	10997	400060,50	2165913,01	1	11038	399964,99	2165975,21
1	10875	399625,73	2165820,85	1	10916	399780,26	2165858,48	1	10957	399938,91	2165872,32	1	10998	400061,55	2165916,14	1	11039	399961,49	2165975,34
1	10876	399628,71	2165820,27	1	10917	399786,76	2165858,40	1	10958	399941,42	2165873,22	1	10999	400062,09	2165919,32	1	11040	399959,00	2165975,33
1	10877	399631,72	2165819,92	1	10918	399788,26	2165858,52	1	10959	399943,44	2165874,26	1	11000	400062,65	2165922,52	1	11041	399952,99	2165975,10
1	10878	399635,22	2165819,74	1	10919	399798,26	2165859,38	1	10960	399945,44	2165874,59	1	11001	400063,19	2165925,78	1	11042	399951,49	2165975,06
1	10879	399638,71	2165819,80	1	10920	399799,77	2165859,53	1	10961	399950,95	2165874,98	1	11002	400063,25	2165929,05	1	11043	399946,49	2165974,89
1	10880	399641,72	2165820,07	1	10921	399803,26	2165860,00	1	10962	399957,95	2165875,24	1	11003	400063,29	2165932,31	1	11044	399945,49	2165974,85
1	10881	399645,22	2165820,55	1	10922	399806,28	2165860,70	1	10963	399965,43	2165874,11	1	11004	400062,84	2165935,58	1	11045	399935,49	2165974,16

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				
1	11046	399932,99	2165973,92	1	11087	399755,25	2166116,69	1	11128	399995,14	2166083,36	1	11169	400046,90	2166165,55	1	11210	399898,85	2166255,90
1	11047	399929,98	2165973,43	1	11088	399766,28	2166119,22	1	11129	399997,14	2166082,67	1	11170	400044,43	2166167,85	1	11211	399895,35	2166256,48
1	11048	399928,98	2165973,34	1	11089	399767,29	2166119,46	1	11130	400000,62	2166081,89	1	11171	400041,97	2166169,95	1	11212	399885,88	2166257,79
1	11049	399918,44	2165971,29	1	11090	399770,31	2166120,37	1	11131	400003,61	2166081,32	1	11172	400039,49	2166171,89	1	11213	399883,38	2166258,10
1	11050	399915,94	2165970,72	1	11091	399773,31	2166121,48	1	11132	400007,11	2166080,91	1	11173	400036,52	2166173,67	1	11214	399879,89	2166258,25
1	11051	399912,93	2165969,79	1	11092	399776,34	2166122,77	1	11133	400010,11	2166080,78	1	11174	400033,55	2166175,27	1	11215	399876,90	2166258,21
1	11052	399909,92	2165968,67	1	11093	399777,35	2166123,30	1	11134	400013,61	2166080,82	1	11175	400030,58	2166176,65	1	11216	399875,40	2166258,10
1	11053	399907,90	2165967,80	1	11094	399789,95	2166129,62	1	11135	400016,61	2166081,12	1	11176	400027,60	2166177,85	1	11217	399851,36	2166256,26
1	11054	399903,86	2165965,97	1	11095	399791,96	2166130,60	1	11136	400020,11	2166081,59	1	11177	400026,61	2166178,18	1	11218	399849,36	2166256,08
1	11055	399902,87	2165965,88	1	11096	399794,98	2166132,29	1	11137	400023,13	2166082,26	1	11178	400017,65	2166181,26	1	11219	399847,86	2166255,91
1	11056	399901,87	2165965,78	1	11097	399797,51	2166134,17	1	11138	400026,15	2166083,19	1	11179	400016,66	2166181,71	1	11220	399824,83	2166252,61
1	11057	399886,39	2165966,03	1	11098	399799,53	2166135,57	1	11139	400029,15	2166084,31	1	11180	400014,21	2166184,56	1	11221	399823,32	2166252,28
1	11058	399882,89	2165965,99	1	11099	399811,67	2166145,51	1	11140	400032,18	2166085,60	1	11181	400007,33	2166192,35	1	11222	399822,32	2166252,17
1	11059	399879,89	2165965,72	1	11100	399818,74	2166150,24	1	11141	400035,19	2166087,07	1	11182	400005,37	2166194,73	1	11223	399813,29	2166250,37
1	11060	399877,38	2165965,39	1	11101	399819,74	2166149,76	1	11142	400038,22	2166088,78	1	11183	400002,90	2166197,01	1	11224	399799,25	2166247,59
1	11061	399866,85	2165963,64	1	11102	399862,54	2166138,07	1	11143	400040,74	2166090,66	1	11184	400001,42	2166198,15	1	11225	399796,75	2166247,04
1	11062	399862,84	2165962,80	1	11103	399874,01	2166136,11	1	11144	400043,28	2166092,67	1	11185	399994,51	2166203,97	1	11226	399787,72	2166244,77
1	11063	399859,83	2165961,89	1	11104	399893,17	2166147,40	1	11145	400045,80	2166094,88	1	11186	399993,52	2166204,94	1	11227	399784,71	2166243,85
1	11064	399856,81	2165960,79	1	11105	399903,04	2166139,13	1	11146	400047,84	2166097,22	1	11187	399991,06	2166206,87	1	11228	399781,69	2166242,74
1	11065	399850,77	2165958,48	1	11106	399905,52	2166137,19	1	11147	400049,89	2166099,73	1	11188	399989,07	2166207,94	1	11229	399778,67	2166241,45
1	11066	399847,29	2165959,43	1	11107	399908,98	2166135,19	1	11148	400051,93	2166102,34	1	11189	399982,65	2166212,04	1	11230	399775,65	2166240,06
1	11067	399846,30	2165959,76	1	11108	399915,43	2166131,41	1	11149	400053,97	2166105,09	1	11190	399981,66	2166212,76	1	11231	399759,00	2166230,88
1	11068	399839,83	2165961,29	1	11109	399917,90	2166130,03	1	11150	400055,50	2166107,98	1	11191	399978,68	2166214,34	1	11232	399755,98	2166229,08
1	11069	399838,83	2165961,53	1	11110	399920,88	2166128,63	1	11151	400056,55	2166110,93	1	11192	399975,70	2166215,73	1	11233	399753,44	2166227,22
1	11070	399835,34	2165962,11	1	11111	399923,86	2166127,43	1	11152	400058,10	2166113,96	1	11193	399972,72	2166216,93	1	11234	399751,93	2166225,81
1	11071	399832,35	2165962,47	1	11112	399925,85	2166126,81	1	11153	400059,15	2166117,07	1	11194	399970,23	2166217,82	1	11235	399740,29	2166216,48
1	11072	399828,85	2165962,62	1	11113	399933,31	2166124,47	1	11154	400059,69	2166120,25	1	11195	399962,27	2166220,09	1	11236	399738,28	2166215,52
1	11073	399812,35	2165962,88	1	11114	399934,30	2166124,16	1	11155	400060,25	2166123,49	1	11196	399960,29	2166221,44	1	11237	399735,79	2166215,55
1	11074	399808,85	2165962,83	1	11115	399938,71	2166118,87	1	11156	400060,80	2166126,74	1	11197	399954,86	2166225,87	1	11238	399721,79	2166215,93
1	11075	399805,85	2165962,56	1	11116	399946,09	2166110,48	1	11157	400060,85	2166130,01	1	11198	399953,88	2166226,87	1	11239	399718,29	2166215,88
1	11076	399803,85	2165962,29	1	11117	399947,56	2166108,67	1	11158	400060,89	2166133,25	1	11199	399943,50	2166234,85	1	11240	399714,78	2166215,63
1	11077	399795,83	2165961,06	1	11118	399950,02	2166106,38	1	11159	400060,44	2166136,51	1	11200	399941,52	2166236,32	1	11241	399713,79	2166215,49
1	11078	399712,96	2166065,25	1	11119	399952,48	2166104,28	1	11160	400060,01	2166139,77	1	11201	399938,56	2166238,10	1	11242	399706,27	2166214,52
1	11079	399711,69	2166112,19	1	11120	399954,96	2166102,62	1	11161	400059,54	2166142,97	1	11202	399936,58	2166239,32	1	11243	399704,27	2166214,17
1	11080	399721,24	2166115,57	1	11121	399961,86	2166097,46	1	11162	400058,59	2166146,11	1	11203	399921,21	2166247,50	1	11244	399702,27	2166213,91
1	11081	399723,25	2166115,88	1	11122	399964,86	2166095,66	1	11163	400057,14	2166149,19	1	11204	399920,22	2166247,85	1	11245	399700,26	2166213,54
1	11082	399733,74	2166115,58	1	11123	399967,83	2166094,08	1	11164	400056,19	2166152,17	1	11205	399917,24	2166249,25	1	11246	399696,76	2166212,88
1	11083	399743,23	2166115,45	1	11124	399970,31	2166092,91	1	11165	400054,74	2166155,10	1	11206	399915,74	2166249,95	1	11247	399693,74	2166211,95
1	11084	399746,73	2166115,49	1	11125	399979,74	2166088,72	1	11166	400052,78	2166157,91	1	11207	399906,31	2166253,63	1	11248	399691,73	2166211,30
1	11085	399749,74	2166115,78	1	11126	399982,72	2166087,52	1	11167	400050,82	2166160,58	1	11208	399904,81	2166254,13	1	11249	399688,22	2166209,98
1	11086	399753,23	2166116,26	1	11127	399983,71	2166087,19	1	11168	400048,86	2166163,15	1	11209	399901,84	2166255,15	1	11250	399677,15	2166205,94

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	11251	399672,12	2166203,91	1	11292	399525,62	2166460,18	1	11333	399408,29	2166630,49	1	11374	399346,30	2166823,28	1	11415	399276,99	2167028,28
1	11252	399669,16	2166206,21	1	11293	399524,65	2166461,44	1	11334	399405,97	2166641,06	1	11375	399345,32	2166825,40	1	11416	399275,02	2167030,97
1	11253	399663,76	2166212,52	1	11294	399516,81	2166471,47	1	11335	399405,98	2166642,46	1	11376	399340,01	2166836,69	1	11417	399273,07	2167033,52
1	11254	399660,92	2166223,30	1	11295	399515,37	2166475,06	1	11336	399405,04	2166645,60	1	11377	399338,53	2166839,38	1	11418	399271,10	2167035,94
1	11255	399657,15	2166238,22	1	11296	399511,04	2166486,18	1	11337	399403,58	2166648,69	1	11378	399337,08	2166841,51	1	11419	399268,64	2167038,22
1	11256	399656,22	2166241,81	1	11297	399510,56	2166487,94	1	11338	399402,63	2166651,69	1	11379	399326,34	2166858,43	1	11420	399263,70	2167042,58
1	11257	399655,28	2166245,67	1	11298	399505,26	2166500,45	1	11339	399399,24	2166658,96	1	11380	399321,00	2166867,79	1	11421	399261,73	2167044,23
1	11258	399654,80	2166246,74	1	11299	399504,29	2166502,37	1	11340	399397,78	2166661,65	1	11381	399318,07	2166872,52	1	11422	399259,27	2167046,18
1	11259	399647,14	2166268,78	1	11300	399502,83	2166505,27	1	11341	399395,83	2166664,45	1	11382	399317,57	2166873,40	1	11423	399257,27	2167047,23
1	11260	399646,16	2166270,79	1	11301	399500,88	2166508,07	1	11342	399393,86	2166667,14	1	11383	399316,67	2166879,54	1	11424	399251,49	2167060,82
1	11261	399645,22	2166273,81	1	11302	399498,92	2166510,76	1	11343	399391,91	2166669,70	1	11384	399316,21	2166881,80	1	11425	399247,12	2167069,66
1	11262	399643,76	2166276,71	1	11303	399491,09	2166521,51	1	11344	399390,44	2166671,60	1	11385	399315,76	2166885,00	1	11426	399244,30	2167080,96
1	11263	399636,94	2166288,24	1	11304	399489,12	2166523,63	1	11345	399385,52	2166676,74	1	11386	399315,29	2166887,02	1	11427	399242,00	2167094,24
1	11264	399635,47	2166290,61	1	11305	399487,15	2166526,03	1	11346	399386,09	2166680,88	1	11387	399312,92	2166895,03	1	11428	399240,64	2167102,73
1	11265	399633,52	2166293,30	1	11306	399484,69	2166528,31	1	11347	399386,13	2166684,15	1	11388	399312,42	2166896,14	1	11429	399245,26	2167110,40
1	11266	399631,55	2166295,85	1	11307	399482,23	2166530,30	1	11348	399386,18	2166687,34	1	11389	399311,46	2166898,30	1	11430	399246,79	2167113,28
1	11267	399619,77	2166309,35	1	11308	399469,89	2166540,27	1	11349	399386,24	2166690,60	1	11390	399308,58	2166906,00	1	11431	399247,84	2167115,93
1	11268	399613,86	2166316,03	1	11309	399464,95	2166544,30	1	11350	399385,79	2166693,85	1	11391	399308,10	2166906,92	1	11432	399248,88	2167118,31
1	11269	399612,42	2166319,17	1	11310	399464,48	2166546,41	1	11351	399385,34	2166697,10	1	11392	399307,14	2166909,92	1	11433	399250,43	2167121,35
1	11270	399609,54	2166326,56	1	11311	399462,59	2166552,86	1	11352	399384,89	2166700,30	1	11393	399304,72	2166915,12	1	11434	399251,48	2167124,45
1	11271	399605,29	2166342,40	1	11312	399462,11	2166553,97	1	11353	399383,92	2166703,43	1	11394	399304,83	2166921,90	1	11435	399252,02	2167127,64
1	11272	399604,83	2166344,53	1	11313	399461,15	2166556,71	1	11354	399382,47	2166706,53	1	11395	399304,86	2166923,79	1	11436	399252,57	2167130,87
1	11273	399598,62	2166363,70	1	11314	399457,78	2166565,39	1	11355	399381,52	2166709,53	1	11396	399304,96	2166930,33	1	11437	399253,11	2167134,11
1	11274	399597,17	2166366,65	1	11315	399456,33	2166568,21	1	11356	399380,07	2166712,43	1	11397	399305,01	2166933,57	1	11438	399253,17	2167137,40
1	11275	399596,21	2166369,65	1	11316	399452,93	2166575,57	1	11357	399378,11	2166715,24	1	11398	399304,56	2166936,86	1	11439	399253,29	2167145,82
1	11276	399595,25	2166371,77	1	11317	399451,49	2166579,00	1	11358	399377,62	2166716,15	1	11399	399304,11	2166940,09	1	11440	399253,35	2167149,08
1	11277	399589,41	2166382,70	1	11318	399449,53	2166581,81	1	11359	399374,71	2166720,48	1	11400	399303,65	2166943,28	1	11441	399253,38	2167150,85
1	11278	399586,97	2166386,29	1	11319	399447,57	2166584,50	1	11360	399373,23	2166722,25	1	11401	399302,69	2166945,76	1	11442	399254,92	2167153,18
1	11279	399585,01	2166388,97	1	11320	399447,09	2166585,54	1	11361	399372,74	2166723,10	1	11402	399301,27	2166950,40	1	11443	399256,96	2167155,81
1	11280	399583,05	2166391,54	1	11321	399443,17	2166590,54	1	11362	399360,80	2166727,07	1	11403	399299,83	2166954,15	1	11444	399259,00	2167158,55
1	11281	399581,09	2166393,91	1	11322	399441,69	2166592,05	1	11363	399357,44	2166728,10	1	11404	399294,05	2166968,67	1	11445	399260,04	2167161,03
1	11282	399572,23	2166402,83	1	11323	399439,74	2166594,46	1	11364	399354,02	2166727,59	1	11405	399291,67	2166976,14	1	11446	399262,60	2167165,36
1	11283	399559,00	2166419,46	1	11324	399438,25	2166595,93	1	11365	399352,56	2166725,49	1	11406	399290,28	2166983,19	1	11447	399263,64	2167168,31
1	11284	399558,01	2166420,76	1	11325	399429,39	2166604,33	1	11366	399352,78	2166730,42	1	11407	399288,47	2166995,55	1	11448	399265,19	2167171,36
1	11285	399556,06	2166423,16	1	11326	399428,40	2166605,16	1	11367	399352,83	2166733,66	1	11408	399286,60	2167004,02	1	11449	399266,24	2167174,45
1	11286	399555,07	2166424,21	1	11327	399425,92	2166607,26	1	11368	399352,45	2166800,97	1	11409	399286,16	2167008,06	1	11450	399266,79	2167177,64
1	11287	399543,25	2166435,61	1	11328	399423,95	2166608,60	1	11369	399351,99	2166803,96	1	11410	399285,22	2167011,20	1	11451	399267,35	2167181,06
1	11288	399538,80	2166439,77	1	11329	399416,54	2166613,99	1	11370	399351,54	2166807,20	1	11411	399283,76	2167014,29	1	11452	399267,87	2167183,58
1	11289	399533,91	2166446,56	1	11330	399411,12	2166618,36	1	11371	399351,09	2166810,40	1	11412	399282,80	2167016,66	1	11453	399268,43	2167186,83
1	11290	399529,04	2166455,42	1	11331	399410,64	2166620,40	1	11372	399350,14	2166813,54	1	11413	399280,38	2167021,95	1	11454	399268,47	2167190,12
1	11291	399527,59	2166457,50	1	11332	399408,79	2166629,39	1	11373	399348,68	2166816,63	1	11414	399278,94	2167025,48	1	11455	399268,53	2167193,91

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				
1	11456	399268,59	2167197,17	1	11497	399284,06	2167325,39	1	11538	399322,72	2167401,92	1	11579	399328,13	2167525,82	1	11620	399285,76	2167630,04
1	11457	399268,14	2167200,46	1	11498	399282,09	2167328,19	1	11539	399324,27	2167404,80	1	11580	399328,68	2167529,06	1	11621	399284,81	2167633,18
1	11458	399267,69	2167203,67	1	11499	399281,12	2167329,54	1	11540	399324,80	2167406,57	1	11581	399328,73	2167532,34	1	11622	399283,35	2167636,26
1	11459	399267,23	2167206,09	1	11500	399279,66	2167331,66	1	11541	399325,83	2167408,79	1	11582	399328,77	2167535,60	1	11623	399282,39	2167639,24
1	11460	399266,28	2167210,01	1	11501	399278,68	2167333,00	1	11542	399326,36	2167409,98	1	11583	399328,34	2167538,85	1	11624	399280,94	2167642,16
1	11461	399265,34	2167212,80	1	11502	399276,72	2167335,55	1	11543	399327,89	2167413,03	1	11584	399327,89	2167542,10	1	11625	399280,47	2167643,13
1	11462	399266,39	2167216,03	1	11503	399274,77	2167337,95	1	11544	399328,94	2167416,12	1	11585	399327,44	2167545,29	1	11626	399278,50	2167645,88
1	11463	399266,93	2167219,12	1	11504	399272,30	2167340,25	1	11545	399329,48	2167419,30	1	11586	399326,49	2167548,43	1	11627	399278,05	2167649,11
1	11464	399267,48	2167222,46	1	11505	399269,83	2167342,35	1	11546	399330,04	2167422,55	1	11587	399325,04	2167551,51	1	11628	399276,67	2167656,78
1	11465	399268,02	2167225,70	1	11506	399267,36	2167344,29	1	11547	399330,59	2167425,79	1	11588	399323,13	2167556,89	1	11629	399276,22	2167659,48
1	11466	399268,08	2167228,97	1	11507	399264,39	2167346,09	1	11548	399330,64	2167429,06	1	11589	399322,15	2167559,15	1	11630	399275,28	2167662,62
1	11467	399268,13	2167232,16	1	11508	399262,93	2167349,32	1	11549	399330,70	2167433,19	1	11590	399320,70	2167562,08	1	11631	399273,82	2167665,70
1	11468	399268,17	2167235,42	1	11509	399262,45	2167350,36	1	11550	399330,76	2167436,44	1	11591	399318,74	2167564,89	1	11632	399272,86	2167668,72
1	11469	399267,72	2167238,70	1	11510	399263,49	2167352,82	1	11551	399330,31	2167439,69	1	11592	399316,79	2167567,58	1	11633	399271,40	2167671,62
1	11470	399267,29	2167242,43	1	11511	399264,51	2167354,48	1	11552	399329,86	2167442,95	1	11593	399314,83	2167570,13	1	11634	399270,43	2167673,19
1	11471	399269,32	2167243,91	1	11512	399265,56	2167357,16	1	11553	399329,39	2167445,52	1	11594	399313,85	2167571,44	1	11635	399269,45	2167674,80
1	11472	399271,84	2167245,94	1	11513	399266,09	2167358,52	1	11554	399329,98	2167451,44	1	11595	399310,89	2167574,66	1	11636	399268,47	2167676,03
1	11473	399274,38	2167248,15	1	11514	399266,61	2167360,76	1	11555	399327,53	2167453,97	1	11596	399309,92	2167575,78	1	11637	399266,52	2167678,72
1	11474	399276,42	2167250,51	1	11515	399270,16	2167363,15	1	11556	399328,55	2167455,72	1	11597	399307,45	2167578,06	1	11638	399264,56	2167681,29
1	11475	399278,44	2167253,00	1	11516	399272,68	2167364,78	1	11557	399329,57	2167457,26	1	11598	399304,98	2167580,16	1	11639	399262,59	2167683,67
1	11476	399280,49	2167255,63	1	11517	399275,20	2167366,81	1	11558	399331,12	2167460,14	1	11599	399302,51	2167582,10	1	11640	399260,13	2167685,97
1	11477	399282,53	2167258,37	1	11518	399277,74	2167369,03	1	11559	399332,17	2167463,09	1	11600	399299,54	2167583,90	1	11641	399259,14	2167686,68
1	11478	399284,06	2167261,24	1	11519	399279,78	2167371,38	1	11560	399333,71	2167466,14	1	11601	399296,57	2167585,48	1	11642	399259,18	2167688,67
1	11479	399285,61	2167264,35	1	11520	399281,81	2167373,87	1	11561	399334,75	2167469,24	1	11602	399293,10	2167587,17	1	11643	399258,23	2167693,00
1	11480	399287,17	2167267,98	1	11521	399283,85	2167376,50	1	11562	399335,31	2167472,41	1	11603	399290,61	2167588,07	1	11644	399257,77	2167694,66
1	11481	399288,22	2167270,87	1	11522	399284,86	2167377,67	1	11563	399335,83	2167474,44	1	11604	399287,62	2167589,08	1	11645	399256,81	2167697,80
1	11482	399289,26	2167273,97	1	11523	399286,87	2167377,97	1	11564	399336,94	2167480,79	1	11605	399284,63	2167589,84	1	11646	399255,37	2167700,88
1	11483	399289,81	2167277,16	1	11524	399288,37	2167378,30	1	11565	399336,96	2167482,01	1	11606	399283,14	2167590,11	1	11647	399254,41	2167703,85
1	11484	399290,37	2167280,40	1	11525	399290,38	2167378,73	1	11566	399337,50	2167485,25	1	11607	399283,67	2167591,77	1	11648	399252,95	2167706,80
1	11485	399290,91	2167283,64	1	11526	399291,88	2167379,08	1	11567	399337,56	2167488,54	1	11608	399285,22	2167594,80	1	11649	399251,00	2167709,60
1	11486	399290,97	2167286,92	1	11527	399294,90	2167380,01	1	11568	399337,60	2167491,78	1	11609	399286,25	2167597,91	1	11650	399249,53	2167711,75
1	11487	399291,13	2167297,59	1	11528	399297,92	2167381,12	1	11569	399337,15	2167495,04	1	11610	399286,81	2167601,09	1	11651	399247,57	2167714,53
1	11488	399291,18	2167300,85	1	11529	399300,94	2167382,41	1	11570	399336,70	2167498,30	1	11611	399287,36	2167604,33	1	11652	399245,61	2167717,10
1	11489	399290,73	2167304,09	1	11530	399303,96	2167383,90	1	11571	399336,25	2167501,48	1	11612	399287,90	2167607,58	1	11653	399243,65	2167719,50
1	11490	399290,28	2167307,35	1	11531	399306,99	2167385,61	1	11572	399335,31	2167504,62	1	11613	399287,96	2167610,85	1	11654	399241,19	2167721,78
1	11491	399289,83	2167310,55	1	11532	399309,00	2167386,98	1	11573	399333,85	2167507,71	1	11614	399288,01	2167614,09	1	11655	399238,71	2167723,88
1	11492	399288,88	2167313,69	1	11533	399312,05	2167389,50	1	11574	399332,90	2167510,73	1	11615	399287,56	2167617,35	1	11656	399236,25	2167725,82
1	11493	399288,40	2167315,07	1	11534	399314,57	2167391,71	1	11575	399329,99	2167516,92	1	11616	399287,11	2167620,41	1	11657	399234,27	2167727,10
1	11494	399287,44	2167317,77	1	11535	399316,61	2167394,03	1	11576	399328,53	2167519,69	1	11617	399287,12	2167621,57	1	11658	399229,83	2167729,89
1	11495	399286,46	2167319,47	1	11536	399318,65	2167396,54	1	11577	399327,56	2167521,36	1	11618	399286,66	2167623,84	1	11659	399228,84	2167730,40
1	11496	399285,52	2167322,49	1	11537	399320,68	2167399,17	1	11578	399327,59	2167522,58	1	11619	399286,21	2167626,84	1	11660	399226,85	2167731,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	11661	399226,37	2167732,62	1	11702	399162,02	2167838,21	1	11743	399115,92	2167925,47	1	11784	399076,61	2168069,29	1	11825	399039,87	2168182,82
1	11662	399224,41	2167735,63	1	11703	399159,03	2167839,60	1	11744	399113,88	2167928,04	1	11785	399075,65	2168072,28	1	11826	399039,42	2168186,08
1	11663	399222,45	2167738,31	1	11704	399158,04	2167840,02	1	11745	399111,69	2167930,46	1	11786	399074,20	2168075,20	1	11827	399038,97	2168189,27
1	11664	399221,97	2167739,45	1	11705	399153,56	2167841,84	1	11746	399109,33	2167932,73	1	11787	399071,76	2168079,24	1	11828	399038,02	2168192,41
1	11665	399220,49	2167740,88	1	11706	399151,58	2167842,62	1	11747	399107,05	2167934,68	1	11788	399071,79	2168081,39	1	11829	399036,57	2168195,49
1	11666	399218,53	2167743,28	1	11707	399148,59	2167843,63	1	11748	399107,71	2167935,76	1	11789	399072,35	2168084,57	1	11830	399035,62	2168198,51
1	11667	399216,07	2167745,57	1	11708	399146,10	2167844,27	1	11749	399109,30	2167938,63	1	11790	399072,89	2168087,80	1	11831	399034,17	2168201,39
1	11668	399213,59	2167747,67	1	11709	399142,12	2167845,01	1	11750	399110,70	2167941,59	1	11791	399073,44	2168091,05	1	11832	399032,20	2168204,21
1	11669	399211,13	2167749,60	1	11710	399140,62	2167845,19	1	11751	399111,90	2167944,63	1	11792	399073,49	2168094,33	1	11833	399030,25	2168206,89
1	11670	399210,14	2167750,19	1	11711	399139,90	2167846,26	1	11752	399112,03	2167945,04	1	11793	399073,55	2168097,37	1	11834	399027,32	2168211,09
1	11671	399205,68	2167752,94	1	11712	399139,65	2167846,65	1	11753	399113,08	2167948,04	1	11794	399073,59	2168100,61	1	11835	399025,35	2168213,34
1	11672	399203,20	2167754,77	1	11713	399138,94	2167848,57	1	11754	399113,94	2167950,76	1	11795	399073,14	2168103,90	1	11836	399023,38	2168215,74
1	11673	399201,25	2167757,70	1	11714	399138,70	2167849,23	1	11755	399114,74	2167953,93	1	11796	399072,69	2168107,11	1	11837	399021,91	2168217,05
1	11674	399195,89	2167766,56	1	11715	399136,76	2167853,40	1	11756	399115,32	2167957,16	1	11797	399072,24	2168110,31	1	11838	399022,92	2168217,82
1	11675	399193,44	2167769,50	1	11716	399135,31	2167856,74	1	11757	399115,68	2167960,40	1	11798	399071,30	2168113,45	1	11839	399025,46	2168220,02
1	11676	399192,95	2167770,38	1	11717	399133,34	2167859,57	1	11758	399115,85	2167963,67	1	11799	399069,84	2168116,54	1	11840	399027,48	2168222,37
1	11677	399193,47	2167771,50	1	11718	399131,40	2167862,25	1	11759	399115,79	2167966,95	1	11800	399068,88	2168119,56	1	11841	399029,53	2168224,87
1	11678	399194,02	2167774,68	1	11719	399130,41	2167863,54	1	11760	399115,52	2167970,20	1	11801	399066,45	2168123,93	1	11842	399031,57	2168227,50
1	11679	399194,57	2167777,92	1	11720	399127,47	2167867,23	1	11761	399115,04	2167973,43	1	11802	399065,49	2168126,44	1	11843	399033,61	2168230,25
1	11680	399195,13	2167781,17	1	11721	399126,49	2167868,52	1	11762	399114,35	2167976,63	1	11803	399063,53	2168129,24	1	11844	399035,16	2168233,12
1	11681	399195,17	2167784,44	1	11722	399126,52	2167870,10	1	11763	399113,44	2167979,78	1	11804	399061,58	2168131,93	1	11845	399036,19	2168236,08
1	11682	399195,20	2167786,65	1	11723	399127,57	2167873,21	1	11764	399112,39	2167982,70	1	11805	399059,62	2168134,50	1	11846	399037,74	2168239,11
1	11683	399195,25	2167789,90	1	11724	399128,11	2167876,38	1	11765	399110,92	2167986,45	1	11806	399057,65	2168136,90	1	11847	399038,79	2168242,22
1	11684	399194,81	2167793,16	1	11725	399128,67	2167879,62	1	11766	399109,59	2167989,54	1	11807	399055,68	2168138,75	1	11848	399039,86	2168246,30
1	11685	399194,36	2167796,41	1	11726	399129,21	2167882,86	1	11767	399108,08	2167992,44	1	11808	399053,22	2168141,00	1	11849	399040,40	2168249,20
1	11686	399193,91	2167799,60	1	11727	399129,27	2167886,14	1	11768	399106,40	2167995,25	1	11809	399050,26	2168143,58	1	11850	399040,95	2168252,44
1	11687	399192,95	2167802,74	1	11728	399129,30	2167888,39	1	11769	399104,71	2168011,72	1	11810	399047,78	2168145,52	1	11851	399041,51	2168256,08
1	11688	399191,49	2167805,84	1	11729	399129,35	2167891,63	1	11770	399095,97	2168028,85	1	11811	399044,83	2168147,32	1	11852	399044,05	2168258,30
1	11689	399190,55	2167808,81	1	11730	399128,90	2167894,89	1	11771	399095,50	2168030,41	1	11812	399041,85	2168148,88	1	11853	399046,07	2168260,64
1	11690	399189,09	2167811,74	1	11731	399128,44	2167898,15	1	11772	399094,05	2168033,49	1	11813	399038,88	2168150,28	1	11854	399048,10	2168263,13
1	11691	399188,11	2167813,19	1	11732	399128,01	2167901,35	1	11773	399093,08	2168036,51	1	11814	399036,39	2168151,26	1	11855	399050,14	2168265,76
1	11692	399186,66	2167815,63	1	11733	399127,05	2167904,48	1	11774	399091,64	2168039,42	1	11815	399035,40	2168151,80	1	11856	399052,18	2168268,51
1	11693	399185,68	2167816,98	1	11734	399126,03	2167906,66	1	11775	399090,67	2168040,99	1	11816	399035,94	2168153,88	1	11857	399053,73	2168271,39
1	11694	399183,73	2167819,66	1	11735	399125,59	2167907,56	1	11776	399087,74	2168045,82	1	11817	399037,47	2168156,92	1	11858	399054,78	2168274,33
1	11695	399181,76	2167822,23	1	11736	399124,93	2167909,45	1	11777	399086,76	2168047,05	1	11818	399038,52	2168160,04	1	11859	399056,33	2168277,38
1	11696	399179,80	2167824,63	1	11737	399124,17	2167911,65	1	11778	399084,81	2168049,74	1	11819	399039,08	2168163,22	1	11860	399057,36	2168280,49
1	11697	399177,33	2167826,92	1	11738	399123,20	2167914,09	1	11779	399083,34	2168051,72	1	11820	399039,62	2168166,45	1	11861	399057,92	2168283,66
1	11698	399172,41	2167831,38	1	11739	399121,75	2167916,99	1	11780	399079,90	2168055,74	1	11821	399040,17	2168169,69	1	11862	399058,47	2168286,90
1	11699	399170,43	2167832,89	1	11740	399119,77	2167919,84	1	11781	399079,47	2168059,87	1	11822	399040,22	2168172,97	1	11863	399059,02	2168290,14
1	11700	399167,96	2167834,84	1	11741	399119,23	2167920,67	1	11782	399079,02	2168063,07	1	11823	399040,28	2168176,32	1	11864	399059,08	2168293,42
1	11701	399164,99	2167836,63	1	11742	399117,26	2167923,57	1	11783	399078,05	2168066,21	1	11824	399040,32	2168179,56	1	11865	399059,11	2168295,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	11866	399061,13	2168297,52	1	11907	399125,76	2168404,08	1	11948	399186,07	2168271,71	1	11989	399301,58	2168106,02	1	12030	399389,21	2167937,88
1	11867	399063,16	2168299,86	1	11908	399129,92	2168414,08	1	11949	399188,62	2168268,10	1	11990	399302,30	2168105,05	1	12031	399390,47	2167932,01
1	11868	399065,20	2168302,35	1	11909	399131,46	2168417,11	1	11950	399192,69	2168262,98	1	11991	399303,77	2168103,13	1	12032	399391,42	2167928,18
1	11869	399067,24	2168304,98	1	11910	399131,99	2168419,47	1	11951	399197,09	2168258,13	1	11992	399307,12	2168098,96	1	12033	399391,54	2167927,67
1	11870	399069,29	2168307,73	1	11911	399136,72	2168433,93	1	11952	399201,81	2168253,60	1	11993	399311,52	2168094,12	1	12034	399393,34	2167921,38
1	11871	399070,83	2168310,67	1	11912	399140,74	2168436,48	1	11953	399204,78	2168251,01	1	11994	399316,24	2168089,57	1	12035	399395,55	2167915,22
1	11872	399073,41	2168315,71	1	11913	399141,84	2168437,11	1	11954	399205,11	2168249,84	1	11995	399321,22	2168085,34	1	12036	399398,16	2167909,21
1	11873	399074,45	2168318,61	1	11914	399141,48	2168435,65	1	11955	399205,94	2168247,19	1	11996	399326,49	2168081,45	1	12037	399401,16	2167903,39
1	11874	399075,49	2168320,44	1	11915	399140,77	2168432,04	1	11956	399208,14	2168241,03	1	11997	399327,09	2168081,03	1	12038	399404,53	2167897,79
1	11875	399076,00	2168321,65	1	11916	399139,68	2168425,83	1	11957	399210,76	2168235,02	1	11998	399327,80	2168078,76	1	12039	399408,25	2167892,41
1	11876	399077,05	2168324,75	1	11917	399139,21	2168423,03	1	11958	399213,08	2168230,43	1	11999	399330,01	2168072,61	1	12040	399412,33	2167887,29
1	11877	399077,59	2168327,04	1	11918	399138,47	2168416,53	1	11959	399216,97	2168223,21	1	12000	399331,61	2168068,78	1	12041	399414,95	2167884,33
1	11878	399079,20	2168333,87	1	11919	399138,16	2168409,98	1	11960	399217,63	2168221,99	1	12001	399333,55	2168064,44	1	12042	399418,38	2167880,59
1	11879	399079,75	2168338,03	1	11920	399138,28	2168403,45	1	11961	399221,01	2168216,38	1	12002	399334,54	2168062,26	1	12043	399420,17	2167878,70
1	11880	399080,31	2168341,51	1	11921	399138,61	2168398,85	1	11962	399224,74	2168211,00	1	12003	399337,54	2168056,45	1	12044	399424,87	2167874,15
1	11881	399081,33	2168342,79	1	11922	399139,05	2168394,38	1	11963	399226,60	2168208,58	1	12004	399340,91	2168050,83	1	12045	399426,22	2167873,01
1	11882	399082,35	2168343,91	1	11923	399139,24	2168392,44	1	11964	399230,89	2168203,15	1	12005	399344,63	2168045,46	1	12046	399425,92	2167871,26
1	11883	399084,89	2168346,92	1	11924	399140,22	2168385,97	1	11965	399239,36	2168193,28	1	12006	399348,49	2168040,61	1	12047	399425,40	2167869,48
1	11884	399085,91	2168348,27	1	11925	399140,55	2168384,21	1	11966	399243,76	2168188,60	1	12007	399352,41	2168035,96	1	12048	399423,65	2167853,76
1	11885	399087,95	2168350,89	1	11926	399141,48	2168379,60	1	11967	399244,99	2168187,31	1	12008	399352,63	2168035,68	1	12049	399423,64	2167852,29
1	11886	399089,99	2168353,64	1	11927	399142,53	2168374,98	1	11968	399249,69	2168182,76	1	12009	399354,93	2168033,09	1	12050	399423,58	2167849,05
1	11887	399091,03	2168355,40	1	11928	399144,23	2168369,00	1	11969	399254,69	2168178,52	1	12010	399355,17	2168031,69	1	12051	399423,43	2167838,84
1	11888	399092,05	2168357,29	1	11929	399145,65	2168364,51	1	11970	399255,37	2168178,00	1	12011	399356,00	2168027,62	1	12052	399423,37	2167835,55
1	11889	399092,56	2168358,42	1	11930	399145,76	2168364,20	1	11971	399263,26	2168171,84	1	12012	399356,94	2168023,49	1	12053	399423,83	2167833,36
1	11890	399093,59	2168361,36	1	11931	399147,98	2168358,04	1	11972	399267,84	2168168,48	1	12013	399357,50	2168021,15	1	12054	399424,71	2167824,23
1	11891	399095,16	2168364,41	1	11932	399150,58	2168352,04	1	11973	399273,35	2168164,93	1	12014	399359,30	2168014,86	1	12055	399424,69	2167823,16
1	11892	399096,19	2168367,52	1	11933	399153,58	2168346,21	1	11974	399277,47	2168162,61	1	12015	399361,51	2168008,70	1	12056	399425,14	2167819,90
1	11893	399096,75	2168370,53	1	11934	399156,94	2168340,61	1	11975	399278,14	2168161,56	1	12016	399364,12	2168002,71	1	12057	399425,59	2167816,72
1	11894	399097,80	2168374,23	1	11935	399157,39	2168339,92	1	11976	399278,35	2168161,24	1	12017	399367,11	2167996,89	1	12058	399426,54	2167813,91
1	11895	399099,32	2168375,17	1	11936	399157,86	2168334,87	1	11977	399279,62	2168159,32	1	12018	399370,49	2167991,29	1	12059	399428,44	2167807,52
1	11896	399102,35	2168377,53	1	11937	399158,82	2168328,40	1	11978	399280,13	2168156,33	1	12019	399372,41	2167988,49	1	12060	399429,90	2167804,42
1	11897	399107,41	2168381,42	1	11938	399160,20	2168322,01	1	11979	399280,58	2168154,00	1	12020	399372,95	2167986,03	1	12061	399430,85	2167801,45
1	11898	399109,44	2168382,97	1	11939	399162,00	2168315,71	1	11980	399281,51	2168149,51	1	12021	399374,75	2167979,74	1	12062	399432,30	2167798,90
1	11899	399111,97	2168385,16	1	11940	399164,23	2168309,56	1	11981	399282,44	2168145,46	1	12022	399376,96	2167973,57	1	12063	399433,76	2167796,00
1	11900	399114,00	2168387,50	1	11941	399166,46	2168304,33	1	11982	399284,24	2168139,17	1	12023	399379,57	2167967,58	1	12064	399435,23	2167793,79
1	11901	399116,04	2168389,69	1	11942	399169,36	2168298,07	1	11983	399286,45	2168133,01	1	12024	399380,61	2167965,44	1	12065	399435,70	2167792,10
1	11902	399119,09	2168393,49	1	11943	399169,74	2168297,29	1	11984	399289,06	2168127,01	1	12025	399383,02	2167960,62	1	12066	399437,66	2167789,29
1	11903	399120,62	2168395,22	1	11944	399172,72	2168291,47	1	11985	399292,05	2168121,20	1	12026	399384,99	2167956,95	1	12067	399439,62	2167786,60
1	11904	399121,13	2168396,42	1	11945	399176,09	2168285,86	1	11986	399292,95	2168119,63	1	12027	399387,63	2167952,46	1	12068	399441,58	2167784,03
1	11905	399123,17	2168399,17	1	11946	399179,75	2168280,58	1	11987	399295,38	2168115,43	1	12028	399387,71	2167950,88	1	12069	399442,56	2167782,62
1	11906	399124,72	2168402,07	1	11947	399183,37	2168275,70	1	11988	399297,86	2168111,39	1	12029	399388,25	2167944,35	1	12070	399446,48	2167777,82

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				
1	12071	399446,96	216775,78	1	12112	399458,65	2167626,96	1	12153	399540,76	2167311,47	1	12194	399564,04	2167201,86	1	12235	399668,16	2167146,68
1	12072	399447,42	216774,18	1	12113	399458,62	2167625,37	1	12154	399538,73	2167309,68	1	12195	399567,06	2167202,16	1	12236	399673,07	2167140,24
1	12073	399448,85	2167769,21	1	12114	399453,40	2167610,55	1	12155	399536,19	2167306,81	1	12196	399570,56	2167202,64	1	12237	399674,54	2167138,81
1	12074	399449,33	2167767,68	1	12115	399444,60	2167590,54	1	12156	399534,15	2167304,32	1	12197	399573,58	2167203,30	1	12238	399681,42	2167130,45
1	12075	399450,77	2167764,59	1	12116	399443,05	2167587,50	1	12157	399533,13	2167303,54	1	12198	399576,09	2167204,05	1	12239	399684,80	2167122,86
1	12076	399451,73	2167761,62	1	12117	399442,00	2167584,39	1	12158	399525,49	2167293,48	1	12199	399577,83	2167187,37	1	12240	399685,77	2167121,05
1	12077	399453,19	2167758,69	1	12118	399438,28	2167569,92	1	12159	399524,45	2167291,62	1	12200	399578,28	2167184,11	1	12241	399687,72	2167118,24
1	12078	399454,17	2167757,70	1	12119	399437,74	2167567,43	1	12160	399522,41	2167288,87	1	12201	399578,73	2167180,93	1	12242	399689,69	2167115,55
1	12079	399457,09	2167752,71	1	12120	399437,18	2167564,18	1	12161	399520,86	2167286,00	1	12202	399579,68	2167177,77	1	12243	399691,64	2167112,98
1	12080	399458,07	2167750,90	1	12121	399436,64	2167560,94	1	12162	399519,83	2167283,04	1	12203	399581,13	2167174,69	1	12244	399693,61	2167110,58
1	12081	399459,03	2167749,06	1	12122	399436,58	2167557,70	1	12163	399518,77	2167280,40	1	12204	399582,08	2167171,71	1	12245	399696,07	2167108,28
1	12082	399461,00	2167746,83	1	12123	399436,46	2167549,72	1	12164	399514,62	2167269,00	1	12205	399583,53	2167168,79	1	12246	399698,53	2167106,20
1	12083	399464,44	2167742,43	1	12124	399436,42	2167546,45	1	12165	399513,05	2167265,49	1	12206	399585,49	2167165,70	1	12247	399700,02	2167105,04
1	12084	399464,41	2167740,46	1	12125	399436,87	2167543,21	1	12166	399512,51	2167262,32	1	12207	399587,45	2167163,30	1	12248	399701,01	2167104,24
1	12085	399464,86	2167737,20	1	12126	399437,32	2167540,60	1	12167	399511,96	2167259,08	1	12208	399589,42	2167160,73	1	12249	399703,97	2167102,46
1	12086	399465,31	2167733,94	1	12127	399438,23	2167534,53	1	12168	399511,42	2167255,84	1	12209	399591,37	2167158,33	1	12250	399706,94	2167100,87
1	12087	399465,76	2167730,75	1	12128	399438,68	2167531,33	1	12169	399511,36	2167252,59	1	12210	399593,83	2167156,03	1	12251	399709,92	2167099,48
1	12088	399467,20	2167727,26	1	12129	399439,15	2167529,63	1	12170	399511,31	2167249,30	1	12211	399596,31	2167153,94	1	12252	399712,90	2167098,28
1	12089	399468,62	2167722,92	1	12130	399441,06	2167523,09	1	12171	399511,76	2167246,05	1	12212	399598,77	2167151,99	1	12253	399715,89	2167097,28
1	12090	399469,59	2167720,19	1	12131	399441,54	2167521,95	1	12172	399512,21	2167242,79	1	12213	399601,75	2167150,21	1	12254	399719,38	2167096,50
1	12091	399470,53	2167717,20	1	12132	399442,98	2167517,83	1	12173	399512,66	2167239,60	1	12214	399604,72	2167148,63	1	12255	399722,36	2167095,93
1	12092	399471,99	2167714,29	1	12133	399444,87	2167511,06	1	12174	399513,61	2167236,47	1	12215	399607,71	2167147,23	1	12256	399725,86	2167095,52
1	12093	399472,96	2167712,92	1	12134	399446,31	2167507,79	1	12175	399515,07	2167233,39	1	12216	399610,68	2167146,03	1	12257	399728,85	2167095,39
1	12094	399472,89	2167708,09	1	12135	399450,64	2167496,56	1	12176	399516,01	2167230,40	1	12217	399613,65	2167145,03	1	12258	399732,36	2167095,43
1	12095	399472,86	2167706,06	1	12136	399455,92	2167482,28	1	12177	399517,47	2167227,47	1	12218	399617,15	2167144,24	1	12259	399735,37	2167095,72
1	12096	399473,19	2167694,62	1	12137	399459,77	2167472,02	1	12178	399519,42	2167224,66	1	12219	399620,14	2167143,67	1	12260	399738,86	2167096,20
1	12097	399473,13	2167691,03	1	12138	399460,25	2167471,15	1	12179	399521,37	2167221,98	1	12220	399623,62	2167143,27	1	12261	399741,88	2167096,87
1	12098	399472,09	2167688,85	1	12139	399461,21	2167468,16	1	12180	399523,34	2167219,42	1	12221	399626,63	2167143,13	1	12262	399744,89	2167097,79
1	12099	399470,56	2167686,72	1	12140	399463,16	2167464,92	1	12181	399525,31	2167217,01	1	12222	399630,13	2167143,18	1	12263	399747,90	2167098,90
1	12100	399469,53	2167683,76	1	12141	399468,98	2167454,60	1	12182	399527,77	2167214,72	1	12223	399633,13	2167143,46	1	12264	399750,92	2167100,19
1	12101	399467,98	2167680,61	1	12142	399470,94	2167451,48	1	12183	399530,23	2167212,62	1	12224	399636,64	2167143,94	1	12265	399753,94	2167101,68
1	12102	399462,75	2167665,85	1	12143	399476,31	2167443,16	1	12184	399532,71	2167210,69	1	12225	399639,65	2167144,62	1	12266	399756,97	2167103,39
1	12103	399461,70	2167662,88	1	12144	399485,08	2167428,69	1	12185	399535,67	2167208,88	1	12226	399642,66	2167145,54	1	12267	399759,50	2167105,25
1	12104	399461,16	2167659,69	1	12145	399485,56	2167427,58	1	12186	399538,65	2167207,31	1	12227	399645,68	2167146,65	1	12268	399762,02	2167107,28
1	12105	399460,64	2167657,82	1	12146	399496,30	2167410,55	1	12187	399541,63	2167205,91	1	12228	399648,70	2167147,94	1	12269	399764,56	2167109,48
1	12106	399458,98	2167648,48	1	12147	399509,95	2167387,85	1	12188	399544,62	2167204,71	1	12229	399651,72	2167149,42	1	12270	399766,60	2167111,83
1	12107	399458,97	2167647,10	1	12148	399512,36	2167382,19	1	12189	399547,59	2167203,70	1	12230	399654,75	2167151,14	1	12271	399768,64	2167114,33
1	12108	399458,41	2167643,87	1	12149	399519,11	2167366,09	1	12190	399551,09	2167202,94	1	12231	399657,26	2167153,00	1	12272	399770,67	2167116,95
1	12109	399458,37	2167640,61	1	12150	399520,05	2167363,30	1	12191	399554,07	2167202,35	1	12232	399658,77	2167154,11	1	12273	399772,71	2167119,69
1	12110	399458,25	2167632,65	1	12151	399526,84	2167348,63	1	12192	399557,56	2167201,96	1	12233	399665,22	2167149,62	1	12274	399774,25	2167122,58
1	12111	399458,19	2167629,36	1	12152	399535,49	2167326,09	1	12193	399560,56	2167201,81	1	12234	399667,20	2167148,51	1	12275	399775,31	2167125,54



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				
1	12276	399776,85	2167128,57	1	12317	399740,82	2167222,41	1	12358	399596,19	2167438,57	1	12399	399572,84	2167707,55	1	12440	399730,05	2167578,06
1	12277	399777,87	2167129,65	1	12318	399739,83	2167222,82	1	12359	399581,58	2167462,86	1	12400	399572,99	2167716,90	1	12441	399731,87	2167577,25
1	12278	399780,40	2167131,68	1	12319	399736,36	2167224,81	1	12360	399570,85	2167479,93	1	12401	399575,31	2167715,40	1	12442	399737,95	2167574,86
1	12279	399782,93	2167133,88	1	12320	399728,91	2167228,70	1	12361	399561,58	2167495,10	1	12402	399581,04	2167712,23	1	12443	399744,18	2167572,86
1	12280	399784,98	2167136,23	1	12321	399727,92	2167229,29	1	12362	399560,61	2167496,90	1	12403	399587,02	2167709,41	1	12444	399750,53	2167571,27
1	12281	399787,00	2167138,72	1	12322	399719,50	2167233,82	1	12363	399554,75	2167505,52	1	12404	399592,06	2167707,25	1	12445	399756,97	2167570,11
1	12282	399789,04	2167141,35	1	12323	399714,54	2167236,96	1	12364	399551,82	2167510,81	1	12405	399598,01	2167704,90	1	12446	399762,21	2167569,51
1	12283	399791,09	2167144,09	1	12324	399711,58	2167239,35	1	12365	399549,42	2167517,10	1	12406	399604,24	2167702,91	1	12447	399763,53	2167568,30
1	12284	399792,63	2167146,98	1	12325	399709,13	2167243,16	1	12366	399544,65	2167531,39	1	12407	399610,59	2167701,33	1	12448	399766,85	2167565,42
1	12285	399793,68	2167149,93	1	12326	399708,65	2167244,02	1	12367	399543,67	2167532,80	1	12408	399615,92	2167700,35	1	12449	399769,83	2167562,97
1	12286	399795,23	2167152,97	1	12327	399706,69	2167246,71	1	12368	399539,83	2167543,24	1	12409	399617,32	2167699,02	1	12450	399771,49	2167561,62
1	12287	399796,27	2167156,08	1	12328	399705,22	2167248,57	1	12369	399536,96	2167551,44	1	12410	399618,76	2167694,00	1	12451	399776,75	2167557,71
1	12288	399796,82	2167159,24	1	12329	399698,37	2167256,95	1	12370	399537,50	2167554,02	1	12411	399620,97	2167687,85	1	12452	399779,51	2167555,88
1	12289	399797,36	2167162,49	1	12330	399695,91	2167260,05	1	12371	399545,28	2167571,77	1	12412	399623,58	2167681,84	1	12453	399782,86	2167551,09
1	12290	399797,92	2167165,73	1	12331	399693,44	2167262,34	1	12372	399546,82	2167574,71	1	12413	399626,57	2167676,03	1	12454	399786,93	2167545,97
1	12291	399797,96	2167169,00	1	12332	399692,47	2167263,39	1	12373	399553,08	2167591,83	1	12414	399629,38	2167671,30	1	12455	399791,33	2167541,12
1	12292	399798,01	2167172,26	1	12333	399683,08	2167271,35	1	12374	399555,17	2167597,89	1	12415	399632,30	2167666,68	1	12456	399796,03	2167536,59
1	12293	399797,56	2167175,52	1	12334	399681,60	2167272,40	1	12375	399556,22	2167600,99	1	12416	399632,86	2167665,78	1	12457	399797,80	2167535,01
1	12294	399797,12	2167178,76	1	12335	399679,13	2167274,33	1	12376	399556,76	2167604,17	1	12417	399636,60	2167660,40	1	12458	399801,75	2167531,62
1	12295	399796,67	2167181,96	1	12336	399678,14	2167274,98	1	12377	399557,32	2167607,41	1	12418	399640,67	2167655,28	1	12459	399804,98	2167528,94
1	12296	399795,73	2167185,10	1	12337	399667,75	2167281,72	1	12378	399558,46	2167616,39	1	12419	399645,07	2167650,44	1	12460	399810,23	2167525,05
1	12297	399794,27	2167188,18	1	12338	399661,84	2167287,23	1	12379	399559,00	2167619,03	1	12420	399649,77	2167645,90	1	12461	399815,74	2167521,51
1	12298	399793,31	2167191,17	1	12339	399657,90	2167291,75	1	12380	399559,04	2167622,32	1	12421	399654,77	2167641,66	1	12462	399821,46	2167518,34
1	12299	399791,87	2167194,09	1	12340	399656,93	2167293,06	1	12381	399559,10	2167625,57	1	12422	399660,02	2167637,77	1	12463	399827,38	2167515,55
1	12300	399789,90	2167196,90	1	12341	399654,53	2167298,72	1	12382	399558,64	2167627,98	1	12423	399665,53	2167634,23	1	12464	399833,46	2167513,15
1	12301	399787,95	2167199,59	1	12342	399650,16	2167307,34	1	12383	399558,23	2167633,93	1	12424	399671,25	2167631,06	1	12465	399838,50	2167511,50
1	12302	399785,98	2167202,16	1	12343	399649,69	2167309,15	1	12384	399558,25	2167635,07	1	12425	399677,17	2167628,27	1	12466	399842,48	2167510,31
1	12303	399784,03	2167204,56	1	12344	399643,38	2167321,53	1	12385	399558,76	2167636,41	1	12426	399678,02	2167627,92	1	12467	399843,67	2167509,96
1	12304	399781,55	2167206,84	1	12345	399640,95	2167326,29	1	12386	399560,86	2167642,94	1	12427	399679,75	2167624,57	1	12468	399847,23	2167509,03
1	12305	399779,09	2167208,94	1	12346	399636,67	2167340,46	1	12387	399564,96	2167649,71	1	12428	399682,81	2167619,45	1	12469	399847,59	2167508,70
1	12306	399776,63	2167210,88	1	12347	399635,71	2167342,73	1	12388	399566,00	2167651,86	1	12429	399684,77	2167616,39	1	12470	399852,57	2167504,47
1	12307	399773,65	2167212,68	1	12348	399628,98	2167360,87	1	12389	399567,03	2167654,80	1	12430	399685,08	2167615,90	1	12471	399857,84	2167500,58
1	12308	399770,68	2167214,26	1	12349	399619,87	2167385,43	1	12390	399568,58	2167657,85	1	12431	399688,80	2167610,52	1	12472	399863,34	2167497,04
1	12309	399767,69	2167215,66	1	12350	399619,38	2167386,41	1	12391	399569,65	2167661,26	1	12432	399692,87	2167605,40	1	12473	399865,37	2167495,87
1	12310	399764,72	2167216,86	1	12351	399618,43	2167389,20	1	12392	399571,22	2167666,99	1	12433	399697,27	2167600,57	1	12474	399867,35	2167494,74
1	12311	399761,73	2167217,86	1	12352	399611,16	2167404,27	1	12393	399571,76	2167669,86	1	12434	399701,99	2167596,02	1	12475	399871,04	2167492,74
1	12312	399758,74	2167218,63	1	12353	399605,41	2167419,92	1	12394	399572,32	2167673,10	1	12435	399706,97	2167591,78	1	12476	399876,96	2167489,95
1	12313	399756,75	2167219,00	1	12354	399604,45	2167422,22	1	12395	399572,87	2167676,33	1	12436	399712,24	2167587,89	1	12477	399883,05	2167487,55
1	12314	399744,80	2167221,09	1	12355	399600,10	2167431,84	1	12396	399572,92	2167679,62	1	12437	399717,74	2167584,35	1	12478	399889,28	2167485,55
1	12315	399742,80	2167221,53	1	12356	399598,16	2167435,60	1	12397	399573,14	2167694,11	1	12438	399723,46	2167581,18	1	12479	399895,64	2167483,97
1	12316	399741,81	2167221,83	1	12357	399597,17	2167436,89	1	12398	399573,17	2167696,11	1	12439	399727,57	2167579,18	1	12480	399902,06	2167482,80

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				
1	12481	399903,08	2167482,67	1	12522	400085,52	2167440,20	1	12563	400274,24	2167378,82	1	12604	400433,55	2167253,36	1	12645	400521,25	2167063,21
1	12482	399905,08	2167481,44	1	12523	400087,14	2167439,75	1	12564	400275,20	2167376,74	1	12605	400434,61	2167249,86	1	12646	400520,52	2167056,71
1	12483	399910,82	2167478,25	1	12524	400091,61	2167438,55	1	12565	400277,72	2167371,45	1	12606	400436,82	2167243,69	1	12647	400520,20	2167050,16
1	12484	399916,73	2167475,48	1	12525	400096,34	2167437,43	1	12566	400279,55	2167366,57	1	12607	400439,43	2167237,70	1	12648	400520,31	2167043,63
1	12485	399922,81	2167473,07	1	12526	400102,78	2167436,26	1	12567	400280,25	2167364,75	1	12608	400442,42	2167231,87	1	12649	400520,68	2167038,64
1	12486	399929,04	2167471,08	1	12527	400109,28	2167435,52	1	12568	400282,86	2167358,75	1	12609	400445,49	2167226,77	1	12650	400521,12	2167034,32
1	12487	399935,40	2167469,48	1	12528	400111,66	2167435,36	1	12569	400285,85	2167352,94	1	12610	400449,39	2167220,64	1	12651	400521,28	2167032,79
1	12488	399939,07	2167468,82	1	12529	400119,15	2167434,92	1	12570	400289,22	2167347,32	1	12611	400449,70	2167220,15	1	12652	400522,24	2167026,32
1	12489	399941,84	2167468,33	1	12530	400123,11	2167434,78	1	12571	400292,95	2167341,95	1	12612	400453,43	2167214,77	1	12653	400523,64	2167019,92
1	12490	399948,47	2167467,58	1	12531	400125,55	2167433,43	1	12572	400297,02	2167336,83	1	12613	400457,50	2167209,65	1	12654	400525,44	2167013,63
1	12491	399951,10	2167467,37	1	12532	400131,46	2167430,64	1	12573	400301,42	2167331,99	1	12614	400461,90	2167204,80	1	12655	400527,65	2167007,47
1	12492	399957,36	2167467,07	1	12533	400137,54	2167428,24	1	12574	400301,70	2167331,71	1	12615	400466,61	2167200,27	1	12656	400530,26	2167001,47
1	12493	399961,28	2167467,08	1	12534	400143,77	2167426,24	1	12575	400305,64	2167327,67	1	12616	400468,40	2167198,69	1	12657	400533,25	2166995,66
1	12494	399965,29	2167467,19	1	12535	400150,13	2167424,66	1	12576	400310,07	2167323,42	1	12617	400472,02	2167195,55	1	12658	400536,63	2166990,04
1	12495	399967,90	2167467,28	1	12536	400156,57	2167423,49	1	12577	400315,07	2167319,18	1	12618	400473,98	2167190,09	1	12659	400540,35	2166984,66
1	12496	399974,43	2167467,82	1	12537	400161,84	2167422,86	1	12578	400320,32	2167315,30	1	12619	400475,59	2167186,24	1	12660	400542,23	2166982,23
1	12497	399980,91	2167468,79	1	12538	400167,83	2167422,31	1	12579	400325,82	2167311,75	1	12620	400477,53	2167181,90	1	12661	400545,65	2166977,89
1	12498	399987,29	2167470,17	1	12539	400169,06	2167422,19	1	12580	400331,54	2167308,58	1	12621	400478,53	2167179,74	1	12662	400547,86	2166975,21
1	12499	399992,14	2167471,53	1	12540	400175,59	2167421,87	1	12581	400337,45	2167305,79	1	12622	400480,20	2167176,38	1	12663	400552,26	2166970,37
1	12500	399995,16	2167472,44	1	12541	400182,14	2167421,99	1	12582	400343,55	2167303,39	1	12623	400480,32	2167172,82	1	12664	400556,96	2166965,82
1	12501	399996,60	2167472,89	1	12542	400188,65	2167422,53	1	12583	400349,78	2167301,39	1	12624	400480,86	2167166,30	1	12665	400561,96	2166961,59
1	12502	400002,75	2167475,11	1	12543	400195,13	2167423,49	1	12584	400356,13	2167299,80	1	12625	400481,82	2167159,83	1	12666	400567,21	2166957,70
1	12503	400008,76	2167477,71	1	12544	400201,52	2167424,89	1	12585	400362,57	2167298,64	1	12626	400483,20	2167153,43	1	12667	400572,71	2166954,15
1	12504	400014,57	2167480,72	1	12545	400207,81	2167426,69	1	12586	400369,07	2167297,89	1	12627	400484,60	2167148,45	1	12668	400574,07	2166953,36
1	12505	400020,22	2167484,09	1	12546	400211,34	2167427,91	1	12587	400375,61	2167297,59	1	12628	400486,03	2167143,79	1	12669	400575,02	2166951,87
1	12506	400021,13	2167483,04	1	12547	400217,63	2167426,33	1	12588	400378,59	2167297,53	1	12629	400486,45	2167142,50	1	12670	400577,56	2166948,21
1	12507	400021,87	2167482,19	1	12548	400224,07	2167425,17	1	12589	400383,80	2167297,50	1	12630	400488,65	2167136,35	1	12671	400574,64	2166938,85
1	12508	400026,27	2167477,34	1	12549	400230,58	2167424,42	1	12590	400384,54	2167296,65	1	12631	400489,72	2167133,75	1	12672	400574,12	2166937,68
1	12509	400030,97	2167472,79	1	12550	400233,31	2167424,24	1	12591	400388,47	2167292,11	1	12632	400491,66	2167129,24	1	12673	400573,58	2166934,50
1	12510	400035,97	2167468,57	1	12551	400236,34	2167422,64	1	12592	400390,71	2167289,62	1	12633	400493,19	2167125,84	1	12674	400573,02	2166931,26
1	12511	400037,78	2167467,16	1	12552	400242,26	2167419,84	1	12593	400394,15	2167285,91	1	12634	400496,19	2167120,03	1	12675	400571,31	2166917,01
1	12512	400039,52	2167465,84	1	12553	400248,17	2167417,50	1	12594	400395,65	2167284,33	1	12635	400499,55	2167114,41	1	12676	400566,76	2166913,81
1	12513	400041,46	2167464,12	1	12554	400254,72	2167415,14	1	12595	400400,37	2167279,78	1	12636	400503,28	2167109,03	1	12677	400565,76	2166913,22
1	12514	400045,83	2167460,45	1	12555	400261,04	2167413,13	1	12596	400405,35	2167275,55	1	12637	400507,39	2167103,88	1	12678	400563,22	2166911,20
1	12515	400051,09	2167456,56	1	12556	400261,84	2167412,92	1	12597	400410,61	2167271,66	1	12638	400508,76	2167099,29	1	12679	400560,68	2166909,05
1	12516	400056,60	2167453,01	1	12557	400262,72	2167408,81	1	12598	400416,12	2167268,12	1	12639	400510,98	2167093,13	1	12680	400552,57	2166901,15
1	12517	400062,32	2167449,84	1	12558	400264,52	2167402,52	1	12599	400420,97	2167265,40	1	12640	400513,58	2167087,14	1	12681	400550,53	2166898,81
1	12518	400063,62	2167449,18	1	12559	400266,75	2167396,36	1	12600	400426,93	2167262,28	1	12641	400516,58	2167081,32	1	12682	400548,50	2166896,21
1	12519	400068,59	2167446,72	1	12560	400267,03	2167395,66	1	12601	400427,78	2167261,83	1	12642	400519,94	2167075,70	1	12683	400538,80	2166883,93
1	12520	400073,19	2167444,59	1	12561	400269,43	2167389,71	1	12602	400430,20	2167260,64	1	12643	400522,83	2167071,48	1	12684	400536,78	2166881,41
1	12521	400079,28	2167442,20	1	12562	400270,86	2167386,38	1	12603	400431,70	2167259,90	1	12644	400522,42	2167069,65	1	12685	400534,73	2166878,66

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				
1	12686	400533,19	2166875,76	1	12727	400431,75	2166747,56	1	12768	400129,64	2166475,82	1	12809	400107,23	2166350,37	1	12850	400430,38	2166594,08
1	12687	400532,14	2166872,82	1	12728	400429,72	2166745,85	1	12769	400116,48	2166463,91	1	12810	400110,73	2166349,98	1	12851	400436,99	2166601,83
1	12688	400527,47	2166861,54	1	12729	400422,14	2166740,88	1	12770	400101,81	2166452,52	1	12811	400113,71	2166349,83	1	12852	400441,04	2166605,04
1	12689	400519,88	2166856,26	1	12730	400420,62	2166739,74	1	12771	400088,67	2166443,06	1	12812	400117,23	2166349,88	1	12853	400444,07	2166607,23
1	12690	400518,88	2166855,66	1	12731	400418,10	2166737,71	1	12772	400084,61	2166439,94	1	12813	400120,23	2166350,18	1	12854	400456,22	2166617,17
1	12691	400516,34	2166853,63	1	12732	400415,56	2166735,52	1	12773	400082,08	2166437,92	1	12814	400123,73	2166350,64	1	12855	400457,74	2166618,28
1	12692	400513,82	2166851,42	1	12733	400413,52	2166733,16	1	12774	400079,55	2166435,70	1	12815	400126,73	2166351,32	1	12856	400459,76	2166620,03
1	12693	400511,78	2166849,08	1	12734	400411,49	2166730,67	1	12775	400077,53	2166433,36	1	12816	400130,25	2166352,37	1	12857	400467,87	2166627,68
1	12694	400509,73	2166846,59	1	12735	400409,45	2166728,04	1	12776	400075,49	2166430,87	1	12817	400132,77	2166353,36	1	12858	400469,91	2166630,03
1	12695	400504,63	2166839,94	1	12736	400405,37	2166721,96	1	12777	400073,44	2166428,24	1	12818	400135,79	2166354,65	1	12859	400471,96	2166632,52
1	12696	400503,11	2166837,97	1	12737	400403,83	2166719,92	1	12778	400071,40	2166425,49	1	12819	400138,80	2166356,14	1	12860	400474,00	2166635,15
1	12697	400501,07	2166835,22	1	12738	400402,29	2166717,04	1	12779	400069,86	2166422,61	1	12820	400141,84	2166357,83	1	12861	400476,04	2166637,89
1	12698	400499,52	2166832,34	1	12739	400401,24	2166714,08	1	12780	400068,82	2166419,67	1	12821	400144,36	2166359,71	1	12862	400477,57	2166640,60
1	12699	400498,49	2166829,39	1	12740	400400,73	2166713,21	1	12781	400067,27	2166416,62	1	12822	400162,06	2166372,95	1	12863	400484,27	2166653,54
1	12700	400496,94	2166826,35	1	12741	400394,48	2166697,53	1	12782	400066,22	2166413,51	1	12823	400178,74	2166385,73	1	12864	400485,32	2166656,68
1	12701	400496,40	2166823,42	1	12742	400392,44	2166694,11	1	12783	400065,67	2166410,34	1	12824	400180,77	2166387,32	1	12865	400485,83	2166657,55
1	12702	400493,86	2166821,59	1	12743	400381,81	2166685,55	1	12784	400065,13	2166407,10	1	12825	400181,78	2166388,21	1	12866	400489,46	2166665,75
1	12703	400484,76	2166815,04	1	12744	400371,18	2166677,22	1	12785	400064,57	2166403,85	1	12826	400197,50	2166402,31	1	12867	400491,49	2166667,25
1	12704	400481,73	2166812,55	1	12745	400370,16	2166676,33	1	12786	400064,52	2166400,61	1	12827	400199,52	2166404,17	1	12868	400502,62	2166676,50
1	12705	400479,19	2166810,36	1	12746	400367,63	2166674,11	1	12787	400064,46	2166397,32	1	12828	400224,39	2166429,03	1	12869	400505,16	2166678,70
1	12706	400477,15	2166808,01	1	12747	400365,59	2166671,77	1	12788	400064,92	2166394,08	1	12829	400234,69	2166448,52	1	12870	400507,18	2166681,05
1	12707	400475,13	2166805,51	1	12748	400354,91	2166659,67	1	12789	400065,37	2166390,82	1	12830	400247,42	2166463,51	1	12871	400509,22	2166683,55
1	12708	400473,08	2166802,88	1	12749	400352,89	2166657,35	1	12790	400065,82	2166387,62	1	12831	400263,59	2166474,76	1	12872	400511,27	2166686,18
1	12709	400472,06	2166801,68	1	12750	400344,21	2166646,45	1	12791	400066,79	2166385,64	1	12832	400269,63	2166477,26	1	12873	400513,31	2166689,27
1	12710	400466,94	2166793,79	1	12751	400336,61	2166639,83	1	12792	400066,78	2166384,49	1	12833	400273,68	2166480,82	1	12874	400518,44	2166698,12
1	12711	400465,92	2166792,25	1	12752	400322,98	2166630,54	1	12793	400068,22	2166381,39	1	12834	400290,86	2166492,80	1	12875	400521,99	2166700,60
1	12712	400464,37	2166789,36	1	12753	400309,87	2166623,40	1	12794	400069,18	2166378,42	1	12835	400317,60	2166509,35	1	12876	400524,51	2166702,62
1	12713	400463,32	2166786,42	1	12754	400307,35	2166621,72	1	12795	400070,64	2166375,49	1	12836	400318,61	2166509,94	1	12877	400526,54	2166704,36
1	12714	400461,78	2166783,37	1	12755	400281,60	2166605,12	1	12796	400072,59	2166372,68	1	12837	400335,79	2166521,17	1	12878	400534,66	2166712,02
1	12715	400461,76	2166782,31	1	12756	400264,43	2166594,14	1	12797	400074,54	2166370,00	1	12838	400360,02	2166536,78	1	12879	400536,70	2166714,36
1	12716	400461,25	2166781,23	1	12757	400236,67	2166577,07	1	12798	400076,51	2166367,43	1	12839	400373,13	2166544,11	1	12880	400538,73	2166716,87
1	12717	400460,73	2166779,92	1	12758	400235,67	2166576,50	1	12799	400078,47	2166365,03	1	12840	400376,66	2166546,21	1	12881	400540,77	2166719,48
1	12718	400453,65	2166774,67	1	12759	400234,15	2166575,24	1	12800	400080,92	2166362,74	1	12841	400395,35	2166558,67	1	12882	400541,28	2166720,39
1	12719	400450,62	2166772,23	1	12760	400214,45	2166561,20	1	12801	400083,40	2166360,64	1	12842	400397,36	2166560,13	1	12883	400547,95	2166730,48
1	12720	400448,08	2166770,03	1	12761	400213,44	2166560,60	1	12802	400085,86	2166358,70	1	12843	400399,90	2166562,16	1	12884	400549,46	2166732,32
1	12721	400446,06	2166767,68	1	12762	400211,42	2166558,94	1	12803	400088,83	2166356,90	1	12844	400400,91	2166563,15	1	12885	400551,01	2166735,21
1	12722	400444,01	2166765,18	1	12763	400195,22	2166545,48	1	12804	400091,81	2166355,33	1	12845	400404,96	2166566,71	1	12886	400552,05	2166738,15
1	12723	400442,99	2166764,11	1	12764	400192,17	2166542,91	1	12805	400094,78	2166353,94	1	12846	400414,09	2166575,03	1	12887	400553,59	2166740,82
1	12724	400436,87	2166755,93	1	12765	400190,14	2166540,81	1	12806	400097,77	2166352,74	1	12847	400415,61	2166576,26	1	12888	400559,64	2166744,67
1	12725	400435,85	2166754,38	1	12766	400174,89	2166523,93	1	12807	400100,76	2166351,72	1	12848	400417,63	2166578,60	1	12889	400560,65	2166745,24
1	12726	400433,80	2166751,63	1	12767	400153,01	2166499,14	1	12808	400104,24	2166350,94	1	12849	400419,67	2166581,09	1	12890	400563,19	2166747,11

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				
1	12891	400565,71	2166749,12	1	12932	400678,31	2166820,18	1	12973	400823,14	2166763,75	1	13014	400934,48	2166581,56	1	13055	401065,39	2166439,18
1	12892	400568,25	2166751,33	1	12933	400682,75	2166816,92	1	12974	400829,64	2166763,01	1	13015	400947,84	2166570,99	1	13056	401068,38	2166433,37
1	12893	400569,27	2166752,53	1	12934	400684,97	2166815,34	1	12975	400834,99	2166762,73	1	13016	400950,27	2166569,12	1	13057	401071,76	2166427,76
1	12894	400570,79	2166753,85	1	12935	400690,47	2166811,80	1	12976	400835,26	2166762,47	1	13017	400953,29	2166566,89	1	13058	401072,09	2166427,25
1	12895	400574,34	2166757,83	1	12936	400696,19	2166808,63	1	12977	400839,25	2166758,87	1	13018	400954,87	2166564,80	1	13059	401076,00	2166421,27
1	12896	400575,89	2166760,16	1	12937	400702,12	2166805,84	1	12978	400843,04	2166755,67	1	13019	400958,31	2166560,52	1	13060	401079,39	2166416,42
1	12897	400577,93	2166762,77	1	12938	400708,20	2166803,43	1	12979	400843,02	2166755,30	1	13020	400960,82	2166557,76	1	13061	401083,46	2166411,30
1	12898	400579,97	2166765,52	1	12939	400709,73	2166802,91	1	12980	400843,14	2166748,75	1	13021	400962,71	2166555,69	1	13062	401086,09	2166408,33
1	12899	400581,51	2166768,37	1	12940	400713,22	2166801,72	1	12981	400843,68	2166742,23	1	13022	400967,41	2166551,14	1	13063	401090,85	2166403,18
1	12900	400582,03	2166770,00	1	12941	400717,92	2166800,27	1	12982	400844,64	2166735,76	1	13023	400968,70	2166550,00	1	13064	401095,29	2166397,83
1	12901	400587,21	2166781,03	1	12942	400721,09	2166799,41	1	12983	400846,04	2166729,36	1	13024	400973,13	2166546,12	1	13065	401098,88	2166393,30
1	12902	400587,72	2166781,90	1	12943	400726,57	2166798,04	1	12984	400847,84	2166723,07	1	13025	400976,85	2166543,03	1	13066	401107,21	2166381,29
1	12903	400590,76	2166784,15	1	12944	400727,30	2166797,83	1	12985	400850,05	2166716,92	1	13026	400981,45	2166539,59	1	13067	401110,53	2166376,05
1	12904	400591,76	2166784,77	1	12945	400730,65	2166795,36	1	12986	400852,38	2166711,51	1	13027	400985,41	2166536,81	1	13068	401110,94	2166375,43
1	12905	400594,30	2166786,80	1	12946	400731,16	2166794,98	1	12987	400854,28	2166707,41	1	13028	400986,06	2166536,36	1	13069	401114,66	2166370,06
1	12906	400596,31	2166788,85	1	12947	400732,63	2166793,90	1	12988	400855,14	2166703,73	1	13029	400990,14	2166533,67	1	13070	401118,73	2166364,94
1	12907	400598,34	2166790,64	1	12948	400738,13	2166790,36	1	12989	400856,94	2166697,44	1	13030	400992,83	2166530,37	1	13071	401121,46	2166361,86
1	12908	400604,45	2166797,29	1	12949	400742,38	2166788,00	1	12990	400859,15	2166691,29	1	13031	400993,50	2166529,61	1	13072	401126,37	2166356,53
1	12909	400606,49	2166799,80	1	12950	400743,85	2166787,17	1	12991	400861,76	2166685,28	1	13032	400997,42	2166525,07	1	13073	401128,05	2166354,76
1	12910	400608,52	2166802,41	1	12951	400749,76	2166784,39	1	12992	400864,75	2166679,45	1	13033	401001,16	2166521,00	1	13074	401132,75	2166350,22
1	12911	400610,56	2166805,16	1	12952	400750,86	2166783,96	1	12993	400868,13	2166673,85	1	13034	401005,86	2166516,47	1	13075	401137,75	2166345,99
1	12912	400611,60	2166807,02	1	12953	400753,40	2166782,95	1	12994	400871,85	2166668,48	1	13035	401010,86	2166512,23	1	13076	401138,97	2166345,04
1	12913	400616,22	2166815,58	1	12954	400755,86	2166781,99	1	12995	400875,20	2166664,21	1	13036	401015,53	2166508,75	1	13077	401143,41	2166341,63
1	12914	400616,75	2166816,57	1	12955	400756,48	2166781,78	1	12996	400878,14	2166660,67	1	13037	401022,45	2166503,88	1	13078	401145,68	2166339,94
1	12915	400618,29	2166820,04	1	12956	400757,39	2166781,45	1	12997	400878,86	2166659,82	1	13038	401023,04	2166503,48	1	13079	401147,17	2166338,87
1	12916	400621,40	2166827,37	1	12957	400759,81	2166780,64	1	12998	400883,26	2166654,97	1	13039	401025,68	2166501,72	1	13080	401148,14	2166337,52
1	12917	400624,48	2166831,66	1	12958	400760,88	2166780,28	1	12999	400887,00	2166651,30	1	13040	401026,85	2166500,18	1	13081	401152,23	2166332,40
1	12918	400627,51	2166834,54	1	12959	400761,19	2166780,18	1	13000	400888,13	2166647,59	1	13041	401030,29	2166495,91	1	13082	401156,63	2166327,55
1	12919	400634,09	2166839,26	1	12960	400762,80	2166779,68	1	13001	400889,57	2166643,07	1	13042	401034,69	2166491,06	1	13083	401159,81	2166324,41
1	12920	400635,09	2166839,83	1	12961	400765,58	2166778,81	1	13002	400891,81	2166636,86	1	13043	401037,32	2166488,45	1	13084	401163,74	2166320,69
1	12921	400637,63	2166841,86	1	12962	400771,91	2166777,23	1	13003	400894,40	2166630,85	1	13044	401038,77	2166484,74	1	13085	401165,06	2166319,47
1	12922	400640,67	2166844,56	1	12963	400776,45	2166776,36	1	13004	400894,64	2166630,36	1	13045	401038,89	2166484,43	1	13086	401169,60	2166315,34
1	12923	400644,96	2166848,84	1	12964	400785,92	2166774,79	1	13005	400896,58	2166626,33	1	13046	401041,51	2166478,42	1	13087	401174,69	2166311,03
1	12924	400645,89	2166848,19	1	12965	400787,83	2166774,48	1	13006	400899,34	2166621,02	1	13047	401044,49	2166472,61	1	13088	401179,10	2166307,73
1	12925	400652,33	2166843,91	1	12966	400789,34	2166774,27	1	13007	400902,71	2166615,40	1	13048	401047,90	2166466,50	1	13089	401186,52	2166302,49
1	12926	400656,45	2166841,32	1	12967	400793,07	2166772,56	1	13008	400906,45	2166610,03	1	13049	401051,27	2166460,88	1	13090	401187,38	2166301,89
1	12927	400657,50	2166840,70	1	12968	400799,16	2166770,18	1	13009	400910,52	2166604,91	1	13050	401055,00	2166455,51	1	13091	401188,05	2166301,42
1	12928	400661,16	2166836,11	1	12969	400800,92	2166769,56	1	13010	400914,91	2166600,06	1	13051	401059,07	2166450,39	1	13092	401189,93	2166300,16
1	12929	400665,56	2166831,26	1	12970	400805,89	2166767,89	1	13011	400916,48	2166598,48	1	13052	401061,40	2166447,74	1	13093	401193,28	2166296,21
1	12930	400670,28	2166826,72	1	12971	400810,36	2166766,50	1	13012	400926,33	2166588,76	1	13053	401062,09	2166446,98	1	13094	401200,85	2166286,53
1	12931	400675,26	2166822,49	1	12972	400816,72	2166764,92	1	13013	400929,46	2166585,81	1	13054	401062,78	2166445,19	1	13095	401203,44	2166283,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	13096	401207,84	2166278,49	1	13137	401307,81	2166124,56	1	13178	401425,23	2166103,67	2	13218	403472,48	2169395,83	2	13259	403269,58	2169430,92
1	13097	401212,56	2166273,94	1	13138	401309,78	2166121,75	1	13179	401430,72	2166100,13	2	13219	403469,37	2169396,82	2	13260	403268,11	2169431,48
1	13098	401217,54	2166269,73	1	13139	401311,73	2166119,07	1	13180	401436,46	2166096,95	2	13220	403466,19	2169397,62	2	13261	403264,99	2169432,47
1	13099	401220,20	2166267,70	1	13140	401313,70	2166116,50	1	13181	401441,49	2166094,58	2	13221	403462,97	2169398,21	2	13262	403261,82	2169433,27
1	13100	401230,08	2166260,39	1	13141	401315,65	2166114,10	1	13182	401484,43	2166135,91	2	13222	403459,73	2169398,58	2	13263	403258,59	2169433,85
1	13101	401232,69	2166258,52	1	13142	401318,11	2166111,80	1	13183	401532,14	2166181,92	2	13223	403456,89	2169398,72	2	13264	403255,32	2169434,23
1	13102	401238,19	2166254,98	1	13143	401320,59	2166109,71	1	13184	401559,01	2166207,89	2	13224	403428,41	2169399,41	2	13265	403244,13	2169435,11
1	13103	401239,15	2166254,41	1	13144	401323,05	2166107,76	1	1	401575,23	2166222,17	2	13225	403424,70	2169399,36	2	13266	403233,77	2169437,79
1	13104	401248,56	2166248,93	1	13145	401324,54	2166106,99	2	13185	403490,48	2169312,85	2	13226	403424,34	2169399,35	2	13267	403224,21	2169440,20
1	13105	401252,26	2166246,87	1	13146	401326,03	2166105,97	2	13186	403492,76	2169315,20	2	13227	403402,63	2169398,10	2	13268	403222,45	2169440,62
1	13106	401257,09	2166244,28	1	13147	401329,00	2166104,40	2	13187	403494,88	2169317,70	2	13228	403397,04	2169398,30	2	13269	403219,22	2169441,21
1	13107	401258,91	2166242,34	1	13148	401331,99	2166103,00	2	13188	403496,82	2169320,32	2	13229	403391,01	2169399,51	2	13270	403215,98	2169441,57
1	13108	401264,81	2166236,18	1	13149	401334,96	2166101,80	2	13189	403498,59	2169323,07	2	13230	403379,25	2169402,53	2	13271	403212,70	2169441,73
1	13109	401265,17	2166235,81	1	13150	401337,95	2166100,79	2	13190	403500,18	2169325,94	2	13231	403377,31	2169403,00	2	13272	403205,87	2169441,84
1	13110	401269,87	2166231,27	1	13151	401341,43	2166100,01	2	13191	403501,40	2169328,52	2	13232	403374,09	2169403,58	2	13273	403203,52	2169442,03
1	13111	401274,87	2166227,04	1	13152	401344,42	2166099,40	2	13192	403501,50	2169328,84	2	13233	403370,84	2169403,94	2	13274	403203,20	2169442,09
1	13112	401275,72	2166226,36	1	13153	401347,41	2166099,04	2	13193	403501,70	2169329,20	2	13234	403367,57	2169404,11	2	13275	403201,73	2169442,58
1	13113	401278,70	2166224,07	1	13154	401350,90	2166098,90	2	13194	403502,78	2169331,94	2	13235	403356,08	2169404,29	2	13276	403195,96	2169445,23
1	13114	401283,08	2166220,85	1	13155	401354,40	2166098,93	2	13195	403503,77	2169335,05	2	13236	403352,81	2169404,23	2	13277	403194,91	2169445,70
1	13115	401288,59	2166217,31	1	13156	401357,41	2166099,20	2	13196	403504,57	2169338,24	2	13237	403349,55	2169403,96	2	13278	403191,86	2169446,90
1	13116	401290,83	2166216,02	1	13157	401360,92	2166099,71	2	13197	403505,15	2169341,45	2	13238	403347,12	2169403,61	2	13279	403188,76	2169447,89
1	13117	401291,57	2166214,92	1	13158	401363,92	2166100,39	2	13198	403505,53	2169344,74	2	13239	403340,00	2169402,43	2	13280	403185,59	2169448,69
1	13118	401294,15	2166211,27	1	13159	401366,94	2166101,30	2	13199	403505,68	2169347,97	2	13240	403337,49	2169404,57	2	13281	403184,61	2169448,88
1	13119	401298,22	2166206,15	1	13160	401369,96	2166102,41	2	13200	403505,62	2169351,24	2	13241	403336,05	2169405,76	2	13282	403177,64	2169450,23
1	13120	401302,62	2166201,32	1	13161	401372,98	2166103,70	2	13201	403505,35	2169354,50	2	13242	403333,43	2169407,70	2	13283	403175,38	2169450,62
1	13121	401304,18	2166199,74	1	13162	401376,00	2166105,19	2	13202	403504,87	2169357,74	2	13243	403330,68	2169409,47	2	13284	403173,83	2169450,83
1	13122	401305,20	2166198,72	1	13163	401379,03	2166106,90	2	13203	403504,18	2169360,94	2	13244	403327,81	2169411,06	2	13285	403163,86	2169451,99
1	13123	401301,18	2166180,24	1	13164	401381,55	2166108,76	2	13204	403503,28	2169364,08	2	13245	403327,16	2169411,39	2	13286	403162,15	2169452,15
1	13124	401300,62	2166176,87	1	13165	401384,09	2166110,79	2	13205	403502,16	2169367,15	2	13246	403326,41	2169411,73	2	13287	403158,89	2169452,31
1	13125	401300,08	2166173,63	1	13166	401386,61	2166113,00	2	13206	403500,86	2169370,16	2	13247	403317,24	2169416,28	2	13288	403155,62	2169452,24
1	13126	401300,03	2166170,34	1	13167	401388,65	2166115,34	2	13207	403499,37	2169373,07	2	13248	403315,50	2169417,11	2	13289	403152,36	2169451,97
1	13127	401299,99	2166167,68	1	13168	401390,69	2166117,85	2	13208	403497,67	2169375,88	2	13249	403308,55	2169420,22	2	13290	403149,12	2169451,49
1	13128	401300,33	2166157,73	1	13169	401392,74	2166120,46	2	13209	403495,81	2169378,57	2	13250	403307,99	2169420,46	2	13291	403146,74	2169451,00
1	13129	401300,78	2166154,40	1	13170	401394,76	2166123,21	2	13210	403493,79	2169381,12	2	13251	403304,94	2169421,66	2	13292	403139,72	2169449,36
1	13130	401300,77	2166153,40	1	13171	401396,31	2166126,06	2	13211	403491,58	2169383,55	2	13252	403301,82	2169422,65	2	13293	403138,91	2169449,17
1	13131	401302,11	2166143,07	1	13172	401396,67	2166127,10	2	13212	403489,22	2169385,82	2	13253	403298,65	2169423,45	2	13294	403135,75	2169448,27
1	13132	401302,56	2166139,88	1	13173	401404,75	2166122,52	2	13213	403486,73	2169387,94	2	13254	403295,44	2169424,03	2	13295	403132,67	2169447,15
1	13133	401303,01	2166136,69	1	13174	401405,87	2166121,18	2	13214	403484,10	2169389,87	2	13255	403292,18	2169424,41	2	13296	403129,67	2169445,85
1	13134	401303,95	2166133,54	1	13175	401410,27	2166116,33	2	13215	403481,35	2169391,64	2	13256	403288,92	2169424,56	2	13297	403126,85	2169444,39
1	13135	401305,41	2166130,46	1	13176	401414,97	2166111,78	2	13216	403478,49	2169393,24	2	13257	403285,78	2169424,60	2	13298	403116,73	2169438,78
1	13136	401306,36	2166127,44	1	13177	401419,97	2166107,56	2	13217	403475,53	2169394,63	2	13258	403284,61	2169425,02	2	13299	403113,88	2169437,08

Порядковый номер контура	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				
2	13300	403111,19	2169435,22	2	13341	402972,42	2169508,16	2	13382	402908,55	2169577,27	2	13423	402827,60	2169644,21	2	13464	402750,48	2169698,73
2	13301	403108,64	2169433,18	2	13342	402971,97	2169509,54	2	13383	402906,07	2169579,36	2	13424	402824,13	2169645,76	2	13465	402747,50	2169699,72
2	13302	403108,14	2169432,76	2	13343	402970,05	2169512,29	2	13384	402903,61	2169581,31	2	13425	402820,65	2169647,23	2	13466	402745,00	2169700,31
2	13303	403103,79	2169428,96	2	13344	402968,07	2169515,02	2	13385	402902,07	2169582,17	2	13426	402817,66	2169648,21	2	13467	402739,01	2169701,79
2	13304	403072,22	2169431,39	2	13345	402966,10	2169517,59	2	13386	402900,63	2169582,98	2	13427	402814,67	2169649,00	2	13468	402738,08	2169703,03
2	13305	403064,75	2169431,94	2	13346	402965,63	2169518,18	2	13387	402897,66	2169584,78	2	13428	402813,22	2169650,67	2	13469	402736,08	2169705,76
2	13306	403061,76	2169434,71	2	13347	402964,13	2169520,02	2	13388	402894,69	2169586,48	2	13429	402812,90	2169651,25	2	13470	402735,36	2169706,85
2	13307	403056,88	2169440,68	2	13348	402961,67	2169522,27	2	13389	402891,71	2169587,88	2	13430	402811,22	2169654,06	2	13471	402735,11	2169707,24
2	13308	403054,42	2169443,39	2	13349	402960,42	2169523,33	2	13390	402888,74	2169589,08	2	13431	402809,34	2169656,75	2	13472	402732,16	2169710,91
2	13309	403051,95	2169445,64	2	13350	402959,70	2169523,93	2	13391	402887,24	2169589,63	2	13432	402807,31	2169659,32	2	13473	402731,77	2169711,34
2	13310	403045,54	2169451,30	2	13351	402956,74	2169526,36	2	13392	402885,86	2169591,45	2	13433	402805,11	2169661,73	2	13474	402731,19	2169711,99
2	13311	403043,58	2169452,98	2	13352	402955,90	2169527,03	2	13393	402884,79	2169592,85	2	13434	402803,91	2169662,91	2	13475	402730,68	2169712,61
2	13312	403029,75	2169463,66	2	13353	402953,77	2169528,78	2	13394	402882,84	2169595,38	2	13435	402801,92	2169664,69	2	13476	402729,22	2169714,42
2	13313	403028,76	2169464,45	2	13354	402951,20	2169530,29	2	13395	402882,36	2169595,95	2	13436	402801,25	2169665,49	2	13477	402726,76	2169716,72
2	13314	403022,83	2169468,79	2	13355	402950,80	2169530,53	2	13396	402880,87	2169597,82	2	13437	402800,93	2169665,83	2	13478	402724,28	2169718,82
2	13315	403021,85	2169469,59	2	13356	402947,83	2169532,15	2	13397	402878,41	2169600,10	2	13438	402798,49	2169667,94	2	13479	402719,84	2169722,23
2	13316	403019,87	2169470,92	2	13357	402945,33	2169533,40	2	13398	402875,93	2169602,20	2	13439	402796,01	2169669,89	2	13480	402717,87	2169723,82
2	13317	403014,91	2169474,00	2	13358	402943,88	2169535,22	2	13399	402873,47	2169604,14	2	13440	402793,35	2169671,45	2	13481	402715,23	2169725,38
2	13318	403014,33	2169474,20	2	13359	402941,91	2169537,49	2	13400	402870,50	2169606,22	2	13441	402793,04	2169671,64	2	13482	402714,90	2169725,58
2	13319	403013,92	2169474,33	2	13360	402938,49	2169541,16	2	13401	402867,84	2169607,77	2	13442	402790,06	2169673,25	2	13483	402711,92	2169727,18
2	13320	403009,46	2169477,02	2	13361	402935,53	2169544,05	2	13402	402867,53	2169607,95	2	13443	402789,15	2169673,76	2	13484	402708,94	2169728,58
2	13321	403006,49	2169478,73	2	13362	402933,05	2169546,18	2	13403	402864,55	2169609,56	2	13444	402787,59	2169674,60	2	13485	402706,76	2169729,57
2	13322	403003,50	2169480,11	2	13363	402930,59	2169548,13	2	13404	402861,58	2169610,95	2	13445	402784,61	2169675,89	2	13486	402705,98	2169729,93
2	13323	403002,51	2169480,53	2	13364	402927,74	2169549,83	2	13405	402860,08	2169611,63	2	13446	402783,61	2169676,22	2	13487	402702,22	2169733,91
2	13324	402999,04	2169481,97	2	13365	402927,27	2169550,11	2	13406	402859,61	2169612,89	2	13447	402782,12	2169676,72	2	13488	402699,58	2169736,72
2	13325	402996,05	2169483,36	2	13366	402925,63	2169551,13	2	13407	402858,16	2169615,79	2	13448	402780,65	2169678,61	2	13489	402698,40	2169738,46
2	13326	402994,99	2169483,87	2	13367	402925,15	2169552,49	2	13408	402856,26	2169618,51	2	13449	402780,15	2169679,23	2	13490	402697,13	2169740,32
2	13327	402994,57	2169484,06	2	13368	402924,12	2169554,69	2	13409	402854,24	2169621,31	2	13450	402778,70	2169681,04	2	13491	402695,68	2169741,96
2	13328	402993,65	2169485,29	2	13369	402923,70	2169555,58	2	13410	402850,83	2169625,86	2	13451	402776,22	2169683,34	2	13492	402695,17	2169742,55
2	13329	402991,64	2169488,04	2	13370	402923,41	2169556,49	2	13411	402849,34	2169627,64	2	13452	402773,76	2169685,44	2	13493	402694,70	2169743,12
2	13330	402989,67	2169490,61	2	13371	402922,75	2169558,55	2	13412	402848,82	2169628,28	2	13453	402771,29	2169687,38	2	13494	402693,20	2169744,98
2	13331	402989,18	2169491,22	2	13372	402921,29	2169561,45	2	13413	402847,37	2169630,07	2	13454	402770,30	2169688,97	2	13495	402690,74	2169747,26
2	13332	402987,72	2169493,04	2	13373	402919,39	2169564,20	2	13414	402844,91	2169632,35	2	13455	402765,84	2169690,91	2	13496	402685,32	2169752,24
2	13333	402985,26	2169495,31	2	13374	402917,37	2169566,97	2	13415	402843,73	2169633,33	2	13456	402764,42	2169691,75	2	13497	402688,91	2169757,44
2	13334	402982,30	2169498,04	2	13375	402916,98	2169567,62	2	13416	402843,44	2169633,57	2	13457	402763,86	2169692,09	2	13498	402689,42	2169758,30
2	13335	402978,73	2169500,95	2	13376	402916,40	2169568,55	2	13417	402839,49	2169636,87	2	13458	402763,52	2169692,30	2	13499	402690,42	2169759,26
2	13336	402977,01	2169502,14	2	13377	402913,95	2169571,60	2	13418	402839,24	2169637,09	2	13459	402762,38	2169693,04	2	13500	402691,95	2169760,67
2	13337	402974,79	2169503,58	2	13378	402913,23	2169572,29	2	13419	402838,50	2169637,77	2	13460	402757,92	2169695,49	2	13501	402697,51	2169764,78
2	13338	402974,39	2169504,38	2	13379	402912,96	2169572,55	2	13420	402836,04	2169639,71	2	13461	402757,19	2169695,80	2	13502	402700,05	2169766,70
2	13339	402973,31	2169506,60	2	13380	402912,48	2169573,15	2	13421	402833,19	2169641,40	2	13462	402756,43	2169696,13	2	13503	402702,57	2169768,88
2	13340	402972,65	2169507,79	2	13381	402911,01	2169574,98	2	13422	402830,09	2169643,09	2	13463	402753,44	2169697,53	2	13504	402704,61	2169771,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	13505	402706,64	2169773,48	2	13546	402896,83	2169920,46	2	13587	403016,86	2170086,39	2	13628	402843,70	2170006,75	2	13669	402646,44	2169856,40
2	13506	402714,28	2169782,98	2	13547	402900,36	2169922,48	2	13588	403014,91	2170089,08	2	13629	402836,16	2170004,12	2	13670	402643,41	2169854,02
2	13507	402717,32	2169785,49	2	13548	402904,42	2169925,19	2	13589	403012,95	2170091,64	2	13630	402834,64	2170003,42	2	13671	402641,37	2169851,64
2	13508	402728,46	2169794,14	2	13549	402906,43	2169926,67	2	13590	403010,98	2170094,08	2	13631	402831,62	2170002,12	2	13672	402639,34	2169849,42
2	13509	402730,47	2169795,73	2	13550	402908,97	2169928,73	2	13591	403008,52	2170096,33	2	13632	402828,61	2170000,61	2	13673	402632,71	2169841,03
2	13510	402733,01	2169797,91	2	13551	402911,50	2169930,91	2	13592	403006,05	2170098,46	2	13633	402825,57	2169998,94	2	13674	402631,70	2169840,47
2	13511	402734,03	2169798,94	2	13552	402913,53	2169933,30	2	13593	403003,58	2170100,41	2	13634	402824,06	2169997,86	2	13675	402623,31	2169834,36
2	13512	402743,17	2169808,58	2	13553	402915,57	2169935,79	2	13594	403000,60	2170102,17	2	13635	402813,95	2169990,77	2	13676	402621,58	2169832,60
2	13513	402752,77	2169815,01	2	13554	402917,09	2169937,35	2	13595	402997,63	2170103,78	2	13636	402812,95	2169989,98	2	13677	402619,04	2169830,40
2	13514	402765,90	2169824,57	2	13555	402920,15	2169941,43	2	13596	402994,66	2170105,16	2	13637	402810,41	2169987,95	2	13678	402617,01	2169828,03
2	13515	402766,92	2169825,46	2	13556	402924,76	2169947,74	2	13597	402991,67	2170106,36	2	13638	402807,87	2169985,74	2	13679	402615,48	2169826,21
2	13516	402772,99	2169830,08	2	13557	402933,44	2169959,35	2	13598	402988,70	2170107,35	2	13639	402799,27	2169977,41	2	13680	402613,44	2169823,52
2	13517	402780,51	2169836,16	2	13558	402943,07	2169968,19	2	13599	402985,71	2170108,15	2	13640	402789,45	2169968,30	2	13681	402608,35	2169816,78
2	13518	402783,08	2169835,71	2	13559	402952,68	2169976,01	2	13600	402982,22	2170108,73	2	13641	402788,10	2169967,05	2	13682	402602,72	2169808,82
2	13519	402782,62	2169837,86	2	13560	402969,87	2169988,67	2	13601	402979,22	2170109,09	2	13642	402787,09	2169966,36	2	13683	402600,68	2169806,10
2	13520	402788,17	2169842,02	2	13561	402971,89	2169990,49	2	13602	402975,74	2170109,27	2	13643	402784,57	2169965,08	2	13684	402596,64	2169802,97
2	13521	402790,69	2169843,81	2	13562	402973,43	2169991,94	2	13603	402972,74	2170109,18	2	13644	402775,98	2169959,24	2	13685	402588,53	2169796,51
2	13522	402793,23	2169845,74	2	13563	402990,65	2170007,63	2	13604	402969,22	2170108,93	2	13645	402761,38	2169952,29	2	13686	402585,53	2169795,68
2	13523	402795,77	2169847,92	2	13564	403006,34	2170020,17	2	13605	402966,22	2170108,45	2	13646	402758,86	2169950,89	2	13687	402582,01	2169794,74
2	13524	402797,80	2169850,29	2	13565	403007,36	2170021,18	2	13606	402962,71	2170107,75	2	13647	402755,83	2169949,21	2	13688	402579,00	2169793,63
2	13525	402798,82	2169851,49	2	13566	403009,90	2170023,36	2	13607	402959,70	2170106,85	2	13648	402753,31	2169947,35	2	13689	402575,98	2169792,33
2	13526	402808,49	2169862,74	2	13567	403011,92	2170025,74	2	13608	402956,68	2170105,74	2	13649	402750,78	2169945,32	2	13690	402573,46	2169791,09
2	13527	402811,52	2169865,26	2	13568	403013,97	2170028,24	2	13609	402953,67	2170104,45	2	13650	402749,76	2169944,38	2	13691	402567,90	2169787,95
2	13528	402822,60	2169870,62	2	13569	403016,01	2170030,86	2	13610	402950,63	2170102,94	2	13651	402739,12	2169934,80	2	13692	402566,43	2169789,00
2	13529	402825,12	2169872,02	2	13570	403018,05	2170033,61	2	13611	402947,62	2170101,27	2	13652	402737,60	2169933,54	2	13693	402565,45	2169789,93
2	13530	402828,65	2169874,06	2	13571	403019,60	2170036,45	2	13612	402945,08	2170099,39	2	13653	402735,56	2169931,16	2	13694	402557,04	2169796,18
2	13531	402838,25	2169880,59	2	13572	403020,63	2170039,44	2	13613	402943,56	2170098,37	2	13654	402734,55	2169929,96	2	13695	402556,05	2169796,73
2	13532	402842,28	2169882,76	2	13573	403022,18	2170042,47	2	13614	402942,37	2170084,63	2	13655	402726,40	2169920,46	2	13696	402549,63	2169801,31
2	13533	402844,30	2169884,00	2	13574	403023,23	2170045,59	2	13615	402942,35	2170083,61	2	13656	402719,82	2169915,53	2	13697	402549,27	2169801,55
2	13534	402846,83	2169885,86	2	13575	403023,79	2170048,76	2	13616	402942,83	2170082,17	2	13657	402718,82	2169914,74	2	13698	402546,16	2169803,57
2	13535	402848,85	2169887,56	2	13576	403024,33	2170051,97	2	13617	402907,60	2170066,93	2	13658	402706,17	2169904,68	2	13699	402543,19	2169805,17
2	13536	402852,90	2169890,86	2	13577	403024,88	2170055,22	2	13618	402892,43	2170055,50	2	13659	402694,55	2169896,49	2	13700	402541,20	2169806,16
2	13537	402854,42	2169892,03	2	13578	403024,93	2170058,49	2	13619	402891,43	2170054,87	2	13660	402682,42	2169887,88	2	13701	402535,24	2169808,90
2	13538	402867,60	2169904,08	2	13579	403024,99	2170061,64	2	13620	402879,28	2170045,31	2	13661	402680,90	2169886,99	2	13702	402534,25	2169809,27
2	13539	402868,62	2169905,08	2	13580	403024,54	2170065,02	2	13621	402877,77	2170044,11	2	13662	402678,37	2169884,96	2	13703	402531,26	2169810,47
2	13540	402874,70	2169911,21	2	13581	403024,09	2170068,25	2	13622	402875,74	2170042,24	2	13663	402675,83	2169882,76	2	13704	402529,28	2169811,19
2	13541	402876,22	2169912,06	2	13582	403023,64	2170071,45	2	13623	402862,03	2170029,21	2	13664	402674,82	2169881,73	2	13705	402522,81	2169813,18
2	13542	402879,24	2169913,10	2	13583	403022,68	2170074,62	2	13624	402859,49	2170026,52	2	13665	402673,23	2169880,11	2	13706	402521,82	2169813,43
2	13543	402880,24	2169913,60	2	13584	403021,23	2170077,71	2	13625	402857,45	2170024,03	2	13666	402664,66	2169871,27	2	13707	402519,82	2169813,97
2	13544	402890,81	2169917,63	2	13585	403020,27	2170080,68	2	13626	402845,23	2170008,66	2	13667	402655,56	2169864,17	2	13708	402519,36	2169814,12
2	13545	402893,83	2169918,97	2	13586	403018,82	2170083,58	2	13627	402844,72	2170007,60	2	13668	402654,04	2169862,79	2	13709	402518,89	2169814,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	13710	402516,55	2169817,32	2	13751	402439,58	2169922,21	2	13792	402368,14	2169992,36	2	13833	402278,73	2170060,49	2	13874	402172,30	2170128,67
2	13711	402511,49	2169824,00	2	13752	402438,55	2169923,55	2	13793	402367,23	2169992,85	2	13834	402275,74	2170061,87	2	13875	402171,34	2170129,06
2	13712	402510,32	2169825,20	2	13753	402436,58	2169926,09	2	13794	402365,17	2169993,91	2	13835	402272,77	2170063,07	2	13876	402169,82	2170129,66
2	13713	402510,02	2169825,52	2	13754	402436,37	2169926,40	2	13795	402362,18	2169995,31	2	13836	402270,77	2170063,70	2	13877	402166,84	2170130,86
2	13714	402509,55	2169826,09	2	13755	402435,60	2169927,54	2	13796	402359,21	2169996,51	2	13837	402265,30	2170065,40	2	13878	402163,86	2170131,85
2	13715	402508,05	2169827,95	2	13756	402431,19	2169932,35	2	13797	402355,69	2169997,75	2	13838	402264,30	2170065,76	2	13879	402161,35	2170132,53
2	13716	402506,08	2169829,92	2	13757	402430,20	2169933,34	2	13798	402349,37	2170006,93	2	13839	402261,31	2170066,55	2	13880	402155,53	2170142,66
2	13717	402499,18	2169836,28	2	13758	402428,91	2169934,42	2	13799	402348,73	2170007,56	2	13840	402251,25	2170077,81	2	13881	402154,10	2170144,41
2	13718	402496,22	2169838,70	2	13759	402427,74	2169935,41	2	13800	402348,38	2170007,89	2	13841	402250,50	2170078,66	2	13882	402153,86	2170144,80
2	13719	402493,76	2169840,64	2	13760	402426,92	2169936,28	2	13801	402346,41	2170010,46	2	13842	402250,12	2170079,12	2	13883	402152,59	2170146,90
2	13720	402490,78	2169842,53	2	13761	402426,25	2169936,99	2	13802	402346,19	2170010,76	2	13843	402248,55	2170081,06	2	13884	402145,74	2170156,25
2	13721	402489,84	2169846,42	2	13762	402421,82	2169940,68	2	13803	402344,94	2170012,35	2	13844	402247,06	2170082,59	2	13885	402143,74	2170158,57
2	13722	402488,83	2169848,57	2	13763	402420,83	2169941,42	2	13804	402340,53	2170017,05	2	13845	402242,63	2170086,78	2	13886	402143,28	2170159,09
2	13723	402488,38	2169849,50	2	13764	402420,00	2169941,99	2	13805	402337,57	2170019,83	2	13846	402241,64	2170087,54	2	13887	402142,92	2170159,56
2	13724	402488,08	2169850,46	2	13765	402418,37	2169943,12	2	13806	402335,09	2170021,93	2	13847	402239,18	2170089,65	2	13888	402141,32	2170161,49
2	13725	402487,44	2169852,48	2	13766	402412,92	2169946,94	2	13807	402327,69	2170027,63	2	13848	402236,71	2170091,58	2	13889	402138,86	2170163,79
2	13726	402485,98	2169855,38	2	13767	402409,96	2169948,96	2	13808	402325,72	2170029,24	2	13849	402233,88	2170093,28	2	13890	402136,40	2170165,89
2	13727	402485,00	2169856,67	2	13768	402406,99	2169950,56	2	13809	402323,08	2170030,80	2	13850	402231,76	2170094,47	2	13891	402134,42	2170167,39
2	13728	402480,62	2169864,30	2	13769	402404,99	2169951,51	2	13810	402322,75	2170031,00	2	13851	402224,82	2170098,21	2	13892	402126,01	2170173,39
2	13729	402479,67	2169865,34	2	13770	402403,67	2169952,21	2	13811	402319,78	2170032,60	2	13852	402223,83	2170098,69	2	13893	402124,66	2170174,26
2	13730	402477,68	2169868,10	2	13771	402403,01	2169952,56	2	13812	402316,79	2170033,99	2	13853	402222,84	2170099,20	2	13894	402123,04	2170175,31
2	13731	402475,71	2169870,62	2	13772	402400,06	2169955,58	2	13813	402315,33	2170034,69	2	13854	402219,36	2170100,88	2	13895	402122,18	2170175,85
2	13732	402475,17	2169871,31	2	13773	402399,39	2169957,20	2	13814	402312,83	2170035,77	2	13855	402217,38	2170101,75	2	13896	402117,60	2170178,75
2	13733	402473,76	2169873,07	2	13774	402398,61	2169959,08	2	13815	402311,77	2170036,13	2	13856	402214,39	2170102,95	2	13897	402116,11	2170179,95
2	13734	402467,14	2169879,62	2	13775	402398,31	2169960,02	2	13816	402310,33	2170036,63	2	13857	402211,41	2170103,94	2	13898	402115,45	2170180,59
2	13735	402464,90	2169881,82	2	13776	402397,66	2169962,05	2	13817	402307,36	2170037,60	2	13858	402208,43	2170104,74	2	13899	402115,11	2170180,94
2	13736	402464,03	2169882,73	2	13777	402396,20	2169964,75	2	13818	402306,35	2170037,81	2	13859	402206,93	2170105,01	2	13900	402113,68	2170183,76
2	13737	402462,93	2169883,85	2	13778	402394,25	2169968,30	2	13819	402305,48	2170038,97	2	13860	402204,43	2170105,43	2	13901	402112,72	2170184,81
2	13738	402460,96	2169885,55	2	13779	402392,48	2169971,01	2	13820	402304,40	2170040,40	2	13861	402197,54	2170112,09	2	13902	402110,74	2170187,56
2	13739	402458,44	2169887,54	2	13780	402392,30	2169971,30	2	13821	402302,92	2170041,99	2	13862	402196,96	2170112,72	2	13903	402105,35	2170194,86
2	13740	402456,52	2169889,08	2	13781	402390,35	2169974,00	2	13822	402300,45	2170044,27	2	13863	402196,55	2170113,16	2	13904	402103,38	2170197,32
2	13741	402456,26	2169889,35	2	13782	402388,38	2169976,57	2	13823	402300,17	2170044,47	2	13864	402195,89	2170113,69	2	13905	402103,01	2170197,78
2	13742	402454,06	2169891,76	2	13783	402388,02	2169977,00	2	13824	402299,46	2170044,95	2	13865	402194,09	2170115,08	2	13906	402101,43	2170199,72
2	13743	402449,27	2169905,22	2	13784	402386,41	2169978,97	2	13825	402294,04	2170049,66	2	13866	402189,64	2170118,66	2	13907	402098,95	2170202,02
2	13744	402448,55	2169906,33	2	13785	402383,95	2169981,25	2	13826	402293,02	2170050,65	2	13867	402188,52	2170119,62	2	13908	402098,29	2170202,53
2	13745	402448,29	2169906,72	2	13786	402381,49	2169983,36	2	13827	402292,57	2170051,09	2	13868	402187,18	2170120,77	2	13909	402096,49	2170203,93
2	13746	402447,98	2169907,68	2	13787	402378,02	2169986,00	2	13828	402291,58	2170051,88	2	13869	402184,52	2170122,36	2	13910	402092,06	2170207,50
2	13747	402447,33	2169909,71	2	13788	402376,07	2169987,60	2	13829	402286,14	2170055,97	2	13870	402184,21	2170122,54	2	13911	402090,89	2170208,49
2	13748	402445,87	2169912,60	2	13789	402373,41	2169989,17	2	13830	402284,66	2170057,11	2	13871	402181,23	2170124,15	2	13912	402089,58	2170209,63
2	13749	402444,42	2169914,93	2	13790	402373,10	2169989,36	2	13831	402282,08	2170058,64	2	13872	402179,13	2170125,26	2	13913	402086,91	2170211,22
2	13750	402440,99	2169920,37	2	13791	402371,28	2169990,46	2	13832	402281,70	2170058,87	2	13873	402176,78	2170126,49	2	13914	402086,61	2170211,39



Порядковый номер контура	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				
2	13915	402086,28	2170211,61	2	13956	402001,28	2170285,10	2	13997	401921,57	2170334,71	2	14038	401859,22	2170415,94	2	14079	401781,25	2170473,07
2	13916	402085,12	2170212,35	2	13957	401998,31	2170286,30	2	13998	401918,59	2170336,25	2	14039	401858,88	2170417,45	2	14080	401779,76	2170473,69
2	13917	402082,48	2170213,73	2	13958	401996,96	2170286,79	2	13999	401917,69	2170336,66	2	14040	401858,38	2170418,40	2	14081	401776,78	2170474,89
2	13918	402082,11	2170213,93	2	13959	401996,31	2170287,03	2	14000	401915,12	2170337,78	2	14041	401857,33	2170420,07	2	14082	401773,80	2170475,88
2	13919	402077,21	2170217,12	2	13960	401992,69	2170288,13	2	14001	401912,14	2170338,99	2	14042	401856,93	2170420,68	2	14083	401770,81	2170476,67
2	13920	402076,22	2170218,21	2	13961	401991,84	2170288,33	2	14002	401909,15	2170339,96	2	14043	401856,35	2170421,91	2	14084	401768,31	2170477,14
2	13921	402073,77	2170221,12	2	13962	401988,88	2170289,12	2	14003	401906,17	2170340,76	2	14044	401855,42	2170423,79	2	14085	401767,23	2170477,35
2	13922	402071,31	2170223,81	2	13963	401985,36	2170289,71	2	14004	401903,19	2170341,30	2	14045	401854,60	2170425,16	2	14086	401763,97	2170477,72
2	13923	402070,32	2170224,63	2	13964	401982,36	2170290,07	2	14005	401902,18	2170341,46	2	14046	401854,01	2170426,09	2	14087	401763,20	2170477,78
2	13924	402064,90	2170229,98	2	13965	401978,86	2170290,25	2	14006	401901,22	2170343,99	2	14047	401852,06	2170429,53	2	14088	401760,69	2170477,93
2	13925	402061,46	2170233,46	2	13966	401975,86	2170290,17	2	14007	401900,75	2170346,12	2	14048	401850,11	2170432,24	2	14089	401758,20	2170478,04
2	13926	402060,47	2170234,23	2	13967	401972,36	2170289,90	2	14008	401899,81	2170349,17	2	14049	401849,85	2170432,69	2	14090	401754,81	2170477,98
2	13927	402058,01	2170236,33	2	13968	401969,85	2170289,60	2	14009	401898,37	2170352,80	2	14050	401849,13	2170434,02	2	14091	401752,92	2170480,62
2	13928	402055,53	2170238,27	2	13969	401968,35	2170289,35	2	14010	401896,91	2170355,83	2	14051	401847,17	2170436,42	2	14092	401751,46	2170482,69
2	13929	402052,99	2170239,78	2	13970	401965,35	2170289,08	2	14011	401895,45	2170358,73	2	14052	401846,22	2170437,18	2	14093	401749,43	2170485,26
2	13930	402052,56	2170240,04	2	13971	401964,31	2170289,02	2	14012	401894,97	2170359,74	2	14053	401845,87	2170437,59	2	14094	401747,23	2170487,68
2	13931	402049,58	2170241,64	2	13972	401963,29	2170290,26	2	14013	401891,57	2170365,53	2	14054	401844,22	2170439,62	2	14095	401744,87	2170489,96
2	13932	402047,62	2170242,57	2	13973	401961,90	2170291,97	2	14014	401890,12	2170367,30	2	14055	401841,76	2170441,90	2	14096	401742,83	2170491,72
2	13933	402039,18	2170246,46	2	13974	401959,03	2170295,28	2	14015	401888,13	2170370,05	2	14056	401839,28	2170444,00	2	14097	401739,37	2170494,51
2	13934	402038,17	2170246,91	2	13975	401956,49	2170298,22	2	14016	401886,17	2170372,62	2	14057	401836,82	2170445,94	2	14098	401738,92	2170494,87
2	13935	402035,69	2170247,98	2	13976	401955,02	2170299,96	2	14017	401885,80	2170373,07	2	14058	401834,25	2170447,47	2	14099	401736,29	2170496,82
2	13936	402031,72	2170249,45	2	13977	401952,57	2170302,24	2	14018	401884,21	2170375,02	2	14059	401833,85	2170447,71	2	14100	401733,55	2170498,60
2	13937	402031,73	2170250,38	2	13978	401950,09	2170304,35	2	14019	401881,75	2170377,30	2	14060	401830,87	2170449,32	2	14101	401730,68	2170500,17
2	13938	402030,72	2170252,53	2	13979	401947,63	2170306,28	2	14020	401879,27	2170379,41	2	14061	401827,89	2170450,71	2	14102	401727,72	2170501,57
2	13939	402030,27	2170253,46	2	13980	401946,04	2170307,18	2	14021	401877,68	2170382,48	2	14062	401826,40	2170451,36	2	14103	401724,67	2170502,77
2	13940	402029,97	2170254,42	2	13981	401945,15	2170307,69	2	14022	401877,33	2170383,16	2	14063	401823,43	2170452,53	2	14104	401722,62	2170503,46
2	13941	402029,33	2170256,45	2	13982	401944,67	2170308,76	2	14023	401877,15	2170383,85	2	14064	401821,93	2170453,08	2	14105	401719,63	2170504,38
2	13942	402027,87	2170259,35	2	13983	401944,36	2170309,72	2	14024	401876,87	2170384,98	2	14065	401818,94	2170454,06	2	14106	401718,58	2170504,69
2	13943	402027,39	2170260,29	2	13984	401943,71	2170311,75	2	14025	401875,41	2170388,25	2	14066	401815,95	2170454,86	2	14107	401715,69	2170505,43
2	13944	402024,96	2170264,45	2	13985	401942,26	2170314,65	2	14026	401874,93	2170389,41	2	14067	401812,48	2170455,44	2	14108	401713,65	2170507,36
2	13945	402023,52	2170266,27	2	13986	401940,35	2170317,39	2	14027	401873,47	2170392,30	2	14068	401805,50	2170456,40	2	14109	401712,24	2170508,61
2	13946	402021,52	2170269,03	2	13987	401938,34	2170320,17	2	14028	401871,60	2170394,99	2	14069	401802,96	2170456,69	2	14110	401708,29	2170511,91
2	13947	402019,57	2170271,58	2	13988	401936,38	2170322,72	2	14029	401869,55	2170397,83	2	14070	401800,54	2170459,29	2	14111	401707,21	2170512,80
2	13948	402019,18	2170272,05	2	13989	401936,02	2170323,18	2	14030	401868,73	2170399,03	2	14071	401798,58	2170461,43	2	14112	401704,58	2170514,74
2	13949	402017,60	2170274,00	2	13990	401934,42	2170325,14	2	14031	401868,10	2170399,95	2	14072	401796,10	2170463,73	2	14113	401701,82	2170516,51
2	13950	402015,14	2170276,28	2	13991	401931,96	2170327,42	2	14032	401863,68	2170405,26	2	14073	401793,64	2170465,82	2	14114	401698,97	2170518,10
2	13951	402012,66	2170278,39	2	13992	401929,49	2170329,53	2	14033	401862,21	2170407,06	2	14074	401791,17	2170467,77	2	14115	401696,01	2170519,50
2	13952	402010,20	2170280,32	2	13993	401927,02	2170331,46	2	14034	401861,73	2170408,85	2	14075	401788,58	2170469,32	2	14116	401692,83	2170520,74
2	13953	402007,62	2170281,87	2	13994	401924,40	2170333,02	2	14035	401860,80	2170412,33	2	14076	401788,20	2170469,54	2	14117	401686,75	2170522,87
2	13954	402007,23	2170282,09	2	13995	401924,04	2170333,24	2	14036	401859,76	2170414,53	2	14077	401785,23	2170471,13	2	14118	401683,94	2170523,76
2	13955	402004,25	2170283,70	2	13996	401923,29	2170333,69	2	14037	401859,34	2170415,43	2	14078	401783,74	2170471,91	2	14119	401677,44	2170525,62

Порядковый номер контура	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				
2	14120	401674,24	2170526,42	2	14161	401604,79	2170625,52	2	14202	401481,55	2170680,07	2	14243	401368,37	2170729,62	2	14284	401325,08	2170846,57
2	14121	401671,87	2170526,87	2	14162	401602,98	2170625,88	2	14203	401478,07	2170680,65	2	14244	401363,92	2170732,36	2	14285	401327,35	2170847,95
2	14122	401671,34	2170529,23	2	14163	401596,14	2170627,08	2	14204	401475,06	2170681,01	2	14245	401363,28	2170732,75	2	14286	401330,03	2170849,83
2	14123	401670,44	2170532,38	2	14164	401594,01	2170627,50	2	14205	401471,58	2170681,19	2	14246	401360,42	2170734,35	2	14287	401332,11	2170851,43
2	14124	401669,84	2170534,11	2	14165	401589,12	2170630,13	2	14206	401467,08	2170681,27	2	14247	401357,47	2170735,74	2	14288	401335,14	2170853,96
2	14125	401668,88	2170536,75	2	14166	401588,25	2170630,58	2	14207	401466,69	2170681,84	2	14248	401354,42	2170736,94	2	14289	401335,63	2170854,38
2	14126	401668,37	2170538,10	2	14167	401585,27	2170631,97	2	14208	401466,10	2170682,74	2	14249	401351,30	2170737,93	2	14290	401338,07	2170856,57
2	14127	401667,08	2170541,09	2	14168	401582,24	2170633,17	2	14209	401464,13	2170684,90	2	14250	401349,22	2170738,47	2	14291	401340,33	2170858,93
2	14128	401665,57	2170544,00	2	14169	401580,35	2170633,81	2	14210	401463,82	2170685,04	2	14251	401344,73	2170739,56	2	14292	401342,45	2170861,42
2	14129	401663,89	2170546,81	2	14170	401574,87	2170635,52	2	14211	401457,39	2170691,64	2	14252	401343,64	2170739,80	2	14293	401343,86	2170863,28
2	14130	401662,03	2170549,50	2	14171	401573,65	2170635,88	2	14212	401455,12	2170693,82	2	14253	401340,42	2170740,38	2	14294	401345,83	2170863,47
2	14131	401659,99	2170552,06	2	14172	401570,47	2170636,67	2	14213	401453,41	2170695,31	2	14254	401337,18	2170740,76	2	14295	401349,06	2170863,96
2	14132	401659,46	2170552,66	2	14173	401567,21	2170637,26	2	14214	401448,47	2170699,38	2	14255	401335,56	2170740,85	2	14296	401352,26	2170864,65
2	14133	401653,55	2170559,41	2	14174	401567,84	2170636,28	2	14215	401447,69	2170700,02	2	14256	401272,51	2170802,38	2	14297	401355,41	2170865,55
2	14134	401653,61	2170565,35	2	14175	401551,93	2170641,55	2	14216	401445,06	2170701,96	2	14257	401260,20	2170814,44	2	14298	401358,49	2170866,66
2	14135	401653,55	2170568,63	2	14176	401542,62	2170653,64	2	14217	401442,30	2170703,73	2	14258	401259,93	2170814,71	2	14299	401359,04	2170866,88
2	14136	401653,28	2170571,88	2	14177	401541,13	2170654,32	2	14218	401439,69	2170705,19	2	14259	401261,09	2170816,64	2	14300	401362,57	2170868,32
2	14137	401652,80	2170575,13	2	14178	401538,16	2170655,52	2	14219	401435,11	2170707,57	2	14260	401264,36	2170818,11	2	14301	401365,00	2170869,41
2	14138	401652,11	2170578,32	2	14179	401536,75	2170656,04	2	14220	401432,02	2170709,03	2	14261	401265,26	2170818,52	2	14302	401367,92	2170870,91
2	14139	401651,20	2170581,46	2	14180	401536,16	2170656,27	2	14221	401428,98	2170710,23	2	14262	401267,44	2170819,63	2	14303	401370,71	2170872,59
2	14140	401650,69	2170582,96	2	14181	401532,56	2170657,35	2	14222	401425,86	2170711,24	2	14263	401271,97	2170822,06	2	14304	401373,41	2170874,45
2	14141	401649,25	2170586,97	2	14182	401531,69	2170657,56	2	14223	401424,01	2170711,72	2	14264	401272,69	2170822,45	2	14305	401373,76	2170874,72
2	14142	401648,67	2170588,57	2	14183	401528,74	2170658,34	2	14224	401418,53	2170713,05	2	14265	401275,50	2170824,14	2	14306	401374,21	2170875,05
2	14143	401647,36	2170591,57	2	14184	401527,71	2170658,55	2	14225	401417,21	2170713,35	2	14266	401278,19	2170826,00	2	14307	401392,60	2170876,28
2	14144	401645,86	2170594,48	2	14185	401524,22	2170659,23	2	14226	401414,00	2170713,94	2	14267	401279,51	2170827,02	2	14308	401392,80	2170881,55
2	14145	401644,18	2170597,27	2	14186	401519,73	2170659,98	2	14227	401410,74	2170714,32	2	14268	401283,05	2170829,83	2	14309	401395,86	2170882,05
2	14146	401642,32	2170599,98	2	14187	401516,28	2170662,92	2	14228	401407,48	2170714,47	2	14269	401284,30	2170830,86	2	14310	401396,82	2170882,21
2	14147	401640,27	2170602,53	2	14188	401513,50	2170665,34	2	14229	401404,21	2170714,41	2	14270	401286,72	2170833,05	2	14311	401400,02	2170882,90
2	14148	401638,77	2170604,21	2	14189	401512,33	2170666,34	2	14230	401401,96	2170714,24	2	14271	401288,98	2170835,41	2	14312	401403,17	2170883,81
2	14149	401635,83	2170607,38	2	14190	401510,84	2170667,62	2	14231	401397,45	2170713,82	2	14272	401289,28	2170835,74	2	14313	401406,25	2170884,92
2	14150	401635,12	2170608,11	2	14191	401508,38	2170669,57	2	14232	401396,43	2170713,72	2	14273	401291,30	2170836,00	2	14314	401409,25	2170886,22
2	14151	401632,77	2170610,40	2	14192	401505,84	2170671,06	2	14233	401393,20	2170713,23	2	14274	401297,14	2170836,57	2	14315	401412,15	2170887,72
2	14152	401630,27	2170612,51	2	14193	401505,41	2170671,33	2	14234	401390,00	2170712,53	2	14275	401297,93	2170836,66	2	14316	401414,96	2170889,41
2	14153	401627,65	2170614,45	2	14194	401502,44	2170672,93	2	14235	401388,55	2170712,14	2	14276	401301,16	2170837,14	2	14317	401415,51	2170889,77
2	14154	401627,12	2170614,81	2	14195	401499,45	2170674,32	2	14236	401387,92	2170712,77	2	14277	401304,36	2170837,84	2	14318	401419,55	2170892,45
2	14155	401622,17	2170618,14	2	14196	401496,42	2170675,71	2	14237	401386,64	2170713,97	2	14278	401307,60	2170838,78	2	14319	401421,69	2170893,96
2	14156	401619,94	2170619,56	2	14197	401495,48	2170676,13	2	14238	401386,30	2170714,33	2	14279	401311,70	2170840,11	2	14320	401422,30	2170894,41
2	14157	401617,09	2170621,13	2	14198	401494,84	2170676,36	2	14239	401375,95	2170723,87	2	14280	401314,60	2170841,16	2	14321	401424,48	2170896,09
2	14158	401614,13	2170622,53	2	14199	401492,50	2170677,21	2	14240	401375,62	2170724,17	2	14281	401317,60	2170842,45	2	14322	401429,97	2170896,34
2	14159	401611,08	2170623,73	2	14200	401489,52	2170678,19	2	14241	401373,11	2170726,28	2	14282	401320,51	2170843,96	2	14323	401433,31	2170896,61
2	14160	401607,96	2170624,74	2	14201	401486,54	2170678,99	2	14242	401370,48	2170728,23	2	14283	401321,04	2170844,26	2	14324	401436,54	2170897,09

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	14325	401439,73	2170897,78	2	14366	401544,40	2170963,91	2	14407	401662,03	2171006,39	2	14448	401772,27	2171025,05	2	14489	401894,48	2171041,16
2	14326	401442,89	2170898,70	2	14367	401545,92	2170964,69	2	14408	401665,51	2171005,58	2	14449	401775,24	2171023,29	2	14490	401897,50	2171042,06
2	14327	401443,64	2170898,94	2	14368	401548,94	2170966,18	2	14409	401668,50	2171005,01	2	14450	401778,22	2171021,72	2	14491	401900,00	2171042,95
2	14328	401447,15	2170900,14	2	14369	401551,94	2170966,45	2	14410	401672,00	2171004,65	2	14451	401781,19	2171020,29	2	14492	401905,54	2171045,02
2	14329	401448,62	2170900,67	2	14370	401555,45	2170966,93	2	14411	401674,99	2171004,51	2	14452	401784,18	2171019,09	2	14493	401909,55	2171046,55
2	14330	401449,93	2170901,09	2	14371	401558,46	2170967,63	2	14412	401676,99	2171004,50	2	14453	401787,17	2171018,11	2	14494	401910,56	2171046,85
2	14331	401452,99	2170902,21	2	14372	401560,47	2170968,16	2	14413	401679,99	2171004,59	2	14454	401790,65	2171017,30	2	14495	401913,56	2171047,33
2	14332	401456,01	2170903,53	2	14373	401566,51	2170969,93	2	14414	401681,49	2171004,62	2	14455	401793,64	2171016,73	2	14496	401919,07	2171047,47
2	14333	401459,03	2170905,02	2	14374	401567,51	2170970,32	2	14415	401683,49	2171004,78	2	14456	401797,14	2171016,36	2	14497	401920,57	2171047,51
2	14334	401462,06	2170906,70	2	14375	401570,51	2170971,40	2	14416	401687,00	2171005,10	2	14457	401799,13	2171016,27	2	14498	401923,58	2171047,77
2	14335	401464,58	2170908,56	2	14376	401573,55	2170972,74	2	14417	401687,99	2171005,20	2	14458	401800,14	2171016,22	2	14499	401927,08	2171048,26
2	14336	401467,12	2170910,62	2	14377	401576,57	2170974,23	2	14418	401691,51	2171005,68	2	14459	401803,64	2171016,16	2	14500	401930,09	2171048,96
2	14337	401469,64	2170912,80	2	14378	401577,57	2170974,83	2	14419	401694,51	2171006,39	2	14460	401807,14	2171016,21	2	14501	401931,60	2171049,35
2	14338	401471,18	2170914,62	2	14379	401582,11	2170977,50	2	14420	401697,53	2171007,27	2	14461	401810,14	2171016,48	2	14502	401936,61	2171050,77
2	14339	401475,24	2170918,99	2	14380	401584,12	2170978,56	2	14421	401700,54	2171008,38	2	14462	401813,64	2171016,96	2	14503	401938,13	2171051,27
2	14340	401477,29	2170921,49	2	14381	401586,64	2170980,44	2	14422	401702,05	2171008,84	2	14463	401816,64	2171017,66	2	14504	401941,14	2171052,38
2	14341	401479,33	2170924,11	2	14382	401588,67	2170982,00	2	14423	401704,06	2171009,77	2	14464	401819,66	2171018,55	2	14505	401943,65	2171053,34
2	14342	401480,33	2170925,10	2	14383	401589,67	2170982,65	2	14424	401706,55	2171009,20	2	14465	401823,17	2171019,90	2	14506	401948,70	2171055,77
2	14343	401481,88	2170927,95	2	14384	401591,69	2170982,95	2	14425	401709,55	2171008,62	2	14466	401826,70	2171021,34	2	14507	401951,72	2171057,24
2	14344	401485,38	2170928,96	2	14385	401594,69	2170983,65	2	14426	401713,04	2171008,26	2	14467	401829,21	2171022,42	2	14508	401954,73	2171058,93
2	14345	401490,41	2170930,62	2	14386	401597,71	2170984,59	2	14427	401716,04	2171008,11	2	14468	401832,24	2171023,91	2	14509	401956,76	2171060,49
2	14346	401492,93	2170931,58	2	14387	401600,72	2170985,65	2	14428	401719,54	2171008,16	2	14469	401835,26	2171025,59	2	14510	401959,79	2171062,59
2	14347	401495,95	2170932,92	2	14388	401603,74	2170986,99	2	14429	401720,53	2171008,26	2	14470	401837,80	2171027,45	2	14511	401965,35	2171066,31
2	14348	401498,97	2170934,39	2	14389	401605,26	2170987,65	2	14430	401724,54	2171008,58	2	14471	401840,32	2171029,51	2	14512	401967,86	2171066,75
2	14349	401501,99	2170936,07	2	14390	401609,28	2170989,71	2	14431	401726,54	2171008,73	2	14472	401842,86	2171031,69	2	14513	401969,85	2171067,24
2	14350	401504,52	2170937,93	2	14391	401610,80	2170990,53	2	14432	401730,05	2171009,21	2	14473	401846,41	2171035,13	2	14514	401976,38	2171068,76
2	14351	401507,05	2170939,99	2	14392	401613,82	2170992,20	2	14433	401733,05	2171009,92	2	14474	401849,45	2171038,17	2	14515	401977,38	2171068,97
2	14352	401508,58	2170941,49	2	14393	401616,36	2170994,06	2	14434	401736,07	2171010,80	2	14475	401851,97	2171039,17	2	14516	401980,39	2171069,87
2	14353	401509,58	2170941,48	2	14394	401618,88	2170996,12	2	14435	401739,09	2171011,93	2	14476	401854,48	2171040,16	2	14517	401982,41	2171070,46
2	14354	401511,63	2170944,54	2	14395	401619,90	2170997,11	2	14436	401741,60	2171012,81	2	14477	401857,51	2171041,58	2	14518	401992,96	2171074,29
2	14355	401513,67	2170947,05	2	14396	401626,48	2171002,60	2	14437	401746,13	2171015,07	2	14478	401858,50	2171041,52	2	14519	401994,48	2171074,93
2	14356	401515,69	2170949,66	2	14397	401629,97	2171002,63	2	14438	401749,15	2171016,54	2	14479	401863,98	2171040,40	2	14520	402024,15	2171086,87
2	14357	401517,23	2170951,70	2	14398	401631,48	2171002,74	2	14439	401752,18	2171018,22	2	14480	401866,97	2171039,81	2	14521	402026,66	2171088,07
2	14358	401518,77	2170954,18	2	14399	401637,98	2171003,26	2	14440	401754,70	2171020,08	2	14481	401870,45	2171039,44	2	14522	402029,69	2171089,56
2	14359	401520,78	2170954,74	2	14400	401639,48	2171003,43	2	14441	401757,24	2171022,12	2	14482	401873,46	2171039,30	2	14523	402033,22	2171091,60
2	14360	401525,29	2170955,80	2	14401	401642,99	2171003,91	2	14442	401759,78	2171024,32	2	14483	401876,96	2171039,26	2	14524	402034,22	2171092,51
2	14361	401526,30	2170956,00	2	14402	401645,99	2171004,60	2	14443	401761,29	2171025,91	2	14484	401880,45	2171039,29	2	14525	402041,79	2171096,06
2	14362	401529,31	2170956,93	2	14403	401649,01	2171005,53	2	14444	401763,31	2171026,54	2	14485	401882,47	2171039,45	2	14526	402043,29	2171096,94
2	14363	401532,32	2170958,01	2	14404	401650,53	2171005,92	2	14445	401766,32	2171027,65	2	14486	401886,97	2171039,89	2	14527	402046,32	2171098,52
2	14364	401535,33	2170959,33	2	14405	401657,06	2171008,22	2	14446	401768,82	2171028,04	2	14487	401887,96	2171039,99	2	14528	402053,28	2171096,76
2	14365	401536,85	2170960,02	2	14406	401659,04	2171007,38	2	14447	401769,81	2171027,00	2	14488	401891,48	2171040,46	2	14529	402066,23	2171093,56

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				
2	14530	402067,23	2171093,26	2	14571	402182,44	2170979,15	2	14612	402257,33	2170876,94	2	14653	402366,35	2170783,85	2	14694	402568,74	2170651,70
2	14531	402082,68	2171090,01	2	14572	402183,91	2170977,41	2	14613	402258,79	2170874,48	2	14654	402368,83	2170782,47	2	14695	402570,23	2170651,31
2	14532	402085,66	2171089,42	2	14573	402185,36	2170975,17	2	14614	402260,74	2170871,79	2	14655	402375,71	2170774,77	2	14696	402579,19	2170649,05
2	14533	402089,16	2171089,02	2	14574	402185,83	2170972,41	2	14615	402262,71	2170868,99	2	14656	402378,65	2170771,79	2	14697	402581,19	2170648,61
2	14534	402091,65	2171088,52	2	14575	402186,28	2170969,20	2	14616	402266,62	2170864,42	2	14657	402380,14	2170770,70	2	14698	402592,15	2170646,31
2	14535	402092,65	2171088,25	2	14576	402186,73	2170966,00	2	14617	402268,59	2170862,23	2	14658	402390,50	2170761,76	2	14699	402595,14	2170645,77
2	14536	402094,13	2171087,45	2	14577	402187,68	2170962,86	2	14618	402271,05	2170859,98	2	14659	402400,36	2170753,49	2	14700	402597,13	2170645,52
2	14537	402102,54	2171081,91	2	14578	402188,16	2170961,81	2	14619	402273,53	2170857,84	2	14660	402401,35	2170752,60	2	14701	402605,12	2170644,68
2	14538	402109,45	2171076,61	2	14579	402190,06	2170956,30	2	14620	402275,99	2170855,91	2	14661	402403,83	2170750,65	2	14702	402609,61	2170643,55
2	14539	402110,93	2171075,28	2	14580	402191,04	2170954,26	2	14621	402278,97	2170854,14	2	14662	402406,31	2170749,32	2	14703	402614,07	2170642,20
2	14540	402113,91	2171073,46	2	14581	402191,99	2170951,24	2	14622	402281,94	2170852,56	2	14663	402426,10	2170736,88	2	14704	402615,06	2170641,87
2	14541	402122,33	2171068,61	2	14582	402193,44	2170948,32	2	14623	402284,91	2170851,21	2	14664	402428,08	2170735,67	2	14705	402618,05	2170641,10
2	14542	402125,80	2171066,37	2	14583	402195,39	2170945,52	2	14624	402292,36	2170847,90	2	14665	402434,00	2170730,64	2	14706	402623,53	2170639,93
2	14543	402127,26	2171064,20	2	14584	402195,89	2170944,45	2	14625	402295,35	2170846,73	2	14666	402435,48	2170729,45	2	14707	402632,01	2170638,17
2	14544	402135,09	2171053,32	2	14585	402198,82	2170940,16	2	14626	402297,33	2170845,92	2	14667	402446,83	2170720,32	2	14708	402635,00	2170637,66
2	14545	402139,49	2171047,23	2	14586	402200,29	2170938,55	2	14627	402298,31	2170844,60	2	14668	402448,82	2170718,75	2	14709	402636,50	2170637,48
2	14546	402140,48	2171046,18	2	14587	402202,26	2170935,98	2	14628	402299,79	2170843,16	2	14669	402459,70	2170711,09	2	14710	402646,47	2170636,30
2	14547	402142,44	2171043,62	2	14588	402204,21	2170933,55	2	14629	402301,74	2170840,73	2	14670	402465,14	2170706,79	2	14711	402655,45	2170634,93
2	14548	402144,39	2171041,18	2	14589	402206,68	2170931,30	2	14630	402306,67	2170835,79	2	14671	402467,60	2170704,84	2	14712	402657,95	2170634,47
2	14549	402145,87	2171040,04	2	14590	402209,15	2170929,17	2	14631	402307,65	2170834,48	2	14672	402470,57	2170703,07	2	14713	402665,41	2170632,12
2	14550	402147,84	2171037,75	2	14591	402212,12	2170927,18	2	14632	402308,64	2170833,53	2	14673	402472,05	2170702,24	2	14714	402677,35	2170628,10
2	14551	402151,79	2171034,42	2	14592	402216,56	2170924,11	2	14633	402310,60	2170831,10	2	14674	402479,49	2170698,13	2	14715	402679,33	2170627,38
2	14552	402151,78	2171033,38	2	14593	402219,04	2170922,39	2	14634	402313,07	2170828,84	2	14675	402480,98	2170697,39	2	14716	402682,81	2170626,58
2	14553	402153,22	2171030,31	2	14594	402221,01	2170920,38	2	14635	402315,53	2170826,70	2	14676	402484,45	2170695,77	2	14717	402685,80	2170626,00
2	14554	402154,67	2171026,66	2	14595	402223,47	2170918,16	2	14636	402318,01	2170824,77	2	14677	402503,32	2170687,86	2	14718	402689,30	2170625,64
2	14555	402155,62	2171023,64	2	14596	402225,44	2170915,73	2	14637	402320,98	2170823,01	2	14678	402504,81	2170687,18	2	14719	402692,30	2170625,46
2	14556	402157,08	2171020,74	2	14597	402227,90	2170913,47	2	14638	402322,47	2170822,20	2	14679	402508,79	2170685,79	2	14720	402693,29	2170625,49
2	14557	402158,55	2171018,50	2	14598	402230,36	2170911,34	2	14639	402329,40	2170818,34	2	14680	402510,27	2170684,35	2	14721	402698,80	2170625,49
2	14558	402161,96	2171013,26	2	14599	402233,34	2170909,17	2	14640	402330,87	2170817,57	2	14681	402511,26	2170683,78	2	14722	402705,29	2170625,17
2	14559	402163,92	2171010,58	2	14600	402237,29	2170906,49	2	14641	402333,37	2170816,40	2	14682	402513,73	2170681,82	2	14723	402706,77	2170624,84
2	14560	402165,87	2171008,02	2	14601	402239,76	2170904,95	2	14642	402335,85	2170815,25	2	14683	402521,13	2170676,25	2	14724	402708,77	2170624,50
2	14561	402167,84	2171005,59	2	14602	402243,23	2170902,77	2	14643	402338,74	2170808,43	2	14684	402522,62	2170674,89	2	14725	402712,27	2170624,12
2	14562	402170,30	2171003,32	2	14603	402244,69	2170900,68	2	14644	402339,72	2170807,53	2	14685	402524,60	2170673,70	2	14726	402713,26	2170624,05
2	14563	402171,28	2171002,09	2	14604	402246,65	2170897,99	2	14645	402341,19	2170805,38	2	14686	402534,99	2170667,15	2	14727	402715,26	2170623,93
2	14564	402172,26	2170999,89	2	14605	402248,61	2170895,44	2	14646	402346,10	2170799,65	2	14687	402535,98	2170666,70	2	14728	402719,24	2170622,98
2	14565	402174,66	2170993,47	2	14606	402249,58	2170894,15	2	14647	402348,07	2170797,21	2	14688	402541,92	2170662,99	2	14729	402727,71	2170620,83
2	14566	402175,14	2170992,60	2	14607	402250,06	2170892,60	2	14648	402350,53	2170794,96	2	14689	402544,90	2170661,42	2	14730	402737,16	2170618,37
2	14567	402176,10	2170989,59	2	14608	402250,53	2170890,56	2	14649	402352,99	2170792,83	2	14690	402548,38	2170659,77	2	14731	402739,66	2170617,80
2	14568	402177,54	2170986,69	2	14609	402251,99	2170887,48	2	14650	402355,47	2170790,98	2	14691	402556,32	2170656,40	2	14732	402742,65	2170617,23
2	14569	402179,51	2170983,91	2	14610	402252,95	2170884,47	2	14651	402361,89	2170786,42	2	14692	402563,77	2170653,40	2	14733	402745,15	2170616,93
2	14570	402181,94	2170980,10	2	14611	402254,88	2170881,22	2	14652	402364,87	2170784,65	2	14693	402565,75	2170652,69	2	14734	402752,63	2170616,19

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				
2	14735	402753,62	2170616,12	2	14776	403005,02	2170614,99	2	14817	402932,40	2170702,42	2	14858	402685,42	2170730,62	2	14899	402490,27	2170814,11
2	14736	402795,06	2170612,80	2	14777	403007,06	2170617,35	2	14818	402930,90	2170702,57	2	14859	402683,92	2170731,03	2	14900	402488,79	2170815,38
2	14737	402797,06	2170612,66	2	14778	403009,10	2170619,86	2	14819	402916,43	2170703,55	2	14860	402680,93	2170731,82	2	14901	402486,32	2170817,33
2	14738	402802,04	2170612,47	2	14779	403011,14	2170622,48	2	14820	402914,42	2170703,64	2	14861	402674,46	2170733,14	2	14902	402483,85	2170818,84
2	14739	402803,05	2170612,41	2	14780	403013,19	2170625,23	2	14821	402902,93	2170703,94	2	14862	402671,97	2170733,58	2	14903	402478,40	2170822,11
2	14740	402804,06	2170612,44	2	14781	403014,73	2170628,08	2	14822	402895,93	2170704,05	2	14863	402660,99	2170735,25	2	14904	402462,08	2170832,41
2	14741	402810,05	2170612,42	2	14782	403015,77	2170631,07	2	14823	402892,45	2170704,44	2	14864	402659,00	2170735,47	2	14905	402454,66	2170838,31
2	14742	402815,53	2170610,82	2	14783	403017,31	2170634,11	2	14824	402870,99	2170707,18	2	14865	402650,53	2170736,51	2	14906	402447,26	2170844,77
2	14743	402816,52	2170610,43	2	14784	403018,37	2170637,21	2	14825	402869,00	2170707,42	2	14866	402644,04	2170737,80	2	14907	402440,87	2170852,08
2	14744	402820,00	2170609,62	2	14785	403018,92	2170640,38	2	14826	402865,50	2170707,60	2	14867	402641,55	2170738,37	2	14908	402439,40	2170853,53
2	14745	402822,99	2170609,05	2	14786	403019,46	2170643,60	2	14827	402864,51	2170707,59	2	14868	402637,57	2170739,59	2	14909	402436,94	2170855,83
2	14746	402824,00	2170608,91	2	14787	403020,02	2170646,84	2	14828	402849,00	2170707,48	2	14869	402636,58	2170739,87	2	14910	402435,45	2170857,03
2	14747	402830,98	2170608,05	2	14788	403020,06	2170650,11	2	14829	402841,01	2170707,60	2	14870	402634,58	2170740,41	2	14911	402429,54	2170862,00
2	14748	402833,47	2170607,83	2	14789	403020,11	2170653,40	2	14830	402833,05	2170709,48	2	14871	402625,12	2170742,68	2	14912	402428,55	2170862,89
2	14749	402836,47	2170607,65	2	14790	403019,67	2170656,66	2	14831	402833,55	2170709,87	2	14872	402624,13	2170742,95	2	14913	402426,07	2170864,83
2	14750	402847,96	2170607,47	2	14791	403019,22	2170659,87	2	14832	402830,56	2170710,68	2	14873	402620,63	2170743,52	2	14914	402423,11	2170866,60
2	14751	402848,95	2170607,50	2	14792	403018,77	2170663,07	2	14833	402827,07	2170711,27	2	14874	402618,64	2170743,78	2	14915	402421,62	2170867,39
2	14752	402861,95	2170607,57	2	14793	403017,81	2170666,24	2	14834	402824,07	2170711,61	2	14875	402610,17	2170744,69	2	14916	402418,16	2170869,33
2	14753	402880,42	2170605,14	2	14794	403016,35	2170669,32	2	14835	402816,59	2170712,23	2	14876	402602,69	2170746,24	2	14917	402415,23	2170873,88
2	14754	402886,91	2170604,41	2	14795	403015,41	2170672,30	2	14836	402813,10	2170712,41	2	14877	402598,22	2170747,44	2	14918	402414,24	2170874,74
2	14755	402888,91	2170604,26	2	14796	403013,95	2170675,20	2	14837	402805,09	2170712,41	2	14878	402594,24	2170749,06	2	14919	402405,92	2170886,19
2	14756	402891,89	2170604,08	2	14797	403012,00	2170678,01	2	14838	402802,09	2170712,53	2	14879	402590,26	2170750,59	2	14920	402403,95	2170888,16
2	14757	402900,89	2170603,94	2	14798	403010,03	2170680,70	2	14839	402790,12	2170713,49	2	14880	402587,78	2170752,06	2	14921	402401,99	2170890,61
2	14758	402910,89	2170603,69	2	14799	403008,08	2170683,26	2	14840	402761,65	2170715,74	2	14881	402579,87	2170757,15	2	14922	402399,52	2170892,89
2	14759	402923,37	2170602,84	2	14800	403006,11	2170685,70	2	14841	402758,67	2170716,03	2	14882	402573,94	2170761,78	2	14923	402397,06	2170894,99
2	14760	402926,86	2170602,48	2	14801	403003,65	2170687,95	2	14842	402753,19	2170717,53	2	14883	402571,46	2170763,75	2	14924	402394,58	2170896,90
2	14761	402939,84	2170601,22	2	14802	403001,19	2170690,08	2	14843	402743,25	2170720,08	2	14884	402568,50	2170766,42	2	14925	402389,15	2170900,67
2	14762	402952,81	2170600,14	2	14803	402998,71	2170692,02	2	14844	402741,74	2170720,40	2	14885	402566,04	2170768,37	2	14926	402386,17	2170902,47
2	14763	402955,81	2170599,98	2	14804	402995,74	2170693,79	2	14845	402732,78	2170722,39	2	14886	402563,08	2170770,13	2	14927	402386,86	2170914,96
2	14764	402959,81	2170600,10	2	14805	402992,77	2170695,40	2	14846	402729,28	2170723,08	2	14887	402561,10	2170771,25	2	14928	402369,88	2170915,53
2	14765	402973,32	2170601,01	2	14806	402989,79	2170696,79	2	14847	402726,29	2170723,44	2	14888	402554,15	2170774,98	2	14929	402367,92	2170917,81
2	14766	402975,83	2170601,22	2	14807	402986,82	2170697,99	2	14848	402724,79	2170723,52	2	14889	402553,16	2170775,47	2	14930	402365,45	2170920,10
2	14767	402979,33	2170601,69	2	14808	402983,83	2170698,97	2	14849	402722,30	2170723,69	2	14890	402550,18	2170776,85	2	14931	402362,99	2170922,20
2	14768	402982,34	2170602,39	2	14809	402980,84	2170699,77	2	14850	402720,30	2170724,03	2	14891	402548,20	2170777,72	2	14932	402361,01	2170923,61
2	14769	402985,36	2170603,29	2	14810	402977,36	2170700,35	2	14851	402718,31	2170724,38	2	14892	402541,23	2170780,43	2	14933	402354,09	2170928,58
2	14770	402988,37	2170604,41	2	14811	402974,36	2170700,71	2	14852	402715,32	2170724,74	2	14893	402525,33	2170786,93	2	14934	402350,62	2170930,88
2	14771	402991,38	2170605,70	2	14812	402970,86	2170700,89	2	14853	402713,82	2170724,84	2	14894	402523,85	2170787,72	2	14935	402348,14	2170932,36
2	14772	402994,40	2170607,21	2	14813	402967,87	2170700,82	2	14854	402702,84	2170725,43	2	14895	402520,89	2170790,25	2	14936	402342,20	2170935,49
2	14773	402997,43	2170608,88	2	14814	402966,86	2170700,76	2	14855	402701,34	2170725,47	2	14896	402518,92	2170791,82	2	14937	402341,22	2170937,00
2	14774	402999,96	2170610,76	2	14815	402956,85	2170700,11	2	14856	402696,86	2170727,05	2	14897	402508,05	2170799,47	2	14938	402340,27	2170939,98
2	14775	403002,49	2170612,81	2	14816	402948,86	2170700,83	2	14857	402695,87	2170727,35	2	14898	402498,67	2170807,08	2	14939	402338,82	2170942,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	14940	402336,85	2170945,68	2	14981	402260,53	2171051,88	2	15022	402394,51	2171150,98	2	15063	402640,95	2171250,17	2	15104	402944,51	2171292,75
2	14941	402334,90	2170948,40	2	14982	402258,56	2171054,69	2	15023	402396,53	2171152,69	2	15064	402648,97	2171250,86	2	15105	402945,05	2171295,94
2	14942	402332,93	2170950,92	2	14983	402257,11	2171057,12	2	15024	402398,56	2171155,07	2	15065	402650,47	2171251,03	2	15106	402945,60	2171299,14
2	14943	402328,53	2170956,15	2	14984	402253,68	2171061,81	2	15025	402400,09	2171156,36	2	15066	402675,99	2171254,09	2	15107	402946,14	2171302,38
2	14944	402327,09	2170960,17	2	14985	402254,19	2171063,23	2	15026	402406,71	2171164,29	2	15067	402679,01	2171254,56	2	15108	402946,20	2171305,65
2	14945	402325,63	2170963,20	2	14986	402257,23	2171064,90	2	15027	402411,71	2171165,08	2	15068	402680,51	2171254,87	2	15109	402946,25	2171308,94
2	14946	402324,18	2170966,09	2	14987	402259,75	2171066,78	2	15028	402417,23	2171165,34	2	15069	402695,56	2171258,10	2	15110	402945,80	2171312,20
2	14947	402322,23	2170968,90	2	14988	402261,26	2171067,84	2	15029	402420,23	2171165,61	2	15070	402718,62	2171262,59	2	15111	402945,35	2171315,41
2	14948	402320,27	2170971,61	2	14989	402271,38	2171075,94	2	15030	402423,73	2171166,09	2	15071	402750,65	2171265,13	2	15112	402944,90	2171318,61
2	14949	402318,31	2170974,15	2	14990	402272,41	2171076,91	2	15031	402426,73	2171166,78	2	15072	402752,15	2171265,29	2	15113	402943,95	2171321,78
2	14950	402316,34	2170976,58	2	14991	402275,45	2171079,53	2	15032	402430,24	2171167,83	2	15073	402753,65	2171265,52	2	15114	402942,49	2171324,87
2	14951	402314,37	2170978,31	2	14992	402282,56	2171086,54	2	15033	402435,27	2171169,50	2	15074	402763,17	2171266,90	2	15115	402941,55	2171327,84
2	14952	402311,41	2170981,06	2	14993	402284,06	2171086,99	2	15034	402437,80	2171170,46	2	15075	402784,21	2171270,05	2	15116	402940,99	2171330,74
2	14953	402308,46	2170983,73	2	14994	402285,56	2171087,24	2	15035	402440,81	2171171,79	2	15076	402808,20	2171270,46	2	15117	402938,14	2171333,55
2	14954	402305,98	2170985,67	2	14995	402289,07	2171088,02	2	15036	402443,83	2171173,26	2	15077	402823,68	2171268,74	2	15118	402936,19	2171336,24
2	14955	402304,49	2170986,51	2	14996	402299,10	2171090,62	2	15037	402445,84	2171174,36	2	15078	402851,58	2171263,41	2	15119	402934,72	2171338,07
2	14956	402301,53	2170988,43	2	14997	402301,62	2171091,43	2	15038	402451,40	2171177,77	2	15079	402852,59	2171263,28	2	15120	402932,25	2171341,24
2	14957	402300,05	2170989,36	2	14998	402304,63	2171092,53	2	15039	402452,41	2171178,35	2	15080	402887,98	2171257,17	2	15121	402929,79	2171343,49
2	14958	402297,08	2170990,97	2	14999	402307,66	2171093,86	2	15040	402454,94	2171180,22	2	15081	402888,98	2171256,97	2	15122	402927,33	2171345,62
2	14959	402294,09	2170992,35	2	15000	402310,68	2171095,35	2	15041	402457,47	2171182,27	2	15082	402892,47	2171256,60	2	15123	402924,87	2171347,57
2	14960	402292,11	2170993,20	2	15001	402312,69	2171096,57	2	15042	402458,49	2171183,32	2	15083	402895,45	2171256,43	2	15124	402921,89	2171349,33
2	14961	402290,14	2170995,58	2	15002	402319,76	2171100,95	2	15043	402469,64	2171193,43	2	15084	402896,95	2171256,46	2	15125	402918,92	2171350,94
2	14962	402287,68	2170997,86	2	15003	402320,77	2171101,40	2	15044	402475,71	2171198,29	2	15085	402898,95	2171256,09	2	15126	402915,93	2171352,33
2	14963	402285,21	2170999,96	2	15004	402323,29	2171103,28	2	15045	402482,75	2171201,72	2	15086	402901,97	2171256,76	2	15127	402912,96	2171353,52
2	14964	402282,75	2171001,91	2	15005	402325,83	2171105,34	2	15046	402485,27	2171203,11	2	15087	402905,47	2171257,24	2	15128	402909,97	2171354,51
2	14965	402281,82	2171006,48	2	15006	402327,86	2171107,14	2	15047	402488,31	2171204,80	2	15088	402908,49	2171257,95	2	15129	402906,98	2171355,31
2	14966	402281,35	2171008,26	2	15007	402339,01	2171117,90	2	15048	402489,82	2171205,98	2	15089	402911,49	2171258,83	2	15130	402904,99	2171355,68
2	14967	402280,39	2171011,43	2	15008	402344,07	2171122,29	2	15049	402498,41	2171212,08	2	15090	402914,51	2171259,95	2	15131	402899,60	2171361,72
2	14968	402278,94	2171014,53	2	15009	402349,61	2171124,59	2	15050	402504,94	2171214,00	2	15091	402917,53	2171261,24	2	15132	402890,20	2171367,33
2	14969	402277,99	2171017,51	2	15010	402350,62	2171125,19	2	15051	402505,95	2171214,33	2	15092	402920,56	2171262,75	2	15133	402888,20	2171367,68
2	14970	402276,53	2171020,40	2	15011	402352,63	2171126,19	2	15052	402508,97	2171215,44	2	15093	402923,58	2171264,42	2	15134	402886,70	2171367,89
2	14971	402275,56	2171021,64	2	15012	402355,66	2171127,68	2	15053	402512,50	2171216,97	2	15094	402926,10	2171266,30	2	15135	402881,625	2171370,17
2	14972	402272,63	2171026,55	2	15013	402363,20	2171130,82	2	15054	402535,65	2171228,08	2	15095	402928,64	2171268,34	2	15136	402884,75	2171370,32
2	14973	402271,65	2171028,13	2	15014	402364,72	2171131,43	2	15055	402569,84	2171241,46	2	15096	402931,17	2171270,53	2	15137	402881,125	2171370,50
2	14974	402269,70	2171030,85	2	15015	402371,76	2171134,59	2	15056	402583,41	2171246,21	2	15097	402933,20	2171272,90	2	15138	402879,75	2171370,49
2	14975	402267,74	2171033,41	2	15016	402372,77	2171135,10	2	15057	402589,43	2171247,30	2	15098	402935,24	2171275,40	2	15139	402791,76	2171370,17
2	14976	402266,76	2171034,68	2	15017	402375,80	2171136,58	2	15058	402598,94	2171248,47	2	15099	402937,28	2171278,02	2	15140	402823,50	2171387,18
2	14977	402265,81	2171038,13	2	15018	402378,82	2171138,25	2	15059	402607,44	2171248,46	2	15100	402939,33	2171280,77	2	15141	402844,18	2171398,35
2	14978	402264,37	2171042,65	2	15019	402381,34	2171140,13	2	15060	402620,42	2171248,46	2	15101	402940,86	2171283,62	2	15142	402847,19	2171400,02
2	14979	402262,93	2171046,01	2	15020	402383,37	2171141,69	2	15061	402622,93	2171248,52	2	15102	402941,91	2171286,57	2	15143	402849,22	2171401,66
2	14980	402261,99	2171049,00	2	15021	402393,49	2171150,02	2	15062	402624,93	2171248,67	2	15103	402943,46	2171289,65	2	15144	402856,29	2171406,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	15145	402858,83	2171408,76	2	15186	402868,64	2171558,74	2	15227	402669,07	2171388,53	2	15268	402384,22	2171262,00	2	15309	402230,39	2171172,03
2	15146	402861,35	2171410,94	2	15187	402865,65	2171559,10	2	15228	402665,99	2171382,96	2	15269	402383,22	2171261,79	2	15310	402223,32	2171167,39
2	15147	402862,89	2171412,44	2	15188	402862,15	2171559,27	2	15229	402659,33	2171372,44	2	15270	402379,70	2171261,10	2	15311	402220,80	2171165,71
2	15148	402870,50	2171420,47	2	15189	402859,15	2171559,19	2	15230	402641,19	2171362,90	2	15271	402376,70	2171260,31	2	15312	402218,26	2171163,68
2	15149	402871,01	2171421,34	2	15190	402855,65	2171558,94	2	15231	402640,18	2171362,39	2	15272	402369,16	2171257,92	2	15313	402215,72	2171161,07
2	15150	402873,05	2171423,80	2	15191	402852,63	2171558,44	2	15232	402637,16	2171360,71	2	15273	402366,14	2171256,72	2	15314	402208,62	2171154,21
2	15151	402879,69	2171432,17	2	15192	402849,12	2171557,75	2	15233	402622,01	2171350,71	2	15274	402363,13	2171255,43	2	15315	402202,63	2171154,98
2	15152	402882,24	2171435,56	2	15193	402846,11	2171556,87	2	15234	402618,98	2171348,53	2	15275	402361,62	2171254,60	2	15316	402198,64	2171155,59
2	15153	402888,89	2171445,59	2	15194	402843,11	2171555,76	2	15235	402617,98	2171348,43	2	15276	402355,06	2171251,21	2	15317	402197,65	2171155,73
2	15154	402890,42	2171447,59	2	15195	402840,08	2171554,47	2	15236	402596,49	2171348,47	2	15277	402353,56	2171250,52	2	15318	402194,64	2171156,09
2	15155	402891,97	2171450,46	2	15196	402837,06	2171552,95	2	15237	402593,98	2171348,38	2	15278	402350,53	2171248,83	2	15319	402191,16	2171156,27
2	15156	402893,50	2171453,38	2	15197	402834,04	2171551,27	2	15238	402590,48	2171348,13	2	15279	402348,01	2171246,97	2	15320	402188,16	2171156,19
2	15157	402894,03	2171455,07	2	15198	402831,50	2171549,41	2	15239	402575,96	2171346,42	2	15280	402345,47	2171244,95	2	15321	402180,65	2171155,77
2	15158	402908,08	2171491,09	2	15199	402828,98	2171547,35	2	15240	402572,95	2171345,94	2	15281	402342,93	2171242,74	2	15322	402177,65	2171155,56
2	15159	402908,61	2171492,48	2	15200	402826,44	2171545,17	2	15241	402561,43	2171343,73	2	15282	402341,93	2171241,51	2	15323	402174,64	2171155,34
2	15160	402909,64	2171495,59	2	15201	402824,40	2171542,80	2	15242	402558,43	2171343,13	2	15283	402334,81	2171234,12	2	15324	402173,65	2171155,23
2	15161	402910,20	2171498,77	2	15202	402822,37	2171540,31	2	15243	402555,41	2171342,24	2	15284	402333,79	2171232,98	2	15325	402172,65	2171155,05
2	15162	402910,75	2171501,97	2	15203	402820,33	2171537,68	2	15244	402554,40	2171341,91	2	15285	402332,77	2171231,72	2	15326	402167,69	2171157,93
2	15163	402911,29	2171505,22	2	15204	402818,29	2171534,93	2	15245	402553,31	2171335,67	2	15286	402326,16	2171224,32	2	15327	402161,26	2171162,63
2	15164	402911,34	2171508,50	2	15205	402816,74	2171532,08	2	15246	402553,30	2171335,01	2	15287	402325,15	2171223,14	2	15328	402159,78	2171163,94
2	15165	402911,40	2171511,78	2	15206	402815,69	2171529,12	2	15247	402497,09	2171320,55	2	15288	402315,59	2171219,32	2	15329	402158,29	2171164,68
2	15166	402910,95	2171515,04	2	15207	402814,67	2171527,45	2	15248	402494,07	2171319,14	2	15289	402313,07	2171218,20	2	15330	402147,90	2171171,46
2	15167	402910,50	2171518,26	2	15208	402802,69	2171496,43	2	15249	402472,41	2171308,65	2	15290	402311,05	2171217,21	2	15331	402141,47	2171175,68
2	15168	402910,05	2171521,45	2	15209	402800,14	2171492,63	2	15250	402462,87	2171305,80	2	15291	402307,53	2171215,40	2	15332	402140,48	2171176,19
2	15169	402909,10	2171524,63	2	15210	402796,07	2171487,66	2	15251	402461,86	2171305,47	2	15292	402296,96	2171210,80	2	15333	402137,51	2171177,80
2	15170	402908,14	2171527,69	2	15211	402793,52	2171484,51	2	15252	402458,85	2171304,36	2	15293	402295,95	2171210,23	2	15334	402134,54	2171179,20
2	15171	402906,68	2171530,70	2	15212	402776,38	2171475,35	2	15253	402455,83	2171303,07	2	15294	402292,93	2171208,71	2	15335	402129,07	2171181,49
2	15172	402905,23	2171533,58	2	15213	402738,58	2171455,01	2	15254	402452,81	2171301,55	2	15295	402289,90	2171207,03	2	15336	402126,58	2171182,47
2	15173	402903,28	2171536,40	2	15214	402718,92	2171444,59	2	15255	402450,29	2171299,90	2	15296	402287,38	2171205,17	2	15337	402124,10	2171183,26
2	15174	402901,32	2171539,09	2	15215	402717,92	2171444,13	2	15256	402446,76	2171298,08	2	15297	402284,84	2171203,14	2	15338	402126,14	2171186,25
2	15175	402899,36	2171541,64	2	15216	402714,90	2171442,47	2	15257	402445,24	2171296,90	2	15298	402273,20	2171192,80	2	15339	402138,46	2171206,54
2	15176	402897,39	2171544,07	2	15217	402712,36	2171440,59	2	15258	402435,63	2171290,05	2	15299	402271,17	2171191,24	2	15340	402140,00	2171209,38
2	15177	402894,93	2171546,33	2	15218	402709,84	2171438,53	2	15259	402426,07	2171285,56	2	15300	402265,08	2171185,28	2	15341	402141,04	2171212,36
2	15178	402892,48	2171548,47	2	15219	402704,27	2171433,59	2	15260	402423,56	2171284,17	2	15301	402258,56	2171184,29	2	15342	402142,06	2171213,82
2	15179	402890,00	2171550,41	2	15220	402701,73	2171431,57	2	15261	402420,53	2171282,50	2	15302	402257,06	2171184,03	2	15343	402147,26	2171226,99
2	15180	402887,03	2171552,17	2	15221	402699,70	2171429,21	2	15262	402418,01	2171280,62	2	15303	402253,55	2171183,32	2	15344	402147,78	2171228,56
2	15181	402884,06	2171553,79	2	15222	402689,01	2171417,09	2	15263	402415,47	2171278,41	2	15304	402250,54	2171182,44	2	15345	402148,83	2171232,05
2	15182	402881,08	2171555,17	2	15223	402686,98	2171414,78	2	15264	402404,33	2171268,83	2	15305	402247,53	2171181,33	2	15346	402152,47	2171240,89
2	15183	402878,10	2171556,37	2	15224	402684,94	2171412,03	2	15265	402403,31	2171267,96	2	15306	402244,51	2171180,02	2	15347	402159,75	2171258,46
2	15184	402875,11	2171557,35	2	15225	402676,76	2171400,10	2	15266	402399,25	2171264,36	2	15307	402241,47	2171178,52	2	15348	402164,36	2171266,24
2	15185	402872,13	2171558,14	2	15226	402675,72	2171398,35	2	15267	402397,75	2171264,14	2	15308	402232,92	2171173,58	2	15349	402175,60	2171281,90

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				
2	15350	402194,52	2171309,69	2	15391	402166,93	2171432,24	2	15432	401945,38	2171165,22	2	15473	401803,38	2171130,11	2	15514	401677,59	2171107,68
2	15351	402195,05	2171311,06	2	15392	402163,91	2171431,34	2	15433	401942,38	2171164,72	2	15474	401800,41	2171131,31	2	15515	401674,60	2171108,53
2	15352	402199,13	2171317,47	2	15393	402160,89	2171430,23	2	15434	401938,86	2171164,03	2	15475	401797,92	2171132,18	2	15516	401673,59	2171108,80
2	15353	402210,41	2171335,28	2	15394	402157,87	2171428,94	2	15435	401935,84	2171163,14	2	15476	401792,95	2171133,64	2	15517	401670,62	2171109,60
2	15354	402211,43	2171336,40	2	15395	402154,85	2171427,42	2	15436	401933,34	2171162,24	2	15477	401789,46	2171134,54	2	15518	401667,14	2171110,19
2	15355	402212,98	2171339,24	2	15396	402151,82	2171425,76	2	15437	401928,31	2171160,32	2	15478	401785,96	2171135,11	2	15519	401664,13	2171110,55
2	15356	402223,82	2171361,42	2	15397	402149,30	2171423,88	2	15438	401924,79	2171158,80	2	15479	401782,98	2171135,47	2	15520	401660,63	2171110,71
2	15357	402225,35	2171363,92	2	15398	402146,76	2171421,87	2	15439	401921,76	2171157,30	2	15480	401781,97	2171135,56	2	15521	401656,64	2171110,79
2	15358	402226,40	2171366,96	2	15399	402144,24	2171419,65	2	15440	401919,75	2171155,95	2	15481	401776,99	2171135,88	2	15522	401653,64	2171110,70
2	15359	402227,45	2171370,08	2	15400	402142,20	2171417,27	2	15441	401914,69	2171152,78	2	15482	401771,48	2171135,91	2	15523	401650,14	2171110,44
2	15360	402227,99	2171373,25	2	15401	402140,17	2171414,81	2	15442	401913,68	2171152,45	2	15483	401767,98	2171135,65	2	15524	401647,12	2171109,96
2	15361	402228,55	2171376,46	2	15402	402138,13	2171412,15	2	15443	401912,68	2171151,45	2	15484	401764,99	2171135,16	2	15525	401643,62	2171109,27
2	15362	402229,10	2171379,69	2	15403	402136,08	2171409,41	2	15444	401908,13	2171148,43	2	15485	401761,48	2171134,47	2	15526	401637,60	2171107,71
2	15363	402229,15	2171382,98	2	15404	402134,54	2171406,09	2	15445	401906,11	2171147,17	2	15486	401758,46	2171133,58	2	15527	401633,08	2171106,93
2	15364	402229,19	2171386,27	2	15405	402124,73	2171386,69	2	15446	401903,11	2171146,90	2	15487	401757,45	2171133,16	2	15528	401632,06	2171105,82
2	15365	402228,74	2171389,51	2	15406	402111,41	2171365,31	2	15447	401901,11	2171146,63	2	15488	401748,91	2171130,16	2	15529	401625,53	2171103,20
2	15366	402228,29	2171392,74	2	15407	402104,25	2171354,83	2	15448	401891,08	2171145,02	2	15489	401746,90	2171129,48	2	15530	401624,03	2171102,63
2	15367	402227,84	2171395,92	2	15408	402093,01	2171338,44	2	15449	401890,08	2171144,83	2	15490	401743,88	2171128,17	2	15531	401614,54	2171102,78
2	15368	402226,90	2171399,10	2	15409	402081,25	2171321,66	2	15450	401886,58	2171144,14	2	15491	401740,86	2171126,67	2	15532	401611,54	2171102,69
2	15369	402225,95	2171402,18	2	15410	402079,21	2171318,91	2	15451	401883,56	2171143,34	2	15492	401738,83	2171125,64	2	15533	401608,02	2171102,44
2	15370	402224,49	2171405,17	2	15411	402072,02	2171306,21	2	15452	401877,54	2171141,42	2	15493	401735,30	2171123,31	2	15534	401605,02	2171101,96
2	15371	402223,04	2171408,07	2	15412	402070,47	2171303,77	2	15453	401874,52	2171140,32	2	15494	401734,30	2171122,89	2	15535	401601,51	2171101,25
2	15372	402221,08	2171410,88	2	15413	402069,43	2171300,82	2	15454	401872,03	2171140,76	2	15495	401733,29	2171122,78	2	15536	401596,99	2171100,05
2	15373	402219,12	2171413,56	2	15414	402060,11	2171279,81	2	15455	401869,03	2171141,12	2	15496	401730,29	2171122,29	2	15537	401594,48	2171099,30
2	15374	402217,17	2171416,13	2	15415	402055,95	2171269,26	2	15456	401867,03	2171141,25	2	15497	401726,78	2171121,60	2	15538	401591,46	2171098,19
2	15375	402215,20	2171418,55	2	15416	402054,91	2171266,99	2	15457	401859,55	2171141,61	2	15498	401723,76	2171120,71	2	15539	401588,44	2171096,90
2	15376	402212,74	2171420,85	2	15417	402053,85	2171263,41	2	15458	401854,55	2171141,90	2	15499	401720,75	2171119,60	2	15540	401581,90	2171093,88
2	15377	402210,26	2171422,95	2	15418	402050,21	2171254,51	2	15459	401849,06	2171141,93	2	15500	401717,74	2171118,31	2	15541	401579,37	2171092,48
2	15378	402207,80	2171424,89	2	15419	402040,47	2171237,81	2	15460	401845,56	2171141,67	2	15501	401713,20	2171116,25	2	15542	401576,36	2171090,82
2	15379	402204,82	2171426,64	2	15420	402029,70	2171219,92	2	15461	401842,54	2171141,18	2	15502	401710,68	2171114,86	2	15543	401573,83	2171088,94
2	15380	402201,85	2171428,26	2	15421	402020,51	2171208,20	2	15462	401839,03	2171140,52	2	15503	401707,66	2171113,17	2	15544	401567,77	2171084,35
2	15381	402198,88	2171429,65	2	15422	402010,84	2171197,38	2	15463	401831,01	2171138,52	2	15504	401705,12	2171111,31	2	15545	401565,23	2171082,39
2	15382	402195,89	2171430,85	2	15423	402003,22	2171188,86	2	15464	401827,99	2171137,59	2	15505	401703,13	2171111,49	2	15546	401564,22	2171081,37
2	15383	402192,90	2171431,84	2	15424	401996,67	2171185,29	2	15465	401824,97	2171136,49	2	15506	401699,13	2171111,75	2	15547	401562,69	2171079,86
2	15384	402189,91	2171432,63	2	15425	401987,11	2171180,79	2	15466	401822,47	2171135,53	2	15507	401696,14	2171111,67	2	15548	401559,18	2171079,17
2	15385	402186,43	2171433,22	2	15426	401985,09	2171179,59	2	15467	401815,92	2171132,53	2	15508	401692,63	2171111,42	2	15549	401556,67	2171078,52
2	15386	402183,44	2171433,58	2	15427	401982,06	2171177,71	2	15468	401814,91	2171132,17	2	15509	401689,63	2171110,94	2	15550	401553,16	2171077,45
2	15387	402179,94	2171433,76	2	15428	401962,95	2171169,98	2	15469	401811,90	2171131,06	2	15510	401687,12	2171110,43	2	15551	401549,64	2171076,10
2	15388	402176,94	2171433,67	2	15429	401957,92	2171167,99	2	15470	401808,88	2171129,77	2	15511	401684,10	2171109,74	2	15552	401546,61	2171074,80
2	15389	402173,44	2171433,41	2	15430	401951,38	2171165,62	2	15471	401807,87	2171129,38	2	15512	401683,11	2171109,53	2	15553	401543,59	2171073,29
2	15390	402170,44	2171432,92	2	15431	401948,38	2171165,49	2	15472	401806,37	2171128,68	2	15513	401680,09	2171108,64	2	15554	401540,57	2171071,61



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				
2	15555	401538,04	2171069,75	2	15596	401420,17	2171009,90	2	15637	401348,25	2171049,99	2	15678	401186,43	2170990,02	2	15719	401002,68	2171163,61
2	15556	401537,03	2171068,88	2	15597	401417,63	2171007,69	2	15638	401345,14	2171050,98	2	15679	401179,91	2170988,22	2	15720	401005,20	2171164,53
2	15557	401533,49	2171066,10	2	15598	401415,59	2171005,35	2	15639	401341,96	2171051,78	2	15680	401177,90	2170987,65	2	15721	401014,75	2171168,17
2	15558	401531,99	2171065,97	2	15599	401409,49	2170998,47	2	15640	401338,74	2171052,36	2	15681	401176,90	2170987,69	2	15722	401017,75	2171169,50
2	15559	401528,49	2171065,71	2	15600	401407,45	2170996,07	2	15641	401335,48	2171052,72	2	15682	401172,41	2170987,66	2	15723	401020,79	2171170,98
2	15560	401525,48	2171065,22	2	15601	401406,93	2170995,88	2	15642	401332,23	2171052,89	2	15683	401170,91	2170987,62	2	15724	401023,80	2171172,65
2	15561	401521,97	2171064,54	2	15602	401406,51	2170995,79	2	15643	401328,95	2171052,83	2	15684	401159,39	2170986,81	2	15725	401026,84	2171174,80
2	15562	401518,95	2171063,64	2	15603	401405,44	2170995,44	2	15644	401325,59	2171052,54	2	15685	401157,39	2170986,58	2	15726	401034,93	2171180,91
2	15563	401517,45	2171063,13	2	15604	401401,93	2170994,69	2	15645	401323,65	2171052,29	2	15686	401154,90	2170986,22	2	15727	401036,96	2171182,69
2	15564	401513,43	2171061,70	2	15605	401396,42	2170993,28	2	15646	401312,12	2171050,46	2	15687	401145,36	2170984,62	2	15728	401040,00	2171185,55
2	15565	401511,93	2171061,09	2	15606	401395,41	2170993,10	2	15647	401310,94	2171050,26	2	15688	401141,36	2170983,81	2	15729	401043,56	2171189,24
2	15566	401508,91	2171059,80	2	15607	401393,40	2170992,45	2	15648	401307,74	2171049,56	2	15689	401138,34	2170982,92	2	15730	401050,08	2171191,09
2	15567	401505,87	2171058,28	2	15608	401390,39	2170991,33	2	15649	401304,58	2171048,65	2	15690	401135,32	2170981,81	2	15731	401051,09	2171191,48
2	15568	401502,86	2171056,61	2	15609	401387,87	2170990,32	2	15650	401302,08	2171047,78	2	15691	401132,30	2170980,52	2	15732	401054,61	2171192,69
2	15569	401500,83	2171055,08	2	15610	401382,33	2170987,77	2	15651	401294,54	2171044,90	2	15692	401124,75	2170976,88	2	15733	401069,69	2171198,74
2	15570	401498,80	2171053,52	2	15611	401379,76	2170986,54	2	15652	401293,97	2171044,68	2	15693	401115,18	2170972,62	2	15734	401079,73	2171201,78
2	15571	401491,81	2171053,28	2	15612	401378,56	2170986,06	2	15653	401290,84	2171043,31	2	15694	401110,17	2170970,92	2	15735	401099,28	2171204,84
2	15572	401487,80	2171052,96	2	15613	401378,98	2170987,45	2	15654	401282,95	2171039,51	2	15695	401107,17	2170970,31	2	15736	401122,30	2171206,96
2	15573	401484,81	2171052,48	2	15614	401379,54	2170989,21	2	15655	401279,13	2171038,23	2	15696	401103,16	2170970,37	2	15737	401124,58	2171207,27
2	15574	401483,80	2171052,30	2	15615	401380,33	2170992,39	2	15656	401268,91	2171035,64	2	15697	401099,61	2170970,85	2	15738	401144,84	2171209,99
2	15575	401479,79	2171051,49	2	15616	401380,92	2170995,61	2	15657	401265,89	2171034,77	2	15698	401082,44	2170987,78	2	15739	401208,50	2171223,59
2	15576	401477,29	2171050,97	2	15617	401381,28	2170998,87	2	15658	401265,42	2171034,60	2	15699	401078,98	2170991,30	2	15740	401223,07	2171226,34
2	15577	401474,27	2171050,08	2	15618	401381,45	2171002,12	2	15659	401262,81	2171033,65	2	15700	400972,03	2171088,94	2	15741	401224,57	2171226,57
2	15578	401471,25	2171048,97	2	15619	401381,39	2171005,40	2	15660	401259,81	2171032,35	2	15701	400925,23	2171134,92	2	15742	401247,15	2171231,43
2	15579	401468,23	2171047,68	2	15620	401381,12	2171008,65	2	15661	401257,81	2171031,36	2	15702	400928,28	2171136,10	2	15743	401248,65	2171231,82
2	15580	401465,21	2171046,16	2	15621	401380,63	2171011,90	2	15662	401255,24	2171029,99	2	15703	400934,31	2171138,91	2	15744	401251,66	2171232,74
2	15581	401462,18	2171044,50	2	15622	401379,94	2171015,10	2	15663	401255,02	2171029,75	2	15704	400937,84	2171140,64	2	15745	401254,67	2171233,70
2	15582	401457,12	2171040,94	2	15623	401379,04	2171018,23	2	15664	401253,01	2171028,59	2	15705	400943,40	2171143,80	2	15746	401265,23	2171237,78
2	15583	401455,11	2171039,57	2	15624	401377,93	2171021,31	2	15665	401252,00	2171028,08	2	15706	400945,91	2171145,20	2	15747	401268,25	2171239,24
2	15584	401452,57	2171037,54	2	15625	401376,63	2171024,32	2	15666	401248,98	2171026,40	2	15707	400951,97	2171149,12	2	15748	401271,28	2171240,71
2	15585	401450,05	2171035,34	2	15626	401375,12	2171027,23	2	15667	401246,45	2171024,54	2	15708	400954,49	2171151,00	2	15749	401274,81	2171242,90
2	15586	401448,01	2171032,99	2	15627	401373,44	2171030,04	2	15668	401243,92	2171022,51	2	15709	400956,52	2171152,57	2	15750	401282,39	2171248,01
2	15587	401445,96	2171030,50	2	15628	401371,58	2171032,72	2	15669	401235,30	2171015,10	2	15710	400961,09	2171156,52	2	15751	401284,40	2171249,35
2	15588	401443,92	2171027,84	2	15629	401369,54	2171035,28	2	15670	401228,71	2171009,14	2	15711	400963,61	2171158,20	2	15752	401286,94	2171251,40
2	15589	401441,88	2171025,13	2	15630	401367,35	2171037,69	2	15671	401225,20	2171008,07	2	15712	400975,61	2171158,52	2	15753	401288,97	2171253,25
2	15590	401439,34	2171020,77	2	15631	401364,99	2171039,98	2	15672	401222,18	2171006,96	2	15713	400977,11	2171158,56	2	15754	401298,59	2171262,26
2	15591	401437,32	2171019,80	2	15632	401362,50	2171042,09	2	15673	401219,16	2171005,65	2	15714	400980,11	2171158,83	2	15755	401300,63	2171264,63
2	15592	401431,78	2171017,24	2	15633	401359,87	2171044,03	2	15674	401208,59	2171000,61	2	15715	400983,61	2171159,30	2	15756	401302,15	2171266,13
2	15593	401428,25	2171015,46	2	15634	401357,12	2171045,80	2	15675	401203,07	2170998,25	2	15716	400984,61	2171159,51	2	15757	401315,39	2171281,99
2	15594	401425,23	2171013,79	2	15635	401354,25	2171047,39	2	15676	401200,54	2170997,20	2	15717	400997,66	2171162,18	2	15758	401327,08	2171294,18
2	15595	401422,69	2171011,93	2	15636	401351,30	2171048,79	2	15677	401199,04	2170996,57	2	15718	400999,66	2171162,68	2	15759	401335,20	2171302,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	15760	401336,22	2171302,78	2	15801	401385,39	2171542,75	2	15842	401795,18	2171829,46	2	15883	402043,26	2171937,44	2	15924	401791,25	2171930,98
2	15761	401338,25	2171305,16	2	15802	401399,55	2171585,71	2	15843	401796,69	2171829,78	2	15884	402043,28	2171938,53	2	15925	401778,71	2171928,25
2	15762	401340,78	2171307,77	2	15803	401400,60	2171589,69	2	15844	401811,73	2171833,08	2	15885	402042,33	2171941,70	2	15926	401771,70	2171927,69
2	15763	401344,85	2171312,96	2	15804	401400,71	2171590,14	2	15845	401836,29	2171838,13	2	15886	402041,38	2171944,78	2	15927	401760,72	2171928,52
2	15764	401346,40	2171315,47	2	15805	401410,03	2171617,60	2	15846	401857,84	2171841,00	2	15887	402039,93	2171947,77	2	15928	401739,78	2171931,81
2	15765	401348,44	2171318,22	2	15806	401427,14	2171656,58	2	15847	401889,87	2171844,00	2	15888	402038,47	2171950,67	2	15929	401737,29	2171932,17
2	15766	401349,99	2171321,06	2	15807	401427,66	2171658,04	2	15848	401890,87	2171844,10	2	15889	402036,52	2171953,47	2	15930	401717,83	2171934,18
2	15767	401350,50	2171322,00	2	15808	401442,75	2171696,57	2	15849	401894,88	2171844,77	2	15890	402034,55	2171956,19	2	15931	401716,82	2171934,25
2	15768	401353,59	2171328,44	2	15809	401452,02	2171714,36	2	15850	401917,44	2171849,28	2	15891	402032,60	2171958,71	2	15932	401713,34	2171934,43
2	15769	401362,30	2171341,63	2	15810	401457,68	2171724,36	2	15851	401919,94	2171849,81	2	15892	402030,63	2171961,16	2	15933	401701,84	2171934,61
2	15770	401375,57	2171359,90	2	15811	401460,21	2171727,32	2	15852	401920,95	2171850,05	2	15893	402028,17	2171963,44	2	15934	401698,83	2171934,54
2	15771	401376,10	2171360,83	2	15812	401467,81	2171733,95	2	15853	401933,50	2171853,44	2	15894	402025,71	2171965,55	2	15935	401695,83	2171934,36
2	15772	401378,14	2171363,58	2	15813	401472,38	2171737,35	2	15854	401935,51	2171854,10	2	15895	402023,23	2171967,50	2	15936	401687,32	2171933,49
2	15773	401379,67	2171366,43	2	15814	401491,93	2171741,42	2	15855	401939,03	2171855,37	2	15896	402020,26	2171969,25	2	15937	401683,82	2171932,92
2	15774	401380,20	2171367,27	2	15815	401493,92	2171741,87	2	15856	401964,69	2171865,83	2	15897	402017,29	2171970,86	2	15938	401682,32	2171932,69
2	15775	401384,33	2171375,70	2	15816	401494,93	2171742,15	2	15857	401991,31	2171874,86	2	15898	402014,31	2171972,24	2	15939	401670,78	2171930,29
2	15776	401385,35	2171377,84	2	15817	401521,55	2171749,56	2	15858	402003,85	2171877,23	2	15899	402011,32	2171973,46	2	15940	401668,77	2171929,81
2	15777	401386,40	2171380,89	2	15818	401538,10	2171753,73	2	15859	402006,85	2171877,86	2	15900	402008,34	2171974,43	2	15941	401665,77	2171928,92
2	15778	401386,93	2171382,90	2	15819	401540,60	2171754,54	2	15860	402009,87	2171878,76	2	15901	402005,35	2171975,23	2	15942	401662,75	2171927,81
2	15779	401389,04	2171389,72	2	15820	401543,13	2171755,44	2	15861	402012,89	2171879,87	2	15902	402001,87	2171975,82	2	15943	401661,24	2171927,27
2	15780	401389,55	2171390,80	2	15821	401565,24	2171763,91	2	15862	402015,90	2171881,19	2	15903	401998,88	2171976,18	2	15944	401643,62	2171919,70
2	15781	401390,11	2171393,98	2	15822	401566,25	2171764,18	2	15863	402018,92	2171882,68	2	15904	401995,38	2171976,36	2	15945	401642,11	2171918,95
2	15782	401390,65	2171397,20	2	15823	401578,82	2171769,19	2	15864	402021,96	2171884,36	2	15905	401992,38	2171976,27	2	15946	401614,94	2171906,10
2	15783	401391,21	2171401,00	2	15824	401581,34	2171770,47	2	15865	402024,48	2171886,22	2	15906	401988,88	2171976,01	2	15947	401615,71	2171907,33
2	15784	401391,84	2171410,14	2	15825	401584,36	2171771,96	2	15866	402027,02	2171888,26	2	15907	401985,87	2171975,53	2	15948	401627,21	2171925,62
2	15785	401391,94	2171416,13	2	15826	401587,39	2171773,62	2	15867	402029,54	2171890,44	2	15908	401969,33	2171972,45	2	15949	401628,76	2171928,46
2	15786	401391,49	2171419,39	2	15827	401624,25	2171797,77	2	15868	402031,58	2171892,83	2	15909	401966,31	2171971,81	2	15950	401630,30	2171931,43
2	15787	401390,17	2171430,35	2	15828	401656,51	2171814,95	2	15869	402033,62	2171895,32	2	15910	401963,31	2171970,92	2	15951	401631,36	2171934,48
2	15788	401389,70	2171432,75	2	15829	401684,19	2171828,23	2	15870	402035,66	2171897,95	2	15911	401962,30	2171970,65	2	15952	401632,41	2171937,59
2	15789	401389,24	2171434,80	2	15830	401696,28	2171833,43	2	15871	402037,71	2171900,70	2	15912	401931,14	2171960,04	2	15953	401632,95	2171940,77
2	15790	401385,98	2171450,59	2	15831	401700,29	2171834,27	2	15872	402039,24	2171903,55	2	15913	401929,13	2171959,19	2	15954	401633,50	2171943,98
2	15791	401385,05	2171455,67	2	15832	401703,29	2171834,60	2	15873	402040,78	2171906,52	2	15914	401909,01	2171951,07	2	15955	401634,04	2171947,23
2	15792	401386,90	2171477,29	2	15833	401709,79	2171834,49	2	15874	402041,84	2171909,55	2	15915	401904,49	2171949,16	2	15956	401634,10	2171950,50
2	15793	401386,99	2171483,44	2	15834	401725,75	2171832,81	2	15875	402042,89	2171912,66	2	15916	401896,46	2171946,99	2	15957	401634,15	2171953,77
2	15794	401386,54	2171486,70	2	15835	401747,69	2171829,34	2	15876	402043,43	2171915,85	2	15917	401877,90	2171943,31	2	15958	401633,70	2171957,03
2	15795	401385,21	2171498,11	2	15836	401751,19	2171828,95	2	15877	402043,98	2171919,06	2	15918	401847,38	2171940,46	2	15959	401633,25	2171960,26
2	15796	401384,76	2171501,34	2	15837	401768,16	2171827,69	2	15878	402044,54	2171922,30	2	15919	401846,37	2171940,35	2	15960	401632,80	2171963,46
2	15797	401384,30	2171503,44	2	15838	401774,66	2171827,62	2	15879	402044,58	2171925,58	2	15920	401845,38	2171940,25	2	15961	401631,85	2171966,61
2	15798	401381,97	2171514,77	2	15839	401775,66	2171827,74	2	15880	402044,63	2171928,85	2	15921	401821,32	2171937,02	2	15962	401630,89	2171969,70
2	15799	401381,09	2171522,20	2	15840	401789,67	2171828,79	2	15881	402044,18	2171932,11	2	15922	401819,33	2171936,64	2	15963	401629,45	2171972,68
2	15800	401381,13	2171525,37	2	15841	401791,67	2171828,98	2	15882	402043,73	2171935,34	2	15923	401817,83	2171936,45	2	15964	401627,99	2171975,59

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	15965	401626,24	2171978,10	2	16006	401519,51	2171941,43	2	16047	401281,33	2171535,65	2	16088	401076,78	2171302,65	2	16129	400904,81	2171239,71
2	15966	401626,02	2171978,40	2	16007	401506,19	2171923,32	2	16048	401281,28	2171532,36	2	16089	401067,35	2171301,18	2	16130	400902,83	2171238,17
2	15967	401624,09	2171981,12	2	16008	401498,05	2171912,27	2	16049	401281,10	2171520,94	2	16090	401060,57	2171300,11	2	16131	400894,96	2171231,69
2	15968	401622,12	2171983,67	2	16009	401484,28	2171893,67	2	16050	401281,04	2171517,68	2	16091	401059,37	2171299,90	2	16132	400892,60	2171230,17
2	15969	401621,78	2171984,09	2	16010	401458,38	2171867,51	2	16051	401281,51	2171515,37	2	16092	401056,18	2171299,21	2	16133	400889,06	2171230,04
2	15970	401620,15	2171986,09	2	16011	401426,90	2171834,93	2	16052	401282,80	2171501,97	2	16093	401054,01	2171298,61	2	16134	400888,34	2171230,01
2	15971	401617,69	2171988,35	2	16012	401425,87	2171833,73	2	16053	401282,78	2171501,01	2	16094	401038,44	2171293,94	2	16135	400887,74	2171229,98
2	15972	401615,23	2171990,46	2	16013	401416,21	2171823,10	2	16054	401283,23	2171497,78	2	16095	401037,47	2171293,64	2	16136	400873,23	2171229,08
2	15973	401612,75	2171992,41	2	16014	401414,18	2171820,53	2	16055	401283,71	2171495,71	2	16096	401034,37	2171292,53	2	16137	400870,56	2171228,83
2	15974	401610,21	2171993,91	2	16015	401412,14	2171817,87	2	16056	401286,52	2171483,92	2	16097	401034,04	2171292,39	2	16138	400870,02	2171228,77
2	15975	401609,79	2171994,18	2	16016	401411,12	2171816,36	2	16057	401286,84	2171481,01	2	16098	401019,19	2171286,39	2	16139	400859,51	2171227,44
2	15976	401606,81	2171995,77	2	16017	401408,07	2171814,15	2	16058	401286,96	2171479,86	2	16099	401009,97	2171283,65	2	16140	400856,82	2171227,02
2	15977	401603,83	2171997,17	2	16018	401407,06	2171813,55	2	16059	401285,14	2171458,49	2	16100	401008,82	2171283,31	2	16141	400853,62	2171226,33
2	15978	401600,84	2171998,37	2	16019	401404,54	2171811,46	2	16060	401285,03	2171452,36	2	16101	401005,73	2171282,20	2	16142	400850,95	2171225,58
2	15979	401597,87	2171999,36	2	16020	401391,36	2171800,23	2	16061	401285,50	2171449,62	2	16102	401002,74	2171280,89	2	16143	400842,92	2171223,07
2	15980	401594,88	2172000,16	2	16021	401388,83	2171798,08	2	16062	401286,79	2171436,66	2	16103	401001,30	2171280,19	2	16144	400842,44	2171222,92
2	15981	401591,39	2172000,73	2	16022	401386,81	2171795,74	2	16063	401287,24	2171433,43	2	16104	400994,75	2171276,82	2	16145	400839,36	2171221,82
2	15982	401588,40	2172001,09	2	16023	401384,76	2171793,25	2	16064	401287,71	2171431,43	2	16105	400993,28	2171276,03	2	16146	400838,10	2171221,25
2	15983	401584,90	2172001,27	2	16024	401377,12	2171783,55	2	16065	401291,45	2171414,23	2	16106	400990,47	2171274,35	2	16147	400840,09	2171219,26
2	15984	401581,90	2172001,19	2	16025	401375,08	2171780,92	2	16066	401280,72	2171399,54	2	16107	400987,98	2171272,62	2	16148	400835,12	2171217,15
2	15985	401578,40	2172000,94	2	16026	401373,04	2171778,17	2	16067	401280,21	2171398,62	2	16108	400981,31	2171267,72	2	16149	400822,26	2171211,69
2	15986	401575,39	2172000,46	2	16027	401364,81	2171763,28	2	16068	401268,44	2171381,28	2	16109	400978,65	2171265,61	2	16150	400820,47	2171210,92
2	15987	401571,88	2171999,75	2	16028	401363,28	2171761,15	2	16069	401266,91	2171379,10	2	16110	400976,22	2171263,41	2	16151	400802,09	2171203,35
2	15988	401568,88	2171998,86	2	16029	401352,45	2171740,10	2	16070	401265,36	2171376,22	2	16111	400975,56	2171262,75	2	16152	400795,32	2171200,58
2	15989	401565,86	2171997,75	2	16030	401351,40	2171737,09	2	16071	401264,85	2171375,29	2	16112	400972,00	2171259,17	2	16153	400775,71	2171192,99
2	15990	401562,84	2171996,46	2	16031	401350,38	2171735,61	2	16072	401263,29	2171371,58	2	16113	400968,56	2171258,46	2	16154	400757,08	2171187,99
2	15991	401559,81	2171994,95	2	16032	401334,78	2171695,46	2	16073	401257,71	2171366,31	2	16114	400957,50	2171258,19	2	16155	400754,19	2171186,24
2	15992	401557,29	2171993,26	2	16033	401326,09	2171675,11	2	16074	401256,70	2171365,62	2	16115	400956,25	2171258,14	2	16156	400752,29	2171184,95
2	15993	401554,27	2171991,40	2	16034	401317,66	2171655,35	2	16075	401255,18	2171364,10	2	16116	400954,67	2171258,04	2	16157	400744,03	2171179,06
2	15994	401551,73	2171989,37	2	16035	401316,10	2171651,54	2	16076	401241,46	2171349,65	2	16117	400945,67	2171257,30	2	16158	400732,95	2171175,32
2	15995	401549,19	2171987,17	2	16036	401308,07	2171628,65	2	16077	401240,95	2171348,80	2	16118	400943,98	2171257,14	2	16159	400708,38	2171170,46
2	15996	401547,17	2171984,83	2	16037	401307,18	2171626,04	2	16078	401239,43	2171347,29	2	16119	400940,74	2171256,64	2	16160	400694,28	2171163,52
2	15997	401545,12	2171982,33	2	16038	401306,67	2171623,82	2	16079	401227,21	2171332,42	2	16120	400937,54	2171255,95	2	16161	400678,73	2171159,92
2	15998	401543,08	2171979,67	2	16039	401299,84	2171601,84	2	16080	401223,65	2171328,88	2	16121	400934,40	2171255,05	2	16162	400677,74	2171159,90
2	15999	401541,55	2171977,32	2	16040	401296,55	2171582,74	2	16081	401222,14	2171328,35	2	16122	400931,33	2171253,95	2	16163	400663,28	2171162,78
2	16000	401536,93	2171969,81	2	16041	401291,27	2171564,04	2	16082	401206,66	2171325,01	2	16123	400928,83	2171252,89	2	16164	400658,80	2171164,12
2	16001	401536,90	2171970,14	2	16042	401285,09	2171553,67	2	16083	401204,09	2171324,45	2	16124	400922,80	2171250,10	2	16165	400657,80	2171164,39
2	16002	401532,75	2171963,35	2	16043	401282,69	2171544,16	2	16084	401174,51	2171318,83	2	16125	400922,29	2171249,87	2	16166	400656,30	2171163,52
2	16003	401532,83	2171962,71	2	16044	401282,44	2171543,14	2	16085	401173,01	2171318,58	2	16126	400919,27	2171248,31	2	16167	400655,29	2171163,74
2	16004	401526,18	2171952,35	2	16045	401282,42	2171542,09	2	16086	401144,93	2171312,48	2	16127	400910,09	2171243,14	2	16168	400651,81	2171164,33
2	16005	401521,04	2171944,15	2	16046	401281,87	2171538,89	2	16087	401143,34	2171312,15	2	16128	400907,50	2171241,57	2	16169	400648,80	2171164,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	16170	400645,32	2171164,87	2	16211	400519,52	2171143,10	2	16252	400387,06	2171136,15	2	16293	400273,47	2171134,80	2	16334	400151,64	2171174,48
2	16171	400642,32	2171164,78	2	16212	400517,03	2171143,38	2	16253	400383,80	2171135,88	2	16294	400271,48	2171134,74	2	16335	400148,65	2171175,68
2	16172	400640,31	2171164,69	2	16213	400513,53	2171143,53	2	16254	400380,56	2171135,40	2	16295	400267,98	2171134,45	2	16336	400145,67	2171176,67
2	16173	400638,34	2171165,82	2	16214	400510,53	2171143,49	2	16255	400379,15	2171135,11	2	16296	400259,98	2171133,53	2	16337	400143,68	2171177,15
2	16174	400635,37	2171167,21	2	16215	400507,03	2171143,19	2	16256	400377,75	2171134,83	2	16297	400257,53	2171135,22	2	16338	400137,71	2171178,62
2	16175	400632,38	2171168,41	2	16216	400504,01	2171142,71	2	16257	400376,45	2171135,52	2	16298	400254,52	2171136,81	2	16339	400130,73	2171180,28
2	16176	400629,39	2171169,39	2	16217	400500,52	2171142,02	2	16258	400373,49	2171136,91	2	16299	400251,54	2171138,20	2	16340	400129,24	2171180,58
2	16177	400628,40	2171169,63	2	16218	400495,50	2171140,76	2	16259	400370,44	2171138,11	2	16300	400248,56	2171139,41	2	16341	400126,75	2171181,01
2	16178	400622,42	2171171,22	2	16219	400492,99	2171139,95	2	16260	400367,33	2171139,11	2	16301	400247,71	2171139,77	2	16342	400120,49	2171182,36
2	16179	400620,44	2171171,78	2	16220	400489,97	2171138,83	2	16261	400364,15	2171139,90	2	16302	400247,08	2171140,02	2	16343	400119,42	2171182,59
2	16180	400616,94	2171172,36	2	16221	400486,96	2171137,53	2	16262	400360,94	2171140,49	2	16303	400239,10	2171142,51	2	16344	400118,77	2171182,72
2	16181	400613,95	2171172,72	2	16222	400483,91	2171138,26	2	16263	400360,53	2171140,49	2	16304	400238,58	2171142,65	2	16345	400113,80	2171184,00
2	16182	400610,46	2171172,90	2	16223	400483,47	2171138,37	2	16264	400358,05	2171140,77	2	16305	400237,62	2171142,87	2	16346	400109,83	2171185,34
2	16183	400607,95	2171172,87	2	16224	400480,49	2171139,36	2	16265	400354,55	2171140,92	2	16306	400234,63	2171143,68	2	16347	400107,99	2171186,19
2	16184	400597,95	2171172,53	2	16225	400477,50	2171140,16	2	16266	400353,05	2171140,91	2	16307	400231,15	2171144,26	2	16348	400107,33	2171186,51
2	16185	400593,94	2171172,21	2	16226	400474,00	2171140,74	2	16267	400349,55	2171140,85	2	16308	400228,14	2171144,72	2	16349	400104,43	2171188,08
2	16186	400590,95	2171171,73	2	16227	400471,01	2171141,13	2	16268	400348,05	2171140,80	2	16309	400227,62	2171145,16	2	16350	400100,37	2171191,99
2	16187	400587,44	2171171,04	2	16228	400467,51	2171141,27	2	16269	400344,54	2171140,52	2	16310	400221,73	2171150,01	2	16351	400099,43	2171192,77
2	16188	400585,94	2171170,65	2	16229	400463,43	2171141,34	2	16270	400343,55	2171140,41	2	16311	400218,76	2171152,33	2	16352	400094,99	2171196,48
2	16189	400580,91	2171169,24	2	16230	400462,02	2171141,36	2	16271	400341,54	2171140,04	2	16312	400212,84	2171156,45	2	16353	400094,00	2171197,21
2	16190	400579,40	2171168,73	2	16231	400459,54	2171141,40	2	16272	400338,02	2171139,33	2	16313	400209,86	2171158,22	2	16354	400091,54	2171199,15
2	16191	400578,40	2171168,40	2	16232	400456,76	2171141,45	2	16273	400335,02	2171138,44	2	16314	400206,90	2171159,80	2	16355	400088,56	2171200,94
2	16192	400570,34	2171164,77	2	16233	400454,52	2171141,49	2	16274	400332,00	2171137,33	2	16315	400203,91	2171161,18	2	16356	400085,59	2171202,53
2	16193	400568,83	2171163,95	2	16234	400450,13	2171141,57	2	16275	400328,98	2171136,04	2	16316	400201,93	2171162,05	2	16357	400082,60	2171203,91
2	16194	400564,79	2171161,52	2	16235	400446,72	2171141,61	2	16276	400325,95	2171134,56	2	16317	400197,45	2171163,74	2	16358	400080,13	2171204,95
2	16195	400563,28	2171160,70	2	16236	400444,63	2171141,66	2	16277	400322,93	2171132,84	2	16318	400196,46	2171164,08	2	16359	400075,17	2171206,78
2	16196	400560,76	2171158,82	2	16237	400440,67	2171141,72	2	16278	400320,40	2171130,98	2	16319	400193,47	2171165,05	2	16360	400071,69	2171207,92
2	16197	400558,22	2171156,81	2	16238	400439,94	2171141,73	2	16279	400318,37	2171129,11	2	16320	400190,49	2171165,85	2	16361	400068,70	2171208,71
2	16198	400555,68	2171154,60	2	16239	400439,54	2171141,73	2	16280	400317,98	2171129,23	2	16321	400187,00	2171166,43	2	16362	400065,70	2171209,23
2	16199	400554,16	2171152,77	2	16240	400412,39	2171142,18	2	16281	400317,51	2171129,38	2	16322	400184,00	2171166,82	2	16363	400058,71	2171210,34
2	16200	400551,66	2171152,81	2	16241	400410,82	2171142,21	2	16282	400316,39	2171129,74	2	16323	400180,50	2171166,97	2	16364	400055,23	2171210,80
2	16201	400548,65	2171152,77	2	16242	400408,59	2171142,24	2	16283	400313,40	2171130,73	2	16324	400177,51	2171166,93	2	16365	400045,17	2171211,55
2	16202	400545,17	2171152,48	2	16243	400407,54	2171142,26	2	16284	400312,41	2171130,95	2	16325	400174,00	2171166,64	2	16366	400044,25	2171212,06
2	16203	400542,15	2171152,00	2	16244	400403,05	2171142,36	2	16285	400307,44	2171132,27	2	16326	400172,50	2171166,48	2	16367	400054,36	2171219,47
2	16204	400538,65	2171151,30	2	16245	400403,02	2171139,95	2	16286	400305,44	2171132,84	2	16327	400167,00	2171165,65	2	16368	400055,37	2171220,08
2	16205	400535,64	2171150,41	2	16246	400403,01	2171139,33	2	16287	400301,96	2171133,43	2	16328	400166,66	2171165,92	2	16369	400057,90	2171222,09
2	16206	400534,13	2171149,90	2	16247	400400,74	2171138,38	2	16288	400300,95	2171133,59	2	16329	400164,52	2171167,66	2	16370	400060,44	2171224,15
2	16207	400530,11	2171148,46	2	16248	400397,83	2171136,90	2	16289	400293,97	2171134,45	2	16330	400161,46	2171169,51	2	16371	400073,13	2171236,36
2	16208	400528,59	2171147,86	2	16249	400395,98	2171135,77	2	16290	400291,97	2171134,68	2	16331	400159,07	2171170,89	2	16372	400075,67	2171239,54
2	16209	400525,58	2171146,57	2	16250	400393,59	2171136,06	2	16291	400288,47	2171134,81	2	16332	400155,11	2171172,96	2	16373	400083,80	2171248,88
2	16210	400522,56	2171145,05	2	16251	400390,34	2171136,21	2	16292	400287,48	2171134,83	2	16333	400154,43	2171173,25	2	16374	400085,83	2171251,09

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	16375	400099,09	2171268,01	2	16416	400273,49	2171427,60	2	16457	400480,71	2171705,01	2	16498	400828,23	2172071,39	2	16539	401288,80	2172117,27
2	16376	400107,24	2171277,93	2	16417	400279,13	2171436,67	2	16458	400496,94	2171720,56	2	16499	400830,27	2172074,13	2	16540	401290,78	2172116,30
2	16377	400113,32	2171282,90	2	16418	400281,18	2171439,39	2	16459	400498,97	2171722,32	2	16500	400831,82	2172076,99	2	16541	401293,76	2172115,14
2	16378	400125,43	2171290,50	2	16419	400287,27	2171445,61	2	16460	400499,97	2171723,26	2	16501	400832,33	2172078,04	2	16542	401296,73	2172114,12
2	16379	400127,45	2171292,06	2	16420	400296,39	2171453,46	2	16461	400513,19	2171736,78	2	16502	400835,95	2172085,52	2	16543	401300,23	2172113,31
2	16380	400141,61	2171302,29	2	16421	400297,92	2171454,98	2	16462	400514,21	2171738,19	2	16503	400836,99	2172087,44	2	16544	401303,22	2172112,74
2	16381	400142,62	2171303,20	2	16422	400299,95	2171457,32	2	16463	400515,23	2171739,46	2	16504	400837,00	2172088,65	2	16545	401304,72	2172112,56
2	16382	400152,74	2171311,19	2	16423	400302,50	2171460,31	2	16464	400526,94	2171753,31	2	16505	400840,09	2172095,17	2	16546	401314,19	2172111,45
2	16383	400154,25	2171312,33	2	16424	400312,18	2171472,87	2	16465	400527,96	2171754,54	2	16506	400844,63	2172097,41	2	16547	401316,19	2172111,27
2	16384	400156,79	2171314,54	2	16425	400313,71	2171475,01	2	16466	400529,99	2171757,17	2	16507	400852,18	2172100,70	2	16548	401319,19	2172111,12
2	16385	400158,83	2171316,88	2	16426	400315,76	2171477,75	2	16467	400531,54	2171759,63	2	16508	400853,19	2172101,28	2	16549	401329,69	2172110,95
2	16386	400159,86	2171317,99	2	16427	400316,28	2171479,09	2	16468	400538,71	2171770,89	2	16509	400856,22	2172102,77	2	16550	401333,19	2172111,00
2	16387	400166,97	2171326,31	2	16428	400326,55	2171497,42	2	16469	400539,22	2171772,17	2	16510	400859,24	2172104,43	2	16551	401336,19	2172111,27
2	16388	400167,99	2171327,74	2	16429	400335,82	2171513,95	2	16470	400546,93	2171786,01	2	16511	400861,27	2172105,80	2	16552	401337,69	2172111,42
2	16389	400170,04	2171330,17	2	16430	400337,35	2171515,97	2	16471	400562,74	2171805,67	2	16512	400869,85	2172112,11	2	16553	401350,71	2172113,35
2	16390	400175,65	2171338,43	2	16431	400348,01	2171527,27	2	16472	400581,57	2171827,57	2	16513	400875,39	2172115,16	2	16554	401355,72	2172114,12
2	16391	400177,69	2171341,18	2	16432	400356,66	2171536,94	2	16473	400606,51	2171856,48	2	16514	400878,43	2172116,88	2	16555	401363,20	2172113,47
2	16392	400178,22	2171342,39	2	16433	400358,19	2171539,24	2	16474	400607,51	2171857,47	2	16515	400880,95	2172118,74	2	16556	401366,21	2172113,32
2	16393	400183,35	2171351,81	2	16434	400360,23	2171541,85	2	16475	400618,73	2171871,25	2	16516	400883,49	2172120,80	2	16557	401367,71	2172113,31
2	16394	400185,92	2171355,64	2	16435	400362,27	2171544,92	2	16476	400628,40	2171882,14	2	16517	400885,52	2172122,59	2	16558	401370,20	2172113,37
2	16395	400195,46	2171358,70	2	16436	400367,41	2171553,65	2	16477	400627,78	2171882,86	2	16518	400890,08	2172126,82	2	16559	401378,71	2172113,47
2	16396	400197,47	2171359,38	2	16437	400368,94	2171556,18	2	16478	400628,62	2171883,89	2	16519	400891,09	2172128,02	2	16560	401380,71	2172113,53
2	16397	400206,03	2171362,51	2	16438	400369,98	2171558,04	2	16479	400645,94	2171900,49	2	16520	401137,14	2172136,01	2	16561	401382,21	2172113,67
2	16398	400207,03	2171362,96	2	16439	400380,34	2171581,40	2	16480	400669,97	2171922,86	2	16521	401141,13	2172136,13	2	16562	401383,71	2172113,80
2	16399	400210,05	2171364,26	2	16440	400387,02	2171593,58	2	16481	400671,45	2171923,98	2	16522	401157,08	2172132,86	2	16563	401387,21	2172114,28
2	16400	400212,56	2171365,41	2	16441	400392,11	2171599,25	2	16482	400694,31	2171943,85	2	16523	401173,02	2172129,99	2	16564	401390,23	2172114,99
2	16401	400223,64	2171371,46	2	16442	400392,92	2171600,29	2	16483	400723,19	2171968,61	2	16524	401176,01	2172129,04	2	16565	401398,74	2172117,14
2	16402	400226,67	2171373,13	2	16443	400394,00	2171601,66	2	16484	400725,21	2171970,38	2	16525	401179,49	2172128,23	2	16566	401401,27	2172117,84
2	16403	400229,19	2171374,99	2	16444	400399,25	2171608,38	2	16485	400748,04	2171991,94	2	16526	401182,50	2172127,65	2	16567	401408,29	2172120,02
2	16404	400230,22	2171375,95	2	16445	400399,88	2171607,78	2	16486	400749,06	2171993,29	2	16527	401184,99	2172127,36	2	16568	401414,82	2172122,05
2	16405	400236,28	2171380,76	2	16446	400414,85	2171621,34	2	16487	400772,44	2172017,74	2	16528	401203,94	2172125,46	2	16569	401417,84	2172123,14
2	16406	400237,80	2171381,87	2	16447	400428,62	2171633,71	2	16488	400773,46	2172018,76	2	16529	401204,94	2172125,38	2	16570	401419,85	2172124,03
2	16407	400240,34	2171384,04	2	16448	400429,64	2171634,72	2	16489	400774,97	2172020,29	2	16530	401206,94	2172125,25	2	16571	401437,47	2172131,88
2	16408	400241,87	2171385,55	2	16449	400432,18	2171637,74	2	16490	400786,18	2172033,95	2	16531	401220,94	2172124,72	2	16572	401446,03	2172135,53
2	16409	400251,01	2171395,19	2	16450	400445,97	2171653,53	2	16491	400796,30	2172041,84	2	16532	401225,42	2172124,75	2	16573	401465,57	2172139,40
2	16410	400251,52	2171396,04	2	16451	400447,45	2171655,31	2	16492	400809,94	2172052,02	2	16533	401226,93	2172124,85	2	16574	401484,61	2172142,80
2	16411	400253,56	2171398,55	2	16452	400450,00	2171658,55	2	16493	400812,48	2172054,01	2	16534	401243,95	2172126,25	2	16575	401494,64	2172144,27
2	16412	400260,70	2171407,56	2	16453	400455,62	2171666,96	2	16494	400815,02	2172056,19	2	16535	401260,45	2172127,71	2	16576	401497,14	2172144,27
2	16413	400262,74	2171410,19	2	16454	400457,15	2171669,10	2	16495	400817,05	2172058,17	2	16536	401265,45	2172127,63	2	16577	401507,17	2172146,24
2	16414	400264,27	2171412,75	2	16455	400457,68	2171670,44	2	16496	400824,16	2172065,86	2	16537	401270,92	2172125,40	2	16578	401509,16	2172146,49
2	16415	400272,47	2171426,12	2	16456	400470,00	2171692,02	2	16497	400826,21	2172068,77	2	16538	401282,35	2172120,28	2	16579	401512,18	2172147,20

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				
2	16580	401515,69	2172148,17	2	16621	401711,54	2172206,43	2	16662	401979,22	2172289,46	2	16703	402202,86	2172368,46	2	16744	402112,56	2172444,22
2	16581	401524,24	2172150,97	2	16622	401714,55	2172207,54	2	16663	401980,72	2172289,81	2	16704	402201,91	2172371,63	2	16745	402142,60	2172448,35
2	16582	401526,75	2172152,00	2	16623	401717,57	2172208,88	2	16664	401998,79	2172293,97	2	16705	402200,95	2172374,70	2	16746	402145,11	2172448,70
2	16583	401529,78	2172153,32	2	16624	401720,57	2172210,37	2	16665	402002,78	2172294,88	2	16706	402199,49	2172377,69	2	16747	402148,13	2172449,40
2	16584	401532,78	2172154,81	2	16625	401723,10	2172211,69	2	16666	402037,78	2172294,34	2	16707	402198,05	2172380,59	2	16748	402149,63	2172449,78
2	16585	401535,81	2172156,48	2	16626	401730,17	2172216,15	2	16667	402041,28	2172294,40	2	16708	402196,08	2172383,40	2	16749	402161,17	2172453,13
2	16586	401538,85	2172158,74	2	16627	401732,69	2172218,02	2	16668	402042,78	2172294,52	2	16709	402194,13	2172386,09	2	16750	402168,20	2172454,72
2	16587	401543,91	2172162,60	2	16628	401733,71	2172218,97	2	16669	402056,28	2172295,62	2	16710	402192,17	2172388,65	2	16751	402169,21	2172454,94
2	16588	401545,92	2172164,00	2	16629	401736,23	2172220,80	2	16670	402057,78	2172295,77	2	16711	402190,21	2172391,09	2	16752	402172,23	2172455,83
2	16589	401548,97	2172166,81	2	16630	401739,75	2172221,28	2	16671	402061,29	2172296,27	2	16712	402187,75	2172393,34	2	16753	402175,24	2172456,94
2	16590	401551,51	2172168,98	2	16631	401742,75	2172221,99	2	16672	402063,29	2172296,72	2	16713	402185,29	2172395,47	2	16754	402178,26	2172458,28
2	16591	401553,53	2172171,36	2	16632	401745,26	2172222,72	2	16673	402074,84	2172299,36	2	16714	402182,81	2172397,41	2	16755	402181,28	2172459,76
2	16592	401555,57	2172173,85	2	16633	401751,79	2172224,75	2	16674	402103,86	2172302,11	2	16715	402179,84	2172399,18	2	16756	402182,29	2172460,40
2	16593	401557,62	2172176,48	2	16634	401754,81	2172225,86	2	16675	402129,40	2172304,30	2	16716	402176,87	2172400,79	2	16757	402196,40	2172468,65
2	16594	401559,66	2172179,48	2	16635	401757,83	2172227,18	2	16676	402157,92	2172306,42	2	16717	402173,89	2172402,17	2	16758	402253,77	2172493,68
2	16595	401564,16	2172179,93	2	16636	401760,86	2172228,67	2	16677	402159,91	2172306,61	2	16718	402170,90	2172403,37	2	16759	402299,00	2172508,80
2	16596	401565,17	2172180,02	2	16637	401761,87	2172229,34	2	16678	402163,43	2172307,09	2	16719	402167,93	2172404,36	2	16760	402343,64	2172519,27
2	16597	401566,18	2172180,16	2	16638	401766,90	2172232,11	2	16679	402166,43	2172307,80	2	16720	402164,94	2172405,15	2	16761	402344,64	2172519,46
2	16598	401576,69	2172181,63	2	16639	401769,42	2172233,04	2	16680	402169,45	2172308,67	2	16721	402161,44	2172405,74	2	16762	402347,66	2172520,37
2	16599	401579,19	2172181,96	2	16640	401771,42	2172233,50	2	16681	402172,47	2172309,79	2	16722	402158,46	2172406,10	2	16763	402350,66	2172521,46
2	16600	401581,70	2172182,51	2	16641	401781,43	2172234,34	2	16682	402175,48	2172311,12	2	16723	402154,96	2172406,28	2	16764	402353,70	2172522,77
2	16601	401593,74	2172185,41	2	16642	401792,95	2172235,46	2	16683	402178,50	2172312,60	2	16724	402151,96	2172406,19	2	16765	402356,71	2172524,28
2	16602	401595,75	2172186,04	2	16643	401793,95	2172235,56	2	16684	402181,53	2172314,27	2	16725	402150,45	2172406,13	2	16766	402359,73	2172525,95
2	16603	401614,33	2172191,60	2	16644	401797,45	2172236,04	2	16685	402184,06	2172316,13	2	16726	402121,43	2172403,98	2	16767	402362,27	2172527,83
2	16604	401623,37	2172193,83	2	16645	401800,47	2172236,75	2	16686	402186,59	2172318,19	2	16727	402094,90	2172401,73	2	16768	402363,77	2172529,13
2	16605	401636,88	2172195,25	2	16646	401801,97	2172237,18	2	16687	402189,12	2172320,37	2	16728	402061,87	2172398,59	2	16769	402364,64	2172529,94
2	16606	401640,38	2172195,73	2	16647	401809,51	2172239,36	2	16688	402191,16	2172322,75	2	16729	402060,87	2172398,49	2	16770	402367,08	2172532,15
2	16607	401643,40	2172196,43	2	16648	401811,01	2172239,79	2	16689	402193,19	2172325,25	2	16730	402057,86	2172397,99	2	16771	402369,34	2172534,51
2	16608	401644,90	2172196,81	2	16649	401814,01	2172240,91	2	16690	402195,23	2172327,87	2	16731	402055,35	2172397,54	2	16772	402371,46	2172537,00
2	16609	401657,95	2172200,52	2	16650	401823,58	2172244,69	2	16691	402197,27	2172330,62	2	16732	402044,33	2172394,99	2	16773	402373,41	2172539,63
2	16610	401659,46	2172201,03	2	16651	401826,60	2172246,03	2	16692	402198,82	2172333,46	2	16733	402036,82	2172394,39	2	16774	402375,17	2172542,38
2	16611	401667,50	2172203,65	2	16652	401828,61	2172247,02	2	16693	402200,36	2172336,45	2	16734	402017,33	2172394,69	2	16775	402376,76	2172545,24
2	16612	401672,98	2172202,84	2	16653	401833,31	2172260,00	2	16694	402201,41	2172339,48	2	16735	402031,61	2172413,29	2	16776	402378,16	2172548,20
2	16613	401676,48	2172202,48	2	16654	401886,02	2172275,13	2	16695	402202,45	2172342,60	2	16736	402039,75	2172422,11	2	16777	402379,36	2172551,24
2	16614	401679,46	2172202,33	2	16655	401909,13	2172283,05	2	16696	402203,01	2172345,77	2	16737	402048,35	2172429,28	2	16778	402380,35	2172554,36
2	16615	401682,47	2172202,36	2	16656	401911,13	2172282,96	2	16697	402203,56	2172348,98	2	16738	402052,89	2172432,35	2	16779	402381,14	2172557,53
2	16616	401693,98	2172202,86	2	16657	401928,13	2172282,38	2	16698	402204,10	2172352,23	2	16739	402058,43	2172434,72	2	16780	402381,73	2172560,76
2	16617	401696,99	2172203,13	2	16658	401932,62	2172282,41	2	16699	402204,16	2172355,50	2	16740	402069,48	2172438,05	2	16781	402382,11	2172564,00
2	16618	401700,48	2172203,61	2	16659	401935,12	2172282,62	2	16700	402204,21	2172358,77	2	16741	402087,05	2172442,32	2	16782	402382,26	2172567,27
2	16619	401702,99	2172204,25	2	16660	401951,66	2172284,36	2	16701	402203,76	2172362,03	2	16742	402109,55	2172443,86	2	16783	402382,20	2172570,55
2	16620	401708,52	2172205,55	2	16661	401955,65	2172284,93	2	16702	402203,31	2172365,26	2	16743	402111,55	2172444,09	2	16784	402381,92	2172573,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	16785	402381,44	2172577,03	2	16826	402125,63	2172546,93	2	16867	401807,69	2172348,97	2	16908	401629,94	2172296,48	2	16949	401396,88	2172223,16
2	16786	402380,75	2172580,23	2	16827	402100,59	2172543,50	2	16868	401784,51	2172336,64	2	16909	401621,91	2172294,19	2	16950	401381,79	2172216,52
2	16787	402379,85	2172583,38	2	16828	402076,08	2172541,76	2	16869	401779,48	2172334,78	2	16910	401609,40	2172292,95	2	16951	401373,26	2172213,77
2	16788	402378,74	2172586,46	2	16829	402073,58	2172541,55	2	16870	401772,47	2172333,92	2	16911	401605,89	2172292,38	2	16952	401372,26	2172213,53
2	16789	402377,45	2172589,46	2	16830	402070,57	2172541,06	2	16871	401759,46	2172332,84	2	16912	401602,38	2172291,72	2	16953	401371,25	2172213,37
2	16790	402375,95	2172592,38	2	16831	402067,56	2172540,46	2	16872	401757,96	2172332,68	2	16913	401588,83	2172288,31	2	16954	401368,74	2172213,35
2	16791	402374,27	2172595,17	2	16832	402044,99	2172534,93	2	16873	401754,96	2172332,20	2	16914	401586,82	2172287,68	2	16955	401358,76	2172214,25
2	16792	402372,39	2172597,86	2	16833	402042,98	2172534,37	2	16874	401752,45	2172331,73	2	16915	401568,25	2172282,18	2	16956	401354,76	2172214,46
2	16793	402370,36	2172600,43	2	16834	402026,91	2172529,72	2	16875	401744,42	2172329,88	2	16916	401560,72	2172280,34	2	16957	401351,76	2172214,39
2	16794	402368,16	2172602,84	2	16835	402025,41	2172529,30	2	16876	401743,41	2172329,66	2	16917	401553,70	2172279,34	2	16958	401348,26	2172214,13
2	16795	402365,81	2172605,12	2	16836	402022,39	2172528,19	2	16877	401740,41	2172328,76	2	16918	401543,19	2172278,29	2	16959	401346,27	2172213,85
2	16796	402363,31	2172607,23	2	16837	402019,87	2172527,11	2	16878	401739,40	2172328,46	2	16919	401542,18	2172278,20	2	16960	401335,74	2172212,14
2	16797	402360,68	2172609,18	2	16838	402008,29	2172521,75	2	16879	401729,34	2172325,02	2	16920	401539,18	2172277,81	2	16961	401327,23	2172210,98
2	16798	402357,93	2172610,95	2	16839	402004,76	2172520,02	2	16880	401727,33	2172324,21	2	16921	401527,17	2172275,64	2	16962	401324,22	2172211,03
2	16799	402355,06	2172612,54	2	16840	402002,24	2172518,59	2	16881	401724,31	2172322,92	2	16922	401523,65	2172274,93	2	16963	401310,83	2172217,02
2	16800	402352,11	2172613,94	2	16841	401991,64	2172511,88	2	16882	401721,30	2172321,40	2	16923	401520,63	2172274,04	2	16964	401309,82	2172217,47
2	16801	402351,65	2172614,06	2	16842	401988,62	2172509,78	2	16883	401720,29	2172320,73	2	16924	401519,13	2172273,59	2	16965	401298,40	2172222,24
2	16802	402349,12	2172615,05	2	16843	401986,08	2172507,72	2	16884	401718,28	2172319,54	2	16925	401512,09	2172271,12	2	16966	401295,94	2172223,19
2	16803	402346,13	2172616,04	2	16844	401972,92	2172496,52	2	16885	401716,78	2172319,45	2	16926	401510,57	2172270,46	2	16967	401292,95	2172224,18
2	16804	402343,14	2172616,84	2	16845	401970,38	2172494,34	2	16886	401715,77	2172319,30	2	16927	401507,56	2172269,15	2	16968	401289,96	2172224,97
2	16805	402339,66	2172617,42	2	16846	401968,86	2172492,84	2	16887	401712,77	2172318,82	2	16928	401504,54	2172267,65	2	16969	401287,47	2172225,44
2	16806	402336,65	2172617,77	2	16847	401956,66	2172479,96	2	16888	401709,25	2172318,11	2	16929	401502,02	2172265,97	2	16970	401278,49	2172226,90
2	16807	402333,16	2172617,96	2	16848	401956,14	2172479,10	2	16889	401706,23	2172317,23	2	16930	401498,98	2172264,10	2	16971	401277,50	2172227,00
2	16808	402330,17	2172617,87	2	16849	401954,10	2172476,63	2	16890	401704,22	2172316,57	2	16931	401496,46	2172262,08	2	16972	401274,49	2172227,36
2	16809	402326,67	2172617,62	2	16850	401953,10	2172475,53	2	16891	401698,20	2172314,36	2	16932	401494,42	2172260,14	2	16973	401271,00	2172227,54
2	16810	402323,67	2172617,14	2	16851	401945,44	2172464,96	2	16892	401697,20	2172313,89	2	16933	401490,36	2172256,27	2	16974	401259,51	2172227,72
2	16811	402321,16	2172616,64	2	16852	401935,74	2172452,36	2	16893	401694,16	2172312,60	2	16934	401487,83	2172253,65	2	16975	401256,51	2172227,63
2	16812	402274,00	2172605,62	2	16853	401921,99	2172435,02	2	16894	401691,14	2172311,09	2	16935	401485,78	2172251,16	2	16976	401254,51	2172227,51
2	16813	402272,99	2172605,43	2	16854	401919,94	2172432,36	2	16895	401688,62	2172309,42	2	16936	401483,76	2172248,50	2	16977	401235,48	2172225,86
2	16814	402269,99	2172604,52	2	16855	401917,90	2172429,61	2	16896	401687,62	2172308,77	2	16937	401481,72	2172245,76	2	16978	401221,48	2172224,78
2	16815	402252,56	2172598,65	2	16856	401917,38	2172428,40	2	16897	401681,04	2172304,31	2	16938	401480,68	2172243,29	2	16979	401211,99	2172225,11
2	16816	402220,24	2172587,77	2	16857	401902,48	2172401,49	2	16898	401679,03	2172303,08	2	16939	401469,15	2172241,57	2	16980	401202,51	2172226,10
2	16817	402217,72	2172586,87	2	16858	401897,35	2172392,81	2	16899	401676,02	2172303,55	2	16940	401467,65	2172241,34	2	16981	401200,51	2172226,66
2	16818	402216,22	2172586,24	2	16859	401891,75	2172386,75	2	16900	401672,54	2172303,94	2	16941	401447,60	2172237,74	2	16982	401198,52	2172227,00
2	16819	402153,82	2172559,12	2	16860	401886,16	2172381,34	2	16901	401669,06	2172304,12	2	16942	401446,60	2172237,62	2	16983	401174,58	2172231,31
2	16820	402152,30	2172558,46	2	16861	401884,15	2172380,34	2	16902	401666,05	2172304,04	2	16943	401421,03	2172232,60	2	16984	401156,15	2172234,55
2	16821	402149,28	2172556,93	2	16862	401880,63	2172379,18	2	16903	401662,54	2172303,77	2	16944	401418,52	2172232,00	2	16985	401154,66	2172234,76
2	16822	402148,28	2172556,30	2	16863	401850,98	2172368,79	2	16904	401650,53	2172302,29	2	16945	401415,50	2172231,12	2	16986	401151,66	2172235,13
2	16823	402138,20	2172550,43	2	16864	401848,97	2172368,04	2	16905	401648,02	2172301,85	2	16946	401412,50	2172230,02	2	16987	401137,18	2172236,31
2	16824	402136,68	2172550,06	2	16865	401846,46	2172366,96	2	16906	401644,51	2172301,16	2	16947	401410,48	2172229,30	2	16988	401133,68	2172236,51
2	16825	402135,18	2172549,69	2	16866	401810,21	2172350,20	2	16907	401641,49	2172300,26	2	16948	401403,43	2172226,21	2	16989	401130,68	2172236,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	16990	401103,19	2172235,28	2	17031	400858,22	2172232,38	2	17072	400720,37	2172109,36	2	17113	400387,42	2171749,01	2	17154	400164,43	2171453,65
2	16991	401083,17	2172234,99	2	17032	400849,13	2172227,30	2	17073	400718,85	2172108,13	2	17114	400385,92	2171747,11	2	17155	400153,38	2171450,34
2	16992	401059,70	2172235,64	2	17033	400846,61	2172225,65	2	17074	400716,31	2172105,92	2	17115	400387,23	2171704,04	2	17156	400151,88	2171449,77
2	16993	401050,73	2172237,12	2	17034	400843,59	2172223,79	2	17075	400714,28	2172103,58	2	17116	400371,04	2171692,17	2	17157	400143,83	2171446,94
2	16994	401037,27	2172239,79	2	17035	400835,50	2172217,74	2	17076	400712,75	2172102,00	2	17117	400356,90	2171681,70	2	17158	400141,82	2171446,22
2	16995	401034,78	2172240,19	2	17036	400833,47	2172216,01	2	17077	400699,00	2172085,61	2	17118	400355,38	2171680,59	2	17159	400138,80	2171444,99
2	16996	401022,80	2172241,79	2	17037	400830,94	2172213,80	2	17078	400677,68	2172063,28	2	17119	400353,86	2171679,40	2	17160	400132,77	2171442,09
2	16997	401020,30	2172242,06	2	17038	400828,89	2172211,46	2	17079	400657,38	2172043,85	2	17120	400345,77	2171673,35	2	17161	400129,75	2171440,61
2	16998	401016,81	2172242,24	2	17039	400827,38	2172209,82	2	17080	400631,85	2172022,15	2	17121	400337,68	2171667,41	2	17162	400127,21	2171438,89
2	16999	401014,82	2172242,24	2	17040	400822,29	2172203,68	2	17081	400629,01	2172019,73	2	17122	400333,13	2171664,25	2	17163	400124,19	2171437,03
2	17000	400997,32	2172241,85	2	17041	400821,78	2172202,81	2	17082	400609,69	2172002,81	2	17123	400321,49	2171655,35	2	17164	400121,67	2171435,01
2	17001	400990,32	2172241,75	2	17042	400819,73	2172200,20	2	17083	400603,47	2171997,53	2	17124	400297,23	2171637,33	2	17165	400119,64	2171433,16
2	17002	400986,33	2172242,24	2	17043	400818,20	2172198,26	2	17084	400602,41	2171996,57	2	17125	400291,57	2171627,08	2	17166	400116,60	2171430,28
2	17003	400981,85	2172244,03	2	17044	400816,18	2172196,40	2	17085	400577,56	2171973,46	2	17126	400290,53	2171624,59	2	17167	400114,06	2171427,57
2	17004	400979,37	2172245,03	2	17045	400814,15	2172195,04	2	17086	400577,02	2171972,93	2	17127	400280,19	2171602,20	2	17168	400112,02	2171425,07
2	17005	400976,88	2172245,91	2	17046	400807,08	2172190,08	2	17087	400565,20	2171961,61	2	17128	400278,65	2171599,87	2	17169	400111,00	2171424,04
2	17006	400963,95	2172249,70	2	17047	400803,05	2172188,43	2	17088	400564,16	2171963,04	2	17129	400273,56	2171594,10	2	17170	400106,40	2171417,93
2	17007	400960,47	2172250,61	2	17048	400802,05	2172187,84	2	17089	400558,08	2171954,78	2	17130	400262,39	2171582,11	2	17171	400105,38	2171416,33
2	17008	400956,97	2172251,19	2	17049	400801,04	2172187,39	2	17090	400557,02	2171953,34	2	17131	400260,35	2171579,41	2	17172	400103,34	2171413,58
2	17009	400948,49	2172252,38	2	17050	400798,02	2172185,94	2	17091	400554,97	2171951,34	2	17132	400255,25	2171572,90	2	17173	400102,83	2171412,36
2	17010	400946,00	2172252,68	2	17051	400788,95	2172181,37	2	17092	400553,44	2171949,42	2	17133	400253,20	2171570,34	2	17174	400092,03	2171393,46
2	17011	400942,50	2172252,86	2	17052	400786,93	2172180,31	2	17093	400550,03	2171921,24	2	17134	400251,18	2171567,59	2	17175	400089,46	2171389,38
2	17012	400939,49	2172252,77	2	17053	400784,40	2172178,62	2	17094	400529,66	2171920,82	2	17135	400250,65	2171566,48	2	17176	400086,93	2171386,60
2	17013	400936,51	2172252,60	2	17054	400781,37	2172176,76	2	17095	400505,59	2171892,75	2	17136	400239,34	2171546,43	2	17177	400081,36	2171382,27
2	17014	400927,99	2172251,73	2	17055	400779,36	2172175,23	2	17096	400486,25	2171870,14	2	17137	400237,98	2171544,01	2	17178	400072,77	2171375,41
2	17015	400924,48	2172251,16	2	17056	400774,30	2172171,07	2	17097	400485,23	2171868,82	2	17138	400230,61	2171531,01	2	17179	400071,76	2171375,14
2	17016	400920,97	2172250,46	2	17057	400771,27	2172168,37	2	17098	400466,37	2171845,08	2	17139	400226,52	2171525,11	2	17180	400056,61	2171365,56
2	17017	400917,96	2172249,57	2	17058	400769,22	2172166,01	2	17099	400464,33	2171842,47	2	17140	400219,93	2171519,24	2	17181	400055,62	2171365,70
2	17018	400914,94	2172248,46	2	17059	400768,20	2172164,82	2	17100	400462,29	2171839,72	2	17141	400217,90	2171517,75	2	17182	400053,58	2171363,40
2	17019	400912,44	2172247,53	2	17060	400760,58	2172155,82	2	17101	400461,76	2171838,43	2	17142	400217,39	2171516,85	2	17183	400051,06	2171361,31
2	17020	400900,35	2172241,91	2	17061	400759,55	2172154,51	2	17102	400452,51	2171821,73	2	17143	400208,26	2171507,53	2	17184	400039,40	2171351,37
2	17021	400897,84	2172241,58	2	17062	400757,51	2172151,90	2	17103	400448,41	2171814,87	2	17144	400206,73	2171506,07	2	17185	400036,87	2171349,23
2	17022	400885,83	2172240,29	2	17063	400755,46	2172148,46	2	17104	400440,28	2171805,38	2	17145	400204,69	2171503,61	2	17186	400034,83	2171346,88
2	17023	400882,32	2172239,75	2	17064	400751,34	2172141,34	2	17105	400431,99	2171796,76	2	17146	400199,09	2171496,52	2	17187	400033,80	2171345,62
2	17024	400880,82	2172239,46	2	17065	400749,81	2172139,15	2	17106	400429,09	2171793,76	2	17147	400197,05	2171493,89	2	17188	400022,11	2171331,76
2	17025	400878,80	2172239,03	2	17066	400748,77	2172136,19	2	17107	400409,81	2171775,38	2	17148	400195,52	2171491,75	2	17189	400021,09	2171330,53
2	17026	400872,30	2172237,62	2	17067	400748,25	2172134,95	2	17108	400407,27	2171772,83	2	17149	400187,32	2171478,47	2	17190	400007,83	2171313,49
2	17027	400870,29	2172237,21	2	17068	400745,65	2172128,71	2	17109	400406,25	2171771,54	2	17150	400180,64	2171467,15	2	17191	400001,73	2171306,90
2	17028	400867,27	2172236,33	2	17069	400738,07	2172123,08	2	17110	400397,09	2171760,68	2	17151	400176,57	2171462,38	2	17192	399993,61	2171298,79
2	17029	400864,25	2172235,22	2	17070	400736,04	2172121,61	2	17111	400390,47	2171752,84	2	17152	400171,48	2171457,02	2	17193	399980,98	2171289,77
2	17030	400861,24	2172233,92	2	17071	400735,03	2172120,88	2	17112	400389,46	2171751,64	2	17153	400167,96	2171455,13	2	17194	399979,96	2171289,15



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				
2	17195	399977,44	2171287,12	2	17236	399804,86	2171278,20	2	17277	399570,17	2171293,37	2	17318	398968,97	2171403,74	2	17359	399142,33	2171132,99
2	17196	399975,41	2171285,29	2	17237	399803,35	2171278,41	2	17278	399557,33	2171303,35	2	17319	398968,07	2171403,80	2	17360	399144,08	2171115,79
2	17197	399969,31	2171279,51	2	17238	399800,37	2171278,80	2	17279	399531,69	2171326,39	2	17320	398964,59	2171404,06	2	17361	399139,65	2171088,34
2	17198	399966,78	2171276,79	2	17239	399796,87	2171278,95	2	17280	399529,23	2171328,31	2	17321	398963,57	2171402,83	2	17362	399135,86	2171070,23
2	17199	399964,74	2171274,30	2	17240	399789,87	2171279,06	2	17281	399526,75	2171330,26	2	17322	398959,83	2171398,35	2	17363	399136,63	2171069,23
2	17200	399963,71	2171273,07	2	17241	399786,87	2171279,00	2	17282	399524,66	2171331,49	2	17323	398959,48	2171397,95	2	17364	399138,82	2171066,81
2	17201	399955,55	2171262,06	2	17242	399783,37	2171278,71	2	17283	399524,27	2171331,73	2	17324	398944,74	2171380,50	2	17365	399141,18	2171064,54
2	17202	399954,54	2171260,91	2	17243	399780,37	2171278,23	2	17284	399513,38	2171338,43	2	17325	398943,10	2171372,08	2	17366	399143,67	2171062,42
2	17203	399953,52	2171259,60	2	17244	399778,86	2171278,01	2	17285	399509,92	2171340,32	2	17326	398939,35	2171355,89	2	17367	399145,76	2171060,86
2	17204	399949,42	2171253,23	2	17245	399763,31	2171274,81	2	17286	399506,94	2171341,70	2	17327	398941,51	2171333,71	2	17368	399149,71	2171058,04
2	17205	399947,89	2171251,63	2	17246	399741,34	2171270,80	2	17287	399495,02	2171346,88	2	17328	398944,39	2171325,98	2	17369	399150,26	2171057,66
2	17206	399945,86	2171249,38	2	17247	399742,29	2171272,00	2	17288	399492,03	2171347,99	2	17329	398955,44	2171297,42	2	17370	399153,01	2171055,89
2	17207	399944,84	2171248,40	2	17248	399744,31	2171274,14	2	17289	399489,06	2171349,01	2	17330	398966,15	2171280,49	2	17371	399155,86	2171054,32
2	17208	399942,33	2171247,93	2	17249	399745,85	2171275,92	2	17290	399486,07	2171349,78	2	17331	398977,90	2171288,49	2	17372	399158,93	2171052,87
2	17209	399932,32	2171246,12	2	17250	399752,96	2171284,68	2	17291	399482,57	2171350,37	2	17332	398979,63	2171289,72	2	17373	399159,15	2171052,60
2	17210	399931,31	2171245,82	2	17251	399755,01	2171287,30	2	17292	399481,07	2171350,58	2	17333	398980,91	2171290,70	2	17374	399160,83	2171049,81
2	17211	399927,30	2171244,98	2	17252	399755,52	2171288,23	2	17293	399471,60	2171351,69	2	17334	399000,07	2171305,91	2	17375	399162,69	2171047,12
2	17212	399918,28	2171243,02	2	17253	399768,31	2171306,97	2	17294	399470,10	2171351,87	2	17335	399016,19	2171315,55	2	17376	399163,25	2171046,42
2	17213	399917,27	2171242,83	2	17254	399716,52	2171319,77	2	17295	399459,12	2171352,69	2	17336	399022,75	2171317,71	2	17377	399164,74	2171044,56
2	17214	399910,77	2171241,34	2	17255	399662,24	2171333,28	2	17296	399453,13	2171352,78	2	17337	399027,44	2171318,56	2	17378	399166,93	2171042,14
2	17215	399905,77	2171243,16	2	17256	399660,22	2171331,25	2	17297	399449,62	2171352,50	2	17338	399032,48	2171318,77	2	17379	399169,29	2171039,86
2	17216	399903,79	2171243,74	2	17257	399658,17	2171328,76	2	17298	399439,60	2171351,31	2	17339	399033,43	2171318,70	2	17380	399171,78	2171037,74
2	17217	399900,80	2171244,77	2	17258	399656,66	2171327,15	2	17299	399437,09	2171350,85	2	17340	399038,40	2171313,26	2	17381	399174,41	2171035,80
2	17218	399899,03	2171245,70	2	17259	399650,53	2171318,76	2	17300	399433,59	2171350,19	2	17341	399049,74	2171287,75	2	17382	399177,17	2171034,03
2	17219	399896,84	2171246,85	2	17260	399650,02	2171317,72	2	17301	399424,05	2171347,66	2	17342	399050,25	2171286,63	2	17383	399177,87	2171033,61
2	17220	399895,82	2171247,26	2	17261	399649,00	2171316,28	2	17302	399421,04	2171346,82	2	17343	399051,48	2171284,21	2	17384	399182,33	2171031,04
2	17221	399894,34	2171247,83	2	17262	399642,84	2171306,31	2	17303	399418,02	2171345,70	2	17344	399062,17	2171264,50	2	17385	399184,48	2171029,87
2	17222	399881,13	2171253,37	2	17263	399639,27	2171301,15	2	17304	399415,01	2171344,42	2	17345	399062,44	2171264,00	2	17386	399187,44	2171028,47
2	17223	399876,48	2171255,32	2	17264	399638,28	2171299,66	2	17305	399411,94	2171342,93	2	17346	399063,17	2171262,72	2	17387	399190,49	2171027,27
2	17224	399875,73	2171255,58	2	17265	399635,74	2171299,18	2	17306	399410,53	2171346,04	2	17347	399069,54	2171252,03	2	17388	399193,53	2171026,30
2	17225	399873,98	2171256,18	2	17266	399634,23	2171298,95	2	17307	399406,66	2171354,26	2	17348	399063,46	2171242,17	2	17389	399194,69	2171025,97
2	17226	399873,37	2171256,46	2	17267	399613,67	2171294,68	2	17308	399405,22	2171357,27	2	17349	399060,53	2171238,17	2	17390	399196,04	2171024,71
2	17227	399872,99	2171256,63	2	17268	399611,66	2171294,20	2	17309	399403,29	2171360,04	2	17350	399056,34	2171232,39	2	17391	399198,53	2171022,59
2	17228	399846,63	2171265,19	2	17269	399608,65	2171293,32	2	17310	399401,30	2171362,77	2	17351	399056,18	2171232,18	2	17392	399201,16	2171020,64
2	17229	399842,60	2171266,45	2	17270	399607,65	2171292,98	2	17311	399398,17	2171366,99	2	17352	399054,41	2171229,44	2	17393	399203,93	2171018,87
2	17230	399831,72	2171269,87	2	17271	399593,08	2171288,02	2	17312	399393,40	2171373,38	2	17353	399052,83	2171226,57	2	17394	399206,54	2171017,41
2	17231	399820,29	2171274,41	2	17272	399589,06	2171287,15	2	17313	399388,75	2171393,76	2	17354	399051,73	2171224,32	2	17395	399208,64	2171016,31
2	17232	399818,80	2171274,99	2	17273	399585,07	2171287,21	2	17314	399043,47	2171398,43	2	17355	399050,17	2171220,77	2	17396	399211,72	2171014,86
2	17233	399815,82	2171275,97	2	17274	399580,58	2171287,53	2	17315	399042,02	2171398,52	2	17356	399093,81	2171194,54	2	17397	399214,77	2171013,65
2	17234	399812,83	2171276,76	2	17275	399579,17	2171288,26	2	17316	399041,48	2171398,55	2	17357	399122,02	2171176,46	2	17398	399216,91	2171012,92
2	17235	399810,83	2171277,14	2	17276	399577,60	2171289,07	2	17317	398998,02	2171401,67	2	17358	399136,15	2171152,74	2	17399	399219,32	2171010,59

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	17400	399221,81	2171008,49	2	17441	399397,18	2170842,45	2	17482	399476,40	2170668,29	2	17523	399602,83	2170624,05	2	17564	399611,28	2170750,65
2	17401	399224,15	2171006,75	2	17442	399397,36	2170842,30	2	17483	399479,65	2170667,92	2	17524	399605,85	2170624,96	2	17565	399609,45	2170761,67
2	17402	399230,70	2171002,15	2	17443	399399,83	2170840,52	2	17484	399482,92	2170667,77	2	17525	399608,85	2170626,07	2	17566	399608,01	2170766,07
2	17403	399234,74	2170999,20	2	17444	399402,57	2170838,75	2	17485	399486,19	2170667,83	2	17526	399611,88	2170627,36	2	17567	399628,98	2170764,69
2	17404	399238,14	2170995,50	2	17445	399405,19	2170837,29	2	17486	399489,45	2170668,10	2	17527	399614,90	2170628,85	2	17568	399634,99	2170764,62
2	17405	399242,35	2170989,23	2	17446	399407,92	2170835,86	2	17487	399492,68	2170668,58	2	17528	399617,92	2170630,56	2	17569	399637,99	2170764,89
2	17406	399243,74	2170987,26	2	17447	399412,20	2170830,83	2	17488	399495,88	2170669,27	2	17529	399620,46	2170632,42	2	17570	399638,89	2170764,98
2	17407	399245,77	2170984,71	2	17448	399414,30	2170824,02	2	17489	399499,03	2170670,17	2	17530	399622,98	2170634,44	2	17571	399641,46	2170763,08
2	17408	399246,72	2170983,62	2	17449	399414,45	2170823,52	2	17490	399502,11	2170671,28	2	17531	399625,52	2170636,66	2	17572	399644,21	2170760,46
2	17409	399253,10	2170976,54	2	17450	399420,19	2170805,67	2	17491	399505,11	2170672,59	2	17532	399627,56	2170639,00	2	17573	399644,92	2170759,78
2	17410	399254,36	2170975,19	2	17451	399420,91	2170803,59	2	17492	399508,01	2170674,08	2	17533	399629,59	2170641,49	2	17574	399646,88	2170758,19
2	17411	399254,77	2170974,77	2	17452	399426,67	2170788,01	2	17493	399510,82	2170675,76	2	17534	399631,63	2170644,12	2	17575	399649,36	2170756,25
2	17412	399264,12	2170965,35	2	17453	399430,49	2170775,79	2	17494	399513,50	2170677,63	2	17535	399633,67	2170646,87	2	17576	399652,33	2170754,45
2	17413	399270,62	2170957,59	2	17454	399432,06	2170766,13	2	17495	399516,18	2170679,68	2	17536	399635,22	2170649,72	2	17577	399653,82	2170753,52
2	17414	399270,85	2170957,32	2	17455	399432,23	2170753,67	2	17496	399518,74	2170681,82	2	17537	399636,76	2170652,69	2	17578	399662,72	2170748,64
2	17415	399273,05	2170954,90	2	17456	399431,82	2170743,38	2	17497	399520,20	2170678,73	2	17538	399637,81	2170655,74	2	17579	399663,73	2170748,20
2	17416	399275,40	2170952,63	2	17457	399431,45	2170733,73	2	17498	399521,15	2170675,73	2	17539	399638,86	2170658,85	2	17580	399664,22	2170747,99
2	17417	399277,59	2170950,76	2	17458	399431,46	2170729,29	2	17499	399522,62	2170673,01	2	17540	399639,41	2170662,02	2	17581	399667,20	2170746,60
2	17418	399285,56	2170944,35	2	17459	399431,73	2170726,03	2	17500	399528,44	2170662,24	2	17541	399639,96	2170665,23	2	17582	399670,08	2170745,43
2	17419	399291,52	2170936,81	2	17460	399432,05	2170723,76	2	17501	399530,40	2170659,42	2	17542	399640,50	2170668,51	2	17583	399673,16	2170744,39
2	17420	399291,88	2170936,36	2	17461	399434,35	2170709,74	2	17502	399532,36	2170656,73	2	17543	399640,56	2170671,75	2	17584	399674,16	2170744,18
2	17421	399292,99	2170934,99	2	17462	399434,51	2170708,76	2	17503	399534,81	2170653,76	2	17544	399640,61	2170675,04	2	17585	399679,13	2170742,84
2	17422	399295,20	2170932,57	2	17463	399435,20	2170705,56	2	17504	399541,19	2170646,42	2	17545	399640,16	2170678,29	2	17586	399680,40	2170742,56
2	17423	399295,68	2170932,06	2	17464	399436,10	2170702,42	2	17505	399542,66	2170644,44	2	17546	399639,71	2170681,54	2	17587	399681,58	2170742,29
2	17424	399304,30	2170923,43	2	17465	399437,21	2170699,35	2	17506	399545,13	2170642,14	2	17547	399639,26	2170684,74	2	17588	399684,12	2170741,81
2	17425	399312,42	2170915,05	2	17466	399438,50	2170696,34	2	17507	399547,60	2170640,23	2	17548	399638,31	2170687,87	2	17589	399693,10	2170740,29
2	17426	399314,77	2170912,78	2	17467	399440,01	2170693,43	2	17508	399552,05	2170636,48	2	17549	399637,35	2170690,95	2	17590	399696,60	2170739,93
2	17427	399317,27	2170910,67	2	17468	399441,69	2170690,62	2	17509	399554,51	2170634,54	2	17550	399635,91	2170693,94	2	17591	399699,59	2170739,80
2	17428	399319,90	2170908,73	2	17469	399443,55	2170687,93	2	17510	399557,48	2170632,74	2	17551	399634,45	2170696,87	2	17592	399701,58	2170739,80
2	17429	399321,16	2170907,87	2	17470	399445,59	2170685,38	2	17511	399560,46	2170631,16	2	17552	399632,48	2170699,68	2	17593	399708,08	2170739,95
2	17430	399326,28	2170904,57	2	17471	399447,80	2170682,95	2	17512	399563,92	2170629,51	2	17553	399630,53	2170702,36	2	17594	399709,07	2170739,96
2	17431	399333,14	2170897,50	2	17472	399450,14	2170680,68	2	17513	399571,37	2170626,40	2	17554	399628,56	2170704,93	2	17595	399720,59	2170740,46
2	17432	399334,62	2170896,03	2	17473	399452,65	2170678,57	2	17514	399573,86	2170625,46	2	17555	399626,61	2170707,33	2	17596	399721,43	2170740,46
2	17433	399345,25	2170885,95	2	17474	399455,28	2170676,63	2	17515	399576,84	2170624,44	2	17556	399624,15	2170709,62	2	17597	399728,50	2170735,13
2	17434	399364,15	2170871,85	2	17475	399456,16	2170676,04	2	17516	399580,34	2170623,67	2	17557	399621,67	2170711,72	2	17598	399729,36	2170734,35
2	17435	399370,37	2170867,11	2	17476	399458,02	2170674,86	2	17517	399583,32	2170623,05	2	17558	399619,21	2170713,66	2	17599	399729,98	2170733,76
2	17436	399378,77	2170858,07	2	17477	399460,88	2170673,26	2	17518	399586,82	2170622,69	2	17559	399616,24	2170715,46	2	17600	399732,95	2170731,97
2	17437	399379,51	2170857,29	2	17478	399463,85	2170671,87	2	17519	399589,81	2170622,56	2	17560	399614,26	2170716,58	2	17601	399734,44	2170731,06
2	17438	399381,85	2170855,02	2	17479	399466,88	2170670,67	2	17520	399593,31	2170622,60	2	17561	399612,89	2170725,29	2	17602	399739,10	2170728,57
2	17439	399383,83	2170853,31	2	17480	399470,01	2170669,68	2	17521	399596,31	2170622,86	2	17562	399611,69	2170745,23	2	17603	399739,90	2170728,14
2	17440	399396,67	2170842,87	2	17481	399473,17	2170668,88	2	17522	399599,83	2170623,37	2	17563	399611,24	2170748,20	2	17604	399746,81	2170722,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	17605	399753,71	2170717,15	2	17646	399868,92	2170641,12	2	17687	399984,27	2170628,46	2	17728	399898,55	2170742,38	2	17769	399767,93	2170830,56
2	17606	399765,53	2170705,64	2	17647	399877,90	2170634,54	2	17688	399985,80	2170631,33	2	17729	399895,58	2170743,78	2	17770	399764,99	2170832,12
2	17607	399766,66	2170704,39	2	17648	399880,97	2170632,71	2	17689	399987,35	2170634,29	2	17730	399892,59	2170744,96	2	17771	399762,00	2170833,50
2	17608	399767,00	2170704,00	2	17649	399882,36	2170631,97	2	17690	399988,40	2170637,33	2	17731	399886,12	2170747,24	2	17772	399756,54	2170835,85
2	17609	399768,14	2170702,98	2	17650	399882,80	2170631,66	2	17691	399989,45	2170640,44	2	17732	399884,66	2170748,66	2	17773	399754,06	2170836,79
2	17610	399768,49	2170702,68	2	17651	399883,35	2170631,27	2	17692	399990,01	2170643,63	2	17733	399882,68	2170750,17	2	17774	399751,07	2170837,77
2	17611	399769,16	2170702,09	2	17652	399890,46	2170627,39	2	17693	399990,55	2170646,84	2	17734	399880,22	2170752,12	2	17775	399748,08	2170838,56
2	17612	399770,95	2170700,58	2	17653	399895,74	2170624,53	2	17694	399991,10	2170650,11	2	17735	399878,67	2170753,02	2	17776	399744,60	2170839,15
2	17613	399771,94	2170699,78	2	17654	399896,15	2170624,24	2	17695	399991,15	2170653,35	2	17736	399870,82	2170758,11	2	17777	399742,11	2170839,48
2	17614	399777,38	2170695,70	2	17655	399896,73	2170623,85	2	17696	399991,19	2170656,63	2	17737	399869,96	2170758,64	2	17778	399735,62	2170840,07
2	17615	399777,69	2170695,52	2	17656	399902,18	2170621,01	2	17697	399990,74	2170659,89	2	17738	399869,27	2170759,08	2	17779	399731,63	2170840,29
2	17616	399778,86	2170694,83	2	17657	399908,19	2170616,43	2	17698	399990,31	2170663,14	2	17739	399862,39	2170763,23	2	17780	399720,64	2170840,46
2	17617	399784,13	2170690,94	2	17658	399910,58	2170614,62	2	17699	399989,86	2170666,34	2	17740	399860,97	2170763,94	2	17781	399717,63	2170840,41
2	17618	399788,26	2170687,90	2	17659	399910,88	2170614,38	2	17700	399988,89	2170614,38	2	17741	399859,40	2170764,72	2	17782	399705,13	2170839,89
2	17619	399791,34	2170686,06	2	17660	399912,56	2170613,01	2	17701	399987,95	2170672,56	2	17742	399856,43	2170766,10	2	17783	399704,39	2170840,62
2	17620	399793,22	2170685,11	2	17661	399915,53	2170611,22	2	17702	399986,49	2170675,55	2	17743	399853,46	2170767,30	2	17784	399704,13	2170840,88
2	17621	399803,11	2170679,71	2	17662	399916,27	2170610,83	2	17703	399985,04	2170678,47	2	17744	399846,87	2170769,63	2	17785	399700,73	2170843,47
2	17622	399804,10	2170679,14	2	17663	399918,50	2170609,65	2	17704	399983,11	2170681,22	2	17745	399843,52	2170771,52	2	17786	399698,71	2170845,02
2	17623	399807,09	2170677,74	2	17664	399921,48	2170608,26	2	17705	399981,13	2170683,97	2	17746	399837,09	2170776,06	2	17787	399694,95	2170848,26
2	17624	399808,74	2170677,06	2	17665	399924,36	2170607,09	2	17706	399979,16	2170686,52	2	17747	399834,93	2170777,57	2	17788	399692,30	2170850,55
2	17625	399810,56	2170676,31	2	17666	399927,45	2170606,04	2	17707	399978,79	2170686,99	2	17748	399834,59	2170777,81	2	17789	399690,82	2170851,82
2	17626	399815,53	2170674,59	2	17667	399930,16	2170605,44	2	17708	399977,21	2170688,93	2	17749	399822,32	2170789,95	2	17790	399688,35	2170853,76
2	17627	399816,66	2170674,02	2	17668	399930,88	2170605,28	2	17709	399974,75	2170691,22	2	17750	399820,83	2170791,27	2	17791	399684,78	2170856,01
2	17628	399817,53	2170673,58	2	17669	399933,92	2170604,66	2	17710	399972,27	2170693,32	2	17751	399820,25	2170791,75	2	17792	399681,57	2170857,75
2	17629	399821,48	2170670,97	2	17670	399937,41	2170604,29	2	17711	399959,93	2170702,84	2	17752	399819,36	2170792,45	2	17793	399679,44	2170858,90
2	17630	399822,83	2170669,72	2	17671	399940,41	2170604,15	2	17712	399957,95	2170704,44	2	17753	399809,98	2170800,35	2	17794	399677,44	2170859,96
2	17631	399824,93	2170667,75	2	17672	399943,91	2170604,20	2	17713	399954,95	2170706,25	2	17754	399809,41	2170800,88	2	17795	399674,47	2170861,34
2	17632	399826,91	2170666,22	2	17673	399946,91	2170604,47	2	17714	399954,71	2170706,40	2	17755	399809,00	2170801,27	2	17796	399671,49	2170862,56
2	17633	399829,37	2170664,29	2	17674	399950,41	2170604,96	2	17715	399952,50	2170707,68	2	17756	399808,01	2170802,06	2	17797	399670,49	2170862,87
2	17634	399832,35	2170662,48	2	17675	399953,43	2170605,64	2	17716	399946,72	2170710,64	2	17757	399797,14	2170810,23	2	17798	399665,02	2170864,72
2	17635	399834,83	2170661,04	2	17676	399956,45	2170606,55	2	17717	399943,58	2170712,24	2	17758	399795,65	2170811,37	2	17799	399663,02	2170865,40
2	17636	399839,95	2170658,46	2	17677	399959,45	2170607,68	2	17718	399942,51	2170712,86	2	17759	399792,69	2170813,17	2	17800	399660,04	2170866,16
2	17637	399843,25	2170656,79	2	17678	399962,48	2170608,96	2	17719	399933,67	2170717,93	2	17760	399791,21	2170814,08	2	17801	399656,55	2170866,76
2	17638	399846,22	2170655,40	2	17679	399965,50	2170610,44	2	17720	399924,27	2170724,59	2	17761	399789,98	2170814,71	2	17802	399653,56	2170867,14
2	17639	399847,92	2170654,71	2	17680	399968,52	2170612,15	2	17721	399918,35	2170729,86	2	17762	399785,74	2170816,90	2	17803	399650,07	2170867,29
2	17640	399849,71	2170653,97	2	17681	399971,06	2170614,02	2	17722	399915,89	2170731,93	2	17763	399781,84	2170820,02	2	17804	399647,08	2170867,24
2	17641	399855,17	2170652,08	2	17682	399973,58	2170616,04	2	17723	399913,41	2170733,87	2	17764	399779,33	2170822,03	2	17805	399643,56	2170866,96
2	17642	399859,12	2170648,52	2	17683	399976,12	2170618,25	2	17724	399910,43	2170735,68	2	17765	399775,26	2170825,25	2	17806	399642,57	2170866,81
2	17643	399861,58	2170646,45	2	17684	399978,16	2170620,59	2	17725	399909,46	2170736,24	2	17766	399773,89	2170826,33	2	17807	399636,06	2170865,91
2	17644	399861,84	2170646,27	2	17685	399980,19	2170623,10	2	17726	399901,03	2170741,21	2	17767	399772,86	2170827,17	2	17808	399634,04	2170865,67
2	17645	399863,56	2170645,04	2	17686	399982,23	2170625,71	2	17727	399899,65	2170741,87	2	17768	399770,94	2170828,75	2	17809	399629,54	2170864,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	17810	399608,56	2170866,24	2	17851	399435,31	2170943,35	2	17892	399289,24	2171083,22	2	17933	399193,13	2171160,38	2	17974	399211,52	2171308,02
2	17811	399605,08	2170866,64	2	17852	399423,46	2170952,60	2	17893	399288,49	2171083,76	2	17934	399190,26	2171161,96	2	17975	399214,00	2171307,11
2	17812	399604,77	2170866,72	2	17853	399421,48	2170953,97	2	17894	399285,44	2171085,89	2	17935	399188,85	2171162,66	2	17976	399216,99	2171306,10
2	17813	399602,09	2170867,44	2	17854	399413,08	2170959,63	2	17895	399280,88	2171090,59	2	17936	399183,38	2171165,25	2	17977	399219,57	2171305,52
2	17814	399598,41	2170869,05	2	17855	399406,81	2170965,38	2	17896	399278,52	2171092,87	2	17937	399181,85	2171165,94	2	17978	399219,98	2171305,43
2	17815	399593,16	2170871,36	2	17856	399404,21	2170967,77	2	17897	399276,03	2171094,99	2	17938	399178,78	2171167,20	2	17979	399232,02	2171302,71
2	17816	399592,15	2170871,81	2	17857	399401,00	2170971,16	2	17898	399274,29	2171096,31	2	17939	399178,10	2171167,90	2	17980	399232,68	2171302,57
2	17817	399589,68	2170872,84	2	17858	399394,36	2170978,17	2	17899	399269,35	2170978,17	2	17940	399176,00	2171169,96	2	17981	399235,91	2171301,93
2	17818	399575,76	2170877,96	2	17859	399391,90	2170980,44	2	17900	399268,46	2171100,50	2	17941	399171,57	2171174,02	2	17982	399239,41	2171301,54
2	17819	399562,35	2170883,55	2	17860	399389,44	2170982,54	2	17901	399265,70	2171102,27	2	17942	399171,31	2171174,24	2	17983	399242,39	2171301,40
2	17820	399559,87	2170884,47	2	17861	399386,96	2170984,50	2	17902	399262,84	2171103,86	2	17943	399168,82	2171176,36	2	17984	399256,39	2171301,18
2	17821	399545,95	2170889,42	2	17862	399385,47	2170985,37	2	17903	399259,89	2171105,26	2	17944	399166,19	2171178,31	2	17985	399259,39	2171301,22
2	17822	399542,96	2170890,44	2	17863	399383,99	2170986,22	2	17904	399256,84	2171106,46	2	17945	399163,44	2171180,08	2	17986	399276,40	2171301,97
2	17823	399541,46	2170890,83	2	17864	399382,15	2170987,53	2	17905	399254,17	2171107,33	2	17946	399160,58	2171181,66	2	17987	399278,90	2171302,21
2	17824	399533,01	2170892,96	2	17865	399380,53	2170988,65	2	17906	399253,62	2171107,48	2	17947	399159,17	2171182,36	2	17988	399300,43	2171304,57
2	17825	399531,51	2170893,34	2	17866	399376,10	2170993,19	2	17907	399252,50	2171108,40	2	17948	399154,18	2171184,72	2	17989	399311,93	2171304,83
2	17826	399529,01	2170893,78	2	17867	399368,73	2171000,56	2	17908	399252,24	2171108,59	2	17949	399147,21	2171187,51	2	17990	399318,31	2171304,03
2	17827	399514,06	2170896,25	2	17868	399360,88	2171010,71	2	17909	399249,62	2171110,55	2	17950	399162,62	2171214,32	2	17991	399320,62	2171284,29
2	17828	399513,07	2170896,40	2	17869	399359,50	2171011,99	2	17910	399246,87	2171112,32	2	17951	399170,44	2171238,01	2	17992	399321,07	2171281,04
2	17829	399510,08	2170896,78	2	17870	399358,94	2171012,63	2	17911	399244,00	2171113,89	2	17952	399171,94	2171248,26	2	17993	399321,39	2171278,77
2	17830	399509,07	2170896,82	2	17871	399357,44	2171014,47	2	17912	399241,45	2171115,13	2	17953	399172,21	2171255,22	2	17994	399321,52	2171277,84
2	17831	399501,58	2170897,29	2	17872	399354,98	2171016,76	2	17913	399240,61	2171116,30	2	17954	399171,79	2171259,72	2	17995	399322,50	2171274,65
2	17832	399499,59	2170897,66	2	17873	399353,01	2171018,64	2	17914	399238,56	2171118,85	2	17955	399171,31	2171261,76	2	17996	399323,44	2171273,07
2	17833	399491,61	2170899,17	2	17874	399347,57	2171022,99	2	17915	399236,37	2171121,27	2	17956	399170,86	2171265,01	2	17997	399326,30	2171263,92
2	17834	399483,62	2170901,28	2	17875	399347,78	2171022,62	2	17916	399233,41	2171124,32	2	17957	399170,41	2171268,20	2	17998	399327,26	2171262,11
2	17835	399481,69	2170903,43	2	17876	399344,11	2171025,58	2	17917	399231,06	2171126,60	2	17958	399169,47	2171271,22	2	17999	399328,10	2171259,51
2	17836	399475,29	2170910,28	2	17877	399339,41	2171031,19	2	17918	399228,56	2171128,70	2	17959	399165,17	2171284,66	2	18000	399328,22	2171259,12
2	17837	399474,90	2170910,67	2	17878	399339,18	2171031,45	2	17919	399225,94	2171130,65	2	17960	399164,23	2171287,86	2	18001	399329,68	2171256,19
2	17838	399474,03	2170911,55	2	17879	399336,99	2171033,88	2	17920	399223,19	2171132,42	2	17961	399162,78	2171290,28	2	18002	399330,50	2171255,01
2	17839	399472,33	2170913,23	2	17880	399336,58	2171034,29	2	17921	399220,56	2171133,88	2	17962	399162,47	2171291,01	2	18003	399331,63	2171253,38
2	17840	399469,87	2170915,34	2	17881	399326,61	2171044,35	2	17922	399215,76	2171136,39	2	17963	399161,31	2171293,77	2	18004	399333,97	2171249,99
2	17841	399467,39	2170917,27	2	17882	399323,41	2171047,89	2	17923	399215,56	2171136,73	2	17964	399160,34	2171295,05	2	18005	399338,80	2171243,53
2	17842	399464,41	2170919,09	2	17883	399319,05	2171054,41	2	17924	399213,88	2171139,54	2	17965	399159,20	2171296,93	2	18006	399340,94	2171241,19
2	17843	399464,14	2170919,24	2	17884	399317,65	2171056,37	2	17925	399212,02	2171142,23	2	17966	399150,13	2171312,08	2	18007	399343,29	2171238,92
2	17844	399461,96	2170920,52	2	17885	399315,61	2171058,94	2	17926	399209,98	2171144,78	2	17967	399158,62	2171314,18	2	18008	399345,79	2171236,81
2	17845	399456,01	2170923,58	2	17886	399314,30	2171060,43	2	17927	399209,56	2171145,28	2	17968	399173,68	2171317,68	2	18009	399347,48	2171235,52
2	17846	399454,17	2170925,01	2	17887	399304,96	2171070,56	2	17928	399205,14	2171150,34	2	17969	399186,18	2171318,35	2	18010	399353,91	2171230,86
2	17847	399449,59	2170928,58	2	17888	399304,08	2171071,49	2	17929	399203,35	2171152,27	2	17970	399188,13	2171318,32	2	18011	399354,84	2171230,20
2	17848	399440,73	2170938,22	2	17889	399301,72	2171073,77	2	17930	399201,00	2171154,54	2	17971	399190,80	2171317,02	2	18012	399357,60	2171228,43
2	17849	399438,67	2170940,34	2	17890	399299,23	2171075,88	2	17931	399198,50	2171156,66	2	17972	399195,13	2171314,87	2	18013	399360,46	2171226,84
2	17850	399437,78	2170941,25	2	17891	399297,63	2171077,09	2	17932	399195,88	2171158,61	2	17973	399197,60	2171313,80	2	18014	399363,41	2171225,44

Порядковый номер контура	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				
2	18015	399364,23	2171225,11	2	18056	399544,15	2171194,29	2	18097	399748,59	2171170,86	2	18138	399989,90	2171123,11	2	18179	399981,13	2171007,80
2	18016	399369,20	2171223,05	2	18057	399545,64	2171193,58	2	18098	399750,62	2171171,04	2	18139	399989,98	2171122,75	2	18180	399981,61	2171006,49
2	18017	399371,43	2171222,20	2	18058	399548,52	2171192,41	2	18099	399753,79	2171171,52	2	18140	399990,37	2171120,95	2	18181	399982,99	2170999,86
2	18018	399374,54	2171221,21	2	18059	399551,60	2171191,36	2	18100	399775,34	2171175,43	2	18141	399990,82	2171118,01	2	18182	399982,96	2170998,28
2	18019	399377,72	2171220,41	2	18060	399554,09	2171190,73	2	18101	399784,33	2171179,05	2	18142	399991,28	2171116,31	2	18183	399982,96	2170997,95
2	18020	399380,94	2171219,83	2	18061	399560,07	2171189,35	2	18102	399787,21	2171177,68	2	18143	399993,62	2171105,67	2	18184	399983,49	2170996,27
2	18021	399382,44	2171219,63	2	18062	399561,06	2171189,21	2	18103	399814,10	2171165,56	2	18144	399993,61	2171104,47	2	18185	399983,92	2170995,23
2	18022	399388,92	2171218,88	2	18063	399564,04	2171188,59	2	18104	399841,42	2171153,28	2	18145	399993,59	2171104,17	2	18186	399983,85	2170990,95
2	18023	399390,68	2171218,70	2	18064	399567,54	2171188,20	2	18105	399865,79	2171145,40	2	18146	399994,07	2171102,50	2	18187	399982,99	2170984,35
2	18024	399393,94	2171218,55	2	18065	399579,03	2171187,36	2	18106	399882,71	2171140,49	2	18147	399994,31	2171101,87	2	18188	399982,74	2170982,36
2	18025	399397,21	2171218,59	2	18066	399582,03	2171187,26	2	18107	399902,17	2171140,13	2	18148	399995,04	2171099,98	2	18189	399982,72	2170981,78
2	18026	399400,47	2171218,86	2	18067	399593,52	2171187,09	2	18108	399910,19	2171135,07	2	18149	399996,10	2171095,65	2	18190	399982,71	2170981,06
2	18027	399403,47	2171219,32	2	18068	399597,02	2171187,12	2	18109	399911,10	2171135,08	2	18150	399996,45	2171094,29	2	18191	399982,66	2170977,78
2	18028	399408,59	2171220,23	2	18069	399600,02	2171187,39	2	18110	399921,08	2171133,92	2	18151	399994,90	2171091,42	2	18192	399982,62	2170974,38
2	18029	399411,91	2171220,94	2	18070	399603,53	2171187,90	2	18111	399921,81	2171133,53	2	18152	399993,86	2171089,05	2	18193	399982,99	2170967,09
2	18030	399418,28	2171223,01	2	18071	399605,04	2171188,22	2	18112	399915,07	2171132,33	2	18153	399992,32	2171085,56	2	18194	399983,44	2170963,96
2	18031	399418,64	2171222,89	2	18072	399617,57	2171190,97	2	18113	399915,85	2171131,93	2	18154	399990,76	2171081,96	2	18195	399983,91	2170961,91
2	18032	399421,15	2171224,17	2	18073	399619,07	2171191,31	2	18114	399917,54	2171131,04	2	18155	399990,40	2171080,88	2	18196	399984,36	2170959,05
2	18033	399424,17	2171225,65	2	18074	399622,09	2171192,24	2	18115	399924,00	2171128,26	2	18156	399989,71	2171078,85	2	18197	399984,34	2170957,86
2	18034	399427,20	2171227,36	2	18075	399623,10	2171192,56	2	18116	399924,53	2171128,05	2	18157	399989,63	2171078,34	2	18198	399984,65	2170955,68
2	18035	399429,72	2171229,15	2	18076	399637,17	2171197,44	2	18117	399931,96	2171125,13	2	18158	399989,16	2171075,68	2	18199	399984,80	2170954,66
2	18036	399435,79	2171233,71	2	18077	399647,20	2171199,54	2	18118	399938,41	2171123,04	2	18159	399988,61	2171072,44	2	18200	399985,74	2170951,52
2	18037	399436,81	2171234,42	2	18078	399658,49	2171190,28	2	18119	399938,77	2171122,90	2	18160	399988,07	2171069,20	2	18201	399987,18	2170947,62
2	18038	399445,41	2171241,13	2	18079	399661,04	2171188,17	2	18120	399939,90	2171122,48	2	18161	399988,01	2171065,92	2	18202	399989,60	2170941,84
2	18039	399446,93	2171242,45	2	18080	399662,00	2171187,35	2	18121	399942,83	2171121,84	2	18162	399987,95	2171061,30	2	18203	399990,56	2170939,65
2	18040	399449,47	2171244,69	2	18081	399668,91	2171182,02	2	18122	399943,34	2171121,72	2	18163	399987,89	2171058,04	2	18204	399992,02	2170936,73
2	18041	399457,57	2171252,53	2	18082	399669,53	2171181,64	2	18123	399944,39	2171121,48	2	18164	399988,35	2171055,44	2	18205	399992,99	2170935,13
2	18042	399461,07	2171252,26	2	18083	399671,39	2171180,52	2	18124	399949,37	2171120,53	2	18165	399988,34	2171054,42	2	18206	399993,46	2170934,48
2	18043	399462,47	2171252,09	2	18084	399673,80	2171178,76	2	18125	399951,36	2171120,16	2	18166	399986,78	2171050,85	2	18207	399994,95	2170932,38
2	18044	399463,23	2171251,75	2	18085	399674,62	2171178,32	2	18126	399954,86	2171119,78	2	18167	399985,23	2171047,53	2	18208	399994,89	2170928,32
2	18045	399464,06	2171251,31	2	18086	399676,84	2171177,14	2	18127	399957,86	2171119,65	2	18168	399984,45	2171045,41	2	18209	399995,34	2170925,04
2	18046	399468,01	2171248,88	2	18087	399679,81	2171175,76	2	18128	399958,85	2171119,63	2	18169	399984,18	2171044,71	2	18210	399995,79	2170921,81
2	18047	399473,88	2171243,70	2	18088	399682,69	2171174,60	2	18129	399965,86	2171119,65	2	18170	399983,65	2171042,62	2	18211	399996,10	2170919,62
2	18048	399492,18	2171227,60	2	18089	399685,79	2171173,55	2	18130	399968,35	2171119,69	2	18171	399981,52	2171033,61	2	18212	399996,24	2170918,62
2	18049	399494,63	2171225,34	2	18090	399688,26	2171172,20	2	18131	399969,36	2171119,81	2	18172	399981,51	2171032,56	2	18213	399996,40	2170918,28
2	18050	399511,49	2171212,32	2	18091	399700,34	2171170,44	2	18132	399970,86	2171119,92	2	18173	399980,97	2171029,32	2	18214	399996,72	2170917,65
2	18051	399513,91	2171210,77	2	18092	399702,81	2171170,16	2	18133	399973,35	2171120,13	2	18174	399980,41	2171026,07	2	18215	399999,09	2170908,99
2	18052	399516,88	2171208,85	2	18093	399706,09	2171169,99	2	18134	399975,37	2171120,28	2	18175	399980,35	2171022,80	2	18216	399999,48	2170907,20
2	18053	399528,77	2171201,82	2	18094	399729,57	2171169,63	2	18135	399978,86	2171120,79	2	18176	399980,28	2171017,56	2	18217	399999,55	2170906,82
2	18054	399531,25	2171200,38	2	18095	399732,84	2171169,69	2	18136	399979,87	2171120,98	2	18177	399980,23	2171014,30	2	18218	399999,71	2170906,51
2	18055	399532,74	2171199,71	2	18096	399734,07	2171169,77	2	18137	399980,61	2171121,21	2	18178	399980,68	2171011,01	2	18219	400001,01	2170903,75

Порядковый номер контура	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				
2	18220	40002,45	2170900,50	2	18261	400091,42	2170761,81	2	18302	400142,03	2170647,63	2	18343	400215,34	2170540,04	2	18384	400286,39	2170450,50
2	18221	400007,78	2170889,42	2	18262	400091,81	2170761,37	2	18303	400142,98	2170645,95	2	18344	400216,10	2170537,81	2	18385	400286,91	2170450,01
2	18222	400008,52	2170887,36	2	18263	400096,25	2170756,52	2	18304	400143,80	2170643,37	2	18345	400216,30	2170537,39	2	18386	400287,27	2170449,71
2	18223	400008,74	2170886,75	2	18264	400097,11	2170750,65	2	18305	400143,94	2170643,04	2	18346	400217,78	2170534,48	2	18387	400289,30	2170447,98
2	18224	400009,51	2170885,65	2	18265	400097,18	2170750,17	2	18306	400145,44	2170640,13	2	18347	400218,53	2170533,25	2	18388	400291,93	2170446,04
2	18225	40010,70	2170883,94	2	18266	400099,00	2170738,52	2	18307	400146,13	2170638,97	2	18348	400219,69	2170531,58	2	18389	400294,67	2170444,27
2	18226	400011,19	2170883,02	2	18267	400099,09	2170738,01	2	18308	400147,35	2170637,23	2	18349	400221,64	2170528,90	2	18390	400295,46	2170443,84
2	18227	400019,01	2170871,94	2	18268	400099,40	2170737,15	2	18309	400147,77	2170636,37	2	18350	400223,61	2170526,34	2	18391	400297,80	2170442,59
2	18228	400019,49	2170870,79	2	18269	400099,72	2170734,92	2	18310	400150,77	2170631,96	2	18351	400224,99	2170524,66	2	18392	400300,77	2170441,21
2	18229	400020,97	2170869,00	2	18270	400099,92	2170734,05	2	18311	400151,09	2170631,51	2	18352	400225,58	2170524,02	2	18393	400303,59	2170440,07
2	18230	400022,44	2170867,08	2	18271	400100,04	2170733,60	2	18312	400152,24	2170630,25	2	18353	400226,48	2170523,10	2	18394	400306,66	2170439,09
2	18231	400023,41	2170865,79	2	18272	400100,83	2170731,97	2	18313	400154,19	2170627,69	2	18354	400228,94	2170520,68	2	18395	400309,82	2170438,30
2	18232	400029,80	2170858,10	2	18273	400103,20	2170723,94	2	18314	400155,62	2170625,95	2	18355	400229,43	2170520,22	2	18396	400313,05	2170437,71
2	18233	400031,18	2170856,37	2	18274	400103,19	2170722,87	2	18315	400156,16	2170625,35	2	18356	400230,50	2170519,24	2	18397	400316,30	2170437,35
2	18234	400042,57	2170844,23	2	18275	400103,32	2170722,50	2	18316	400162,57	2170618,75	2	18357	400230,92	2170518,87	2	18398	400319,57	2170437,18
2	18235	400043,56	2170843,47	2	18276	400104,63	2170719,71	2	18317	400170,98	2170609,05	2	18358	400232,89	2170517,21	2	18399	400322,84	2170437,24
2	18236	400057,35	2170829,27	2	18277	400105,11	2170718,19	2	18318	400171,60	2170608,35	2	18359	400235,52	2170515,26	2	18400	400326,10	2170437,51
2	18237	400059,63	2170825,97	2	18278	400110,91	2170704,86	2	18319	400172,87	2170607,24	2	18360	400236,36	2170514,69	2	18401	400329,34	2170437,99
2	18238	400060,80	2170824,39	2	18279	400111,33	2170703,60	2	18320	400175,56	2170602,05	2	18361	400240,82	2170511,75	2	18402	400332,65	2170438,72
2	18239	400061,78	2170821,30	2	18280	400111,69	2170702,86	2	18321	400178,41	2170601,13	2	18362	400242,33	2170510,74	2	18403	400335,68	2170439,59
2	18240	400063,64	2170815,77	2	18281	400112,84	2170701,00	2	18322	400178,77	2170600,77	2	18363	400242,45	2170510,53	2	18404	400338,76	2170440,70
2	18241	400064,49	2170811,73	2	18282	400115,55	2170695,61	2	18323	400184,25	2170595,11	2	18364	400242,84	2170509,92	2	18405	400341,76	2170442,00
2	18242	400064,98	2170809,75	2	18283	400116,48	2170693,90	2	18324	400186,66	2170592,20	2	18365	400244,98	2170505,95	2	18406	400344,67	2170443,51
2	18243	400065,08	2170809,32	2	18284	400116,78	2170693,37	2	18325	400187,14	2170591,66	2	18366	400245,32	2170505,32	2	18407	400347,47	2170445,19
2	18244	400065,98	2170806,16	2	18285	400117,44	2170692,24	2	18326	400188,55	2170586,16	2	18367	400246,03	2170504,17	2	18408	400350,16	2170447,05
2	18245	400066,09	2170805,86	2	18286	400118,68	2170690,47	2	18327	400188,98	2170584,02	2	18368	400247,24	2170502,42	2	18409	400352,72	2170449,09
2	18246	400066,46	2170805,04	2	18287	400120,64	2170687,78	2	18328	400189,15	2170583,51	2	18369	400249,19	2170499,74	2	18410	400355,14	2170451,28
2	18247	400069,34	2170796,75	2	18288	400122,11	2170685,88	2	18329	400190,46	2170580,74	2	18370	400251,16	2170497,20	2	18411	400357,42	2170453,64
2	18248	400070,31	2170794,71	2	18289	400127,99	2170678,64	2	18330	400191,42	2170577,86	2	18371	400257,05	2170490,22	2	18412	400359,52	2170456,13
2	18249	400071,13	2170792,09	2	18290	400129,34	2170676,97	2	18331	400193,85	2170573,45	2	18372	400261,43	2170484,18	2	18413	400361,48	2170458,76
2	18250	400071,27	2170791,79	2	18291	400129,96	2170676,31	2	18332	400194,28	2170571,75	2	18373	400265,85	2170477,48	2	18414	400363,25	2170461,51
2	18251	400072,77	2170788,88	2	18292	400131,97	2170674,35	2	18333	400195,83	2170568,75	2	18374	400269,58	2170470,86	2	18415	400364,84	2170464,38
2	18252	400073,26	2170788,04	2	18293	400132,42	2170673,94	2	18334	400196,54	2170567,57	2	18375	400271,27	2170468,10	2	18416	400366,01	2170466,88
2	18253	400074,18	2170786,75	2	18294	400134,39	2170672,26	2	18335	400197,74	2170565,85	2	18376	400271,63	2170467,54	2	18417	400366,15	2170467,26
2	18254	400079,06	2170778,93	2	18295	400137,36	2170670,10	2	18336	400199,69	2170563,16	2	18377	400272,18	2170466,93	2	18418	400366,37	2170467,69
2	18255	400079,57	2170777,93	2	18296	400137,77	2170663,99	2	18337	400202,14	2170559,87	2	18378	400274,13	2170464,24	2	18419	400367,44	2170470,38
2	18256	400080,11	2170777,14	2	18297	400138,22	2170660,77	2	18338	400208,53	2170552,96	2	18379	400276,09	2170461,67	2	18420	400368,43	2170473,49
2	18257	400087,93	2170766,15	2	18298	400138,52	2170658,55	2	18339	400211,43	2170549,18	2	18380	400276,72	2170460,80	2	18421	400369,22	2170476,67
2	18258	400088,22	2170765,77	2	18299	400138,71	2170657,66	2	18340	400211,93	2170548,19	2	18381	400277,09	2170460,37	2	18422	400369,81	2170479,89
2	18259	400088,83	2170765,25	2	18300	400139,61	2170654,53	2	18341	400212,92	2170545,82	2	18382	400283,49	2170453,40	2	18423	400370,17	2170483,14
2	18260	400090,80	2170762,68	2	18301	400140,08	2170653,14	2	18342	400213,40	2170544,80	2	18383	400284,45	2170452,38	2	18424	400370,34	2170486,40

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				
2	18425	400370,28	2170489,68	2	18466	400301,73	2170592,23	2	18507	400233,50	2170702,08	2	18548	400171,90	2170821,97	2	18589	400233,55	2170838,59
2	18426	400370,01	2170492,93	2	18467	400300,52	2170594,83	2	18508	400232,60	2170705,22	2	18549	400167,60	2170826,67	2	18590	400236,75	2170839,29
2	18427	400369,52	2170496,18	2	18468	400300,38	2170595,14	2	18509	400231,49	2170708,31	2	18550	400162,47	2170833,87	2	18591	400239,90	2170840,19
2	18428	400368,83	2170499,38	2	18469	400298,88	2170598,04	2	18510	400230,67	2170710,26	2	18551	400161,90	2170834,78	2	18592	400242,98	2170841,28
2	18429	400367,93	2170502,51	2	18470	400297,24	2170600,76	2	18511	400228,25	2170715,68	2	18552	400161,60	2170835,59	2	18593	400245,98	2170842,59
2	18430	400367,21	2170504,51	2	18471	400293,34	2170606,58	2	18512	400227,77	2170716,72	2	18553	400160,29	2170841,03	2	18594	400248,88	2170844,09
2	18431	400366,73	2170505,52	2	18472	400292,81	2170607,36	2	18513	400226,28	2170719,62	2	18554	400160,19	2170841,48	2	18595	400251,69	2170845,77
2	18432	400366,42	2170506,54	2	18473	400291,37	2170609,27	2	18514	400224,66	2170722,29	2	18555	400159,36	2170844,36	2	18596	400254,37	2170847,63
2	18433	400365,52	2170508,60	2	18474	400289,40	2170611,82	2	18515	400224,49	2170722,59	2	18556	400155,50	2170856,54	2	18597	400256,94	2170849,68
2	18434	400364,01	2170511,51	2	18475	400284,98	2170617,06	2	18516	400224,27	2170722,93	2	18557	400154,48	2170859,45	2	18598	400259,36	2170851,87
2	18435	400362,39	2170514,20	2	18476	400283,92	2170618,31	2	18517	400221,33	2170727,35	2	18558	400151,60	2170866,87	2	18599	400261,63	2170854,23
2	18436	400360,41	2170516,91	2	18477	400283,55	2170618,75	2	18518	400220,25	2170728,90	2	18559	400151,48	2170867,17	2	18600	400263,74	2170856,72
2	18437	400358,38	2170519,59	2	18478	400282,99	2170619,36	2	18519	400219,73	2170729,45	2	18560	400150,17	2170870,17	2	18601	400264,30	2170857,48
2	18438	400357,20	2170520,97	2	18479	400282,51	2170621,01	2	18520	400217,78	2170732,02	2	18561	400148,67	2170873,08	2	18602	400265,41	2170858,85
2	18439	400355,34	2170522,98	2	18480	400281,82	2170623,37	2	18521	400217,36	2170732,53	2	18562	400150,38	2170873,40	2	18603	400267,77	2170862,02
2	18440	400354,04	2170524,27	2	18481	400281,10	2170625,35	2	18522	400215,56	2170734,51	2	18563	400157,93	2170875,61	2	18604	400270,86	2170867,83
2	18441	400353,26	2170525,71	2	18482	400280,64	2170626,49	2	18523	400213,20	2170736,79	2	18564	400165,14	2170869,56	2	18605	400271,96	2170871,01
2	18442	400350,73	2170529,87	2	18483	400280,32	2170627,42	2	18524	400211,79	2170738,02	2	18565	400165,83	2170869,00	2	18606	400272,98	2170874,14
2	18443	400346,69	2170536,42	2	18484	400275,98	2170637,72	2	18525	400205,92	2170742,95	2	18566	400168,46	2170867,05	2	18607	400273,97	2170879,92
2	18444	400345,26	2170538,58	2	18485	400275,07	2170639,77	2	18526	400205,32	2170743,44	2	18567	400169,77	2170866,19	2	18608	400274,06	2170880,38
2	18445	400344,78	2170539,50	2	18486	400273,58	2170642,66	2	18527	400201,82	2170746,30	2	18568	400170,37	2170865,86	2	18609	400274,52	2170883,58
2	18446	400342,81	2170542,18	2	18487	400272,96	2170643,63	2	18528	400201,57	2170746,78	2	18569	400173,14	2170864,05	2	18610	400274,66	2170886,90
2	18447	400338,92	2170547,50	2	18488	400271,93	2170645,40	2	18529	400197,84	2170755,32	2	18570	400178,85	2170860,43	2	18611	400274,70	2170890,17
2	18448	400335,82	2170551,63	2	18489	400269,98	2170648,08	2	18530	400197,29	2170757,23	2	18571	400184,67	2170856,66	2	18612	400274,25	2170893,43
2	18449	400335,05	2170552,57	2	18490	400268,50	2170650,04	2	18531	400196,01	2170765,37	2	18572	400190,20	2170851,43	2	18613	400273,80	2170896,69
2	18450	400334,00	2170553,79	2	18491	400267,48	2170651,34	2	18532	400194,69	2170774,41	2	18573	400191,07	2170850,64	2	18614	400273,35	2170899,89
2	18451	400330,55	2170557,95	2	18492	400260,26	2170660,08	2	18533	400194,40	2170776,16	2	18574	400191,36	2170850,40	2	18615	400272,41	2170903,02
2	18452	400330,13	2170558,76	2	18493	400259,27	2170661,25	2	18534	400194,09	2170777,69	2	18575	400193,50	2170848,58	2	18616	400271,45	2170906,10
2	18453	400329,76	2170559,39	2	18494	400257,45	2170663,26	2	18535	400192,23	2170786,36	2	18576	400196,15	2170846,63	2	18617	400269,99	2170909,09
2	18454	400328,44	2170561,63	2	18495	400251,37	2170669,54	2	18536	400191,84	2170788,01	2	18577	400198,89	2170844,86	2	18618	400268,55	2170912,02
2	18455	400322,60	2170570,95	2	18496	400250,82	2170670,10	2	18537	400190,94	2170791,15	2	18578	400199,69	2170844,42	2	18619	400266,63	2170914,77
2	18456	400322,23	2170571,54	2	18497	400247,15	2170673,97	2	18538	400189,84	2170794,23	2	18579	400202,00	2170843,19	2	18620	400264,63	2170917,51
2	18457	400321,90	2170572,00	2	18498	400245,80	2170675,40	2	18539	400188,53	2170797,23	2	18580	400204,99	2170841,81	2	18621	400262,68	2170920,07
2	18458	400320,32	2170574,14	2	18499	400237,21	2170685,29	2	18540	400186,97	2170800,23	2	18581	400207,87	2170840,64	2	18622	400262,30	2170920,53
2	18459	400318,35	2170576,70	2	18500	400235,77	2170686,88	2	18541	400184,66	2170804,36	2	18582	400210,88	2170839,68	2	18623	400260,71	2170922,48
2	18460	400313,44	2170582,24	2	18501	400235,65	2170687,75	2	18542	400183,44	2170806,30	2	18583	400214,04	2170838,90	2	18624	400259,24	2170924,00
2	18461	400312,78	2170583,10	2	18502	400235,61	2170688,55	2	18543	400181,99	2170808,91	2	18584	400217,27	2170838,31	2	18625	400250,37	2170932,38
2	18462	400311,72	2170584,27	2	18503	400235,58	2170688,88	2	18544	400180,02	2170811,60	2	18585	400220,52	2170837,93	2	18626	400249,37	2170933,14
2	18463	400309,36	2170586,55	2	18504	400235,47	2170689,69	2	18545	400174,63	2170818,72	2	18586	400223,79	2170837,78	2	18627	400246,91	2170935,25
2	18464	400306,87	2170588,66	2	18505	400234,58	2170696,45	2	18546	400173,16	2170820,49	2	18587	400227,06	2170837,83	2	18628	400244,45	2170937,20
2	18465	400304,22	2170590,61	2	18506	400234,19	2170698,88	2	18547	400172,98	2170820,76	2	18588	400230,32	2170838,10	2	18629	400242,95	2170938,07

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				
2	18630	400232,99	2170944,50	2	18671	400130,16	2171063,68	2	18712	400214,21	2171043,08	2	18753	400334,54	2171010,31	2	18794	400437,92	2171004,93
2	18631	400226,63	2170948,65	2	18672	400127,50	2171067,92	2	18713	400216,57	2171041,84	2	18754	400338,05	2171011,10	2	18795	400441,42	2171004,26
2	18632	400224,30	2170950,38	2	18673	400125,05	2171071,49	2	18714	400220,04	2171040,25	2	18755	400343,07	2171012,39	2	18796	400443,91	2171003,84
2	18633	400223,16	2170951,24	2	18674	400124,58	2171073,16	2	18715	400226,49	2171037,53	2	18756	400345,58	2171013,23	2	18797	400447,41	2171003,47
2	18634	400220,22	2170954,15	2	18675	400126,07	2171072,35	2	18716	400228,89	2171036,55	2	18757	400348,59	2171014,35	2	18798	400450,40	2171003,34
2	18635	400219,86	2170954,86	2	18676	400129,04	2171070,95	2	18717	400231,96	2171035,50	2	18758	400351,63	2171015,64	2	18799	400453,89	2171003,37
2	18636	400218,76	2170957,02	2	18677	400130,95	2171070,14	2	18718	400235,46	2171034,71	2	18759	400354,64	2171017,12	2	18800	400456,90	2171003,64
2	18637	400214,87	2170963,53	2	18678	400136,49	2171068,02	2	18719	400237,44	2171034,33	2	18760	400357,66	2171018,79	2	18801	400460,40	2171004,12
2	18638	400213,41	2170965,61	2	18679	400137,48	2171067,66	2	18720	400241,43	2171033,64	2	18761	400360,19	2171020,65	2	18802	400463,41	2171004,83
2	18639	400211,43	2170968,31	2	18680	400138,41	2171067,36	2	18721	400242,42	2171033,44	2	18762	400362,72	2171022,68	2	18803	400466,42	2171005,74
2	18640	400206,13	2170975,55	2	18681	400138,98	2171067,18	2	18722	400245,92	2171033,07	2	18763	400365,76	2171025,29	2	18804	400469,43	2171006,85
2	18641	400205,56	2170976,31	2	18682	400143,38	2171065,76	2	18723	400248,92	2171032,93	2	18764	400366,76	2171025,91	2	18805	400470,44	2171007,21
2	18642	400205,23	2170976,73	2	18683	400144,95	2171065,22	2	18724	400253,92	2171032,86	2	18765	400368,74	2171024,08	2	18806	400472,44	2171008,01
2	18643	400203,59	2170978,71	2	18684	400148,44	2171064,41	2	18725	400257,92	2171032,92	2	18766	400369,22	2171023,61	2	18807	400472,86	2171007,53
2	18644	400203,22	2170979,18	2	18685	400151,43	2171063,83	2	18726	400262,92	2171033,22	2	18767	400370,22	2171022,96	2	18808	400473,44	2171006,82
2	18645	400201,64	2170981,12	2	18686	400154,93	2171063,46	2	18727	400265,41	2171033,46	2	18768	400374,16	2171019,54	2	18809	400475,47	2171004,96
2	18646	400200,62	2170981,96	2	18687	400157,92	2171063,32	2	18728	400275,28	2171034,29	2	18769	400375,53	2171018,16	2	18810	400475,91	2171004,57
2	18647	400199,66	2170982,74	2	18688	400159,42	2171063,34	2	18729	400276,40	2171032,92	2	18770	400378,11	2171016,10	2	18811	400476,39	2171004,15
2	18648	400191,28	2170990,62	2	18689	400163,41	2171063,40	2	18730	400277,78	2171031,22	2	18771	400381,09	2171014,35	2	18812	400478,37	2171002,44
2	18649	400188,97	2170992,78	2	18690	400165,43	2171063,43	2	18731	400278,37	2171030,52	2	18772	400381,64	2171014,05	2	18813	400480,85	2171000,49
2	18650	400188,32	2170993,38	2	18691	400168,43	2171063,70	2	18732	400280,31	2171028,71	2	18773	400384,06	2171012,75	2	18814	400483,82	2170998,73
2	18651	400186,36	2170995,01	2	18692	400169,39	2171063,19	2	18733	400280,83	2171028,22	2	18774	400387,03	2171011,37	2	18815	400486,30	2170997,29
2	18652	400180,83	2170998,74	2	18693	400170,10	2171062,59	2	18734	400281,19	2171027,90	2	18775	400388,47	2171010,74	2	18816	400490,73	2170994,92
2	18653	400176,96	2171001,37	2	18694	400171,87	2171061,06	2	18735	400283,29	2171026,09	2	18776	400390,52	2171009,95	2	18817	400493,68	2170990,73
2	18654	400169,55	2171006,94	2	18695	400172,42	2171060,70	2	18736	400283,89	2171025,68	2	18777	400392,00	2171009,39	2	18818	400494,67	2170989,69
2	18655	400165,11	2171011,24	2	18696	400174,84	2171059,11	2	18737	400285,77	2171024,42	2	18778	400394,00	2171008,70	2	18819	400496,63	2170987,12
2	18656	400158,73	2171018,38	2	18697	400179,30	2171056,03	2	18738	400288,22	2171022,59	2	18779	400396,99	2171007,78	2	18820	400497,89	2170985,58
2	18657	400157,74	2171019,38	2	18698	400181,72	2171054,32	2	18739	400291,21	2171020,31	2	18780	400397,98	2171007,45	2	18821	400498,59	2170984,69
2	18658	400155,77	2171021,63	2	18699	400182,42	2171053,93	2	18740	400294,18	2171018,55	2	18781	400401,58	2171006,64	2	18822	400500,74	2170982,71
2	18659	400152,03	2171029,33	2	18700	400184,75	2171052,69	2	18741	400294,81	2171018,22	2	18782	400404,96	2171006,54	2	18823	400501,04	2170982,44
2	18660	400151,42	2171030,59	2	18701	400187,72	2171051,31	2	18742	400297,15	2171016,97	2	18783	400407,59	2171005,80	2	18824	400503,52	2170980,31
2	18661	400150,82	2171031,94	2	18702	400190,62	2171050,14	2	18743	400300,14	2171015,59	2	18784	400407,93	2171005,71	2	18825	400505,98	2170978,37
2	18662	400146,10	2171042,45	2	18703	400191,70	2171049,72	2	18744	400303,04	2171014,41	2	18785	400410,94	2171005,56	2	18826	400507,96	2170977,17
2	18663	400144,64	2171045,14	2	18704	400193,19	2171049,23	2	18745	400308,58	2171012,42	2	18786	400412,93	2171005,53	2	18827	400511,43	2170974,99
2	18664	400142,69	2171047,92	2	18705	400198,16	2171047,77	2	18746	400311,57	2171011,42	2	18787	400416,43	2171005,58	2	18828	400512,42	2170974,42
2	18665	400140,73	2171050,64	2	18706	400201,66	2171046,97	2	18747	400315,05	2171010,61	2	18788	400419,43	2171005,85	2	18829	400512,96	2170974,14
2	18666	400140,35	2171051,25	2	18707	400204,64	2171046,39	2	18748	400318,04	2171010,02	2	18789	400422,95	2171006,33	2	18830	400515,40	2170972,84
2	18667	400139,27	2171053,02	2	18708	400208,14	2171046,03	2	18749	400321,54	2171009,66	2	18790	400425,95	2171007,03	2	18831	400518,38	2170971,45
2	18668	400136,31	2171056,22	2	18709	400209,63	2171045,91	2	18750	400324,52	2171009,53	2	18791	400428,47	2171007,80	2	18832	400521,30	2170970,28
2	18669	400133,58	2171059,41	2	18710	400210,62	2171045,17	2	18751	400328,02	2171009,57	2	18792	400430,95	2171006,91	2	18833	400522,84	2170969,66
2	18670	400130,91	2171062,48	2	18711	400213,59	2171043,41	2	18752	400331,03	2171009,83	2	18793	400433,94	2171005,89	2	18834	400523,25	2170969,24



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				
2	18835	400524,33	2170968,08	2	18876	400589,79	2170902,65	2	18917	400682,77	2170870,70	2	18958	400818,52	2170857,30	2	18999	400871,99	2170764,48
2	18836	400526,78	2170965,05	2	18877	400591,24	2170899,17	2	18918	400684,28	2170871,84	2	18959	400827,56	2170859,54	2	19000	400871,03	2170761,81
2	18837	400531,19	2170959,98	2	18878	400591,90	2170897,50	2	18919	400692,87	2170877,98	2	18960	400830,47	2170859,80	2	19001	400870,49	2170759,03
2	18838	400532,27	2170958,55	2	18879	400592,20	2170896,75	2	18920	400696,33	2170874,86	2	18961	400830,91	2170858,65	2	19002	400868,37	2170751,82
2	18839	400532,66	2170958,02	2	18880	400592,93	2170895,70	2	18921	400698,79	2170872,77	2	18962	400831,03	2170858,26	2	19003	400867,32	2170748,31
2	18840	400534,60	2170956,25	2	18881	400594,15	2170893,94	2	18922	400701,27	2170870,82	2	18963	400831,30	2170857,81	2	19004	400866,78	2170745,07
2	18841	400535,13	2170955,77	2	18882	400595,62	2170892,03	2	18923	400704,24	2170869,06	2	18964	400832,00	2170856,72	2	19005	400866,22	2170741,82
2	18842	400535,89	2170955,11	2	18883	400599,54	2170886,45	2	18924	400706,72	2170867,60	2	18965	400836,37	2170848,28	2	19006	400866,16	2170738,55
2	18843	400537,60	2170953,62	2	18884	400601,49	2170883,90	2	18925	400709,42	2170866,28	2	18966	400837,33	2170846,33	2	19007	400866,03	2170729,80
2	18844	400540,06	2170951,69	2	18885	400602,69	2170882,39	2	18926	400711,18	2170865,43	2	18967	400837,47	2170846,00	2	19008	400865,98	2170726,55
2	18845	400543,04	2170949,92	2	18886	400603,46	2170881,45	2	18927	400714,15	2170864,03	2	18968	400837,81	2170845,20	2	19009	400866,43	2170723,26
2	18846	400543,38	2170949,74	2	18887	400603,86	2170881,15	2	18928	400717,08	2170862,86	2	18969	400839,90	2170841,79	2	19010	400866,88	2170720,04
2	18847	400544,52	2170949,12	2	18888	400604,45	2170880,71	2	18929	400720,12	2170861,81	2	18970	400840,74	2170840,40	2	19011	400866,87	2170718,94
2	18848	400545,02	2170948,20	2	18889	400607,41	2170877,80	2	18930	400723,11	2170861,12	2	18971	400842,21	2170838,19	2	19012	400868,73	2170710,20
2	18849	400545,85	2170945,58	2	18890	400608,88	2170876,28	2	18931	400729,58	2170859,68	2	18972	400844,16	2170835,50	2	19013	400867,69	2170707,24
2	18850	400545,97	2170945,19	2	18891	400609,37	2170875,85	2	18932	400732,57	2170859,09	2	18973	400846,13	2170832,95	2	19014	400867,15	2170705,50
2	18851	400547,41	2170942,30	2	18892	400611,34	2170874,15	2	18933	400736,06	2170858,73	2	18974	400847,35	2170831,42	2	19015	400866,61	2170702,32
2	18852	400548,13	2170941,27	2	18893	400613,82	2170872,20	2	18934	400738,05	2170858,59	2	18975	400848,08	2170830,50	2	19016	400866,06	2170699,09
2	18853	400549,37	2170939,51	2	18894	400616,79	2170870,44	2	18935	400746,06	2170858,32	2	18976	400850,15	2170828,62	2	19017	400865,52	2170695,85
2	18854	400552,78	2170934,18	2	18895	400617,29	2170870,17	2	18936	400750,02	2170855,88	2	18977	400850,56	2170828,25	2	19018	400865,46	2170692,57
2	18855	400554,75	2170931,49	2	18896	400619,76	2170868,87	2	18937	400751,51	2170854,96	2	18978	400851,54	2170827,54	2	19019	400865,39	2170688,07
2	18856	400556,70	2170928,94	2	18897	400621,19	2170868,11	2	18938	400751,99	2170854,71	2	18979	400856,48	2170823,22	2	19020	400865,36	2170686,33
2	18857	400557,93	2170927,42	2	18898	400626,34	2170865,71	2	18939	400754,48	2170853,38	2	18980	400855,95	2170821,51	2	19021	400865,33	2170684,83
2	18858	400558,67	2170926,51	2	18899	400627,71	2170865,14	2	18940	400757,44	2170851,96	2	18981	400855,94	2170820,31	2	19022	400865,82	2170682,86
2	18859	400560,67	2170924,68	2	18900	400630,61	2170863,97	2	18941	400758,14	2170851,69	2	18982	400855,38	2170817,06	2	19023	400866,24	2170678,10
2	18860	400561,13	2170924,26	2	18901	400633,67	2170862,93	2	18942	400760,37	2170850,82	2	18983	400855,33	2170813,78	2	19024	400866,22	2170676,78
2	18861	400562,12	2170923,41	2	18902	400637,15	2170862,12	2	18943	400763,41	2170849,77	2	18984	400855,27	2170810,53	2	19025	400866,67	2170673,55
2	18862	400566,57	2170919,60	2	18903	400640,14	2170861,55	2	18944	400766,91	2170848,97	2	18985	400855,73	2170807,05	2	19026	400867,12	2170670,37
2	18863	400567,41	2170918,87	2	18904	400643,62	2170861,19	2	18945	400769,90	2170848,40	2	18986	400857,06	2170795,97	2	19027	400868,07	2170667,23
2	18864	400568,04	2170918,29	2	18905	400646,63	2170861,04	2	18946	400773,89	2170847,99	2	18987	400857,51	2170792,93	2	19028	400869,03	2170664,71
2	18865	400570,52	2170916,36	2	18906	400648,62	2170861,04	2	18947	400778,88	2170847,66	2	18988	400857,83	2170790,67	2	19029	400872,89	2170655,22
2	18866	400573,49	2170914,59	2	18907	400651,63	2170861,12	2	18948	400781,37	2170847,56	2	18989	400857,96	2170789,75	2	19030	400875,74	2170646,70
2	18867	400573,98	2170914,33	2	18908	400653,13	2170861,16	2	18949	400784,87	2170847,60	2	18990	400858,97	2170786,48	2	19031	400875,73	2170645,40
2	18868	400576,96	2170912,75	2	18909	400656,13	2170861,43	2	18950	400787,87	2170847,87	2	18991	400860,36	2170783,52	2	19032	400874,58	2170636,39
2	18869	400582,90	2170909,78	2	18910	400659,64	2170861,90	2	18951	400791,39	2170848,34	2	18992	400861,19	2170780,91	2	19033	400874,57	2170635,23
2	18870	400585,40	2170908,65	2	18911	400662,65	2170862,60	2	18952	400794,90	2170849,14	2	18993	400861,31	2170780,52	2	19034	400874,52	2170631,96
2	18871	400585,97	2170908,37	2	18912	400665,67	2170863,50	2	18953	400799,91	2170850,43	2	18994	400862,77	2170777,60	2	19035	400874,48	2170628,70
2	18872	400586,39	2170908,17	2	18913	400670,68	2170865,14	2	18954	400802,42	2170851,27	2	18995	400863,31	2170776,88	2	19036	400874,93	2170625,76
2	18873	400587,84	2170907,57	2	18914	400673,70	2170866,25	2	18955	400805,95	2170852,53	2	18996	400865,21	2170774,30	2	19037	400875,35	2170621,16
2	18874	400588,19	2170906,31	2	18915	400676,72	2170867,54	2	18956	400807,96	2170853,31	2	18997	400868,16	2170769,87	2	19038	400875,79	2170617,41
2	18875	400588,40	2170905,61	2	18916	400679,75	2170869,03	2	18957	400810,47	2170854,30	2	18998	400869,61	2170767,69	2	19039	400876,24	2170614,18

Порядковый номер контура	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				
2	19040	400876,69	2170610,98	2	19081	400915,67	2170383,37	2	19122	400978,11	2170219,09	2	19163	401030,74	2170034,03	2	19204	400880,58	2169923,36
2	19041	400877,65	2170608,10	2	19082	400917,63	2170380,55	2	19123	400978,58	2170217,51	2	19164	401031,09	2170024,21	2	19205	400867,99	2169917,39
2	19042	400880,50	2170598,81	2	19083	400920,08	2170377,05	2	19124	400981,00	2170211,99	2	19165	401031,54	2170021,24	2	19206	400864,48	2169915,70
2	19043	400881,96	2170595,71	2	19084	400923,98	2170371,99	2	19125	400981,48	2170210,53	2	19166	401032,51	2170019,17	2	19207	400861,45	2169913,84
2	19044	400882,41	2170592,84	2	19085	400925,45	2170370,26	2	19126	400982,45	2170209,24	2	19167	401031,93	2170017,09	2	19208	400845,79	2169903,61
2	19045	400882,36	2170590,07	2	19086	400927,42	2170367,81	2	19127	400986,82	2170200,34	2	19168	401033,32	2170010,05	2	19209	400843,26	2169901,90
2	19046	400882,14	2170575,32	2	19087	400928,89	2170366,42	2	19128	400986,67	2170191,09	2	19169	401033,88	2170007,57	2	19210	400840,73	2169899,87
2	19047	400882,09	2170572,08	2	19088	400941,72	2170354,29	2	19129	400986,66	2170189,56	2	19170	401034,66	2170004,86	2	19211	400838,20	2169897,68
2	19048	400882,54	2170568,79	2	19089	400948,61	2170347,50	2	19130	400986,85	2170176,57	2	19171	401034,78	2170004,42	2	19212	400836,16	2169895,32
2	19049	400882,51	2170567,60	2	19090	400949,60	2170346,79	2	19131	400986,90	2170173,31	2	19172	401035,89	2170001,34	2	19213	400834,12	2169892,83
2	19050	400884,76	2170551,57	2	19091	400952,00	2170340,38	2	19132	400986,88	2170171,60	2	19173	401036,43	2170000,04	2	19214	400832,08	2169890,20
2	19051	400885,24	2170549,53	2	19092	400953,89	2170333,99	2	19133	400987,32	2170168,31	2	19174	401043,67	2169983,19	2	19215	400830,09	2169887,51
2	19052	400885,70	2170546,34	2	19093	400955,35	2170330,89	2	19134	400987,77	2170165,08	2	19175	401044,42	2169981,49	2	19216	400829,72	2169886,87
2	19053	400887,14	2170542,78	2	19094	400956,30	2170327,89	2	19135	400988,11	2170162,69	2	19176	401045,12	2169980,13	2	19217	400828,50	2169884,57
2	19054	400890,94	2170530,32	2	19095	400957,27	2170326,06	2	19136	400988,23	2170161,94	2	19177	401035,21	2169974,33	2	19218	400827,47	2169881,61
2	19055	400890,91	2170528,11	2	19096	400960,18	2170320,52	2	19137	400991,06	2170150,59	2	19178	401033,37	2169973,19	2	19219	400825,92	2169878,58
2	19056	400890,11	2170509,26	2	19097	400960,67	2170319,45	2	19138	400992,06	2170147,33	2	19179	401031,13	2169971,66	2	19220	400825,29	2169876,72
2	19057	400890,03	2170503,82	2	19098	400963,11	2170315,85	2	19139	400993,46	2170144,38	2	19180	401023,55	2169966,15	2	19221	400824,91	2169875,55
2	19058	400890,85	2170491,81	2	19099	400967,03	2170310,04	2	19140	400993,94	2170143,06	2	19181	401013,50	2169962,98	2	19222	400824,81	2169875,13
2	19059	400891,31	2170489,42	2	19100	400968,49	2170308,01	2	19141	401000,21	2170128,46	2	19182	401009,93	2169952,54	2	19223	400824,31	2169872,30
2	19060	400891,76	2170486,21	2	19101	400967,95	2170304,87	2	19142	401001,18	2170126,10	2	19183	401006,30	2169952,09	2	19224	400823,77	2169869,06
2	19061	400892,21	2170483,07	2	19102	400967,39	2170301,63	2	19143	401004,57	2170119,65	2	19184	401002,20	2169951,57	2	19225	400823,22	2169865,82
2	19062	400895,03	2170471,72	2	19103	400967,35	2170298,36	2	19144	401005,05	2170117,83	2	19185	400991,55	2169950,23	2	19226	400823,17	2169862,53
2	19063	400895,98	2170468,52	2	19104	400967,26	2170292,86	2	19145	401005,89	2170107,80	2	19186	400980,98	2169948,91	2	19227	400823,11	2169859,29
2	19064	400897,42	2170464,72	2	19105	400967,20	2170289,17	2	19146	401006,34	2170104,56	2	19187	400952,08	2169945,26	2	19228	400823,56	2169856,01
2	19065	400906,12	2170444,09	2	19106	400967,60	2170282,29	2	19147	401006,81	2170102,87	2	19188	400942,38	2169944,05	2	19229	400824,01	2169852,77
2	19066	400907,56	2170440,26	2	19107	400968,01	2170276,88	2	19148	401008,68	2170094,35	2	19189	400939,75	2169943,25	2	19230	400824,34	2169850,44
2	19067	400907,00	2170437,36	2	19108	400967,99	2170275,79	2	19149	401009,15	2170092,41	2	19190	400935,11	2169941,87	2	19231	400824,51	2169849,68
2	19068	400906,48	2170435,28	2	19109	400968,46	2170273,05	2	19150	401011,51	2170083,37	2	19191	400934,15	2169941,58	2	19232	400825,41	2169846,52
2	19069	400905,92	2170432,03	2	19110	400968,91	2170269,84	2	19151	401011,96	2170080,76	2	19192	400933,85	2169941,49	2	19233	400825,53	2169846,22
2	19070	400905,38	2170428,79	2	19111	400969,34	2170266,64	2	19152	401012,38	2170079,62	2	19193	400930,33	2169941,21	2	19234	400826,87	2169843,36
2	19071	400905,32	2170425,52	2	19112	400970,29	2170263,51	2	19153	401013,41	2170076,90	2	19194	400928,83	2169940,97	2	19235	400827,77	2169840,58
2	19072	400905,27	2170422,08	2	19113	400971,25	2170261,00	2	19154	401018,70	2170064,08	2	19195	400921,33	2169939,84	2	19236	400829,33	2169837,54
2	19073	400905,67	2170414,83	2	19114	400972,71	2170257,41	2	19155	401018,94	2170063,52	2	19196	400919,82	2169939,59	2	19237	400830,00	2169836,39
2	19074	400906,12	2170411,72	2	19115	400972,50	2170244,29	2	19156	401019,66	2170061,75	2	19197	400916,31	2169938,88	2	19238	400831,22	2169834,65
2	19075	400906,57	2170408,51	2	19116	400972,45	2170241,04	2	19157	401021,12	2170058,85	2	19198	400913,29	2169938,00	2	19239	400833,19	2169831,96
2	19076	400907,02	2170405,31	2	19117	400972,90	2170237,75	2	19158	401021,81	2170057,88	2	19199	400910,29	2169936,88	2	19240	400835,14	2169829,39
2	19077	400907,96	2170402,17	2	19118	400973,35	2170234,53	2	19159	401023,08	2170056,07	2	19200	400908,77	2169936,31	2	19241	400836,39	2169827,85
2	19078	400909,42	2170399,24	2	19119	400973,80	2170231,33	2	19160	401030,39	2170044,56	2	19201	400893,68	2169929,80	2	19242	400837,11	2169827,06
2	19079	400913,26	2170389,29	2	19120	400974,75	2170228,45	2	19161	401030,88	2170043,15	2	19202	400892,17	2169929,08	2	19243	400839,12	2169825,13
2	19080	400914,22	2170386,27	2	19121	400976,66	2170222,17	2	19162	401030,79	2170036,72	2	19203	400891,16	2169928,57	2	19244	400839,57	2169824,71

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				
2	19245	400840,11	2169824,23	2	19286	400992,87	2169847,17	2	19327	401126,15	2169803,82	2	19368	401335,06	2169672,89	2	19409	401485,23	2169628,91
2	19246	400841,96	2169822,68	2	19287	401005,35	2169846,51	2	19328	401127,62	2169801,96	2	19369	401340,95	2169665,65	2	19410	401488,46	2169629,39
2	19247	400844,58	2169820,73	2	19288	401010,86	2169846,49	2	19329	401134,45	2169790,85	2	19370	401342,92	2169663,21	2	19411	401491,66	2169630,08
2	19248	400847,33	2169818,96	2	19289	401013,86	2169846,75	2	19330	401134,93	2169789,90	2	19371	401345,36	2169660,97	2	19412	401494,79	2169630,98
2	19249	400847,98	2169818,60	2	19290	401025,36	2169848,07	2	19331	401136,90	2169787,03	2	19372	401347,84	2169658,82	2	19413	401497,89	2169632,09
2	19250	400850,46	2169817,29	2	19291	401028,88	2169848,57	2	19332	401142,29	2169779,92	2	19373	401350,30	2169656,88	2	19414	401500,87	2169633,40
2	19251	400853,43	2169815,89	2	19292	401031,88	2169849,26	2	19333	401148,64	2169770,83	2	19374	401353,28	2169655,11	2	19415	401503,79	2169634,89
2	19252	400856,28	2169814,75	2	19293	401034,90	2169850,19	2	19334	401149,13	2169769,98	2	19375	401355,75	2169653,67	2	19416	401506,60	2169636,57
2	19253	400859,31	2169813,78	2	19294	401037,92	2169851,25	2	19335	401158,43	2169757,39	2	19376	401360,71	2169651,22	2	19417	401509,28	2169638,45
2	19254	400862,50	2169812,98	2	19295	401039,42	2169851,93	2	19336	401160,38	2169754,84	2	19377	401363,70	2169649,80	2	19418	401511,84	2169640,47
2	19255	400865,71	2169812,41	2	19296	401050,50	2169856,75	2	19337	401162,35	2169752,41	2	19378	401366,67	2169648,63	2	19419	401514,27	2169642,68
2	19256	400868,97	2169812,03	2	19297	401052,02	2169857,41	2	19338	401164,81	2169750,16	2	19379	401369,66	2169647,62	2	19420	401516,54	2169645,02
2	19257	400872,23	2169811,87	2	19298	401055,03	2169858,90	2	19339	401166,28	2169748,82	2	19380	401371,66	2169647,12	2	19421	401518,65	2169647,53
2	19258	400875,50	2169811,93	2	19299	401058,05	2169860,56	2	19340	401172,71	2169743,46	2	19381	401375,63	2169646,09	2	19422	401520,60	2169650,16
2	19259	400878,76	2169812,20	2	19300	401060,59	2169862,44	2	19341	401173,70	2169742,67	2	19382	401380,11	2169644,83	2	19423	401522,38	2169652,91
2	19260	400882,00	2169812,68	2	19301	401061,60	2169863,21	2	19342	401176,16	2169740,73	2	19383	401388,07	2169641,52	2	19424	401523,95	2169655,77
2	19261	400885,20	2169813,39	2	19302	401068,16	2169868,34	2	19343	401177,15	2169740,11	2	19384	401393,52	2169638,84	2	19425	401525,35	2169658,73
2	19262	400888,34	2169814,29	2	19303	401069,69	2169869,63	2	19344	401182,60	2169736,54	2	19385	401397,48	2169636,88	2	19426	401526,55	2169661,76
2	19263	400891,42	2169815,38	2	19304	401072,21	2169871,81	2	19345	401184,58	2169735,38	2	19386	401399,96	2169635,74	2	19427	401527,56	2169664,89
2	19264	400894,42	2169816,69	2	19305	401074,25	2169873,82	2	19346	401187,56	2169733,81	2	19387	401401,46	2169633,13	2	19428	401528,34	2169668,06
2	19265	400897,33	2169818,19	2	19306	401082,89	2169883,18	2	19347	401190,53	2169732,38	2	19388	401409,40	2169632,00	2	19429	401528,92	2169671,28
2	19266	400900,14	2169819,87	2	19307	401084,93	2169886,06	2	19348	401193,52	2169731,21	2	19389	401410,48	2169631,61	2	19430	401529,30	2169674,53
2	19267	400900,39	2169820,05	2	19308	401085,95	2169886,91	2	19349	401194,51	2169730,88	2	19390	401410,83	2169631,48	2	19431	401529,45	2169677,80
2	19268	400912,98	2169828,28	2	19309	401086,97	2169888,39	2	19350	401199,97	2169729,05	2	19391	401413,88	2169630,44	2	19432	401529,40	2169681,07
2	19269	400923,23	2169833,04	2	19310	401087,99	2169889,23	2	19351	401201,97	2169728,43	2	19392	401417,36	2169629,63	2	19433	401529,12	2169684,33
2	19270	400923,67	2169833,24	2	19311	401091,52	2169891,36	2	19352	401219,37	2169723,36	2	19393	401420,36	2169629,06	2	19434	401528,64	2169687,56
2	19271	400924,72	2169833,75	2	19312	401092,92	2169884,47	2	19353	401222,87	2169722,55	2	19394	401423,85	2169628,70	2	19435	401527,95	2169690,76
2	19272	400934,49	2169838,67	2	19313	401093,38	2169882,36	2	19354	401224,36	2169722,24	2	19395	401425,35	2169628,58	2	19436	401527,05	2169693,91
2	19273	400939,78	2169840,95	2	19314	401094,33	2169879,23	2	19355	401241,31	2169719,14	2	19396	401434,34	2169628,19	2	19437	401525,93	2169696,99
2	19274	400941,63	2169840,74	2	19315	401095,79	2169876,15	2	19356	401251,75	2169716,16	2	19397	401435,84	2169628,16	2	19438	401524,64	2169699,99
2	19275	400942,87	2169840,64	2	19316	401096,75	2169873,97	2	19357	401267,15	2169709,68	2	19398	401439,82	2169628,10	2	19439	401523,14	2169702,89
2	19276	400946,15	2169840,47	2	19317	401102,06	2169861,70	2	19358	401273,59	2169706,30	2	19399	401443,32	2169628,15	2	19440	401521,46	2169705,70
2	19277	400949,42	2169840,53	2	19318	401107,36	2169849,23	2	19359	401276,58	2169704,87	2	19400	401446,34	2169628,42	2	19441	401519,58	2169708,39
2	19278	400952,68	2169840,80	2	19319	401111,66	2169836,72	2	19360	401279,55	2169703,72	2	19401	401449,84	2169628,88	2	19442	401517,56	2169710,95
2	19279	400954,09	2169840,98	2	19320	401112,62	2169834,15	2	19361	401282,54	2169702,70	2	19402	401460,87	2169631,09	2	19443	401515,35	2169713,37
2	19280	400968,11	2169843,03	2	19321	401113,58	2169831,13	2	19362	401285,53	2169701,99	2	19403	401461,15	2169631,13	2	19444	401513,01	2169715,65
2	19281	400969,94	2169843,31	2	19322	401115,03	2169828,64	2	19363	401297,99	2169699,21	2	19404	401470,23	2169629,44	2	19445	401510,50	2169717,76
2	19282	400970,38	2169843,40	2	19323	401119,90	2169820,13	2	19364	401299,46	2169698,90	2	19405	401472,17	2169629,11	2	19446	401507,87	2169719,71
2	19283	400982,42	2169845,71	2	19324	401123,26	2169810,61	2	19365	401313,43	2169696,31	2	19406	401475,42	2169628,73	2	19447	401505,12	2169721,48
2	19284	400984,87	2169846,22	2	19325	401123,74	2169809,74	2	19366	401315,41	2169694,84	2	19407	401478,70	2169628,58	2	19448	401503,19	2169722,56
2	19285	400991,37	2169847,23	2	19326	401124,70	2169806,72	2	19367	401324,76	2169685,40	2	19408	401481,96	2169628,64	2	19449	401502,27	2169722,98

Порядковый номер контура	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				
2	19450	401499,30	2169724,38	2	19491	401308,04	2169800,79	2	19532	401144,76	2170005,52	2	19573	401107,42	2170111,94	2	19614	401069,10	2170285,38
2	19451	401496,31	2169725,58	2	19492	401288,19	2169809,38	2	19533	401144,04	2170006,72	2	19574	401106,00	2170116,72	2	19615	401068,14	2170288,37
2	19452	401493,34	2169726,55	2	19493	401285,20	2169810,49	2	19534	401143,79	2170007,14	2	19575	401105,06	2170121,37	2	19616	401070,24	2170294,39
2	19453	401490,35	2169727,35	2	19494	401282,23	2169811,48	2	19535	401143,49	2170008,09	2	19576	401104,03	2170129,39	2	19617	401071,27	2170296,43
2	19454	401488,85	2169727,64	2	19495	401266,30	2169816,00	2	19536	401142,83	2170010,11	2	19577	401103,73	2170131,67	2	19618	401072,32	2170299,54
2	19455	401472,90	2169730,62	2	19496	401263,31	2169816,76	2	19537	401141,37	2170012,83	2	19578	401103,44	2170134,32	2	19619	401072,87	2170302,72
2	19456	401470,90	2169730,94	2	19497	401261,81	2169817,06	2	19538	401136,60	2170021,24	2	19579	401103,29	2170135,83	2	19620	401073,41	2170305,92
2	19457	401467,92	2169731,30	2	19498	401244,37	2169820,19	2	19539	401134,55	2170024,81	2	19580	401102,84	2170139,03	2	19621	401073,97	2170309,20
2	19458	401464,42	2169731,46	2	19499	401233,92	2169823,21	2	19540	401130,69	2170033,73	2	19581	401099,51	2170150,37	2	19622	401074,01	2170312,45
2	19459	401461,42	2169731,39	2	19500	401230,50	2169828,30	2	19541	401130,71	2170034,48	2	19582	401099,04	2170152,71	2	19623	401074,07	2170315,73
2	19460	401459,91	2169731,34	2	19501	401223,64	2169837,74	2	19542	401130,74	2170036,55	2	19583	401098,04	2170154,87	2	19624	401073,68	2170323,15
2	19461	401451,42	2169730,73	2	19502	401222,66	2169839,05	2	19543	401130,91	2170046,66	2	19584	401097,60	2170155,80	2	19625	401073,22	2170325,92
2	19462	401449,40	2169730,52	2	19503	401218,26	2169845,20	2	19544	401130,95	2170049,95	2	19585	401097,29	2170156,75	2	19626	401072,78	2170329,50
2	19463	401446,40	2169730,04	2	19504	401215,33	2169850,20	2	19545	401130,50	2170053,21	2	19586	401096,64	2170158,78	2	19627	401072,33	2170332,69
2	19464	401437,78	2169728,49	2	19505	401211,97	2169858,51	2	19546	401130,05	2170056,46	2	19587	401091,70	2170168,36	2	19628	401071,37	2170335,83
2	19465	401430,93	2169731,87	2	19506	401211,48	2169859,39	2	19547	401129,46	2170059,26	2	19588	401091,30	2170169,14	2	19629	401069,93	2170338,91
2	19466	401428,46	2169732,97	2	19507	401210,53	2169862,38	2	19548	401129,12	2170060,88	2	19589	401091,15	2170169,56	2	19630	401068,97	2170341,90
2	19467	401416,04	2169738,21	2	19508	401209,06	2169864,90	2	19549	401128,91	2170062,18	2	19590	401087,45	2170178,82	2	19631	401068,01	2170343,75
2	19468	401413,55	2169739,09	2	19509	401205,18	2169872,57	2	19550	401128,20	2170066,51	2	19591	401086,99	2170180,61	2	19632	401065,08	2170349,29
2	19469	401411,07	2169739,92	2	19510	401201,36	2169882,70	2	19551	401127,75	2170069,42	2	19592	401086,63	2170190,34	2	19633	401064,60	2170350,37
2	19470	401408,58	2169740,61	2	19511	401200,39	2169885,31	2	19552	401126,81	2170072,56	2	19593	401086,85	2170204,54	2	19634	401062,66	2170353,18
2	19471	401401,22	2169749,92	2	19512	401200,41	2169886,34	2	19553	401125,83	2170075,08	2	19594	401086,90	2170207,81	2	19635	401060,70	2170355,86
2	19472	401400,24	2169751,16	2	19513	401194,13	2169901,18	2	19554	401123,32	2170081,24	2	19595	401086,93	2170209,06	2	19636	401058,74	2170358,42
2	19473	401398,28	2169753,58	2	19514	401193,65	2169902,30	2	19555	401121,51	2170085,70	2	19596	401086,51	2170214,57	2	19637	401056,78	2170360,83
2	19474	401384,01	2169767,92	2	19515	401189,78	2169910,08	2	19556	401121,18	2170086,70	2	19597	401086,04	2170216,58	2	19638	401055,29	2170362,12
2	19475	401381,06	2169770,28	2	19516	401188,86	2169915,94	2	19557	401120,54	2170088,69	2	19598	401085,59	2170219,84	2	19639	401048,89	2170368,51
2	19476	401379,57	2169771,67	2	19517	401188,38	2169917,63	2	19558	401119,09	2170091,61	2	19599	401085,14	2170223,03	2	19640	401047,92	2170369,50
2	19477	401370,18	2169778,91	2	19518	401185,09	2169931,18	2	19559	401117,41	2170093,97	2	19600	401084,18	2170225,89	2	19641	401046,94	2170371,91
2	19478	401368,22	2169780,50	2	19519	401184,15	2169934,72	2	19560	401117,14	2170094,36	2	19601	401082,27	2170231,91	2	19642	401046,00	2170374,71
2	19479	401365,24	2169782,26	2	19520	401182,71	2169937,82	2	19561	401116,99	2170094,66	2	19602	401080,83	2170235,28	2	19643	401044,07	2170379,71
2	19480	401358,80	2169786,13	2	19521	401181,75	2169940,79	2	19562	401116,16	2170096,34	2	19603	401079,87	2170238,27	2	19644	401043,61	2170382,36
2	19481	401355,83	2169787,73	2	19522	401181,27	2169941,82	2	19563	401117,18	2170097,45	2	19604	401078,89	2170239,87	2	19645	401042,66	2170385,50
2	19482	401352,84	2169789,11	2	19523	401175,44	2169953,42	2	19564	401117,20	2170098,55	2	19605	401075,50	2170246,27	2	19646	401041,21	2170388,58
2	19483	401349,87	2169790,31	2	19524	401174,48	2169955,31	2	19565	401116,72	2170099,53	2	19606	401072,59	2170252,18	2	19647	401040,24	2170391,57
2	19484	401346,88	2169791,30	2	19525	401172,51	2169958,12	2	19566	401116,24	2170100,40	2	19607	401072,75	2170262,98	2	19648	401038,80	2170394,50
2	19485	401344,40	2169791,93	2	19526	401171,54	2169959,75	2	19567	401115,23	2170100,82	2	19608	401072,80	2170266,27	2	19649	401036,84	2170397,30
2	19486	401337,42	2169793,54	2	19527	401163,71	2169970,86	2	19568	401114,24	2170100,83	2	19609	401072,36	2170269,53	2	19650	401035,38	2170399,54
2	19487	401335,44	2169794,00	2	19528	401162,74	2169971,94	2	19569	401112,74	2170101,27	2	19610	401071,91	2170272,77	2	19651	401029,49	2170407,63
2	19488	401317,98	2169797,11	2	19529	401156,87	2169979,75	2	19570	401112,05	2170102,33	2	19611	401071,43	2170274,69	2	19652	401027,05	2170410,64
2	19489	401313,50	2169798,15	2	19530	401151,01	2169989,72	2	19571	401109,33	2170106,45	2	19612	401070,03	2170280,97	2	19653	401025,08	2170413,04
2	19490	401311,52	2169799,27	2	19531	401148,11	2169996,16	2	19572	401109,13	2170107,00	2	19613	401070,05	2170282,24	2	19654	401023,61	2170414,57

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				
2	19655	401017,69	2170420,07	2	19696	400974,99	2170632,39	2	19737	401022,59	2170737,51	2	19778	401154,61	2170708,76	2	19819	401273,64	2170648,16
2	19656	401010,80	2170426,54	2	19697	400975,56	2170637,23	2	19738	401027,09	2170737,81	2	19779	401155,11	2170708,13	2	19820	401277,11	2170646,70
2	19657	401007,86	2170429,59	2	19698	400975,58	2170638,38	2	19739	401029,60	2170738,02	2	19780	401155,59	2170707,53	2	19821	401279,60	2170645,92
2	19658	401007,87	2170430,94	2	19699	400975,64	2170641,63	2	19740	401033,11	2170738,53	2	19781	401163,95	2170698,90	2	19822	401283,20	2170644,56
2	19659	401007,92	2170434,18	2	19700	400975,76	2170649,89	2	19741	401038,11	2170739,45	2	19782	401165,91	2170697,11	2	19823	401283,58	2170644,42
2	19660	401008,04	2170441,42	2	19701	400975,80	2170653,16	2	19742	401041,13	2170740,13	2	19783	401166,42	2170696,64	2	19824	401284,97	2170643,90
2	19661	401008,08	2170444,71	2	19702	400975,83	2170654,63	2	19743	401044,12	2170740,98	2	19784	401167,12	2170696,03	2	19825	401288,05	2170642,84
2	19662	401007,63	2170447,96	2	19703	400975,41	2170659,89	2	19744	401046,18	2170739,24	2	19785	401168,88	2170694,51	2	19826	401289,04	2170642,60
2	19663	401007,68	2170450,17	2	19704	400974,94	2170661,67	2	19745	401048,58	2170737,17	2	19786	401169,78	2170693,88	2	19827	401293,52	2170641,42
2	19664	401005,85	2170461,45	2	19705	400974,49	2170664,93	2	19746	401049,57	2170736,40	2	19787	401170,86	2170693,10	2	19828	401296,01	2170640,85
2	19665	401005,36	2170462,48	2	19706	400974,04	2170668,11	2	19747	401052,05	2170734,45	2	19788	401173,46	2170691,19	2	19829	401299,00	2170640,28
2	19666	401004,91	2170465,68	2	19707	400973,08	2170671,25	2	19748	401055,02	2170732,69	2	19789	401182,72	2170684,39	2	19830	401302,48	2170639,90
2	19667	401003,95	2170468,82	2	19708	400971,18	2170677,38	2	19749	401055,65	2170732,33	2	19790	401184,84	2170683,17	2	19831	401305,48	2170639,77
2	19668	401002,51	2170471,90	2	19709	400970,70	2170678,38	2	19750	401056,51	2170731,85	2	19791	401186,19	2170682,41	2	19832	401306,99	2170639,75
2	19669	400998,65	2170481,70	2	19710	400966,87	2170689,11	2	19751	401063,76	2170727,83	2	19792	401195,60	2170676,88	2	19833	401311,49	2170639,80
2	19670	400991,43	2170499,66	2	19711	400967,95	2170693,96	2	19752	401063,97	2170727,71	2	19793	401198,08	2170675,53	2	19834	401313,49	2170639,86
2	19671	400990,48	2170503,02	2	19712	400968,47	2170695,98	2	19753	401066,41	2170727,00	2	19794	401201,06	2170674,12	2	19835	401316,49	2170640,13
2	19672	400990,06	2170507,86	2	19713	400969,01	2170699,18	2	19754	401068,40	2170725,59	2	19795	401203,94	2170672,98	2	19836	401317,50	2170640,23
2	19673	400990,82	2170524,63	2	19714	400969,57	2170702,45	2	19755	401071,28	2170724,45	2	19796	401207,02	2170671,93	2	19837	401318,92	2170640,43
2	19674	400990,85	2170525,91	2	19715	400969,61	2170705,71	2	19756	401074,36	2170723,40	2	19797	401208,01	2170671,69	2	19838	401327,57	2170631,61
2	19675	400990,95	2170532,90	2	19716	400969,67	2170708,99	2	19757	401077,84	2170722,59	2	19798	401213,49	2170670,25	2	19839	401327,86	2170631,33
2	19676	400991,00	2170536,19	2	19717	400969,22	2170712,24	2	19758	401079,84	2170722,15	2	19799	401215,98	2170669,66	2	19840	401328,40	2170630,83
2	19677	400990,54	2170539,44	2	19718	400967,90	2170723,61	2	19759	401084,82	2170721,33	2	19800	401218,97	2170669,09	2	19841	401329,82	2170629,50
2	19678	400990,58	2170541,12	2	19719	400967,93	2170725,53	2	19760	401085,82	2170721,19	2	19801	401221,46	2170668,81	2	19842	401330,18	2170629,17
2	19679	400989,21	2170550,14	2	19720	400970,45	2170727,50	2	19761	401088,32	2170720,88	2	19802	401233,95	2170667,60	2	19843	401332,29	2170627,30
2	19680	400988,74	2170551,72	2	19721	400972,99	2170729,56	2	19762	401094,81	2170720,28	2	19803	401234,94	2170667,53	2	19844	401341,18	2170620,28
2	19681	400988,29	2170554,90	2	19722	400975,51	2170731,73	2	19763	401095,80	2170720,22	2	19804	401237,95	2170667,39	2	19845	401343,65	2170618,40
2	19682	400987,33	2170558,05	2	19723	400977,05	2170733,55	2	19764	401098,80	2170720,08	2	19805	401238,94	2170667,38	2	19846	401346,61	2170616,64
2	19683	400983,52	2170569,98	2	19724	400979,54	2170733,46	2	19765	401102,80	2170720,14	2	19806	401245,44	2170667,41	2	19847	401347,23	2170616,31
2	19684	400982,14	2170577,68	2	19725	400983,55	2170733,40	2	19766	401107,81	2170720,44	2	19807	401247,33	2170667,42	2	19848	401349,58	2170615,07
2	19685	400982,29	2170587,14	2	19726	400987,05	2170733,43	2	19767	401110,30	2170720,70	2	19808	401249,40	2170665,25	2	19849	401352,57	2170613,64
2	19686	400982,90	2170594,78	2	19727	400990,05	2170733,70	2	19768	401113,80	2170721,16	2	19809	401251,37	2170663,37	2	19850	401355,51	2170612,48
2	19687	400982,99	2170600,82	2	19728	400993,55	2170734,17	2	19769	401116,82	2170721,87	2	19810	401251,72	2170663,07	2	19851	401358,53	2170611,46
2	19688	400982,54	2170604,08	2	19729	400995,56	2170734,62	2	19770	401118,32	2170722,21	2	19811	401253,95	2170661,18	2	19852	401359,52	2170611,22
2	19689	400982,09	2170607,33	2	19730	401003,59	2170736,42	2	19771	401126,36	2170724,47	2	19812	401254,82	2170660,64	2	19853	401365,50	2170609,63
2	19690	400981,63	2170609,03	2	19731	401004,58	2170736,69	2	19772	401127,87	2170725,04	2	19813	401263,23	2170654,26	2	19854	401367,99	2170609,06
2	19691	400979,75	2170617,54	2	19732	401007,60	2170737,60	2	19773	401129,37	2170725,46	2	19814	401263,83	2170653,72	2	19855	401370,98	2170608,49
2	19692	400979,78	2170619,05	2	19733	401009,12	2170738,14	2	19774	401135,41	2170727,65	2	19815	401264,70	2170652,92	2	19856	401374,48	2170608,11
2	19693	400978,83	2170622,18	2	19734	401014,60	2170737,63	2	19775	401137,29	2170726,37	2	19816	401267,68	2170651,15	2	19857	401377,48	2170607,98
2	19694	400977,87	2170625,23	2	19735	401015,61	2170737,54	2	19776	401140,85	2170723,34	2	19817	401268,32	2170650,82	2	19858	401382,48	2170607,93
2	19695	400975,47	2170630,89	2	19736	401018,59	2170737,41	2	19777	401146,75	2170717,44	2	19818	401270,65	2170649,59	2	19859	401384,97	2170607,95

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				
2	19860	401389,48	2170608,13	2	19901	401525,18	2170543,76	2	19942	401668,13	2170413,64	2	19983	401927,90	2170187,44	2	20024	402056,31	2170099,38
2	19861	401392,47	2170608,40	2	19902	401529,66	2170542,32	2	19943	401668,83	2170411,22	2	19984	401931,11	2170186,87	2	20025	402058,94	2170097,42
2	19862	401395,98	2170608,88	2	19903	401531,33	2170541,81	2	19944	401669,72	2170408,72	2	19985	401931,44	2170186,81	2	20026	402061,22	2170095,94
2	19863	401397,48	2170608,99	2	19904	401534,60	2170541,00	2	19945	401671,64	2170403,69	2	19986	401934,43	2170186,39	2	20027	402069,13	2170091,09
2	19864	401406,34	2170599,57	2	19905	401539,19	2170540,04	2	19946	401671,87	2170403,11	2	19987	401937,36	2170186,07	2	20028	402069,58	2170090,77
2	19865	401408,26	2170597,80	2	19906	401541,73	2170539,57	2	19947	401673,17	2170400,11	2	19988	401939,60	2170185,94	2	20029	402070,20	2170089,92
2	19866	401408,80	2170597,32	2	19907	401544,33	2170537,05	2	19948	401674,67	2170397,20	2	19989	401945,21	2170185,70	2	20030	402075,23	2170081,36
2	19867	401409,57	2170596,64	2	19908	401555,60	2170526,70	2	19949	401676,36	2170394,41	2	19990	401947,21	2170183,87	2	20031	402079,61	2170073,16
2	19868	401411,27	2170595,19	2	19909	401555,71	2170526,25	2	19950	401678,22	2170391,72	2	19991	401947,74	2170183,39	2	20032	402080,02	2170072,44
2	19869	401413,73	2170593,23	2	19910	401556,61	2170523,10	2	19951	401678,83	2170390,91	2	19992	401960,54	2170170,95	2	20033	402081,70	2170069,63
2	19870	401416,52	2170591,60	2	19911	401557,71	2170520,02	2	19952	401681,78	2170387,11	2	19993	401962,47	2170169,72	2	20034	402083,56	2170066,94
2	19871	401417,20	2170591,19	2	19912	401559,01	2170517,02	2	19953	401683,19	2170385,35	2	19994	401966,02	2170167,62	2	20035	402083,76	2170066,67
2	19872	401421,09	2170588,93	2	19913	401560,51	2170514,12	2	19954	401685,39	2170382,93	2	19995	401968,70	2170166,15	2	20036	402087,18	2170062,12
2	19873	401421,40	2170588,76	2	19914	401561,60	2170512,26	2	19955	401687,75	2170380,67	2	19996	401970,27	2170165,37	2	20037	402089,03	2170059,83
2	19874	401423,65	2170587,59	2	19915	401565,02	2170506,70	2	19956	401690,24	2170378,55	2	19997	401975,24	2170163,04	2	20038	402091,23	2170057,41
2	19875	401426,63	2170586,16	2	19916	401565,60	2170505,76	2	19957	401692,87	2170376,60	2	19998	401976,61	2170162,42	2	20039	402093,58	2170055,14
2	19876	401429,55	2170585,02	2	19917	401567,47	2170503,07	2	19958	401695,62	2170374,83	2	19999	401979,66	2170161,22	2	20040	402096,08	2170053,03
2	19877	401432,59	2170583,99	2	19918	401569,51	2170500,52	2	19959	401698,49	2170373,25	2	20000	401982,51	2170160,31	2	20041	402097,32	2170052,06
2	19878	401436,58	2170583,01	2	19919	401570,09	2170499,84	2	19960	401701,45	2170371,85	2	20001	401991,34	2170157,74	2	20042	402101,28	2170049,14
2	19879	401440,05	2170582,33	2	19920	401570,15	2170496,96	2	19961	401704,49	2170370,65	2	20002	401998,35	2170155,17	2	20043	402102,66	2170048,15
2	19880	401442,54	2170581,93	2	19921	401570,42	2170493,70	2	19962	401707,60	2170369,65	2	20003	402000,75	2170152,29	2	20044	402105,41	2170046,37
2	19881	401446,04	2170581,55	2	19922	401570,90	2170490,46	2	19963	401708,41	2170369,42	2	20004	402000,98	2170152,03	2	20045	402108,28	2170044,78
2	19882	401447,54	2170581,46	2	19923	401571,60	2170487,26	2	19964	401712,89	2170368,24	2	20005	402003,19	2170149,62	2	20046	402111,23	2170043,39
2	19883	401460,39	2170579,47	2	19924	401572,50	2170484,03	2	19965	401715,26	2170367,66	2	20006	402003,88	2170148,91	2	20047	402113,67	2170042,41
2	19884	401473,97	2170577,33	2	19925	401627,86	2170433,28	2	19966	401718,47	2170367,08	2	20007	402010,27	2170142,56	2	20048	402119,63	2170040,20
2	19885	401486,34	2170565,35	2	19926	401628,61	2170433,04	2	19967	401721,73	2170366,70	2	20008	402011,94	2170141,00	2	20049	402120,24	2170039,98
2	19886	401487,06	2170565,07	2	19927	401631,78	2170432,24	2	19968	401724,99	2170366,55	2	20009	402014,43	2170138,88	2	20050	402123,35	2170038,97
2	19887	401490,18	2170564,06	2	19928	401635,00	2170431,66	2	19969	401727,77	2170366,58	2	20010	402017,06	2170136,93	2	20051	402124,16	2170038,75
2	19888	401493,35	2170563,26	2	19929	401635,32	2170431,61	2	19970	401730,03	2170366,67	2	20011	402018,32	2170136,09	2	20052	402131,73	2170036,73
2	19889	401494,88	2170562,96	2	19930	401639,36	2170431,04	2	19971	401740,96	2170356,64	2	20012	402029,21	2170129,05	2	20053	402134,73	2170033,85
2	19890	401497,21	2170562,54	2	19931	401645,90	2170429,59	2	19972	401809,96	2170289,48	2	20013	402029,91	2170128,60	2	20054	402138,85	2170029,50
2	19891	401500,18	2170559,48	2	19932	401646,24	2170429,53	2	19973	401876,20	2170224,98	2	20014	402032,36	2170124,57	2	20055	402139,27	2170029,05
2	19892	401502,54	2170557,21	2	19933	401648,59	2170429,08	2	19974	401889,24	2170212,29	2	20015	402033,05	2170123,49	2	20056	402141,62	2170026,78
2	19893	401505,03	2170555,10	2	19934	401649,39	2170428,20	2	19975	401905,84	2170196,12	2	20016	402034,91	2170120,80	2	20057	402144,12	2170024,66
2	19894	401507,66	2170553,14	2	19935	401652,35	2170425,04	2	19976	401908,41	2170194,69	2	20017	402036,96	2170118,24	2	20058	402144,55	2170024,33
2	19895	401508,52	2170552,57	2	19936	401653,04	2170424,30	2	19977	401912,50	2170192,56	2	20018	402038,44	2170116,55	2	20059	402149,00	2170020,88
2	19896	401512,96	2170549,63	2	19937	401655,39	2170422,02	2	19978	401915,57	2170191,10	2	20019	402044,34	2170110,22	2	20060	402151,20	2170019,27
2	19897	401514,87	2170548,43	2	19938	401657,89	2170419,90	2	19979	401918,62	2170189,90	2	20020	402045,05	2170109,48	2	20061	402153,95	2170017,50
2	19898	401517,72	2170546,85	2	19939	401660,53	2170417,96	2	19980	401921,75	2170188,91	2	20021	402047,41	2170107,20	2	20062	402156,81	2170015,92
2	19899	401520,68	2170545,46	2	19940	401663,28	2170416,19	2	19981	401924,48	2170188,22	2	20022	402047,65	2170106,99	2	20063	402157,69	2170015,47
2	19900	401523,73	2170544,26	2	19941	401666,13	2170414,60	2	19982	401927,47	2170187,54	2	20023	402054,06	2170101,27	2	20064	402161,67	2170013,54

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				
2	20065	402163,74	2170012,59	2	20106	402271,93	2169943,00	2	20147	402352,74	2169862,32	2	20188	402428,16	2169763,84	2	20229	402522,72	2169678,04
2	20066	402166,79	2170011,39	2	20107	402273,31	2169941,04	2	20148	402355,96	2169861,73	2	20189	402430,72	2169762,18	2	20230	402525,08	2169675,76
2	20067	402169,90	2170010,38	2	20108	402276,40	2169935,53	2	20149	402356,28	2169861,69	2	20190	402433,89	2169760,26	2	20231	402527,57	2169673,64
2	20068	402173,07	2170009,60	2	20109	402278,02	2169932,83	2	20150	402358,47	2169861,37	2	20191	402435,05	2169759,21	2	20232	402528,59	2169672,86
2	20069	402174,97	2170009,23	2	20110	402279,88	2169930,14	2	20151	402359,10	2169859,60	2	20192	402440,87	2169751,76	2	20233	402534,03	2169668,78
2	20070	402178,89	2170008,54	2	20111	402281,93	2169927,59	2	20152	402360,09	2169856,21	2	20193	402442,14	2169750,23	2	20234	402535,63	2169667,62
2	20071	402184,61	2170001,81	2	20112	402284,12	2169925,16	2	20153	402360,51	2169854,83	2	20194	402442,35	2169749,98	2	20235	402538,40	2169665,85
2	20072	402190,06	2169995,41	2	20113	402286,47	2169922,89	2	20154	402361,61	2169851,75	2	20195	402448,23	2169743,15	2	20236	402541,25	2169664,26
2	20073	402192,20	2169993,06	2	20114	402288,71	2169920,98	2	20155	402362,92	2169848,75	2	20196	402450,21	2169740,98	2	20237	402544,21	2169662,86
2	20074	402193,34	2169991,91	2	20115	402293,16	2169917,41	2	20156	402364,42	2169845,85	2	20197	402452,57	2169738,70	2	20238	402547,39	2169661,61
2	20075	402197,29	2169988,12	2	20116	402293,41	2169917,21	2	20157	402364,84	2169845,11	2	20198	402454,81	2169736,79	2	20239	402551,98	2169660,01
2	20076	402198,49	2169986,97	2	20117	402296,04	2169915,26	2	20158	402369,22	2169837,54	2	20199	402459,25	2169733,22	2	20240	402554,84	2169659,11
2	20077	402200,99	2169984,86	2	20118	402296,56	2169914,90	2	20159	402370,48	2169835,47	2	20200	402459,51	2169733,03	2	20241	402558,02	2169658,31
2	20078	402203,62	2169982,92	2	20119	402299,04	2169913,24	2	20160	402372,35	2169832,79	2	20201	402462,15	2169731,07	2	20242	402561,23	2169657,73
2	20079	402206,37	2169981,15	2	20120	402301,26	2169911,82	2	20161	402374,39	2169830,22	2	20202	402464,90	2169729,30	2	20243	402564,49	2169657,35
2	20080	402208,02	2169980,20	2	20121	402304,13	2169910,25	2	20162	402376,58	2169827,80	2	20203	402466,26	2169728,51	2	20244	402566,19	2169657,24
2	20081	402212,48	2169977,75	2	20122	402304,88	2169909,84	2	20163	402381,50	2169822,73	2	20204	402469,73	2169726,58	2	20245	402570,20	2169657,06
2	20082	402213,70	2169977,12	2	20123	402304,85	2169907,62	2	20164	402381,91	2169822,32	2	20205	402471,22	2169725,79	2	20246	402571,74	2169657,00
2	20083	402216,65	2169975,71	2	20124	402306,22	2169907,86	2	20165	402387,32	2169816,85	2	20206	402474,18	2169724,39	2	20247	402575,02	2169657,06
2	20084	402219,70	2169974,53	2	20125	402306,91	2169905,70	2	20166	402389,27	2169814,99	2	20207	402475,18	2169723,97	2	20248	402578,28	2169657,33
2	20085	402221,38	2169973,96	2	20126	402308,86	2169900,73	2	20167	402391,25	2169813,30	2	20208	402484,13	2169720,34	2	20249	402581,52	2169657,82
2	20086	402226,37	2169972,38	2	20127	402310,20	2169897,65	2	20168	402393,46	2169811,51	2	20209	402486,17	2169719,56	2	20250	402584,72	2169658,52
2	20087	402227,35	2169972,08	2	20128	402311,68	2169894,74	2	20169	402394,01	2169808,30	2	20210	402489,28	2169718,57	2	20251	402587,86	2169659,42
2	20088	402231,82	2169970,76	2	20129	402312,86	2169892,77	2	20170	402394,09	2169807,91	2	20211	402491,23	2169718,04	2	20252	402590,99	2169660,53
2	20089	402232,38	2169970,59	2	20130	402314,79	2169889,60	2	20171	402394,78	2169804,71	2	20212	402494,78	2169717,20	2	20253	402594,06	2169661,76
2	20090	402234,13	2169968,72	2	20131	402315,33	2169888,78	2	20172	402395,68	2169801,55	2	20213	402495,75	2169716,90	2	20254	402596,19	2169662,67
2	20091	402238,91	2169962,91	2	20132	402317,20	2169886,09	2	20173	402396,79	2169798,48	2	20214	402497,33	2169715,77	2	20255	402597,03	2169663,06
2	20092	402239,46	2169962,23	2	20133	402319,22	2169883,52	2	20174	402398,08	2169795,47	2	20215	402504,25	2169710,61	2	20256	402599,87	2169662,15
2	20093	402241,67	2169959,81	2	20134	402319,45	2169883,27	2	20175	402399,58	2169792,57	2	20216	402504,40	2169709,98	2	20257	402601,88	2169661,63
2	20094	402244,03	2169957,53	2	20135	402321,41	2169881,00	2	20176	402401,26	2169789,77	2	20217	402504,75	2169708,48	2	20258	402608,37	2169656,22
2	20095	402246,52	2169955,41	2	20136	402323,40	2169878,82	2	20177	402403,14	2169787,08	2	20218	402505,65	2169705,34	2	20259	402625,74	2169648,58
2	20096	402249,15	2169953,48	2	20137	402325,74	2169876,55	2	20178	402403,74	2169786,27	2	20219	402506,76	2169702,24	2	20260	402637,57	2169638,09
2	20097	402250,41	2169952,63	2	20138	402328,25	2169874,44	2	20179	402406,68	2169782,47	2	20220	402508,07	2169699,26	2	20261	402652,45	2169630,32
2	20098	402253,38	2169950,71	2	20139	402330,87	2169872,48	2	20180	402408,11	2169780,71	2	20221	402509,57	2169696,34	2	20262	402664,42	2169628,55
2	20099	402254,87	2169949,78	2	20140	402333,10	2169871,04	2	20181	402410,30	2169778,30	2	20222	402509,84	2169695,85	2	20263	402668,11	2169627,00
2	20100	402257,74	2169948,19	2	20141	402337,06	2169868,60	2	20182	402412,66	2169776,03	2	20223	402511,79	2169692,44	2	20264	402675,35	2169624,00
2	20101	402260,69	2169946,79	2	20142	402337,59	2169868,28	2	20183	402415,15	2169773,91	2	20224	402513,19	2169690,13	2	20265	402680,72	2169616,39
2	20102	402263,73	2169945,61	2	20143	402340,44	2169866,70	2	20184	402416,40	2169772,97	2	20225	402515,06	2169687,44	2	20266	402680,63	2169615,82
2	20103	402265,18	2169945,11	2	20144	402343,41	2169865,31	2	20185	402419,52	2169770,64	2	20226	402515,66	2169686,64	2	20267	402679,06	2169605,31
2	20104	402269,66	2169943,67	2	20145	402346,44	2169864,11	2	20186	402425,14	2169766,10	2	20227	402519,10	2169682,21	2	20268	402681,92	2169596,91
2	20105	402271,32	2169943,16	2	20146	402349,57	2169863,10	2	20187	402425,53	2169765,79	2	20228	402520,53	2169680,46	2	20269	402689,33	2169590,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	20270	402699,33	2169590,71	2	20311	402853,44	2169472,85	2	20352	402922,86	2169410,94	2	20393	403032,90	2169337,22	2	20434	403163,74	2169348,57
2	20271	402712,81	2169590,88	2	20312	402855,92	2169470,91	2	20353	402925,35	2169408,82	2	20394	403036,11	2169336,63	2	20435	403164,85	2169349,54
2	20272	402716,74	2169586,48	2	20313	402858,89	2169469,14	2	20354	402925,78	2169408,48	2	20395	403037,19	2169336,48	2	20436	403166,71	2169348,84
2	20273	402722,56	2169573,67	2	20314	402859,22	2169468,96	2	20355	402928,74	2169406,18	2	20396	403037,69	2169336,10	2	20437	403167,92	2169348,43
2	20274	402732,38	2169562,40	2	20315	402861,86	2169467,56	2	20356	402930,93	2169404,57	2	20397	403040,24	2169334,32	2	20438	403168,43	2169348,27
2	20275	402740,78	2169556,70	2	20316	402864,84	2169466,13	2	20357	402933,73	2169402,79	2	20398	403040,96	2169333,66	2	20439	403174,97	2169346,15
2	20276	402749,36	2169561,76	2	20317	402865,80	2169465,76	2	20358	402938,73	2169399,81	2	20399	403041,80	2169333,04	2	20440	403176,29	2169345,74
2	20277	402760,21	2169552,85	2	20318	402867,83	2169464,93	2	20359	402941,50	2169398,27	2	20400	403044,55	2169331,27	2	20441	403179,03	2169345,05
2	20278	402761,17	2169550,46	2	20319	402871,31	2169463,79	2	20360	402944,12	2169397,02	2	20401	403044,96	2169331,04	2	20442	403185,00	2169343,70
2	20279	402758,56	2169543,34	2	20320	402871,92	2169463,19	2	20361	402954,76	2169392,32	2	20402	403047,68	2169329,62	2	20443	403185,44	2169343,61
2	20280	402758,31	2169526,67	2	20321	402872,78	2169462,37	2	20362	402958,46	2169390,64	2	20403	403050,65	2169328,19	2	20444	403188,67	2169343,03
2	20281	402767,65	2169515,80	2	20322	402874,12	2169460,70	2	20363	402959,36	2169390,23	2	20404	403051,82	2169327,73	2	20445	403191,85	2169342,65
2	20282	402785,65	2169516,34	2	20323	402874,75	2169459,92	2	20364	402960,36	2169389,81	2	20405	403053,41	2169327,09	2	20446	403199,37	2169342,03
2	20283	402799,58	2169512,15	2	20324	402876,50	2169458,31	2	20365	402961,19	2169389,48	2	20406	403054,78	2169326,64	2	20447	403202,67	2169341,88
2	20284	402814,03	2169509,56	2	20325	402877,21	2169457,67	2	20366	402962,01	2169388,99	2	20407	403056,11	2169326,24	2	20448	403205,32	2169341,84
2	20285	402822,99	2169509,53	2	20326	402878,20	2169456,81	2	20367	402965,08	2169387,08	2	20408	403058,47	2169325,50	2	20449	403209,01	2169340,91
2	20286	402825,35	2169507,65	2	20327	402881,16	2169454,27	2	20368	402966,94	2169384,26	2	20409	403062,71	2169324,23	2	20450	403223,35	2169337,22
2	20287	402827,54	2169506,04	2	20328	402882,01	2169453,54	2	20369	402976,40	2169378,51	2	20410	403063,50	2169323,99	2	20451	403225,32	2169336,75
2	20288	402829,72	2169504,65	2	20329	402882,63	2169453,00	2	20370	402977,71	2169377,47	2	20411	403066,67	2169323,19	2	20452	403228,55	2169336,16
2	20289	402830,29	2169504,27	2	20330	402883,23	2169452,58	2	20371	402980,48	2169375,32	2	20412	403069,88	2169322,62	2	20453	403231,82	2169335,79
2	20290	402832,59	2169502,98	2	20331	402885,11	2169451,27	2	20372	402982,37	2169373,64	2	20413	403073,14	2169322,25	2	20454	403239,93	2169335,14
2	20291	402833,25	2169501,07	2	20332	402885,59	2169450,26	2	20373	402983,86	2169371,87	2	20414	403076,40	2169322,08	2	20455	403240,17	2169335,05
2	20292	402833,82	2169499,60	2	20333	402886,44	2169447,56	2	20374	402988,28	2169366,82	2	20415	403091,89	2169321,84	2	20456	403243,52	2169333,73
2	20293	402834,01	2169499,02	2	20334	402886,55	2169447,24	2	20375	402989,78	2169364,98	2	20416	403093,02	2169321,82	2	20457	403248,94	2169331,60
2	20294	402835,32	2169496,01	2	20335	402888,01	2169444,35	2	20376	402990,23	2169364,50	2	20417	403095,17	2169321,90	2	20458	403250,53	2169331,00
2	20295	402836,34	2169493,96	2	20336	402888,65	2169443,42	2	20377	402990,78	2169363,93	2	20418	403098,50	2169322,16	2	20459	403259,61	2169327,82
2	20296	402836,64	2169493,69	2	20337	402889,87	2169441,54	2	20378	402997,68	2169357,03	2	20419	403101,35	2169322,61	2	20460	403262,46	2169326,91
2	20297	402837,83	2169491,18	2	20338	402891,59	2169438,94	2	20379	402999,24	2169355,55	2	20420	403114,39	2169324,90	2	20461	403265,65	2169326,12
2	20298	402838,23	2169490,22	2	20339	402893,62	2169436,37	2	20380	402999,58	2169355,25	2	20421	403114,70	2169324,95	2	20462	403268,86	2169325,55
2	20299	402838,71	2169489,38	2	20340	402895,83	2169433,96	2	20381	403000,83	2169354,18	2	20422	403117,90	2169325,65	2	20463	403272,12	2169325,17
2	20300	402839,37	2169488,45	2	20341	402898,19	2169431,67	2	20382	403001,97	2169353,22	2	20423	403121,04	2169326,55	2	20464	403273,46	2169325,08
2	20301	402840,66	2169486,57	2	20342	402900,68	2169429,57	2	20383	403004,60	2169351,27	2	20424	403121,79	2169326,79	2	20465	403276,43	2169324,92
2	20302	402842,63	2169483,88	2	20343	402901,82	2169428,69	2	20384	403007,06	2169349,68	2	20425	403132,34	2169330,38	2	20466	403277,12	2169324,57
2	20303	402844,58	2169481,31	2	20344	402906,28	2169425,37	2	20385	403017,45	2169343,36	2	20426	403134,67	2169331,24	2	20467	403277,51	2169324,41
2	20304	402845,93	2169479,65	2	20345	402907,75	2169424,30	2	20386	403017,74	2169343,19	2	20427	403137,67	2169332,55	2	20468	403284,60	2169318,25
2	20305	402846,55	2169478,88	2	20346	402910,50	2169422,53	2	20387	403018,10	2169343,00	2	20428	403140,57	2169334,05	2	20469	403288,32	2169315,07
2	20306	402848,32	2169477,26	2	20347	402913,37	2169420,94	2	20388	403020,87	2169341,52	2	20429	403141,41	2169334,53	2	20470	403289,76	2169313,88
2	20307	402849,01	2169476,63	2	20348	402914,82	2169420,23	2	20389	403023,85	2169340,10	2	20430	403156,04	2169343,04	2	20471	403292,39	2169311,93
2	20308	402850,48	2169475,38	2	20349	402916,26	2169418,19	2	20390	403025,14	2169339,59	2	20431	403158,01	2169344,24	2	20472	403295,14	2169310,17
2	20309	402852,47	2169473,73	2	20350	402918,29	2169415,62	2	20391	403026,61	2169339,00	2	20432	403160,69	2169346,12	2	20473	403295,57	2169309,92
2	20310	402853,16	2169473,10	2	20351	402920,50	2169413,21	2	20392	403029,72	2169338,01	2	20433	403163,26	2169348,15	2	20474	403298,26	2169308,48



Порядковый номер контура	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				
2	20475	403301,23	2169307,08	2	20516	403485,51	2169308,61	2	20556	401049,82	2170882,59	2	20597	400904,34	2170945,55	2	20638	400772,50	2171017,18
2	20476	403301,97	2169306,76	2	20517	403488,07	2169310,65	2	20557	401047,36	2170884,54	2	20598	400902,86	2170946,31	2	20639	400770,56	2171018,85
2	20477	403302,52	2169306,54	2	13185	403490,48	2169312,85	2	20558	401041,43	2170889,14	2	20599	400900,50	2170947,56	2	20640	400770,03	2171019,30
2	20478	403306,50	2169304,98	2	20518	401147,41	2170857,47	2	20559	401032,50	2170895,86	2	20600	400899,88	2170947,89	2	20641	400769,61	2171019,68
2	20479	403307,98	2169304,42	2	20519	401149,94	2170859,69	2	20560	401028,58	2170898,82	2	20601	400896,91	2170949,65	2	20642	400767,57	2171021,55
2	20480	403311,08	2169303,43	2	20520	401152,98	2170862,05	2	20561	401027,60	2170899,50	2	20602	400894,45	2170951,60	2	20643	400766,58	2171022,60
2	20481	403314,27	2169302,64	2	20521	401155,50	2170863,91	2	20562	401027,09	2170899,86	2	20603	400892,41	2170953,35	2	20644	400761,66	2171026,84
2	20482	403317,48	2169302,05	2	20522	401159,03	2170866,45	2	20563	401025,11	2170900,44	2	20604	400891,97	2170953,73	2	20645	400760,70	2171027,84
2	20483	403320,44	2169301,70	2	20523	401161,06	2170867,98	2	20564	401023,61	2170900,74	2	20605	400886,06	2170959,41	2	20646	400753,74	2171034,32
2	20484	403324,09	2169301,39	2	20524	401164,09	2170869,65	2	20565	401012,17	2170903,23	2	20606	400885,15	2170960,11	2	20647	400751,28	2171034,99
2	20485	403327,49	2169301,22	2	20525	401167,11	2170871,16	2	20566	401002,18	2170904,95	2	20607	400884,58	2170960,56	2	20648	400748,79	2171035,88
2	20486	403334,00	2169301,12	2	20526	401170,12	2170872,45	2	20567	401000,20	2170905,35	2	20608	400882,99	2170962,26	2	20649	400747,80	2171036,15
2	20487	403337,27	2169301,18	2	20527	401171,57	2170873,07	2	20568	400996,70	2170906,16	2	20609	400879,66	2170965,82	2	20650	400740,83	2171038,74
2	20488	403340,53	2169301,45	2	20528	401169,66	2170874,78	2	20569	400981,78	2170910,47	2	20610	400878,65	2170966,28	2	20651	400739,37	2171039,44
2	20489	403341,80	2169301,61	2	20529	401163,76	2170880,68	2	20570	400979,21	2170911,43	2	20611	400868,23	2170969,42	2	20652	400738,85	2171039,69
2	20490	403351,32	2169302,97	2	20530	401160,74	2170883,53	2	20571	400976,31	2170912,57	2	20612	400856,28	2170972,71	2	20653	400735,88	2171041,07
2	20491	403352,46	2169303,13	2	20531	401153,76	2170880,37	2	20572	400973,34	2170913,99	2	20613	400852,80	2170973,82	2	20654	400733,49	2171042,33
2	20492	403359,04	2169304,23	2	20532	401151,75	2170879,66	2	20573	400972,92	2170914,15	2	20614	400850,82	2170974,54	2	20655	400732,87	2171042,68
2	20493	403360,09	2169304,21	2	20533	401150,24	2170879,09	2	20574	400971,84	2170914,60	2	20615	400841,87	2170978,14	2	20656	400731,43	2171043,70
2	20494	403367,79	2169302,23	2	20534	401142,69	2170876,25	2	20575	400965,42	2170918,19	2	20616	400841,42	2170978,37	2	20657	400722,02	2171049,84
2	20495	403369,69	2169301,78	2	20535	401140,18	2170875,49	2	20576	400967,93	2170919,84	2	20617	400840,88	2170978,64	2	20658	400721,31	2171050,19
2	20496	403379,67	2169299,63	2	20536	401138,68	2170874,98	2	20577	400962,95	2170919,56	2	20618	400837,90	2170980,02	2	20659	400720,53	2171050,56
2	20497	403382,91	2169299,05	2	20537	401135,66	2170874,06	2	20578	400960,95	2170920,71	2	20619	400835,65	2170981,21	2	20660	400718,07	2171052,50
2	20498	403386,17	2169298,67	2	20538	401132,66	2170873,44	2	20579	400957,98	2170922,47	2	20620	400834,87	2170981,63	2	20661	400716,09	2171054,15
2	20499	403388,47	2169298,54	2	20539	401120,62	2170871,04	2	20580	400955,50	2170924,35	2	20621	400833,44	2170982,68	2	20662	400715,59	2171054,62
2	20500	403394,07	2169298,31	2	20540	401117,11	2170870,56	2	20581	400948,10	2170930,14	2	20622	400818,61	2170992,41	2	20663	400711,60	2171058,22
2	20501	403400,06	2169298,12	2	20541	401114,10	2170870,29	2	20582	400946,27	2170931,43	2	20623	400817,81	2170992,77	2	20664	400708,13	2171056,55
2	20502	403401,46	2169298,09	2	20542	401110,60	2170870,25	2	20583	400945,12	2170932,23	2	20624	400817,11	2170993,08	2	20665	400705,11	2171055,23
2	20503	403405,69	2169298,12	2	20543	401099,12	2170870,43	2	20584	400941,66	2170933,75	2	20625	400804,25	2171002,12	2	20666	400702,09	2171054,15
2	20504	403406,05	2169298,13	2	20544	401096,13	2170870,58	2	20585	400941,33	2170933,84	2	20626	400802,78	2171003,26	2	20667	400699,07	2171053,23
2	20505	403428,04	2169299,41	2	20545	401093,62	2170870,80	2	20586	400940,09	2170934,14	2	20627	400802,27	2171003,65	2	20668	400696,07	2171052,53
2	20506	403454,48	2169298,76	2	20546	401079,66	2170872,51	2	20587	400932,59	2170936,00	2	20628	400800,86	2171004,72	2	20669	400692,56	2171052,05
2	20507	403458,19	2169298,81	2	20547	401078,65	2170872,66	2	20588	400931,69	2170936,18	2	20629	400797,30	2171005,43	2	20670	400690,05	2171051,81
2	20508	403461,44	2169299,08	2	20548	401075,67	2170873,23	2	20589	400923,73	2170938,31	2	20630	400793,82	2171006,22	2	20671	400687,56	2171051,57
2	20509	403464,69	2169299,56	2	20549	401067,69	2170874,89	2	20590	400922,72	2170938,53	2	20631	400790,76	2171007,27	2	20672	400684,06	2171051,52
2	20510	403467,88	2169300,25	2	20550	401064,70	2170875,65	2	20591	400921,73	2170938,87	2	20632	400787,86	2171008,43	2	20673	400681,06	2171051,66
2	20511	403471,02	2169301,15	2	20551	401061,67	2170876,69	2	20592	400915,77	2170940,71	2	20633	400784,87	2171009,83	2	20674	400677,57	2171052,03
2	20512	403474,10	2169302,26	2	20552	401058,74	2170877,83	2	20593	400913,74	2170941,40	2	20634	400783,11	2171010,70	2	20675	400674,58	2171052,62
2	20513	403477,10	2169303,57	2	20553	401055,77	2170879,26	2	20594	400910,80	2170942,56	2	20635	400780,43	2171012,02	2	20676	400671,09	2171053,41
2	20514	403480,02	2169305,07	2	20554	401053,20	2170880,62	2	20595	400909,60	2170943,08	2	20636	400777,95	2171013,46	2	20677	400668,11	2171054,42
2	20515	403482,82	2169306,75	2	20555	401052,80	2170880,83	2	20596	400909,22	2170943,25	2	20637	400774,97	2171015,23	2	20678	400667,11	2171054,75

Порядковый номер контура	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				
2	20679	400663,61	2171054,44	2	20720	400621,16	2171017,86	2	20761	400736,34	2170974,44	2	20802	400871,21	2170952,05	2	20843	400955,09	2170865,62
2	20680	400660,11	2171054,39	2	20721	400621,55	2171017,38	2	20762	400741,79	2170970,85	2	20803	400871,96	2170951,72	2	20844	400958,59	2170865,05
2	20681	400657,11	2171054,44	2	20722	400623,52	2171014,81	2	20763	400742,78	2170970,22	2	20804	400879,39	2170947,86	2	20845	400961,58	2170864,24
2	20682	400654,10	2171054,57	2	20723	400624,00	2171014,29	2	20764	400745,24	2170968,26	2	20805	400880,79	2170947,02	2	20846	400964,55	2170863,26
2	20683	400651,12	2171054,90	2	20724	400625,49	2171012,63	2	20765	400747,72	2170966,16	2	20806	400881,87	2170946,39	2	20847	400967,54	2170862,06
2	20684	400649,12	2171055,19	2	20725	400628,38	2171007,75	2	20766	400750,18	2170963,88	2	20807	400882,42	2170946,06	2	20848	400970,51	2170860,67
2	20685	400645,64	2171055,80	2	20726	400630,37	2171004,90	2	20767	400754,61	2170959,32	2	20808	400884,34	2170944,95	2	20849	400973,49	2170859,06
2	20686	400642,14	2171056,61	2	20727	400631,81	2171001,97	2	20768	400755,55	2170958,34	2	20809	400893,74	2170938,61	2	20850	400973,98	2170858,76
2	20687	400639,16	2171057,62	2	20728	400633,26	2170998,71	2	20769	400757,09	2170958,31	2	20810	400896,21	2170936,67	2	20851	400976,46	2170857,30
2	20688	400636,19	2171058,82	2	20729	400635,76	2170998,22	2	20770	400759,09	2170958,25	2	20811	400898,68	2170934,57	2	20852	400978,92	2170855,35
2	20689	400633,22	2171060,22	2	20730	400638,74	2170997,42	2	20771	400765,59	2170957,89	2	20812	400901,63	2170931,64	2	20853	400979,91	2170854,50
2	20690	400632,23	2171060,82	2	20731	400641,22	2170996,64	2	20772	400767,08	2170957,78	2	20813	400905,08	2170927,98	2	20854	400983,82	2170851,22
2	20691	400629,72	2171060,86	2	20732	400648,19	2170994,23	2	20773	400770,08	2170957,42	2	20814	400905,97	2170926,90	2	20855	400985,33	2170849,95
2	20692	400626,72	2171061,00	2	20733	400651,16	2170993,02	2	20774	400773,56	2170956,84	2	20815	400906,55	2170926,19	2	20856	400987,81	2170847,65
2	20693	400623,23	2171061,37	2	20734	400654,13	2170991,63	2	20775	400775,56	2170956,27	2	20816	400908,50	2170923,64	2	20857	400989,39	2170845,71
2	20694	400620,25	2171061,94	2	20735	400657,12	2170990,02	2	20776	400778,05	2170955,61	2	20817	400908,79	2170923,38	2	20858	400989,76	2170845,26
2	20695	400617,26	2171062,68	2	20736	400657,63	2170989,72	2	20777	400779,04	2170955,38	2	20818	400909,49	2170922,78	2	20859	400991,73	2170842,69
2	20696	400615,73	2171061,49	2	20737	400660,08	2170988,26	2	20778	400782,02	2170954,39	2	20819	400913,89	2170916,67	2	20860	400993,70	2170840,01
2	20697	400613,20	2171059,44	2	20738	400662,56	2170986,31	2	20779	400785,00	2170953,19	2	20820	400914,87	2170914,77	2	20861	400995,11	2170838,02
2	20698	400610,68	2171057,56	2	20739	400665,02	2170984,21	2	20780	400786,99	2170952,32	2	20821	400916,82	2170911,96	2	20862	400997,66	2170838,41
2	20699	400607,65	2171055,89	2	20740	400666,94	2170982,39	2	20781	400788,49	2170952,78	2	20822	400918,28	2170909,03	2	20863	401000,17	2170838,76
2	20700	400604,63	2171054,41	2	20741	400669,51	2170983,05	2	20782	400792,00	2170953,84	2	20823	400918,59	2170907,81	2	20864	401003,67	2170839,02
2	20701	400601,61	2171053,11	2	20742	400673,02	2170983,76	2	20783	400807,57	2170957,56	2	20824	400918,76	2170907,20	2	20865	401006,67	2170839,09
2	20702	400598,59	2171052,00	2	20743	400675,52	2170984,15	2	20784	400810,58	2170958,10	2	20825	400920,02	2170904,51	2	20866	401010,17	2170838,91
2	20703	400595,58	2171051,07	2	20744	400684,54	2170985,35	2	20785	400814,07	2170958,67	2	20826	400921,66	2170901,01	2	20867	401013,16	2170838,55
2	20704	400593,07	2171050,52	2	20745	400688,04	2170985,64	2	20786	400821,09	2170959,38	2	20827	400922,12	2170899,87	2	20868	401018,14	2170837,81
2	20705	400591,07	2171050,16	2	20746	400692,53	2170985,64	2	20787	400829,09	2170960,35	2	20828	400924,22	2170898,61	2	20869	401020,65	2170838,62
2	20706	400593,53	2171047,92	2	20747	400700,53	2170985,26	2	20788	400832,60	2170960,61	2	20829	400930,05	2170895,16	2	20870	401029,19	2170841,55
2	20707	400595,05	2171046,06	2	20748	400702,53	2170985,17	2	20789	400835,61	2170960,68	2	20830	400932,53	2170893,52	2	20871	401030,20	2170841,94
2	20708	400595,49	2171045,52	2	20749	400704,52	2170984,92	2	20790	400839,09	2170960,52	2	20831	400935,00	2170891,58	2	20872	401033,22	2170842,83
2	20709	400596,96	2171043,74	2	20750	400710,00	2170984,21	2	20791	400840,09	2170960,43	2	20832	400937,47	2170889,48	2	20873	401035,21	2170843,26
2	20710	400599,90	2171039,80	2	20751	400711,01	2170984,06	2	20792	400847,08	2170959,71	2	20833	400939,93	2170887,20	2	20874	401040,74	2170844,44
2	20711	400601,88	2171037,06	2	20752	400714,49	2170983,49	2	20793	400849,07	2170959,42	2	20834	400941,51	2170885,26	2	20875	401042,24	2170844,69
2	20712	400603,82	2171034,30	2	20753	400717,48	2170982,69	2	20794	400852,57	2170958,84	2	20835	400941,90	2170884,80	2	20876	401045,24	2170845,17
2	20713	400605,26	2171031,09	2	20754	400720,47	2170981,72	2	20795	400855,56	2170958,04	2	20836	400943,85	2170882,23	2	20877	401048,76	2170845,44
2	20714	400605,80	2171030,74	2	20755	400721,96	2170981,15	2	20796	400858,53	2170957,05	2	20837	400945,30	2170880,34	2	20878	401051,76	2170845,52
2	20715	400608,23	2171029,30	2	20756	400726,93	2170979,21	2	20797	400859,22	2170956,87	2	20838	400946,52	2170878,52	2	20879	401055,24	2170845,34
2	20716	400611,21	2171027,09	2	20757	400728,41	2170978,55	2	20798	400859,54	2170956,79	2	20839	400949,72	2170873,75	2	20880	401056,25	2170845,23
2	20717	400615,15	2171023,91	2	20758	400731,40	2170977,17	2	20799	400866,49	2170954,18	2	20840	400951,69	2170870,92	2	20881	401060,24	2170844,80
2	20718	400617,12	2171022,08	2	20759	400734,36	2170975,56	2	20800	400867,14	2170953,88	2	20841	400953,13	2170867,99	2	20882	401062,24	2170844,54
2	20719	400619,58	2171019,78	2	20760	400734,85	2170975,28	2	20801	400868,47	2170953,25	2	20842	400954,09	2170865,80	2	20883	401065,73	2170843,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	20884	401068,71	2170843,16	3	20924	402216,93	2172794,37	3	20965	401823,88	2172783,10	3	21006	401478,37	2173033,56	3	21047	401805,21	2173127,56
2	20885	401071,69	2170842,18	3	20925	402214,97	2172796,81	3	20966	401820,89	2172783,89	3	21007	401512,87	2173066,55	3	21048	401807,72	2173127,80
2	20886	401074,67	2170840,98	3	20926	402212,50	2172799,06	3	20967	401819,40	2172784,13	3	21008	401514,90	2173068,74	3	21049	401818,73	2173128,97
2	20887	401077,65	2170839,59	3	20927	402210,03	2172801,19	3	20968	401811,93	2172785,57	3	21009	401542,86	2173099,33	3	21050	401822,74	2173129,57
2	20888	401080,62	2170837,98	3	20928	402207,57	2172803,14	3	20969	401809,94	2172785,91	3	21010	401543,37	2173100,17	3	21051	401838,28	2173132,60
2	20889	401088,55	2170833,23	3	20929	402204,60	2172804,91	3	20970	401806,94	2172786,27	3	21011	401570,84	2173131,55	3	21052	401840,78	2173133,19
2	20890	401089,04	2170832,95	3	20930	402201,62	2172806,52	3	20971	401803,44	2172786,45	3	21012	401589,09	2173147,42	3	21053	401843,80	2173134,09
2	20891	401091,52	2170831,46	3	20931	402198,64	2172807,90	3	20972	401796,45	2172786,57	3	21013	401592,12	2173149,67	3	21054	401846,82	2173135,20
2	20892	401094,00	2170829,53	3	20932	402195,66	2172809,10	3	20973	401794,46	2172787,09	3	21014	401593,62	2173150,24	3	21055	401849,84	2173136,52
2	20893	401094,99	2170828,87	3	20933	402192,68	2172810,09	3	20974	401784,51	2172790,36	3	21015	401598,65	2173151,67	3	21056	401852,86	2173138,01
2	20894	401102,81	2170822,23	3	20934	402189,69	2172810,89	3	20975	401770,60	2172796,10	3	21016	401607,17	2173153,07	3	21057	401855,89	2173139,67
2	20895	401108,41	2170824,18	3	20935	402186,20	2172811,48	3	20976	401768,11	2172797,08	3	21017	401614,67	2173153,70	3	21058	401858,41	2173141,54
2	20896	401109,90	2170824,63	3	20936	402183,22	2172811,84	3	20977	401765,14	2172798,07	3	21018	401622,68	2173153,20	3	21059	401860,93	2173143,59
2	20897	401112,42	2170825,34	3	20937	402179,72	2172812,00	3	20978	401762,15	2172798,86	3	21019	401630,63	2173151,81	3	21060	401863,47	2173145,77
2	20898	401123,47	2170828,28	3	20938	402176,71	2172811,93	3	20979	401760,66	2172799,13	3	21020	401647,56	2173146,88	3	21061	401865,50	2173148,16
2	20899	401124,01	2170828,50	3	20939	402173,22	2172811,67	3	20980	401751,19	2172800,91	3	21021	401677,89	2173136,90	3	21062	401867,54	2173150,65
2	20900	401128,08	2170835,85	3	20940	402170,20	2172811,19	3	20981	401749,19	2172801,22	3	21022	401680,38	2173136,16	3	21063	401869,58	2173153,28
2	20901	401130,12	2170838,82	3	20941	402166,70	2172810,50	3	20982	401747,69	2172801,43	3	21023	401699,30	2173131,00	3	21064	401871,63	2173156,03
2	20902	401132,17	2170841,43	3	20942	402163,68	2172809,60	3	20983	401731,22	2172803,25	3	21024	401702,78	2173130,23	3	21065	401873,17	2173158,86
2	20903	401134,19	2170843,93	3	20943	402161,67	2172808,91	3	20984	401725,24	2172804,15	3	21025	401713,25	2173128,10	3	21066	401874,72	2173161,85
2	20904	401135,73	2170845,68	3	20944	402126,49	2172795,86	3	20985	401714,88	2172812,84	3	21026	401715,74	2173127,63	3	21067	401875,75	2173164,88
2	20518	401147,41	2170857,47	3	20945	402104,37	2172788,11	3	20986	401679,85	2172842,93	3	21027	401719,22	2173127,26	3	21068	401876,81	2173167,99
3	20905	402222,03	2172736,36	3	20946	402087,32	2172784,03	3	20987	401678,38	2172844,30	3	21028	401722,23	2173127,09	3	21069	401877,36	2173171,18
3	20906	402223,58	2172739,19	3	20947	402062,75	2172779,22	3	20988	401675,90	2172846,24	3	21029	401725,72	2173127,15	3	21070	401877,90	2173174,39
3	20907	402225,12	2172742,18	3	20948	402031,72	2172776,00	3	20989	401646,24	2172866,63	3	21030	401726,73	2173127,24	3	21071	401878,46	2173177,63
3	20908	402226,17	2172745,21	3	20949	402023,71	2172775,80	3	20990	401594,30	2172902,57	3	21031	401734,24	2173127,78	3	21072	401878,50	2173180,90
3	20909	402227,21	2172748,32	3	20950	401989,70	2172775,08	3	20991	401593,32	2172903,31	3	21032	401736,23	2173127,96	3	21073	401878,56	2173184,18
3	20910	402227,77	2172751,51	3	20951	401988,71	2172775,00	3	20992	401560,17	2172924,84	3	21033	401739,75	2173128,44	3	21074	401878,11	2173187,44
3	20911	402228,32	2172754,70	3	20952	401987,71	2172774,99	3	20993	401543,37	2172937,60	3	21034	401742,75	2173129,15	3	21075	401877,66	2173190,66
3	20912	402228,86	2172757,95	3	20953	401950,18	2172772,63	3	20994	401541,88	2172938,71	3	21035	401746,26	2173130,18	3	21076	401877,21	2173193,86
3	20913	402228,92	2172761,24	3	20954	401919,15	2172770,32	3	20995	401540,89	2172939,22	3	21036	401753,31	2173132,54	3	21077	401876,25	2173197,03
3	20914	402228,97	2172764,51	3	20955	401886,69	2172771,10	3	20996	401530,00	2172946,46	3	21037	401761,34	2173134,91	3	21078	401875,30	2173200,11
3	20915	402228,52	2172767,77	3	20956	401870,71	2172773,29	3	20997	401511,21	2172958,94	3	21038	401768,79	2173132,53	3	21079	401873,85	2173203,10
3	20916	402228,07	2172771,00	3	20957	401868,22	2172773,58	3	20998	401471,16	2172986,94	3	21039	401770,29	2173131,97	3	21080	401872,39	2173205,99
3	20917	402227,62	2172774,18	3	20958	401867,23	2172773,65	3	20999	401450,38	2173000,98	3	21040	401773,77	2173131,16	3	21081	401870,44	2173208,80
3	20918	402226,67	2172777,36	3	20959	401853,74	2172774,52	3	21000	401452,39	2173002,60	3	21041	401774,76	2173130,89	3	21082	401868,47	2173211,49
3	20919	402225,71	2172780,42	3	20960	401851,25	2172774,63	3	21001	401454,93	2173004,78	3	21042	401784,24	2173129,12	3	21083	401866,52	2173214,04
3	20920	402224,25	2172783,43	3	20961	401842,26	2172774,76	3	21002	401456,97	2173007,15	3	21043	401786,23	2173128,82	3	21084	401864,55	2173216,49
3	20921	402222,80	2172786,33	3	20962	401833,32	2172779,42	3	21003	401459,00	2173009,18	3	21044	401789,22	2173128,49	3	21085	401862,09	2173218,77
3	20922	402220,84	2172789,13	3	20963	401829,85	2172780,92	3	21004	401468,68	2173021,13	3	21045	401798,71	2173127,66	3	21086	401859,63	2173220,86
3	20923	402218,89	2172791,82	3	20964	401826,87	2172782,12	3	21005	401469,19	2173022,06	3	21046	401801,72	2173127,48	3	21087	401857,17	2173222,81

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				
3	21088	401854,19	2173224,58	3	21129	401631,70	2173252,84	3	21170	401331,76	2173055,84	3	21211	400944,76	2173080,38	3	21252	400754,99	2172864,19
3	21089	401851,22	2173226,19	3	21130	401616,72	2173253,73	3	21171	401329,76	2173056,27	3	21212	400941,75	2173078,86	3	21253	400753,97	2172862,62
3	21090	401848,23	2173227,57	3	21131	401611,72	2173253,74	3	21172	401294,37	2173061,99	3	21213	400939,22	2173077,50	3	21254	400751,93	2172859,99
3	21091	401845,26	2173228,77	3	21132	401609,72	2173253,65	3	21173	401293,37	2173062,11	3	21214	400926,60	2173069,22	3	21255	400749,88	2172857,24
3	21092	401842,27	2173229,76	3	21133	401596,70	2173252,54	3	21174	401290,88	2173062,39	3	21215	400925,08	2173068,25	3	21256	400748,35	2172854,36
3	21093	401839,28	2173230,56	3	21134	401595,20	2173252,38	3	21175	401247,96	2173066,61	3	21216	400915,50	2173061,55	3	21257	400747,30	2172851,37
3	21094	401835,80	2173231,15	3	21135	401592,69	2173252,05	3	21176	401211,03	2173070,74	3	21217	400913,98	2173060,66	3	21258	400742,12	2172839,36
3	21095	401832,80	2173231,51	3	21136	401580,17	2173249,96	3	21177	401175,60	2173074,88	3	21218	400911,45	2173058,65	3	21259	400740,58	2172836,36
3	21096	401829,30	2173231,67	3	21137	401576,16	2173249,12	3	21178	401161,63	2173076,39	3	21219	400908,91	2173056,43	3	21260	400739,52	2172833,25
3	21097	401826,31	2173231,60	3	21138	401562,62	2173245,63	3	21179	401146,67	2173077,98	3	21220	400906,88	2173054,09	3	21261	400739,51	2172832,29
3	21098	401822,80	2173231,34	3	21139	401560,09	2173244,82	3	21180	401145,66	2173078,10	3	21221	400898,22	2173044,04	3	21262	400734,21	2172813,19
3	21099	401819,79	2173230,86	3	21140	401557,09	2173243,71	3	21181	401142,17	2173078,28	3	21222	400896,70	2173042,26	3	21263	400733,14	2172808,83
3	21100	401818,79	2173230,75	3	21141	401554,06	2173242,42	3	21182	401139,67	2173078,22	3	21223	400894,66	2173039,60	3	21264	400726,07	2172803,41
3	21101	401805,26	2173228,11	3	21142	401552,56	2173241,64	3	21183	401121,66	2173077,50	3	21224	400893,13	2173037,44	3	21265	400711,04	2172800,86
3	21102	401801,76	2173227,74	3	21143	401543,98	2173237,21	3	21184	401117,66	2173077,21	3	21225	400889,01	2173030,44	3	21266	400699,01	2172798,92
3	21103	401800,26	2173227,87	3	21144	401542,48	2173236,48	3	21185	401116,16	2173076,99	3	21226	400883,89	2173022,50	3	21267	400686,00	2172798,46
3	21104	401796,26	2173228,59	3	21145	401539,94	2173234,79	3	21186	401098,62	2173074,31	3	21227	400879,81	2173016,97	3	21268	400669,54	2172799,78
3	21105	401782,84	2173233,08	3	21146	401538,94	2173234,37	3	21187	401097,12	2173074,06	3	21228	400876,25	2173013,40	3	21269	400664,55	2172801,24
3	21106	401780,84	2173233,64	3	21147	401530,36	2173228,64	3	21188	401090,60	2173072,84	3	21229	400866,15	2173005,27	3	21270	400663,56	2172801,57
3	21107	401777,86	2173234,45	3	21148	401528,34	2173227,20	3	21189	401085,60	2173072,93	3	21230	400863,10	2173002,57	3	21271	400660,58	2172802,36
3	21108	401774,37	2173235,02	3	21149	401525,81	2173225,18	3	21190	401078,62	2173073,91	3	21231	400861,57	2173000,85	3	21272	400657,09	2172802,95
3	21109	401771,39	2173235,38	3	21150	401502,50	2173204,22	3	21191	401068,16	2173076,42	3	21232	400853,44	2172992,17	3	21273	400642,62	2172805,11
3	21110	401767,89	2173235,56	3	21151	401500,47	2173202,74	3	21192	401065,17	2173077,24	3	21233	400850,89	2172989,04	3	21274	400639,63	2172805,45
3	21111	401765,38	2173235,54	3	21152	401498,43	2173200,35	3	21193	401050,77	2173082,47	3	21234	400840,18	2172975,94	3	21275	400636,15	2172805,64
3	21112	401758,89	2173235,29	3	21153	401468,43	2173166,37	3	21194	401047,29	2173083,55	3	21235	400833,56	2172967,44	3	21276	400633,14	2172805,56
3	21113	401754,88	2173234,99	3	21154	401441,99	2173137,47	3	21195	401044,30	2173084,34	3	21236	400824,96	2172960,30	3	21277	400631,64	2172805,48
3	21114	401753,88	2173234,84	3	21155	401406,46	2173103,31	3	21196	401041,31	2173084,88	3	21237	400823,95	2172959,34	3	21278	400613,62	2172804,13
3	21115	401743,37	2173233,38	3	21156	401403,92	2173100,69	3	21197	401031,84	2173086,36	3	21238	400813,29	2172949,73	3	21279	400611,61	2172803,95
3	21116	401741,36	2173233,04	3	21157	401401,88	2173098,20	3	21198	401028,34	2173086,75	3	21239	400811,78	2172948,53	3	21280	400608,61	2172803,47
3	21117	401737,84	2173232,33	3	21158	401400,87	2173096,99	3	21199	401026,34	2173086,87	3	21240	400809,75	2172946,19	3	21281	400605,09	2172802,78
3	21118	401735,33	2173231,63	3	21159	401390,66	2173083,65	3	21200	401005,36	2173087,84	3	21241	400808,73	2172944,84	3	21282	400604,09	2172802,51
3	21119	401723,79	2173228,02	3	21160	401385,08	2173076,97	3	21201	400990,38	2173088,70	3	21242	400800,58	2172935,15	3	21283	400580,52	2172796,03
3	21120	401707,86	2173232,27	3	21161	401376,97	2173070,75	3	21202	400985,38	2173088,71	3	21243	400799,55	2172934,01	3	21284	400579,00	2172795,65
3	21121	401678,02	2173242,17	3	21162	401374,45	2173068,91	3	21203	400984,39	2173088,70	3	21244	400798,53	2172932,69	3	21285	400545,85	2172785,51
3	21122	401676,02	2173242,72	3	21163	401371,91	2173066,70	3	21204	400971,87	2173087,92	3	21245	400791,39	2172923,02	3	21286	400523,76	2172779,13
3	21123	401655,63	2173248,58	3	21164	401369,88	2173064,36	3	21205	400969,37	2173087,68	3	21246	400790,37	2172921,69	3	21287	400522,26	2172778,65
3	21124	401652,65	2173249,40	3	21165	401367,84	2173061,79	3	21206	400966,37	2173087,20	3	21247	400788,32	2172918,97	3	21288	400518,23	2172777,29
3	21125	401651,14	2173249,67	3	21166	401362,74	2173055,33	3	21207	400962,86	2173086,51	3	21248	400786,79	2172916,09	3	21289	400517,23	2172776,96
3	21126	401638,19	2173252,09	3	21167	401358,65	2173050,00	3	21208	400960,35	2173085,72	3	21249	400779,04	2172899,69	3	21290	400511,73	2172776,88
3	21127	401636,19	2173252,41	3	21168	401357,17	2173050,41	3	21209	400951,31	2173082,90	3	21250	400768,77	2172881,70	3	21291	400497,77	2172778,94
3	21128	401633,19	2173252,77	3	21169	401354,18	2173051,19	3	21210	400947,78	2173081,67	3	21251	400760,08	2172869,91	3	21292	400496,78	2172779,09

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	21293	400465,35	2172783,16	3	21334	400589,87	2172948,91	3	21375	400906,06	2173097,93	3	21416	400892,41	2173217,48	3	21457	400701,12	2173162,89
3	21294	400463,35	2172783,37	3	21335	400590,38	2172949,73	3	21376	400908,10	2173100,56	3	21417	400890,95	2173220,41	3	21458	400671,43	2173149,88
3	21295	400459,85	2172783,55	3	21336	400599,49	2172958,47	3	21377	400910,14	2173103,31	3	21418	400888,98	2173223,19	3	21459	400670,43	2173149,33
3	21296	400442,36	2172783,82	3	21337	400605,50	2172958,74	3	21378	400911,69	2173106,16	3	21419	400887,03	2173225,90	3	21460	400667,41	2173147,92
3	21297	400441,37	2172783,80	3	21338	400608,50	2172959,01	3	21379	400913,23	2173109,13	3	21420	400885,06	2173228,46	3	21461	400646,73	2173136,40
3	21298	400427,36	2172783,74	3	21339	400612,52	2172959,48	3	21380	400914,27	2173112,18	3	21421	400883,11	2173230,87	3	21462	400645,21	2173135,36
3	21299	400425,37	2172783,65	3	21340	400613,52	2172959,90	3	21381	400915,32	2173115,29	3	21422	400880,65	2173233,16	3	21463	400628,07	2173124,84
3	21300	400421,87	2172783,38	3	21341	400634,09	2172964,49	3	21382	400915,88	2173118,47	3	21423	400878,17	2173235,26	3	21464	400627,06	2173124,21
3	21301	400411,85	2172782,20	3	21342	400635,59	2172964,78	3	21383	400916,42	2173121,67	3	21424	400875,71	2173237,20	3	21465	400624,03	2173122,41
3	21302	400409,34	2172781,75	3	21343	400638,10	2172965,53	3	21384	400916,97	2173124,94	3	21425	400872,75	2173238,97	3	21466	400597,23	2173102,51
3	21303	400407,33	2172781,34	3	21344	400659,69	2172972,26	3	21385	400917,02	2173128,20	3	21426	400869,76	2173240,57	3	21467	400594,69	2173100,48
3	21304	400409,37	2172784,30	3	21345	400661,70	2172972,93	3	21386	400917,08	2173131,48	3	21427	400866,79	2173241,97	3	21468	400592,15	2173098,13
3	21305	400413,49	2172791,43	3	21346	400687,84	2172982,63	3	21387	400916,63	2173134,73	3	21428	400863,82	2173243,17	3	21469	400564,25	2173070,81
3	21306	400414,00	2172792,45	3	21347	400688,85	2172982,89	3	21388	400916,18	2173137,96	3	21429	400860,83	2173244,15	3	21470	400562,21	2173068,62
3	21307	400420,17	2172803,74	3	21348	400718,02	2172994,31	3	21389	400915,73	2173141,15	3	21430	400857,84	2173244,94	3	21471	400560,19	2173066,33
3	21308	400420,70	2172804,90	3	21349	400719,03	2172994,70	3	21390	400914,76	2173144,33	3	21431	400854,34	2173245,53	3	21472	400541,33	2173042,87
3	21309	400421,22	2172806,21	3	21350	400736,12	2173001,82	3	21391	400913,82	2173147,39	3	21432	400851,36	2173245,89	3	21473	400538,26	2173038,94
3	21310	400432,57	2172829,64	3	21351	400757,26	2173010,77	3	21392	400912,36	2173150,38	3	21433	400847,86	2173246,07	3	21474	400535,71	2173035,54
3	21311	400433,58	2172830,06	3	21352	400759,27	2173011,70	3	21393	400910,91	2173153,31	3	21434	400844,85	2173245,99	3	21475	400526,09	2173026,58
3	21312	400435,59	2172830,73	3	21353	400761,28	2173012,48	3	21394	400908,95	2173156,10	3	21435	400841,36	2173245,72	3	21476	400530,61	2173061,00
3	21313	400451,67	2172836,66	3	21354	400790,52	2173027,84	3	21395	400906,99	2173158,80	3	21436	400838,35	2173245,24	3	21477	400530,64	2173062,93
3	21314	400452,68	2172837,12	3	21355	400818,23	2173042,96	3	21396	400905,03	2173161,37	3	21437	400834,84	2173244,55	3	21478	400530,67	2173064,96
3	21315	400467,77	2172843,10	3	21356	400832,83	2173049,75	3	21397	400903,07	2173163,77	3	21438	400831,82	2173243,65	3	21479	400531,49	2173085,50
3	21316	400470,79	2172844,39	3	21357	400835,86	2173051,22	3	21398	400900,61	2173166,06	3	21439	400828,80	2173242,56	3	21480	400531,51	2173086,72
3	21317	400473,80	2172845,88	3	21358	400838,88	2173052,90	3	21399	400898,14	2173168,16	3	21440	400825,80	2173241,25	3	21481	400531,57	2173090,00
3	21318	400475,32	2172846,76	3	21359	400841,40	2173054,76	3	21400	400895,67	2173170,11	3	21441	400822,77	2173239,75	3	21482	400530,77	2173103,61
3	21319	400486,93	2172853,77	3	21360	400843,43	2173056,39	3	21401	400892,69	2173171,87	3	21442	400820,24	2173238,05	3	21483	400530,31	2173106,33
3	21320	400488,44	2172854,55	3	21361	400856,60	2173067,24	3	21402	400891,72	2173173,26	3	21443	400817,21	2173236,21	3	21484	400529,85	2173109,58
3	21321	400490,97	2172856,43	3	21362	400869,25	2173077,77	3	21403	400893,26	2173176,24	3	21444	400808,11	2173229,25	3	21485	400529,40	2173112,78
3	21322	400491,99	2172857,09	3	21363	400871,27	2173078,76	3	21404	400894,31	2173179,28	3	21445	400795,02	2173222,83	3	21486	400528,46	2173115,66
3	21323	400505,13	2172867,32	3	21364	400877,29	2173080,05	3	21405	400895,36	2173182,39	3	21446	400793,01	2173221,99	3	21487	400520,37	2173141,78
3	21324	400506,64	2172868,71	3	21365	400879,28	2173080,48	3	21406	400895,91	2173185,56	3	21447	400769,85	2173211,63	3	21488	400512,78	2173168,98
3	21325	400509,18	2172870,89	3	21366	400882,30	2173081,40	3	21407	400896,46	2173188,77	3	21448	400768,85	2173211,12	3	21489	400509,61	2173190,24
3	21326	400511,72	2172873,70	3	21367	400885,32	2173082,48	3	21408	400897,00	2173192,05	3	21449	400765,83	2173209,60	3	21490	400507,36	2173206,21
3	21327	400521,39	2172884,60	3	21368	400888,34	2173083,82	3	21409	400897,06	2173195,29	3	21450	400763,31	2173208,23	3	21491	400506,54	2173250,62
3	21328	400536,15	2172901,21	3	21369	400891,36	2173085,29	3	21410	400897,11	2173198,58	3	21451	400749,67	2173199,63	3	21492	400508,28	2173265,83
3	21329	400549,33	2172913,50	3	21370	400894,39	2173086,97	3	21411	400896,66	2173201,84	3	21452	400746,64	2173197,45	3	21493	400508,83	2173269,79
3	21330	400565,53	2172927,47	3	21371	400896,91	2173088,83	3	21412	400896,21	2173205,05	3	21453	400744,10	2173195,27	3	21494	400510,41	2173274,88
3	21331	400571,10	2172931,88	3	21372	400899,45	2173090,89	3	21413	400895,76	2173208,25	3	21454	400728,41	2173181,81	3	21495	400514,54	2173283,38
3	21332	400572,62	2172933,17	3	21373	400901,99	2173093,07	3	21414	400894,81	2173211,42	3	21455	400718,79	2173173,55	3	21496	400516,09	2173286,02
3	21333	400577,18	2172937,35	3	21374	400904,01	2173095,44	3	21415	400893,85	2173214,49	3	21456	400712,21	2173168,56	3	21497	400524,70	2173293,67

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	21498	400545,44	2173309,96	3	21539	400864,88	2173410,24	3	21580	401242,71	2173535,81	3	21621	401550,35	2173520,03	3	21662	401785,86	2173461,02
3	21499	400547,33	2173311,52	3	21540	400867,92	2173411,70	3	21581	401266,75	2173540,03	3	21622	401559,88	2173522,68	3	21663	401789,85	2173460,59
3	21500	400547,98	2173312,05	3	21541	400880,50	2173418,73	3	21582	401285,27	2173541,60	3	21623	401573,37	2173521,78	3	21664	401802,84	2173459,79
3	21501	400561,66	2173323,95	3	21542	400881,52	2173419,39	3	21583	401293,77	2173541,66	3	21624	401589,84	2173520,21	3	21665	401810,32	2173458,97
3	21502	400564,67	2173325,14	3	21543	400890,09	2173424,48	3	21584	401298,25	2173540,99	3	21625	401606,78	2173516,37	3	21666	401812,80	2173458,17
3	21503	400576,72	2173328,44	3	21544	400892,11	2173425,48	3	21585	401311,70	2173538,16	3	21626	401617,71	2173512,35	3	21667	401820,74	2173454,27
3	21504	400584,24	2173329,96	3	21545	400894,64	2173427,35	3	21586	401312,71	2173537,96	3	21627	401632,08	2173504,45	3	21668	401823,22	2173453,04
3	21505	400597,24	2173330,90	3	21546	400897,17	2173429,40	3	21587	401337,14	2173533,34	3	21628	401650,90	2173493,13	3	21669	401825,21	2173452,14
3	21506	400630,74	2173330,69	3	21547	400898,70	2173430,90	3	21588	401338,13	2173533,16	3	21629	401653,88	2173491,64	3	21670	401863,97	2173437,66
3	21507	400633,74	2173330,74	3	21548	400908,32	2173439,88	3	21589	401351,09	2173530,99	3	21630	401656,85	2173490,23	3	21671	401894,76	2173424,19
3	21508	400635,25	2173330,84	3	21549	400909,34	2173440,56	3	21590	401352,08	2173530,81	3	21631	401659,34	2173489,12	3	21672	401897,74	2173422,99
3	21509	400651,75	2173332,21	3	21550	400910,36	2173441,85	3	21591	401355,57	2173530,45	3	21632	401667,30	2173486,31	3	21673	401899,24	2173422,57
3	21510	400653,25	2173332,39	3	21551	400923,56	2173455,27	3	21592	401357,08	2173530,33	3	21633	401670,27	2173485,33	3	21674	401919,12	2173416,07
3	21511	400654,75	2173332,60	3	21552	400945,17	2173462,78	3	21593	401368,07	2173529,85	3	21634	401673,76	2173484,52	3	21675	401920,60	2173415,53
3	21512	400664,78	2173334,12	3	21553	400966,24	2173466,94	3	21594	401369,57	2173529,82	3	21635	401676,75	2173483,95	3	21676	401921,61	2173415,29
3	21513	400666,78	2173334,36	3	21554	400968,73	2173467,50	3	21595	401372,56	2173529,85	3	21636	401680,24	2173483,58	3	21677	401946,50	2173408,68
3	21514	400669,79	2173335,06	3	21555	400992,81	2173473,47	3	21596	401392,56	2173530,78	3	21637	401681,23	2173483,50	3	21678	401949,00	2173408,11
3	21515	400672,81	2173335,99	3	21556	401009,87	2173477,36	3	21597	401402,06	2173530,83	3	21638	401689,24	2173483,07	3	21679	401950,48	2173407,78
3	21516	400674,31	2173336,40	3	21557	401018,40	2173479,21	3	21598	401410,03	2173529,39	3	21639	401700,21	2173482,12	3	21680	401970,42	2173404,22
3	21517	400695,92	2173344,09	3	21558	401037,44	2173482,50	3	21599	401422,00	2173526,69	3	21640	401703,20	2173480,89	3	21681	401971,91	2173403,98
3	21518	400720,55	2173352,41	3	21559	401059,49	2173486,04	3	21600	401424,99	2173526,10	3	21641	401709,15	2173478,07	3	21682	401975,41	2173403,62
3	21519	400722,56	2173353,11	3	21560	401069,01	2173487,51	3	21601	401428,49	2173525,74	3	21642	401715,59	2173474,42	3	21683	401977,41	2173403,49
3	21520	400732,60	2173356,96	3	21561	401070,51	2173487,71	3	21602	401431,48	2173525,59	3	21643	401717,08	2173473,70	3	21684	401996,40	2173402,72
3	21521	400735,62	2173358,10	3	21562	401073,52	2173488,47	3	21603	401447,96	2173525,33	3	21644	401720,05	2173472,29	3	21685	402000,89	2173402,75
3	21522	400754,22	2173365,23	3	21563	401091,60	2173493,10	3	21604	401451,46	2173525,38	3	21645	401723,04	2173471,08	3	21686	402002,89	2173402,95
3	21523	400757,75	2173366,76	3	21564	401094,60	2173493,92	3	21605	401453,97	2173525,56	3	21646	401726,01	2173470,09	3	21687	402020,41	2173404,67
3	21524	400773,37	2173374,36	3	21565	401097,62	2173495,03	3	21606	401462,48	2173526,43	3	21647	401729,51	2173469,30	3	21688	402048,44	2173407,65
3	21525	400775,89	2173375,63	3	21566	401100,14	2173496,13	3	21607	401464,97	2173526,07	3	21648	401730,50	2173469,09	3	21689	402077,96	2173409,31
3	21526	400776,90	2173376,30	3	21567	401108,19	2173499,84	3	21608	401479,40	2173522,14	3	21649	401735,98	2173468,04	3	21690	402110,96	2173409,75
3	21527	400785,47	2173381,39	3	21568	401111,70	2173501,60	3	21609	401482,41	2173521,51	3	21650	401737,98	2173467,66	3	21691	402148,92	2173408,85
3	21528	400787,48	2173382,39	3	21569	401112,72	2173502,12	3	21610	401485,87	2173520,89	3	21651	401741,48	2173467,30	3	21692	402176,38	2173406,36
3	21529	400790,52	2173384,57	3	21570	401137,95	2173517,38	3	21611	401509,33	2173517,59	3	21652	401744,46	2173467,12	3	21693	402215,29	2173400,69
3	21530	400797,09	2173389,76	3	21571	401149,00	2173520,92	3	21612	401512,32	2173517,26	3	21653	401746,48	2173467,17	3	21694	402219,28	2173400,29
3	21531	400799,60	2173390,57	3	21572	401157,53	2173522,92	3	21613	401513,82	2173517,14	3	21654	401753,97	2173467,35	3	21695	402235,24	2173399,15
3	21532	400806,63	2173392,41	3	21573	401170,03	2173523,97	3	21614	401525,30	2173516,66	3	21655	401755,96	2173467,45	3	21696	402256,70	2173396,37
3	21533	400824,19	2173396,19	3	21574	401172,03	2173524,16	3	21615	401530,30	2173516,66	3	21656	401762,48	2173467,80	3	21697	402259,19	2173396,11
3	21534	400825,70	2173396,55	3	21575	401196,09	2173527,08	3	21616	401533,31	2173516,93	3	21657	401769,93	2173465,11	3	21698	402261,20	2173395,98
3	21535	400836,22	2173399,07	3	21576	401197,59	2173527,26	3	21617	401535,80	2173517,27	3	21658	401772,90	2173464,12	3	21699	402296,67	2173394,82
3	21536	400839,24	2173399,99	3	21577	401217,12	2173530,21	3	21618	401544,82	2173518,76	3	21659	401773,91	2173463,89	3	21700	402325,12	2173392,00
3	21537	400842,75	2173401,16	3	21578	401218,62	2173530,47	3	21619	401545,83	2173518,89	3	21660	401780,38	2173462,17	3	21701	402339,07	2173389,94
3	21538	400862,38	2173409,01	3	21579	401220,12	2173530,86	3	21620	401548,85	2173519,60	3	21661	401782,87	2173461,60	3	21702	402347,03	2173387,17

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				
3	21703	402360,96	2173382,51	3	21744	402714,48	2173327,11	3	21785	402686,59	2173430,47	3	21826	402244,28	2173498,76	3	21867	401765,51	2173568,14
3	21704	402381,83	2173375,39	3	21745	402717,50	2173328,22	3	21786	402684,60	2173430,84	3	21827	402227,81	2173499,90	3	21868	401762,53	2173568,07
3	21705	402384,33	2173374,57	3	21746	402720,51	2173329,52	3	21787	402666,14	2173434,07	3	21828	402189,40	2173505,50	3	21869	401761,52	2173568,02
3	21706	402387,81	2173373,76	3	21747	402723,53	2173331,04	3	21788	402664,64	2173434,28	3	21829	402186,93	2173505,81	3	21870	401753,52	2173567,51
3	21707	402400,77	2173370,98	3	21748	402726,56	2173332,71	3	21789	402662,15	2173434,57	3	21830	402156,46	2173508,56	3	21871	401745,08	2173571,67
3	21708	402403,76	2173370,39	3	21749	402729,09	2173334,57	3	21790	402647,19	2173436,08	3	21831	402152,98	2173508,77	3	21872	401743,10	2173572,50
3	21709	402405,26	2173370,21	3	21750	402731,62	2173336,63	3	21791	402642,21	2173437,41	3	21832	402112,50	2173509,75	3	21873	401732,66	2173576,90
3	21710	402417,72	2173368,71	3	21751	402734,16	2173338,80	3	21792	402625,83	2173444,72	3	21833	402110,50	2173509,75	3	21874	401730,18	2173577,78
3	21711	402419,72	2173368,52	3	21752	402736,19	2173341,19	3	21793	402622,35	2173446,05	3	21834	402075,51	2173509,28	3	21875	401727,20	2173578,76
3	21712	402422,71	2173368,35	3	21753	402738,23	2173343,67	3	21794	402609,93	2173450,50	3	21835	402074,01	2173509,21	3	21876	401724,21	2173579,55
3	21713	402425,71	2173368,40	3	21754	402740,27	2173346,30	3	21795	402606,94	2173451,51	3	21836	402041,49	2173507,44	3	21877	401721,22	2173580,09
3	21714	402445,23	2173369,22	3	21755	402742,32	2173349,06	3	21796	402603,95	2173452,30	3	21837	402039,00	2173507,23	3	21878	401714,24	2173581,17
3	21715	402446,73	2173369,36	3	21756	402743,86	2173351,90	3	21797	402600,96	2173452,80	3	21838	402009,94	2173504,12	3	21879	401710,75	2173581,58
3	21716	402466,74	2173371,08	3	21757	402745,41	2173354,84	3	21798	402577,03	2173456,66	3	21839	401996,94	2173502,78	3	21880	401696,76	2173582,77
3	21717	402488,73	2173371,02	3	21758	402746,44	2173357,89	3	21799	402556,59	2173460,50	3	21840	401984,45	2173503,29	3	21881	401695,77	2173582,84
3	21718	402504,21	2173369,60	3	21759	402747,50	2173361,02	3	21800	402541,14	2173463,37	3	21841	401969,99	2173505,86	3	21882	401682,39	2173590,89
3	21719	402518,14	2173366,04	3	21760	402748,05	2173364,21	3	21801	402524,70	2173467,53	3	21842	401948,59	2173511,58	3	21883	401680,90	2173591,69
3	21720	402520,14	2173365,63	3	21761	402748,59	2173367,41	3	21802	402523,22	2173467,92	3	21843	401932,17	2173516,87	3	21884	401662,57	2173601,76
3	21721	402521,13	2173365,39	3	21762	402749,15	2173370,65	3	21803	402519,72	2173468,50	3	21844	401902,89	2173529,79	3	21885	401661,08	2173602,44
3	21722	402559,01	2173358,28	3	21763	402749,19	2173373,94	3	21804	402517,23	2173468,83	3	21845	401900,39	2173530,80	3	21886	401658,11	2173603,82
3	21723	402560,51	2173358,05	3	21764	402749,25	2173377,21	3	21805	402495,77	2173470,78	3	21846	401863,13	2173544,81	3	21887	401656,13	2173604,76
3	21724	402580,95	2173354,78	3	21765	402748,80	2173380,47	3	21806	402491,28	2173471,01	3	21847	401854,21	2173549,34	3	21888	401638,73	2173611,25
3	21725	402586,91	2173352,51	3	21766	402748,35	2173383,70	3	21807	402464,79	2173471,10	3	21848	401851,22	2173550,57	3	21889	401637,72	2173611,51
3	21726	402605,78	2173344,31	3	21767	402747,90	2173386,88	3	21808	402462,29	2173471,02	3	21849	401848,25	2173551,78	3	21890	401634,75	2173612,50
3	21727	402608,77	2173343,11	3	21768	402746,94	2173390,06	3	21809	402460,29	2173470,89	3	21850	401846,25	2173552,41	3	21891	401632,26	2173613,19
3	21728	402612,24	2173342,06	3	21769	402745,99	2173393,13	3	21810	402439,27	2173469,07	3	21851	401835,30	2173555,81	3	21892	401608,85	2173618,44
3	21729	402624,69	2173338,59	3	21770	402744,54	2173396,13	3	21811	402425,26	2173468,47	3	21852	401834,31	2173556,17	3	21893	401604,85	2173619,13
3	21730	402627,68	2173337,86	3	21771	402743,08	2173399,03	3	21812	402419,28	2173469,22	3	21853	401831,32	2173556,97	3	21894	401602,36	2173619,42
3	21731	402630,66	2173337,27	3	21772	402741,13	2173401,84	3	21813	402411,80	2173470,89	3	21854	401827,83	2173557,56	3	21895	401582,39	2173621,35
3	21732	402633,16	2173336,99	3	21773	402739,18	2173404,52	3	21814	402393,40	2173477,11	3	21855	401826,34	2173557,77	3	21896	401580,90	2173621,51
3	21733	402650,63	2173335,26	3	21774	402737,21	2173407,08	3	21815	402367,06	2173486,10	3	21856	401812,86	2173559,30	3	21897	401561,93	2173622,77
3	21734	402664,58	2173332,83	3	21775	402735,24	2173409,51	3	21816	402364,57	2173486,81	3	21857	401811,37	2173559,43	3	21898	401556,43	2173622,78
3	21735	402685,48	2173326,63	3	21776	402732,78	2173411,76	3	21817	402361,58	2173487,60	3	21858	401810,38	2173559,52	3	21899	401553,94	2173622,65
3	21736	402688,97	2173325,81	3	21777	402730,32	2173413,89	3	21818	402358,08	2173488,16	3	21859	401801,39	2173560,06	3	21900	401545,92	2173621,88
3	21737	402691,95	2173325,24	3	21778	402727,84	2173415,84	3	21819	402357,09	2173488,32	3	21860	401791,94	2173563,40	3	21901	401544,91	2173621,78
3	21738	402695,45	2173324,87	3	21779	402724,87	2173417,62	3	21820	402338,64	2173491,08	3	21861	401788,95	2173564,37	3	21902	401541,91	2173621,29
3	21739	402698,46	2173324,70	3	21780	402721,89	2173419,22	3	21821	402336,14	2173491,40	3	21862	401785,96	2173565,17	3	21903	401538,40	2173620,60
3	21740	402701,95	2173324,78	3	21781	402718,92	2173420,60	3	21822	402304,70	2173494,48	3	21863	401783,97	2173565,51	3	21904	401536,90	2173620,18
3	21741	402704,94	2173325,03	3	21782	402715,93	2173421,81	3	21823	402301,70	2173494,67	3	21864	401773,50	2173567,36	3	21905	401525,86	2173616,96
3	21742	402708,46	2173325,53	3	21783	402713,46	2173422,66	3	21824	402267,24	2173495,83	3	21865	401772,00	2173567,60	3	21906	401524,36	2173616,79
3	21743	402711,46	2173326,22	3	21784	402690,08	2173429,55	3	21825	402246,28	2173498,50	3	21866	401769,01	2173567,96	3	21907	401520,86	2173616,94

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	21908	401502,90	2173619,46	3	21949	401183,11	2173626,26	3	21990	400882,56	2173551,11	3	22031	400595,79	2173430,92	3	22072	400409,01	2173279,67
3	21909	401487,96	2173623,50	3	21950	401160,57	2173623,55	3	21991	400882,00	2173548,34	3	22032	400593,29	2173430,84	3	22073	400408,47	2173276,93
3	21910	401485,47	2173624,13	3	21951	401145,06	2173622,27	3	21992	400881,99	2173546,60	3	22033	400591,79	2173430,77	3	22074	400406,67	2173257,06
3	21911	401481,99	2173624,72	3	21952	401143,56	2173622,09	3	21993	400877,75	2173544,93	3	22034	400579,78	2173429,85	3	22075	400406,61	2173253,28
3	21912	401480,99	2173624,90	3	21953	401140,56	2173621,61	3	21994	400874,69	2173543,61	3	22035	400573,77	2173429,43	3	22076	400406,60	2173251,81
3	21913	401469,01	2173626,35	3	21954	401137,54	2173621,07	3	21995	400871,79	2173542,11	3	22036	400571,78	2173429,24	3	22077	400406,99	2173224,07
3	21914	401467,02	2173626,54	3	21955	401123,50	2173617,69	3	21996	400868,98	2173540,42	3	22037	400568,77	2173428,76	3	22078	400407,32	2173201,54
3	21915	401463,53	2173626,72	3	21956	401119,99	2173616,66	3	21997	400866,30	2173538,56	3	22038	400555,73	2173426,24	3	22079	400407,29	2173199,75
3	21916	401460,53	2173626,64	3	21957	401111,45	2173613,82	3	21998	400863,73	2173536,52	3	22039	400552,72	2173425,62	3	22080	400407,74	2173196,46
3	21917	401458,02	2173626,46	3	21958	401101,40	2173610,62	3	21999	400862,69	2173535,60	3	22040	400551,72	2173425,26	3	22081	400407,71	2173195,03
3	21918	401446,51	2173625,36	3	21959	401098,89	2173609,60	3	22000	400856,61	2173530,14	3	22041	400535,16	2173420,62	3	22082	400414,04	2173151,54
3	21919	401438,01	2173625,48	3	21960	401095,86	2173608,31	3	22001	400855,68	2173529,28	3	22042	400533,16	2173420,08	3	22083	400414,51	2173149,75
3	21920	401431,04	2173627,17	3	21961	401092,84	2173606,79	3	22002	400846,69	2173520,00	3	22043	400530,14	2173418,97	3	22084	400414,96	2173146,57
3	21921	401429,06	2173627,53	3	21962	401091,33	2173606,02	3	22003	400834,51	2173507,84	3	22044	400518,07	2173414,13	3	22085	400415,46	2173145,56
3	21922	401415,59	2173630,02	3	21963	401063,58	2173589,28	3	22004	400824,21	2173502,00	3	22045	400515,55	2173412,98	3	22086	400423,97	2173114,43
3	21923	401413,59	2173630,33	3	21964	401062,57	2173588,83	3	22005	400808,52	2173495,36	3	22046	400512,53	2173411,48	3	22087	400424,43	2173112,53
3	21924	401412,11	2173630,54	3	21965	401051,04	2173585,92	3	22006	400799,57	2173493,23	3	22047	400509,99	2173409,78	3	22088	400431,12	2173091,36
3	21925	401410,60	2173630,69	3	21966	401024,34	2173581,67	3	22007	400785,14	2173490,02	3	22048	400508,02	2173408,80	3	22089	400431,55	2173086,99
3	21926	401407,11	2173630,87	3	21967	401021,46	2173581,22	3	22008	400783,13	2173489,64	3	22049	400495,89	2173402,75	3	22090	400430,80	2173070,94
3	21927	401406,10	2173630,86	3	21968	401020,47	2173581,10	3	22009	400772,11	2173486,87	3	22050	400483,71	2173390,36	3	22091	400427,32	2173039,31
3	21928	401391,10	2173630,75	3	21969	400999,91	2173577,42	3	22010	400769,09	2173485,95	3	22051	400475,20	2173382,09	3	22092	400422,59	2173024,94
3	21929	401389,12	2173630,71	3	21970	400997,92	2173577,05	3	22011	400766,58	2173485,12	3	22052	400473,56	2173380,48	3	22093	400414,31	2173006,96
3	21930	401370,11	2173629,85	3	21971	400986,37	2173574,45	3	22012	400755,00	2173480,74	3	22053	400452,26	2173360,54	3	22094	400401,52	2172987,05
3	21931	401364,61	2173630,09	3	21972	400970,32	2173570,95	3	22013	400751,49	2173479,16	3	22054	400437,56	2173347,53	3	22095	400381,03	2172955,15
3	21932	401355,14	2173631,67	3	21973	400968,82	2173570,65	3	22014	400748,46	2173477,65	3	22055	400436,55	2173346,45	3	22096	400380,01	2172953,85
3	21933	401331,72	2173636,10	3	21974	400967,32	2173570,33	3	22015	400745,94	2173475,96	3	22056	400426,31	2173331,54	3	22097	400378,46	2172950,53
3	21934	401317,27	2173639,16	3	21975	400945,45	2173564,90	3	22016	400742,90	2173474,12	3	22057	400425,79	2173329,87	3	22098	400364,52	2172922,95
3	21935	401314,27	2173639,70	3	21976	400922,14	2173560,30	3	22017	400732,29	2173465,96	3	22058	400418,55	2173314,33	3	22099	400363,53	2172922,90
3	21936	401304,30	2173641,17	3	21977	400919,60	2173559,73	3	22018	400727,75	2173463,38	3	22059	400418,04	2173313,05	3	22100	400363,50	2172920,82
3	21937	401301,31	2173641,51	3	21978	400918,71	2173559,48	3	22019	400716,16	2173457,63	3	22060	400416,49	2173310,00	3	22101	400351,07	2172891,88
3	21938	401297,81	2173641,69	3	21979	400919,13	2173557,30	3	22020	400700,08	2173451,51	3	22061	400416,30	2173309,48	3	22102	400346,93	2172883,20
3	21939	401296,81	2173641,66	3	21980	400919,10	2173554,52	3	22021	400688,01	2173446,85	3	22062	400415,97	2173308,58	3	22103	400331,43	2172850,48
3	21940	401282,81	2173641,57	3	21981	400915,58	2173552,62	3	22022	400663,89	2173438,79	3	22063	400415,65	2173307,54	3	22104	400326,79	2172841,28
3	21941	401280,81	2173641,51	3	21982	400908,05	2173551,91	3	22023	400661,39	2173437,84	3	22064	400414,39	2173303,29	3	22105	400317,17	2172833,83
3	21942	401278,82	2173641,41	3	21983	400903,55	2173551,20	3	22024	400658,35	2173436,55	3	22065	400412,83	2173298,80	3	22106	400316,16	2172832,98
3	21943	401255,78	2173639,48	3	21984	400898,05	2173551,29	3	22025	400655,34	2173435,03	3	22066	400412,35	2173297,29	3	22107	400313,62	2172830,76
3	21944	401254,28	2173639,33	3	21985	400896,75	2173552,00	3	22026	400651,75	2173434,67	3	22067	400411,82	2173295,60	3	22108	400311,60	2172828,41
3	21945	401251,28	2173638,91	3	21986	400895,08	2173552,93	3	22027	400624,79	2173431,88	3	22068	400411,04	2173292,42	3	22109	400310,08	2172826,69
3	21946	401224,22	2173634,10	3	21987	400892,11	2173554,57	3	22028	400616,30	2173431,24	3	22069	400410,67	2173290,50	3	22110	400304,46	2172819,91
3	21947	401222,21	2173633,70	3	21988	400888,13	2173556,19	3	22029	400610,97	2173430,90	3	22070	400410,64	2173290,02	3	22111	400302,95	2172818,28
3	21948	401200,15	2173628,85	3	21989	400886,61	2173555,42	3	22030	400609,78	2173430,83	3	22071	400409,04	2173280,98	3	22112	400297,33	2172810,86



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	22113	400296,31	2172809,10	3	22154	400076,09	2172822,62	3	22195	399916,21	2172794,81	3	22236	399938,98	2172683,31	3	22277	400162,20	2172702,30
3	22114	400295,28	2172807,42	3	22155	400069,60	2172823,07	3	22196	399911,15	2172790,39	3	22237	399942,00	2172684,79	3	22278	400164,19	2172702,08
3	22115	400290,76	2172805,50	3	22156	400064,10	2172823,11	3	22197	399910,16	2172791,37	3	22238	399945,02	2172686,46	3	22279	400167,20	2172701,94
3	22116	400281,19	2172801,84	3	22157	400061,10	2172822,87	3	22198	399907,20	2172793,95	3	22239	399947,56	2172688,34	3	22280	400168,70	2172701,91
3	22117	400279,69	2172801,33	3	22158	400053,08	2172822,03	3	22199	399904,74	2172795,89	3	22240	399953,11	2172692,47	3	22281	400181,19	2172702,03
3	22118	400276,67	2172800,02	3	22159	400049,57	2172821,49	3	22200	399901,76	2172797,69	3	22241	399956,16	2172695,09	3	22282	400183,19	2172702,09
3	22119	400273,64	2172798,52	3	22160	400046,57	2172820,95	3	22201	399898,79	2172799,27	3	22242	399961,22	2172699,49	3	22283	400186,19	2172702,36
3	22120	400272,63	2172797,87	3	22161	400037,54	2172818,77	3	22202	399895,80	2172800,65	3	22243	399964,21	2172698,19	3	22284	400188,70	2172702,69
3	22121	400266,07	2172794,16	3	22162	400034,01	2172817,74	3	22203	399890,34	2172803,05	3	22244	399967,18	2172697,00	3	22285	400194,21	2172703,64
3	22122	400256,60	2172794,34	3	22163	400031,01	2172816,63	3	22204	399887,86	2172803,91	3	22245	399970,17	2172695,98	3	22286	400197,18	2172702,12
3	22123	400253,59	2172794,27	3	22164	400027,99	2172815,33	3	22205	399884,89	2172804,88	3	22246	399973,65	2172695,14	3	22287	400204,63	2172698,43
3	22124	400250,08	2172794,00	3	22165	400026,48	2172814,57	3	22206	399881,90	2172805,68	3	22247	399978,64	2172694,10	3	22288	400207,11	2172697,26
3	22125	400248,58	2172793,82	3	22166	400017,92	2172810,14	3	22207	399878,40	2172806,27	3	22248	399981,63	2172693,55	3	22289	400210,10	2172696,09
3	22126	400240,56	2172792,65	3	22167	400016,40	2172809,42	3	22208	399875,41	2172806,63	3	22249	399985,11	2172693,19	3	22290	400213,08	2172695,08
3	22127	400237,60	2172794,70	3	22168	400013,88	2172807,71	3	22209	399872,17	2172791,37	3	22250	399990,11	2172692,80	3	22291	400216,55	2172694,24
3	22128	400236,12	2172795,47	3	22169	400012,36	2172807,02	3	22210	399864,65	2172756,94	3	22251	399993,10	2172692,66	3	22292	400221,54	2172693,19
3	22129	400233,14	2172797,08	3	22170	400011,25	2172799,22	3	22211	399848,49	2172681,55	3	22252	399998,10	2172692,59	3	22293	400224,52	2172692,65
3	22130	400230,16	2172798,47	3	22171	399996,70	2172796,45	3	22212	399855,04	2172685,44	3	22253	400001,60	2172692,62	3	22294	400228,02	2172692,29
3	22131	400227,18	2172799,67	3	22172	399994,72	2172797,66	3	22213	399857,57	2172687,32	3	22254	400004,62	2172692,89	3	22295	400231,03	2172692,15
3	22132	400224,19	2172800,62	3	22173	399991,75	2172799,27	3	22214	399858,58	2172688,11	3	22255	400008,11	2172693,37	3	22296	400232,51	2172692,12
3	22133	400218,22	2172802,33	3	22174	399988,77	2172800,65	3	22215	399863,14	2172691,76	3	22256	400011,13	2172694,06	3	22297	400242,51	2172692,27
3	22134	400215,25	2172803,17	3	22175	399980,83	2172804,09	3	22216	399864,63	2172690,95	3	22257	400012,12	2172694,27	3	22298	400244,52	2172692,35
3	22135	400211,75	2172803,74	3	22176	399978,35	2172804,91	3	22217	399866,61	2172689,61	3	22258	400020,16	2172696,43	3	22299	400247,53	2172692,62
3	22136	400208,76	2172804,13	3	22177	399975,37	2172805,89	3	22218	399873,04	2172685,52	3	22259	400022,17	2172697,14	3	22300	400249,03	2172692,80
3	22137	400205,26	2172804,28	3	22178	399972,38	2172806,69	3	22219	399876,01	2172683,94	3	22260	400025,19	2172698,26	3	22301	400251,03	2172693,08
3	22138	400195,77	2172804,43	3	22179	399968,89	2172807,27	3	22220	399879,00	2172682,54	3	22261	400028,20	2172699,55	3	22302	400252,99	2172690,74
3	22139	400192,77	2172804,39	3	22180	399965,89	2172807,66	3	22221	399882,47	2172681,12	3	22262	400030,71	2172700,77	3	22303	400254,96	2172689,00
3	22140	400189,25	2172804,10	3	22181	399964,39	2172807,75	3	22222	399887,44	2172679,42	3	22263	400042,32	2172707,05	3	22304	400261,87	2172682,51
3	22141	400186,76	2172803,76	3	22182	399956,90	2172808,17	3	22223	399889,93	2172678,64	3	22264	400044,84	2172708,47	3	22305	400264,33	2172680,38
3	22142	400176,24	2172801,99	3	22183	399951,90	2172808,19	3	22224	399893,41	2172677,83	3	22265	400055,94	2172715,44	3	22306	400267,29	2172678,44
3	22143	400170,73	2172801,94	3	22184	399948,40	2172807,90	3	22225	399896,40	2172677,24	3	22266	400056,96	2172716,16	3	22307	400269,76	2172676,67
3	22144	400153,77	2172803,98	3	22185	399945,40	2172807,42	3	22226	399899,90	2172676,88	3	22267	400066,55	2172722,71	3	22308	400272,74	2172675,11
3	22145	400138,32	2172806,79	3	22186	399941,88	2172806,73	3	22227	399902,89	2172676,75	3	22268	400069,04	2172722,08	3	22309	400275,73	2172673,71
3	22146	400115,91	2172811,64	3	22187	399940,88	2172806,39	3	22228	399909,89	2172676,64	3	22269	400086,43	2172716,03	3	22310	400277,21	2172673,07
3	22147	400099,49	2172817,29	3	22188	399935,35	2172804,85	3	22229	399913,38	2172676,69	3	22270	400088,92	2172715,27	3	22311	400280,68	2172671,70
3	22148	400097,00	2172818,05	3	22189	399933,35	2172804,28	3	22230	399916,39	2172676,94	3	22271	400091,91	2172714,51	3	22312	400282,18	2172671,15
3	22149	400096,01	2172818,31	3	22190	399930,34	2172803,19	3	22231	399919,90	2172677,42	3	22272	400118,32	2172708,85	3	22313	400285,16	2172670,12
3	22150	400085,56	2172821,07	3	22191	399927,32	2172801,88	3	22232	399923,41	2172678,29	3	22273	400119,81	2172708,55	3	22314	400288,65	2172669,33
3	22151	400083,56	2172821,60	3	22192	399924,30	2172800,41	3	22233	399930,44	2172680,15	3	22274	400137,75	2172705,33	3	22315	400291,64	2172668,74
3	22152	400080,08	2172822,18	3	22193	399921,78	2172798,68	3	22234	399932,95	2172680,91	3	22275	400139,25	2172705,06	3	22316	400295,14	2172668,38
3	22153	400077,08	2172822,57	3	22194	399918,74	2172796,84	3	22235	399935,97	2172682,02	3	22276	400140,74	2172704,90	3	22317	400298,13	2172668,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	22318	400302,14	2172668,19	3	22359	400558,85	2172655,76	3	22400	400628,92	2172532,35	3	22441	400715,83	2172398,52	3	22482	400758,01	2172508,80
3	22319	400305,64	2172668,22	3	22360	400564,76	2172650,92	3	22401	400630,38	2172529,25	3	22442	400719,33	2172398,55	3	22483	400756,60	2172513,71
3	22320	400308,64	2172668,49	3	22361	400565,76	2172650,02	3	22402	400630,85	2172527,78	3	22443	400722,33	2172398,82	3	22484	400756,12	2172515,20
3	22321	400310,62	2172668,80	3	22362	400568,73	2172648,07	3	22403	400634,72	2172518,88	3	22444	400725,85	2172399,30	3	22485	400755,15	2172518,28
3	22322	400318,14	2172670,00	3	22363	400571,21	2172646,33	3	22404	400635,18	2172517,35	3	22445	400728,85	2172400,00	3	22486	400753,71	2172521,27
3	22323	400319,15	2172670,17	3	22364	400574,18	2172644,73	3	22405	400636,64	2172514,45	3	22446	400731,87	2172400,92	3	22487	400749,82	2172528,82
3	22324	400323,16	2172670,86	3	22365	400577,15	2172643,32	3	22406	400638,61	2172511,64	3	22447	400734,87	2172402,00	3	22488	400748,86	2172531,09
3	22325	400324,15	2172670,65	3	22366	400580,64	2172641,99	3	22407	400639,57	2172510,18	3	22448	400737,89	2172403,34	3	22489	400746,90	2172533,86
3	22326	400332,12	2172668,19	3	22367	400585,61	2172640,29	3	22408	400650,82	2172494,04	3	22449	400740,91	2172404,81	3	22490	400744,94	2172536,58
3	22327	400340,58	2172665,42	3	22368	400591,06	2172637,27	3	22409	400651,81	2172492,81	3	22450	400743,94	2172406,49	3	22491	400743,47	2172538,76
3	22328	400342,06	2172664,88	3	22369	400594,97	2172632,17	3	22410	400653,26	2172490,61	3	22451	400746,46	2172408,35	3	22492	400731,72	2172553,01
3	22329	400345,55	2172664,07	3	22370	400595,95	2172631,13	3	22411	400658,67	2172484,43	3	22452	400749,00	2172410,41	3	22493	400726,81	2172559,48
3	22330	400348,55	2172663,50	3	22371	400598,41	2172628,34	3	22412	400657,54	2172476,48	3	22453	400751,54	2172412,59	3	22494	400727,84	2172561,90
3	22331	400352,03	2172663,13	3	22372	400604,31	2172622,38	3	22413	400657,53	2172475,52	3	22454	400753,56	2172414,96	3	22495	400729,94	2172568,20
3	22332	400353,04	2172663,05	3	22373	400606,28	2172620,47	3	22414	400657,48	2172472,23	3	22455	400755,61	2172417,45	3	22496	400730,98	2172570,76
3	22333	400360,52	2172662,63	3	22374	400608,76	2172618,35	3	22415	400657,42	2172468,23	3	22456	400757,65	2172420,08	3	22497	400731,54	2172573,94
3	22334	400362,51	2172662,56	3	22375	400611,72	2172616,40	3	22416	400657,83	2172462,02	3	22457	400759,69	2172422,83	3	22498	400732,08	2172577,14
3	22335	400366,01	2172662,60	3	22376	400614,19	2172614,63	3	22417	400658,29	2172459,48	3	22458	400761,24	2172425,68	3	22499	400732,63	2172580,41
3	22336	400369,01	2172662,87	3	22377	400615,18	2172613,97	3	22418	400658,73	2172456,25	3	22459	400762,78	2172428,65	3	22500	400732,68	2172583,67
3	22337	400372,53	2172663,35	3	22378	400617,17	2172613,07	3	22419	400659,18	2172453,05	3	22460	400763,82	2172431,70	3	22501	400732,78	2172589,85
3	22338	400374,54	2172663,79	3	22379	400617,15	2172611,88	3	22420	400660,15	2172450,61	3	22461	400764,87	2172434,81	3	22502	400732,83	2172593,13
3	22339	400382,56	2172665,61	3	22380	400617,60	2172608,64	3	22421	400662,05	2172443,70	3	22462	400765,43	2172437,99	3	22503	400732,38	2172596,39
3	22340	400383,56	2172665,86	3	22381	400618,05	2172605,46	3	22422	400663,49	2172440,62	3	22463	400765,97	2172441,19	3	22504	400731,93	2172599,64
3	22341	400386,58	2172666,78	3	22382	400619,00	2172602,26	3	22423	400664,45	2172437,60	3	22464	400766,52	2172444,46	3	22505	400731,48	2172602,83
3	22342	400389,60	2172667,89	3	22383	400620,91	2172596,34	3	22424	400665,91	2172434,72	3	22465	400766,57	2172447,72	3	22506	400730,53	2172605,97
3	22343	400392,11	2172668,88	3	22384	400622,36	2172593,34	3	22425	400667,86	2172431,84	3	22466	400766,63	2172451,00	3	22507	400729,57	2172609,04
3	22344	400408,22	2172676,27	3	22385	400623,32	2172590,32	3	22426	400674,69	2172421,30	3	22467	400766,18	2172454,25	3	22508	400728,59	2172610,27
3	22345	400419,28	2172681,00	3	22386	400624,78	2172587,42	3	22427	400676,66	2172418,67	3	22468	400765,73	2172457,51	3	22509	400725,21	2172618,17
3	22346	400427,81	2172683,38	3	22387	400625,76	2172586,31	3	22428	400678,61	2172416,12	3	22469	400765,27	2172460,70	3	22510	400724,75	2172619,93
3	22347	400430,83	2172683,76	3	22388	400628,68	2172581,36	3	22429	400680,58	2172413,68	3	22470	400764,31	2172463,83	3	22511	400723,29	2172622,86
3	22348	400441,33	2172683,85	3	22389	400628,67	2172580,14	3	22430	400683,04	2172411,43	3	22471	400763,37	2172466,91	3	22512	400721,82	2172625,18
3	22349	400455,31	2172683,62	3	22390	400627,05	2172572,98	3	22431	400685,52	2172409,30	3	22472	400761,91	2172469,90	3	22513	400719,37	2172628,35
3	22350	400483,74	2172679,97	3	22391	400626,49	2172569,30	3	22432	400688,47	2172407,35	3	22473	400760,46	2172472,83	3	22514	400717,41	2172630,91
3	22351	400500,20	2172677,47	3	22392	400625,95	2172566,06	3	22433	400690,94	2172405,58	3	22474	400758,50	2172475,64	3	22515	400715,95	2172632,96
3	22352	400503,70	2172677,09	3	22393	400625,89	2172562,78	3	22434	400693,91	2172404,01	3	22475	400759,72	2172489,90	3	22516	400715,08	2172641,33
3	22353	400506,69	2172676,96	3	22394	400625,79	2172555,61	3	22435	400696,90	2172402,59	3	22476	400759,73	2172490,91	3	22517	400714,60	2172642,68
3	22354	400521,19	2172676,73	3	22395	400625,73	2172552,35	3	22436	400699,87	2172401,42	3	22477	400759,79	2172494,15	3	22518	400714,15	2172645,94
3	22355	400525,19	2172676,84	3	22396	400626,18	2172548,70	3	22437	400702,86	2172400,40	3	22478	400759,84	2172497,44	3	22519	400713,70	2172649,12
3	22356	400526,18	2172676,34	3	22397	400627,06	2172541,52	3	22438	400706,34	2172399,60	3	22479	400759,39	2172500,68	3	22520	400712,74	2172652,26
3	22357	400544,54	2172667,87	3	22398	400627,53	2172538,68	3	22439	400709,33	2172399,03	3	22480	400758,94	2172503,91	3	22521	400711,79	2172655,33
3	22358	400551,94	2172661,73	3	22399	400627,98	2172535,49	3	22440	400712,83	2172398,65	3	22481	400758,49	2172507,14	3	22522	400710,34	2172657,95

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				
3	22523	400707,42	2172664,21	3	22564	401064,60	2172521,78	3	22605	401343,10	2172494,55	3	22646	401241,78	2172568,88	3	22687	400923,88	2172633,91
3	22524	400705,98	2172667,51	3	22565	401083,04	2172517,59	3	22606	401345,12	2172497,18	3	22647	401223,82	2172571,30	3	22688	400916,00	2172640,03
3	22525	400704,03	2172670,32	3	22566	401084,04	2172517,45	3	22607	401347,17	2172499,93	3	22648	401212,86	2172573,79	3	22689	400883,94	2172669,01
3	22526	400702,06	2172673,01	3	22567	401087,03	2172516,88	3	22608	401348,71	2172502,78	3	22649	401203,41	2172577,62	3	22690	400882,96	2172670,06
3	22527	400699,61	2172676,09	3	22568	401088,02	2172516,73	3	22609	401350,26	2172505,76	3	22650	401187,54	2172584,70	3	22691	400835,11	2172710,95
3	22528	400715,00	2172669,22	3	22569	401108,49	2172514,22	3	22610	401351,31	2172508,80	3	22651	401169,72	2172595,86	3	22692	400833,62	2172712,12
3	22529	400746,73	2172652,30	3	22570	401114,45	2172512,51	3	22611	401352,36	2172511,91	3	22652	401168,23	2172596,81	3	22693	400832,63	2172713,07
3	22530	400766,49	2172637,33	3	22571	401116,43	2172511,45	3	22612	401352,90	2172515,08	3	22653	401167,24	2172597,42	3	22694	400803,49	2172734,73
3	22531	400771,45	2172633,83	3	22572	401137,23	2172498,20	3	22613	401353,46	2172518,29	3	22654	401165,76	2172598,32	3	22695	400801,51	2172735,92
3	22532	400817,32	2172594,57	3	22573	401138,22	2172497,56	3	22614	401354,01	2172521,54	3	22655	401157,83	2172602,69	3	22696	400806,58	2172740,76
3	22533	400850,33	2172564,45	3	22574	401141,19	2172495,98	3	22615	401354,06	2172524,81	3	22656	401156,34	2172603,40	3	22697	400807,59	2172741,45
3	22534	400852,81	2172562,32	3	22575	401143,67	2172494,76	3	22616	401354,10	2172528,10	3	22657	401153,37	2172604,79	3	22698	400809,63	2172743,83
3	22535	400853,80	2172561,61	3	22576	401154,58	2172489,81	3	22617	401353,65	2172531,36	3	22658	401150,38	2172606,00	3	22699	400811,66	2172746,33
3	22536	400869,61	2172549,69	3	22577	401163,52	2172485,95	3	22618	401353,20	2172534,57	3	22659	401147,90	2172606,81	3	22700	400814,21	2172749,57
3	22537	400871,60	2172548,43	3	22578	401164,51	2172485,47	3	22619	401352,75	2172537,77	3	22660	401132,96	2172611,25	3	22701	400819,84	2172757,98
3	22538	400874,06	2172546,69	3	22579	401178,43	2172479,72	3	22620	401351,81	2172540,94	3	22661	401129,48	2172612,21	3	22702	400821,37	2172760,11
3	22539	400877,03	2172545,09	3	22580	401180,91	2172478,85	3	22621	401350,86	2172544,01	3	22662	401126,00	2172612,80	3	22703	400822,92	2172762,96
3	22540	400879,01	2172544,10	3	22581	401183,89	2172477,83	3	22622	401349,40	2172547,00	3	22663	401124,99	2172612,98	3	22704	400824,46	2172765,94
3	22541	400886,46	2172540,71	3	22582	401186,88	2172477,09	3	22623	401347,95	2172549,90	3	22664	401103,05	2172615,65	3	22705	400825,52	2172768,98
3	22542	400887,45	2172540,29	3	22583	401204,81	2172473,17	3	22624	401346,00	2172552,71	3	22665	401089,60	2172618,67	3	22706	400826,04	2172771,04
3	22543	400890,44	2172539,12	3	22584	401208,29	2172472,51	3	22625	401344,03	2172555,43	3	22666	401065,73	2172627,00	3	22707	400830,24	2172784,69
3	22544	400893,41	2172538,10	3	22585	401229,75	2172469,57	3	22626	401342,08	2172557,98	3	22667	401053,82	2172632,23	3	22708	400830,77	2172786,67
3	22545	400897,41	2172537,20	3	22586	401233,25	2172469,19	3	22627	401340,12	2172560,40	3	22668	401041,40	2172637,72	3	22709	400835,02	2172803,20
3	22546	400907,87	2172535,06	3	22587	401247,23	2172468,32	3	22628	401337,65	2172562,68	3	22669	401027,50	2172643,80	3	22710	400836,06	2172804,70
3	22547	400910,36	2172534,60	3	22588	401253,22	2172468,29	3	22629	401335,18	2172564,78	3	22670	401024,03	2172645,11	3	22711	400837,08	2172806,01
3	22548	400913,86	2172534,19	3	22589	401254,72	2172468,40	3	22630	401332,72	2172566,72	3	22671	401021,04	2172646,10	3	22712	400838,10	2172807,62
3	22549	400924,33	2172533,41	3	22590	401271,73	2172469,79	3	22631	401329,75	2172568,49	3	22672	401018,05	2172646,84	3	22713	400839,12	2172808,82
3	22550	400930,83	2172533,34	3	22591	401273,74	2172470,00	3	22632	401326,78	2172570,09	3	22673	401008,59	2172648,94	3	22714	400850,86	2172824,60
3	22551	400933,83	2172533,61	3	22592	401287,77	2172471,73	3	22633	401323,79	2172571,49	3	22674	401005,11	2172649,58	3	22715	400851,88	2172826,03
3	22552	400937,35	2172534,09	3	22593	401290,77	2172472,15	3	22634	401320,81	2172572,69	3	22675	401002,11	2172649,94	3	22716	400853,92	2172828,77
3	22553	400940,35	2172534,79	3	22594	401313,32	2172476,46	3	22635	401317,83	2172573,67	3	22676	400998,61	2172650,12	3	22717	400854,43	2172830,02
3	22554	400948,88	2172536,94	3	22595	401316,34	2172477,09	3	22636	401314,84	2172574,46	3	22677	400995,62	2172650,08	3	22718	400866,78	2172852,03
3	22555	400952,39	2172537,92	3	22596	401319,34	2172477,99	3	22637	401311,34	2172575,05	3	22678	400984,10	2172649,61	3	22719	400868,31	2172854,45
3	22556	400968,97	2172543,35	3	22597	401322,87	2172479,21	3	22638	401308,35	2172575,41	3	22679	400980,61	2172649,31	3	22720	400874,49	2172867,23
3	22557	400986,55	2172548,70	3	22598	401325,38	2172480,43	3	22639	401304,85	2172575,59	3	22680	400977,60	2172648,83	3	22721	400878,07	2172871,97
3	22558	400992,57	2172549,85	3	22599	401328,41	2172481,91	3	22640	401301,85	2172575,52	3	22681	400976,60	2172648,70	3	22722	400882,66	2172877,84
3	22559	401001,01	2172546,13	3	22600	401331,43	2172483,58	3	22641	401298,35	2172575,24	3	22682	400964,57	2172646,28	3	22723	400890,26	2172884,69
3	22560	401027,81	2172534,52	3	22601	401333,97	2172485,46	3	22642	401295,35	2172574,76	3	22683	400962,06	2172645,73	3	22724	400901,42	2172894,18
3	22561	401031,30	2172533,23	3	22602	401336,49	2172487,50	3	22643	401273,80	2172570,79	3	22684	400960,05	2172645,11	3	22725	400903,94	2172896,30
3	22562	401059,64	2172523,32	3	22603	401339,03	2172489,69	3	22644	401262,27	2172569,37	3	22685	400959,46	2172638,89	3	22726	400905,98	2172898,67
3	22563	401062,12	2172522,45	3	22604	401341,07	2172492,05	3	22645	401250,26	2172568,34	3	22686	400938,46	2172638,62	3	22727	400907,50	2172900,23

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				
3	22728	400917,69	2172912,48	3	22769	401200,00	2172971,39	3	22810	401779,43	2172687,75	3	22851	402200,23	2172716,85	4	22891	398652,59	2159726,82
3	22729	400918,71	2172913,43	3	22770	401227,95	2172968,23	3	22811	401782,42	2172687,18	3	22852	402203,26	2172718,34	4	22892	398652,60	2159728,56
3	22730	400927,87	2172925,35	3	22771	401237,93	2172967,14	3	22812	401785,90	2172686,82	3	22853	402206,28	2172720,00	4	22893	398652,33	2159742,92
3	22731	400932,45	2172930,12	3	22772	401279,85	2172963,04	3	22813	401788,91	2172686,64	3	22854	402208,82	2172721,87	4	22894	398652,35	2159744,45
3	22732	400939,54	2172935,91	3	22773	401312,26	2172957,75	3	22814	401794,91	2172686,55	3	22855	402211,34	2172723,92	4	22895	398650,71	2159768,02
3	22733	400942,59	2172938,59	3	22774	401321,22	2172955,86	3	22815	401797,89	2172685,17	3	22856	402213,88	2172726,10	4	22896	398651,78	2159771,92
3	22734	400945,11	2172940,77	3	22775	401397,53	2172944,78	3	22816	401799,37	2172684,27	3	22857	402215,92	2172728,47	4	22897	398665,34	2159807,90
3	22735	400946,13	2172942,09	3	22776	401471,78	2172865,23	3	22817	401808,80	2172679,90	3	22858	402217,95	2172730,97	4	22898	398665,85	2159808,79
3	22736	400953,25	2172949,51	3	22777	401484,63	2172856,69	3	22818	401810,29	2172679,37	3	22859	402219,99	2172733,59	4	22899	398666,90	2159811,89
3	22737	400954,27	2172950,56	3	22778	401501,43	2172843,88	3	22819	401813,26	2172678,17	3	20905	402222,03	2172736,36	4	22900	398666,91	2159813,31
3	22738	400956,30	2172953,05	3	22779	401503,41	2172842,74	3	22820	401816,25	2172677,20	4	22860	398522,62	2159498,59	4	22901	398668,51	2159819,60
3	22739	400963,95	2172962,72	3	22780	401504,40	2172842,08	3	22821	401819,73	2172676,39	4	22861	398524,65	2159500,93	4	22902	398669,05	2159821,38
3	22740	400966,00	2172965,33	3	22781	401537,56	2172820,06	3	22822	401822,72	2172675,82	4	22862	398525,67	2159501,86	4	22903	398669,59	2159824,60
3	22741	400967,51	2172967,50	3	22782	401589,48	2172784,22	3	22823	401826,22	2172675,45	4	22863	398531,27	2159508,37	4	22904	398671,84	2159841,01
3	22742	400976,24	2172981,46	3	22783	401616,69	2172765,45	3	22824	401827,23	2172675,36	4	22864	398532,29	2159509,94	4	22905	398672,38	2159843,88
3	22743	400977,75	2172983,07	3	22784	401650,23	2172736,73	3	22825	401835,71	2172674,88	4	22865	398534,83	2159513,28	4	22906	398674,26	2159867,48
3	22744	400981,30	2172985,56	3	22785	401658,61	2172729,25	3	22826	401837,71	2172674,79	4	22866	398539,95	2159520,96	4	22907	398674,83	2159872,92
3	22745	400985,85	2172988,59	3	22786	401663,55	2172725,44	3	22827	401844,21	2172674,70	4	22867	398541,48	2159523,01	4	22908	398685,11	2159892,16
3	22746	400987,84	2172988,71	3	22787	401664,54	2172724,36	3	22828	401848,71	2172674,63	4	22868	398543,02	2159525,86	4	22909	398686,15	2159893,70
3	22747	400995,33	2172988,26	3	22788	401667,51	2172722,41	3	22829	401859,19	2172673,97	4	22869	398544,57	2159529,34	4	22910	398686,66	2159894,60
3	22748	401000,32	2172987,96	3	22789	401669,48	2172720,85	3	22830	401876,14	2172671,64	4	22870	398549,24	2159540,48	4	22911	398701,63	2159925,32
3	22749	401019,30	2172987,11	3	22790	401679,87	2172714,63	3	22831	401879,15	2172671,36	4	22871	398549,77	2159541,41	4	22912	398702,15	2159927,39
3	22750	401021,30	2172986,79	3	22791	401682,86	2172713,05	3	22832	401881,64	2172671,22	4	22872	398558,61	2159564,42	4	22913	398703,70	2159930,42
3	22751	401033,73	2172982,26	3	22792	401685,83	2172711,63	3	22833	401919,61	2172670,29	4	22873	398563,78	2159575,14	4	22914	398704,75	2159933,53
3	22752	401036,70	2172981,25	3	22793	401688,80	2172710,42	3	22834	401923,11	2172670,36	4	22874	398569,92	2159584,24	4	22915	398705,28	2159935,45
3	22753	401038,70	2172980,77	3	22794	401691,79	2172709,45	3	22835	401924,12	2172670,44	4	22875	398586,27	2159607,83	4	22916	398710,62	2159957,46
3	22754	401057,12	2172976,25	3	22795	401693,29	2172709,10	3	22836	401956,64	2172672,84	4	22876	398621,40	2159649,19	4	22917	398710,64	2159958,73
3	22755	401058,62	2172975,91	3	22796	401702,75	2172706,69	3	22837	401993,17	2172675,11	4	22877	398622,42	2159650,48	4	22918	398711,19	2159961,95
3	22756	401061,61	2172975,33	3	22797	401704,75	2172706,22	3	22838	402036,16	2172676,07	4	22878	398624,45	2159652,65	4	22919	398711,72	2159963,32
3	22757	401074,07	2172973,52	3	22798	401707,74	2172705,64	3	22839	402037,66	2172676,12	4	22879	398634,17	2159666,83	4	22920	398714,66	2159992,22
3	22758	401077,57	2172973,14	3	22799	401717,71	2172704,16	3	22840	402040,17	2172676,33	4	22880	398636,21	2159669,58	4	22921	398715,22	2159996,53
3	22759	401080,56	2172973,01	3	22800	401719,69	2172703,95	3	22841	402075,71	2172680,06	4	22881	398637,74	2159672,45	4	22922	398717,32	2160002,48
3	22760	401094,06	2172972,80	3	22801	401734,67	2172702,26	3	22842	402079,72	2172680,67	4	22882	398638,79	2159675,41	4	22923	398726,72	2160029,00
3	22761	401097,56	2172972,84	3	22802	401737,17	2172701,81	3	22843	402107,80	2172686,10	4	22883	398639,83	2159677,16	4	22924	398727,26	2160031,52
3	22762	401100,56	2172973,10	3	22803	401747,59	2172697,44	3	22844	402109,79	2172686,54	4	22884	398644,00	2159688,68	4	22925	398734,09	2160053,53
3	22763	401104,07	2172973,67	3	22804	401750,08	2172696,42	3	22845	402130,87	2172691,61	4	22885	398648,16	2159699,09	4	22926	398734,65	2160056,71
3	22764	401114,60	2172975,60	3	22805	401751,07	2172696,07	3	22846	402133,89	2172692,51	4	22886	398649,21	2159702,19	4	22927	398735,19	2160059,94
3	22765	401118,10	2172976,18	3	22806	401764,49	2172691,61	3	22847	402135,39	2172692,99	4	22887	398649,75	2159705,36	4	22928	398740,26	2160097,51
3	22766	401128,13	2172977,71	3	22807	401766,48	2172691,00	3	22848	402160,51	2172701,93	4	22888	398650,31	2159708,59	4	22929	398752,33	2160134,66
3	22767	401139,63	2172978,16	3	22808	401767,98	2172690,65	3	22849	402196,20	2172715,09	4	22889	398651,99	2159720,50	4	22930	398763,28	2160163,68
3	22768	401164,07	2172975,53	3	22809	401777,44	2172688,22	3	22850	402197,21	2172715,52	4	22890	398652,53	2159723,55	4	22931	398787,53	2160212,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	22932	398788,57	2160214,81	4	22973	398774,48	2160663,76	4	23014	398712,69	2160513,65	4	23055	398577,77	2159898,64	4	23096	398418,99	2159552,81
4	22933	398805,67	2160254,04	4	22974	398771,51	2160665,35	4	23015	398713,17	2160512,21	4	23056	398577,24	2159897,40	4	23097	398394,24	2159536,52
4	22934	398807,21	2160257,07	4	22975	398768,54	2160666,73	4	23016	398718,75	2160484,24	4	23057	398575,61	2159888,79	4	23098	398391,72	2159534,79
4	22935	398808,25	2160260,18	4	22976	398765,56	2160667,93	4	23017	398724,32	2160456,59	4	23058	398575,58	2159886,77	4	23099	398389,69	2159533,23
4	22936	398809,84	2160265,83	4	22977	398762,57	2160668,94	4	23018	398725,56	2160440,53	4	23059	398575,04	2159883,52	4	23100	398384,63	2159529,09
4	22937	398812,48	2160275,26	4	22978	398759,59	2160669,72	4	23019	398726,75	2160420,45	4	23060	398574,41	2159875,18	4	23101	398310,35	2159477,09
4	22938	398813,04	2160278,35	4	22979	398756,10	2160670,32	4	23020	398725,14	2160381,14	4	23061	398572,57	2159853,38	4	23102	398308,84	2159476,22
4	22939	398813,57	2160279,87	4	22980	398753,10	2160670,68	4	23021	398722,60	2160345,99	4	23062	398570,89	2159841,52	4	23103	398306,31	2159474,25
4	22940	398820,65	2160318,68	4	22981	398749,62	2160670,83	4	23022	398721,43	2160334,06	4	23063	398557,32	2159804,75	4	23104	398259,21	2159434,48
4	22941	398820,67	2160320,38	4	22982	398746,10	2160670,78	4	23023	398715,41	2160300,17	4	23064	398556,81	2159803,85	4	23105	398249,12	2159427,71
4	22942	398821,22	2160323,95	4	22983	398743,10	2160670,51	4	23024	398712,77	2160290,80	4	23065	398555,76	2159800,72	4	23106	398217,82	2159407,06
4	22943	398823,72	2160355,48	4	22984	398739,60	2160670,02	4	23025	398697,72	2160256,01	4	23066	398555,74	2159799,49	4	23107	398215,79	2159405,51
4	22944	398825,01	2160374,60	4	22985	398736,58	2160669,33	4	23026	398683,79	2160227,88	4	23067	398553,61	2159791,20	4	23108	398194,06	2159389,57
4	22945	398825,04	2160376,35	4	22986	398733,58	2160668,42	4	23027	398672,96	2160205,95	4	23068	398551,49	2159783,71	4	23109	398191,03	2159387,36
4	22946	398826,69	2160418,76	4	22987	398730,56	2160667,31	4	23028	398671,93	2160203,62	4	23069	398551,48	2159782,57	4	23110	398182,91	2159380,20
4	22947	398826,70	2160419,94	4	22988	398727,54	2160666,02	4	23029	398670,91	2160201,71	4	23070	398550,92	2159779,37	4	23111	398180,89	2159378,50
4	22948	398826,76	2160423,15	4	22989	398724,51	2160664,52	4	23030	398668,40	2160169,19	4	23071	398550,38	2159776,11	4	23112	398178,85	2159376,14
4	22949	398825,62	2160446,35	4	22990	398721,49	2160662,84	4	23031	398657,89	2160168,07	4	23072	398550,34	2159772,86	4	23113	398176,81	2159373,65
4	22950	398825,64	2160448,20	4	22991	398718,97	2160660,96	4	23032	398657,36	2160166,49	4	23073	398550,28	2159769,57	4	23114	398175,28	2159371,85
4	22951	398823,94	2160467,87	4	22992	398716,45	2160658,94	4	23033	398643,72	2160123,83	4	23074	398550,25	2159767,89	4	23115	398166,09	2159359,28
4	22952	398823,48	2160469,36	4	22993	398713,91	2160656,74	4	23034	398643,19	2160122,27	4	23075	398550,68	2159763,35	4	23116	398143,69	2159332,56
4	22953	398823,02	2160472,57	4	22994	398711,87	2160654,37	4	23035	398642,63	2160119,09	4	23076	398552,32	2159739,87	4	23117	398125,95	2159316,46
4	22954	398817,00	2160503,91	4	22995	398709,83	2160651,88	4	23036	398642,08	2160115,35	4	23077	398552,68	2159730,68	4	23118	398114,84	2159309,33
4	22955	398811,42	2160529,90	4	22996	398707,80	2160649,25	4	23037	398637,00	2160077,64	4	23078	398552,14	2159728,22	4	23119	398096,72	2159300,41
4	22956	398809,35	2160557,94	4	22997	398705,76	2160646,50	4	23038	398631,73	2160060,78	4	23079	398550,58	2159723,67	4	23120	398062,54	2159287,98
4	22957	398808,88	2160559,67	4	22998	398704,21	2160643,65	4	23039	398622,84	2160034,34	4	23080	398548,51	2159719,09	4	23121	398085,46	2159250,80
4	22958	398804,90	2160594,00	4	22999	398703,16	2160640,69	4	23040	398619,17	2160023,28	4	23081	398543,90	2159712,19	4	23122	398089,35	2159244,49
4	22959	398804,45	2160597,24	4	23000	398701,61	2160637,64	4	23041	398618,14	2160021,22	4	23082	398508,78	2159670,62	4	23123	398102,53	2159223,28
4	22960	398797,96	2160630,60	4	23001	398700,56	2160634,54	4	23042	398617,59	2160018,05	4	23083	398507,75	2159669,34	4	23124	398116,16	2159201,04
4	22961	398797,51	2160633,03	4	23002	398700,02	2160631,35	4	23043	398617,05	2160014,84	4	23084	398505,71	2159666,76	4	23125	398133,76	2159207,35
4	22962	398796,55	2160636,19	4	23003	398699,47	2160628,14	4	23044	398617,02	2160013,61	4	23085	398487,81	2159640,87	4	23126	398134,77	2159207,86
4	22963	398795,11	2160639,27	4	23004	398698,93	2160624,88	4	23045	398615,88	2160004,24	4	23086	398479,14	2159628,38	4	23127	398137,79	2159209,18
4	22964	398794,15	2160642,27	4	23005	398698,87	2160621,62	4	23046	398612,47	2159978,11	4	23087	398477,59	2159626,02	4	23128	398138,79	2159209,48
4	22965	398792,69	2160645,17	4	23006	398698,82	2160618,35	4	23047	398609,26	2159964,25	4	23088	398476,04	2159622,59	4	23129	398161,96	2159220,86
4	22966	398790,74	2160647,97	4	23007	398699,27	2160615,09	4	23048	398597,38	2159939,63	4	23089	398468,31	2159606,98	4	23130	398163,97	2159222,06
4	22967	398788,78	2160650,66	4	23008	398699,71	2160611,08	4	23049	398586,07	2159919,61	4	23090	398467,27	2159604,61	4	23131	398166,49	2159223,71
4	22968	398786,82	2160653,21	4	23009	398704,36	2160588,85	4	23050	398585,05	2159918,10	4	23091	398466,25	2159603,17	4	23132	398184,17	2159234,79
4	22969	398784,86	2160655,65	4	23010	398705,73	2160580,47	4	23051	398584,02	2159915,20	4	23092	398456,87	2159578,67	4	23133	398186,70	2159236,65
4	22970	398782,39	2160657,91	4	23011	398709,75	2160549,04	4	23052	398580,89	2159907,98	4	23093	398454,27	2159572,41	4	23134	398189,23	2159238,70
4	22971	398779,93	2160660,02	4	23012	398711,78	2160518,65	4	23053	398579,36	2159904,93	4	23094	398451,24	2159570,12	4	23135	398190,74	2159240,08
4	22972	398777,45	2160661,97	4	23013	398712,24	2160516,89	4	23054	398578,31	2159901,80	4	23095	398422,51	2159554,85	4	23136	398213,57	2159261,17

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	23137	398214,57	2159261,98	5	23177	398359,62	2161115,63	5	23218	398202,47	2161232,48	5	23259	398011,87	2161364,60	5	23300	397895,80	2161474,76
4	23138	398216,61	2159264,34	5	23178	398357,65	2161118,18	5	23219	398198,06	2161237,45	5	23260	398005,07	2161370,72	5	23301	397898,97	2161480,48
4	23139	398217,63	2159265,51	5	23179	398355,68	2161120,60	5	23220	398196,58	2161239,40	5	23261	398000,29	2161374,87	5	23302	397901,76	2161486,40
4	23140	398243,60	2159296,07	5	23180	398353,22	2161122,90	5	23221	398194,12	2161241,70	5	23262	397995,79	2161380,14	5	23303	397904,17	2161492,48
4	23141	398244,62	2159297,39	5	23181	398350,76	2161124,99	5	23222	398191,64	2161243,60	5	23263	397990,76	2161387,84	5	23304	397905,25	2161495,71
4	23142	398246,15	2159299,21	5	23182	398348,28	2161126,94	5	23223	398187,20	2161247,18	5	23264	397986,39	2161394,55	5	23305	397907,88	2161503,95
4	23143	398248,19	2159302,00	5	23183	398336,91	2161134,48	5	23224	398184,74	2161249,31	5	23265	397984,62	2161397,10	5	23306	397908,78	2161506,95
4	23144	398253,28	2159308,74	5	23184	398334,44	2161136,22	5	23225	398181,76	2161251,08	5	23266	397982,58	2161399,67	5	23307	397910,37	2161513,30
4	23145	398254,80	2159310,23	5	23185	398331,46	2161137,79	5	23226	398178,79	2161252,67	5	23267	397980,38	2161402,09	5	23308	397911,52	2161519,75
4	23146	398273,51	2159324,13	5	23186	398329,48	2161138,90	5	23227	398177,80	2161253,15	5	23268	397979,08	2161403,38	5	23309	397912,27	2161526,25
4	23147	398304,81	2159344,55	5	23187	398321,04	2161142,60	5	23228	398171,34	2161256,29	5	23269	397973,66	2161408,57	5	23310	397912,59	2161532,78
4	23148	398317,44	2159353,04	5	23188	398315,58	2161145,21	5	23229	398169,36	2161257,19	5	23270	397972,61	2161409,55	5	23311	397912,70	2161539,57
4	23149	398319,47	2159354,39	5	23189	398313,10	2161146,29	5	23230	398166,39	2161258,39	5	23271	397970,11	2161411,67	5	23312	397907,33	2161540,57
4	23150	398321,99	2159356,35	5	23190	398309,17	2161150,21	5	23231	398163,40	2161259,40	5	23272	397967,48	2161413,62	5	23313	397905,04	2161553,81
4	23151	398369,09	2159396,38	5	23191	398307,20	2161152,25	5	23232	398162,39	2161259,61	5	23273	397966,06	2161414,55	5	23314	397909,26	2161568,03
4	23152	398443,36	2159448,22	5	23192	398296,85	2161161,46	5	23233	398156,94	2161261,19	5	23274	397958,99	2161419,08	5	23315	397911,57	2161571,97
4	23153	398444,87	2159449,10	5	23193	398294,87	2161162,96	5	23234	398151,96	2161262,75	5	23275	397957,06	2161420,65	5	23316	397910,85	2161576,85
4	23154	398446,90	2159450,65	5	23194	398292,39	2161164,91	5	23235	398144,02	2161266,10	5	23276	397955,07	2161422,27	5	23317	397909,45	2161583,24
4	23155	398451,45	2159454,30	5	23195	398289,42	2161166,70	5	23236	398140,56	2161268,75	5	23277	397947,45	2161429,36	5	23318	397908,85	2161585,54
4	23156	398471,66	2159467,75	5	23196	398288,43	2161167,18	5	23237	398130,74	2161280,75	5	23278	397946,93	2161429,85	5	23319	397904,59	2161600,93
4	23157	398501,39	2159483,61	5	23197	398286,96	2161168,23	5	23238	398128,28	2161283,42	5	23279	397945,74	2161430,89	5	23320	397904,50	2161601,25
4	23158	398504,92	2159485,90	5	23198	398282,98	2161170,30	5	23239	398127,30	2161284,49	5	23280	397939,83	2161435,90	5	23321	397904,74	2161602,31
4	23159	398515,53	2159493,10	5	23199	398281,00	2161171,40	5	23240	398116,46	2161295,02	5	23281	397938,51	2161436,98	5	23322	397905,74	2161607,66
4	23160	398517,54	2159494,36	5	23200	398278,03	2161172,78	5	23241	398114,98	2161296,23	5	23282	397935,88	2161438,93	5	23323	397906,85	2161614,64
4	23161	398520,08	2159496,38	5	23201	398276,04	2161173,62	5	23242	398112,51	2161298,33	5	23283	397933,13	2161440,71	5	23324	397907,02	2161615,74
4	22860	398522,62	2159498,59	5	23202	398271,07	2161175,51	5	23243	398110,05	2161300,29	5	23284	397931,42	2161441,68	5	23325	397907,76	2161622,22
5	23162	398366,88	2161069,01	5	23203	398268,10	2161177,58	5	23244	398107,08	2161302,06	5	23285	397923,40	2161446,05	5	23326	397908,07	2161628,77
5	23163	398367,93	2161072,12	5	23204	398260,68	2161183,17	5	23245	398096,69	2161308,29	5	23286	397918,94	2161448,54	5	23327	397908,25	2161640,24
5	23164	398368,49	2161075,30	5	23205	398259,21	2161184,37	5	23246	398094,21	2161309,79	5	23287	397912,94	2161452,00	5	23328	397908,25	2161640,78
5	23165	398369,03	2161078,53	5	23206	398252,32	2161191,70	5	23247	398086,27	2161313,89	5	23288	397912,45	2161452,28	5	23329	397912,38	2161650,36
5	23166	398369,59	2161081,76	5	23207	398251,34	2161192,69	5	23248	398079,32	2161317,27	5	23289	397911,48	2161452,91	5	23330	397914,68	2161656,25
5	23167	398369,63	2161085,05	5	23208	398248,88	2161194,97	5	23249	398067,30	2161324,46	5	23290	397903,55	2161457,01	5	23331	397916,67	2161662,48
5	23168	398369,69	2161088,30	5	23209	398246,40	2161196,88	5	23250	398064,96	2161325,86	5	23291	397902,03	2161457,66	5	23332	397918,27	2161668,83
5	23169	398369,24	2161091,58	5	23210	398238,51	2161203,23	5	23251	398064,54	2161326,22	5	23292	397900,07	2161458,51	5	23333	397918,55	2161670,20
5	23170	398368,79	2161094,81	5	23211	398236,04	2161205,38	5	23252	398063,97	2161326,73	5	23293	397897,09	2161459,72	5	23334	397920,71	2161681,01
5	23171	398368,34	2161097,99	5	23212	398233,07	2161207,13	5	23253	398062,62	2161327,40	5	23294	397893,09	2161461,13	5	23335	397921,60	2161686,07
5	23172	398367,38	2161101,16	5	23213	398230,10	2161208,72	5	23254	398055,05	2161331,13	5	23295	397891,12	2161461,83	5	23336	397922,33	2161692,57
5	23173	398365,94	2161104,24	5	23214	398228,12	2161209,67	5	23255	398050,11	2161335,03	5	23296	397889,96	2161462,16	5	23337	397922,65	2161699,11
5	23174	398364,98	2161107,24	5	23215	398215,20	2161215,60	5	23256	398046,52	2161337,21	5	23297	397888,54	2161462,60	5	23338	397922,76	2161705,63
5	23175	398363,52	2161110,12	5	23216	398214,23	2161216,97	5	23257	398037,60	2161343,35	5	23298	397887,89	2161462,76	5	23339	397922,64	2161712,18
5	23176	398361,57	2161112,93	5	23217	398204,92	2161229,39	5	23258	398017,45	2161359,99	5	23299	397892,89	2161470,20	5	23340	397922,62	2161712,61

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
5	23341	397926,07	2161717,31	5	23382	398084,95	2161846,58	5	23423	398198,48	2161998,44	5	23464	398358,33	2162108,15	5	23505	398500,13	2162295,04
5	23342	397929,62	2161722,82	5	23383	398086,99	2161847,21	5	23424	398201,55	2162000,65	5	23465	398361,87	2162110,18	5	23506	398500,02	2162301,59
5	23343	397932,79	2161728,54	5	23384	398093,15	2161849,41	5	23425	398206,67	2162004,71	5	23466	398366,40	2162112,94	5	23507	398499,48	2162308,11
5	23344	397935,58	2161734,46	5	23385	398099,15	2161852,03	5	23426	398209,89	2162007,57	5	23467	398371,79	2162116,68	5	23508	398498,51	2162314,58
5	23345	397936,46	2161736,59	5	23386	398104,96	2161855,03	5	23427	398218,51	2162015,56	5	23468	398376,91	2162120,75	5	23509	398497,12	2162320,98
5	23346	397941,66	2161749,41	5	23387	398106,94	2161856,16	5	23428	398220,14	2162017,10	5	23469	398377,48	2162121,25	5	23510	398496,73	2162322,45
5	23347	397943,18	2161753,36	5	23388	398112,48	2161859,40	5	23429	398224,69	2162021,80	5	23470	398382,56	2162125,62	5	23511	398495,79	2162325,98
5	23348	397945,16	2161759,60	5	23389	398116,12	2161861,65	5	23430	398228,93	2162026,80	5	23471	398386,22	2162128,95	5	23512	398495,43	2162327,30
5	23349	397946,75	2161765,95	5	23390	398121,51	2161865,38	5	23431	398232,82	2162032,06	5	23472	398397,12	2162139,35	5	23513	398494,48	2162330,65
5	23350	397947,62	2161770,50	5	23391	398123,36	2161866,79	5	23432	398235,50	2162036,16	5	23473	398406,85	2162148,24	5	23514	398493,43	2162334,14
5	23351	397948,55	2161776,13	5	23392	398134,08	2161875,15	5	23433	398239,96	2162043,35	5	23474	398414,78	2162155,05	5	23515	398492,99	2162335,47
5	23352	397949,89	2161776,97	5	23393	398142,82	2161882,00	5	23434	398244,42	2162046,07	5	23475	398419,26	2162159,13	5	23516	398494,69	2162339,20
5	23353	397955,26	2161780,69	5	23394	398147,32	2161885,53	5	23435	398249,80	2162049,80	5	23476	398423,81	2162163,84	5	23517	398497,09	2162345,29
5	23354	397960,38	2161784,76	5	23395	398150,40	2161888,05	5	23436	398252,17	2162051,62	5	23477	398426,13	2162166,58	5	23518	398499,03	2162351,31
5	23355	397965,22	2161789,16	5	23396	398155,25	2161892,45	5	23437	398256,73	2162055,23	5	23478	398427,99	2162168,77	5	23519	398501,70	2162360,63
5	23356	397969,77	2161793,87	5	23397	398156,52	2161893,71	5	23438	398259,48	2162057,48	5	23479	398433,63	2162175,87	5	23520	398503,33	2162367,07
5	23357	397970,59	2161794,81	5	23398	398162,60	2161899,82	5	23439	398264,32	2162061,88	5	23480	398437,53	2162181,16	5	23521	398504,48	2162373,51
5	23358	397976,70	2161801,71	5	23399	398165,88	2161903,27	5	23440	398267,33	2162064,96	5	23481	398441,07	2162186,67	5	23522	398505,23	2162380,01
5	23359	397980,10	2161805,78	5	23400	398170,11	2161908,27	5	23441	398268,10	2162065,75	5	23482	398444,26	2162192,39	5	23523	398505,55	2162386,55
5	23360	397980,47	2161806,28	5	23401	398174,00	2161913,53	5	23442	398271,15	2162069,04	5	23483	398445,95	2162195,87	5	23524	398505,73	2162398,81
5	23361	397984,65	2161807,18	5	23402	398177,54	2161919,02	5	23443	398271,91	2162069,88	5	23484	398449,20	2162197,87	5	23525	398505,62	2162405,36
5	23362	397990,94	2161808,99	5	23403	398180,71	2161924,75	5	23444	398276,15	2162074,86	5	23485	398454,57	2162201,61	5	23526	398505,08	2162411,88
5	23363	397997,09	2161811,20	5	23404	398183,51	2161930,68	5	23445	398279,29	2162079,05	5	23486	398458,45	2162204,64	5	23527	398504,11	2162418,35
5	23364	397997,91	2161811,52	5	23405	398185,91	2161936,76	5	23446	398282,86	2162084,10	5	23487	398461,48	2162207,13	5	23528	398502,72	2162424,74
5	23365	398003,94	2161813,98	5	23406	398186,63	2161938,83	5	23447	398283,61	2162085,17	5	23488	398462,72	2162208,17	5	23529	398500,92	2162431,04
5	23366	398009,14	2161816,26	5	23407	398187,66	2161941,98	5	23448	398285,20	2162087,55	5	23489	398467,57	2162212,57	5	23530	398498,72	2162437,19
5	23367	398014,95	2161819,25	5	23408	398188,79	2161945,60	5	23449	398287,68	2162091,35	5	23490	398472,11	2162217,28	5	23531	398498,39	2162438,00
5	23368	398020,56	2161822,63	5	23409	398188,96	2161946,14	5	23450	398300,49	2162091,59	5	23491	398476,34	2162222,27	5	23532	398496,75	2162442,01
5	23369	398025,94	2161826,35	5	23410	398190,53	2161952,49	5	23451	398303,57	2162091,70	5	23492	398480,23	2162227,54	5	23533	398494,53	2162448,21
5	23370	398028,72	2161828,50	5	23411	398191,70	2161958,93	5	23452	398310,10	2162092,24	5	23493	398483,78	2162233,03	5	23534	398494,69	2162448,77
5	23371	398031,25	2161830,53	5	23412	398191,85	2161960,03	5	23453	398312,78	2162092,60	5	23494	398486,94	2162238,75	5	23535	398494,83	2162449,04
5	23372	398033,58	2161832,45	5	23413	398192,42	2161964,17	5	23454	398317,80	2162093,30	5	23495	398489,74	2162244,67	5	23536	398501,01	2162461,22
5	23373	398036,97	2161835,53	5	23414	398193,01	2161969,58	5	23455	398321,57	2162093,93	5	23496	398492,14	2162250,77	5	23537	398503,67	2162466,85
5	23374	398038,22	2161835,60	5	23415	398193,33	2161976,11	5	23456	398327,97	2162095,32	5	23497	398494,03	2162256,61	5	23538	398506,06	2162472,93
5	23375	398043,24	2161836,07	5	23416	398193,27	2161979,56	5	23457	398334,26	2162097,12	5	23498	398495,08	2162260,26	5	23539	398507,50	2162477,30
5	23376	398049,71	2161837,03	5	23417	398191,51	2161979,90	5	23458	398340,41	2162099,32	5	23499	398495,19	2162260,65	5	23540	398511,19	2162489,34
5	23377	398056,10	2161838,41	5	23418	398192,89	2161986,49	5	23459	398346,42	2162101,94	5	23500	398496,78	2162267,00	5	23541	398511,67	2162490,95
5	23378	398060,61	2161839,66	5	23419	398193,67	2161990,18	5	23460	398349,77	2162103,60	5	23501	398497,95	2162273,44	5	23542	398511,75	2162491,22
5	23379	398069,66	2161842,39	5	23420	398193,25	2161989,85	5	23461	398354,81	2162106,23	5	23502	398498,15	2162274,92	5	23543	398513,33	2162497,57
5	23380	398076,51	2161844,14	5	23421	398192,65	2161989,35	5	23462	398356,91	2162107,39	5	23503	398499,29	2162283,50	5	23544	398514,50	2162503,99
5	23381	398080,43	2161845,23	5	23422	398191,99	2161993,99	5	23463	398357,21	2162107,61	5	23504	398499,81	2162288,51	5	23545	398514,92	2162507,28

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	23546	398516,07	2162517,45	5	23587	398652,05	2162659,04	5	23628	398720,37	2162857,18	5	23669	398853,58	2162982,24	5	23710	398999,47	2163150,37
5	23547	398516,39	2162520,68	5	23588	398657,17	2162663,12	5	23629	398723,91	2162862,67	5	23670	398859,20	2162985,60	5	23711	398999,69	2163150,64
5	23548	398516,70	2162527,21	5	23589	398662,02	2162667,52	5	23630	398727,08	2162868,39	5	23671	398864,57	2162989,34	5	23712	399003,76	2163155,84
5	23549	398516,60	2162533,75	5	23590	398666,57	2162672,22	5	23631	398729,74	2162873,99	5	23672	398869,69	2162993,41	5	23713	399007,44	2163160,82
5	23550	398516,51	2162535,31	5	23591	398670,79	2162677,22	5	23632	398731,81	2162878,74	5	23673	398874,54	2162997,81	5	23714	399010,98	2163166,32
5	23551	398515,70	2162547,61	5	23592	398674,69	2162682,48	5	23633	398731,94	2162879,07	5	23674	398879,08	2163002,51	5	23715	399012,39	2163168,75
5	23552	398515,61	2162548,69	5	23593	398677,20	2162686,31	5	23634	398734,35	2162885,15	5	23675	398883,31	2163007,51	5	23716	399017,53	2163177,91
5	23553	398516,04	2162550,16	5	23594	398679,77	2162690,40	5	23635	398736,34	2162891,38	5	23676	398887,20	2163012,76	5	23717	399019,30	2163181,22
5	23554	398518,79	2162552,64	5	23595	398680,79	2162692,07	5	23636	398737,69	2162896,71	5	23677	398888,81	2163015,15	5	23718	399022,09	2163187,13
5	23555	398524,38	2162557,97	5	23596	398683,96	2162697,79	5	23637	398738,76	2162901,46	5	23678	398893,40	2163022,25	5	23719	399024,48	2163193,23
5	23556	398524,89	2162558,47	5	23597	398686,75	2162703,72	5	23638	398738,99	2162902,48	5	23679	398895,35	2163025,36	5	23720	399025,95	2163197,64
5	23557	398529,44	2162563,17	5	23598	398689,15	2162709,80	5	23639	398740,16	2162908,92	5	23680	398898,52	2163031,08	5	23721	399030,68	2163213,17
5	23558	398533,31	2162567,73	5	23599	398691,15	2162716,04	5	23640	398740,89	2162915,42	5	23681	398901,31	2163037,01	5	23722	399031,22	2163214,98
5	23559	398537,18	2162568,90	5	23600	398692,72	2162722,39	5	23641	398741,22	2162922,01	5	23682	398903,72	2163043,09	5	23723	399031,94	2163217,69
5	23560	398538,97	2162569,46	5	23601	398693,90	2162728,83	5	23642	398741,91	2162922,79	5	23683	398905,71	2163049,32	5	23724	399034,42	2163227,39
5	23561	398545,13	2162571,67	5	23602	398694,63	2162735,33	5	23643	398744,44	2162925,43	5	23684	398906,76	2163053,33	5	23725	399034,95	2163229,07
5	23562	398551,13	2162574,28	5	23603	398694,95	2162741,86	5	23644	398745,97	2162927,03	5	23685	398907,29	2163055,31	5	23726	399038,88	2163234,76
5	23563	398556,94	2162577,27	5	23604	398695,10	2162750,78	5	23645	398747,99	2162929,20	5	23686	398912,92	2163059,25	5	23727	399046,82	2163246,08
5	23564	398558,25	2162578,02	5	23605	398694,98	2162757,31	5	23646	398752,23	2162934,19	5	23687	398915,16	2163060,87	5	23728	399047,26	2163246,70
5	23565	398566,33	2162582,67	5	23606	398694,44	2162763,84	5	23647	398756,12	2162939,46	5	23688	398920,28	2163064,94	5	23729	399050,80	2163252,19
5	23566	398570,62	2162585,30	5	23607	398693,48	2162770,31	5	23648	398757,71	2162941,83	5	23689	398925,13	2163069,34	5	23730	399051,94	2163254,16
5	23567	398576,00	2162589,02	5	23608	398692,08	2162776,71	5	23649	398764,38	2162952,09	5	23690	398929,66	2163074,05	5	23731	399057,59	2163264,11
5	23568	398581,12	2162593,09	5	23609	398691,12	2162780,24	5	23650	398766,31	2162955,21	5	23691	398933,90	2163079,04	5	23732	399059,62	2163267,88
5	23569	398585,97	2162597,49	5	23610	398688,75	2162788,41	5	23651	398768,64	2162959,32	5	23692	398937,78	2163084,29	5	23733	399062,41	2163273,80
5	23570	398590,52	2162602,21	5	23611	398687,90	2162791,16	5	23652	398770,53	2162960,04	5	23693	398941,16	2163089,52	5	23734	399064,81	2163279,88
5	23571	398594,08	2162606,38	5	23612	398687,08	2162793,63	5	23653	398774,56	2162961,74	5	23694	398943,73	2163093,77	5	23735	399066,81	2163286,11
5	23572	398596,63	2162609,52	5	23613	398687,26	2162796,83	5	23654	398781,10	2162964,67	5	23695	398943,90	2163094,05	5	23736	399068,38	2163292,46
5	23573	398597,29	2162610,34	5	23614	398689,00	2162798,71	5	23655	398783,08	2162965,58	5	23696	398947,06	2163099,77	5	23737	399068,78	2163294,32
5	23574	398601,18	2162615,60	5	23615	398693,23	2162803,69	5	23656	398787,74	2162967,99	5	23697	398949,29	2163104,41	5	23738	399069,86	2163299,88
5	23575	398602,29	2162617,25	5	23616	398694,30	2162805,07	5	23657	398789,32	2162967,81	5	23698	398952,92	2163112,48	5	23739	399070,64	2163304,46
5	23576	398605,02	2162619,49	5	23617	398696,34	2162807,75	5	23658	398795,86	2162967,49	5	23699	398953,47	2163113,77	5	23740	399071,39	2163310,96
5	23577	398609,86	2162623,89	5	23618	398699,17	2162811,62	5	23659	398799,36	2162967,45	5	23700	398955,28	2163118,20	5	23741	399071,70	2163317,49
5	23578	398614,41	2162628,59	5	23619	398702,71	2162817,13	5	23660	398805,89	2162967,55	5	23701	398958,97	2163119,82	5	23742	399071,81	2163324,64
5	23579	398618,64	2162633,59	5	23620	398705,88	2162822,85	5	23661	398812,42	2162968,09	5	23702	398963,01	2163121,68	5	23743	399071,69	2163331,19
5	23580	398622,53	2162638,84	5	23621	398708,67	2162828,77	5	23662	398818,90	2162969,05	5	23703	398963,93	2163122,12	5	23744	399071,15	2163337,72
5	23581	398625,91	2162644,10	5	23622	398709,39	2162830,48	5	23663	398825,29	2162970,45	5	23704	398969,75	2163125,10	5	23745	399070,19	2163344,19
5	23582	398631,72	2162646,62	5	23623	398711,48	2162835,54	5	23664	398831,57	2162972,25	5	23705	398975,35	2163128,48	5	23746	399068,81	2163350,57
5	23583	398637,53	2162649,61	5	23624	398713,14	2162839,92	5	23665	398837,74	2162974,46	5	23706	398980,73	2163132,21	5	23747	399068,40	2163352,12
5	23584	398643,14	2162652,97	5	23625	398715,14	2162846,16	5	23666	398843,73	2162977,07	5	23707	398985,85	2163136,28	5	23748	399066,51	2163359,16
5	23585	398644,00	2162653,54	5	23626	398716,33	2162850,84	5	23667	398848,31	2162979,38	5	23708	398990,70	2163140,67	5	23749	399065,11	2163363,90
5	23586	398647,53	2162655,89	5	23627	398716,66	2162852,15	5	23668	398852,33	2162981,55	5	23709	398995,25	2163145,39	5	23750	399062,89	2163370,07



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	23751	399061,88	2163372,54	5	23792	399140,53	2163559,44	5	23833	399263,17	2163572,31	5	23874	399320,02	2163400,87	5	23915	399367,66	2163573,42
5	23752	399064,77	2163375,60	5	23793	399142,08	2163562,48	5	23834	399263,64	2163570,30	5	23875	399322,00	2163400,61	5	23916	399364,30	2163582,48
5	23753	399069,00	2163380,60	5	23794	399142,57	2163563,45	5	23835	399265,05	2163564,07	5	23876	399323,01	2163400,49	5	23917	399363,34	2163585,16
5	23754	399072,89	2163385,85	5	23795	399144,60	2163564,98	5	23836	399265,04	2163562,90	5	23877	399326,51	2163400,33	5	23918	399361,90	2163589,20
5	23755	399076,43	2163391,37	5	23796	399149,15	2163568,60	5	23837	399265,98	2163559,74	5	23878	399329,99	2163400,39	5	23919	399361,93	2163591,03
5	23756	399078,07	2163394,19	5	23797	399151,69	2163570,45	5	23838	399267,42	2163556,33	5	23879	399332,99	2163400,66	5	23920	399361,48	2163593,81
5	23757	399081,66	2163400,67	5	23798	399154,23	2163572,64	5	23839	399270,32	2163549,49	5	23880	399336,51	2163401,14	5	23921	399360,19	2163607,99
5	23758	399083,20	2163403,57	5	23799	399156,25	2163575,00	5	23840	399271,27	2163545,51	5	23881	399339,51	2163401,83	5	23922	399357,78	2163646,05
5	23759	399086,00	2163409,49	5	23800	399158,29	2163577,51	5	23841	399273,13	2163536,61	5	23882	399342,53	2163402,73	5	23923	399357,32	2163648,78
5	23760	399088,40	2163415,57	5	23801	399160,34	2163580,13	5	23842	399273,59	2163534,97	5	23883	399345,55	2163403,84	5	23924	399357,35	2163650,10
5	23761	399088,55	2163416,03	5	23802	399162,38	2163582,88	5	23843	399276,87	2163520,42	5	23884	399348,56	2163405,15	5	23925	399355,98	2163658,80
5	23762	399091,18	2163423,47	5	23803	399163,93	2163585,72	5	23844	399276,85	2163519,22	5	23885	399351,58	2163406,65	5	23926	399356,01	2163660,91
5	23763	399092,39	2163427,33	5	23804	399164,44	2163586,91	5	23845	399277,33	2163517,52	5	23886	399354,62	2163408,33	5	23927	399356,06	2163664,19
5	23764	399093,01	2163429,25	5	23805	399167,02	2163592,28	5	23846	399278,29	2163515,49	5	23887	399357,14	2163410,19	5	23928	399355,47	2163675,34
5	23765	399094,59	2163435,60	5	23806	399167,54	2163594,07	5	23847	399280,67	2163507,42	5	23888	399359,68	2163412,24	5	23929	399356,73	2163675,70
5	23766	399095,76	2163442,04	5	23807	399169,09	2163597,12	5	23848	399281,58	2163501,68	5	23889	399362,21	2163414,43	5	23930	399362,89	2163677,91
5	23767	399096,49	2163448,54	5	23808	399169,84	2163599,32	5	23849	399281,33	2163485,33	5	23890	399364,24	2163416,79	5	23931	399363,58	2163678,20
5	23768	399096,81	2163455,07	5	23809	399170,58	2163599,10	5	23850	399277,89	2163456,59	5	23891	399366,28	2163419,29	5	23932	399371,13	2163681,24
5	23769	399096,70	2163461,62	5	23810	399176,93	2163597,51	5	23851	399277,35	2163454,37	5	23892	399368,32	2163421,92	5	23933	399376,45	2163683,57
5	23770	399096,40	2163465,82	5	23811	399183,35	2163596,35	5	23852	399277,30	2163451,08	5	23893	399370,37	2163424,67	5	23934	399382,26	2163686,58
5	23771	399095,97	2163470,40	5	23812	399185,79	2163596,02	5	23853	399277,26	2163447,82	5	23894	399371,91	2163427,51	5	23935	399383,32	2163687,18
5	23772	399095,19	2163479,07	5	23813	399191,78	2163595,28	5	23854	399277,71	2163444,56	5	23895	399372,95	2163430,48	5	23936	399386,85	2163689,19
5	23773	399095,32	2163488,44	5	23814	399194,60	2163594,98	5	23855	399278,16	2163441,32	5	23896	399374,50	2163433,51	5	23937	399391,40	2163691,97
5	23774	399095,47	2163491,03	5	23815	399202,59	2163594,23	5	23856	399278,61	2163438,14	5	23897	399375,55	2163436,64	5	23938	399396,78	2163695,69
5	23775	399098,72	2163499,32	5	23816	399203,84	2163594,13	5	23857	399279,56	2163434,98	5	23898	399376,10	2163439,82	5	23939	399401,90	2163699,77
5	23776	399099,72	2163502,04	5	23817	399210,37	2163593,81	5	23858	399281,01	2163431,89	5	23899	399376,64	2163443,03	5	23940	399405,20	2163702,70
5	23777	399101,43	2163507,30	5	23818	399216,91	2163593,92	5	23859	399281,96	2163428,92	5	23900	399376,66	2163444,04	5	23941	399408,23	2163705,52
5	23778	399103,40	2163513,95	5	23819	399223,43	2163594,46	5	23860	399283,40	2163426,00	5	23901	399380,64	2163475,51	5	23942	399409,78	2163707,00
5	23779	399104,36	2163515,63	5	23820	399228,22	2163595,18	5	23861	399285,37	2163423,20	5	23902	399381,18	2163477,76	5	23943	399414,33	2163711,70
5	23780	399109,41	2163519,38	5	23821	399229,90	2163595,43	5	23862	399287,32	2163420,51	5	23903	399381,22	2163481,02	5	23944	399418,56	2163716,70
5	23781	399111,94	2163521,20	5	23822	399233,13	2163596,08	5	23863	399289,29	2163417,94	5	23904	399381,57	2163503,63	5	23945	399422,45	2163721,95
5	23782	399114,47	2163523,24	5	23823	399240,65	2163597,70	5	23864	399291,24	2163415,52	5	23905	399381,61	2163506,91	5	23946	399426,00	2163727,45
5	23783	399117,00	2163525,43	5	23824	399243,82	2163598,45	5	23865	399293,71	2163413,26	5	23906	399381,18	2163510,16	5	23947	399429,17	2163733,18
5	23784	399119,05	2163527,81	5	23825	399250,11	2163600,25	5	23866	399296,18	2163411,14	5	23907	399379,39	2163524,83	5	23948	399431,96	2163739,10
5	23785	399120,56	2163529,16	5	23826	399255,65	2163602,22	5	23867	399298,64	2163409,19	5	23908	399378,94	2163527,60	5	23949	399434,36	2163745,18
5	23786	399127,69	2163537,64	5	23827	399259,96	2163603,89	5	23868	399301,61	2163407,42	5	23909	399378,49	2163530,79	5	23950	399435,94	2163750,00
5	23787	399128,20	2163538,77	5	23828	399260,11	2163600,61	5	23869	399304,59	2163405,82	5	23910	399377,54	2163533,93	5	23951	399438,04	2163757,01
5	23788	399130,25	2163541,40	5	23829	399260,58	2163597,97	5	23870	399307,57	2163404,43	5	23911	399373,71	2163544,89	5	23952	399438,46	2163758,42
5	23789	399132,29	2163544,22	5	23830	399261,85	2163583,90	5	23871	399310,55	2163403,23	5	23912	399371,39	2163556,12	5	23953	399439,11	2163760,82
5	23790	399137,93	2163553,68	5	23831	399262,27	2163578,44	5	23872	399313,53	2163402,24	5	23913	399369,06	2163567,46	5	23954	399440,17	2163764,94
5	23791	399139,48	2163556,49	5	23832	399262,72	2163575,55	5	23873	399317,02	2163401,46	5	23914	399368,61	2163570,30	5	23955	399441,10	2163768,90

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				
5	23956	399442,11	2163774,26	5	23997	399497,06	2163948,56	5	24038	399488,37	2164139,55	5	24079	399607,33	2164303,02	5	24120	399684,78	2164491,41
5	23957	399442,41	2163776,18	5	23998	399497,38	2163955,09	5	24039	399487,99	2164142,42	5	24080	399608,46	2164309,32	5	24121	399686,12	2164495,55
5	23958	399446,03	2163780,49	5	23999	399497,47	2163960,66	5	24040	399487,42	2164146,36	5	24081	399610,97	2164313,32	5	24122	399686,66	2164497,25
5	23959	399449,93	2163785,75	5	24000	399497,35	2163967,21	5	24041	399489,48	2164149,67	5	24082	399614,13	2164319,04	5	24123	399687,72	2164500,90
5	23960	399452,45	2163789,59	5	24001	399496,81	2163973,72	5	24042	399492,65	2164155,39	5	24083	399616,93	2164324,95	5	24124	399687,83	2164501,29
5	23961	399455,01	2163793,69	5	24002	399496,69	2163974,73	5	24043	399495,44	2164161,30	5	24084	399617,92	2164327,48	5	24125	399689,42	2164507,64
5	23962	399456,03	2163795,36	5	24003	399496,37	2163977,87	5	24044	399496,78	2164164,53	5	24085	399619,33	2164331,03	5	24126	399690,58	2164514,08
5	23963	399459,20	2163801,08	5	24004	399495,41	2163984,34	5	24045	399498,49	2164168,89	5	24086	399621,33	2164337,27	5	24127	399691,33	2164520,58
5	23964	399461,99	2163807,00	5	24005	399495,34	2163984,74	5	24046	399502,23	2164172,73	5	24087	399622,90	2164343,62	5	24128	399691,64	2164527,11
5	23965	399463,10	2163809,65	5	24006	399495,22	2163990,70	5	24047	399504,35	2164175,03	5	24088	399624,07	2164350,06	5	24129	399691,52	2164533,66
5	23966	399465,17	2163814,86	5	24007	399494,96	2163994,40	5	24048	399504,96	2164175,69	5	24089	399624,81	2164356,56	5	24130	399690,98	2164540,18
5	23967	399466,48	2163818,30	5	24008	399494,12	2164004,13	5	24049	399509,18	2164180,69	5	24090	399625,13	2164362,57	5	24131	399690,02	2164546,65
5	23968	399467,15	2163820,40	5	24009	399493,82	2164006,95	5	24050	399513,08	2164185,94	5	24091	399625,44	2164363,26	5	24132	399688,62	2164553,05
5	23969	399468,47	2163824,53	5	24010	399492,86	2164013,42	5	24051	399516,61	2164191,45	5	24092	399626,55	2164365,73	5	24133	399688,34	2164554,17
5	23970	399470,05	2163830,88	5	24011	399492,35	2164016,05	5	24052	399519,80	2164197,18	5	24093	399628,95	2164371,83	5	24134	399688,65	2164555,58
5	23971	399470,52	2163833,41	5	24012	399491,31	2164020,91	5	24053	399522,59	2164203,09	5	24094	399630,91	2164377,93	5	24135	399689,57	2164560,42
5	23972	399471,22	2163837,33	5	24013	399491,46	2164024,98	5	24054	399524,14	2164206,90	5	24095	399633,10	2164381,96	5	24136	399689,84	2164560,94
5	23973	399471,82	2163842,34	5	24014	399491,66	2164037,57	5	24055	399527,14	2164210,51	5	24096	399635,89	2164387,88	5	24137	399692,63	2164566,87
5	23974	399472,42	2163848,56	5	24015	399491,54	2164044,11	5	24056	399531,03	2164215,76	5	24097	399638,29	2164393,98	5	24138	399694,16	2164570,60
5	23975	399472,56	2163850,03	5	24016	399491,49	2164044,65	5	24057	399531,45	2164216,41	5	24098	399638,58	2164394,79	5	24139	399695,20	2164573,30
5	23976	399472,87	2163856,56	5	24017	399491,00	2164050,63	5	24058	399534,29	2164218,38	5	24099	399639,63	2164397,81	5	24140	399696,07	2164575,66
5	23977	399472,87	2163857,33	5	24018	399490,04	2164057,10	5	24059	399539,41	2164222,46	5	24100	399641,33	2164403,21	5	24141	399698,07	2164581,89
5	23978	399474,62	2163860,57	5	24019	399489,95	2164057,55	5	24060	399544,26	2164226,86	5	24101	399642,92	2164409,56	5	24142	399699,66	2164588,24
5	23979	399477,41	2163866,48	5	24020	399490,35	2164059,73	5	24061	399544,62	2164227,21	5	24102	399644,09	2164416,00	5	24143	399700,82	2164594,68
5	23980	399479,03	2163870,61	5	24021	399491,45	2164066,23	5	24062	399549,80	2164229,49	5	24103	399644,83	2164422,51	5	24144	399701,09	2164596,63
5	23981	399479,81	2163872,58	5	24022	399491,78	2164068,32	5	24063	399555,62	2164232,49	5	24104	399645,14	2164429,04	5	24145	399702,96	2164601,51
5	23982	399481,66	2163878,30	5	24023	399492,47	2164074,44	5	24064	399561,22	2164235,85	5	24105	399645,02	2164435,63	5	24146	399703,97	2164604,46
5	23983	399482,71	2163881,95	5	24024	399492,51	2164074,80	5	24065	399564,04	2164237,75	5	24106	399645,44	2164436,41	5	24147	399705,29	2164606,24
5	23984	399482,86	2163882,45	5	24025	399492,83	2164081,35	5	24066	399566,07	2164239,14	5	24107	399646,60	2164438,75	5	24148	399707,33	2164609,07
5	23985	399484,44	2163888,80	5	24026	399492,72	2164087,88	5	24067	399568,62	2164240,99	5	24108	399647,77	2164441,21	5	24149	399708,56	2164610,81
5	23986	399485,61	2163895,24	5	24027	399492,62	2164089,59	5	24068	399573,74	2164245,06	5	24109	399650,02	2164444,32	5	24150	399712,11	2164616,32
5	23987	399486,34	2163901,74	5	24028	399492,21	2164095,64	5	24069	399578,59	2164249,46	5	24110	399650,29	2164444,73	5	24151	399715,28	2164622,04
5	23988	399486,66	2163908,27	5	24029	399492,02	2164097,75	5	24070	399583,14	2164254,16	5	24111	399652,66	2164446,60	5	24152	399718,07	2164627,96
5	23989	399486,70	2163910,82	5	24030	399484,77	2164101,62	5	24071	399587,36	2164259,16	5	24112	399655,37	2164448,83	5	24153	399720,47	2164634,04
5	23990	399487,09	2163911,73	5	24031	399491,16	2164104,53	5	24072	399591,27	2164264,41	5	24113	399660,20	2164453,23	5	24154	399722,47	2164640,27
5	23991	399488,20	2163914,38	5	24032	399490,80	2164106,94	5	24073	399594,80	2164269,92	5	24114	399664,75	2164457,93	5	24155	399723,53	2164644,38
5	23992	399490,28	2163919,59	5	24033	399489,42	2164113,33	5	24074	399597,98	2164275,64	5	24115	399668,98	2164462,91	5	24156	399725,55	2164647,13
5	23993	399491,58	2163923,03	5	24034	399488,43	2164116,97	5	24075	399600,77	2164281,56	5	24116	399672,87	2164468,18	5	24157	399727,15	2164649,38
5	23994	399493,58	2163929,26	5	24035	399488,71	2164119,95	5	24076	399603,16	2164287,64	5	24117	399676,42	2164473,68	5	24158	399730,70	2164654,89
5	23995	399495,16	2163935,61	5	24036	399489,03	2164126,48	5	24077	399605,16	2164293,87	5	24118	399679,59	2164479,40	5	24159	399733,86	2164660,61
5	23996	399496,33	2163942,06	5	24037	399488,91	2164133,03	5	24078	399606,76	2164300,34	5	24119	399682,38	2164485,31	5	24160	399736,66	2164666,53

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	24161	399737,96	2164669,71	5	24202	399859,92	2164818,41	5	24243	399966,79	2164992,64	5	24284	399984,72	2165198,57	5	24325	400040,94	2165330,85
5	24162	399740,53	2164672,44	5	24203	399864,33	2164822,40	5	24244	399967,89	2164998,59	5	24285	399980,65	2165203,69	5	24326	400047,41	2165331,81
5	24163	399744,77	2164677,43	5	24204	399868,88	2164827,11	5	24245	399968,44	2165002,23	5	24286	399976,25	2165208,53	5	24327	400053,80	2165333,21
5	24164	399748,65	2164682,70	5	24205	399873,10	2164832,10	5	24246	399968,52	2165002,73	5	24287	399975,43	2165209,37	5	24328	400060,10	2165335,01
5	24165	399752,20	2164688,20	5	24206	399877,00	2164837,37	5	24247	399969,25	2165009,23	5	24288	399968,59	2165216,24	5	24329	400066,25	2165337,22
5	24166	399755,37	2164693,92	5	24207	399878,59	2164839,74	5	24248	399969,57	2165015,76	5	24289	399964,56	2165220,96	5	24330	400067,26	2165337,62
5	24167	399757,17	2164697,67	5	24208	399881,15	2164843,69	5	24249	399969,65	2165020,07	5	24290	399963,26	2165222,43	5	24331	400071,79	2165339,47
5	24168	399760,25	2164699,25	5	24209	399883,10	2164846,81	5	24250	399969,65	2165022,43	5	24291	399962,96	2165223,08	5	24332	400076,78	2165341,68
5	24169	399760,64	2164699,47	5	24210	399886,27	2164852,53	5	24251	399970,58	2165024,83	5	24292	399961,72	2165225,61	5	24333	400082,59	2165344,67
5	24170	399763,67	2164701,17	5	24211	399889,06	2164858,45	5	24252	399972,08	2165026,68	5	24293	399958,80	2165231,33	5	24334	400088,20	2165348,04
5	24171	399768,88	2164704,32	5	24212	399890,53	2164862,02	5	24253	399974,78	2165030,27	5	24294	399957,05	2165234,61	5	24335	400090,01	2165349,23
5	24172	399774,25	2164708,05	5	24213	399891,33	2164862,88	5	24254	399977,84	2165034,52	5	24295	399953,68	2165240,21	5	24336	400095,07	2165352,65
5	24173	399779,38	2164712,13	5	24214	399894,37	2164866,20	5	24255	399979,03	2165036,18	5	24296	399949,96	2165245,58	5	24337	400098,62	2165355,19
5	24174	399780,11	2164712,75	5	24215	399894,98	2164866,84	5	24256	399980,62	2165038,57	5	24297	399945,89	2165250,70	5	24338	400099,77	2165356,05
5	24175	399782,63	2164714,94	5	24216	399899,21	2164871,84	5	24257	399983,19	2165042,52	5	24298	399944,06	2165252,71	5	24339	400103,23	2165357,58
5	24176	399786,76	2164718,72	5	24217	399903,10	2164877,10	5	24258	399985,13	2165045,63	5	24299	399945,97	2165253,54	5	24340	400104,52	2165358,15
5	24177	399791,30	2164723,42	5	24218	399906,64	2164882,61	5	24259	399988,31	2165051,36	5	24300	399951,78	2165256,53	5	24341	400110,34	2165361,14
5	24178	399795,53	2164728,42	5	24219	399909,81	2164888,33	5	24260	399991,09	2165057,28	5	24301	399955,44	2165258,68	5	24342	400115,95	2165364,52
5	24179	399799,42	2164733,68	5	24220	399912,60	2164894,25	5	24261	399993,49	2165063,36	5	24302	399958,46	2165260,54	5	24343	400121,33	2165368,24
5	24180	399802,96	2164739,17	5	24221	399914,06	2164897,79	5	24262	399995,49	2165069,59	5	24303	399960,41	2165261,75	5	24344	400126,45	2165372,31
5	24181	399806,13	2164744,91	5	24222	399915,16	2164900,63	5	24263	399997,08	2165075,94	5	24304	399965,79	2165265,49	5	24345	400127,45	2165373,20
5	24182	399808,92	2164750,82	5	24223	399915,65	2164901,26	5	24264	399998,23	2165082,38	5	24305	399970,92	2165269,56	5	24346	400130,50	2165375,84
5	24183	399809,53	2164752,31	5	24224	399917,74	2164903,98	5	24265	399998,98	2165088,89	5	24306	399975,76	2165273,96	5	24347	400134,33	2165379,37
5	24184	399811,33	2164756,90	5	24225	399920,29	2164907,43	5	24266	399999,06	2165090,01	5	24307	399980,31	2165278,66	5	24348	400138,88	2165384,08
5	24185	399813,32	2164763,14	5	24226	399922,11	2164909,97	5	24267	400000,98	2165094,95	5	24308	399984,52	2165283,66	5	24349	400143,10	2165389,07
5	24186	399814,92	2164769,49	5	24227	399925,64	2164915,48	5	24268	400002,98	2165101,18	5	24309	399988,43	2165288,92	5	24350	400147,00	2165394,32
5	24187	399815,26	2164771,42	5	24228	399928,82	2164921,20	5	24269	400004,55	2165107,53	5	24310	399991,30	2165293,33	5	24351	400148,04	2165395,87
5	24188	399818,10	2164774,05	5	24229	399931,61	2164927,11	5	24270	400005,73	2165113,98	5	24311	399996,33	2165297,37	5	24352	400152,12	2165402,02
5	24189	399821,42	2164777,49	5	24230	399934,00	2164933,20	5	24271	400006,46	2165120,48	5	24312	400001,18	2165301,77	5	24353	400158,23	2165410,87
5	24190	399822,65	2164778,77	5	24231	399934,92	2164935,87	5	24272	400006,78	2165127,01	5	24313	400005,73	2165306,47	5	24354	400161,79	2165416,38
5	24191	399823,86	2164780,13	5	24232	399938,13	2164939,13	5	24273	400006,87	2165132,25	5	24314	400009,95	2165311,47	5	24355	400164,96	2165422,10
5	24192	399827,42	2164784,22	5	24233	399941,13	2164942,29	5	24274	400006,75	2165138,80	5	24315	400012,15	2165314,35	5	24356	400167,75	2165428,03
5	24193	399830,44	2164787,84	5	24234	399945,35	2164947,29	5	24275	400006,21	2165145,31	5	24316	400012,71	2165315,10	5	24357	400170,16	2165434,11
5	24194	399834,33	2164793,11	5	24235	399949,25	2164952,55	5	24276	400005,25	2165151,78	5	24317	400015,44	2165317,07	5	24358	400171,93	2165439,56
5	24195	399837,87	2164798,60	5	24236	399952,78	2164958,06	5	24277	400003,85	2165158,18	5	24318	400016,58	2165317,91	5	24359	400173,50	2165444,95
5	24196	399841,04	2164804,32	5	24237	399955,97	2164963,78	5	24278	400002,05	2165164,47	5	24319	400021,70	2165321,98	5	24360	400173,73	2165445,73
5	24197	399841,90	2164806,03	5	24238	399957,03	2164965,91	5	24279	399999,84	2165170,63	5	24320	400026,55	2165326,38	5	24361	400175,32	2165452,08
5	24198	399843,38	2164806,83	5	24239	399959,09	2164970,21	5	24280	399997,32	2165176,47	5	24321	400027,23	2165327,04	5	24362	400176,48	2165458,53
5	24199	399848,98	2164810,21	5	24240	399960,82	2164973,98	5	24281	399994,86	2165181,68	5	24322	400033,10	2165329,61	5	24363	400176,63	2165459,59
5	24200	399854,36	2164813,93	5	24241	399963,22	2164980,06	5	24282	399991,82	2165187,58	5	24323	400034,39	2165330,22	5	24364	400177,02	2165462,47
5	24201	399859,48	2164818,00	5	24242	399965,22	2164986,29	5	24283	399988,44	2165193,20	5	24324	400038,49	2165330,60	5	24365	400179,01	2165463,35

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	24366	400180,53	2165464,01	5	24407	400340,26	2165547,76	5	24448	400462,78	2165649,23	5	24489	400577,32	2165735,93	5	24530	400751,88	2165807,98
5	24367	400191,10	2165469,43	5	24408	400343,28	2165548,47	5	24449	400462,33	2165652,44	5	24490	400579,97	2165737,35	5	24531	400758,16	2165809,79
5	24368	400192,62	2165470,27	5	24409	400346,30	2165549,37	5	24450	400461,88	2165655,64	5	24491	400585,59	2165740,72	5	24532	400763,70	2165811,75
5	24369	400195,65	2165471,93	5	24410	400349,30	2165550,48	5	24451	400460,94	2165658,80	5	24492	400586,82	2165741,54	5	24533	400769,22	2165813,90
5	24370	400196,66	2165472,59	5	24411	400352,33	2165551,78	5	24452	400459,88	2165661,00	5	24493	400590,79	2165742,38	5	24534	400769,85	2165814,14
5	24371	400211,31	2165482,58	5	24412	400353,34	2165552,28	5	24453	400459,48	2165661,89	5	24494	400600,32	2165744,61	5	24535	400775,86	2165816,75
5	24372	400212,83	2165483,77	5	24413	400360,38	2165555,82	5	24454	400459,19	2165662,77	5	24495	400601,96	2165745,01	5	24536	400779,64	2165818,65
5	24373	400215,35	2165485,81	5	24414	400362,39	2165556,83	5	24455	400458,52	2165664,89	5	24496	400608,25	2165746,81	5	24537	400781,40	2165819,58
5	24374	400218,40	2165488,48	5	24415	400365,41	2165558,50	5	24456	400457,08	2165667,79	5	24497	400614,40	2165749,02	5	24538	400782,78	2165820,28
5	24375	400230,07	2165500,10	5	24416	400366,43	2165559,20	5	24457	400455,10	2165670,64	5	24498	400620,41	2165751,62	5	24539	400789,75	2165820,54
5	24376	400231,60	2165501,99	5	24417	400373,50	2165564,02	5	24458	400454,52	2165671,44	5	24499	400623,10	2165752,95	5	24540	400791,21	2165820,60
5	24377	400234,13	2165504,58	5	24418	400375,53	2165565,51	5	24459	400458,65	2165672,62	5	24500	400627,63	2165755,27	5	24541	400797,72	2165821,14
5	24378	400238,73	2165510,39	5	24419	400385,14	2165573,06	5	24460	400464,81	2165674,83	5	24501	400630,76	2165756,93	5	24542	400804,19	2165822,10
5	24379	400240,26	2165512,92	5	24420	400386,15	2165573,54	5	24461	400470,82	2165677,44	5	24502	400632,30	2165757,82	5	24543	400804,64	2165822,19
5	24380	400241,81	2165515,45	5	24421	400390,67	2165574,59	5	24462	400472,44	2165678,22	5	24503	400633,74	2165758,65	5	24544	400819,18	2165824,92
5	24381	400246,97	2165524,04	5	24422	400393,67	2165575,55	5	24463	400476,46	2165680,24	5	24504	400640,17	2165760,04	5	24545	400824,31	2165826,02
5	24382	400250,59	2165530,00	5	24423	400401,21	2165577,98	5	24464	400480,67	2165682,44	5	24505	400644,63	2165761,26	5	24546	400834,85	2165828,57
5	24383	400252,56	2165532,41	5	24424	400404,22	2165579,08	5	24465	400486,27	2165685,81	5	24506	400650,15	2165762,92	5	24547	400835,80	2165828,81
5	24384	400257,56	2165532,52	5	24425	400407,24	2165580,39	5	24466	400486,64	2165686,05	5	24507	400651,99	2165763,49	5	24548	400841,78	2165830,33
5	24385	400261,57	2165532,79	5	24426	400409,25	2165581,36	5	24467	400492,86	2165690,10	5	24508	400658,14	2165765,72	5	24549	400846,84	2165830,15
5	24386	400262,57	2165532,86	5	24427	400418,32	2165586,15	5	24468	400493,58	2165690,33	5	24509	400664,15	2165768,31	5	24550	400847,78	2165830,12
5	24387	400265,58	2165533,12	5	24428	400419,33	2165586,69	5	24469	400494,91	2165690,75	5	24510	400665,76	2165769,10	5	24551	400863,28	2165829,73
5	24388	400267,08	2165533,25	5	24429	400422,36	2165588,36	5	24470	400501,09	2165692,95	5	24511	400669,78	2165771,09	5	24552	400870,82	2165829,82
5	24389	400270,56	2165533,74	5	24430	400424,37	2165589,77	5	24471	400502,68	2165693,60	5	24512	400674,00	2165773,31	5	24553	400877,35	2165830,36
5	24390	400273,58	2165534,44	5	24431	400443,08	2165603,33	5	24472	400508,22	2165695,91	5	24513	400679,60	2165776,68	5	24554	400883,82	2165831,32
5	24391	400276,60	2165535,34	5	24432	400445,62	2165605,37	5	24473	400512,62	2165697,86	5	24514	400684,97	2165780,42	5	24555	400890,20	2165832,71
5	24392	400277,60	2165535,69	5	24433	400448,16	2165607,56	5	24474	400514,01	2165698,54	5	24515	400689,22	2165783,75	5	24556	400896,49	2165834,52
5	24393	400284,63	2165538,12	5	24434	400450,19	2165609,92	5	24475	400519,04	2165701,03	5	24516	400690,26	2165784,61	5	24557	400902,66	2165836,72
5	24394	400285,64	2165538,51	5	24435	400452,23	2165612,43	5	24476	400523,47	2165703,34	5	24517	400701,06	2165788,37	5	24558	400908,65	2165839,34
5	24395	400294,69	2165541,89	5	24436	400454,27	2165615,04	5	24477	400529,07	2165706,72	5	24518	400705,00	2165789,83	5	24559	400914,48	2165842,32
5	24396	400295,70	2165542,25	5	24437	400456,30	2165617,79	5	24478	400530,49	2165707,65	5	24519	400711,01	2165792,44	5	24560	400920,08	2165845,70
5	24397	400297,71	2165543,06	5	24438	400457,84	2165620,66	5	24479	400532,06	2165708,71	5	24520	400715,17	2165794,55	5	24561	400925,45	2165849,43
5	24398	400302,74	2165545,24	5	24439	400458,80	2165623,40	5	24480	400532,78	2165709,04	5	24521	400724,75	2165799,65	5	24562	400930,58	2165853,49
5	24399	400306,27	2165546,53	5	24440	400459,00	2165623,81	5	24481	400538,59	2165712,04	5	24522	400726,40	2165800,54	5	24563	400935,42	2165857,89
5	24400	400307,75	2165546,51	5	24441	400460,44	2165626,66	5	24482	400541,31	2165713,60	5	24523	400729,12	2165802,11	5	24564	400939,97	2165862,61
5	24401	400325,25	2165546,24	5	24442	400461,48	2165629,77	5	24483	400550,91	2165719,35	5	24524	400729,90	2165802,58	5	24565	400944,19	2165867,59
5	24402	400328,74	2165546,30	5	24443	400462,03	2165632,95	5	24484	400553,79	2165721,14	5	24525	400732,12	2165803,49	5	24566	400948,10	2165872,85
5	24403	400330,25	2165546,45	5	24444	400462,59	2165636,18	5	24485	400559,16	2165724,88	5	24526	400734,69	2165804,59	5	24567	400951,64	2165878,36
5	24404	400331,75	2165546,57	5	24445	400463,13	2165639,44	5	24486	400559,48	2165725,10	5	24527	400737,11	2165805,19	5	24568	400954,81	2165884,08
5	24405	400333,25	2165546,74	5	24446	400463,19	2165642,68	5	24487	400566,39	2165730,28	5	24528	400743,83	2165806,30	5	24569	400957,60	2165890,00
5	24406	400338,26	2165547,47	5	24447	400463,23	2165645,96	5	24488	400567,74	2165730,97	5	24529	400745,49	2165806,59	5	24570	400958,41	2165892,08

Порядковый номер контура	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	24571	400960,00	2165896,09	5	24612	400787,17	2166022,79	5	24653	400587,26	2165957,16	5	24694	400386,46	2165865,84	5	24735	400202,12	2165749,31
5	24572	400962,00	2165902,32	5	24613	400779,72	2166020,99	5	24654	400584,96	2165955,61	5	24695	400385,04	2165865,75	5	24736	400192,54	2165743,87
5	24573	400963,58	2165908,66	5	24614	400776,46	2166020,37	5	24655	400578,82	2165951,41	5	24696	400377,02	2165865,24	5	24737	400187,57	2165740,87
5	24574	400964,75	2165915,10	5	24615	400775,15	2166020,13	5	24656	400578,28	2165951,24	5	24697	400371,94	2165864,77	5	24738	400184,25	2165738,63
5	24575	400964,79	2165915,54	5	24616	400773,16	2166020,06	5	24657	400572,29	2165949,43	5	24698	400365,47	2165863,81	5	24739	400181,25	2165736,51
5	24576	400965,39	2165920,78	5	24617	400771,70	2166020,00	5	24658	400561,66	2165934,65	5	24699	400359,07	2165862,43	5	24740	400177,89	2165734,20
5	24577	400965,48	2165921,60	5	24618	400768,88	2166019,80	5	24659	400554,48	2165923,03	5	24700	400352,78	2165860,63	5	24741	400169,03	2165729,92
5	24578	400965,80	2165928,15	5	24619	400768,01	2166019,74	5	24660	400530,03	2165935,49	5	24701	400346,63	2165858,40	5	24742	400163,92	2165727,26
5	24579	400965,68	2165934,68	5	24620	400752,50	2166018,39	5	24661	400526,63	2165934,76	5	24702	400340,62	2165855,81	5	24743	400161,00	2165725,57
5	24580	400965,14	2165941,21	5	24621	400749,67	2166018,10	5	24662	400520,34	2165932,95	5	24703	400339,45	2165855,24	5	24744	400149,89	2165718,89
5	24581	400964,18	2165947,68	5	24622	400743,20	2166017,13	5	24663	400514,18	2165930,73	5	24704	400334,42	2165852,77	5	24745	400147,21	2165717,22
5	24582	400962,80	2165954,07	5	24623	400741,46	2166016,80	5	24664	400508,17	2165928,13	5	24705	400329,76	2165850,34	5	24746	400141,84	2165713,49
5	24583	400961,00	2165960,36	5	24624	400730,43	2166014,58	5	24665	400503,11	2165925,55	5	24706	400324,16	2165846,98	5	24747	400136,72	2165709,41
5	24584	400958,77	2165966,51	5	24625	400725,77	2166013,52	5	24666	400498,58	2165923,07	5	24707	400318,77	2165843,24	5	24748	400132,96	2165706,06
5	24585	400956,18	2165972,52	5	24626	400723,59	2166012,89	5	24667	400497,83	2165922,65	5	24708	400313,65	2165839,17	5	24749	400126,22	2165699,71
5	24586	400953,17	2165978,34	5	24627	400719,48	2166011,72	5	24668	400493,94	2165920,31	5	24709	400311,25	2165837,05	5	24750	400122,08	2165696,68
5	24587	400949,81	2165983,95	5	24628	400713,32	2166009,52	5	24669	400492,21	2165919,29	5	24710	400303,64	2165830,15	5	24751	400108,05	2165687,19
5	24588	400946,07	2165989,32	5	24629	400707,32	2166006,90	5	24670	400489,21	2165917,26	5	24711	400302,84	2165829,43	5	24752	400104,40	2165684,61
5	24589	400942,00	2165994,44	5	24630	400701,51	2166003,92	5	24671	400479,46	2165910,46	5	24712	400293,16	2165820,45	5	24753	400099,28	2165680,54
5	24590	400937,60	2165999,29	5	24631	400700,74	2166003,48	5	24672	400476,45	2165908,90	5	24713	400288,08	2165816,11	5	24754	400094,45	2165676,14
5	24591	400932,90	2166003,84	5	24632	400696,55	2166001,09	5	24673	400469,10	2165905,24	5	24714	400283,47	2165811,90	5	24755	400086,84	2165668,75
5	24592	400927,90	2166008,06	5	24633	400693,10	2166000,31	5	24674	400465,03	2165903,09	5	24715	400278,92	2165807,20	5	24756	400082,29	2165664,05
5	24593	400922,65	2166011,96	5	24634	400679,04	2165996,86	5	24675	400459,42	2165899,73	5	24716	400276,45	2165804,35	5	24757	400078,05	2165659,05
5	24594	400917,15	2166015,49	5	24635	400678,53	2165996,72	5	24676	400454,04	2165896,00	5	24717	400272,65	2165801,68	5	24758	400076,04	2165656,42
5	24595	400911,42	2166018,67	5	24636	400672,24	2165994,92	5	24677	400453,74	2165895,76	5	24718	400267,53	2165797,59	5	24759	400069,40	2165647,46
5	24596	400905,50	2166021,47	5	24637	400666,09	2165992,71	5	24678	400443,68	2165888,24	5	24719	400262,69	2165793,19	5	24760	400067,53	2165644,83
5	24597	400899,42	2166023,86	5	24638	400663,65	2165991,72	5	24679	400442,53	2165887,71	5	24720	400258,14	2165788,49	5	24761	400063,98	2165639,32
5	24598	400893,19	2166025,85	5	24639	400657,51	2165989,10	5	24680	400440,56	2165886,81	5	24721	400256,82	2165786,99	5	24762	400060,82	2165633,60
5	24599	400886,84	2166027,44	5	24640	400656,04	2165988,61	5	24681	400434,75	2165883,81	5	24722	400251,22	2165780,55	5	24763	400060,13	2165632,23
5	24600	400880,39	2166028,60	5	24641	400650,49	2165986,60	5	24682	400429,13	2165880,45	5	24723	400248,32	2165777,05	5	24764	400056,73	2165629,10
5	24601	400873,89	2166029,35	5	24642	400644,49	2165983,99	5	24683	400427,72	2165879,52	5	24724	400247,54	2165776,17	5	24765	400052,18	2165624,38
5	24602	400868,37	2166029,64	5	24643	400638,67	2165981,00	5	24684	400427,14	2165879,13	5	24725	400241,61	2165773,12	5	24766	400047,96	2165619,40
5	24603	400853,35	2166030,03	5	24644	400635,95	2165979,43	5	24685	400423,85	2165878,12	5	24726	400236,00	2165769,76	5	24767	400046,16	2165617,05
5	24604	400837,84	2166030,57	5	24645	400628,52	2165974,97	5	24686	400422,51	2165877,70	5	24727	400230,62	2165766,02	5	24768	400042,27	2165614,49
5	24605	400835,89	2166030,61	5	24646	400627,98	2165974,68	5	24687	400416,36	2165875,49	5	24728	400225,50	2165761,95	5	24769	400037,80	2165611,35
5	24606	400829,34	2166030,51	5	24647	400621,70	2165972,50	5	24688	400412,32	2165873,78	5	24729	400225,01	2165761,53	5	24770	400032,68	2165607,28
5	24607	400822,83	2166029,97	5	24648	400619,46	2165971,69	5	24689	400404,76	2165870,40	5	24730	400222,42	2165759,29	5	24771	400027,84	2165602,88
5	24608	400819,33	2166029,50	5	24649	400606,39	2165966,78	5	24690	400402,81	2165869,50	5	24731	400217,14	2165756,98	5	24772	400025,14	2165600,16
5	24609	400809,81	2166028,04	5	24650	400604,69	2165966,12	5	24691	400396,99	2165866,50	5	24732	400214,95	2165755,91	5	24773	400016,00	2165590,58
5	24610	400806,84	2166027,55	5	24651	400598,68	2165963,51	5	24692	400396,04	2165865,96	5	24733	400206,39	2165751,59	5	24774	400014,15	2165588,60
5	24611	400800,30	2166026,14	5	24652	400592,87	2165960,52	5	24693	400391,43	2165865,96	5	24734	400202,75	2165749,67	5	24775	400009,92	2165583,60

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
5	24776	400006,03	2165578,34	5	24817	399855,55	2165447,01	5	24858	399798,29	2165505,33	5	24899	399776,90	2165607,97	5	24940	399712,35	2165711,92
5	24777	400002,89	2165573,50	5	24818	399854,87	2165446,02	5	24859	399798,85	2165508,59	5	24900	399777,41	2165609,14	5	24941	399709,10	2165711,44
5	24778	399998,26	2165565,91	5	24819	399851,72	2165443,44	5	24860	399798,89	2165511,84	5	24901	399777,96	2165612,32	5	24942	399705,91	2165710,75
5	24779	399997,87	2165565,25	5	24820	399846,87	2165439,04	5	24861	399798,97	2165516,93	5	24902	399778,50	2165614,68	5	24943	399702,77	2165709,85
5	24780	399996,91	2165563,53	5	24821	399843,08	2165435,16	5	24862	399799,03	2165520,22	5	24903	399779,04	2165618,00	5	24944	399699,69	2165708,74
5	24781	399994,69	2165559,53	5	24822	399842,09	2165434,08	5	24863	399798,58	2165523,48	5	24904	399779,62	2165622,11	5	24945	399698,20	2165708,09
5	24782	399991,90	2165553,62	5	24823	399841,28	2165433,74	5	24864	399798,14	2165526,71	5	24905	399779,66	2165625,39	5	24946	399696,69	2165707,43
5	24783	399989,80	2165548,33	5	24824	399835,47	2165430,75	5	24865	399797,69	2165529,91	5	24906	399779,72	2165628,65	5	24947	399693,77	2165705,93
5	24784	399986,15	2165538,36	5	24825	399829,86	2165427,37	5	24866	399796,73	2165533,04	5	24907	399779,74	2165629,86	5	24948	399690,97	2165704,25
5	24785	399985,85	2165537,56	5	24826	399824,48	2165423,65	5	24867	399795,67	2165535,30	5	24908	399779,31	2165635,43	5	24949	399688,28	2165702,38
5	24786	399983,85	2165531,33	5	24827	399819,36	2165419,58	5	24868	399795,28	2165536,12	5	24909	399778,85	2165637,50	5	24950	399685,73	2165700,34
5	24787	399982,89	2165527,68	5	24828	399815,37	2165415,97	5	24869	399794,81	2165537,47	5	24910	399778,40	2165640,75	5	24951	399683,29	2165698,15
5	24788	399981,54	2165527,35	5	24829	399810,49	2165413,83	5	24870	399793,34	2165540,91	5	24911	399777,95	2165643,93	5	24952	399681,03	2165695,79
5	24789	399975,25	2165525,55	5	24830	399805,92	2165411,51	5	24871	399792,89	2165542,49	5	24912	399777,47	2165645,54	5	24953	399678,91	2165693,30
5	24790	399969,09	2165523,35	5	24831	399800,80	2165408,69	5	24872	399791,43	2165545,40	5	24913	399774,63	2165655,46	5	24954	399676,96	2165690,67
5	24791	399966,55	2165522,29	5	24832	399800,85	2165411,65	5	24873	399789,44	2165548,25	5	24914	399774,15	2165656,99	5	24955	399675,20	2165687,92
5	24792	399961,51	2165520,13	5	24833	399800,47	2165419,79	5	24874	399787,51	2165550,90	5	24915	399773,19	2165659,86	5	24956	399673,61	2165685,06
5	24793	399958,05	2165518,57	5	24834	399800,04	2165423,24	5	24875	399785,55	2165553,47	5	24916	399768,86	2165670,93	5	24957	399672,21	2165682,10
5	24794	399957,29	2165518,21	5	24835	399799,59	2165426,47	5	24876	399785,28	2165555,81	5	24917	399764,53	2165681,05	5	24958	399671,01	2165679,05
5	24795	399955,74	2165518,04	5	24836	399799,13	2165429,67	5	24877	399783,59	2165555,88	5	24918	399763,56	2165683,59	5	24959	399670,17	2165676,42
5	24796	399949,27	2165517,08	5	24837	399798,19	2165432,80	5	24878	399781,13	2165558,15	5	24919	399762,11	2165686,50	5	24960	399670,02	2165675,94
5	24797	399942,87	2165515,69	5	24838	399797,11	2165435,09	5	24879	399778,65	2165560,27	5	24920	399760,13	2165689,34	5	24961	399669,22	2165672,76
5	24798	399936,58	2165513,89	5	24839	399796,73	2165435,90	5	24880	399778,17	2165561,59	5	24921	399758,19	2165691,99	5	24962	399668,83	2165670,61
5	24799	399930,43	2165511,68	5	24840	399794,77	2165441,02	5	24881	399777,23	2165564,73	5	24922	399756,24	2165694,56	5	24963	399668,64	2165669,55
5	24800	399924,42	2165509,07	5	24841	399793,86	2165443,71	5	24882	399776,18	2165566,96	5	24923	399755,92	2165694,94	5	24964	399668,26	2165666,29
5	24801	399918,59	2165506,08	5	24842	399792,89	2165445,57	5	24883	399775,77	2165567,82	5	24924	399754,27	2165696,96	5	24965	399668,23	2165664,17
5	24802	399914,81	2165503,84	5	24843	399793,44	2165448,96	5	24884	399775,16	2165569,58	5	24925	399751,81	2165699,25	5	24966	399668,28	2165662,94
5	24803	399912,29	2165502,29	5	24844	399794,54	2165455,93	5	24885	399774,34	2165571,89	5	24926	399749,35	2165701,36	5	24967	399668,23	2165659,67
5	24804	399910,47	2165501,15	5	24845	399795,11	2165459,74	5	24886	399773,37	2165574,34	5	24927	399746,88	2165703,30	5	24968	399668,68	2165656,39
5	24805	399905,10	2165497,41	5	24846	399795,16	2165463,00	5	24887	399771,93	2165577,23	5	24928	399743,88	2165705,09	5	24969	399669,12	2165653,18
5	24806	399899,98	2165493,35	5	24847	399795,20	2165466,27	5	24888	399770,46	2165579,31	5	24929	399740,94	2165706,66	5	24970	399669,48	2165650,72
5	24807	399895,13	2165488,95	5	24848	399794,75	2165469,53	5	24889	399769,96	2165580,18	5	24930	399737,95	2165708,06	5	24971	399669,59	2165649,98
5	24808	399890,58	2165484,25	5	24849	399794,30	2165472,77	5	24890	399770,01	2165583,10	5	24931	399734,98	2165709,26	5	24972	399670,53	2165646,83
5	24809	399886,36	2165479,25	5	24850	399793,85	2165475,97	5	24891	399769,56	2165586,35	5	24932	399731,99	2165710,25	5	24973	399670,70	2165646,41
5	24810	399884,27	2165476,53	5	24851	399792,90	2165478,71	5	24892	399769,12	2165589,67	5	24933	399729,56	2165710,90	5	24974	399671,97	2165643,28
5	24811	399881,63	2165472,95	5	24852	399791,94	2165481,75	5	24893	399771,18	2165593,56	5	24934	399728,94	2165711,06	5	24975	399674,16	2165637,59
5	24812	399878,19	2165470,45	5	24853	399790,98	2165484,37	5	24894	399772,20	2165594,95	5	24935	399725,52	2165711,63	5	24976	399675,82	2165633,30
5	24813	399873,07	2165466,36	5	24854	399794,60	2165492,11	5	24895	399773,17	2165597,73	5	24936	399722,51	2165712,01	5	24977	399675,31	2165632,16
5	24814	399868,22	2165461,96	5	24855	399796,16	2165495,82	5	24896	399773,34	2165598,09	5	24937	399721,04	2165712,10	5	24978	399673,26	2165629,43
5	24815	399863,67	2165457,26	5	24856	399797,21	2165498,93	5	24897	399774,78	2165600,96	5	24938	399718,88	2165712,25	5	24979	399671,72	2165626,54
5	24816	399859,45	2165452,26	5	24857	399797,75	2165502,11	5	24898	399775,32	2165602,89	5	24939	399715,46	2165712,17	5	24980	399670,67	2165623,59

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
5	24981	399669,12	2165620,54	5	25022	399684,75	2165495,24	5	25063	399697,45	2165382,92	5	25104	399601,60	2165389,64	5	25145	399504,78	2165432,05
5	24982	399667,54	2165615,31	5	25023	399685,67	2165494,10	5	25064	399697,90	2165379,70	5	25105	399598,61	2165391,05	5	25146	399503,59	2165432,50
5	24983	399666,54	2165612,91	5	25024	399687,63	2165491,41	5	25065	399698,26	2165377,16	5	25106	399595,64	2165392,25	5	25147	399503,29	2165432,62
5	24984	399666,46	2165612,59	5	25025	399688,61	2165489,82	5	25066	399698,35	2165376,51	5	25107	399592,65	2165393,23	5	25148	399501,99	2165433,03
5	24985	399665,95	2165609,65	5	25026	399688,05	2165486,57	5	25067	399698,64	2165375,70	5	25108	399589,66	2165394,11	5	25149	399497,81	2165434,32
5	24986	399665,41	2165606,44	5	25027	399688,01	2165483,28	5	25068	399699,32	2165373,77	5	25109	399587,47	2165394,67	5	25150	399497,48	2165434,47
5	24987	399664,86	2165603,19	5	25028	399687,93	2165478,68	5	25069	399699,71	2165372,61	5	25110	399586,64	2165394,88	5	25151	399494,84	2165435,67
5	24988	399664,81	2165599,92	5	25029	399687,89	2165475,42	5	25070	399697,29	2165372,59	5	25111	399583,19	2165395,45	5	25152	399493,85	2165436,53
5	24989	399664,74	2165595,46	5	25030	399688,32	2165472,14	5	25071	399693,29	2165372,49	5	25112	399580,19	2165395,82	5	25153	399488,92	2165441,23
5	24990	399664,69	2165592,20	5	25031	399688,77	2165468,92	5	25072	399691,79	2165372,46	5	25113	399576,69	2165395,97	5	25154	399487,93	2165442,14
5	24991	399665,14	2165588,93	5	25032	399689,13	2165466,39	5	25073	399688,79	2165372,17	5	25114	399573,70	2165396,02	5	25155	399485,47	2165444,26
5	24992	399665,59	2165585,70	5	25033	399689,22	2165465,73	5	25074	399685,79	2165371,69	5	25115	399570,19	2165395,97	5	25156	399482,99	2165446,20
5	24993	399665,94	2165583,27	5	25034	399690,20	2165462,53	5	25075	399682,27	2165371,00	5	25116	399565,68	2165395,66	5	25157	399479,98	2165448,01
5	24994	399666,04	2165582,50	5	25035	399691,16	2165460,81	5	25076	399679,26	2165370,10	5	25117	399563,68	2165395,51	5	25158	399479,15	2165448,50
5	24995	399667,03	2165579,25	5	25036	399690,10	2165457,34	5	25077	399676,24	2165368,99	5	25118	399561,73	2165397,97	5	25159	399471,61	2165452,92
5	24996	399668,44	2165576,12	5	25037	399689,01	2165451,71	5	25078	399673,22	2165367,68	5	25119	399561,00	2165398,83	5	25160	399470,41	2165453,51
5	24997	399669,87	2165571,90	5	25038	399688,47	2165448,89	5	25079	399670,20	2165366,20	5	25120	399560,26	2165399,70	5	25161	399469,14	2165454,13
5	24998	399670,32	2165568,81	5	25039	399687,92	2165445,64	5	25080	399668,68	2165365,33	5	25121	399558,29	2165401,80	5	25162	399467,78	2165454,85
5	24999	399671,66	2165557,64	5	25040	399687,87	2165442,37	5	25081	399666,16	2165363,68	5	25122	399557,65	2165402,44	5	25163	399466,66	2165455,45
5	25000	399672,11	2165554,55	5	25041	399687,83	2165439,10	5	25082	399665,80	2165363,80	5	25123	399557,35	2165402,74	5	25164	399466,20	2165458,25
5	25001	399672,45	2165552,07	5	25042	399688,29	2165437,20	5	25083	399665,17	2165363,99	5	25124	399555,34	2165404,77	5	25165	399458,97	2165458,72
5	25002	399672,56	2165551,35	5	25043	399688,71	2165432,37	5	25084	399663,89	2165364,94	5	25125	399552,87	2165406,89	5	25166	399456,72	2165459,55
5	25003	399673,55	2165548,09	5	25044	399688,70	2165431,00	5	25085	399662,69	2165365,84	5	25126	399550,41	2165408,83	5	25167	399454,24	2165460,42
5	25004	399674,96	2165545,10	5	25045	399689,15	2165427,77	5	25086	399660,71	2165366,98	5	25127	399547,41	2165410,61	5	25168	399452,71	2165460,85
5	25005	399675,86	2165542,25	5	25046	399689,51	2165425,25	5	25087	399657,74	2165368,56	5	25128	399544,45	2165412,19	5	25169	399449,29	2165463,95
5	25006	399677,36	2165539,11	5	25047	399689,60	2165424,58	5	25088	399653,76	2165369,49	5	25129	399541,48	2165413,59	5	25170	399446,82	2165466,03
5	25007	399677,35	2165537,98	5	25048	399690,55	2165421,42	5	25089	399650,22	2165366,84	5	25130	399538,50	2165414,79	5	25171	399444,35	2165467,95
5	25008	399676,79	2165534,76	5	25049	399690,94	2165420,39	5	25090	399640,77	2165370,33	5	25131	399536,01	2165415,61	5	25172	399439,41	2165471,38
5	25009	399676,25	2165531,51	5	25050	399692,02	2165417,52	5	25091	399638,35	2165375,03	5	25132	399531,54	2165416,95	5	25173	399436,40	2165473,19
5	25010	399676,19	2165528,22	5	25051	399693,91	2165412,74	5	25092	399636,36	2165375,37	5	25133	399528,26	2165417,85	5	25174	399433,46	2165474,74
5	25011	399676,13	2165524,41	5	25052	399694,89	2165410,70	5	25093	399633,37	2165375,73	5	25134	399528,01	2165417,91	5	25175	399431,46	2165475,79
5	25012	399676,09	2165521,14	5	25053	399696,34	2165407,82	5	25094	399628,86	2165376,12	5	25135	399525,56	2165418,32	5	25176	399426,01	2165478,27
5	25013	399676,54	2165517,88	5	25054	399696,88	2165407,02	5	25095	399621,87	2165376,21	5	25136	399524,39	2165419,53	5	25177	399425,02	2165478,63
5	25014	399676,99	2165514,65	5	25055	399698,29	2165405,00	5	25096	399619,83	2165376,11	5	25137	399523,59	2165420,39	5	25178	399422,05	2165479,83
5	25015	399677,33	2165512,17	5	25056	399698,77	2165404,11	5	25097	399616,91	2165378,98	5	25138	399522,05	2165421,66	5	25179	399419,06	2165480,81
5	25016	399677,44	2165511,45	5	25057	399698,76	2165402,94	5	25098	399615,92	2165379,77	5	25139	399520,13	2165423,27	5	25180	399418,07	2165481,05
5	25017	399678,43	2165508,21	5	25058	399698,22	2165400,43	5	25099	399613,46	2165381,89	5	25140	399519,15	2165424,14	5	25181	399411,10	2165482,89
5	25018	399679,84	2165505,22	5	25059	399697,65	2165395,03	5	25100	399612,72	2165382,40	5	25141	399516,67	2165426,09	5	25182	399409,12	2165483,47
5	25019	399680,76	2165502,35	5	25060	399697,11	2165392,74	5	25101	399610,98	2165383,56	5	25142	399513,65	2165427,89	5	25183	399405,62	2165484,05
5	25020	399682,26	2165499,32	5	25061	399697,05	2165389,46	5	25102	399607,53	2165386,00	5	25143	399510,74	2165429,44	5	25184	399402,62	2165484,43
5	25021	399683,23	2165497,73	5	25062	399697,00	2165386,20	5	25103	399604,60	2165388,03	5	25144	399507,75	2165430,85	5	25185	399400,13	2165484,56

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	25186	399386,63	2165485,06	5	25227	399265,11	2165554,41	5	25268	399134,21	2165613,04	5	25309	398987,41	2165653,43	5	25350	398795,53	2165726,84
5	25187	399386,09	2165485,46	5	25228	399264,26	2165554,85	5	25269	399131,22	2165614,46	5	25310	398984,89	2165653,84	5	25351	398770,17	2165732,56
5	25188	399385,16	2165486,12	5	25229	399261,87	2165556,47	5	25270	399128,25	2165615,66	5	25311	398979,90	2165654,70	5	25352	398749,47	2165737,20
5	25189	399378,74	2165492,62	5	25230	399256,84	2165559,89	5	25271	399117,30	2165619,50	5	25312	398978,90	2165654,88	5	25353	398735,31	2165740,37
5	25190	399375,80	2165495,45	5	25231	399254,02	2165561,86	5	25272	399116,43	2165619,91	5	25313	398975,91	2165655,25	5	25354	398728,37	2165742,71
5	25191	399373,62	2165497,32	5	25232	399253,80	2165561,99	5	25273	399114,33	2165620,87	5	25314	398972,41	2165655,42	5	25355	398704,48	2165750,78
5	25192	399368,40	2165501,84	5	25233	399253,58	2165562,13	5	25274	399109,86	2165623,22	5	25315	398971,42	2165655,43	5	25356	398646,03	2165769,89
5	25193	399367,20	2165502,98	5	25234	399252,38	2165562,82	5	25275	399109,15	2165623,65	5	25316	398967,41	2165655,39	5	25357	398640,82	2165771,60
5	25194	399366,43	2165503,71	5	25235	399244,93	2165566,93	5	25276	399104,92	2165626,24	5	25317	398966,72	2165655,70	5	25358	398612,56	2165785,93
5	25195	399363,97	2165505,66	5	25236	399243,46	2165567,62	5	25277	399103,91	2165626,95	5	25318	398965,92	2165656,06	5	25359	398609,38	2165787,65
5	25196	399362,21	2165506,65	5	25237	399240,49	2165569,04	5	25278	399100,95	2165628,53	5	25319	398964,11	2165657,17	5	25360	398608,52	2165788,00
5	25197	399361,49	2165507,07	5	25238	399239,09	2165569,67	5	25279	399099,47	2165629,22	5	25320	398962,95	2165657,86	5	25361	398605,40	2165788,99
5	25198	399360,79	2165507,56	5	25239	399237,99	2165570,16	5	25280	399092,51	2165632,52	5	25321	398957,89	2165661,44	5	25362	398602,53	2165789,71
5	25199	399354,08	2165512,31	5	25240	399232,05	2165572,32	5	25281	399091,03	2165633,22	5	25322	398947,14	2165669,04	5	25363	398590,29	2165792,43
5	25200	399351,01	2165513,44	5	25241	399230,25	2165572,86	5	25282	399088,05	2165634,43	5	25323	398944,66	2165670,54	5	25364	398578,24	2165795,99
5	25201	399350,59	2165513,60	5	25242	399228,56	2165573,37	5	25283	399085,07	2165635,40	5	25324	398941,82	2165672,22	5	25365	398568,60	2165799,85
5	25202	399347,60	2165515,00	5	25243	399225,91	2165574,08	5	25284	399082,08	2165636,17	5	25325	398934,75	2165676,44	5	25366	398555,82	2165805,36
5	25203	399344,63	2165516,20	5	25244	399225,53	2165574,17	5	25285	399076,60	2165637,37	5	25326	398927,47	2165681,36	5	25367	398552,81	2165806,53
5	25204	399341,64	2165517,17	5	25245	399222,08	2165574,76	5	25286	399073,11	2165637,98	5	25327	398924,36	2165683,46	5	25368	398549,71	2165807,53
5	25205	399340,16	2165517,55	5	25246	399219,09	2165575,13	5	25287	399070,11	2165638,33	5	25328	398922,42	2165684,64	5	25369	398546,54	2165808,31
5	25206	399334,68	2165518,99	5	25247	399209,11	2165575,90	5	25288	399063,62	2165638,92	5	25329	398919,90	2165686,02	5	25370	398545,50	2165808,52
5	25207	399334,24	2165519,13	5	25248	399207,11	2165576,60	5	25289	399061,51	2165639,10	5	25330	398911,46	2165690,45	5	25371	398527,56	2165811,99
5	25208	399333,16	2165519,47	5	25249	399201,15	2165579,04	5	25290	399059,14	2165640,09	5	25331	398907,99	2165692,07	5	25372	398525,37	2165812,37
5	25209	399329,20	2165520,73	5	25250	399199,17	2165579,76	5	25291	399057,62	2165640,63	5	25332	398904,02	2165693,84	5	25373	398522,12	2165812,74
5	25210	399327,63	2165522,88	5	25251	399196,18	2165580,69	5	25292	399056,16	2165641,14	5	25333	398900,56	2165695,37	5	25374	398521,69	2165812,77
5	25211	399320,82	2165527,56	5	25252	399184,74	2165584,05	5	25293	399054,17	2165641,78	5	25334	398899,03	2165695,91	5	25375	398499,27	2165814,40
5	25212	399315,52	2165530,99	5	25253	399174,30	2165588,07	5	25294	399047,69	2165643,80	5	25335	398897,57	2165696,42	5	25376	398492,56	2165816,21
5	25213	399314,39	2165531,72	5	25254	399171,34	2165589,32	5	25295	399046,72	2165644,13	5	25336	398896,58	2165696,72	5	25377	398463,70	2165824,59
5	25214	399313,71	2165532,20	5	25255	399170,83	2165589,53	5	25296	399043,78	2165644,91	5	25337	398887,62	2165699,71	5	25378	398441,76	2165828,25
5	25215	399312,90	2165532,79	5	25256	399169,02	2165590,46	5	25297	399040,74	2165645,40	5	25338	398877,80	2165703,12	5	25379	398419,39	2165835,87
5	25216	399307,95	2165535,90	5	25257	399167,84	2165591,05	5	25298	399035,25	2165646,29	5	25339	398873,48	2165704,89	5	25380	398415,79	2165836,26
5	25217	399306,96	2165536,47	5	25258	399167,23	2165591,59	5	25299	399031,76	2165646,75	5	25340	398867,24	2165707,44	5	25381	398385,46	2165839,49
5	25218	399303,99	2165538,04	5	25259	399159,47	2165598,19	5	25300	399028,26	2165646,92	5	25341	398866,25	2165707,83	5	25382	398378,16	2165842,25
5	25219	399301,01	2165539,44	5	25260	399158,47	2165598,90	5	25301	399026,27	2165646,89	5	25342	398857,81	2165711,15	5	25383	398367,97	2165845,18
5	25220	399300,01	2165539,86	5	25261	399156,00	2165600,84	5	25302	399020,26	2165646,72	5	25343	398856,33	2165711,71	5	25384	398364,81	2165844,28
5	25221	399286,60	2165545,31	5	25262	399153,01	2165602,64	5	25303	399009,77	2165647,04	5	25344	398854,35	2165712,40	5	25385	398361,73	2165843,18
5	25222	399285,11	2165545,93	5	25263	399152,03	2165603,09	5	25304	399004,27	2165647,13	5	25345	398825,83	2165719,61	5	25386	398358,73	2165841,87
5	25223	399283,19	2165546,68	5	25264	399142,62	2165608,48	5	25305	399000,80	2165648,80	5	25346	398811,03	2165723,34	5	25387	398358,01	2165841,50
5	25224	399281,15	2165547,47	5	25265	399141,58	2165609,17	5	25306	398998,32	2165649,77	5	25347	398798,61	2165726,14	5	25388	398355,83	2165840,37
5	25225	399277,23	2165548,99	5	25266	399141,19	2165609,38	5	25307	398993,85	2165651,44	5	25348	398797,18	2165726,50	5	25389	398353,03	2165838,69
5	25226	399271,21	2165551,33	5	25267	399135,16	2165612,64	5	25308	398990,37	2165652,64	5	25349	398796,64	2165726,62	5	25390	398350,26	2165836,86



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	25391	398350,11	2165836,65	5	25432	398395,86	2165736,75	5	25473	398678,49	2165653,06	5	25514	398936,72	2165559,50	5	25555	399069,47	2165531,51
5	25392	398348,37	2165833,12	5	25433	398396,85	2165736,45	5	25474	398681,46	2165652,14	5	25515	398939,83	2165558,50	5	25556	399071,45	2165530,57
5	25393	398340,23	2165822,94	5	25434	398398,36	2165735,99	5	25475	398692,41	2165648,47	5	25516	398943,01	2165557,71	5	25557	399077,90	2165527,61
5	25394	398336,42	2165820,85	5	25435	398404,23	2165734,19	5	25476	398692,95	2165648,27	5	25517	398944,05	2165557,49	5	25558	399078,90	2165527,17
5	25395	398335,65	2165819,50	5	25436	398422,74	2165728,52	5	25477	398694,39	2165647,76	5	25518	398948,54	2165556,63	5	25559	399082,38	2165525,84
5	25396	398334,27	2165816,54	5	25437	398424,72	2165728,03	5	25478	398697,47	2165647,07	5	25519	398950,71	2165556,26	5	25560	399085,83	2165524,61
5	25397	398333,07	2165813,49	5	25438	398445,14	2165723,09	5	25479	398697,87	2165646,96	5	25520	398953,97	2165555,88	5	25561	399091,33	2165522,64
5	25398	398333,00	2165813,25	5	25439	398446,63	2165722,79	5	25480	398699,38	2165646,60	5	25521	398956,10	2165555,76	5	25562	399092,47	2165522,05
5	25399	398332,06	2165810,37	5	25440	398465,07	2165718,84	5	25481	398702,36	2165646,09	5	25522	398963,10	2165555,49	5	25563	399093,81	2165521,38
5	25400	398331,27	2165807,20	5	25441	398466,07	2165718,63	5	25482	398742,69	2165635,55	5	25523	398964,06	2165555,48	5	25564	399097,38	2165519,28
5	25401	398330,79	2165804,52	5	25442	398481,52	2165715,69	5	25483	398745,68	2165634,92	5	25524	398966,57	2165554,31	5	25565	399098,73	2165518,50
5	25402	398330,91	2165802,55	5	25443	398483,52	2165715,34	5	25484	398775,56	2165628,71	5	25525	398968,43	2165553,54	5	25566	399099,48	2165517,86
5	25403	398330,38	2165800,64	5	25444	398487,00	2165714,94	5	25485	398791,49	2165624,07	5	25526	398974,89	2165551,05	5	25567	399107,63	2165510,99
5	25404	398330,34	2165797,37	5	25445	398511,37	2165713,19	5	25486	398794,29	2165623,44	5	25527	398976,07	2165550,61	5	25568	399108,62	2165510,30
5	25405	398330,28	2165794,10	5	25446	398521,42	2165711,30	5	25487	398794,86	2165623,31	5	25528	398979,18	2165549,62	5	25569	399111,09	2165508,35
5	25406	398330,73	2165790,85	5	25447	398529,95	2165707,62	5	25488	398797,47	2165622,76	5	25529	398982,35	2165548,83	5	25570	399113,75	2165506,77
5	25407	398331,18	2165787,61	5	25448	398530,86	2165707,14	5	25489	398797,84	2165622,77	5	25530	398985,58	2165548,24	5	25571	399114,06	2165506,57
5	25408	398331,54	2165785,12	5	25449	398543,28	2165702,17	5	25490	398811,37	2165620,66	5	25531	398988,82	2165547,86	5	25572	399116,04	2165505,57
5	25409	398331,63	2165784,41	5	25450	398545,28	2165701,53	5	25491	398823,52	2165617,25	5	25532	398989,69	2165547,80	5	25573	399118,27	2165500,18
5	25410	398332,62	2165781,18	5	25451	398547,75	2165700,67	5	25492	398829,15	2165615,03	5	25533	398996,19	2165547,40	5	25574	399126,96	2165499,58
5	25411	398334,03	2165778,18	5	25452	398559,21	2165697,31	5	25493	398840,61	2165610,27	5	25534	398998,58	2165547,29	5	25575	399129,93	2165498,19
5	25412	398334,96	2165775,30	5	25453	398564,18	2165695,81	5	25494	398843,02	2165609,34	5	25535	399007,26	2165547,17	5	25576	399131,93	2165497,43
5	25413	398336,45	2165772,28	5	25454	398567,17	2165695,10	5	25495	398843,90	2165609,04	5	25536	399018,91	2165546,83	5	25577	399136,01	2165495,78
5	25414	398337,05	2165771,41	5	25455	398575,74	2165693,22	5	25496	398855,85	2165605,01	5	25537	399019,59	2165546,78	5	25578	399137,89	2165495,03
5	25415	398338,40	2165769,47	5	25456	398576,13	2165693,15	5	25497	398863,01	2165602,61	5	25538	399022,72	2165546,78	5	25579	399144,81	2165492,31
5	25416	398340,35	2165766,78	5	25457	398580,11	2165691,23	5	25498	398866,78	2165601,03	5	25539	399025,44	2165545,70	5	25580	399150,29	2165490,18
5	25417	398342,32	2165764,22	5	25458	398580,59	2165691,00	5	25499	398871,12	2165598,75	5	25540	399027,69	2165544,82	5	25581	399151,52	2165489,70
5	25418	398343,76	2165762,43	5	25459	398581,18	2165690,70	5	25500	398880,41	2165592,61	5	25541	399030,07	2165543,84	5	25582	399151,79	2165489,59
5	25419	398344,27	2165761,81	5	25460	398585,07	2165688,77	5	25501	398881,87	2165591,68	5	25542	399033,16	2165542,80	5	25583	399154,77	2165488,63
5	25420	398345,86	2165760,34	5	25461	398597,47	2165682,50	5	25502	398891,10	2165586,03	5	25543	399036,15	2165542,08	5	25584	399166,22	2165485,31
5	25421	398346,73	2165759,53	5	25462	398615,82	2165672,98	5	25503	398906,42	2165575,48	5	25544	399042,90	2165540,63	5	25585	399171,19	2165483,25
5	25422	398348,88	2165757,70	5	25463	398618,79	2165671,59	5	25504	398911,97	2165571,69	5	25545	399043,20	2165540,55	5	25586	399173,17	2165482,56
5	25423	398349,20	2165757,41	5	25464	398619,50	2165671,29	5	25505	398914,45	2165570,10	5	25546	399043,63	2165540,48	5	25587	399174,17	2165482,25
5	25424	398351,67	2165755,48	5	25465	398621,76	2165670,30	5	25506	398917,20	2165568,59	5	25547	399044,62	2165540,27	5	25588	399183,07	2165479,26
5	25425	398354,65	2165753,69	5	25466	398633,19	2165666,29	5	25507	398921,72	2165566,24	5	25548	399046,10	2165539,26	5	25589	399185,11	2165478,57
5	25426	398355,10	2165753,45	5	25467	398636,69	2165665,28	5	25508	398924,74	2165564,82	5	25549	399049,59	2165539,52	5	25590	399188,14	2165477,89
5	25427	398357,62	2165752,10	5	25468	398652,60	2165660,84	5	25509	398926,06	2165564,28	5	25550	399051,58	2165539,40	5	25591	399188,59	2165477,79
5	25428	398360,59	2165750,72	5	25469	398656,55	2165659,74	5	25510	398928,35	2165563,36	5	25551	399055,58	2165539,23	5	25592	399191,58	2165477,20
5	25429	398361,48	2165750,31	5	25470	398657,09	2165659,59	5	25511	398929,78	2165562,58	5	25552	399058,07	2165537,73	5	25593	399194,08	2165476,89
5	25430	398376,00	2165744,35	5	25471	398657,80	2165659,38	5	25512	398930,71	2165562,10	5	25553	399059,06	2165537,05	5	25594	399200,07	2165476,32
5	25431	398394,38	2165737,23	5	25472	398666,54	2165656,71	5	25513	398933,67	2165560,70	5	25554	399061,54	2165535,78	5	25595	399201,07	2165476,26

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	25596	399202,24	2165476,17	5	25637	399332,35	2165400,90	5	25678	399438,07	2165352,46	5	25719	399514,14	2165293,57	5	25760	399620,73	2165269,98
5	25597	399202,56	2165476,14	5	25638	399336,31	2165398,60	5	25679	399440,55	2165351,18	5	25720	399516,84	2165291,96	5	25761	399623,74	2165271,27
5	25598	399207,21	2165472,65	5	25639	399339,93	2165396,50	5	25680	399448,61	2165346,83	5	25721	399517,09	2165291,81	5	25762	399625,73	2165272,10
5	25599	399209,98	2165470,60	5	25640	399340,28	2165396,29	5	25681	399449,65	2165346,17	5	25722	399520,08	2165290,21	5	25763	399626,45	2165271,72
5	25600	399212,56	2165469,05	5	25641	399343,25	2165394,70	5	25682	399449,98	2165345,96	5	25723	399523,05	2165288,83	5	25764	399627,26	2165271,26
5	25601	399213,07	2165468,74	5	25642	399346,24	2165393,33	5	25683	399451,93	2165343,26	5	25724	399525,79	2165287,71	5	25765	399632,83	2165268,41
5	25602	399216,42	2165466,84	5	25643	399352,69	2165390,51	5	25684	399452,90	2165341,87	5	25725	399526,04	2165287,62	5	25766	399636,67	2165266,45
5	25603	399228,82	2165460,75	5	25644	399355,59	2165389,34	5	25685	399455,35	2165338,81	5	25726	399529,03	2165286,62	5	25767	399639,66	2165265,06
5	25604	399230,50	2165460,07	5	25645	399358,65	2165388,30	5	25686	399456,34	2165337,64	5	25727	399532,51	2165285,82	5	25768	399641,24	2165264,40
5	25605	399231,31	2165459,74	5	25646	399362,14	2165387,50	5	25687	399457,87	2165335,75	5	25728	399535,50	2165285,24	5	25769	399642,14	2165264,02
5	25606	399231,81	2165459,50	5	25647	399363,64	2165387,14	5	25688	399458,31	2165335,24	5	25729	399538,49	2165284,89	5	25770	399647,60	2165262,04
5	25607	399232,30	2165459,26	5	25648	399369,62	2165386,11	5	25689	399459,86	2165333,80	5	25730	399541,99	2165284,71	5	25771	399650,59	2165261,05
5	25608	399244,21	2165454,46	5	25649	399371,12	2165385,88	5	25690	399460,77	2165332,94	5	25731	399547,99	2165284,62	5	25772	399654,07	2165260,24
5	25609	399245,70	2165453,90	5	25650	399374,11	2165385,52	5	25691	399463,22	2165330,85	5	25732	399551,49	2165284,68	5	25773	399657,06	2165259,65
5	25610	399249,68	2165452,37	5	25651	399376,60	2165385,39	5	25692	399465,70	2165328,89	5	25733	399554,50	2165284,95	5	25774	399660,05	2165259,29
5	25611	399258,38	2165448,90	5	25652	399388,08	2165384,40	5	25693	399468,25	2165327,38	5	25734	399556,88	2165284,49	5	25775	399663,55	2165259,14
5	25612	399259,12	2165448,60	5	25653	399390,59	2165382,29	5	25694	399468,67	2165327,11	5	25735	399558,52	2165282,59	5	25776	399668,55	2165259,05
5	25613	399263,46	2165445,45	5	25654	399391,54	2165381,66	5	25695	399471,64	2165325,52	5	25736	399558,95	2165282,07	5	25777	399671,49	2165259,10
5	25614	399265,05	2165444,29	5	25655	399396,48	2165377,92	5	25696	399474,62	2165324,14	5	25737	399560,43	2165280,70	5	25778	399671,52	2165257,05
5	25615	399275,44	2165437,46	5	25656	399397,08	2165377,38	5	25697	399476,61	2165323,35	5	25738	399561,42	2165279,79	5	25779	399671,46	2165253,80
5	25616	399277,42	2165436,26	5	25657	399397,96	2165376,60	5	25698	399480,08	2165322,01	5	25739	399562,84	2165278,56	5	25780	399671,91	2165250,52
5	25617	399284,84	2165431,83	5	25658	399400,64	2165375,03	5	25699	399481,01	2165321,63	5	25740	399563,86	2165277,67	5	25781	399672,36	2165247,29
5	25618	399286,18	2165431,14	5	25659	399400,94	2165374,85	5	25700	399484,06	2165320,60	5	25741	399566,34	2165275,72	5	25782	399672,71	2165244,82
5	25619	399287,83	2165430,28	5	25660	399402,92	2165373,81	5	25701	399487,54	2165319,80	5	25742	399569,21	2165274,02	5	25783	399672,81	2165244,11
5	25620	399288,71	2165429,79	5	25661	399408,37	2165370,84	5	25702	399490,55	2165319,20	5	25743	399569,51	2165273,84	5	25784	399673,80	2165240,87
5	25621	399294,27	2165427,10	5	25662	399409,36	2165370,30	5	25703	399492,51	2165317,02	5	25744	399572,29	2165272,37	5	25785	399675,22	2165237,86
5	25622	399294,87	2165426,84	5	25663	399412,33	2165368,92	5	25704	399494,09	2165315,55	5	25745	399575,26	2165270,97	5	25786	399675,70	2165236,53
5	25623	399296,27	2165426,26	5	25664	399415,23	2165367,74	5	25705	399495,05	2165314,65	5	25746	399578,16	2165269,82	5	25787	399677,15	2165233,17
5	25624	399299,14	2165425,10	5	25665	399417,80	2165366,83	5	25706	399496,45	2165313,29	5	25747	399581,22	2165268,75	5	25788	399677,59	2165231,60
5	25625	399302,23	2165424,07	5	25666	399422,77	2165365,37	5	25707	399497,42	2165311,54	5	25748	399584,21	2165267,91	5	25789	399679,07	2165228,60
5	25626	399303,71	2165423,69	5	25667	399423,76	2165364,94	5	25708	399498,01	2165310,70	5	25749	399587,71	2165267,13	5	25790	399679,68	2165227,74
5	25627	399307,20	2165422,52	5	25668	399425,17	2165363,41	5	25709	399499,38	2165308,74	5	25750	399590,70	2165266,54	5	25791	399681,03	2165225,79
5	25628	399314,59	2165414,68	5	25669	399426,22	2165362,26	5	25710	399501,34	2165306,03	5	25751	399593,68	2165266,20	5	25792	399682,99	2165223,09
5	25629	399316,22	2165413,16	5	25670	399426,78	2165361,62	5	25711	399503,29	2165303,48	5	25752	399597,18	2165266,03	5	25793	399684,95	2165220,54
5	25630	399317,05	2165412,40	5	25671	399427,69	2165360,57	5	25712	399504,80	2165301,62	5	25753	399600,68	2165266,09	5	25794	399686,48	2165218,68
5	25631	399320,01	2165410,13	5	25672	399429,51	2165358,89	5	25713	399505,26	2165301,06	5	25754	399602,69	2165266,26	5	25795	399686,91	2165218,14
5	25632	399326,43	2165405,10	5	25673	399430,16	2165358,27	5	25714	399506,82	2165299,61	5	25755	399607,20	2165266,69	5	25796	399688,46	2165216,69
5	25633	399327,69	2165403,95	5	25674	399432,33	2165356,44	5	25715	399507,72	2165298,78	5	25756	399608,19	2165266,78	5	25797	399689,38	2165215,85
5	25634	399328,40	2165403,32	5	25675	399432,57	2165356,21	5	25716	399510,68	2165296,32	5	25757	399611,69	2165267,26	5	25798	399691,36	2165214,31
5	25635	399331,13	2165401,68	5	25676	399435,10	2165354,22	5	25717	399512,17	2165295,18	5	25758	399614,71	2165267,95	5	25799	399693,32	2165212,61
5	25636	399331,36	2165401,54	5	25677	399437,78	2165352,62	5	25718	399512,54	2165294,88	5	25759	399617,71	2165268,87	5	25800	399693,80	2165210,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	25801	399695,25	2165207,31	5	25842	399753,17	2165140,40	5	25883	399844,69	2165110,33	5	25924	399791,96	2164996,80	5	25965	399722,59	2165003,27
5	25802	399696,16	2165204,43	5	25843	399753,67	2165139,79	5	25884	399843,17	2165108,59	5	25925	399791,42	2164993,57	5	25966	399721,60	2165004,49
5	25803	399697,65	2165201,41	5	25844	399755,43	2165138,17	5	25885	399841,13	2165105,97	5	25926	399790,88	2164991,06	5	25967	399721,27	2165004,89
5	25804	399698,20	2165200,63	5	25845	399756,13	2165137,50	5	25886	399839,09	2165103,23	5	25927	399790,85	2164989,47	5	25968	399719,65	2165006,90
5	25805	399699,62	2165198,60	5	25846	399759,10	2165135,04	5	25887	399837,54	2165100,34	5	25928	399789,84	2164988,68	5	25969	399717,17	2165009,17
5	25806	399700,53	2165196,95	5	25847	399760,58	2165133,90	5	25888	399836,49	2165097,38	5	25929	399787,80	2164986,32	5	25970	399714,71	2165011,29
5	25807	399703,07	2165193,36	5	25848	399760,88	2165133,66	5	25889	399835,98	2165096,06	5	25930	399785,77	2164983,81	5	25971	399712,24	2165013,24
5	25808	399704,01	2165192,44	5	25849	399762,56	2165132,29	5	25890	399833,89	2165090,85	5	25931	399783,73	2164981,20	5	25972	399711,03	2165013,90
5	25809	399705,97	2165189,88	5	25850	399765,29	2165130,67	5	25891	399832,87	2165089,13	5	25932	399781,69	2164978,45	5	25973	399710,26	2165014,32
5	25810	399707,39	2165188,14	5	25851	399765,50	2165130,54	5	25892	399831,82	2165086,02	5	25933	399780,14	2164975,58	5	25974	399706,15	2165017,01
5	25811	399707,93	2165187,47	5	25852	399769,00	2165128,59	5	25893	399831,30	2165083,77	5	25934	399779,09	2164972,61	5	25975	399700,86	2165020,49
5	25812	399709,62	2165185,90	5	25853	399771,97	2165127,11	5	25894	399830,19	2165077,44	5	25935	399777,54	2164969,83	5	25976	399693,83	2165026,66
5	25813	399710,40	2165185,19	5	25854	399773,29	2165126,57	5	25895	399828,14	2165074,16	5	25936	399775,98	2164965,51	5	25977	399693,46	2165026,99
5	25814	399711,85	2165183,93	5	25855	399774,47	2165126,08	5	25896	399827,63	2165073,11	5	25937	399774,93	2164962,14	5	25978	399692,95	2165027,46
5	25815	399712,86	2165183,08	5	25856	399777,33	2165124,92	5	25897	399827,11	2165072,10	5	25938	399774,41	2164960,10	5	25979	399691,00	2165029,19
5	25816	399714,07	2165182,17	5	25857	399780,43	2165123,89	5	25898	399825,04	2165067,17	5	25939	399771,87	2164957,82	5	25980	399688,53	2165031,12
5	25817	399714,93	2165181,54	5	25858	399783,91	2165123,08	5	25899	399822,96	2165062,73	5	25940	399770,85	2164957,07	5	25981	399685,50	2165032,94
5	25818	399718,29	2165179,01	5	25859	399785,59	2165122,76	5	25900	399822,45	2165061,44	5	25941	399768,35	2164954,97	5	25982	399682,59	2165034,49
5	25819	399718,86	2165178,77	5	25860	399786,90	2165122,50	5	25901	399820,91	2165058,41	5	25942	399768,13	2164955,30	5	25983	399679,60	2165035,88
5	25820	399722,27	2165177,35	5	25861	399789,90	2165122,14	5	25902	399819,86	2165055,30	5	25943	399767,83	2164955,84	5	25984	399676,63	2165037,08
5	25821	399726,22	2165174,67	5	25862	399793,40	2165121,98	5	25903	399819,30	2165052,11	5	25944	399766,49	2164956,96	5	25985	399673,64	2165038,08
5	25822	399726,43	2165174,58	5	25863	399794,77	2165121,96	5	25904	399818,74	2165048,14	5	25945	399765,86	2164957,50	5	25986	399671,66	2165038,59
5	25823	399728,85	2165173,59	5	25864	399795,46	2165121,39	5	25905	399818,17	2165043,86	5	25946	399761,90	2164961,30	5	25987	399670,26	2165038,96
5	25824	399730,08	2165173,09	5	25865	399795,88	2165120,96	5	25906	399817,63	2165041,36	5	25947	399759,95	2164963,18	5	25988	399667,05	2165039,55
5	25825	399732,15	2165170,34	5	25866	399796,87	2165120,42	5	25907	399817,59	2165038,09	5	25948	399758,49	2164965,67	5	25989	399665,68	2165039,67
5	25826	399734,12	2165167,77	5	25867	399799,83	2165118,45	5	25908	399817,54	2165035,67	5	25949	399757,06	2164967,32	5	25990	399664,16	2165039,83
5	25827	399735,61	2165165,96	5	25868	399800,92	2165117,77	5	25909	399816,03	2165034,46	5	25950	399756,52	2164967,96	5	25991	399660,67	2165039,98
5	25828	399736,09	2165165,37	5	25869	399801,81	2165117,23	5	25910	399814,51	2165033,05	5	25951	399754,57	2164970,52	5	25992	399657,18	2165039,94
5	25829	399737,75	2165163,83	5	25870	399804,78	2165115,63	5	25911	399810,95	2165029,76	5	25952	399754,22	2164970,94	5	25993	399654,18	2165039,65
5	25830	399738,62	2165163,02	5	25871	399807,77	2165114,25	5	25912	399809,95	2165028,98	5	25953	399752,60	2164972,94	5	25994	399651,16	2165039,17
5	25831	399740,02	2165161,66	5	25872	399810,64	2165113,09	5	25913	399807,90	2165026,62	5	25954	399750,64	2164974,89	5	25995	399647,66	2165038,48
5	25832	399740,32	2165161,09	5	25873	399813,73	2165112,04	5	25914	399805,88	2165024,13	5	25955	399743,25	2164981,71	5	25996	399644,65	2165037,58
5	25833	399741,00	2165159,77	5	25874	399817,21	2165111,24	5	25915	399803,83	2165021,24	5	25956	399740,29	2164984,14	5	25997	399641,63	2165036,47
5	25834	399741,48	2165158,90	5	25875	399820,20	2165110,66	5	25916	399801,78	2165018,24	5	25957	399739,84	2164984,43	5	25998	399638,61	2165035,16
5	25835	399742,41	2165156,00	5	25876	399821,70	2165110,48	5	25917	399799,75	2165015,75	5	25958	399739,30	2164984,77	5	25999	399635,59	2165033,68
5	25836	399743,89	2165153,00	5	25877	399826,19	2165109,95	5	25918	399798,71	2165013,90	5	25959	399732,86	2164989,73	5	26000	399632,56	2165031,99
5	25837	399744,45	2165152,19	5	25878	399827,69	2165109,77	5	25919	399796,67	2165010,12	5	25960	399732,56	2164990,13	5	26001	399630,04	2165030,12
5	25838	399745,85	2165150,19	5	25879	399831,19	2165109,59	5	25920	399796,15	2165009,10	5	25961	399732,11	2164990,75	5	26002	399627,50	2165028,09
5	25839	399747,32	2165148,20	5	25880	399834,69	2165109,67	5	25921	399795,11	2165006,12	5	25962	399729,93	2164993,74	5	26003	399624,96	2165025,88
5	25840	399749,77	2165144,76	5	25881	399837,69	2165109,92	5	25922	399793,56	2165003,09	5	25963	399728,95	2164995,16	5	26004	399622,93	2165023,54
5	25841	399751,72	2165142,19	5	25882	399841,19	2165110,40	5	25923	399792,51	2164999,98	5	25964	399727,98	2164996,50	5	26005	399620,89	2165021,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	26006	399618,85	2165018,41	5	26047	399483,79	2165043,69	5	26088	399303,13	2165093,59	5	26129	399148,16	2165059,61	5	26170	399298,56	2164992,49
5	26007	399616,81	2165015,66	5	26048	399480,31	2165044,91	5	26089	399292,69	2165097,97	5	26130	399147,60	2165056,38	5	26171	399308,55	2164991,20
5	26008	399615,26	2165012,79	5	26049	399477,77	2165045,58	5	26090	399289,72	2165099,20	5	26131	399147,56	2165053,09	5	26172	399317,50	2164988,42
5	26009	399614,23	2165009,83	5	26050	399477,27	2165045,70	5	26091	399286,73	2165100,19	5	26132	399147,50	2165049,83	5	26173	399324,96	2164986,21
5	26010	399612,68	2165006,90	5	26051	399474,33	2165046,20	5	26092	399283,74	2165100,99	5	26133	399147,95	2165046,56	5	26174	399328,43	2164984,23
5	26011	399611,19	2165007,93	5	26052	399465,37	2165047,62	5	26093	399280,26	2165101,57	5	26134	399148,40	2165043,33	5	26175	399329,42	2164983,78
5	26012	399610,79	2165013,35	5	26053	399462,29	2165048,03	5	26094	399277,27	2165101,95	5	26135	399148,85	2165040,13	5	26176	399332,39	2164982,38
5	26013	399599,32	2165014,74	5	26054	399452,45	2165052,99	5	26095	399273,77	2165102,11	5	26136	399149,81	2165036,98	5	26177	399333,38	2164981,86
5	26014	399596,33	2165016,15	5	26055	399449,96	2165054,11	5	26096	399267,27	2165102,20	5	26137	399151,25	2165033,90	5	26178	399341,84	2164978,48
5	26015	399593,35	2165017,35	5	26056	399446,99	2165055,31	5	26097	399263,77	2165102,16	5	26138	399152,21	2165030,90	5	26179	399343,82	2164977,81
5	26016	399590,37	2165018,33	5	26057	399437,54	2165058,71	5	26098	399260,77	2165101,87	5	26139	399153,67	2165028,00	5	26180	399346,81	2164976,81
5	26017	399587,59	2165019,08	5	26058	399434,56	2165059,62	5	26099	399257,77	2165101,39	5	26140	399155,62	2165025,19	5	26181	399350,29	2164976,02
5	26018	399587,35	2165019,14	5	26059	399431,57	2165060,42	5	26100	399255,76	2165101,05	5	26141	399157,59	2165022,49	5	26182	399353,29	2164975,43
5	26019	399586,39	2165019,32	5	26060	399428,08	2165060,99	5	26101	399246,73	2165099,05	5	26142	399159,54	2165019,95	5	26183	399356,28	2164975,07
5	26020	399580,89	2165020,39	5	26061	399425,08	2165061,36	5	26102	399233,23	2165098,62	5	26143	399161,49	2165017,19	5	26184	399359,78	2164974,91
5	26021	399578,40	2165020,78	5	26062	399421,60	2165061,53	5	26103	399218,25	2165099,07	5	26144	399164,47	2165014,86	5	26185	399365,28	2164974,83
5	26022	399575,41	2165021,17	5	26063	399420,10	2165061,53	5	26104	399207,78	2165101,20	5	26145	399166,43	2165013,15	5	26186	399367,77	2164974,23
5	26023	399574,41	2165021,20	5	26064	399416,60	2165061,48	5	26105	399204,78	2165101,78	5	26146	399168,91	2165011,20	5	26187	399371,73	2164972,23
5	26024	399560,44	2165022,19	5	26065	399407,17	2165066,24	5	26106	399201,79	2165102,16	5	26147	399171,88	2165009,40	5	26188	399378,67	2164968,42
5	26025	399556,94	2165022,43	5	26066	399404,69	2165067,23	5	26107	399198,29	2165102,32	5	26148	399174,86	2165007,84	5	26189	399379,66	2164967,97
5	26026	399554,33	2165022,58	5	26067	399401,70	2165068,42	5	26108	399194,80	2165102,26	5	26149	399177,83	2165006,44	5	26190	399382,63	2164966,57
5	26027	399553,34	2165023,00	5	26068	399398,71	2165069,41	5	26109	399191,79	2165101,99	5	26150	399180,82	2165005,24	5	26191	399385,62	2164965,37
5	26028	399552,45	2165023,38	5	26069	399397,72	2165069,70	5	26110	399188,79	2165101,50	5	26151	399183,79	2165004,23	5	26192	399388,59	2164964,37
5	26029	399545,01	2165026,66	5	26070	399384,78	2165073,09	5	26111	399185,29	2165100,81	5	26152	399187,29	2165003,44	5	26193	399392,09	2164963,57
5	26030	399541,54	2165028,05	5	26071	399382,78	2165073,59	5	26112	399182,27	2165099,92	5	26153	399201,72	2165000,34	5	26194	399395,58	2164962,91
5	26031	399538,55	2165029,04	5	26072	399379,30	2165074,19	5	26113	399179,26	2165098,81	5	26154	399204,72	2164999,76	5	26195	399403,56	2164961,83
5	26032	399537,56	2165029,25	5	26073	399376,30	2165074,55	5	26114	399176,24	2165097,49	5	26155	399207,71	2164999,40	5	26196	399406,06	2164961,56
5	26033	399535,58	2165029,83	5	26074	399372,81	2165074,73	5	26115	399173,22	2165096,00	5	26156	399210,71	2164999,25	5	26197	399409,56	2164961,39
5	26034	399532,06	2165030,42	5	26075	399371,31	2165074,74	5	26116	399170,19	2165094,32	5	26157	399232,69	2164998,59	5	26198	399411,06	2164961,39
5	26035	399529,07	2165030,79	5	26076	399367,84	2165076,57	5	26117	399167,66	2165092,46	5	26158	399235,19	2164998,62	5	26199	399412,05	2164961,41
5	26036	399527,08	2165030,90	5	26077	399366,85	2165077,02	5	26118	399165,13	2165090,42	5	26159	399254,69	2164999,26	5	26200	399417,02	2164958,89
5	26037	399515,10	2165031,39	5	26078	399363,88	2165078,44	5	26119	399162,59	2165088,23	5	26160	399255,70	2164999,31	5	26201	399424,35	2164955,07
5	26038	399513,59	2165031,45	5	26079	399360,89	2165079,64	5	26120	399160,56	2165085,87	5	26161	399258,70	2164999,56	5	26202	399425,44	2164954,52
5	26039	399508,10	2165031,53	5	26080	399358,91	2165080,28	5	26121	399158,52	2165083,36	5	26162	399262,20	2165000,06	5	26203	399428,41	2164953,12
5	26040	399507,02	2165032,37	5	26081	399346,96	2165083,99	5	26122	399156,48	2165080,73	5	26163	399263,70	2165000,42	5	26204	399431,30	2164951,96
5	26041	399505,14	2165033,84	5	26082	399333,02	2165088,15	5	26123	399154,44	2165077,99	5	26164	399265,71	2165000,84	5	26205	399434,38	2164950,93
5	26042	399504,15	2165034,64	5	26083	399329,54	2165089,13	5	26124	399152,89	2165075,13	5	26165	399267,20	2165000,24	5	26206	399437,86	2164950,12
5	26043	399501,15	2165036,42	5	26084	399326,06	2165089,71	5	26125	399151,85	2165072,16	5	26166	399277,65	2164996,41	5	26207	399440,86	2164949,53
5	26044	399498,20	2165037,99	5	26085	399325,07	2165089,83	5	26126	399150,31	2165069,13	5	26167	399280,62	2164995,42	5	26208	399443,85	2164949,19
5	26045	399495,22	2165039,38	5	26086	399311,60	2165091,62	5	26127	399149,26	2165066,02	5	26168	399284,11	2164994,64	5	26209	399452,33	2164948,44
5	26046	399492,74	2165040,36	5	26087	399306,61	2165092,29	5	26128	399148,70	2165062,83	5	26169	399287,59	2164993,99	5	26210	399453,47	2164947,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	26211	399453,82	2164947,41	5	26252	399567,18	2164909,55	5	26293	399579,26	2164808,18	5	26334	399485,52	2164622,43	5	26375	399428,76	2164429,71
5	26212	399454,08	2164947,22	5	26253	399568,14	2164908,72	5	26294	399576,46	2164802,26	5	26335	399483,92	2164616,09	5	26376	399426,37	2164423,62
5	26213	399454,81	2164946,63	5	26254	399569,66	2164907,43	5	26295	399574,06	2164796,18	5	26336	399483,64	2164614,67	5	26377	399424,38	2164417,39
5	26214	399455,80	2164945,87	5	26255	399572,12	2164905,48	5	26296	399572,15	2164790,25	5	26337	399483,08	2164611,96	5	26378	399423,52	2164414,19
5	26215	399458,46	2164944,26	5	26256	399573,11	2164904,89	5	26297	399570,14	2164787,58	5	26338	399482,21	2164606,93	5	26379	399422,74	2164411,06
5	26216	399458,76	2164944,08	5	26257	399579,06	2164900,99	5	26298	399567,93	2164784,50	5	26339	399481,48	2164600,43	5	26380	399429,33	2164397,11
5	26217	399461,75	2164942,49	5	26258	399583,98	2164896,71	5	26299	399564,39	2164778,99	5	26340	399481,16	2164593,90	5	26381	399420,10	2164396,32
5	26218	399463,65	2164941,53	5	26259	399586,84	2164893,57	5	26300	399561,22	2164773,27	5	26341	399481,28	2164587,35	5	26382	399419,81	2164393,83
5	26219	399471,76	2164937,82	5	26260	399588,41	2164891,81	5	26301	399558,43	2164767,35	5	26342	399481,55	2164583,45	5	26383	399419,74	2164392,40
5	26220	399472,65	2164937,47	5	26261	399590,88	2164889,26	5	26302	399558,16	2164766,74	5	26343	399481,42	2164582,82	5	26384	399419,15	2164391,92
5	26221	399475,14	2164936,50	5	26262	399591,85	2164887,58	5	26303	399556,07	2164764,77	5	26344	399480,25	2164576,39	5	26385	399414,30	2164387,54
5	26222	399479,53	2164934,83	5	26263	399592,81	2164885,84	5	26304	399551,52	2164760,06	5	26345	399479,51	2164569,89	5	26386	399411,73	2164384,86
5	26223	399480,11	2164934,61	5	26264	399594,57	2164883,08	5	26305	399550,32	2164758,69	5	26346	399479,30	2164565,61	5	26387	399410,98	2164384,47
5	26224	399483,10	2164933,62	5	26265	399594,77	2164882,76	5	26306	399546,75	2164754,61	5	26347	399477,68	2164564,64	5	26388	399405,37	2164381,11
5	26225	399485,83	2164933,00	5	26266	399595,43	2164881,95	5	26307	399543,73	2164750,99	5	26348	399472,30	2164560,90	5	26389	399399,99	2164377,39
5	26226	399486,46	2164932,85	5	26267	399598,22	2164878,38	5	26308	399539,84	2164745,72	5	26349	399467,17	2164556,83	5	26390	399394,87	2164373,30
5	26227	399489,57	2164932,23	5	26268	399599,92	2164876,17	5	26309	399536,30	2164740,22	5	26350	399462,33	2164552,43	5	26391	399394,63	2164373,11
5	26228	399492,56	2164931,87	5	26269	399602,11	2164873,74	5	26310	399533,13	2164734,50	5	26351	399460,19	2164550,28	5	26392	399392,60	2164371,38
5	26229	399496,06	2164931,71	5	26270	399603,53	2164872,35	5	26311	399530,65	2164729,31	5	26352	399458,65	2164548,72	5	26393	399387,99	2164367,18
5	26230	399511,55	2164931,47	5	26271	399604,47	2164871,47	5	26312	399530,02	2164728,71	5	26353	399456,27	2164546,15	5	26394	399383,46	2164362,48
5	26231	399512,92	2164931,42	5	26272	399606,96	2164869,35	5	26313	399525,49	2164723,99	5	26354	399452,03	2164541,17	5	26395	399381,75	2164360,45
5	26232	399519,00	2164928,24	5	26273	399607,96	2164868,57	5	26314	399521,25	2164719,01	5	26355	399448,14	2164535,90	5	26396	399379,23	2164357,48
5	26233	399521,97	2164926,84	5	26274	399611,42	2164865,97	5	26315	399517,36	2164713,74	5	26356	399444,60	2164530,40	5	26397	399378,16	2164356,09
5	26234	399524,89	2164925,67	5	26275	399612,90	2164865,54	5	26316	399513,82	2164708,24	5	26357	399441,43	2164524,68	5	26398	399376,12	2164353,42
5	26235	399527,93	2164924,64	5	26276	399612,98	2164864,71	5	26317	399510,65	2164702,52	5	26358	399438,64	2164518,77	5	26399	399373,29	2164349,55
5	26236	399530,73	2164924,01	5	26277	399615,82	2164863,03	5	26318	399509,83	2164700,87	5	26359	399436,24	2164512,67	5	26400	399369,75	2164344,04
5	26237	399531,33	2164923,87	5	26278	399617,93	2164861,92	5	26319	399508,28	2164697,72	5	26360	399434,24	2164506,44	5	26401	399366,58	2164338,32
5	26238	399532,92	2164923,48	5	26279	399619,39	2164859,31	5	26320	399506,31	2164693,44	5	26361	399432,65	2164500,09	5	26402	399366,33	2164337,82
5	26239	399536,91	2164922,79	5	26280	399620,88	2164857,26	5	26321	399503,91	2164687,34	5	26362	399431,49	2164493,66	5	26403	399362,02	2164333,35
5	26240	399538,40	2164922,56	5	26281	399617,93	2164854,62	5	26322	399501,91	2164681,11	5	26363	399430,74	2164487,16	5	26404	399361,25	2164332,51
5	26241	399541,40	2164922,20	5	26282	399613,40	2164849,92	5	26323	399500,32	2164674,77	5	26364	399430,59	2164483,86	5	26405	399359,74	2164330,78
5	26242	399544,90	2164922,04	5	26283	399609,16	2164844,92	5	26324	399499,17	2164668,33	5	26365	399430,44	2164480,61	5	26406	399356,25	2164326,62
5	26243	399548,89	2164922,13	5	26284	399607,33	2164842,55	5	26325	399498,41	2164661,83	5	26366	399430,37	2164476,30	5	26407	399353,08	2164322,34
5	26244	399553,40	2164922,43	5	26285	399606,01	2164841,44	5	26326	399498,10	2164655,30	5	26367	399430,49	2164469,76	5	26408	399352,36	2164321,36
5	26245	399556,54	2164922,23	5	26286	399601,18	2164837,04	5	26327	399498,14	2164650,43	5	26368	399431,03	2164463,24	5	26409	399348,93	2164315,94
5	26246	399556,90	2164922,20	5	26287	399598,22	2164834,07	5	26328	399497,41	2164649,23	5	26369	399431,99	2164456,77	5	26410	399345,65	2164310,13
5	26247	399560,82	2164916,80	5	26288	399595,68	2164831,39	5	26329	399495,41	2164645,72	5	26370	399432,08	2164456,29	5	26411	399344,30	2164307,40
5	26248	399562,77	2164914,23	5	26289	399594,09	2164829,67	5	26330	399493,86	2164642,88	5	26371	399432,14	2164447,76	5	26412	399342,06	2164305,30
5	26249	399564,24	2164912,43	5	26290	399589,86	2164824,67	5	26331	399492,69	2164640,67	5	26372	399432,68	2164441,24	5	26413	399341,69	2164304,94
5	26250	399564,72	2164911,83	5	26291	399585,97	2164819,41	5	26332	399489,90	2164634,76	5	26373	399433,05	2164438,44	5	26414	399338,65	2164301,95
5	26251	399566,49	2164910,18	5	26292	399582,42	2164813,90	5	26333	399487,51	2164628,66	5	26374	399431,55	2164435,63	5	26415	399334,47	2164297,61

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
5	26416	399330,25	2164292,61	5	26457	399270,71	2164157,67	5	26498	399181,39	2164264,22	5	26539	399101,55	2164370,88	5	26580	398990,58	2164434,41
5	26417	399326,34	2164287,36	5	26458	399269,75	2164160,64	5	26499	399177,92	2164266,50	5	26540	399099,09	2164373,15	5	26581	398987,59	2164435,19
5	26418	399322,81	2164281,86	5	26459	399268,32	2164165,13	5	26500	399175,94	2164267,70	5	26541	399096,61	2164375,27	5	26582	398984,09	2164435,76
5	26419	399319,63	2164276,12	5	26460	399266,88	2164169,26	5	26501	399172,96	2164269,29	5	26542	399095,14	2164376,32	5	26583	398981,10	2164436,15
5	26420	399316,84	2164270,21	5	26461	399265,92	2164171,38	5	26502	399169,98	2164270,69	5	26543	399093,17	2164378,00	5	26584	398977,60	2164436,30
5	26421	399314,75	2164265,00	5	26462	399264,47	2164174,29	5	26503	399168,99	2164271,20	5	26544	399091,70	2164379,86	5	26585	398974,60	2164436,35
5	26422	399313,71	2164262,15	5	26463	399262,02	2164178,35	5	26504	399168,02	2164272,88	5	26545	399086,82	2164387,67	5	26586	398971,10	2164436,30
5	26423	399313,40	2164261,29	5	26464	399260,56	2164180,48	5	26505	399167,06	2164275,88	5	26546	399084,86	2164389,95	5	26587	398968,10	2164436,02
5	26424	399311,40	2164255,06	5	26465	399258,59	2164183,15	5	26506	399165,61	2164278,80	5	26547	399082,89	2164392,51	5	26588	398965,10	2164435,54
5	26425	399309,92	2164249,16	5	26466	399256,64	2164185,72	5	26507	399163,65	2164281,60	5	26548	399080,94	2164394,94	5	26589	398964,09	2164435,36
5	26426	399309,23	2164248,39	5	26467	399255,17	2164187,40	5	26508	399160,73	2164286,26	5	26549	399078,47	2164397,21	5	26590	398961,60	2164435,97
5	26427	399307,68	2164246,65	5	26468	399248,77	2164194,44	5	26509	399158,76	2164288,78	5	26550	399076,49	2164399,02	5	26591	398958,63	2164436,96
5	26428	399303,61	2164241,93	5	26469	399245,34	2164198,71	5	26510	399156,81	2164291,35	5	26551	399073,52	2164400,99	5	26592	398955,64	2164437,75
5	26429	399300,92	2164238,68	5	26470	399243,38	2164201,08	5	26511	399154,84	2164293,77	5	26552	399070,07	2164403,42	5	26593	398952,15	2164438,35
5	26430	399297,03	2164233,42	5	26471	399240,94	2164204,68	5	26512	399152,38	2164296,03	5	26553	399067,09	2164405,49	5	26594	398950,16	2164438,60
5	26431	399294,30	2164229,17	5	26472	399239,47	2164206,23	5	26513	399149,92	2164298,15	5	26554	399064,12	2164407,07	5	26595	398949,17	2164439,35
5	26432	399293,49	2164227,93	5	26473	399237,50	2164208,78	5	26514	399147,44	2164300,10	5	26555	399060,65	2164408,80	5	26596	398945,22	2164442,76
5	26433	399290,32	2164222,19	5	26474	399235,55	2164211,20	5	26515	399144,96	2164301,57	5	26556	399058,17	2164409,95	5	26597	398943,75	2164444,10
5	26434	399287,53	2164216,27	5	26475	399233,08	2164213,48	5	26516	399142,51	2164304,49	5	26557	399055,19	2164411,15	5	26598	398941,27	2164446,03
5	26435	399285,89	2164212,28	5	26476	399232,09	2164214,26	5	26517	399142,12	2164312,30	5	26558	399052,20	2164412,14	5	26599	398938,29	2164447,82
5	26436	399283,29	2164205,46	5	26477	399228,14	2164217,66	5	26518	399141,67	2164314,67	5	26559	399049,21	2164412,93	5	26600	398935,32	2164449,41
5	26437	399282,51	2164203,38	5	26478	399226,67	2164218,99	5	26519	399140,71	2164317,39	5	26560	399047,72	2164413,23	5	26601	398932,35	2164450,79
5	26438	399280,52	2164197,15	5	26479	399224,20	2164220,94	5	26520	399138,79	2164322,36	5	26561	399044,24	2164414,19	5	26602	398929,36	2164451,99
5	26439	399278,94	2164190,79	5	26480	399221,22	2164222,72	5	26521	399137,35	2164325,70	5	26562	399041,25	2164415,12	5	26603	398926,39	2164453,00
5	26440	399277,77	2164184,35	5	26481	399218,25	2164224,29	5	26522	399135,89	2164328,63	5	26563	399038,79	2164417,24	5	26604	398923,40	2164453,78
5	26441	399277,03	2164177,85	5	26482	399211,81	2164227,52	5	26523	399133,94	2164331,44	5	26564	399036,33	2164419,17	5	26605	398920,40	2164454,35
5	26442	399276,72	2164171,32	5	26483	399209,32	2164228,68	5	26524	399131,97	2164334,13	5	26565	399033,35	2164420,94	5	26606	398917,41	2164454,88
5	26443	399276,61	2164164,95	5	26484	399206,34	2164229,82	5	26525	399131,00	2164335,79	5	26566	399030,38	2164422,54	5	26607	398914,42	2164455,25
5	26444	399276,73	2164158,41	5	26485	399205,38	2164232,40	5	26526	399127,08	2164340,63	5	26567	399027,39	2164423,93	5	26608	398910,92	2164455,42
5	26445	399277,27	2164151,89	5	26486	399204,42	2164235,39	5	26527	399126,09	2164341,51	5	26568	399024,42	2164425,13	5	26609	398907,42	2164455,37
5	26446	399278,23	2164145,42	5	26487	399202,96	2164238,32	5	26528	399124,14	2164343,95	5	26569	399021,43	2164426,14	5	26610	398906,43	2164455,30
5	26447	399279,59	2164139,17	5	26488	399201,99	2164239,89	5	26529	399121,66	2164346,21	5	26570	399018,94	2164426,77	5	26611	398903,46	2164457,45
5	26448	399280,88	2164134,01	5	26489	399199,08	2164244,73	5	26530	399119,20	2164348,33	5	26571	399015,95	2164427,46	5	26612	398902,48	2164458,44
5	26449	399279,33	2164133,14	5	26490	399198,08	2164245,94	5	26531	399116,73	2164350,27	5	26572	399011,97	2164428,18	5	26613	398899,51	2164460,21
5	26450	399278,31	2164132,33	5	26491	399195,65	2164250,07	5	26532	399115,76	2164352,04	5	26573	399008,97	2164428,56	5	26614	398896,54	2164461,80
5	26451	399277,30	2164131,56	5	26492	399193,68	2164252,33	5	26533	399113,81	2164354,85	5	26574	399005,47	2164428,72	5	26615	398893,55	2164463,20
5	26452	399276,84	2164134,01	5	26493	399191,73	2164254,88	5	26534	399113,31	2164355,99	5	26575	399003,97	2164428,75	5	26616	398890,58	2164464,40
5	26453	399275,89	2164137,15	5	26494	399189,77	2164257,30	5	26535	399109,90	2164360,99	5	26576	399002,98	2164429,38	5	26617	398887,59	2164465,33
5	26454	399274,92	2164139,10	5	26495	399187,30	2164259,58	5	26536	399108,41	2164362,52	5	26577	398998,04	2164431,68	5	26618	398884,11	2164466,33
5	26455	399273,01	2164145,25	5	26496	399184,84	2164261,68	5	26537	399106,46	2164365,07	5	26578	398996,54	2164432,20	5	26619	398881,12	2164467,17
5	26456	399271,15	2164154,01	5	26497	399182,38	2164263,63	5	26538	399103,02	2164368,90	5	26579	398993,56	2164433,41	5	26620	398877,62	2164467,76

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	26621	398874,63	2164468,14	5	26662	398766,93	2164517,72	5	26703	398695,10	2164656,15	5	26744	398881,48	2164771,81	5	26785	398902,09	2164886,98
5	26622	398871,13	2164468,30	5	26663	398763,96	2164518,72	5	26704	398699,74	2164665,13	5	26745	398904,12	2164786,86	5	26786	398898,60	2164887,56
5	26623	398867,63	2164468,24	5	26664	398762,47	2164519,08	5	26705	398700,67	2164667,43	5	26746	398918,69	2164796,39	5	26787	398895,61	2164887,94
5	26624	398866,63	2164468,18	5	26665	398758,48	2164520,10	5	26706	398700,82	2164667,81	5	26747	398919,66	2164797,07	5	26788	398892,11	2164888,11
5	26625	398864,15	2164469,38	5	26666	398756,99	2164520,51	5	26707	398701,81	2164669,65	5	26748	398921,00	2164798,08	5	26789	398888,61	2164888,06
5	26626	398861,18	2164470,58	5	26667	398753,49	2164521,09	5	26708	398705,46	2164679,16	5	26749	398921,19	2164798,21	5	26790	398885,61	2164887,78
5	26627	398858,19	2164471,57	5	26668	398750,50	2164521,47	5	26709	398705,97	2164680,25	5	26750	398923,57	2164800,10	5	26791	398882,59	2164887,28
5	26628	398855,22	2164472,36	5	26669	398749,00	2164521,51	5	26710	398707,02	2164683,38	5	26751	398925,98	2164802,31	5	26792	398879,09	2164886,60
5	26629	398851,72	2164472,94	5	26670	398746,55	2164524,98	5	26711	398707,54	2164685,31	5	26752	398928,26	2164804,65	5	26793	398876,07	2164885,70
5	26630	398848,73	2164473,32	5	26671	398745,08	2164526,59	5	26712	398711,60	2164688,38	5	26753	398930,38	2164807,16	5	26794	398873,05	2164884,59
5	26631	398845,23	2164473,48	5	26672	398744,11	2164528,03	5	26713	398712,60	2164689,02	5	26754	398932,32	2164809,79	5	26795	398870,04	2164883,27
5	26632	398841,22	2164473,54	5	26673	398737,71	2164534,98	5	26714	398713,61	2164689,89	5	26755	398934,09	2164812,53	5	26796	398867,02	2164881,78
5	26633	398837,72	2164473,48	5	26674	398736,73	2164535,97	5	26715	398722,71	2164697,08	5	26756	398935,68	2164815,40	5	26797	398863,99	2164880,10
5	26634	398834,72	2164473,21	5	26675	398734,27	2164538,24	5	26716	398724,74	2164698,71	5	26757	398937,08	2164818,36	5	26798	398849,35	2164870,21
5	26635	398831,72	2164472,72	5	26676	398731,79	2164540,36	5	26717	398732,84	2164705,82	5	26758	398938,28	2164821,39	5	26799	398837,72	2164862,52
5	26636	398830,23	2164473,08	5	26677	398729,33	2164542,29	5	26718	398747,53	2164717,41	5	26759	398939,27	2164824,52	5	26800	398828,13	2164856,17
5	26637	398827,75	2164474,86	5	26678	398728,34	2164542,91	5	26719	398752,59	2164721,20	5	26760	398940,07	2164827,69	5	26801	398824,60	2164854,19
5	26638	398824,29	2164477,26	5	26679	398721,90	2164547,14	5	26720	398752,45	2164721,42	5	26761	398940,65	2164830,91	5	26802	398815,56	2164851,38
5	26639	398821,31	2164478,86	5	26680	398719,92	2164548,32	5	26721	398761,16	2164728,24	5	26762	398941,01	2164834,16	5	26803	398811,04	2164849,88
5	26640	398818,34	2164480,25	5	26681	398716,96	2164549,91	5	26722	398762,62	2164729,38	5	26763	398941,18	2164837,43	5	26804	398802,02	2164848,09
5	26641	398815,35	2164481,45	5	26682	398715,47	2164550,69	5	26723	398764,99	2164731,59	5	26764	398941,12	2164840,70	5	26805	398800,52	2164847,73
5	26642	398812,38	2164482,45	5	26683	398712,57	2164557,84	5	26724	398765,65	2164732,19	5	26765	398940,85	2164843,96	5	26806	398785,97	2164844,37
5	26643	398809,39	2164483,23	5	26684	398711,61	2164560,28	5	26725	398768,43	2164735,10	5	26766	398940,37	2164847,19	5	26807	398774,95	2164842,53
5	26644	398807,39	2164483,59	5	26685	398710,16	2164563,20	5	26726	398773,25	2164737,61	5	26767	398939,68	2164850,39	5	26808	398769,93	2164841,99
5	26645	398804,41	2164484,11	5	26686	398705,77	2164570,63	5	26727	398787,38	2164743,36	5	26768	398938,78	2164853,54	5	26809	398766,43	2164841,45
5	26646	398802,92	2164484,35	5	26687	398704,32	2164572,75	5	26728	398789,81	2164743,71	5	26769	398937,66	2164856,62	5	26810	398762,92	2164840,76
5	26647	398799,92	2164484,70	5	26688	398702,35	2164575,40	5	26729	398803,85	2164746,03	5	26770	398936,36	2164859,62	5	26811	398759,92	2164839,86
5	26648	398798,94	2164486,47	5	26689	398697,45	2164581,99	5	26730	398804,57	2164746,14	5	26771	398934,86	2164862,52	5	26812	398756,90	2164838,77
5	26649	398797,99	2164489,44	5	26690	398695,50	2164584,61	5	26731	398804,93	2164746,20	5	26772	398933,17	2164865,33	5	26813	398733,25	2164829,16
5	26650	398796,54	2164492,37	5	26691	398693,54	2164587,02	5	26732	398806,93	2164746,65	5	26773	398931,31	2164868,02	5	26814	398730,73	2164828,05
5	26651	398794,59	2164495,18	5	26692	398692,05	2164588,35	5	26733	398822,12	2164750,24	5	26774	398929,27	2164870,58	5	26815	398728,72	2164826,95
5	26652	398792,62	2164497,85	5	26693	398691,60	2164591,08	5	26734	398826,51	2164751,06	5	26775	398927,08	2164873,00	5	26816	398715,11	2164819,67
5	26653	398790,67	2164500,42	5	26694	398691,15	2164594,28	5	26735	398833,43	2164752,41	5	26776	398924,72	2164875,27	5	26817	398714,11	2164819,26
5	26654	398788,70	2164502,51	5	26695	398690,19	2164597,42	5	26736	398835,94	2164752,97	5	26777	398922,23	2164877,38	5	26818	398711,09	2164817,58
5	26655	398786,24	2164505,10	5	26696	398688,75	2164600,51	5	26737	398839,03	2164753,92	5	26778	398919,60	2164879,34	5	26819	398708,55	2164815,72
5	26656	398783,78	2164507,69	5	26697	398686,82	2164606,11	5	26738	398859,66	2164760,58	5	26779	398918,46	2164879,92	5	26820	398706,03	2164813,68
5	26657	398781,31	2164509,80	5	26698	398685,47	2164615,07	5	26739	398862,66	2164761,66	5	26780	398916,97	2164881,02	5	26821	398703,49	2164811,48
5	26658	398778,84	2164511,75	5	26699	398684,99	2164616,51	5	26740	398865,67	2164762,96	5	26781	398914,02	2164882,59	5	26822	398696,88	2164804,83
5	26659	398775,86	2164513,53	5	26700	398683,14	2164626,51	5	26741	398868,34	2164764,38	5	26782	398911,03	2164884,01	5	26823	398685,76	2164795,91
5	26660	398772,89	2164515,12	5	26701	398686,25	2164634,08	5	26742	398878,04	2164769,71	5	26783	398908,05	2164885,21	5	26824	398670,08	2164783,62
5	26661	398769,92	2164516,51	5	26702	398689,92	2164643,93	5	26743	398880,95	2164771,47	5	26784	398905,08	2164886,20	5	26825	398668,57	2164782,40

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				
5	26826	398659,95	2164774,79	5	26867	398671,00	2164843,48	5	26908	398750,98	2165054,89	5	26949	398674,03	2165100,91	5	26990	398574,47	2164871,29
5	26827	398652,86	2164769,19	5	26868	398680,14	2164857,81	5	26909	398751,15	2165058,15	5	26950	398671,34	2165099,05	5	26991	398570,32	2164861,99
5	26828	398643,76	2164762,76	5	26869	398680,89	2164859,04	5	26910	398751,09	2165061,42	5	26951	398668,78	2165097,02	5	26992	398563,66	2164850,91
5	26829	398642,75	2164762,10	5	26870	398681,45	2164859,97	5	26911	398750,82	2165064,68	5	26952	398666,36	2165094,82	5	26993	398555,95	2164838,30
5	26830	398641,73	2164761,36	5	26871	398688,64	2164872,59	5	26912	398750,34	2165067,93	5	26953	398664,08	2165092,46	5	26994	398553,91	2164835,07
5	26831	398633,13	2164754,65	5	26872	398689,71	2164874,58	5	26913	398749,65	2165071,12	5	26954	398661,97	2165089,97	5	26995	398552,86	2164832,13
5	26832	398631,61	2164753,35	5	26873	398697,47	2164889,80	5	26914	398748,75	2165074,26	5	26955	398660,02	2165087,34	5	26996	398552,35	2164831,24
5	26833	398629,08	2164751,15	5	26874	398697,81	2164890,52	5	26915	398747,96	2165076,41	5	26956	398658,25	2165084,59	5	26997	398549,75	2164824,74
5	26834	398627,05	2164748,80	5	26875	398702,47	2164900,01	5	26916	398747,57	2165077,25	5	26957	398656,66	2165081,72	5	26998	398549,59	2164825,13
5	26835	398625,01	2164746,29	5	26876	398703,39	2164902,01	5	26917	398747,30	2165078,12	5	26958	398655,26	2165078,77	5	26999	398547,98	2164821,20
5	26836	398622,98	2164743,66	5	26877	398703,51	2164902,26	5	26918	398746,33	2165080,34	5	26959	398654,06	2165075,72	5	27000	398547,14	2164819,04
5	26837	398621,96	2164742,57	5	26878	398704,65	2164905,19	5	26919	398744,84	2165083,26	5	26960	398653,07	2165072,61	5	27001	398546,15	2164815,90
5	26838	398617,35	2164735,49	5	26879	398705,46	2164907,72	5	26920	398743,16	2165086,03	5	26961	398652,27	2165069,44	5	27002	398543,73	2164813,51
5	26839	398616,25	2164733,57	5	26880	398705,82	2164908,89	5	26921	398741,25	2165088,66	5	26962	398652,09	2165068,51	5	27003	398541,79	2164811,48
5	26840	398613,87	2164735,87	5	26881	398707,45	2164914,46	5	26922	398739,29	2165091,21	5	26963	398649,29	2165054,20	5	27004	398539,68	2164808,99
5	26841	398613,54	2164735,87	5	26882	398708,82	2164917,22	5	26923	398738,99	2165091,60	5	26964	398647,75	2165046,29	5	27005	398538,91	2164808,00
5	26842	398614,75	2164740,82	5	26883	398714,23	2164927,43	5	26924	398737,05	2165093,74	5	26965	398647,35	2165043,99	5	27006	398535,01	2164802,81
5	26843	398616,18	2164744,38	5	26884	398722,81	2164940,79	5	26925	398734,69	2165096,00	5	26966	398646,99	2165040,75	5	27007	398528,58	2164813,23
5	26844	398616,61	2164744,95	5	26885	398723,67	2164942,16	5	26926	398732,20	2165098,12	5	26967	398646,90	2165039,49	5	27008	398519,48	2164828,57
5	26845	398621,61	2164749,89	5	26886	398725,25	2164945,01	5	26927	398729,57	2165100,06	5	26968	398646,60	2165034,11	5	27009	398520,58	2164831,33
5	26846	398623,55	2164751,92	5	26887	398726,55	2164947,79	5	26928	398726,91	2165101,77	5	26969	398643,61	2165025,57	5	27010	398521,57	2164834,46
5	26847	398625,67	2164754,43	5	26888	398726,75	2164948,23	5	26929	398723,99	2165103,35	5	26970	398644,32	2165025,33	5	27011	398522,36	2164837,62
5	26848	398627,18	2164756,44	5	26889	398727,50	2164950,07	5	26930	398721,00	2165104,73	5	26971	398652,77	2165022,49	5	27012	398522,95	2164840,85
5	26849	398632,80	2164764,32	5	26890	398732,18	2164962,41	5	26931	398718,02	2165105,93	5	26972	398636,27	2164990,36	5	27013	398523,30	2164843,81
5	26850	398633,24	2164764,94	5	26891	398732,54	2164963,36	5	26932	398715,05	2165106,93	5	26973	398629,11	2164979,61	5	27014	398523,91	2164850,94
5	26851	398635,01	2164767,69	5	26892	398733,54	2164966,48	5	26933	398712,47	2165107,61	5	26974	398628,08	2164978,26	5	27015	398523,99	2164851,80
5	26852	398636,60	2164770,54	5	26893	398734,33	2164969,65	5	26934	398712,00	2165107,71	5	26975	398627,05	2164975,97	5	27016	398524,36	2164852,22
5	26853	398637,89	2164773,32	5	26894	398734,92	2164972,88	5	26935	398709,57	2165108,14	5	26976	398620,37	2164963,33	5	27017	398526,25	2164854,47
5	26854	398638,05	2164773,65	5	26895	398735,19	2164975,06	5	26936	398708,57	2165108,30	5	26977	398619,84	2164962,19	5	27018	398528,19	2164857,10
5	26855	398639,20	2164776,54	5	26896	398736,46	2164987,47	5	26937	398705,58	2165108,68	5	26978	398616,24	2164954,92	5	27019	398529,24	2164858,71
5	26856	398640,19	2164779,67	5	26897	398737,92	2164992,34	5	26938	398702,08	2165108,83	5	26979	398615,20	2164952,50	5	27020	398529,96	2164859,85
5	26857	398640,71	2164781,66	5	26898	398738,28	2164993,32	5	26939	398698,58	2165108,78	5	26980	398613,66	2164949,47	5	27021	398531,55	2164862,72
5	26858	398641,94	2164786,81	5	26899	398743,33	2165007,79	5	26940	398695,58	2165108,50	5	26981	398613,11	2164946,75	5	27022	398532,02	2164863,63
5	26859	398643,14	2164789,74	5	26900	398744,21	2165010,60	5	26941	398692,57	2165108,02	5	26982	398611,01	2164940,06	5	27023	398535,62	2164871,06
5	26860	398648,73	2164798,92	5	26901	398745,01	2165013,78	5	26942	398690,56	2165107,62	5	26983	398608,43	2164934,76	5	27024	398536,48	2164872,94
5	26861	398657,41	2164813,05	5	26902	398745,59	2165016,99	5	26943	398690,02	2165107,55	5	26984	398601,22	2164920,97	5	27025	398536,63	2164873,26
5	26862	398657,71	2164813,54	5	26903	398745,95	2165020,24	5	26944	398688,97	2165107,41	5	26985	398595,56	2164910,43	5	27026	398537,80	2164876,27
5	26863	398659,29	2164816,39	5	26904	398746,04	2165021,50	5	26945	398685,82	2165106,51	5	26986	398584,80	2164893,83	5	27027	398542,03	2164888,33
5	26864	398660,68	2164819,35	5	26905	398746,54	2165030,49	5	26946	398682,74	2165105,40	5	26987	398583,78	2164892,61	5	27028	398542,93	2164891,18
5	26865	398660,88	2164819,82	5	26906	398750,23	2165049,34	5	26947	398679,74	2165104,10	5	26988	398582,24	2164889,74	5	27029	398543,73	2164894,37
5	26866	398665,95	2164831,87	5	26907	398750,62	2165051,63	5	26948	398676,82	2165102,61	5	26989	398581,19	2164886,87	5	27030	398544,09	2164896,20



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	27031	398548,24	2164906,77	5	27072	398581,73	2165051,59	5	27113	398482,56	2165067,13	5	27154	398428,40	2164961,30	5	27195	398292,17	2165072,31
5	27032	398548,75	2164908,18	5	27073	398582,26	2165053,12	5	27114	398481,94	2165061,56	5	27155	398425,94	2164963,36	5	27196	398290,20	2165075,12
5	27033	398549,35	2164909,92	5	27074	398586,48	2165067,43	5	27115	398479,83	2165054,41	5	27156	398420,01	2164968,08	5	27197	398288,25	2165077,80
5	27034	398553,16	2164922,04	5	27075	398586,99	2165068,48	5	27116	398476,46	2165045,01	5	27157	398417,54	2164970,09	5	27198	398286,28	2165080,37
5	27035	398553,28	2164922,40	5	27076	398587,54	2165071,66	5	27117	398476,22	2165044,28	5	27158	398414,57	2164971,86	5	27199	398284,33	2165082,77
5	27036	398555,04	2164927,37	5	27077	398588,08	2165074,88	5	27118	398475,64	2165042,37	5	27159	398413,58	2164972,49	5	27200	398281,87	2165085,06
5	27037	398560,22	2164937,52	5	27078	398588,64	2165078,12	5	27119	398475,08	2165039,22	5	27160	398407,63	2164975,79	5	27201	398280,38	2165086,20
5	27038	398561,51	2164940,27	5	27079	398588,69	2165081,39	5	27120	398474,66	2165038,21	5	27161	398396,73	2164982,64	5	27202	398275,44	2165090,36
5	27039	398561,63	2164940,55	5	27080	398588,75	2165084,67	5	27121	398473,55	2165032,43	5	27162	398395,74	2164983,29	5	27203	398274,47	2165091,33
5	27040	398562,81	2164943,56	5	27081	398588,30	2165087,93	5	27122	398473,48	2165031,98	5	27163	398394,75	2164983,86	5	27204	398271,99	2165093,29
5	27041	398564,42	2164948,08	5	27082	398587,84	2165091,17	5	27123	398473,45	2165030,28	5	27164	398393,27	2164984,71	5	27205	398269,02	2165095,07
5	27042	398565,35	2164951,03	5	27083	398587,30	2165093,36	5	27124	398472,90	2165027,04	5	27165	398390,85	2164989,58	5	27206	398266,04	2165096,65
5	27043	398566,15	2164954,22	5	27084	398587,06	2165094,44	5	27125	398472,84	2165023,77	5	27166	398388,42	2164993,17	5	27207	398258,12	2165100,70
5	27044	398566,70	2164957,20	5	27085	398586,91	2165094,95	5	27126	398472,80	2165020,49	5	27167	398386,45	2164995,85	5	27208	398256,12	2165101,57
5	27045	398567,27	2164960,99	5	27086	398553,75	2165116,74	5	27127	398473,27	2165018,09	5	27168	398384,50	2164998,41	5	27209	398247,69	2165105,16
5	27046	398567,66	2164964,34	5	27087	398530,89	2165131,60	5	27128	398473,63	2165010,90	5	27169	398382,53	2165000,57	5	27210	398244,23	2165107,41
5	27047	398567,81	2164967,61	5	27088	398529,59	2165131,44	5	27129	398473,64	2165010,54	5	27170	398374,65	2165008,81	5	27211	398242,26	2165109,22
5	27048	398567,75	2164970,88	5	27089	398526,39	2165130,75	5	27130	398472,05	2165004,07	5	27171	398372,20	2165011,35	5	27212	398240,29	2165111,35
5	27049	398567,69	2164971,90	5	27090	398523,24	2165129,85	5	27131	398471,00	2165000,84	5	27172	398369,72	2165013,45	5	27213	398236,34	2165115,07
5	27050	398567,48	2164974,85	5	27091	398520,16	2165128,74	5	27132	398469,95	2164998,30	5	27173	398367,26	2165015,40	5	27214	398235,35	2165115,84
5	27051	398567,77	2164975,82	5	27092	398517,15	2165127,43	5	27133	398469,42	2164995,69	5	27174	398365,28	2165016,50	5	27215	398232,89	2165117,96
5	27052	398570,46	2164985,46	5	27093	398514,24	2165125,93	5	27134	398468,34	2164990,43	5	27175	398352,41	2165024,67	5	27216	398230,41	2165119,76
5	27053	398571,01	2164987,67	5	27094	398511,45	2165124,25	5	27135	398467,78	2164987,20	5	27176	398348,94	2165026,92	5	27217	398226,46	2165122,52
5	27054	398572,62	2164994,67	5	27095	398508,76	2165122,38	5	27136	398467,24	2164983,96	5	27177	398345,02	2165032,23	5	27218	398223,49	2165124,44
5	27055	398572,78	2164995,36	5	27096	398506,19	2165120,34	5	27137	398467,18	2164980,69	5	27178	398341,60	2165036,65	5	27219	398221,51	2165125,54
5	27056	398573,37	2164998,59	5	27097	398503,78	2165118,11	5	27138	398467,14	2164977,43	5	27179	398340,62	2165037,96	5	27220	398216,06	2165128,48
5	27057	398573,73	2165001,83	5	27098	398501,63	2165115,75	5	27139	398467,14	2164976,50	5	27180	398338,66	2165040,52	5	27221	398215,07	2165128,98
5	27058	398573,90	2165005,10	5	27099	398499,39	2165113,30	5	27140	398467,60	2164975,19	5	27181	398336,69	2165042,94	5	27222	398209,60	2165131,71
5	27059	398573,85	2165008,06	5	27100	398497,56	2165110,63	5	27141	398464,53	2164969,82	5	27182	398334,23	2165045,06	5	27223	398207,12	2165132,83
5	27060	398573,48	2165016,50	5	27101	398495,65	2165107,88	5	27142	398463,48	2164966,92	5	27183	398329,80	2165049,11	5	27224	398204,14	2165134,04
5	27061	398573,46	2165016,81	5	27102	398494,09	2165105,01	5	27143	398461,93	2164963,75	5	27184	398327,33	2165051,38	5	27225	398201,16	2165135,04
5	27062	398573,31	2165018,90	5	27103	398492,68	2165102,10	5	27144	398458,79	2164954,88	5	27185	398324,86	2165053,33	5	27226	398200,17	2165135,31
5	27063	398573,27	2165019,35	5	27104	398491,49	2165099,01	5	27145	398458,27	2164953,26	5	27186	398321,88	2165055,10	5	27227	398197,68	2165135,91
5	27064	398574,30	2165022,61	5	27105	398490,88	2165096,95	5	27146	398454,59	2164941,51	5	27187	398318,91	2165056,71	5	27228	398195,20	2165137,22
5	27065	398575,50	2165026,11	5	27106	398485,35	2165079,34	5	27147	398451,37	2164933,41	5	27188	398317,92	2165057,17	5	27229	398192,74	2165139,40
5	27066	398578,45	2165034,80	5	27107	398485,70	2165079,22	5	27148	398448,97	2164934,35	5	27189	398311,46	2165060,31	5	27230	398189,80	2165143,11
5	27067	398579,18	2165037,16	5	27108	398484,65	2165076,44	5	27149	398447,50	2164936,32	5	27190	398309,48	2165061,21	5	27231	398185,40	2165149,61
5	27068	398579,98	2165040,33	5	27109	398484,18	2165075,48	5	27150	398440,67	2164946,45	5	27191	398308,00	2165061,96	5	27232	398183,94	2165152,40
5	27069	398580,56	2165043,54	5	27110	398484,09	2165075,16	5	27151	398435,28	2164953,56	5	27192	398299,05	2165065,31	5	27233	398179,53	2165158,36
5	27070	398580,80	2165045,54	5	27111	398483,60	2165072,22	5	27152	398432,83	2164956,62	5	27193	398294,59	2165067,22	5	27234	398177,06	2165161,00
5	27071	398581,06	2165046,84	5	27112	398483,04	2165068,99	5	27153	398430,86	2164959,04	5	27194	398293,13	2165070,46	5	27235	398176,09	2165162,38

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	27236	398170,68	2165168,29	5	27277	398046,00	2165283,01	5	27318	398009,39	2165469,58	5	27359	397923,22	2165522,25	5	27400	397873,75	2165392,46
5	27237	398169,69	2165169,34	5	27278	398044,51	2165283,74	5	27319	398011,60	2165483,24	5	27360	397921,19	2165519,64	5	27401	397861,43	2165404,11
5	27238	398167,23	2165171,60	5	27279	398038,55	2165286,54	5	27320	398012,17	2165487,19	5	27361	397919,15	2165516,89	5	27402	397860,44	2165404,88
5	27239	398164,77	2165173,72	5	27280	398037,06	2165287,22	5	27321	398012,21	2165490,46	5	27362	397917,61	2165514,02	5	27403	397857,98	2165406,99
5	27240	398162,30	2165175,66	5	27281	398034,09	2165288,41	5	27322	398012,26	2165493,74	5	27363	397916,57	2165511,06	5	27404	397855,50	2165408,95
5	27241	398161,31	2165176,27	5	27282	398026,63	2165291,09	5	27323	398011,81	2165496,98	5	27364	397915,02	2165508,03	5	27405	397854,51	2165409,53
5	27242	398157,35	2165178,74	5	27283	398021,18	2165294,08	5	27324	398011,36	2165500,22	5	27365	397913,97	2165504,91	5	27406	397848,58	2165413,45
5	27243	398154,89	2165180,51	5	27284	398017,73	2165297,13	5	27325	398010,91	2165503,42	5	27366	397913,42	2165501,74	5	27407	397846,60	2165414,64
5	27244	398148,94	2165184,26	5	27285	398017,24	2165298,71	5	27326	398009,96	2165506,57	5	27367	397912,89	2165499,22	5	27408	397839,66	2165418,68
5	27245	398147,97	2165185,93	5	27286	398012,03	2165316,20	5	27327	398008,51	2165509,65	5	27368	397911,22	2165488,56	5	27409	397837,18	2165419,98
5	27246	398146,99	2165187,56	5	27287	398011,54	2165317,25	5	27328	398007,56	2165512,64	5	27369	397908,04	2165476,87	5	27410	397834,21	2165421,38
5	27247	398143,07	2165192,85	5	27288	398012,11	2165321,71	5	27329	398006,10	2165515,54	5	27370	397906,99	2165473,48	5	27411	397832,21	2165422,31
5	27248	398139,66	2165198,53	5	27289	398012,67	2165324,82	5	27330	398004,15	2165518,36	5	27371	397906,43	2165470,25	5	27412	397832,78	2165425,46
5	27249	398138,69	2165200,15	5	27290	398013,21	2165328,06	5	27331	398003,18	2165521,03	5	27372	397905,91	2165467,91	5	27413	397822,79	2165425,73
5	27250	398137,23	2165202,74	5	27291	398013,27	2165331,33	5	27332	398000,23	2165523,60	5	27373	397904,72	2165455,97	5	27414	397819,80	2165426,74
5	27251	398132,82	2165208,69	5	27292	398013,34	2165336,65	5	27333	397998,27	2165526,02	5	27374	397904,65	2165451,83	5	27415	397816,81	2165427,52
5	27252	398130,37	2165211,35	5	27293	398013,37	2165338,99	5	27334	397995,80	2165528,30	5	27375	397904,60	2165448,54	5	27416	397815,82	2165427,64
5	27253	398128,40	2165213,77	5	27294	398013,43	2165342,23	5	27335	397993,33	2165530,42	5	27376	397904,59	2165447,26	5	27417	397809,33	2165429,04
5	27254	398125,94	2165216,03	5	27295	398012,98	2165345,49	5	27336	397990,86	2165532,35	5	27377	397906,31	2165429,77	5	27418	397806,85	2165429,68
5	27255	398124,45	2165217,28	5	27296	398013,01	2165347,44	5	27337	397987,89	2165534,13	5	27378	397905,20	2165422,20	5	27419	397800,95	2165436,81
5	27256	398119,03	2165221,83	5	27297	398011,18	2165358,90	5	27338	397984,92	2165535,73	5	27379	397905,16	2165420,01	5	27420	397799,98	2165437,94
5	27257	398118,04	2165222,70	5	27298	398009,83	2165368,12	5	27339	397981,94	2165537,11	5	27380	397905,13	2165418,04	5	27421	397798,99	2165439,14
5	27258	398115,56	2165224,65	5	27299	398010,44	2165375,37	5	27340	397978,96	2165538,31	5	27381	397904,96	2165407,22	5	27422	397792,11	2165446,72
5	27259	398113,10	2165226,26	5	27300	398010,50	2165379,16	5	27341	397975,97	2165539,31	5	27382	397904,92	2165403,95	5	27423	397791,13	2165447,95
5	27260	398111,13	2165228,50	5	27301	398010,55	2165382,41	5	27342	397972,98	2165540,09	5	27383	397905,38	2165401,44	5	27424	397788,67	2165450,22
5	27261	398107,73	2165233,69	5	27302	398010,10	2165385,67	5	27343	397969,50	2165540,69	5	27384	397906,24	2165392,07	5	27425	397786,19	2165452,34
5	27262	398105,76	2165236,12	5	27303	398009,63	2165388,24	5	27344	397966,51	2165541,06	5	27385	397906,69	2165388,83	5	27426	397783,73	2165454,11
5	27263	398104,78	2165237,79	5	27304	398008,27	2165396,38	5	27345	397963,01	2165541,21	5	27386	397907,14	2165385,63	5	27427	397777,30	2165458,77
5	27264	398098,90	2165245,06	5	27305	398007,83	2165400,25	5	27346	397960,01	2165541,15	5	27387	397908,09	2165382,50	5	27428	397772,37	2165462,53
5	27265	398097,91	2165245,94	5	27306	398006,87	2165403,41	5	27347	397956,51	2165540,88	5	27388	397908,57	2165381,60	5	27429	397769,90	2165464,53
5	27266	398095,95	2165248,36	5	27307	398006,39	2165404,28	5	27348	397953,51	2165540,39	5	27389	397909,99	2165377,08	5	27430	397766,93	2165466,32
5	27267	398093,49	2165250,63	5	27308	398004,95	2165408,57	5	27349	397949,99	2165539,71	5	27390	397909,41	2165371,26	5	27431	397763,96	2165467,91
5	27268	398091,01	2165252,74	5	27309	398005,04	2165414,41	5	27350	397946,97	2165538,81	5	27391	397909,35	2165367,49	5	27432	397760,97	2165469,29
5	27269	398088,55	2165254,70	5	27310	398006,19	2165424,26	5	27351	397943,96	2165537,70	5	27392	397909,30	2165364,22	5	27433	397753,52	2165472,47
5	27270	398080,14	2165260,31	5	27311	398006,25	2165428,44	5	27352	397940,94	2165536,41	5	27393	397909,75	2165360,96	5	27434	397741,61	2165477,76
5	27271	398069,74	2165267,28	5	27312	398006,31	2165431,69	5	27353	397937,92	2165534,91	5	27394	397909,72	2165359,41	5	27435	397740,11	2165478,39
5	27272	398061,84	2165273,51	5	27313	398006,33	2165433,00	5	27354	397934,90	2165533,21	5	27395	397910,67	2165355,75	5	27436	397738,13	2165479,22
5	27273	398059,38	2165275,52	5	27314	398004,60	2165450,48	5	27355	397932,36	2165531,35	5	27396	397903,30	2165363,47	5	27437	397736,16	2165481,08
5	27274	398056,40	2165277,31	5	27315	398005,14	2165453,47	5	27356	397929,84	2165529,31	5	27397	397901,33	2165365,45	5	27438	397733,72	2165484,28
5	27275	398054,92	2165278,15	5	27316	398008,31	2165463,87	5	27357	397927,30	2165527,11	5	27398	397885,55	2165380,09	5	27439	397732,73	2165485,16
5	27276	398047,48	2165282,26	5	27317	398008,85	2165467,05	5	27358	397925,26	2165524,76	5	27399	397875,22	2165390,99	5	27440	397730,77	2165487,59

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
5	27441	397728,31	2165489,85	5	27482	397542,44	2165494,26	5	27523	397688,79	2165391,47	5	27564	397859,26	2165262,82	5	27605	397702,24	2165193,87
5	27442	397725,83	2165491,96	5	27483	397543,90	2165491,39	5	27524	397691,76	2165390,09	5	27565	397861,72	2165260,70	5	27606	397694,69	2165190,81
5	27443	397723,37	2165493,92	5	27484	397545,85	2165488,59	5	27525	397692,77	2165389,56	5	27566	397864,20	2165258,77	5	27607	397680,62	2165185,48
5	27444	397720,89	2165495,31	5	27485	397547,80	2165485,91	5	27526	397702,20	2165385,88	5	27567	397867,17	2165256,98	5	27608	397679,62	2165185,07
5	27445	397713,46	2165499,98	5	27486	397549,77	2165483,35	5	27527	397713,63	2165380,76	5	27568	397868,16	2165256,50	5	27609	397678,61	2165184,76
5	27446	397704,56	2165505,75	5	27487	397551,72	2165480,93	5	27528	397714,62	2165380,45	5	27569	397871,13	2165254,85	5	27610	397669,06	2165180,69
5	27447	397701,58	2165508,12	5	27488	397554,18	2165478,65	5	27529	397716,10	2165379,50	5	27570	397864,57	2165250,57	5	27611	397662,53	2165178,74
5	27448	397700,61	2165508,87	5	27489	397556,66	2165476,54	5	27530	397718,58	2165377,74	5	27571	397861,54	2165248,77	5	27612	397653,00	2165176,65
5	27449	397693,69	2165514,07	5	27490	397557,65	2165475,91	5	27531	397722,03	2165375,42	5	27572	397858,04	2165248,65	5	27613	397641,96	2165174,53
5	27450	397692,20	2165515,24	5	27491	397570,49	2165466,17	5	27532	397724,00	2165373,12	5	27573	397854,53	2165248,35	5	27614	397633,45	2165172,99
5	27451	397690,22	2165516,32	5	27492	397571,97	2165464,83	5	27533	397730,38	2165365,13	5	27574	397851,52	2165247,85	5	27615	397630,44	2165172,32
5	27452	397683,79	2165520,40	5	27493	397574,95	2165463,06	5	27534	397731,36	2165363,99	5	27575	397848,01	2165247,17	5	27616	397627,94	2165171,59
5	27453	397682,80	2165521,09	5	27494	397578,42	2165461,08	5	27535	397732,83	2165362,20	5	27576	397847,02	2165246,93	5	27617	397612,86	2165166,87
5	27454	397679,83	2165522,68	5	27495	397587,35	2165456,84	5	27536	397735,77	2165358,87	5	27577	397836,97	2165244,22	5	27618	397599,33	2165164,73
5	27455	397676,85	2165524,08	5	27496	397588,34	2165456,23	5	27537	397738,73	2165355,73	5	27578	397834,96	2165243,50	5	27619	397584,83	2165163,63
5	27456	397674,36	2165525,07	5	27497	397594,27	2165452,94	5	27538	397740,68	2165353,35	5	27579	397825,43	2165240,39	5	27620	397571,33	2165163,72
5	27457	397666,42	2165528,03	5	27498	397598,24	2165449,97	5	27539	397743,15	2165351,06	5	27580	397821,91	2165239,80	5	27621	397568,33	2165163,63
5	27458	397657,47	2165532,01	5	27499	397599,71	2165448,65	5	27540	397745,62	2165348,95	5	27581	397808,42	2165239,35	5	27622	397550,82	2165162,61
5	27459	397655,49	2165532,85	5	27500	397602,68	2165446,87	5	27541	397748,09	2165347,11	5	27582	397807,41	2165239,32	5	27623	397547,82	2165162,38
5	27460	397653,01	2165533,81	5	27501	397605,65	2165445,28	5	27542	397752,55	2165343,90	5	27583	397804,41	2165239,04	5	27624	397544,81	2165161,87
5	27461	397652,02	2165534,47	5	27502	397608,64	2165443,89	5	27543	397755,52	2165342,13	5	27584	397792,38	2165237,62	5	27625	397542,31	2165161,44
5	27462	397651,03	2165535,28	5	27503	397610,13	2165443,21	5	27544	397758,49	2165340,54	5	27585	397789,38	2165237,14	5	27626	397526,27	2165158,53
5	27463	397647,56	2165537,56	5	27504	397618,07	2165440,12	5	27545	397761,46	2165339,16	5	27586	397785,86	2165236,47	5	27627	397503,24	2165155,97
5	27464	397637,17	2165543,68	5	27505	397626,01	2165436,63	5	27546	397764,45	2165337,95	5	27587	397775,83	2165233,71	5	27628	397480,20	2165153,83
5	27465	397634,69	2165544,88	5	27506	397628,01	2165435,78	5	27547	397765,44	2165337,62	5	27588	397765,29	2165230,96	5	27629	397479,21	2165153,72
5	27466	397626,75	2165548,74	5	27507	397630,49	2165434,77	5	27548	397768,93	2165336,45	5	27589	397752,74	2165227,28	5	27630	397476,19	2165153,23
5	27467	397617,86	2165555,54	5	27508	397634,96	2165432,95	5	27549	397771,40	2165335,63	5	27590	397751,24	2165226,81	5	27631	397472,70	2165152,55
5	27468	397616,37	2165556,86	5	27509	397639,89	2165429,31	5	27550	397776,88	2165334,13	5	27591	397741,69	2165223,56	5	27632	397469,68	2165151,63
5	27469	397613,40	2165558,63	5	27510	397644,35	2165425,79	5	27551	397784,35	2165332,11	5	27592	397739,17	2165222,65	5	27633	397466,66	2165150,52
5	27470	397610,43	2165560,22	5	27511	397646,81	2165423,87	5	27552	397787,83	2165331,38	5	27593	397736,15	2165221,36	5	27634	397463,64	2165149,23
5	27471	397607,46	2165561,62	5	27512	397648,30	2165422,94	5	27553	397792,82	2165330,15	5	27594	397733,64	2165220,16	5	27635	397460,62	2165147,73
5	27472	397604,47	2165562,82	5	27513	397659,68	2165415,63	5	27554	397794,80	2165329,23	5	27595	397732,12	2165219,11	5	27636	397457,59	2165146,05
5	27473	397601,48	2165563,81	5	27514	397661,16	2165414,64	5	27555	397795,79	2165328,48	5	27596	397730,11	2165218,18	5	27637	397455,07	2165144,17
5	27474	397598,49	2165564,59	5	27515	397662,65	2165413,29	5	27556	397804,17	2165320,55	5	27597	397727,59	2165216,30	5	27638	397452,53	2165142,14
5	27475	397595,01	2165565,18	5	27516	397668,55	2165407,01	5	27557	397814,50	2165309,67	5	27598	397721,52	2165211,74	5	27639	397450,01	2165139,95
5	27476	397592,02	2165565,55	5	27517	397671,01	2165404,73	5	27558	397815,97	2165308,18	5	27599	397718,99	2165209,59	5	27640	397447,98	2165137,58
5	27477	397588,52	2165565,72	5	27518	397672,50	2165403,63	5	27559	397831,24	2165293,78	5	27600	397717,47	2165208,41	5	27641	397445,94	2165135,09
5	27478	397574,00	2165564,13	5	27519	397679,41	2165397,79	5	27560	397833,70	2165291,44	5	27601	397712,40	2165203,50	5	27642	397443,90	2165132,46
5	27479	397560,91	2165557,80	5	27520	397680,38	2165396,78	5	27561	397845,01	2165279,43	5	27602	397710,88	2165202,40	5	27643	397441,85	2165129,71
5	27480	397542,47	2165528,28	5	27521	397682,86	2165394,83	5	27562	397854,83	2165267,52	5	27603	397705,80	2165197,74	5	27644	397440,31	2165126,86
5	27481	397541,24	2165513,31	5	27522	397685,82	2165393,06	5	27563	397856,79	2165265,10	5	27604	397704,78	2165196,72	5	27645	397439,26	2165123,90

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				
5	27646	397437,71	2165120,85	5	27687	397558,55	2165047,96	5	27728	397602,05	2164952,13	5	27769	397748,87	2165105,37	5	27810	397914,09	2165156,29
5	27647	397436,67	2165117,74	5	27688	397557,02	2165046,06	5	27729	397605,07	2164953,24	5	27770	397756,43	2165109,64	5	27811	397899,36	2165140,84
5	27648	397436,12	2165114,56	5	27689	397554,98	2165043,44	5	27730	397608,09	2164954,56	5	27771	397759,45	2165111,32	5	27812	397888,70	2165130,28
5	27649	397435,56	2165111,35	5	27690	397553,43	2165040,85	5	27731	397611,10	2164956,05	5	27772	397761,97	2165113,20	5	27813	397880,10	2165123,48
5	27650	397435,02	2165108,09	5	27691	397544,21	2165025,54	5	27732	397614,14	2164957,73	5	27773	397764,51	2165115,22	5	27814	397877,58	2165122,23
5	27651	397434,98	2165104,83	5	27692	397542,17	2165022,53	5	27733	397616,66	2164959,59	5	27774	397767,05	2165117,74	5	27815	397868,52	2165118,06
5	27652	397434,92	2165101,56	5	27693	397541,12	2165019,56	5	27734	397619,20	2164961,63	5	27775	397774,15	2165124,59	5	27816	397864,99	2165116,30
5	27653	397435,37	2165098,30	5	27694	397539,57	2165016,53	5	27735	397621,73	2164963,83	5	27776	397781,75	2165131,63	5	27817	397861,97	2165114,61
5	27654	397435,82	2165095,04	5	27695	397538,52	2165013,41	5	27736	397623,76	2164966,18	5	27777	397791,79	2165134,55	5	27818	397859,44	2165112,74
5	27655	397436,27	2165091,86	5	27696	397537,98	2165010,22	5	27737	397625,80	2164968,68	5	27778	397801,84	2165137,13	5	27819	397856,91	2165110,84
5	27656	397437,22	2165088,72	5	27697	397537,43	2165007,02	5	27738	397627,85	2164971,30	5	27779	397807,36	2165138,75	5	27820	397849,32	2165104,43
5	27657	397438,67	2165085,64	5	27698	397536,87	2165003,77	5	27739	397629,38	2164973,92	5	27780	397813,87	2165139,49	5	27821	397846,78	2165102,10
5	27658	397439,63	2165082,64	5	27699	397536,82	2165000,49	5	27740	397636,55	2164985,42	5	27781	397829,36	2165139,98	5	27822	397845,76	2165101,18
5	27659	397441,09	2165079,73	5	27700	397536,78	2164997,22	5	27741	397641,63	2164991,03	5	27782	397830,37	2165140,01	5	27823	397832,05	2165087,14
5	27660	397443,04	2165076,92	5	27701	397537,23	2164993,96	5	27742	397650,25	2164998,77	5	27783	397833,37	2165140,30	5	27824	397831,54	2165086,14
5	27661	397444,99	2165074,23	5	27702	397537,68	2164990,72	5	27743	397652,79	2165000,78	5	27784	397836,88	2165140,84	5	27825	397818,84	2165072,47
5	27662	397446,96	2165071,68	5	27703	397538,13	2164987,53	5	27744	397654,83	2165003,14	5	27785	397847,41	2165142,85	5	27826	397812,74	2165066,35
5	27663	397448,93	2165069,25	5	27704	397539,08	2164984,40	5	27745	397656,85	2165005,63	5	27786	397849,92	2165143,38	5	27827	397808,72	2165064,26
5	27664	397451,37	2165066,98	5	27705	397540,53	2164981,30	5	27746	397658,90	2165008,26	5	27787	397853,43	2165144,34	5	27828	397806,70	2165063,32
5	27665	397453,84	2165064,86	5	27706	397541,48	2164978,32	5	27747	397660,94	2165011,00	5	27788	397864,48	2165148,06	5	27829	397804,17	2165061,66
5	27666	397456,31	2165062,93	5	27707	397542,94	2164975,40	5	27748	397661,45	2165011,87	5	27789	397868,00	2165148,95	5	27830	397793,06	2165054,52
5	27667	397459,29	2165061,14	5	27708	397544,89	2164972,58	5	27749	397666,60	2165020,87	5	27790	397871,49	2165149,08	5	27831	397790,04	2165052,61
5	27668	397462,26	2165059,56	5	27709	397546,84	2164969,89	5	27750	397667,62	2165022,87	5	27791	397874,50	2165149,22	5	27832	397787,50	2165050,57
5	27669	397465,23	2165058,17	5	27710	397548,81	2164967,34	5	27751	397668,67	2165025,84	5	27792	397877,50	2165149,49	5	27833	397784,96	2165048,38
5	27670	397468,22	2165056,95	5	27711	397550,76	2164964,92	5	27752	397670,22	2165028,87	5	27793	397881,00	2165149,97	5	27834	397783,45	2165046,89
5	27671	397471,21	2165055,96	5	27712	397553,24	2164962,65	5	27753	397670,73	2165030,15	5	27794	397884,02	2165150,66	5	27835	397774,81	2165037,77
5	27672	397474,69	2165055,18	5	27713	397555,70	2164960,54	5	27754	397672,85	2165037,58	5	27795	397886,03	2165151,29	5	27836	397774,30	2165036,90
5	27673	397477,68	2165054,59	5	27714	397558,16	2164958,59	5	27755	397673,37	2165038,78	5	27796	397893,55	2165153,57	5	27837	397772,26	2165034,41
5	27674	397480,67	2165054,22	5	27715	397561,13	2164956,81	5	27756	397677,43	2165042,35	5	27797	397894,56	2165153,83	5	27838	397771,25	2165033,59
5	27675	397484,17	2165054,05	5	27716	397564,12	2164955,24	5	27757	397692,12	2165056,02	5	27798	397897,58	2165154,94	5	27839	397758,49	2165016,54
5	27676	397487,67	2165054,11	5	27717	397567,09	2164953,83	5	27758	397693,64	2165057,16	5	27799	397900,59	2165156,24	5	27840	397747,79	2165002,94
5	27677	397489,68	2165054,26	5	27718	397570,07	2164952,62	5	27759	397695,67	2165059,35	5	27800	397904,12	2165158,08	5	27841	397722,88	2164975,70
5	27678	397513,19	2165056,45	5	27719	397573,06	2164951,63	5	27760	397701,27	2165065,48	5	27801	397915,73	2165164,73	5	27842	397720,83	2164973,20
5	27679	397514,20	2165056,54	5	27720	397576,54	2164950,84	5	27761	397703,31	2165068,14	5	27802	397918,75	2165166,57	5	27843	397718,79	2164970,58
5	27680	397539,24	2165059,38	5	27721	397579,54	2164950,27	5	27762	397704,84	2165070,13	5	27803	397929,35	2165173,74	5	27844	397716,75	2164967,31
5	27681	397542,74	2165059,86	5	27722	397582,53	2164949,89	5	27763	397722,20	2165094,31	5	27804	397934,38	2165175,51	5	27845	397714,18	2164962,90
5	27682	397559,78	2165062,97	5	27723	397586,03	2164949,73	5	27764	397730,76	2165097,49	5	27805	397932,33	2165172,79	5	27846	397712,65	2164960,57
5	27683	397561,28	2165063,06	5	27724	397589,53	2164949,77	5	27765	397731,76	2165097,89	5	27806	397929,81	2165170,75	5	27847	397711,61	2164958,27
5	27684	397572,79	2165063,72	5	27725	397592,52	2164950,06	5	27766	397733,27	2165098,45	5	27807	397928,79	2165169,82	5	27848	397703,85	2164941,02
5	27685	397571,27	2165062,53	5	27726	397596,03	2164950,54	5	27767	397744,33	2165103,21	5	27808	397917,14	2165159,29	5	27849	397702,29	2164937,31
5	27686	397569,23	2165060,18	5	27727	397599,03	2164951,23	5	27768	397745,85	2165103,96	5	27809	397915,62	2165158,05	5	27850	397701,75	2164934,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	27851	397697,55	2164921,02	5	27892	397544,44	2164651,50	5	27933	397614,87	2164583,86	5	27974	397765,91	2164816,54	5	28015	397952,48	2165053,03
5	27852	397697,00	2164918,59	5	27893	397542,91	2164648,66	5	27934	397617,40	2164585,72	5	27975	397767,95	2164819,17	5	28016	397954,00	2165054,43
5	27853	397691,13	2164894,94	5	27894	397541,85	2164645,69	5	27935	397619,93	2164587,76	5	27976	397768,97	2164820,36	5	28017	397956,54	2165056,68
5	27854	397690,61	2164893,42	5	27895	397540,31	2164642,66	5	27936	397622,47	2164589,95	5	27977	397773,06	2164826,66	5	28018	397970,23	2165070,01
5	27855	397688,46	2164883,99	5	27896	397539,26	2164639,53	5	27937	397624,50	2164592,31	5	27978	397774,09	2164828,23	5	28019	397971,76	2165071,72
5	27856	397687,94	2164882,22	5	27897	397538,72	2164636,35	5	27938	397626,54	2164594,80	5	27979	397775,62	2164831,09	5	28020	397985,49	2165086,45
5	27857	397686,42	2164881,18	5	27898	397538,16	2164633,14	5	27939	397628,58	2164597,43	5	27980	397776,67	2164834,07	5	28021	397990,56	2165091,00
5	27858	397683,91	2164879,16	5	27899	397537,61	2164629,89	5	27940	397629,60	2164598,69	5	27981	397778,24	2164837,93	5	28022	397994,59	2165092,64
5	27859	397682,89	2164878,38	5	27900	397537,56	2164626,62	5	27941	397650,07	2164630,36	5	27982	397780,83	2164844,92	5	28023	398000,61	2165094,32
5	27860	397673,76	2164870,24	5	27901	397537,52	2164623,35	5	27942	397654,68	2164637,22	5	27983	397783,96	2164853,26	5	28024	398004,62	2165095,45
5	27861	397672,24	2164868,83	5	27902	397537,97	2164620,09	5	27943	397662,85	2164647,93	5	27984	397785,01	2164856,36	5	28025	398007,14	2165096,05
5	27862	397670,22	2164866,45	5	27903	397538,42	2164616,84	5	27944	397664,38	2164650,24	5	27985	397785,56	2164859,79	5	28026	398016,67	2165099,16
5	27863	397668,18	2164863,96	5	27904	397538,87	2164613,90	5	27945	397665,40	2164651,77	5	27986	397788,25	2164871,77	5	28027	398019,69	2165100,27
5	27864	397666,64	2164862,34	5	27905	397539,81	2164610,52	5	27946	397671,03	2164660,60	5	27987	397793,58	2164883,32	5	28028	398022,71	2165101,56
5	27865	397661,03	2164854,62	5	27906	397541,27	2164607,43	5	27947	397672,05	2164661,81	5	27988	397796,22	2164902,96	5	28029	398025,73	2165103,06
5	27866	397660,52	2164853,62	5	27907	397542,22	2164604,44	5	27948	397673,60	2164664,68	5	27989	397800,88	2164913,08	5	28030	398028,25	2165104,53
5	27867	397658,48	2164850,87	5	27908	397543,67	2164601,51	5	27949	397674,65	2164667,64	5	27990	397822,74	2164936,71	5	28031	398045,41	2165115,34
5	27868	397656,93	2164848,09	5	27909	397545,62	2164598,71	5	27950	397675,68	2164669,73	5	27991	397824,78	2164939,38	5	28032	398046,42	2165116,06
5	27869	397650,74	2164836,00	5	27910	397547,58	2164596,02	5	27951	397679,84	2164680,42	5	27992	397837,00	2164954,82	5	28033	398064,60	2165128,74
5	27870	397650,22	2164834,16	5	27911	397549,54	2164593,47	5	27952	397685,01	2164691,71	5	27993	397838,03	2164955,67	5	28034	398065,61	2165129,17
5	27871	397643,49	2164819,62	5	27912	397551,49	2164591,03	5	27953	397693,19	2164703,63	5	27994	397849,26	2164970,97	5	28035	398068,55	2165124,71
5	27872	397642,98	2164818,50	5	27913	397553,97	2164588,78	5	27954	397697,77	2164709,04	5	27995	397852,30	2164973,71	5	28036	398070,50	2165122,11
5	27873	397641,93	2164815,84	5	27914	397556,43	2164586,66	5	27955	397699,79	2164710,46	5	27996	397855,83	2164976,18	5	28037	398072,47	2165119,55
5	27874	397634,12	2164794,76	5	27915	397558,90	2164584,71	5	27956	397706,45	2164720,55	5	27997	397861,88	2164979,32	5	28038	398074,93	2165116,95
5	27875	397631,00	2164786,63	5	27916	397561,87	2164582,93	5	27957	397715,13	2164732,16	5	27998	397863,90	2164980,27	5	28039	398079,36	2165112,41
5	27876	397619,26	2164771,32	5	27917	397564,84	2164581,36	5	27958	397716,15	2164733,81	5	27999	397866,93	2164981,96	5	28040	398081,33	2165110,34
5	27877	397614,15	2164764,65	5	27918	397567,83	2164579,95	5	27959	397718,19	2164736,56	5	28000	397870,97	2164984,83	5	28041	398083,79	2165108,23
5	27878	397612,12	2164762,04	5	27919	397570,80	2164578,75	5	27960	397719,74	2164739,43	5	28001	397873,49	2164986,48	5	28042	398084,78	2165107,38
5	27879	397600,35	2164745,00	5	27920	397573,79	2164577,76	5	27961	397720,77	2164742,40	5	28002	397876,01	2164988,53	5	28043	398090,22	2165103,32
5	27880	397598,31	2164742,25	5	27921	397577,28	2164576,96	5	27962	397721,81	2164744,44	5	28003	397879,06	2164991,45	5	28044	398091,69	2165102,22
5	27881	397596,76	2164739,40	5	27922	397580,26	2164576,39	5	27963	397727,55	2164760,07	5	28004	397890,23	2165002,74	5	28045	398092,68	2165101,63
5	27882	397596,24	2164737,58	5	27923	397583,27	2164576,02	5	27964	397734,84	2164779,53	5	28005	397891,75	2165003,96	5	28046	398099,62	2165097,04
5	27883	397588,49	2164720,82	5	27924	397586,76	2164575,85	5	27965	397740,52	2164791,24	5	28006	397904,45	2165017,73	5	28047	398100,61	2165096,35
5	27884	397587,98	2164719,67	5	27925	397590,26	2164575,90	5	27966	397744,65	2164799,17	5	28007	397916,15	2165030,03	5	28048	398102,08	2165094,31
5	27885	397586,94	2164717,58	5	27926	397593,25	2164576,18	5	27967	397746,16	2164800,81	5	28008	397920,67	2165032,07	5	28049	398107,45	2165086,36
5	27886	397583,84	2164710,03	5	27927	397596,76	2164576,66	5	27968	397753,24	2164805,00	5	28009	397922,18	2165032,74	5	28050	398109,39	2165083,68
5	27887	397582,29	2164707,54	5	27928	397599,77	2164577,35	5	27969	397754,24	2164805,60	5	28010	397929,74	2165036,62	5	28051	398110,86	2165081,45
5	27888	397574,14	2164696,93	5	27929	397602,79	2164578,26	5	27970	397756,76	2164807,46	5	28011	397931,25	2165037,44	5	28052	398118,24	2165072,90
5	27889	397572,59	2164694,62	5	27930	397605,80	2164579,37	5	27971	397759,30	2164809,50	5	28012	397934,27	2165039,13	5	28053	398120,19	2165070,48
5	27890	397571,57	2164693,38	5	27931	397608,82	2164580,69	5	27972	397761,84	2164811,69	5	28013	397936,81	2165040,99	5	28054	398121,67	2165069,31
5	27891	397545,46	2164653,00	5	27932	397611,84	2164582,16	5	27973	397763,87	2164814,05	5	28014	397937,82	2165041,62	5	28055	398128,57	2165062,62

Порядковый номер контура	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	28056	398129,56	2165061,54	5	28097	398242,78	2164981,38	5	28138	398381,36	2164860,37	5	28179	398497,80	2164729,47	5	28220	398632,11	2164493,47
5	28057	398132,02	2165059,44	5	28098	398243,78	2164980,70	5	28139	398383,33	2164858,33	5	28180	398502,24	2164725,66	5	28221	398635,53	2164488,65
5	28058	398134,48	2165057,49	5	28099	398246,75	2164979,10	5	28140	398385,80	2164856,21	5	28181	398507,66	2164720,91	5	28222	398636,52	2164487,73
5	28059	398135,47	2165056,87	5	28100	398249,71	2164977,59	5	28141	398388,27	2164854,26	5	28182	398511,10	2164717,08	5	28223	398638,48	2164485,16
5	28060	398141,91	2165052,64	5	28101	398260,64	2164972,96	5	28142	398389,75	2164853,26	5	28183	398513,07	2164714,67	5	28224	398640,44	2164483,08
5	28061	398143,90	2165051,47	5	28102	398262,12	2164972,34	5	28143	398397,66	2164848,20	5	28184	398514,56	2164713,50	5	28225	398644,32	2164478,86
5	28062	398145,38	2165050,61	5	28103	398264,62	2164971,45	5	28144	398399,15	2164847,43	5	28185	398515,04	2164712,38	5	28226	398642,87	2164478,05
5	28063	398151,33	2165047,34	5	28104	398265,61	2164971,02	5	28145	398402,12	2164845,82	5	28186	398515,97	2164708,62	5	28227	398640,34	2164476,44
5	28064	398152,82	2165046,60	5	28105	398266,58	2164970,01	5	28146	398404,11	2164844,74	5	28187	398516,46	2164707,66	5	28228	398634,29	2164472,55
5	28065	398154,80	2165045,55	5	28106	398272,97	2164961,65	5	28147	398405,61	2164844,25	5	28188	398516,94	2164706,81	5	28229	398631,25	2164470,61
5	28066	398160,25	2165043,11	5	28107	398274,44	2164960,13	5	28148	398409,08	2164842,64	5	28189	398520,77	2164695,66	5	28230	398621,66	2164463,35
5	28067	398161,25	2165042,74	5	28108	398276,40	2164957,71	5	28149	398410,55	2164840,52	5	28190	398527,50	2164677,58	5	28231	398619,12	2164461,39
5	28068	398164,23	2165041,54	5	28109	398279,36	2164955,09	5	28150	398412,50	2164838,11	5	28191	398533,72	2164660,10	5	28232	398618,11	2164460,63
5	28069	398167,21	2165040,54	5	28110	398285,77	2164949,40	5	28151	398414,47	2164835,54	5	28192	398568,40	2164607,99	5	28233	398612,54	2164455,60
5	28070	398168,21	2165040,27	5	28111	398287,74	2164947,65	5	28152	398416,43	2164833,12	5	28193	398591,39	2164575,30	5	28234	398598,91	2164446,92
5	28071	398169,71	2165039,89	5	28112	398290,22	2164945,72	5	28153	398419,39	2164830,31	5	28194	398592,36	2164573,98	5	28235	398593,37	2164444,20
5	28072	398170,70	2165039,43	5	28113	398292,20	2164944,64	5	28154	398425,80	2164824,97	5	28195	398592,83	2164571,42	5	28236	398590,34	2164442,70
5	28073	398173,64	2165036,05	5	28114	398299,12	2164940,21	5	28155	398429,74	2164821,21	5	28196	398592,75	2164566,92	5	28237	398587,32	2164441,02
5	28074	398176,10	2165033,69	5	28115	398306,04	2164935,79	5	28156	398434,90	2164816,36	5	28197	398592,71	2164563,66	5	28238	398584,78	2164439,16
5	28075	398177,09	2165032,97	5	28116	398308,48	2164930,79	5	28157	398435,65	2164815,67	5	28198	398593,16	2164560,40	5	28239	398582,26	2164437,11
5	28076	398181,04	2165029,58	5	28117	398310,43	2164927,99	5	28158	398436,88	2164814,11	5	28199	398593,61	2164557,16	5	28240	398581,24	2164436,14
5	28077	398182,51	2165028,26	5	28118	398312,38	2164925,30	5	28159	398437,60	2164813,21	5	28200	398594,06	2164553,96	5	28241	398574,66	2164430,19
5	28078	398184,99	2165026,30	5	28119	398314,35	2164922,73	5	28160	398441,54	2164809,23	5	28201	398595,01	2164550,81	5	28242	398573,14	2164428,98
5	28079	398186,97	2165025,06	5	28120	398316,31	2164920,31	5	28161	398446,45	2164802,72	5	28202	398596,46	2164547,72	5	28243	398571,10	2164426,62
5	28080	398191,43	2165022,26	5	28121	398322,71	2164913,72	5	28162	398446,93	2164801,72	5	28203	398597,90	2164544,43	5	28244	398569,06	2164424,11
5	28081	398192,92	2165021,54	5	28122	398324,18	2164912,26	5	28163	398448,90	2164799,28	5	28204	398599,84	2164540,42	5	28245	398567,03	2164421,48
5	28082	398199,86	2165017,47	5	28123	398328,61	2164908,05	5	28164	398453,79	2164792,99	5	28205	398600,80	2164537,82	5	28246	398564,99	2164418,74
5	28083	398202,32	2165015,94	5	28124	398329,60	2164907,25	5	28165	398457,20	2164787,16	5	28206	398602,77	2164535,01	5	28247	398563,43	2164415,06
5	28084	398204,80	2165014,79	5	28125	398332,06	2164905,13	5	28166	398460,56	2164778,18	5	28207	398604,71	2164531,86	5	28248	398561,88	2164411,99
5	28085	398211,25	2165012,04	5	28126	398334,54	2164903,18	5	28167	398462,03	2164775,75	5	28208	398608,14	2164527,34	5	28249	398560,37	2164411,32
5	28086	398212,72	2165009,76	5	28127	398337,51	2164901,39	5	28168	398465,41	2164768,71	5	28209	398610,11	2164525,25	5	28250	398558,85	2164410,13
5	28087	398214,20	2165007,67	5	28128	398338,51	2164900,82	5	28169	398466,37	2164766,05	5	28210	398612,08	2164522,84	5	28251	398553,81	2164406,56
5	28088	398214,68	2165006,62	5	28129	398344,44	2164897,46	5	28170	398468,82	2164762,46	5	28211	398614,54	2164520,57	5	28252	398552,78	2164405,87
5	28089	398218,60	2165001,47	5	28130	398355,34	2164890,60	5	28171	398471,75	2164757,81	5	28212	398617,00	2164518,45	5	28253	398550,26	2164403,84
5	28090	398220,56	2164999,37	5	28131	398356,33	2164889,97	5	28172	398476,15	2164751,36	5	28213	398619,48	2164516,51	5	28254	398547,72	2164401,63
5	28091	398222,53	2164996,95	5	28132	398357,32	2164889,34	5	28173	398477,62	2164749,76	5	28214	398621,94	2164514,94	5	28255	398545,68	2164399,28
5	28092	398224,99	2164994,83	5	28133	398359,30	2164888,33	5	28174	398479,59	2164747,19	5	28215	398624,36	2164509,40	5	28256	398543,66	2164396,78
5	28093	398229,42	2164990,61	5	28134	398366,63	2164877,85	5	28175	398482,03	2164744,44	5	28216	398626,76	2164503,56	5	28257	398541,61	2164394,16
5	28094	398231,88	2164988,50	5	28135	398372,02	2164870,58	5	28176	398487,93	2164738,47	5	28217	398627,72	2164500,96	5	28258	398540,59	2164392,97
5	28095	398234,36	2164986,56	5	28136	398373,99	2164868,03	5	28177	398489,42	2164736,96	5	28218	398629,18	2164498,05	5	28259	398532,39	2164380,36
5	28096	398236,34	2164985,46	5	28137	398376,45	2164865,39	5	28178	398495,82	2164731,02	5	28219	398631,13	2164495,24	5	28260	398531,37	2164378,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	28261	398529,84	2164375,93	5	28302	398333,66	2164357,22	5	28343	398062,47	2164471,96	5	28384	397832,46	2164569,02	5	28425	397806,63	2164480,16
5	28262	398529,32	2164374,50	5	28303	398331,73	2164357,67	5	28344	398059,44	2164473,17	5	28385	397829,05	2164568,47	5	28426	397809,17	2164478,15
5	28263	398528,97	2164374,29	5	28304	398329,35	2164358,12	5	28345	398058,49	2164473,50	5	28386	397825,55	2164567,78	5	28427	397811,85	2164476,56
5	28264	398527,90	2164373,63	5	28305	398325,71	2164358,72	5	28346	398056,75	2164474,07	5	28387	397822,55	2164566,87	5	28428	397812,12	2164476,39
5	28265	398527,23	2164373,35	5	28306	398323,13	2164360,13	5	28347	398049,99	2164477,96	5	28388	397819,53	2164565,76	5	28429	397815,11	2164474,80
5	28266	398515,88	2164370,04	5	28307	398321,13	2164361,11	5	28348	398040,40	2164483,66	5	28389	397816,51	2164564,47	5	28430	397818,21	2164473,33
5	28267	398514,51	2164369,62	5	28308	398312,35	2164365,12	5	28349	398037,67	2164485,16	5	28390	397813,48	2164562,97	5	28431	397819,09	2164472,85
5	28268	398511,43	2164368,51	5	28309	398288,67	2164378,11	5	28350	398034,71	2164486,56	5	28391	397810,46	2164561,27	5	28432	397836,96	2164465,72
5	28269	398509,51	2164367,70	5	28310	398287,44	2164378,75	5	28351	398031,66	2164487,76	5	28392	397807,92	2164559,41	5	28433	397838,96	2164465,06
5	28270	398502,96	2164364,79	5	28311	398285,74	2164379,59	5	28352	398030,80	2164488,06	5	28393	397805,40	2164557,37	5	28434	397841,94	2164464,07
5	28271	398501,88	2164364,29	5	28312	398280,77	2164381,90	5	28353	398016,43	2164492,90	5	28394	397802,86	2164555,18	5	28435	397843,93	2164463,54
5	28272	398498,99	2164362,81	5	28313	398279,51	2164382,46	5	28354	398007,50	2164496,56	5	28395	397800,82	2164552,82	5	28436	397862,36	2164459,13
5	28273	398498,05	2164362,27	5	28314	398276,46	2164383,66	5	28355	398004,99	2164498,21	5	28396	397798,79	2164550,33	5	28437	397863,85	2164458,86
5	28274	398492,89	2164359,25	5	28315	398275,55	2164383,98	5	28356	397992,51	2164506,75	5	28397	397796,75	2164547,70	5	28438	397866,34	2164458,36
5	28275	398487,45	2164356,03	5	28316	398261,13	2164388,81	5	28357	397990,17	2164508,27	5	28398	397794,71	2164544,95	5	28439	397878,70	2164456,38
5	28276	398482,57	2164353,65	5	28317	398258,94	2164389,49	5	28358	397981,13	2164513,74	5	28399	397793,16	2164542,10	5	28440	397879,87	2164455,97
5	28277	398474,72	2164351,56	5	28318	398255,76	2164390,28	5	28359	397978,73	2164515,10	5	28400	397792,11	2164539,13	5	28441	397880,77	2164455,64
5	28278	398472,24	2164350,82	5	28319	398254,98	2164390,45	5	28360	397956,06	2164527,08	5	28401	397790,56	2164536,09	5	28442	397880,98	2164455,54
5	28279	398469,15	2164349,73	5	28320	398236,66	2164394,08	5	28361	397943,72	2164535,22	5	28402	397789,68	2164533,45	5	28443	397881,40	2164455,31
5	28280	398466,22	2164348,45	5	28321	398225,92	2164397,43	5	28362	397941,88	2164536,38	5	28403	397789,51	2164532,88	5	28444	397890,71	2164450,30
5	28281	398463,04	2164346,95	5	28322	398208,97	2164402,82	5	28363	397939,54	2164537,70	5	28404	397788,97	2164529,79	5	28445	397903,09	2164442,17
5	28282	398449,90	2164342,34	5	28323	398195,34	2164407,69	5	28364	397923,67	2164546,06	5	28405	397788,42	2164526,59	5	28446	397904,95	2164441,09
5	28283	398443,09	2164341,18	5	28324	398184,38	2164411,84	5	28365	397923,15	2164546,33	5	28406	397787,88	2164523,33	5	28447	397907,55	2164439,73
5	28284	398441,93	2164341,20	5	28325	398177,14	2164415,90	5	28366	397920,19	2164547,73	5	28407	397787,82	2164520,06	5	28448	397927,18	2164429,25
5	28285	398430,17	2164342,69	5	28326	398166,64	2164422,05	5	28367	397917,15	2164548,93	5	28408	397787,77	2164516,78	5	28449	397930,83	2164427,30
5	28286	398417,66	2164345,01	5	28327	398164,17	2164423,41	5	28368	397916,27	2164549,23	5	28409	397788,22	2164513,53	5	28450	397937,27	2164423,38
5	28287	398415,77	2164345,33	5	28328	398161,82	2164424,53	5	28369	397906,31	2164552,58	5	28410	397788,67	2164510,28	5	28451	397949,65	2164414,85
5	28288	398412,53	2164345,70	5	28329	398153,39	2164428,32	5	28370	397904,09	2164553,27	5	28411	397789,02	2164507,84	5	28452	397956,57	2164410,30
5	28289	398412,09	2164345,73	5	28330	398152,77	2164428,59	5	28371	397900,91	2164554,05	5	28412	397789,12	2164507,10	5	28453	397958,45	2164409,20
5	28290	398401,12	2164346,53	5	28331	398149,72	2164429,79	5	28372	397898,34	2164554,55	5	28413	397790,11	2164503,89	5	28454	397958,78	2164409,02
5	28291	398395,01	2164346,60	5	28332	398146,61	2164430,79	5	28373	397883,78	2164556,89	5	28414	397791,52	2164500,87	5	28455	397961,52	2164407,55
5	28292	398391,75	2164346,33	5	28333	398143,43	2164431,57	5	28374	397877,05	2164558,50	5	28415	397792,44	2164497,99	5	28456	397962,65	2164406,99
5	28293	398391,34	2164346,27	5	28334	398140,86	2164432,07	5	28375	397870,70	2164560,01	5	28416	397793,93	2164494,97	5	28457	397965,01	2164405,81
5	28294	398378,82	2164344,73	5	28335	398134,48	2164433,09	5	28376	397856,16	2164565,82	5	28417	397794,54	2164494,08	5	28458	397979,90	2164399,70
5	28295	398375,86	2164344,35	5	28336	398133,07	2164433,60	5	28377	397854,44	2164566,47	5	28418	397795,89	2164492,14	5	28459	397982,50	2164398,81
5	28296	398365,20	2164347,70	5	28337	398130,13	2164434,82	5	28378	397851,33	2164567,46	5	28419	397797,85	2164489,47	5	28460	397983,39	2164398,56
5	28297	398359,89	2164349,41	5	28338	398114,03	2164443,11	5	28379	397848,15	2164568,26	5	28420	397799,81	2164486,90	5	28461	397985,67	2164397,75
5	28298	398354,98	2164350,99	5	28339	398113,78	2164443,24	5	28380	397844,93	2164568,84	5	28421	397801,28	2164485,09	5	28462	397993,82	2164394,88
5	28299	398344,45	2164354,35	5	28340	398097,51	2164451,47	5	28381	397841,69	2164569,22	5	28422	397801,76	2164484,49	5	28463	397999,42	2164391,66
5	28300	398342,87	2164354,83	5	28341	398068,31	2164468,98	5	28382	397838,42	2164569,37	5	28423	397803,30	2164483,09	5	28464	398000,26	2164391,35
5	28301	398341,61	2164355,18	5	28342	398065,43	2164470,57	5	28383	397835,14	2164569,31	5	28424	397804,24	2164482,22	5	28465	398011,66	2164384,80

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				
5	28466	398013,64	2164383,66	5	28507	398242,11	2164289,55	5	28548	398432,15	2164241,65	5	28589	398602,92	2164304,20	5	28630	398722,56	2164395,28
5	28467	398016,61	2164382,25	5	28508	398265,89	2164276,48	5	28549	398434,38	2164241,42	5	28590	398604,06	2164305,39	5	28631	398725,08	2164397,13
5	28468	398018,61	2164381,45	5	28509	398266,81	2164276,08	5	28550	398437,63	2164241,26	5	28591	398605,25	2164307,15	5	28632	398730,14	2164400,90
5	28469	398019,59	2164381,05	5	28510	398267,38	2164275,82	5	28551	398446,13	2164241,14	5	28592	398605,83	2164307,31	5	28633	398732,68	2164402,94
5	28470	398020,59	2164380,72	5	28511	398269,36	2164274,85	5	28552	398449,41	2164241,18	5	28593	398606,25	2164307,45	5	28634	398734,20	2164404,43
5	28471	398021,58	2164380,31	5	28512	398276,31	2164271,68	5	28553	398452,66	2164241,47	5	28594	398607,27	2164308,98	5	28635	398737,68	2164402,84
5	28472	398047,71	2164364,74	5	28513	398277,21	2164271,00	5	28554	398455,26	2164241,83	5	28595	398609,32	2164311,60	5	28636	398739,15	2164401,20
5	28473	398050,82	2164362,99	5	28514	398277,80	2164270,55	5	28555	398470,80	2164244,47	5	28596	398611,36	2164314,34	5	28637	398741,12	2164398,78
5	28474	398065,32	2164355,69	5	28515	398279,66	2164269,44	5	28556	398471,43	2164244,58	5	28597	398612,90	2164317,21	5	28638	398743,58	2164396,51
5	28475	398068,66	2164354,02	5	28516	398280,04	2164269,25	5	28557	398474,63	2164245,27	5	28598	398613,43	2164318,65	5	28639	398746,04	2164394,40
5	28476	398086,51	2164344,85	5	28517	398282,75	2164267,79	5	28558	398477,78	2164246,17	5	28599	398618,07	2164328,32	5	28640	398748,52	2164392,45
5	28477	398089,87	2164343,26	5	28518	398285,74	2164266,39	5	28559	398478,97	2164246,57	5	28600	398620,59	2164329,65	5	28641	398749,50	2164391,84
5	28478	398095,95	2164340,72	5	28519	398288,61	2164265,24	5	28560	398498,57	2164253,44	5	28601	398623,63	2164331,33	5	28642	398751,97	2164390,21
5	28479	398096,84	2164340,40	5	28520	398291,21	2164264,32	5	28561	398500,46	2164254,14	5	28602	398626,13	2164333,21	5	28643	398753,96	2164389,04
5	28480	398098,43	2164339,80	5	28521	398299,15	2164262,01	5	28562	398503,40	2164255,42	5	28603	398628,67	2164335,04	5	28644	398756,93	2164387,45
5	28481	398103,07	2164338,12	5	28522	398302,24	2164261,30	5	28563	398504,83	2164256,09	5	28604	398632,21	2164338,02	5	28645	398759,92	2164386,05
5	28482	398105,40	2164337,28	5	28523	398302,65	2164261,21	5	28564	398512,98	2164258,27	5	28605	398634,75	2164340,42	5	28646	398762,89	2164384,85
5	28483	398108,39	2164336,29	5	28524	398304,63	2164260,76	5	28565	398515,46	2164258,99	5	28606	398636,78	2164342,78	5	28647	398765,88	2164383,86
5	28484	398111,42	2164335,60	5	28525	398311,12	2164259,73	5	28566	398518,54	2164260,10	5	28607	398638,82	2164345,27	5	28648	398769,36	2164383,08
5	28485	398111,85	2164335,49	5	28526	398315,61	2164258,60	5	28567	398521,54	2164261,41	5	28608	398640,86	2164347,90	5	28649	398772,35	2164382,49
5	28486	398114,35	2164335,00	5	28527	398335,50	2164252,27	5	28568	398522,05	2164261,65	5	28609	398642,90	2164350,64	5	28650	398775,34	2164382,11
5	28487	398118,70	2164334,32	5	28528	398338,78	2164251,20	5	28569	398533,13	2164267,05	5	28610	398644,45	2164353,51	5	28651	398778,84	2164381,95
5	28488	398123,63	2164331,36	5	28529	398347,42	2164248,38	5	28570	398535,53	2164268,30	5	28611	398647,54	2164359,35	5	28652	398781,82	2164381,51
5	28489	398127,76	2164328,84	5	28530	398350,04	2164247,66	5	28571	398536,70	2164268,98	5	28612	398650,07	2164360,91	5	28653	398783,81	2164380,28
5	28490	398138,66	2164322,72	5	28531	398351,06	2164247,36	5	28572	398543,64	2164273,09	5	28613	398670,25	2164373,63	5	28654	398786,78	2164378,69
5	28491	398140,07	2164322,08	5	28532	398351,91	2164247,02	5	28573	398546,18	2164274,58	5	28614	398672,77	2164375,49	5	28655	398789,77	2164377,31
5	28492	398140,64	2164321,81	5	28533	398355,40	2164246,23	5	28574	398547,09	2164274,98	5	28615	398675,31	2164377,54	5	28656	398792,74	2164376,09
5	28493	398143,63	2164320,43	5	28534	398358,39	2164245,13	5	28575	398557,89	2164278,14	5	28616	398676,31	2164378,29	5	28657	398795,73	2164375,10
5	28494	398144,60	2164320,00	5	28535	398359,95	2164245,49	5	28576	398559,24	2164278,54	5	28617	398683,42	2164384,53	5	28658	398799,21	2164374,32
5	28495	398145,61	2164319,58	5	28536	398369,12	2164244,34	5	28577	398562,33	2164279,65	5	28618	398684,93	2164386,00	5	28659	398802,21	2164373,74
5	28496	398160,50	2164313,93	5	28537	398371,43	2164244,10	5	28578	398563,18	2164280,00	5	28619	398689,93	2164385,93	5	28660	398805,20	2164373,36
5	28497	398161,51	2164313,59	5	28538	398374,71	2164243,95	5	28579	398572,74	2164283,99	5	28620	398693,43	2164385,97	5	28661	398807,20	2164373,24
5	28498	398176,42	2164308,26	5	28539	398377,98	2164243,99	5	28580	398574,89	2164284,95	5	28621	398696,43	2164386,26	5	28662	398812,20	2164373,03
5	28499	398177,91	2164307,70	5	28540	398381,24	2164244,26	5	28581	398577,80	2164286,44	5	28622	398699,95	2164386,74	5	28663	398814,68	2164372,30
5	28500	398195,88	2164302,05	5	28541	398381,63	2164244,31	5	28582	398579,66	2164287,54	5	28623	398702,95	2164387,42	5	28664	398818,16	2164371,51
5	28501	398196,31	2164301,92	5	28542	398391,15	2164245,49	5	28583	398587,74	2164292,51	5	28624	398704,96	2164388,06	5	28665	398821,15	2164370,93
5	28502	398209,74	2164297,73	5	28543	398398,81	2164246,45	5	28584	398588,67	2164293,09	5	28625	398709,48	2164389,43	5	28666	398824,15	2164370,55
5	28503	398210,73	2164297,37	5	28544	398402,08	2164246,21	5	28585	398591,36	2164294,97	5	28626	398710,49	2164389,70	5	28667	398828,14	2164370,22
5	28504	398214,72	2164296,42	5	28545	398413,27	2164244,13	5	28586	398591,82	2164295,31	5	28627	398713,51	2164390,81	5	28668	398831,12	2164368,44
5	28505	398232,66	2164292,90	5	28546	398415,16	2164243,81	5	28587	398598,40	2164300,33	5	28628	398716,52	2164392,10	5	28669	398834,09	2164366,84
5	28506	398241,12	2164289,97	5	28547	398416,19	2164243,66	5	28588	398600,50	2164302,01	5	28629	398719,54	2164393,60	5	28670	398837,06	2164365,45



Порядковый номер контура	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	28671	398840,05	2164364,25	5	28712	399200,58	2164051,05	5	28753	399062,39	2163787,22	5	28794	398913,11	2163590,24	5	28835	398846,06	2163489,71
5	28672	398843,02	2164363,26	5	28713	399203,04	2164048,33	5	28754	399060,73	2163786,26	5	28795	398910,44	2163578,65	5	28836	398840,61	2163493,23
5	28673	398846,51	2164362,40	5	28714	399208,46	2164042,84	5	28755	399055,68	2163783,33	5	28796	398910,11	2163577,16	5	28837	398838,63	2163494,41
5	28674	398849,00	2164361,89	5	28715	399210,43	2164040,85	5	28756	399051,73	2163780,91	5	28797	398908,94	2163570,72	5	28838	398837,14	2163495,27
5	28675	398852,00	2164361,36	5	28716	399249,78	2164000,75	5	28757	399046,36	2163777,18	5	28798	398908,20	2163564,22	5	28839	398835,19	2163497,84
5	28676	398854,99	2164360,99	5	28717	399261,19	2163994,76	5	28758	399041,24	2163773,11	5	28799	398908,16	2163563,56	5	28840	398833,22	2163500,40
5	28677	398858,49	2164360,82	5	28718	399267,57	2163986,71	5	28759	399036,39	2163768,71	5	28800	398907,98	2163560,63	5	28841	398831,25	2163502,82
5	28678	398862,48	2164360,94	5	28719	399275,82	2163970,96	5	28760	399035,41	2163767,75	5	28801	398905,10	2163553,26	5	28842	398828,79	2163505,09
5	28679	398864,47	2164359,79	5	28720	399277,00	2163949,77	5	28761	399030,85	2163763,20	5	28802	398904,08	2163550,54	5	28843	398826,33	2163507,21
5	28680	398867,44	2164358,21	5	28721	399275,77	2163935,24	5	28762	399027,27	2163759,44	5	28803	398902,09	2163544,31	5	28844	398821,39	2163511,18
5	28681	398870,41	2164356,81	5	28722	399272,39	2163910,81	5	28763	399023,05	2163754,46	5	28804	398900,50	2163537,96	5	28845	398818,91	2163513,05
5	28682	398873,40	2164355,61	5	28723	399255,17	2163896,36	5	28764	399019,15	2163749,19	5	28805	398899,62	2163533,26	5	28846	398816,94	2163514,29
5	28683	398876,39	2164354,61	5	28724	399241,75	2163868,78	5	28765	399017,26	2163746,35	5	28806	398897,41	2163519,92	5	28847	398812,50	2163517,07
5	28684	398879,87	2164353,83	5	28725	399230,14	2163860,63	5	28766	399015,34	2163743,35	5	28807	398897,14	2163518,18	5	28848	398811,00	2163517,85
5	28685	398882,36	2164353,33	5	28726	399213,49	2163850,57	5	28767	399013,26	2163741,64	5	28808	398896,39	2163511,68	5	28849	398808,52	2163519,20
5	28686	398887,35	2164352,54	5	28727	399204,75	2163833,23	5	28768	399008,41	2163737,24	5	28809	398896,24	2163509,50	5	28850	398805,55	2163520,58
5	28687	398890,34	2164352,18	5	28728	399201,54	2163829,91	5	28769	399003,87	2163732,52	5	28810	398895,56	2163498,05	5	28851	398802,56	2163521,79
5	28688	398893,84	2164352,01	5	28729	399197,03	2163824,97	5	28770	399001,06	2163729,28	5	28811	398895,40	2163493,69	5	28852	398801,07	2163522,39
5	28689	398896,84	2164352,05	5	28730	399189,48	2163816,73	5	28771	398999,37	2163716,39	5	28812	398895,28	2163485,30	5	28853	398799,62	2163524,67
5	28690	398897,83	2164351,24	5	28731	399189,09	2163816,29	5	28772	398988,96	2163714,64	5	28813	398893,61	2163482,88	5	28854	398799,14	2163525,97
5	28691	398900,31	2164349,77	5	28732	399184,87	2163811,29	5	28773	398985,40	2163709,88	5	28814	398890,05	2163477,37	5	28855	398797,17	2163528,78
5	28692	398902,78	2164348,30	5	28733	399182,66	2163808,41	5	28774	398979,78	2163701,83	5	28815	398888,97	2163475,51	5	28856	398795,22	2163531,47
5	28693	398906,75	2164346,36	5	28734	399178,94	2163808,78	5	28775	398979,44	2163701,33	5	28816	398885,37	2163469,19	5	28857	398793,25	2163534,04
5	28694	398908,73	2164345,39	5	28735	399169,35	2163809,58	5	28776	398975,89	2163695,84	5	28817	398883,99	2163466,67	5	28858	398791,30	2163536,46
5	28695	398930,62	2164339,14	5	28736	399162,72	2163809,91	5	28777	398972,72	2163690,12	5	28818	398879,86	2163458,92	5	28859	398789,32	2163538,32
5	28696	398932,12	2164339,05	5	28737	399156,18	2163809,79	5	28778	398969,93	2163684,20	5	28819	398879,17	2163457,58	5	28860	398780,94	2163546,08
5	28697	398935,10	2164337,87	5	28738	399149,66	2163809,25	5	28779	398968,35	2163680,33	5	28820	398877,12	2163453,30	5	28861	398777,98	2163548,62
5	28698	398964,24	2164347,43	5	28739	399143,19	2163808,29	5	28780	398966,09	2163674,44	5	28821	398875,50	2163454,70	5	28862	398775,52	2163550,55
5	28699	398979,47	2164330,18	5	28740	399136,79	2163806,89	5	28781	398952,23	2163660,19	5	28822	398874,02	2163455,76	5	28863	398772,54	2163552,33
5	28700	398996,97	2164297,72	5	28741	399131,28	2163805,34	5	28782	398949,74	2163657,54	5	28823	398872,57	2163459,37	5	28864	398767,59	2163555,16
5	28701	399010,07	2164272,12	5	28742	399121,93	2163802,42	5	28783	398945,50	2163652,55	5	28824	398871,61	2163462,36	5	28865	398767,11	2163556,24
5	28702	399032,54	2164239,22	5	28743	399118,62	2163802,46	5	28784	398942,06	2163647,93	5	28825	398870,16	2163465,27	5	28866	398766,15	2163558,50
5	28703	399064,95	2164201,42	5	28744	399112,08	2163802,36	5	28785	398931,33	2163632,64	5	28826	398868,20	2163468,08	5	28867	398764,68	2163560,46
5	28704	399084,03	2164174,13	5	28745	399105,56	2163801,82	5	28786	398930,88	2163632,01	5	28827	398866,25	2163470,76	5	28868	398759,80	2163568,35
5	28705	399111,28	2164159,43	5	28746	399099,09	2163800,84	5	28787	398927,33	2163626,50	5	28828	398864,78	2163472,63	5	28869	398759,32	2163569,19
5	28706	399131,48	2164140,06	5	28747	399092,69	2163799,46	5	28788	398924,17	2163620,78	5	28829	398861,34	2163476,82	5	28870	398757,35	2163571,88
5	28707	399154,98	2164107,96	5	28748	399086,40	2163797,66	5	28789	398921,37	2163614,86	5	28830	398858,90	2163479,94	5	28871	398755,40	2163574,43
5	28708	399166,64	2164086,33	5	28749	399080,25	2163795,45	5	28790	398918,97	2163608,78	5	28831	398856,43	2163482,21	5	28872	398753,43	2163576,86
5	28709	399190,80	2164065,36	5	28750	399077,21	2163794,19	5	28791	398918,82	2163608,32	5	28832	398853,97	2163484,32	5	28873	398748,51	2163581,58
5	28710	399196,66	2164056,30	5	28751	399071,18	2163791,56	5	28792	398916,19	2163600,87	5	28833	398851,51	2163486,26	5	28874	398746,54	2163583,65
5	28711	399198,62	2164053,62	5	28752	399068,20	2163790,21	5	28793	398914,36	2163595,10	5	28834	398849,02	2163487,66	5	28875	398744,08	2163585,76

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	28876	398741,60	2163587,70	5	28917	398593,76	2163659,82	5	28958	398457,18	2163716,02	5	28999	398283,82	2163785,36	5	29040	398094,33	2163879,43
5	28877	398738,63	2163589,49	5	28918	398589,80	2163662,27	5	28959	398453,69	2163716,61	5	29000	398282,32	2163785,46	5	29041	398092,35	2163880,57
5	28878	398737,63	2163589,98	5	28919	398586,33	2163664,26	5	28960	398450,70	2163716,98	5	29001	398271,82	2163786,00	5	29042	398084,42	2163884,83
5	28879	398732,18	2163593,09	5	28920	398583,36	2163665,66	5	28961	398448,72	2163718,48	5	29002	398270,83	2163786,15	5	29043	398083,43	2163885,28
5	28880	398730,20	2163594,19	5	28921	398578,88	2163667,58	5	28962	398445,77	2163721,39	5	29003	398261,91	2163791,47	5	29044	398080,44	2163886,68
5	28881	398728,22	2163595,24	5	28922	398576,42	2163668,51	5	28963	398443,30	2163723,51	5	29004	398252,03	2163799,34	5	29045	398077,47	2163887,87
5	28882	398722,75	2163597,70	5	28923	398573,93	2163669,38	5	28964	398440,83	2163725,45	5	29005	398249,59	2163801,47	5	29046	398076,48	2163888,17
5	28883	398721,76	2163598,06	5	28924	398571,43	2163670,06	5	28965	398439,84	2163726,11	5	29006	398248,60	2163801,92	5	29047	398068,03	2163891,02
5	28884	398718,79	2163599,26	5	28925	398569,45	2163671,21	5	28966	398433,91	2163730,01	5	29007	398232,26	2163812,82	5	29048	398059,09	2163894,44
5	28885	398715,80	2163600,25	5	28926	398565,98	2163673,36	5	28967	398431,93	2163731,14	5	29008	398230,28	2163814,16	5	29049	398058,09	2163894,86
5	28886	398713,33	2163600,84	5	28927	398559,57	2163678,53	5	28968	398428,96	2163732,73	5	29009	398227,30	2163815,73	5	29050	398055,11	2163895,85
5	28887	398705,35	2163602,72	5	28928	398558,58	2163679,43	5	28969	398426,48	2163733,92	5	29010	398226,31	2163816,17	5	29051	398052,12	2163896,63
5	28888	398701,36	2163603,50	5	28929	398556,61	2163680,88	5	28970	398417,53	2163737,88	5	29011	398218,87	2163819,82	5	29052	398051,12	2163896,79
5	28889	398688,39	2163605,24	5	28930	398551,16	2163684,77	5	28971	398414,06	2163739,28	5	29012	398216,88	2163820,76	5	29053	398043,15	2163898,44
5	28890	398683,42	2163606,71	5	28931	398547,71	2163687,04	5	28972	398411,07	2163740,28	5	29013	398213,90	2163821,97	5	29054	398036,67	2163900,04
5	28891	398676,99	2163611,89	5	28932	398544,72	2163688,65	5	28973	398407,59	2163741,21	5	29014	398210,92	2163822,96	5	29055	398032,71	2163901,94
5	28892	398675,02	2163613,41	5	28933	398541,75	2163690,03	5	28974	398402,65	2163745,40	5	29015	398207,94	2163823,74	5	29056	398031,70	2163902,40
5	28893	398666,63	2163619,58	5	28934	398540,76	2163690,42	5	28975	398399,69	2163747,73	5	29016	398204,95	2163824,29	5	29057	398027,77	2163906,33
5	28894	398665,64	2163620,42	5	28935	398538,76	2163691,23	5	28976	398396,72	2163749,52	5	29017	398191,99	2163826,29	5	29058	398026,30	2163907,73
5	28895	398662,66	2163622,19	5	28936	398535,79	2163692,24	5	28977	398393,75	2163751,11	5	29018	398187,50	2163827,30	5	29059	398023,82	2163909,85
5	28896	398659,69	2163623,78	5	28937	398532,80	2163693,02	5	28978	398391,27	2163752,42	5	29019	398184,02	2163828,51	5	29060	398021,36	2163911,80
5	28897	398658,20	2163624,49	5	28938	398530,82	2163693,39	5	28979	398388,84	2163756,54	5	29020	398181,06	2163831,39	5	29061	398019,96	2163918,15
5	28898	398652,24	2163627,31	5	28939	398521,84	2163694,95	5	28980	398378,36	2163757,82	5	29021	398179,59	2163832,48	5	29062	398009,48	2163919,55
5	28899	398650,76	2163627,99	5	28940	398520,34	2163695,18	5	28981	398375,38	2163758,83	5	29022	398178,10	2163833,47	5	29063	398006,51	2163921,14
5	28900	398647,77	2163629,19	5	28941	398517,35	2163695,55	5	28982	398372,39	2163759,61	5	29023	398166,24	2163834,25	5	29064	398003,54	2163922,54
5	28901	398644,80	2163630,18	5	28942	398513,85	2163695,70	5	28983	398369,39	2163760,09	5	29024	398165,25	2163834,21	5	29065	398000,55	2163923,74
5	28902	398641,81	2163630,96	5	28943	398510,35	2163695,66	5	28984	398357,42	2163762,03	5	29025	398163,76	2163834,13	5	29066	397998,07	2163924,61
5	28903	398639,32	2163631,39	5	28944	398500,85	2163695,16	5	28985	398340,98	2163764,38	5	29026	398153,87	2163835,08	5	29067	397995,58	2163925,33
5	28904	398627,84	2163633,32	5	28945	398497,84	2163694,88	5	28986	398336,99	2163765,07	5	29027	398140,50	2163835,83	5	29068	397982,15	2163930,30
5	28905	398626,84	2163633,47	5	28946	398494,83	2163694,41	5	28987	398330,55	2163769,43	5	29028	398139,51	2163835,52	5	29069	397979,18	2163931,47
5	28906	398625,35	2163633,66	5	28947	398492,35	2163695,81	5	28988	398328,09	2163770,93	5	29029	398136,54	2163836,11	5	29070	397977,70	2163932,69
5	28907	398618,37	2163634,50	5	28948	398487,42	2163700,27	5	28989	398325,10	2163772,52	5	29030	398135,55	2163836,54	5	29071	397974,27	2163937,96
5	28908	398616,91	2163636,82	5	28949	398486,45	2163701,39	5	28990	398322,62	2163773,72	5	29031	398130,59	2163836,16	5	29072	397969,41	2163945,97
5	28909	398614,95	2163639,38	5	28950	398483,99	2163703,51	5	28991	398315,67	2163776,80	5	29032	398126,12	2163836,14	5	29073	397967,44	2163948,26
5	28910	398611,52	2163644,32	5	28951	398481,52	2163705,46	5	28992	398310,22	2163779,37	5	29033	398124,14	2163836,10	5	29074	397965,49	2163950,81
5	28911	398609,56	2163646,44	5	28952	398478,55	2163707,24	5	28993	398308,72	2163780,00	5	29034	398121,15	2163836,30	5	29075	397963,52	2163953,24
5	28912	398607,59	2163648,86	5	28953	398475,56	2163708,83	5	28994	398305,74	2163781,20	5	29035	398119,66	2163836,86	5	29076	397961,06	2163955,51
5	28913	398605,13	2163651,12	5	28954	398473,09	2163710,15	5	28995	398302,75	2163782,21	5	29036	398107,73	2163837,69	5	29077	397951,69	2163963,80
5	28914	398603,16	2163652,69	5	28955	398466,63	2163712,96	5	28996	398299,77	2163782,99	5	29037	398104,75	2163837,60	5	29078	397949,71	2163965,42
5	28915	398599,21	2163655,93	5	28956	398463,16	2163714,23	5	28997	398296,28	2163783,54	5	29038	398101,27	2163837,50	5	29079	397947,74	2163966,98
5	28916	398596,24	2163658,44	5	28957	398460,17	2163715,24	5	28998	398286,81	2163784,98	5	29039	398095,32	2163837,92	5	29080	397942,30	2163970,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	29081	397934,92	2163978,66	5	29122	397806,81	2164097,97	5	29163	397693,57	2164209,76	5	29204	397661,55	2164110,18	5	29245	397790,98	2163978,98
5	29082	397931,96	2163981,44	5	29123	397802,92	2164104,73	5	29164	397690,07	2164209,92	5	29205	397663,51	2164107,75	5	29246	397791,97	2163978,44
5	29083	397921,61	2163990,66	5	29124	397801,93	2164106,02	5	29165	397686,57	2164209,86	5	29206	397664,99	2164106,36	5	29247	397798,42	2163974,65
5	29084	397919,65	2163992,15	5	29125	397799,98	2164108,71	5	29166	397683,58	2164209,59	5	29207	397673,37	2164098,39	5	29248	397801,37	2163972,82
5	29085	397917,17	2163993,92	5	29126	397799,00	2164110,04	5	29167	397680,58	2164209,10	5	29208	397677,79	2164093,60	5	29249	397801,87	2163971,92
5	29086	397912,73	2163997,25	5	29127	397793,60	2164116,80	5	29168	397677,06	2164208,41	5	29209	397678,76	2164092,01	5	29250	397806,27	2163965,88
5	29087	397911,24	2163998,21	5	29128	397792,62	2164118,03	5	29169	397674,05	2164207,51	5	29210	397680,70	2164087,45	5	29251	397811,66	2163958,80
5	29088	397910,26	2163999,73	5	29129	397790,65	2164120,45	5	29170	397671,03	2164206,41	5	29211	397682,15	2164084,55	5	29252	397813,63	2163956,63
5	29089	397909,27	2164001,03	5	29130	397788,19	2164122,73	5	29171	397668,01	2164205,10	5	29212	397684,11	2164081,72	5	29253	397815,59	2163954,22
5	29090	397908,30	2164002,34	5	29131	397785,73	2164124,83	5	29172	397664,99	2164203,60	5	29213	397686,06	2164079,05	5	29254	397818,06	2163951,95
5	29091	397902,91	2164009,11	5	29132	397784,24	2164125,78	5	29173	397661,96	2164201,92	5	29214	397688,01	2164076,48	5	29255	397819,05	2163951,26
5	29092	397901,93	2164010,39	5	29133	397771,90	2164135,16	5	29174	397659,44	2164200,06	5	29215	397690,47	2164073,83	5	29256	397823,97	2163946,97
5	29093	397899,96	2164012,79	5	29134	397766,96	2164138,98	5	29175	397656,90	2164198,03	5	29216	397695,40	2164068,83	5	29257	397827,43	2163943,77
5	29094	397897,50	2164014,91	5	29135	397766,48	2164140,40	5	29176	397655,89	2164197,12	5	29217	397697,37	2164066,78	5	29258	397829,38	2163941,38
5	29095	397890,59	2164021,21	5	29136	397765,02	2164142,82	5	29177	397654,38	2164195,81	5	29218	397699,83	2164064,79	5	29259	397832,32	2163937,07
5	29096	397889,60	2164022,09	5	29137	397760,14	2164150,52	5	29178	397652,34	2164193,45	5	29219	397710,20	2164056,38	5	29260	397833,30	2163935,76
5	29097	397888,13	2164023,39	5	29138	397759,15	2164151,51	5	29179	397650,29	2164190,97	5	29220	397711,69	2164055,45	5	29261	397835,25	2163933,20
5	29098	397886,16	2164025,97	5	29139	397757,58	2164153,63	5	29180	397648,25	2164188,35	5	29221	397719,09	2164049,64	5	29262	397837,21	2163930,78
5	29099	397880,79	2164033,65	5	29140	397755,73	2164156,17	5	29181	397646,21	2164185,58	5	29222	397724,95	2164040,13	5	29263	397838,70	2163929,50
5	29100	397878,33	2164036,53	5	29141	397755,23	2164157,06	5	29182	397644,68	2164182,75	5	29223	397725,92	2164038,83	5	29264	397846,09	2163922,42
5	29101	397876,37	2164038,83	5	29142	397746,88	2164166,44	5	29183	397643,63	2164179,77	5	29224	397727,89	2164036,15	5	29265	397847,06	2163921,42
5	29102	397869,98	2164045,46	5	29143	397745,41	2164167,97	5	29184	397642,08	2164176,74	5	29225	397729,84	2164033,59	5	29266	397849,54	2163919,31
5	29103	397867,52	2164047,88	5	29144	397743,93	2164169,38	5	29185	397641,03	2164173,60	5	29226	397731,81	2164031,17	5	29267	397852,00	2163917,55
5	29104	397865,05	2164049,98	5	29145	397739,50	2164173,78	5	29186	397640,49	2164170,43	5	29227	397732,80	2164030,39	5	29268	397857,95	2163913,51
5	29105	397863,07	2164051,44	5	29146	397737,06	2164177,66	5	29187	397639,93	2164167,22	5	29228	397736,73	2164026,50	5	29269	397863,87	2163908,29
5	29106	397854,66	2164057,46	5	29147	397736,57	2164178,60	5	29188	397639,39	2164163,96	5	29229	397738,21	2164025,00	5	29270	397873,21	2163898,09
5	29107	397851,21	2164059,71	5	29148	397732,20	2164185,84	5	29189	397639,35	2164160,70	5	29230	397740,17	2164023,17	5	29271	397875,67	2163895,82
5	29108	397850,22	2164060,27	5	29149	397731,21	2164187,06	5	29190	397639,29	2164157,43	5	29231	397744,62	2164019,61	5	29272	397878,13	2163893,71
5	29109	397841,79	2164065,07	5	29150	397729,26	2164189,76	5	29191	397639,74	2164154,17	5	29232	397751,54	2164014,13	5	29273	397880,10	2163892,15
5	29110	397838,81	2164066,75	5	29151	397727,29	2164192,30	5	29192	397640,19	2164150,93	5	29233	397752,52	2164013,24	5	29274	397887,53	2163886,97
5	29111	397836,37	2164070,84	5	29152	397725,34	2164194,73	5	29193	397640,64	2164147,73	5	29234	397756,48	2164010,57	5	29275	397889,50	2163885,28
5	29112	397834,42	2164073,39	5	29153	397722,88	2164197,01	5	29194	397641,58	2164144,59	5	29235	397756,96	2164009,53	5	29276	397890,47	2163883,81
5	29113	397832,46	2164075,94	5	29154	397720,40	2164199,11	5	29195	397643,04	2164141,51	5	29236	397758,93	2164007,00	5	29277	397896,33	2163874,73
5	29114	397830,49	2164078,36	5	29155	397717,94	2164201,05	5	29196	397643,51	2164140,12	5	29237	397760,88	2164004,55	5	29278	397898,30	2163872,06
5	29115	397829,02	2164079,82	5	29156	397714,96	2164202,84	5	29197	397643,99	2164138,51	5	29238	397765,79	2163998,63	5	29279	397900,25	2163869,49
5	29116	397824,59	2164084,02	5	29157	397711,99	2164204,43	5	29198	397645,44	2164135,60	5	29239	397767,76	2163996,20	5	29280	397901,72	2163867,69
5	29117	397823,61	2164084,86	5	29158	397709,00	2164205,82	5	29199	397646,42	2164134,01	5	29240	397770,71	2163993,60	5	29281	397910,08	2163858,66
5	29118	397821,13	2164086,97	5	29159	397706,03	2164207,03	5	29200	397650,82	2164127,24	5	29241	397775,65	2163989,22	5	29282	397912,55	2163856,54
5	29119	397820,16	2164087,84	5	29160	397703,04	2164208,02	5	29201	397656,16	2164117,58	5	29242	397777,62	2163987,45	5	29283	397909,02	2163854,68
5	29120	397813,24	2164092,79	5	29161	397700,05	2164208,80	5	29202	397657,64	2164115,42	5	29243	397780,08	2163985,51	5	29284	397906,49	2163852,82
5	29121	397807,80	2164097,37	5	29162	397696,57	2164209,40	5	29203	397659,59	2164112,73	5	29244	397783,06	2163983,74	5	29285	397897,39	2163845,85

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				
5	29286	397895,37	2163844,23	5	29327	397761,66	2163697,61	5	29368	397886,46	2163688,71	5	29409	398035,58	2163796,56	5	29450	398242,36	2163689,88
5	29287	397892,83	2163842,03	5	29328	397762,09	2163694,35	5	29369	397895,59	2163696,79	5	29410	398041,04	2163794,73	5	29451	398245,85	2163689,10
5	29288	397890,79	2163839,65	5	29329	397762,55	2163691,11	5	29370	397902,65	2163701,26	5	29411	398043,52	2163793,26	5	29452	398247,35	2163688,72
5	29289	397888,76	2163837,13	5	29330	397763,00	2163687,91	5	29371	397905,19	2163703,12	5	29412	398051,45	2163788,24	5	29453	398257,30	2163686,98
5	29290	397883,66	2163830,66	5	29331	397763,96	2163684,77	5	29372	397908,22	2163705,72	5	29413	398052,44	2163787,73	5	29454	398258,81	2163686,77
5	29291	397881,61	2163828,09	5	29332	397765,41	2163681,70	5	29373	397916,33	2163712,82	5	29414	398055,41	2163786,14	5	29455	398261,79	2163686,39
5	29292	397879,57	2163825,33	5	29333	397766,36	2163678,69	5	29374	397919,86	2163714,47	5	29415	398058,39	2163784,64	5	29456	398263,30	2163686,29
5	29293	397878,03	2163822,49	5	29334	397767,82	2163675,79	5	29375	397922,36	2163715,79	5	29416	398067,32	2163780,84	5	29457	398274,78	2163685,61
5	29294	397876,99	2163820,16	5	29335	397769,77	2163672,97	5	29376	397924,39	2163716,88	5	29417	398070,31	2163779,74	5	29458	398278,25	2163684,11
5	29295	397869,75	2163804,02	5	29336	397771,73	2163670,30	5	29377	397931,96	2163721,51	5	29418	398071,30	2163779,44	5	29459	398283,21	2163680,58
5	29296	397868,70	2163800,69	5	29337	397773,69	2163667,73	5	29378	397932,97	2163722,13	5	29419	398076,76	2163777,52	5	29460	398285,68	2163679,08
5	29297	397866,69	2163799,85	5	29338	397775,65	2163665,31	5	29379	397935,49	2163723,99	5	29420	398085,73	2163774,67	5	29461	398288,16	2163677,61
5	29298	397864,17	2163798,53	5	29339	397778,12	2163663,03	5	29380	397938,03	2163726,03	5	29421	398089,69	2163772,90	5	29462	398292,12	2163675,69
5	29299	397861,15	2163796,85	5	29340	397780,58	2163660,91	5	29381	397940,56	2163728,23	5	29422	398100,08	2163766,17	5	29463	398295,10	2163674,29
5	29300	397858,63	2163794,97	5	29341	397783,04	2163658,98	5	29382	397942,59	2163730,58	5	29423	398108,01	2163760,93	5	29464	398296,10	2163673,89
5	29301	397856,09	2163792,93	5	29342	397786,01	2163657,21	5	29383	397943,61	2163731,73	5	29424	398117,39	2163754,13	5	29465	398301,06	2163671,83
5	29302	397845,44	2163783,41	5	29343	397788,99	2163655,63	5	29384	397948,70	2163737,70	5	29425	398124,30	2163748,06	5	29466	398304,53	2163670,45
5	29303	397838,37	2163779,16	5	29344	397791,97	2163654,22	5	29385	397949,72	2163739,07	5	29426	398125,77	2163746,98	5	29467	398306,52	2163669,65
5	29304	397835,34	2163777,01	5	29345	397794,95	2163652,02	5	29386	397951,76	2163741,70	5	29427	398128,25	2163745,03	5	29468	398309,50	2163668,65
5	29305	397832,82	2163774,98	5	29346	397797,94	2163652,04	5	29387	397953,81	2163744,44	5	29428	398131,22	2163743,26	5	29469	398313,00	2163667,87
5	29306	397831,81	2163774,25	5	29347	397801,42	2163651,23	5	29388	397955,35	2163747,31	5	29429	398134,20	2163741,70	5	29470	398314,48	2163667,49
5	29307	397824,21	2163767,51	5	29348	397804,41	2163650,66	5	29389	397956,39	2163750,27	5	29430	398139,65	2163738,86	5	29471	398324,45	2163665,75
5	29308	397817,65	2163764,01	5	29349	397807,41	2163650,28	5	29390	397957,95	2163753,57	5	29431	398142,63	2163737,48	5	29472	398326,45	2163665,49
5	29309	397804,05	2163756,53	5	29350	397810,91	2163650,12	5	29391	397962,12	2163765,01	5	29432	398144,62	2163736,62	5	29473	398342,41	2163663,23
5	29310	397800,52	2163754,59	5	29351	397814,41	2163650,18	5	29392	397964,71	2163770,91	5	29433	398155,05	2163732,67	5	29474	398345,89	2163662,63
5	29311	397797,98	2163752,73	5	29352	397817,41	2163650,46	5	29393	397971,25	2163774,37	5	29434	398156,04	2163732,30	5	29475	398348,37	2163660,60
5	29312	397781,28	2163739,68	5	29353	397820,91	2163650,93	5	29394	397973,78	2163775,73	5	29435	398159,02	2163731,29	5	29476	398350,83	2163658,66
5	29313	397779,27	2163738,21	5	29354	397823,93	2163651,64	5	29395	397981,84	2163780,39	5	29436	398161,51	2163730,72	5	29477	398354,30	2163656,59
5	29314	397776,75	2163736,00	5	29355	397826,93	2163652,52	5	29396	397984,36	2163781,68	5	29437	398170,98	2163728,50	5	29478	398362,72	2163651,68
5	29315	397774,71	2163733,65	5	29356	397829,95	2163653,63	5	29397	397986,90	2163783,56	5	29438	398171,97	2163728,29	5	29479	398365,20	2163650,37
5	29316	397772,67	2163731,15	5	29357	397832,97	2163654,95	5	29398	397989,42	2163785,58	5	29439	398174,47	2163727,75	5	29480	398368,18	2163648,99
5	29317	397770,62	2163728,53	5	29358	397835,98	2163656,42	5	29399	397991,45	2163787,48	5	29440	398181,45	2163726,74	5	29481	398371,16	2163647,79
5	29318	397768,58	2163725,78	5	29359	397839,02	2163658,11	5	29400	397998,04	2163793,59	5	29441	398191,34	2163719,97	5	29482	398374,15	2163646,80
5	29319	397767,03	2163722,93	5	29360	397842,05	2163660,54	5	29401	398000,08	2163795,94	5	29442	398202,21	2163711,24	5	29483	398380,62	2163644,91
5	29320	397766,00	2163719,95	5	29361	397855,20	2163670,60	5	29402	398002,62	2163798,51	5	29443	398204,66	2163709,31	5	29484	398382,09	2163643,21
5	29321	397764,45	2163716,92	5	29362	397864,78	2163675,61	5	29403	398007,71	2163804,29	5	29444	398207,14	2163707,72	5	29485	398384,56	2163640,94
5	29322	397763,40	2163713,80	5	29363	397876,36	2163681,80	5	29404	398019,65	2163801,21	5	29445	398223,00	2163698,20	5	29486	398385,55	2163640,30
5	29323	397762,85	2163710,61	5	29364	397877,36	2163682,39	5	29405	398022,14	2163800,63	5	29446	398225,97	2163696,61	5	29487	398393,93	2163633,00
5	29324	397762,30	2163707,40	5	29365	397880,40	2163684,08	5	29406	398027,62	2163799,56	5	29447	398229,44	2163695,01	5	29488	398395,40	2163631,53
5	29325	397761,75	2163704,14	5	29366	397882,92	2163685,94	5	29407	398033,60	2163797,27	5	29448	398236,90	2163691,88	5	29489	398397,87	2163629,59
5	29326	397761,70	2163700,88	5	29367	397885,46	2163687,99	5	29408	398034,59	2163796,86	5	29449	398239,38	2163690,88	5	29490	398400,85	2163627,81

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	29491	398403,82	2163626,21	5	29532	398546,30	2163563,50	5	29573	398703,43	2163478,09	5	29614	398800,47	2163385,57	5	29655	398816,36	2163285,91
5	29492	398406,79	2163624,83	5	29533	398547,77	2163562,21	5	29574	398705,89	2163475,97	5	29615	398800,94	2163383,96	5	29656	398815,38	2163285,19
5	29493	398414,24	2163621,61	5	29534	398553,69	2163556,55	5	29575	398708,37	2163474,02	5	29616	398801,39	2163380,76	5	29657	398809,83	2163280,94
5	29494	398417,23	2163620,40	5	29535	398554,68	2163555,55	5	29576	398711,82	2163471,88	5	29617	398802,35	2163377,61	5	29658	398805,68	2163277,61
5	29495	398420,20	2163619,40	5	29536	398557,14	2163553,44	5	29577	398715,29	2163469,79	5	29618	398803,79	2163374,53	5	29659	398800,83	2163273,21
5	29496	398423,70	2163618,62	5	29537	398559,62	2163551,50	5	29578	398718,22	2163464,35	5	29619	398804,75	2163371,55	5	29660	398796,28	2163268,50
5	29497	398426,69	2163618,03	5	29538	398562,08	2163549,94	5	29579	398719,18	2163462,04	5	29620	398805,73	2163369,71	5	29661	398792,06	2163263,51
5	29498	398429,18	2163617,72	5	29539	398569,02	2163545,79	5	29580	398721,12	2163459,22	5	29621	398806,21	2163368,84	5	29662	398789,24	2163259,79
5	29499	398430,67	2163616,56	5	29540	398571,99	2163544,19	5	29581	398723,08	2163456,55	5	29622	398806,69	2163367,67	5	29663	398785,16	2163254,10
5	29500	398433,13	2163614,62	5	29541	398574,98	2163542,81	5	29582	398725,04	2163453,98	5	29623	398807,65	2163365,55	5	29664	398784,08	2163252,57
5	29501	398436,60	2163612,69	5	29542	398577,95	2163541,61	5	29583	398727,00	2163451,56	5	29624	398808,61	2163362,57	5	29665	398780,55	2163247,06
5	29502	398450,46	2163604,50	5	29543	398578,94	2163541,29	5	29584	398729,47	2163449,28	5	29625	398810,07	2163359,65	5	29666	398777,36	2163241,34
5	29503	398452,93	2163603,08	5	29544	398586,90	2163538,63	5	29585	398730,46	2163448,59	5	29626	398812,02	2163356,85	5	29667	398774,57	2163235,42
5	29504	398455,92	2163601,58	5	29545	398588,88	2163537,94	5	29586	398733,91	2163445,61	5	29627	398813,97	2163354,16	5	29668	398773,11	2163231,88
5	29505	398464,86	2163597,76	5	29546	398592,38	2163537,15	5	29587	398734,39	2163444,74	5	29628	398815,92	2163351,61	5	29669	398771,04	2163226,50
5	29506	398467,84	2163596,67	5	29547	398595,37	2163536,58	5	29588	398736,87	2163442,48	5	29629	398817,89	2163349,17	5	29670	398770,10	2163223,96
5	29507	398470,82	2163595,67	5	29548	398596,85	2163536,38	5	29589	398739,33	2163440,36	5	29630	398820,35	2163346,91	5	29671	398768,10	2163217,73
5	29508	398474,32	2163594,89	5	29549	398612,33	2163534,52	5	29590	398741,79	2163438,41	5	29631	398821,84	2163345,84	5	29672	398766,51	2163211,38
5	29509	398477,30	2163594,32	5	29550	398613,82	2163534,29	5	29591	398744,77	2163436,64	5	29632	398825,29	2163342,91	5	29673	398765,35	2163204,94
5	29510	398478,81	2163594,10	5	29551	398614,81	2163533,56	5	29592	398747,74	2163435,04	5	29633	398826,28	2163341,86	5	29674	398765,02	2163202,52
5	29511	398486,78	2163593,18	5	29552	398624,69	2163525,49	5	29593	398749,74	2163433,95	5	29634	398828,75	2163339,92	5	29675	398763,01	2163200,85
5	29512	398488,27	2163593,02	5	29553	398627,15	2163523,54	5	29594	398756,67	2163430,82	5	29635	398831,72	2163338,15	5	29676	398758,87	2163197,13
5	29513	398491,76	2163592,85	5	29554	398630,13	2163521,76	5	29595	398757,68	2163430,54	5	29636	398833,67	2163335,28	5	29677	398752,27	2163190,85
5	29514	398495,26	2163592,91	5	29555	398632,11	2163520,67	5	29596	398760,16	2163429,41	5	29637	398836,61	2163331,55	5	29678	398751,57	2163190,18
5	29515	398498,27	2163593,20	5	29556	398640,04	2163516,40	5	29597	398762,12	2163427,25	5	29638	398838,58	2163329,38	5	29679	398747,02	2163185,48
5	29516	398501,78	2163593,66	5	29557	398641,03	2163515,88	5	29598	398764,09	2163424,70	5	29639	398840,55	2163326,97	5	29680	398742,80	2163180,48
5	29517	398503,28	2163593,98	5	29558	398644,00	2163514,50	5	29599	398766,04	2163422,28	5	29640	398843,01	2163324,68	5	29681	398738,90	2163175,22
5	29518	398504,29	2163594,29	5	29559	398646,99	2163513,30	5	29600	398768,51	2163420,01	5	29641	398845,47	2163322,57	5	29682	398735,95	2163170,67
5	29519	398505,28	2163593,60	5	29560	398649,48	2163512,51	5	29601	398770,97	2163417,90	5	29642	398847,95	2163320,63	5	29683	398732,21	2163169,32
5	29520	398507,74	2163591,65	5	29561	398663,91	2163508,12	5	29602	398773,45	2163415,94	5	29643	398850,43	2163319,08	5	29684	398726,21	2163166,71
5	29521	398510,23	2163590,30	5	29562	398667,39	2163507,33	5	29603	398776,40	2163414,17	5	29644	398854,39	2163316,74	5	29685	398720,40	2163163,72
5	29522	398518,64	2163584,97	5	29563	398670,88	2163506,67	5	29604	398779,89	2163412,31	5	29645	398854,72	2163316,56	5	29686	398715,37	2163160,72
5	29523	398520,62	2163583,77	5	29564	398680,85	2163505,19	5	29605	398781,87	2163411,21	5	29646	398850,40	2163306,71	5	29687	398707,78	2163155,90
5	29524	398527,06	2163580,33	5	29565	398681,81	2163502,96	5	29606	398783,32	2163408,99	5	29647	398850,14	2163306,14	5	29688	398707,21	2163155,52
5	29525	398528,07	2163579,92	5	29566	398683,78	2163500,15	5	29607	398784,78	2163406,32	5	29648	398848,37	2163301,77	5	29689	398701,84	2163151,80
5	29526	398531,04	2163578,54	5	29567	398685,73	2163497,46	5	29608	398787,69	2163400,76	5	29649	398846,97	2163301,35	5	29690	398699,84	2163150,27
5	29527	398533,52	2163577,54	5	29568	398687,20	2163495,21	5	29609	398789,66	2163397,96	5	29650	398845,32	2163300,82	5	29691	398695,10	2163146,56
5	29528	398536,99	2163576,17	5	29569	398693,08	2163488,45	5	29610	398791,61	2163395,27	5	29651	398839,17	2163298,62	5	29692	398692,41	2163145,63
5	29529	398540,41	2163571,03	5	29570	398695,05	2163486,02	5	29611	398793,58	2163392,70	5	29652	398833,16	2163296,02	5	29693	398679,84	2163141,04
5	29530	398542,38	2163568,47	5	29571	398696,52	2163484,74	5	29612	398795,53	2163390,30	5	29653	398827,35	2163293,02	5	29694	398677,27	2163140,07
5	29531	398544,33	2163565,91	5	29572	398702,44	2163479,07	5	29613	398797,51	2163388,47	5	29654	398821,73	2163289,65	5	29695	398671,28	2163137,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	29696	398665,46	2163134,46	5	29737	398533,66	2163197,19	5	29778	398453,51	2163283,33	5	29819	398330,29	2163363,05	5	29860	398313,91	2163273,56
5	29697	398661,69	2163132,25	5	29738	398532,81	2163198,29	5	29779	398453,12	2163283,66	5	29820	398327,27	2163362,13	5	29861	398323,21	2163261,13
5	29698	398650,08	2163125,10	5	29739	398531,70	2163199,74	5	29780	398451,18	2163285,09	5	29821	398324,26	2163361,02	5	29862	398326,64	2163256,53
5	29699	398648,25	2163123,95	5	29740	398529,24	2163202,01	5	29781	398448,51	2163286,82	5	29822	398321,24	2163359,73	5	29863	398327,09	2163256,05
5	29700	398642,87	2163120,22	5	29741	398526,76	2163204,13	5	29782	398445,59	2163288,36	5	29823	398318,22	2163358,23	5	29864	398328,61	2163254,40
5	29701	398637,75	2163116,16	5	29742	398517,53	2163211,16	5	29783	398444,60	2163288,84	5	29824	398315,19	2163356,53	5	29865	398330,16	2163252,51
5	29702	398632,90	2163111,76	5	29743	398515,40	2163212,79	5	29784	398434,68	2163293,66	5	29825	398312,66	2163354,67	5	29866	398330,58	2163251,98
5	29703	398629,11	2163107,87	5	29744	398513,46	2163216,41	5	29785	398434,17	2163294,07	5	29826	398310,13	2163352,63	5	29867	398333,04	2163249,65
5	29704	398621,84	2163100,00	5	29745	398512,50	2163218,75	5	29786	398433,21	2163294,82	5	29827	398307,59	2163350,45	5	29868	398340,92	2163242,55
5	29705	398620,67	2163102,91	5	29746	398510,53	2163221,56	5	29787	398432,21	2163295,87	5	29828	398305,56	2163348,08	5	29869	398343,88	2163240,03
5	29706	398620,22	2163105,36	5	29747	398509,57	2163223,48	5	29788	398431,16	2163297,09	5	29829	398303,52	2163345,58	5	29870	398352,27	2163233,60
5	29707	398619,09	2163107,73	5	29748	398505,65	2163228,96	5	29789	398430,74	2163297,58	5	29830	398301,48	2163342,96	5	29871	398356,42	2163230,27
5	29708	398618,76	2163108,45	5	29749	398504,78	2163229,64	5	29790	398430,46	2163297,93	5	29831	398299,44	2163340,21	5	29872	398356,67	2163230,06
5	29709	398618,52	2163109,20	5	29750	398502,71	2163232,28	5	29791	398428,78	2163300,00	5	29832	398297,89	2163337,34	5	29873	398359,18	2163226,95
5	29710	398617,80	2163111,43	5	29751	398502,39	2163232,67	5	29792	398426,31	2163302,27	5	29833	398296,85	2163334,38	5	29874	398360,65	2163225,24
5	29711	398616,34	2163114,34	5	29752	398500,70	2163234,67	5	29793	398424,35	2163303,98	5	29834	398295,31	2163331,35	5	29875	398362,15	2163223,39
5	29712	398615,86	2163115,31	5	29753	398500,19	2163235,16	5	29794	398414,96	2163311,62	5	29835	398294,27	2163328,23	5	29876	398362,60	2163222,82
5	29713	398604,66	2163134,26	5	29754	398499,62	2163235,63	5	29795	398413,97	2163312,45	5	29836	398293,72	2163325,06	5	29877	398364,06	2163221,49
5	29714	398597,86	2163147,09	5	29755	398499,26	2163235,93	5	29796	398406,57	2163318,11	5	29837	398293,16	2163321,83	5	29878	398365,08	2163220,55
5	29715	398597,36	2163148,03	5	29756	398491,87	2163243,03	5	29797	398403,61	2163320,75	5	29838	398292,62	2163318,59	5	29879	398367,50	2163218,47
5	29716	398592,99	2163155,90	5	29757	398491,36	2163243,59	5	29798	398389,41	2163339,59	5	29839	398292,56	2163315,33	5	29880	398370,01	2163216,50
5	29717	398591,01	2163158,81	5	29758	398490,71	2163244,19	5	29799	398387,53	2163341,62	5	29840	398292,51	2163312,04	5	29881	398371,00	2163215,88
5	29718	398589,08	2163161,46	5	29759	398488,22	2163246,31	5	29800	398387,15	2163342,09	5	29841	398292,97	2163308,78	5	29882	398382,38	2163208,39
5	29719	398587,12	2163164,01	5	29760	398485,88	2163248,05	5	29801	398385,47	2163344,14	5	29842	398293,42	2163305,54	5	29883	398383,94	2163207,48
5	29720	398586,78	2163164,43	5	29761	398482,50	2163250,31	5	29802	398383,01	2163346,43	5	29843	398293,79	2163302,94	5	29884	398384,36	2163207,22
5	29721	398585,16	2163166,43	5	29762	398482,32	2163250,76	5	29803	398380,55	2163348,54	5	29844	398293,87	2163302,36	5	29885	398387,33	2163205,61
5	29722	398582,69	2163168,69	5	29763	398481,19	2163252,94	5	29804	398379,56	2163349,32	5	29845	398294,81	2163299,23	5	29886	398388,34	2163205,13
5	29723	398581,70	2163169,58	5	29764	398479,50	2163255,76	5	29805	398372,63	2163354,52	5	29846	398296,27	2163296,14	5	29887	398390,08	2163204,25
5	29724	398575,31	2163175,07	5	29765	398477,62	2163258,33	5	29806	398371,16	2163355,67	5	29847	398297,18	2163293,24	5	29888	398394,77	2163201,83
5	29725	398573,82	2163176,32	5	29766	398476,97	2163259,29	5	29807	398368,15	2163357,48	5	29848	398298,67	2163290,22	5	29889	398396,22	2163198,93
5	29726	398571,33	2163178,23	5	29767	398476,54	2163259,88	5	29808	398365,22	2163359,05	5	29849	398299,26	2163289,38	5	29890	398397,68	2163196,01
5	29727	398568,31	2163180,09	5	29768	398471,63	2163265,99	5	29809	398362,23	2163360,43	5	29850	398300,62	2163287,42	5	29891	398398,28	2163195,15
5	29728	398561,45	2163184,05	5	29769	398471,12	2163266,61	5	29810	398359,26	2163361,64	5	29851	398302,59	2163284,73	5	29892	398399,63	2163193,20
5	29729	398558,97	2163185,40	5	29770	398470,76	2163267,01	5	29811	398356,27	2163362,64	5	29852	398304,54	2163282,18	5	29893	398401,60	2163190,51
5	29730	398555,98	2163186,79	5	29771	398469,35	2163268,66	5	29812	398353,31	2163363,41	5	29853	398306,04	2163280,33	5	29894	398403,55	2163187,96
5	29731	398553,01	2163187,99	5	29772	398465,76	2163272,79	5	29813	398349,78	2163364,01	5	29854	398306,51	2163279,74	5	29895	398406,01	2163185,12
5	29732	398550,52	2163188,80	5	29773	398464,23	2163274,49	5	29814	398346,79	2163364,38	5	29855	398308,00	2163278,38	5	29896	398413,40	2163177,69
5	29733	398543,69	2163190,91	5	29774	398461,81	2163276,76	5	29815	398343,31	2163364,53	5	29856	398308,97	2163277,48	5	29897	398415,37	2163175,82
5	29734	398542,06	2163191,43	5	29775	398459,33	2163278,87	5	29816	398339,81	2163364,49	5	29857	398311,39	2163275,40	5	29898	398417,80	2163173,74
5	29735	398540,98	2163191,74	5	29776	398458,88	2163279,22	5	29817	398336,81	2163364,20	5	29858	398312,42	2163274,58	5	29899	398418,24	2163173,42
5	29736	398537,50	2163192,81	5	29777	398455,85	2163281,56	5	29818	398333,79	2163363,72	5	29859	398312,89	2163274,26	5	29900	398420,31	2163171,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	29901	398421,31	2163171,17	5	29942	398512,57	2163093,90	5	29983	398527,29	2162933,86	5	30024	398437,68	2162774,73	5	30065	398267,80	2162843,77
5	29902	398425,25	2163168,29	5	29943	398516,46	2163086,62	5	29984	398526,61	2162933,32	5	30025	398435,20	2162776,68	5	30066	398265,76	2162841,41
5	29903	398425,64	2163168,08	5	29944	398517,02	2163085,54	5	29985	398521,55	2162929,26	5	30026	398419,87	2162787,00	5	30067	398263,73	2162838,90
5	29904	398426,24	2163167,76	5	29945	398517,92	2163084,64	5	29986	398519,38	2162927,46	5	30027	398417,39	2162788,56	5	30068	398261,69	2162836,29
5	29905	398428,18	2163163,54	5	29946	398525,32	2163071,44	5	29987	398514,54	2162923,06	5	30028	398414,42	2162790,15	5	30069	398259,65	2162833,54
5	29906	398428,90	2163161,80	5	29947	398526,25	2163069,77	5	29988	398509,99	2162918,36	5	30029	398411,45	2162791,55	5	30070	398258,10	2162830,69
5	29907	398429,14	2163161,20	5	29948	398527,17	2163067,90	5	29989	398505,76	2162913,36	5	30030	398408,46	2162792,75	5	30071	398257,05	2162827,72
5	29908	398429,68	2163160,42	5	29949	398532,93	2163053,63	5	29990	398501,87	2162908,11	5	30031	398407,47	2162793,18	5	30072	398255,50	2162824,68
5	29909	398431,10	2163158,39	5	29950	398533,90	2163051,52	5	29991	398498,78	2162903,35	5	30032	398396,03	2162796,94	5	30073	398254,45	2162821,56
5	29910	398433,06	2163155,70	5	29951	398535,35	2163048,14	5	29992	398495,70	2162898,30	5	30033	398393,06	2162798,71	5	30074	398253,91	2162818,38
5	29911	398435,01	2163153,05	5	29952	398535,32	2163045,99	5	29993	398495,25	2162897,57	5	30034	398387,14	2162803,92	5	30075	398253,36	2162815,16
5	29912	398442,86	2163143,84	5	29953	398535,26	2163042,72	5	29994	398492,08	2162891,83	5	30035	398386,15	2162804,47	5	30076	398252,81	2162811,92
5	29913	398444,11	2163142,37	5	29954	398535,71	2163039,46	5	29995	398489,29	2162885,92	5	30036	398375,79	2162813,23	5	30077	398252,75	2162808,65
5	29914	398444,83	2163141,53	5	29955	398536,16	2163036,22	5	29996	398486,88	2162879,83	5	30037	398374,81	2162814,25	5	30078	398252,71	2162805,37
5	29915	398446,27	2163140,19	5	29956	398536,52	2163033,69	5	29997	398484,89	2162873,60	5	30038	398372,83	2162815,84	5	30079	398253,16	2162802,12
5	29916	398447,29	2163139,25	5	29957	398536,61	2163033,02	5	29998	398483,31	2162867,25	5	30039	398359,98	2162824,95	5	30080	398253,61	2162798,89
5	29917	398448,51	2163138,20	5	29958	398537,57	2163029,88	5	29999	398482,41	2162862,51	5	30040	398345,62	2162834,94	5	30081	398254,06	2162795,69
5	29918	398450,25	2163136,68	5	29959	398537,62	2163029,59	5	30000	398481,30	2162855,83	5	30041	398339,75	2162842,43	5	30082	398255,01	2162792,54
5	29919	398453,79	2163134,04	5	29960	398539,08	2163026,23	5	30001	398481,04	2162854,13	5	30042	398336,30	2162844,95	5	30083	398256,46	2162789,46
5	29920	398461,12	2163128,57	5	29961	398541,90	2163019,20	5	30002	398480,29	2162847,63	5	30043	398333,84	2162847,07	5	30084	398257,41	2162786,46
5	29921	398465,05	2163123,84	5	29962	398542,68	2163017,24	5	30003	398480,20	2162845,58	5	30044	398331,36	2162849,01	5	30085	398258,87	2162783,56
5	29922	398466,58	2163121,95	5	29963	398542,86	2163016,76	5	30004	398479,98	2162841,10	5	30045	398328,39	2162850,78	5	30086	398260,83	2162780,75
5	29923	398467,00	2163121,43	5	29964	398544,32	2163013,84	5	30005	398480,10	2162834,55	5	30046	398325,41	2162852,37	5	30087	398262,78	2162778,06
5	29924	398468,33	2163120,21	5	29965	398544,89	2163013,03	5	30006	398480,64	2162828,03	5	30047	398322,44	2162853,77	5	30088	398264,75	2162775,49
5	29925	398469,48	2163119,16	5	29966	398545,98	2163011,46	5	30007	398481,60	2162821,56	5	30048	398319,45	2162854,97	5	30089	398266,22	2162773,99
5	29926	398470,46	2163118,29	5	29967	398543,76	2163006,77	5	30008	398482,84	2162815,75	5	30049	398316,46	2162855,96	5	30090	398269,66	2162769,82
5	29927	398476,87	2163112,78	5	29968	398541,69	2163002,01	5	30009	398483,67	2162812,40	5	30050	398313,48	2162856,74	5	30091	398276,06	2162763,32
5	29928	398478,30	2163111,58	5	29969	398541,55	2163001,70	5	30010	398482,60	2162811,56	5	30051	398309,99	2162857,34	5	30092	398276,54	2162762,40
5	29929	398480,83	2163109,58	5	29970	398539,15	2162995,61	5	30011	398477,75	2162807,16	5	30052	398307,00	2162857,70	5	30093	398279,00	2162760,15
5	29930	398483,46	2163108,02	5	29971	398537,15	2162989,38	5	30012	398473,97	2162803,29	5	30053	398303,51	2162857,87	5	30094	398281,48	2162758,03
5	29931	398483,82	2163107,79	5	29972	398535,58	2162983,03	5	30013	398470,92	2162799,98	5	30054	398300,01	2162857,81	5	30095	398283,45	2162756,50
5	29932	398484,78	2163107,13	5	29973	398534,41	2162976,59	5	30014	398470,17	2162799,16	5	30055	398297,00	2162857,54	5	30096	398301,73	2162743,41
5	29933	398491,22	2163103,51	5	29974	398534,02	2162973,62	5	30015	398465,94	2162794,16	5	30056	398294,00	2162857,04	5	30097	398313,12	2162735,51
5	29934	398492,60	2163102,88	5	29975	398533,45	2162968,69	5	30016	398462,05	2162788,90	5	30057	398290,49	2162856,37	5	30098	398321,49	2162728,41
5	29935	398493,21	2163102,60	5	29976	398533,08	2162965,16	5	30017	398458,51	2162783,41	5	30058	398287,47	2162855,45	5	30099	398329,89	2162720,92
5	29936	398496,18	2163101,22	5	29977	398532,77	2162958,63	5	30018	398455,34	2162777,69	5	30059	398284,45	2162854,35	5	30100	398331,85	2162719,34
5	29937	398498,67	2163100,21	5	29978	398532,89	2162952,09	5	30019	398452,54	2162771,76	5	30060	398281,43	2162853,05	5	30101	398334,33	2162717,40
5	29938	398499,17	2163100,01	5	29979	398533,36	2162946,26	5	30020	398450,14	2162765,68	5	30061	398278,42	2162851,56	5	30102	398336,31	2162716,26
5	29939	398501,15	2163099,32	5	29980	398531,93	2162943,65	5	30021	398449,41	2162763,38	5	30062	398275,40	2162849,86	5	30103	398347,69	2162709,07
5	29940	398511,51	2163096,16	5	29981	398530,83	2162941,56	5	30022	398442,60	2162770,39	5	30063	398272,86	2162848,00	5	30104	398348,69	2162708,42
5	29941	398512,29	2163094,55	5	29982	398528,04	2162935,64	5	30023	398440,14	2162772,61	5	30064	398270,34	2162845,98	5	30105	398351,66	2162706,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	30106	398354,63	2162705,45	5	30147	398233,03	2162695,34	5	30188	398101,01	2162788,51	5	30229	397898,30	2162899,20	5	30270	397775,31	2163026,74
5	30107	398357,62	2162704,25	5	30148	398228,58	2162699,22	5	30189	398098,54	2162790,31	5	30230	397895,31	2162900,83	5	30271	397771,87	2163031,43
5	30108	398358,61	2162703,83	5	30149	398223,16	2162704,08	5	30190	398096,55	2162791,62	5	30231	397893,33	2162901,82	5	30272	397769,42	2163034,26
5	30109	398359,92	2162703,41	5	30150	398222,17	2162704,74	5	30191	398087,65	2162797,16	5	30232	397885,38	2162905,43	5	30273	397767,46	2163036,68
5	30110	398357,02	2162701,40	5	30151	398221,21	2162707,33	5	30192	398086,66	2162797,66	5	30233	397884,39	2162905,83	5	30274	397765,98	2163038,26
5	30111	398351,88	2162697,31	5	30152	398220,23	2162709,16	5	30193	398083,69	2162799,25	5	30234	397881,42	2162907,03	5	30275	397762,03	2163041,98
5	30112	398347,05	2162692,93	5	30153	398218,28	2162711,97	5	30194	398080,70	2162800,65	5	30235	397878,43	2162908,03	5	30276	397761,06	2163042,69
5	30113	398342,50	2162688,21	5	30154	398217,80	2162712,81	5	30195	398077,73	2162801,85	5	30236	397875,44	2162908,83	5	30277	397758,58	2163044,79
5	30114	398338,97	2162684,10	5	30155	398213,88	2162718,60	5	30196	398075,23	2162802,70	5	30237	397871,96	2162909,41	5	30278	397757,11	2163045,95
5	30115	398336,93	2162681,58	5	30156	398212,41	2162720,45	5	30197	398064,29	2162805,84	5	30238	397868,97	2162909,77	5	30279	397752,65	2163049,20
5	30116	398336,24	2162680,71	5	30157	398210,46	2162723,00	5	30198	398057,33	2162808,39	5	30239	397866,46	2162909,89	5	30280	397751,66	2163049,98
5	30117	398332,33	2162675,45	5	30158	398209,48	2162724,34	5	30199	398055,34	2162809,07	5	30240	397851,78	2162929,47	5	30281	397748,70	2163051,76
5	30118	398328,81	2162669,94	5	30159	398205,05	2162729,19	5	30200	398052,36	2162809,94	5	30241	397844,11	2162951,05	5	30282	397745,71	2163053,35
5	30119	398325,62	2162664,22	5	30160	398204,06	2162730,28	5	30201	398050,38	2162811,41	5	30242	397841,64	2162953,15	5	30283	397742,74	2163054,74
5	30120	398324,57	2162662,09	5	30161	398202,59	2162731,52	5	30202	398037,50	2162819,25	5	30243	397840,65	2162954,01	5	30284	397739,77	2163055,95
5	30121	398322,50	2162657,81	5	30162	398196,19	2162737,67	5	30203	398034,03	2162821,04	5	30244	397835,22	2162958,08	5	30285	397736,78	2163056,95
5	30122	398320,77	2162654,02	5	30163	398195,20	2162738,71	5	30204	398031,06	2162822,43	5	30245	397833,73	2162959,19	5	30286	397735,28	2163057,36
5	30123	398318,37	2162647,94	5	30164	398192,74	2162740,83	5	30205	398028,07	2162823,63	5	30246	397832,74	2162959,80	5	30287	397727,82	2163059,22
5	30124	398316,37	2162641,71	5	30165	398190,28	2162742,76	5	30206	398026,09	2162824,32	5	30247	397825,82	2162964,37	5	30288	397726,33	2163059,61
5	30125	398314,80	2162635,36	5	30166	398189,29	2162743,41	5	30207	398014,15	2162828,00	5	30248	397823,84	2162965,51	5	30289	397722,83	2163060,18
5	30126	398313,90	2162630,06	5	30167	398180,86	2162748,95	5	30208	398010,17	2162829,23	5	30249	397820,86	2162967,27	5	30290	397720,83	2163060,42
5	30127	398312,51	2162631,61	5	30168	398178,88	2162750,07	5	30209	398006,22	2162832,19	5	30250	397819,90	2162969,59	5	30291	397716,34	2163060,95
5	30128	398309,56	2162634,95	5	30169	398175,91	2162751,68	5	30210	398001,78	2162836,23	5	30251	397818,45	2162972,49	5	30292	397715,35	2163061,56
5	30129	398303,67	2162641,77	5	30170	398173,93	2162752,73	5	30211	398000,80	2162837,24	5	30252	397816,49	2162975,30	5	30293	397710,94	2163066,56
5	30130	398299,26	2162647,76	5	30171	398161,52	2162758,35	5	30212	397998,33	2162839,34	5	30253	397814,06	2162979,37	5	30294	397707,98	2163069,46
5	30131	398298,28	2162648,87	5	30172	398160,52	2162758,68	5	30213	397995,86	2162841,28	5	30254	397812,09	2162981,71	5	30295	397705,52	2163071,56
5	30132	398296,33	2162651,43	5	30173	398157,54	2162759,88	5	30214	397993,39	2162842,84	5	30255	397810,13	2162984,28	5	30296	397703,04	2163073,50
5	30133	398294,36	2162653,86	5	30174	398153,58	2162761,34	5	30215	397986,94	2162846,76	5	30256	397808,18	2162986,68	5	30297	397700,07	2163075,28
5	30134	398291,90	2162656,11	5	30175	398149,12	2162764,35	5	30216	397983,48	2162848,57	5	30257	397804,72	2162990,22	5	30298	397697,09	2163076,88
5	30135	398286,48	2162661,14	5	30176	398141,22	2162770,87	5	30217	397981,00	2162849,89	5	30258	397802,26	2162992,52	5	30299	397694,12	2163078,27
5	30136	398284,02	2162663,09	5	30177	398138,25	2162773,15	5	30218	397976,52	2162851,86	5	30259	397799,80	2162994,64	5	30300	397689,65	2163080,25
5	30137	398281,54	2162665,04	5	30178	398135,29	2162774,92	5	30219	397969,09	2162856,40	5	30260	397798,31	2162995,63	5	30301	397686,67	2163081,38
5	30138	398279,06	2162666,55	5	30179	398132,30	2162776,53	5	30220	397968,12	2162856,98	5	30261	397790,40	2163001,47	5	30302	397683,70	2163082,37
5	30139	398266,67	2162674,01	5	30180	398130,32	2162777,54	5	30221	397955,73	2162864,40	5	30262	397789,42	2163002,42	5	30303	397680,71	2163083,17
5	30140	398249,39	2162686,86	5	30181	398120,89	2162781,82	5	30222	397953,75	2162865,39	5	30263	397786,45	2163004,19	5	30304	397677,71	2163083,69
5	30141	398248,40	2162687,57	5	30182	398119,90	2162782,21	5	30223	397941,85	2162872,01	5	30264	397785,97	2163005,33	5	30305	397674,83	2163090,99
5	30142	398245,43	2162689,34	5	30183	398116,91	2162783,39	5	30224	397927,47	2162879,82	5	30265	397784,51	2163008,41	5	30306	397673,87	2163092,97
5	30143	398242,45	2162690,93	5	30184	398113,94	2162784,40	5	30225	397920,08	2162885,86	5	30266	397783,55	2163011,23	5	30307	397672,41	2163095,88
5	30144	398239,48	2162692,31	5	30185	398110,95	2162785,18	5	30226	397917,61	2162887,64	5	30267	397780,17	2163018,44	5	30308	397670,44	2163098,69
5	30145	398236,49	2162693,53	5	30186	398109,47	2162785,43	5	30227	397914,63	2162889,35	5	30268	397778,72	2163021,53	5	30309	397668,49	2163101,40
5	30146	398235,01	2162694,11	5	30187	398102,98	2162786,62	5	30228	397906,21	2162894,41	5	30269	397776,76	2163024,34	5	30310	397666,52	2163103,95



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	30311	397661,63	2163110,00	5	30352	397725,35	2163255,39	5	30393	397598,63	2163206,49	5	30434	397465,97	2163290,37	5	30475	397409,33	2163441,85
5	30312	397659,66	2163112,01	5	30353	397723,39	2163258,20	5	30394	397593,51	2163198,63	5	30435	397459,08	2163296,70	5	30476	397407,37	2163444,25
5	30313	397657,18	2163114,29	5	30354	397721,43	2163260,90	5	30395	397587,97	2163194,94	5	30436	397456,61	2163299,02	5	30477	397404,92	2163446,55
5	30314	397654,72	2163116,41	5	30355	397719,47	2163263,45	5	30396	397585,94	2163193,54	5	30437	397454,14	2163300,97	5	30478	397402,44	2163448,66
5	30315	397652,74	2163117,90	5	30356	397717,52	2163265,87	5	30397	397583,42	2163191,50	5	30438	397451,18	2163302,75	5	30479	397399,98	2163450,60
5	30316	397655,28	2163119,68	5	30357	397715,05	2163268,15	5	30398	397580,88	2163189,31	5	30439	397444,24	2163306,79	5	30480	397397,01	2163452,37
5	30317	397657,29	2163121,07	5	30358	397712,58	2163270,25	5	30399	397578,84	2163186,95	5	30440	397441,76	2163308,09	5	30481	397394,03	2163453,96
5	30318	397659,83	2163123,11	5	30359	397710,11	2163272,19	5	30400	397572,23	2163179,52	5	30441	397438,78	2163309,47	5	30482	397391,04	2163455,34
5	30319	397662,37	2163125,30	5	30360	397707,14	2163273,98	5	30401	397570,28	2163182,96	5	30442	397435,80	2163310,67	5	30483	397388,07	2163456,55
5	30320	397664,39	2163127,66	5	30361	397704,17	2163275,57	5	30402	397563,99	2163196,52	5	30443	397432,82	2163311,68	5	30484	397385,08	2163457,55
5	30321	397665,41	2163128,93	5	30362	397701,18	2163276,97	5	30403	397562,55	2163199,43	5	30444	397429,83	2163312,48	5	30485	397382,10	2163458,35
5	30322	397671,52	2163136,17	5	30363	397698,21	2163278,17	5	30404	397561,07	2163201,37	5	30445	397426,34	2163313,06	5	30486	397378,61	2163458,93
5	30323	397672,55	2163137,39	5	30364	397695,22	2163279,16	5	30405	397558,15	2163206,44	5	30446	397424,84	2163313,29	5	30487	397375,61	2163459,29
5	30324	397675,10	2163140,75	5	30365	397692,23	2163279,94	5	30406	397555,70	2163210,06	5	30447	397414,86	2163314,40	5	30488	397372,11	2163459,46
5	30325	397675,61	2163141,73	5	30366	397688,75	2163280,54	5	30407	397555,22	2163210,93	5	30448	397413,37	2163314,52	5	30489	397368,61	2163459,40
5	30326	397681,76	2163151,46	5	30367	397685,76	2163280,90	5	30408	397553,27	2163213,62	5	30449	397411,87	2163314,61	5	30490	397365,61	2163459,13
5	30327	397686,36	2163157,66	5	30368	397682,26	2163281,06	5	30409	397551,30	2163216,19	5	30450	397408,90	2163316,64	5	30491	397362,61	2163458,65
5	30328	397690,40	2163161,29	5	30369	397678,76	2163281,00	5	30410	397549,33	2163218,59	5	30451	397402,98	2163321,32	5	30492	397359,09	2163457,94
5	30329	397691,91	2163162,42	5	30370	397675,76	2163280,73	5	30411	397547,86	2163219,88	5	30452	397400,52	2163323,30	5	30493	397356,09	2163457,04
5	30330	397693,96	2163164,79	5	30371	397672,76	2163280,24	5	30412	397541,96	2163225,54	5	30453	397398,54	2163324,40	5	30494	397353,07	2163455,93
5	30331	397696,00	2163167,28	5	30372	397669,24	2163279,56	5	30413	397540,97	2163226,53	5	30454	397398,55	2163325,43	5	30495	397350,05	2163454,64
5	30332	397698,54	2163170,22	5	30373	397666,22	2163278,65	5	30414	397538,51	2163228,65	5	30455	397399,08	2163327,19	5	30496	397347,04	2163453,14
5	30333	397706,72	2163182,21	5	30374	397663,21	2163277,55	5	30415	397536,03	2163230,60	5	30456	397403,30	2163334,20	5	30497	397344,00	2163451,47
5	30334	397720,49	2163199,92	5	30375	397660,19	2163276,25	5	30416	397533,06	2163232,37	5	30457	397409,06	2163360,01	5	30498	397341,48	2163449,61
5	30335	397722,53	2163202,66	5	30376	397657,17	2163274,74	5	30417	397525,64	2163236,94	5	30458	397413,78	2163374,05	5	30499	397338,94	2163447,57
5	30336	397724,57	2163205,40	5	30377	397654,14	2163273,06	5	30418	397520,73	2163243,44	5	30459	397414,32	2163376,65	5	30500	397336,42	2163445,34
5	30337	397726,12	2163208,27	5	30378	397651,61	2163271,20	5	30419	397515,35	2163251,20	5	30460	397419,63	2163396,64	5	30501	397334,38	2163443,00
5	30338	397727,17	2163211,25	5	30379	397649,08	2163269,17	5	30420	397514,38	2163252,45	5	30461	397420,17	2163398,95	5	30502	397332,34	2163440,51
5	30339	397728,72	2163214,28	5	30380	397646,55	2163266,95	5	30421	397512,41	2163255,00	5	30462	397420,71	2163402,18	5	30503	397330,29	2163437,87
5	30340	397729,77	2163217,39	5	30381	397644,51	2163264,61	5	30422	397510,46	2163257,40	5	30463	397421,27	2163405,42	5	30504	397328,25	2163435,12
5	30341	397730,31	2163220,55	5	30382	397642,47	2163262,24	5	30423	397507,98	2163259,70	5	30464	397421,31	2163408,69	5	30505	397326,72	2163432,27
5	30342	397730,86	2163223,78	5	30383	397627,18	2163242,93	5	30424	397502,56	2163264,70	5	30465	397421,37	2163411,97	5	30506	397325,67	2163429,31
5	30343	397731,40	2163227,03	5	30384	397625,14	2163240,28	5	30425	397500,10	2163266,68	5	30466	397420,92	2163415,24	5	30507	397324,12	2163426,26
5	30344	397731,46	2163230,30	5	30385	397619,02	2163231,35	5	30426	397497,64	2163268,62	5	30467	397420,47	2163418,45	5	30508	397323,06	2163422,28
5	30345	397731,51	2163233,57	5	30386	397615,97	2163228,47	5	30427	397488,24	2163274,89	5	30468	397420,02	2163421,65	5	30509	397318,28	2163403,60
5	30346	397731,06	2163236,85	5	30387	397614,45	2163227,31	5	30428	397485,76	2163276,41	5	30469	397419,06	2163424,80	5	30510	397315,57	2163399,30
5	30347	397730,61	2163240,06	5	30388	397612,41	2163224,97	5	30429	397482,79	2163278,00	5	30470	397417,61	2163427,88	5	30511	397313,55	2163389,23
5	30348	397730,16	2163243,26	5	30389	397610,38	2163222,48	5	30430	397481,79	2163278,44	5	30471	397416,66	2163430,88	5	30512	397313,03	2163387,19
5	30349	397729,21	2163246,41	5	30390	397609,36	2163221,31	5	30431	397477,32	2163280,82	5	30472	397415,20	2163433,78	5	30513	397307,77	2163370,25
5	30350	397727,76	2163249,49	5	30391	397600,68	2163209,65	5	30432	397470,91	2163285,67	5	30473	397413,25	2163436,59	5	30514	397305,28	2163370,43
5	30351	397726,81	2163252,49	5	30392	397599,66	2163208,20	5	30433	397467,46	2163289,14	5	30474	397411,28	2163439,29	5	30515	397302,29	2163371,23

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				
5	30516	397298,79	2163371,82	5	30557	397197,80	2163531,71	5	30598	397267,71	2163690,16	5	30639	397158,93	2163668,62	5	30680	397084,12	2163485,27
5	30517	397296,79	2163372,07	5	30558	397200,46	2163541,85	5	30599	397266,25	2163693,06	5	30640	397157,91	2163667,34	5	30681	397080,64	2163486,40
5	30518	397282,83	2163373,56	5	30559	397200,98	2163544,01	5	30600	397264,30	2163695,87	5	30641	397151,80	2163660,10	5	30682	397072,71	2163490,76
5	30519	397281,82	2163373,66	5	30560	397201,54	2163547,22	5	30601	397262,35	2163698,57	5	30642	397145,17	2163652,16	5	30683	397069,74	2163492,73
5	30520	397278,33	2163373,81	5	30561	397202,08	2163550,46	5	30602	397260,38	2163701,14	5	30643	397144,15	2163651,02	5	30684	397064,81	2163496,86
5	30521	397275,32	2163373,77	5	30562	397202,11	2163552,28	5	30603	397258,43	2163703,54	5	30644	397142,11	2163648,38	5	30685	397063,82	2163497,63
5	30522	397259,33	2163373,06	5	30563	397202,20	2163558,15	5	30604	397255,97	2163705,82	5	30645	397140,07	2163645,66	5	30686	397056,42	2163503,53
5	30523	397252,89	2163377,00	5	30564	397211,87	2163568,92	5	30605	397253,49	2163707,94	5	30646	397138,52	2163642,78	5	30687	397053,94	2163505,42
5	30524	397249,92	2163378,59	5	30565	397212,89	2163570,60	5	30606	397251,03	2163709,89	5	30647	397137,50	2163640,52	5	30688	397050,97	2163507,19
5	30525	397239,99	2163383,66	5	30566	397214,93	2163573,23	5	30607	397248,06	2163711,65	5	30648	397134,38	2163633,35	5	30689	397049,48	2163508,20
5	30526	397237,02	2163385,07	5	30567	397216,98	2163575,97	5	30608	397245,08	2163713,24	5	30649	397132,85	2163630,54	5	30690	397042,55	2163511,97
5	30527	397234,03	2163386,28	5	30568	397217,49	2163577,18	5	30609	397242,10	2163714,62	5	30650	397124,20	2163620,85	5	30691	397041,06	2163512,55
5	30528	397231,06	2163387,28	5	30569	397222,62	2163586,32	5	30610	397239,12	2163715,84	5	30651	397123,18	2163619,17	5	30692	397038,07	2163513,93
5	30529	397219,60	2163390,52	5	30570	397223,66	2163587,99	5	30611	397236,13	2163716,83	5	30652	397122,16	2163618,08	5	30693	397035,10	2163515,13
5	30530	397216,63	2163391,28	5	30571	397224,69	2163590,24	5	30612	397233,15	2163717,63	5	30653	397116,03	2163609,89	5	30694	397032,11	2163516,14
5	30531	397213,13	2163391,86	5	30572	397225,73	2163593,09	5	30613	397229,66	2163718,21	5	30654	397115,01	2163608,35	5	30695	397029,62	2163516,82
5	30532	397210,14	2163392,22	5	30573	397227,77	2163595,61	5	30614	397226,66	2163718,57	5	30655	397112,97	2163605,60	5	30696	397018,18	2163519,40
5	30533	397201,16	2163392,96	5	30574	397230,82	2163598,74	5	30615	397223,16	2163718,74	5	30656	397111,42	2163602,75	5	30697	397014,18	2163520,12
5	30534	397195,17	2163394,19	5	30575	397238,40	2163604,86	5	30616	397219,66	2163718,68	5	30657	397110,89	2163600,88	5	30698	397011,19	2163520,48
5	30535	397194,18	2163394,94	5	30576	397240,43	2163606,35	5	30617	397216,67	2163718,41	5	30658	397110,38	2163599,79	5	30699	397007,70	2163520,64
5	30536	397193,72	2163396,98	5	30577	397242,97	2163608,56	5	30618	397213,67	2163717,93	5	30659	397109,35	2163597,69	5	30700	396999,20	2163520,78
5	30537	397192,26	2163400,06	5	30578	397244,48	2163610,19	5	30619	397210,16	2163717,24	5	30660	397106,22	2163589,46	5	30701	396995,70	2163520,72
5	30538	397191,31	2163403,06	5	30579	397254,15	2163620,63	5	30620	397207,14	2163716,33	5	30661	397105,71	2163588,51	5	30702	396992,70	2163520,45
5	30539	397189,86	2163405,88	5	30580	397256,19	2163623,14	5	30621	397204,12	2163715,21	5	30662	397104,66	2163585,39	5	30703	396990,19	2163520,13
5	30540	397186,95	2163411,32	5	30581	397258,22	2163625,75	5	30622	397201,10	2163713,92	5	30663	397104,11	2163582,22	5	30704	396973,66	2163517,42
5	30541	397183,12	2163422,87	5	30582	397260,26	2163628,50	5	30623	397198,09	2163712,42	5	30664	397103,57	2163578,99	5	30705	396961,15	2163516,34
5	30542	397178,88	2163439,61	5	30583	397261,81	2163631,38	5	30624	397195,05	2163710,75	5	30665	397103,01	2163575,75	5	30706	396959,65	2163516,18
5	30543	397177,92	2163442,72	5	30584	397262,86	2163634,34	5	30625	397192,53	2163708,89	5	30666	397102,98	2163573,93	5	30707	396957,14	2163515,88
5	30544	397180,58	2163452,22	5	30585	397264,39	2163637,30	5	30626	397189,99	2163706,85	5	30667	397102,31	2163562,04	5	30708	396950,54	2163516,09
5	30545	397181,10	2163454,47	5	30586	397269,62	2163651,88	5	30627	397187,47	2163704,64	5	30668	397098,67	2163553,72	5	30709	396934,68	2163517,15
5	30546	397181,66	2163457,70	5	30587	397270,67	2163655,06	5	30628	397185,43	2163702,30	5	30669	397098,15	2163552,19	5	30710	396930,19	2163517,82
5	30547	397182,20	2163460,37	5	30588	397271,22	2163658,24	5	30629	397183,39	2163699,79	5	30670	397096,60	2163549,14	5	30711	396929,18	2163518,17
5	30548	397183,40	2163473,15	5	30589	397271,76	2163661,45	5	30630	397181,34	2163697,15	5	30671	397096,07	2163547,76	5	30712	396921,25	2163521,94
5	30549	397184,57	2163484,92	5	30590	397272,32	2163664,70	5	30631	397179,30	2163694,40	5	30672	397091,36	2163533,17	5	30713	396921,81	2163526,20
5	30550	397186,27	2163497,12	5	30591	397272,37	2163667,99	5	30632	397177,77	2163691,56	5	30673	397090,83	2163531,46	5	30714	396922,37	2163529,34
5	30551	397187,91	2163505,93	5	30592	397272,41	2163671,23	5	30633	397176,72	2163688,59	5	30674	397090,28	2163528,27	5	30715	396922,38	2163531,08
5	30552	397190,52	2163513,87	5	30593	397271,98	2163674,50	5	30634	397175,17	2163685,61	5	30675	397089,74	2163525,93	5	30716	396923,09	2163544,43
5	30553	397194,66	2163523,00	5	30594	397271,52	2163677,73	5	30635	397173,61	2163681,12	5	30676	397088,63	2163518,77	5	30717	396925,19	2163550,88
5	30554	397195,19	2163524,53	5	30595	397271,07	2163680,93	5	30636	397165,52	2163674,64	5	30677	397087,53	2163512,57	5	30718	396926,24	2163553,51
5	30555	397196,73	2163527,57	5	30596	397270,11	2163684,08	5	30637	397163,49	2163673,17	5	30678	397087,52	2163510,88	5	30719	396926,77	2163555,76
5	30556	397197,79	2163530,67	5	30597	397268,66	2163687,18	5	30638	397160,95	2163670,96	5	30679	397085,82	2163497,93	5	30720	396928,37	2163562,60

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
5	30721	396928,91	2163564,68	5	30762	396946,71	2163714,91	5	30803	396832,04	2163733,05	5	30844	396787,82	2163911,80	5	30885	396710,55	2164139,10
5	30722	396929,99	2163570,40	5	30763	396944,24	2163717,18	5	30804	396831,12	2163738,74	5	30845	396785,85	2163914,50	5	30886	396709,87	2164141,23
5	30723	396930,02	2163572,57	5	30764	396941,78	2163719,29	5	30805	396830,67	2163741,44	5	30846	396785,88	2163916,48	5	30887	396702,28	2164156,44
5	30724	396930,58	2163575,72	5	30765	396939,30	2163721,23	5	30806	396829,71	2163744,61	5	30847	396785,89	2163917,45	5	30888	396699,69	2164161,62
5	30725	396930,59	2163576,92	5	30766	396936,33	2163723,00	5	30807	396828,27	2163747,69	5	30848	396785,49	2163923,35	5	30889	396699,62	2164161,95
5	30726	396931,28	2163589,01	5	30767	396933,37	2163724,59	5	30808	396826,34	2163752,69	5	30849	396785,02	2163925,64	5	30890	396695,49	2164180,67
5	30727	396931,31	2163591,08	5	30768	396930,40	2163725,97	5	30809	396826,75	2163779,71	5	30850	396784,57	2163928,87	5	30891	396688,03	2164194,92
5	30728	396931,42	2163598,48	5	30769	396927,41	2163727,18	5	30810	396826,81	2163782,97	5	30851	396784,12	2163932,07	5	30892	396682,73	2164212,18
5	30729	396931,45	2163599,92	5	30770	396924,42	2163728,18	5	30811	396826,36	2163786,24	5	30852	396783,18	2163935,22	5	30893	396679,06	2164230,97
5	30730	396936,06	2163608,23	5	30771	396921,43	2163728,98	5	30812	396825,91	2163789,47	5	30853	396781,24	2163939,95	5	30894	396678,48	2164233,60
5	30731	396937,11	2163611,35	5	30772	396917,95	2163729,56	5	30813	396825,46	2163792,67	5	30854	396780,28	2163942,63	5	30895	396677,56	2164236,75
5	30732	396937,64	2163612,52	5	30773	396914,96	2163729,92	5	30814	396824,50	2163795,82	5	30855	396779,33	2163945,49	5	30896	396677,38	2164237,30
5	30733	396940,74	2163620,27	5	30774	396911,46	2163730,09	5	30815	396823,06	2163798,87	5	30856	396773,52	2163957,82	5	30897	396672,13	2164252,99
5	30734	396941,78	2163622,15	5	30775	396907,95	2163730,03	5	30816	396820,64	2163804,95	5	30857	396768,69	2163968,12	5	30898	396671,21	2164255,51
5	30735	396942,83	2163625,25	5	30776	396904,95	2163729,76	5	30817	396820,67	2163806,02	5	30858	396767,23	2163971,14	5	30899	396669,84	2164258,65
5	30736	396943,37	2163628,42	5	30777	396901,95	2163729,28	5	30818	396818,72	2163809,83	5	30859	396766,25	2163972,72	5	30900	396668,70	2164261,09
5	30737	396943,90	2163629,35	5	30778	396898,43	2163728,59	5	30819	396818,87	2163819,01	5	30860	396760,40	2163982,45	5	30901	396666,03	2164266,56
5	30738	396946,09	2163642,03	5	30779	396895,43	2163727,67	5	30820	396818,91	2163822,28	5	30861	396759,44	2163984,35	5	30902	396662,43	2164273,80
5	30739	396947,11	2163644,14	5	30780	396892,41	2163726,56	5	30821	396818,46	2163825,55	5	30862	396757,55	2163991,39	5	30903	396662,14	2164274,59
5	30740	396951,22	2163650,97	5	30781	396889,39	2163725,27	5	30822	396818,01	2163828,77	5	30863	396757,07	2163992,84	5	30904	396661,47	2164276,42
5	30741	396952,25	2163652,64	5	30782	396886,37	2163723,77	5	30823	396817,56	2163831,36	5	30864	396753,25	2164004,76	5	30905	396659,51	2164279,22
5	30742	396953,78	2163654,43	5	30783	396883,36	2163722,10	5	30824	396816,15	2163837,28	5	30865	396751,80	2164007,96	5	30906	396657,56	2164281,92
5	30743	396955,32	2163657,30	5	30784	396880,82	2163720,22	5	30825	396815,20	2163841,03	5	30866	396750,85	2164010,96	5	30907	396655,59	2164284,49
5	30744	396956,36	2163660,25	5	30785	396878,30	2163718,20	5	30826	396813,75	2163844,11	5	30867	396750,35	2164012,03	5	30908	396655,29	2164284,85
5	30745	396957,91	2163663,30	5	30786	396875,76	2163715,99	5	30827	396812,80	2163847,12	5	30868	396746,00	2164020,21	5	30909	396653,63	2164286,90
5	30746	396958,96	2163666,41	5	30787	396873,72	2163713,63	5	30828	396811,34	2163850,01	5	30869	396741,78	2164038,41	5	30910	396651,18	2164289,17
5	30747	396959,51	2163669,58	5	30788	396871,68	2163711,14	5	30829	396810,86	2163851,00	5	30870	396741,30	2164040,22	5	30911	396648,72	2164291,29
5	30748	396960,05	2163672,81	5	30789	396869,65	2163708,50	5	30830	396805,98	2163858,89	5	30871	396737,05	2164055,72	5	30912	396646,24	2164293,24
5	30749	396960,61	2163676,06	5	30790	396869,12	2163707,55	5	30831	396804,54	2163863,05	5	30872	396736,57	2164057,69	5	30913	396643,30	2164294,98
5	30750	396960,65	2163679,32	5	30791	396860,43	2163694,32	5	30832	396803,58	2163865,72	5	30873	396735,50	2164059,97	5	30914	396640,29	2164296,59
5	30751	396960,71	2163682,60	5	30792	396830,91	2163692,63	5	30833	396802,68	2163872,06	5	30874	396735,13	2164060,78	5	30915	396637,32	2164297,99
5	30752	396960,26	2163685,87	5	30793	396832,52	2163699,14	5	30834	396802,23	2163875,40	5	30875	396733,21	2164065,72	5	30916	396634,33	2164299,19
5	30753	396959,81	2163689,08	5	30794	396832,53	2163700,57	5	30835	396800,85	2163883,08	5	30876	396731,62	2164070,48	5	30917	396631,35	2164300,18
5	30754	396959,36	2163692,28	5	30795	396833,09	2163703,80	5	30836	396800,40	2163885,78	5	30877	396724,60	2164091,47	5	30918	396628,88	2164300,84
5	30755	396958,40	2163695,43	5	30796	396833,63	2163706,92	5	30837	396799,44	2163888,95	5	30878	396719,44	2164113,81	5	30919	396628,31	2164300,99
5	30756	396956,96	2163698,51	5	30797	396834,24	2163714,23	5	30838	396798,00	2163892,03	5	30879	396719,47	2164115,01	5	30920	396624,87	2164301,56
5	30757	396955,98	2163700,75	5	30798	396834,30	2163717,63	5	30839	396797,52	2163894,01	5	30880	396718,51	2164118,17	5	30921	396621,87	2164301,92
5	30758	396954,54	2163704,43	5	30799	396834,35	2163720,90	5	30840	396795,59	2163898,32	5	30881	396717,73	2164119,70	5	30922	396618,39	2164302,08
5	30759	396952,59	2163707,22	5	30800	396833,90	2163724,17	5	30841	396795,10	2163899,35	5	30882	396717,55	2164120,07	5	30923	396614,87	2164302,02
5	30760	396950,64	2163709,92	5	30801	396833,45	2163727,39	5	30842	396793,66	2163902,25	5	30883	396711,30	2164137,06	5	30924	396611,87	2164301,75
5	30761	396948,67	2163712,48	5	30802	396833,00	2163730,58	5	30843	396789,27	2163909,67	5	30884	396710,82	2164138,23	5	30925	396608,87	2164301,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	30926	396605,37	2164300,58	5	30967	396572,10	2164185,28	5	31008	396520,95	2164077,82	5	31049	396582,94	2164002,45	5	31090	396695,68	2163869,38
5	30927	396602,35	2164299,68	5	30968	396568,58	2164184,59	5	31009	396518,91	2164075,07	5	31050	396586,87	2164008,71	5	31091	396697,14	2163866,48
5	30928	396599,33	2164298,57	5	30969	396565,58	2164183,69	5	31010	396517,37	2164072,21	5	31051	396602,74	2164008,47	5	31092	396699,09	2163863,66
5	30929	396596,32	2164297,27	5	30970	396562,56	2164182,60	5	31011	396516,33	2164069,25	5	31052	396606,39	2164009,73	5	31093	396701,04	2163860,97
5	30930	396593,30	2164295,76	5	30971	396559,54	2164181,29	5	31012	396514,78	2164066,20	5	31053	396607,88	2164010,28	5	31094	396702,02	2163859,59
5	30931	396590,28	2164294,10	5	30972	396556,53	2164179,79	5	31013	396514,00	2164063,89	5	31054	396610,40	2164011,26	5	31095	396703,99	2163857,22
5	30932	396587,74	2164292,24	5	30973	396553,51	2164178,11	5	31014	396513,72	2164062,97	5	31055	396623,49	2164017,36	5	31096	396704,86	2163849,01
5	30933	396585,22	2164290,19	5	30974	396550,97	2164176,24	5	31015	396513,18	2164059,91	5	31056	396624,98	2164016,51	5	31097	396705,31	2163845,76
5	30934	396582,68	2164288,00	5	30975	396548,45	2164174,20	5	31016	396512,64	2164056,69	5	31057	396625,97	2164015,97	5	31098	396705,76	2163842,58
5	30935	396580,64	2164285,64	5	30976	396545,91	2164172,01	5	31017	396512,10	2164053,44	5	31058	396628,94	2164014,38	5	31099	396707,20	2163838,77
5	30936	396578,61	2164283,14	5	30977	396543,87	2164169,65	5	31018	396512,04	2164050,18	5	31059	396632,41	2164012,70	5	31100	396710,07	2163830,28
5	30937	396576,57	2164280,51	5	30978	396541,83	2164167,15	5	31019	396511,99	2164046,91	5	31060	396646,33	2164006,86	5	31101	396710,55	2163828,74
5	30938	396574,53	2164277,76	5	30979	396539,80	2164164,52	5	31020	396512,44	2164043,63	5	31061	396650,08	2163990,82	5	31102	396713,91	2163819,77
5	30939	396572,98	2164274,91	5	30980	396537,76	2164161,78	5	31021	396512,88	2164040,40	5	31062	396651,03	2163987,69	5	31103	396714,39	2163818,89
5	30940	396571,93	2164271,93	5	30981	396536,21	2164158,92	5	31022	396513,22	2164037,97	5	31063	396652,49	2163984,59	5	31104	396715,35	2163815,88
5	30941	396570,38	2164268,90	5	30982	396535,16	2164155,94	5	31023	396513,33	2164037,21	5	31064	396653,43	2163981,59	5	31105	396716,81	2163812,97
5	30942	396569,59	2164266,51	5	30983	396533,61	2164152,91	5	31024	396514,33	2164033,96	5	31065	396653,91	2163980,52	5	31106	396717,79	2163812,00
5	30943	396569,32	2164265,67	5	30984	396532,56	2164149,80	5	31025	396515,73	2164030,97	5	31066	396659,26	2163970,55	5	31107	396718,76	2163809,97
5	30944	396568,79	2164262,61	5	30985	396532,02	2164146,63	5	31026	396516,65	2164028,12	5	31067	396661,16	2163964,85	5	31108	396718,72	2163807,18
5	30945	396568,24	2164259,38	5	30986	396531,47	2164143,39	5	31027	396518,15	2164025,07	5	31068	396661,65	2163963,09	5	31109	396718,67	2163803,92
5	30946	396567,70	2164256,12	5	30987	396530,92	2164140,15	5	31028	396518,37	2164024,85	5	31069	396664,00	2163953,89	5	31110	396719,11	2163800,64
5	30947	396567,64	2164252,87	5	30988	396530,86	2164136,89	5	31029	396519,05	2164023,96	5	31070	396664,47	2163952,36	5	31111	396719,57	2163797,97
5	30948	396567,59	2164249,61	5	30989	396530,82	2164133,62	5	31030	396519,86	2164022,36	5	31071	396665,92	2163949,28	5	31112	396721,41	2163786,70
5	30949	396568,04	2164246,33	5	30990	396531,27	2164130,34	5	31031	396521,72	2164019,67	5	31072	396665,91	2163948,30	5	31113	396721,86	2163783,51
5	30950	396568,49	2164243,09	5	30991	396531,72	2164127,12	5	31032	396523,76	2164017,12	5	31073	396669,29	2163940,28	5	31114	396722,80	2163780,36
5	30951	396568,84	2164240,66	5	30992	396532,17	2164123,90	5	31033	396525,97	2164014,68	5	31074	396670,25	2163938,26	5	31115	396724,26	2163777,28
5	30952	396568,94	2164239,89	5	30993	396533,12	2164120,78	5	31034	396528,31	2164012,42	5	31075	396671,71	2163935,34	5	31116	396724,24	2163776,26
5	30953	396569,92	2164236,69	5	30994	396534,57	2164117,69	5	31035	396530,82	2164010,30	5	31076	396672,68	2163933,77	5	31117	396726,66	2163771,11
5	30954	396571,35	2164233,68	5	30995	396536,01	2164114,32	5	31036	396533,45	2164008,35	5	31077	396679,51	2163923,14	5	31118	396726,33	2163750,04
5	30955	396572,79	2164230,40	5	30996	396544,26	2164097,33	5	31037	396536,20	2164006,59	5	31078	396682,89	2163915,22	5	31119	396726,28	2163746,77
5	30956	396578,60	2164218,15	5	30997	396544,71	2164096,33	5	31038	396539,06	2164005,00	5	31079	396685,80	2163909,28	5	31120	396726,74	2163743,50
5	30957	396581,96	2164208,54	5	30998	396543,73	2164095,88	5	31039	396542,02	2164003,60	5	31080	396685,77	2163907,27	5	31121	396727,19	2163740,54
5	30958	396585,17	2164190,37	5	30999	396542,73	2164095,40	5	31040	396545,05	2164002,40	5	31081	396685,73	2163903,99	5	31122	396729,02	2163729,88
5	30959	396585,44	2164188,83	5	31000	396540,71	2164094,58	5	31041	396548,18	2164001,41	5	31082	396686,18	2163900,73	5	31123	396729,47	2163726,68
5	30960	396585,70	2164187,58	5	31001	396537,70	2164093,08	5	31042	396551,35	2164000,61	5	31083	396686,63	2163897,49	5	31124	396730,43	2163723,54
5	30961	396586,60	2164185,76	5	31002	396534,66	2164091,41	5	31043	396554,57	2164000,03	5	31084	396687,10	2163895,48	5	31125	396731,87	2163720,46
5	30962	396586,23	2164185,81	5	31003	396532,14	2164089,53	5	31044	396557,82	2163999,65	5	31085	396688,49	2163892,26	5	31126	396731,86	2163719,47
5	30963	396585,10	2164185,94	5	31004	396529,60	2164087,51	5	31045	396561,09	2163999,50	5	31086	396688,48	2163888,08	5	31127	396731,35	2163718,59
5	30964	396581,62	2164186,09	5	31005	396527,07	2164085,30	5	31046	396564,36	2163999,56	5	31087	396689,42	2163884,94	5	31128	396729,80	2163714,98
5	30965	396578,10	2164186,05	5	31006	396525,04	2164082,94	5	31047	396567,62	2163999,83	5	31088	396690,88	2163881,41	5	31129	396724,12	2163703,45
5	30966	396575,10	2164185,78	5	31007	396523,00	2164080,45	5	31048	396570,58	2164000,27	5	31089	396694,72	2163871,95	5	31130	396723,09	2163701,21

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				
5	31131	396721,54	2163698,18	5	31172	396621,59	2163634,77	5	31213	396442,19	2163701,20	5	31254	396203,76	2163765,85	5	31295	396009,20	2163854,80
5	31132	396720,49	2163695,07	5	31173	396618,60	2163635,13	5	31214	396433,24	2163705,01	5	31255	396196,83	2163769,41	5	31296	396006,23	2163856,39
5	31133	396719,93	2163691,88	5	31174	396615,10	2163635,30	5	31215	396432,04	2163705,42	5	31256	396193,34	2163770,97	5	31297	396003,25	2163857,81
5	31134	396719,39	2163688,68	5	31175	396611,60	2163635,24	5	31216	396430,76	2163705,85	5	31257	396190,87	2163772,06	5	31298	396001,27	2163858,69
5	31135	396718,84	2163685,42	5	31176	396608,60	2163634,97	5	31217	396427,77	2163706,86	5	31258	396179,44	2163776,21	5	31299	395993,33	2163861,70
5	31136	396718,18	2163675,42	5	31177	396606,60	2163634,73	5	31218	396425,37	2163707,51	5	31259	396175,96	2163777,28	5	31300	395992,32	2163862,00
5	31137	396718,16	2163674,04	5	31178	396601,59	2163633,90	5	31219	396424,65	2163707,69	5	31260	396162,52	2163781,14	5	31301	395989,35	2163862,99
5	31138	396718,09	2163669,49	5	31179	396589,71	2163641,67	5	31220	396414,78	2163709,79	5	31261	396160,52	2163781,70	5	31302	395986,36	2163863,77
5	31139	396718,54	2163666,21	5	31180	396587,73	2163642,94	5	31221	396401,92	2163714,98	5	31262	396153,06	2163783,50	5	31303	395979,87	2163865,18
5	31140	396718,99	2163662,99	5	31181	396584,75	2163644,55	5	31222	396336,24	2163733,44	5	31263	396147,11	2163786,89	5	31304	395977,41	2163867,22
5	31141	396718,97	2163661,67	5	31182	396581,78	2163645,94	5	31223	396328,15	2163733,62	5	31264	396144,63	2163788,20	5	31305	395975,94	2163868,80
5	31142	396721,77	2163648,41	5	31183	396578,79	2163647,13	5	31224	396325,74	2163735,03	5	31265	396141,65	2163789,61	5	31306	395970,01	2163873,83
5	31143	396722,25	2163646,83	5	31184	396575,82	2163648,14	5	31225	396320,80	2163738,59	5	31266	396140,16	2163790,31	5	31307	395968,54	2163874,91
5	31144	396724,60	2163637,94	5	31185	396567,85	2163650,34	5	31226	396319,81	2163739,32	5	31267	396130,73	2163793,98	5	31308	395966,06	2163876,70
5	31145	396723,09	2163636,32	5	31186	396564,38	2163651,98	5	31227	396316,89	2163741,06	5	31268	396129,24	2163794,44	5	31309	395963,09	2163878,62
5	31146	396722,05	2163634,50	5	31187	396559,93	2163654,79	5	31228	396313,87	2163742,69	5	31269	396127,25	2163795,13	5	31310	395958,13	2163881,66
5	31147	396719,99	2163631,09	5	31188	396558,96	2163656,45	5	31229	396310,90	2163744,08	5	31270	396121,78	2163796,80	5	31311	395955,16	2163883,15
5	31148	396713,33	2163619,83	5	31189	396557,46	2163656,30	5	31230	396307,91	2163745,27	5	31271	396119,30	2163799,08	5	31312	395952,19	2163884,55
5	31149	396711,78	2163616,89	5	31190	396555,95	2163656,15	5	31231	396306,42	2163745,84	5	31272	396117,34	2163800,72	5	31313	395949,21	2163885,73
5	31150	396710,25	2163614,68	5	31191	396552,98	2163658,50	5	31232	396305,93	2163746,02	5	31273	396106,48	2163809,65	5	31314	395946,23	2163886,73
5	31151	396709,21	2163612,24	5	31192	396550,01	2163659,68	5	31233	396295,97	2163749,05	5	31274	396103,51	2163812,18	5	31315	395937,26	2163889,29
5	31152	396707,67	2163608,84	5	31193	396548,52	2163660,24	5	31234	396295,64	2163749,13	5	31275	396101,03	2163813,51	5	31316	395936,27	2163889,58
5	31153	396694,26	2163614,44	5	31194	396539,06	2163663,24	5	31235	396294,98	2163749,29	5	31276	396092,62	2163818,74	5	31317	395934,78	2163889,91
5	31154	396687,80	2163617,21	5	31195	396537,58	2163663,68	5	31236	396292,53	2163749,95	5	31277	396090,14	2163820,22	5	31318	395931,81	2163892,51
5	31155	396685,31	2163618,02	5	31196	396534,59	2163664,47	5	31237	396291,93	2163750,10	5	31278	396081,72	2163824,82	5	31319	395927,37	2163895,79
5	31156	396682,34	2163619,01	5	31197	396516,15	2163668,44	5	31238	396288,49	2163750,67	5	31279	396075,28	2163828,81	5	31320	395925,40	2163897,54
5	31157	396679,35	2163619,82	5	31198	396514,15	2163668,80	5	31239	396287,50	2163750,82	5	31280	396070,34	2163832,64	5	31321	395922,43	2163899,31
5	31158	396675,85	2163620,39	5	31199	396506,69	2163670,12	5	31240	396273,04	2163752,64	5	31281	396067,88	2163834,53	5	31322	395920,44	2163900,40
5	31159	396672,86	2163620,75	5	31200	396502,73	2163672,72	5	31241	396271,05	2163752,85	5	31282	396064,90	2163836,30	5	31323	395916,48	2163902,55
5	31160	396656,89	2163621,97	5	31201	396499,75	2163674,73	5	31242	396269,05	2163752,99	5	31283	396061,93	2163837,90	5	31324	395915,47	2163903,03
5	31161	396653,88	2163622,12	5	31202	396498,76	2163675,36	5	31243	396266,44	2163753,09	5	31284	396056,47	2163840,75	5	31325	395912,50	2163904,44
5	31162	396650,92	2163624,05	5	31203	396491,83	2163679,28	5	31244	396257,05	2163753,51	5	31285	396053,49	2163842,07	5	31326	395911,51	2163904,86
5	31163	396649,44	2163625,22	5	31204	396489,84	2163680,24	5	31245	396240,11	2163757,06	5	31286	396050,50	2163843,26	5	31327	395910,02	2163905,79
5	31164	396646,47	2163627,00	5	31205	396475,95	2163687,39	5	31246	396237,13	2163757,58	5	31287	396047,53	2163844,25	5	31328	395904,08	2163909,50
5	31165	396643,49	2163628,57	5	31206	396472,97	2163688,63	5	31247	396227,16	2163759,02	5	31288	396044,54	2163844,95	5	31329	395903,09	2163910,10
5	31166	396640,52	2163629,98	5	31207	396469,99	2163689,80	5	31248	396225,16	2163759,26	5	31289	396030,10	2163848,20	5	31330	395900,13	2163911,71
5	31167	396637,53	2163631,17	5	31208	396468,51	2163690,30	5	31249	396219,17	2163759,92	5	31290	396026,62	2163848,86	5	31331	395898,64	2163912,54
5	31168	396634,54	2163632,18	5	31209	396456,57	2163694,23	5	31250	396216,69	2163760,78	5	31291	396018,13	2163850,09	5	31332	395893,67	2163914,85
5	31169	396631,57	2163632,97	5	31210	396451,60	2163696,11	5	31251	396215,68	2163761,06	5	31292	396016,14	2163850,78	5	31333	395892,19	2163915,42
5	31170	396630,07	2163633,21	5	31211	396448,63	2163697,93	5	31252	396209,72	2163763,17	5	31293	396013,66	2163851,95	5	31334	395889,20	2163916,60
5	31171	396623,58	2163634,43	5	31212	396445,16	2163699,80	5	31253	396205,25	2163764,97	5	31294	396011,18	2163853,66	5	31335	395886,23	2163917,60

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
5	31336	395880,25	2163919,32	5	31377	395717,64	2164005,93	5	31418	395697,70	2163911,48	5	31459	395854,27	2163822,70	5	31500	396010,10	2163750,22
5	31337	395879,26	2163919,56	5	31378	395714,65	2164005,64	5	31419	395700,67	2163910,10	5	31460	395856,74	2163821,12	5	31501	396014,57	2163749,26
5	31338	395877,26	2163920,10	5	31379	395711,63	2164005,16	5	31420	395703,66	2163908,90	5	31461	395861,69	2163818,02	5	31502	396015,56	2163748,32
5	31339	395873,31	2163923,11	5	31380	395708,13	2164004,47	5	31421	395706,65	2163907,91	5	31462	395862,68	2163817,46	5	31503	396018,03	2163746,41
5	31340	395871,33	2163924,76	5	31381	395705,11	2164003,59	5	31422	395708,13	2163907,52	5	31463	395865,66	2163815,85	5	31504	396021,00	2163744,62
5	31341	395865,40	2163928,95	5	31382	395702,10	2164002,48	5	31423	395719,57	2163904,59	5	31464	395868,63	2163814,47	5	31505	396031,41	2163738,41
5	31342	395864,41	2163929,73	5	31383	395699,08	2164001,15	5	31424	395725,55	2163902,63	5	31465	395869,63	2163814,04	5	31506	396033,39	2163737,37
5	31343	395862,94	2163931,18	5	31384	395696,06	2163999,68	5	31425	395728,03	2163901,54	5	31466	395873,57	2163810,24	5	31507	396041,32	2163732,99
5	31344	395861,96	2163932,49	5	31385	395693,03	2163998,00	5	31426	395732,47	2163898,39	5	31467	395876,03	2163808,14	5	31508	396045,78	2163730,31
5	31345	395856,06	2163938,95	5	31386	395690,51	2163996,12	5	31427	395744,35	2163889,83	5	31468	395878,51	2163806,18	5	31509	396053,18	2163724,28
5	31346	395855,08	2163940,06	5	31387	395687,97	2163994,08	5	31428	395747,32	2163888,06	5	31469	395881,98	2163804,04	5	31510	396058,60	2163719,19
5	31347	395852,62	2163942,33	5	31388	395685,43	2163991,89	5	31429	395748,31	2163887,37	5	31470	395887,92	2163800,60	5	31511	396061,06	2163717,07
5	31348	395847,20	2163947,34	5	31389	395683,40	2163989,53	5	31430	395759,71	2163880,97	5	31471	395890,40	2163799,38	5	31512	396063,54	2163715,13
5	31349	395842,26	2163951,63	5	31390	395681,36	2163987,04	5	31431	395761,69	2163880,09	5	31472	395893,37	2163798,00	5	31513	396065,02	2163714,14
5	31350	395840,28	2163953,20	5	31391	395679,32	2163984,41	5	31432	395764,17	2163878,93	5	31473	395896,36	2163796,80	5	31514	396072,94	2163709,08
5	31351	395837,82	2163955,13	5	31392	395677,28	2163981,66	5	31433	395777,56	2163872,93	5	31474	395899,35	2163795,81	5	31515	396074,42	2163708,32
5	31352	395834,84	2163956,89	5	31393	395675,73	2163978,80	5	31434	395778,57	2163872,43	5	31475	395900,34	2163795,49	5	31516	396077,40	2163706,71
5	31353	395831,87	2163958,48	5	31394	395674,69	2163975,82	5	31435	395782,53	2163870,82	5	31476	395910,79	2163792,88	5	31517	396080,38	2163705,33
5	31354	395828,90	2163959,89	5	31395	395673,15	2163972,79	5	31436	395784,02	2163869,70	5	31477	395919,15	2163784,86	5	31518	396083,36	2163704,13
5	31355	395827,89	2163960,36	5	31396	395673,12	2163971,48	5	31437	395786,48	2163867,06	5	31478	395921,63	2163782,75	5	31519	396085,35	2163703,45
5	31356	395816,98	2163964,82	5	31397	395672,10	2163969,68	5	31438	395788,43	2163864,28	5	31479	395924,09	2163780,81	5	31520	396096,29	2163700,12
5	31357	395807,05	2163969,29	5	31398	395671,54	2163966,50	5	31439	395790,40	2163861,73	5	31480	395927,07	2163779,04	5	31521	396100,26	2163698,51
5	31358	395799,62	2163973,24	5	31399	395671,00	2163963,27	5	31440	395792,35	2163859,31	5	31481	395930,04	2163777,45	5	31522	396103,24	2163696,76
5	31359	395790,22	2163980,13	5	31400	395670,45	2163960,04	5	31441	395794,81	2163857,04	5	31482	395932,53	2163776,21	5	31523	396105,22	2163695,63
5	31360	395789,23	2163980,81	5	31401	395670,40	2163956,75	5	31442	395797,29	2163854,92	5	31483	395938,99	2163773,42	5	31524	396112,65	2163691,85
5	31361	395780,82	2163986,51	5	31402	395670,34	2163953,50	5	31443	395798,27	2163854,10	5	31484	395941,96	2163772,22	5	31525	396115,64	2163690,45
5	31362	395778,34	2163988,03	5	31403	395670,79	2163950,22	5	31444	395805,69	2163848,54	5	31485	395943,45	2163771,62	5	31526	396118,61	2163689,23
5	31363	395775,37	2163989,64	5	31404	395671,24	2163947,01	5	31445	395806,68	2163847,81	5	31486	395950,91	2163769,26	5	31527	396121,60	2163688,24
5	31364	395773,88	2163990,40	5	31405	395671,69	2163943,81	5	31446	395809,63	2163845,69	5	31487	395952,40	2163768,87	5	31528	396123,60	2163687,73
5	31365	395765,45	2163994,37	5	31406	395672,65	2163940,64	5	31447	395812,11	2163844,04	5	31488	395955,38	2163768,09	5	31529	396136,05	2163684,74
5	31366	395763,96	2163994,98	5	31407	395674,09	2163937,57	5	31448	395818,03	2163839,29	5	31489	395961,36	2163766,56	5	31530	396146,99	2163681,65
5	31367	395760,99	2163996,18	5	31408	395675,05	2163934,56	5	31449	395820,51	2163837,34	5	31490	395963,34	2163765,42	5	31531	396153,45	2163679,22
5	31368	395759,98	2163996,48	5	31409	395676,51	2163931,68	5	31450	395823,97	2163835,25	5	31491	395966,32	2163763,83	5	31532	396161,38	2163675,15
5	31369	395749,54	2164000,00	5	31410	395678,46	2163928,87	5	31451	395829,92	2163831,80	5	31492	395967,31	2163763,24	5	31533	396164,86	2163673,48
5	31370	395747,55	2164000,69	5	31411	395680,43	2163926,17	5	31452	395832,40	2163830,54	5	31493	395976,24	2163758,96	5	31534	396172,80	2163670,18
5	31371	395746,06	2164001,08	5	31412	395682,38	2163923,60	5	31453	395835,37	2163829,13	5	31494	395978,22	2163758,17	5	31535	396175,29	2163669,25
5	31372	395732,61	2164004,47	5	31413	395684,35	2163921,20	5	31454	395840,34	2163826,98	5	31495	395981,21	2163756,97	5	31536	396176,29	2163668,93
5	31373	395731,12	2164004,86	5	31414	395686,81	2163918,90	5	31455	395843,33	2163825,81	5	31496	395983,70	2163756,20	5	31537	396183,75	2163666,41
5	31374	395727,62	2164005,45	5	31415	395689,27	2163916,79	5	31456	395846,30	2163824,82	5	31497	395993,64	2163753,11	5	31538	396191,20	2163663,72
5	31375	395724,63	2164005,82	5	31416	395691,75	2163914,85	5	31457	395847,31	2163824,53	5	31498	395997,13	2163752,30	5	31539	396194,18	2163662,76
5	31376	395721,14	2164005,97	5	31417	395694,72	2163913,09	5	31458	395853,28	2163822,96	5	31499	396000,11	2163751,74	5	31540	396197,67	2163661,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	31541	396200,65	2163661,38	5	31582	396476,71	2163574,10	5	31623	396532,47	2163397,81	5	31664	396622,95	2163496,47	5	31705	396818,63	2163447,06
5	31542	396202,65	2163661,12	5	31583	396480,19	2163573,29	5	31624	396534,93	2163395,54	5	31665	396623,51	2163499,26	5	31706	396823,12	2163446,49
5	31543	396213,63	2163659,94	5	31584	396481,69	2163572,94	5	31625	396537,40	2163393,42	5	31666	396629,74	2163514,43	5	31707	396828,58	2163444,53
5	31544	396221,12	2163658,86	5	31585	396495,65	2163570,46	5	31626	396539,87	2163391,49	5	31667	396630,77	2163517,33	5	31708	396832,07	2163443,47
5	31545	396240,53	2163654,82	5	31586	396511,09	2163567,22	5	31627	396542,85	2163389,71	5	31668	396632,86	2163522,97	5	31709	396841,53	2163440,88
5	31546	396243,52	2163654,28	5	31587	396512,10	2163566,91	5	31628	396545,82	2163388,12	5	31669	396634,36	2163522,69	5	31710	396850,97	2163437,87
5	31547	396246,53	2163653,93	5	31588	396513,57	2163565,99	5	31629	396548,79	2163386,73	5	31670	396637,35	2163522,33	5	31711	396852,47	2163437,40
5	31548	396248,52	2163653,80	5	31589	396514,56	2163565,30	5	31630	396551,78	2163385,52	5	31671	396641,36	2163522,15	5	31712	396855,95	2163436,59
5	31549	396262,50	2163653,18	5	31590	396517,53	2163563,71	5	31631	396554,77	2163384,53	5	31672	396651,35	2163522,12	5	31713	396858,94	2163436,00
5	31550	396269,48	2163652,01	5	31591	396518,52	2163563,14	5	31632	396558,25	2163383,74	5	31673	396656,83	2163521,70	5	31714	396859,93	2163435,85
5	31551	396271,45	2163650,87	5	31592	396528,45	2163558,36	5	31633	396561,23	2163383,15	5	31674	396666,77	2163517,51	5	31715	396862,94	2163435,51
5	31552	396272,95	2163650,00	5	31593	396530,43	2163557,52	5	31634	396564,23	2163382,79	5	31675	396671,22	2163515,09	5	31716	396871,42	2163434,49
5	31553	396279,39	2163646,23	5	31594	396533,42	2163556,33	5	31635	396567,73	2163382,63	5	31676	396676,16	2163511,06	5	31717	396875,40	2163433,17
5	31554	396280,23	2163645,72	5	31595	396536,41	2163555,30	5	31636	396571,23	2163382,69	5	31677	396678,64	2163509,13	5	31718	396878,80	2163427,09
5	31555	396280,88	2163645,34	5	31596	396537,89	2163554,89	5	31637	396574,23	2163382,96	5	31678	396680,62	2163507,96	5	31719	396889,78	2163426,26
5	31556	396345,04	2163624,70	5	31597	396536,84	2163551,18	5	31638	396577,73	2163383,44	5	31679	396692,01	2163500,78	5	31720	396891,77	2163425,37
5	31557	396358,42	2163621,55	5	31598	396529,05	2163532,52	5	31639	396580,74	2163384,14	5	31680	396693,49	2163499,86	5	31721	396895,25	2163424,10
5	31558	396359,98	2163620,93	5	31599	396528,01	2163530,22	5	31640	396583,76	2163385,04	5	31681	396705,86	2163497,67	5	31722	396894,21	2163422,22
5	31559	396361,35	2163620,40	5	31600	396526,96	2163527,12	5	31641	396586,77	2163386,14	5	31682	396708,34	2163491,40	5	31723	396892,65	2163417,96
5	31560	396364,95	2163619,19	5	31601	396526,42	2163523,93	5	31642	396589,80	2163387,45	5	31683	396710,34	2163490,36	5	31724	396888,48	2163405,88
5	31561	396377,38	2163615,82	5	31602	396525,89	2163522,34	5	31643	396592,82	2163388,95	5	31684	396719,77	2163486,08	5	31725	396887,95	2163404,91
5	31562	396378,88	2163615,45	5	31603	396523,70	2163510,27	5	31644	396595,83	2163390,61	5	31685	396720,76	2163485,70	5	31726	396875,13	2163383,21
5	31563	396391,83	2163612,37	5	31604	396523,69	2163508,65	5	31645	396598,37	2163392,48	5	31686	396722,74	2163484,83	5	31727	396873,07	2163380,10
5	31564	396393,33	2163612,13	5	31605	396523,13	2163505,78	5	31646	396600,89	2163394,52	5	31687	396730,20	2163482,01	5	31728	396872,04	2163377,13
5	31565	396399,80	2163610,58	5	31606	396523,09	2163502,12	5	31647	396603,43	2163396,71	5	31688	396731,19	2163481,71	5	31729	396871,00	2163375,28
5	31566	396403,76	2163608,17	5	31607	396522,70	2163476,71	5	31648	396605,47	2163399,08	5	31689	396733,69	2163480,91	5	31730	396862,67	2163352,84
5	31567	396406,74	2163606,56	5	31608	396521,48	2163462,63	5	31649	396607,50	2163401,58	5	31690	396741,65	2163478,41	5	31731	396855,47	2163340,37
5	31568	396409,72	2163605,16	5	31609	396518,60	2163438,29	5	31650	396609,54	2163404,20	5	31691	396744,63	2163477,51	5	31732	396842,14	2163318,89
5	31569	396411,71	2163604,34	5	31610	396518,57	2163436,65	5	31651	396611,59	2163406,95	5	31692	396751,59	2163475,10	5	31733	396841,13	2163317,87
5	31570	396422,13	2163600,36	5	31611	396518,52	2163433,39	5	31652	396613,13	2163409,80	5	31693	396758,54	2163472,37	5	31734	396839,59	2163315,00
5	31571	396423,13	2163599,98	5	31612	396518,48	2163430,13	5	31653	396614,17	2163412,78	5	31694	396763,51	2163470,37	5	31735	396838,54	2163312,03
5	31572	396424,62	2163599,49	5	31613	396518,93	2163426,86	5	31654	396615,71	2163415,81	5	31695	396778,87	2163461,43	5	31736	396836,99	2163308,99
5	31573	396434,06	2163596,33	5	31614	396519,38	2163423,62	5	31655	396616,77	2163418,92	5	31696	396781,34	2163460,10	5	31737	396835,95	2163305,87
5	31574	396443,49	2163591,62	5	31615	396519,83	2163420,42	5	31656	396617,32	2163422,10	5	31697	396784,81	2163458,51	5	31738	396835,40	2163302,70
5	31575	396447,46	2163589,52	5	31616	396520,77	2163417,28	5	31657	396617,86	2163425,33	5	31698	396796,24	2163453,71	5	31739	396834,84	2163299,47
5	31576	396452,89	2163585,46	5	31617	396522,23	2163414,20	5	31658	396618,39	2163426,95	5	31699	396798,72	2163452,72	5	31740	396834,30	2163296,22
5	31577	396455,86	2163583,71	5	31618	396523,18	2163411,20	5	31659	396621,27	2163452,22	5	31700	396800,20	2163452,18	5	31741	396834,24	2163292,97
5	31578	396459,33	2163581,83	5	31619	396524,63	2163408,29	5	31660	396621,30	2163454,11	5	31701	396806,68	2163450,15	5	31742	396834,20	2163289,70
5	31579	396468,27	2163577,39	5	31620	396526,59	2163405,48	5	31661	396622,56	2163470,66	5	31702	396810,16	2163448,99	5	31743	396834,65	2163286,43
5	31580	396470,74	2163576,27	5	31621	396528,55	2163402,79	5	31662	396622,61	2163473,68	5	31703	396811,65	2163448,53	5	31744	396835,10	2163283,18
5	31581	396473,72	2163575,09	5	31622	396530,50	2163400,24	5	31663	396622,79	2163485,15	5	31704	396815,14	2163447,73	5	31745	396835,55	2163279,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	31746	396836,50	2163276,86	5	31787	396953,49	2163311,80	5	31828	397102,37	2163339,68	5	31869	397274,78	2163273,57	5	31910	397406,73	2163209,05
5	31747	396837,95	2163273,77	5	31788	396954,53	2163313,65	5	31829	397104,84	2163337,75	5	31870	397275,76	2163272,25	5	31911	397415,62	2163201,85
5	31748	396838,91	2163270,78	5	31789	396962,85	2163335,15	5	31830	397106,33	2163336,80	5	31871	397277,73	2163269,83	5	31912	397420,07	2163198,44
5	31749	396840,37	2163267,87	5	31790	396976,71	2163357,82	5	31831	397115,23	2163331,08	5	31872	397280,19	2163267,57	5	31913	397422,05	2163196,97
5	31750	396842,31	2163265,04	5	31791	396978,24	2163360,67	5	31832	397116,22	2163330,48	5	31873	397282,67	2163265,45	5	31914	397425,02	2163195,18
5	31751	396844,27	2163262,37	5	31792	396979,29	2163363,65	5	31833	397118,70	2163329,11	5	31874	397284,14	2163264,44	5	31915	397428,00	2163193,60
5	31752	396846,22	2163259,80	5	31793	396980,83	2163367,07	5	31834	397121,64	2163325,69	5	31875	397290,07	2163260,06	5	31916	397428,99	2163193,15
5	31753	396848,19	2163257,39	5	31794	396981,37	2163368,83	5	31835	397124,60	2163323,14	5	31876	397291,06	2163259,13	5	31917	397434,95	2163190,10
5	31754	396850,65	2163255,12	5	31795	396986,57	2163382,96	5	31836	397133,48	2163315,00	5	31877	397294,03	2163257,34	5	31918	397436,91	2163188,68
5	31755	396853,12	2163253,00	5	31796	396992,28	2163396,50	5	31837	397134,96	2163313,86	5	31878	397295,52	2163256,37	5	31919	397438,88	2163186,35
5	31756	396855,59	2163251,07	5	31797	396999,48	2163409,59	5	31838	397137,43	2163311,91	5	31879	397303,94	2163251,77	5	31920	397444,27	2163178,60
5	31757	396858,57	2163249,29	5	31798	397004,59	2163416,77	5	31839	397140,40	2163310,13	5	31880	397305,43	2163251,17	5	31921	397445,25	2163177,33
5	31758	396861,54	2163247,70	5	31799	397008,04	2163413,84	5	31840	397142,38	2163309,04	5	31881	397308,42	2163249,76	5	31922	397445,73	2163176,44
5	31759	396864,51	2163246,29	5	31800	397009,03	2163413,08	5	31841	397151,80	2163303,95	5	31882	397310,89	2163248,80	5	31923	397450,64	2163170,13
5	31760	396867,50	2163245,10	5	31801	397011,51	2163411,14	5	31842	397152,80	2163303,47	5	31883	397319,83	2163245,40	5	31924	397452,11	2163168,48
5	31761	396870,47	2163244,11	5	31802	397013,49	2163410,10	5	31843	397155,77	2163302,06	5	31884	397322,82	2163244,43	5	31925	397454,06	2163166,05
5	31762	396873,97	2163243,30	5	31803	397020,41	2163405,69	5	31844	397158,75	2163300,85	5	31885	397326,30	2163243,63	5	31926	397456,52	2163163,80
5	31763	396876,96	2163242,73	5	31804	397021,40	2163404,94	5	31845	397159,75	2163300,55	5	31886	397329,30	2163243,05	5	31927	397458,99	2163161,68
5	31764	396879,95	2163242,37	5	31805	397022,40	2163404,28	5	31846	397162,71	2163298,56	5	31887	397332,29	2163242,67	5	31928	397460,47	2163160,76
5	31765	396883,45	2163242,21	5	31806	397030,82	2163399,70	5	31847	397167,71	2163297,88	5	31888	397335,79	2163242,52	5	31929	397467,89	2163155,24
5	31766	396886,95	2163242,27	5	31807	397032,80	2163398,53	5	31848	397171,18	2163297,01	5	31889	397341,76	2163241,62	5	31930	397468,88	2163154,20
5	31767	396889,95	2163242,54	5	31808	397036,72	2163393,36	5	31849	397183,64	2163294,43	5	31890	397343,27	2163241,20	5	31931	397471,84	2163152,37
5	31768	396893,45	2163243,00	5	31809	397038,19	2163391,62	5	31850	397186,63	2163293,92	5	31891	397345,23	2163239,40	5	31932	397474,81	2163150,57
5	31769	396896,46	2163243,71	5	31810	397040,16	2163389,19	5	31851	397189,63	2163293,56	5	31892	397351,15	2163234,05	5	31933	397480,14	2163139,38
5	31770	396899,47	2163244,62	5	31811	397042,62	2163386,92	5	31852	397197,11	2163292,96	5	31893	397353,63	2163231,94	5	31934	397481,12	2163138,00
5	31771	396902,49	2163245,70	5	31812	397045,08	2163384,80	5	31853	397199,11	2163292,42	5	31894	397356,09	2163230,00	5	31935	397485,98	2163128,54
5	31772	396905,50	2163247,03	5	31813	397046,07	2163384,19	5	31854	397203,07	2163290,37	5	31895	397357,08	2163229,37	5	31936	397486,45	2163127,03
5	31773	396908,54	2163248,51	5	31814	397053,99	2163378,18	5	31855	397213,48	2163284,07	5	31896	397362,52	2163225,79	5	31937	397488,42	2163124,22
5	31774	396911,56	2163250,19	5	31815	397055,46	2163376,85	5	31856	397216,45	2163282,49	5	31897	397364,50	2163224,64	5	31938	397489,87	2163122,04
5	31775	396914,09	2163252,06	5	31816	397058,43	2163375,09	5	31857	397219,42	2163281,10	5	31898	397367,47	2163223,06	5	31939	397495,26	2163114,77
5	31776	396916,62	2163254,10	5	31817	397060,41	2163374,10	5	31858	397221,40	2163280,31	5	31899	397370,44	2163221,65	5	31940	397496,24	2163113,12
5	31777	396919,15	2163256,29	5	31818	397061,40	2163373,50	5	31859	397228,37	2163277,64	5	31900	397373,43	2163220,45	5	31941	397500,16	2163108,27
5	31778	396921,19	2163258,65	5	31819	397064,39	2163372,09	5	31860	397229,36	2163277,24	5	31901	397376,91	2163219,35	5	31942	397501,13	2163107,37
5	31779	396923,22	2163261,16	5	31820	397065,38	2163371,70	5	31861	397232,34	2163276,25	5	31902	397384,87	2163217,15	5	31943	397503,10	2163104,95
5	31780	396925,26	2163263,77	5	31821	397075,80	2163366,88	5	31862	397235,83	2163275,43	5	31903	397387,86	2163216,47	5	31944	397505,56	2163102,69
5	31781	396926,30	2163265,49	5	31822	397078,73	2163363,17	5	31863	397239,32	2163274,79	5	31904	397390,86	2163215,88	5	31945	397507,05	2163101,52
5	31782	396940,62	2163288,20	5	31823	397080,20	2163361,50	5	31864	397244,81	2163274,02	5	31905	397393,85	2163215,51	5	31946	397511,49	2163097,76
5	31783	396941,65	2163289,23	5	31824	397082,17	2163359,08	5	31865	397249,80	2163273,36	5	31906	397395,35	2163215,45	5	31947	397512,47	2163096,83
5	31784	396942,17	2163290,72	5	31825	397083,16	2163358,24	5	31866	397252,29	2163273,05	5	31907	397400,34	2163215,15	5	31948	397514,95	2163094,88
5	31785	396951,42	2163307,46	5	31826	397098,43	2163343,23	5	31867	397255,79	2163272,91	5	31908	397402,80	2163212,55	5	31949	397517,43	2163093,38
5	31786	396952,44	2163308,84	5	31827	397099,90	2163341,80	5	31868	397258,79	2163272,94	5	31909	397404,29	2163211,11	5	31950	397519,41	2163092,13



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	31951	397522.34	2163087.79	5	31992	397623.39	2162996.31	5	32033	397733.12	2162916.68	5	32074	397835.47	2162812.46	5	32115	398012.45	2162717.70
5	31952	397522.82	2163086.94	5	31993	397626.36	2162994.52	5	32034	397734.57	2162913.77	5	32075	397838.96	2162811.83	5	32116	398014.44	2162717.01
5	31953	397525.76	2163082.60	5	31994	397629.33	2162992.96	5	32035	397737.02	2162910.27	5	32076	397847.94	2162810.58	5	32117	398024.89	2162713.81
5	31954	397527.23	2163080.76	5	31995	397632.32	2162991.55	5	32036	397740.92	2162904.43	5	32077	397850.43	2162810.25	5	32118	398032.33	2162711.17
5	31955	397529.18	2163078.20	5	31996	397633.81	2162990.79	5	32037	397742.40	2162902.43	5	32078	397852.42	2162810.15	5	32119	398034.83	2162710.33
5	31956	397531.15	2163075.78	5	31997	397640.25	2162988.30	5	32038	397744.35	2162899.86	5	32079	397854.90	2162808.71	5	32120	398040.29	2162708.74
5	31957	397534.11	2163073.30	5	31998	397641.75	2162987.85	5	32039	397746.31	2162897.45	5	32080	397860.35	2162805.27	5	32121	398041.28	2162708.20
5	31958	397537.56	2163069.92	5	31999	397644.72	2162986.86	5	32040	397748.78	2162895.18	5	32081	397868.75	2162798.66	5	32122	398047.71	2162702.90
5	31959	397541.99	2163066.02	5	32000	397648.22	2162986.07	5	32041	397751.24	2162893.06	5	32082	397871.22	2162796.85	5	32123	398050.17	2162701.08
5	31960	397543.97	2163064.41	5	32001	397649.71	2162985.75	5	32042	397753.72	2162891.11	5	32083	397874.20	2162795.07	5	32124	398053.15	2162699.31
5	31961	397546.43	2163062.46	5	32002	397653.16	2162982.39	5	32043	397754.71	2162890.52	5	32084	397875.67	2162794.22	5	32125	398056.13	2162697.73
5	31962	397548.91	2163061.01	5	32003	397655.62	2162980.27	5	32044	397760.64	2162886.61	5	32085	397894.02	2162784.20	5	32126	398059.11	2162696.32
5	31963	397549.89	2163060.04	5	32004	397658.10	2162978.32	5	32045	397763.12	2162885.04	5	32086	397905.41	2162777.96	5	32127	398061.58	2162695.28
5	31964	397551.36	2163057.67	5	32005	397661.07	2162976.55	5	32046	397770.55	2162880.74	5	32087	397916.31	2162771.43	5	32128	398072.51	2162691.29
5	31965	397554.29	2163053.36	5	32006	397662.56	2162975.81	5	32047	397772.44	2162872.94	5	32088	397926.21	2162765.21	5	32129	398075.50	2162690.30
5	31966	397556.24	2163050.67	5	32007	397670.49	2162971.40	5	32048	397773.39	2162869.80	5	32089	397927.20	2162764.62	5	32130	398078.99	2162689.50
5	31967	397558.21	2163048.12	5	32008	397671.97	2162970.54	5	32049	397774.84	2162866.71	5	32090	397930.17	2162763.05	5	32131	398079.98	2162689.25
5	31968	397560.17	2163045.70	5	32009	397674.95	2162969.13	5	32050	397775.79	2162863.72	5	32091	397932.65	2162761.71	5	32132	398083.97	2162688.51
5	31969	397562.64	2163043.44	5	32010	397677.94	2162967.93	5	32051	397777.24	2162860.81	5	32092	397937.12	2162759.94	5	32133	398087.92	2162685.24
5	31970	397565.10	2163041.32	5	32011	397678.93	2162967.61	5	32052	397778.22	2162859.22	5	32093	397939.09	2162757.93	5	32134	398090.40	2162683.51
5	31971	397567.58	2163039.37	5	32012	397687.88	2162964.62	5	32053	397782.11	2162852.79	5	32094	397940.08	2162756.94	5	32135	398101.76	2162675.31
5	31972	397570.55	2163037.58	5	32013	397689.86	2162963.95	5	32054	397783.09	2162851.56	5	32095	397942.55	2162754.82	5	32136	398104.74	2162673.53
5	31973	397572.03	2163036.73	5	32014	397693.34	2162963.08	5	32055	397784.06	2162849.80	5	32096	397943.54	2162753.98	5	32137	398107.71	2162671.95
5	31974	397573.52	2163035.82	5	32015	397693.82	2162961.58	5	32056	397787.49	2162844.97	5	32097	397954.41	2162745.84	5	32138	398110.68	2162670.54
5	31975	397575.01	2163035.09	5	32016	397697.20	2162953.96	5	32057	397788.48	2162844.05	5	32098	397955.89	2162744.74	5	32139	398113.66	2162669.28
5	31976	397576.49	2163034.37	5	32017	397698.16	2162950.96	5	32058	397789.45	2162842.33	5	32099	397958.87	2162742.96	5	32140	398122.11	2162666.34
5	31977	397579.47	2163032.97	5	32018	397699.62	2162948.06	5	32059	397793.37	2162837.51	5	32100	397961.84	2162741.38	5	32141	398129.06	2162663.24
5	31978	397581.96	2163032.00	5	32019	397701.57	2162945.09	5	32060	397794.36	2162836.67	5	32101	397962.83	2162740.90	5	32142	398130.55	2162662.40
5	31979	397586.93	2163030.10	5	32020	397704.50	2162940.58	5	32061	397796.33	2162834.25	5	32102	397969.27	2162737.76	5	32143	398132.02	2162660.59
5	31980	397589.90	2163029.13	5	32021	397706.46	2162938.06	5	32062	397798.79	2162831.98	5	32103	397971.25	2162736.85	5	32144	398133.01	2162659.52
5	31981	397592.89	2163028.39	5	32022	397708.42	2162935.49	5	32063	397800.76	2162830.43	5	32104	397974.24	2162735.65	5	32145	398136.40	2162652.73
5	31982	397593.37	2163027.04	5	32023	397710.38	2162933.08	5	32064	397805.20	2162826.61	5	32105	397975.23	2162735.33	5	32146	398137.38	2162650.89
5	31983	397595.32	2163024.23	5	32024	397712.85	2162930.81	5	32065	397807.68	2162824.67	5	32106	397976.72	2162734.83	5	32147	398139.33	2162648.08
5	31984	397597.28	2163021.56	5	32025	397715.31	2162928.69	5	32066	397810.64	2162822.88	5	32107	397984.68	2162732.37	5	32148	398141.28	2162645.39
5	31985	397602.67	2163014.29	5	32026	397717.79	2162926.74	5	32067	397812.64	2162821.80	5	32108	397990.65	2162730.60	5	32149	398143.25	2162642.82
5	31986	397604.63	2163011.73	5	32027	397718.78	2162926.17	5	32068	397816.60	2162819.65	5	32109	397995.61	2162727.58	5	32150	398145.22	2162640.62
5	31987	397606.10	2163010.27	5	32028	397723.22	2162923.23	5	32069	397817.59	2162819.17	5	32110	397998.07	2162725.59	5	32151	398150.62	2162634.76
5	31988	397606.58	2163009.31	5	32029	397725.20	2162922.03	5	32070	397820.56	2162817.64	5	32111	398000.55	2162723.66	5	32152	398153.58	2162632.10
5	31989	397609.06	2163007.04	5	32030	397728.18	2162920.45	5	32071	397826.03	2162815.33	5	32112	398003.52	2162721.89	5	32153	398162.94	2162623.83
5	31990	397611.52	2163004.92	5	32031	397731.16	2162919.05	5	32072	397829.00	2162814.25	5	32113	398006.49	2162720.31	5	32154	398163.93	2162622.87
5	31991	397613.49	2163003.36	5	32032	397732.65	2162918.45	5	32073	397831.99	2162813.27	5	32114	398009.47	2162718.90	5	32155	398169.36	2162618.62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	32156	398170,34	2162617,52	5	32197	398291,93	2162468,80	5	32238	398222,97	2162283,84	5	32279	398060,86	2162148,32	5	32320	398008,01	2162299,98
5	32157	398171,33	2162616,74	5	32198	398291,75	2162465,21	5	32239	398219,50	2162282,61	5	32280	398059,03	2162147,03	5	32321	398007,06	2162303,14
5	32158	398172,82	2162615,60	5	32199	398291,87	2162458,66	5	32240	398206,39	2162277,94	5	32281	398058,67	2162149,44	5	32322	398006,58	2162304,82
5	32159	398177,26	2162612,34	5	32200	398291,94	2162457,37	5	32241	398203,13	2162276,71	5	32282	398059,21	2162152,24	5	32323	398004,66	2162310,12
5	32160	398178,25	2162611,55	5	32201	398292,21	2162452,94	5	32242	398197,14	2162274,10	5	32283	398059,27	2162155,50	5	32324	398003,69	2162311,52
5	32161	398179,24	2162610,93	5	32202	398292,48	2162442,28	5	32243	398191,31	2162271,11	5	32284	398059,35	2162161,23	5	32325	398002,74	2162314,43
5	32162	398184,68	2162607,34	5	32203	398292,57	2162439,71	5	32244	398188,75	2162269,62	5	32285	398059,41	2162164,49	5	32326	397998,85	2162322,37
5	32163	398186,66	2162606,19	5	32204	398292,71	2162437,57	5	32245	398180,17	2162264,50	5	32286	398058,96	2162167,76	5	32327	397996,94	2162328,12
5	32164	398189,65	2162604,61	5	32205	398293,12	2162431,83	5	32246	398177,12	2162262,63	5	32287	398058,51	2162170,99	5	32328	397995,97	2162329,94
5	32165	398192,62	2162603,21	5	32206	398293,52	2162427,45	5	32247	398171,75	2162258,89	5	32288	398058,06	2162174,19	5	32329	397995,02	2162332,94
5	32166	398196,10	2162601,77	5	32207	398294,33	2162421,89	5	32248	398170,53	2162257,93	5	32289	398055,67	2162182,00	5	32330	397994,54	2162333,99
5	32167	398209,44	2162591,98	5	32208	398296,16	2162411,31	5	32249	398166,63	2162254,82	5	32290	398055,22	2162184,38	5	32331	397989,68	2162342,97
5	32168	398210,43	2162591,28	5	32209	398296,33	2162410,39	5	32250	398163,42	2162251,97	5	32291	398053,76	2162187,46	5	32332	397985,34	2162353,71
5	32169	398212,91	2162589,76	5	32210	398297,27	2162406,04	5	32251	398155,80	2162244,91	5	32292	398052,80	2162190,47	5	32333	397984,38	2162355,81
5	32170	398221,31	2162584,55	5	32211	398303,01	2162405,12	5	32252	398155,14	2162244,28	5	32293	398051,34	2162193,36	5	32334	397977,17	2162375,00
5	32171	398223,28	2162581,97	5	32212	398296,09	2162376,65	5	32253	398146,01	2162235,66	5	32294	398049,39	2162196,17	5	32335	397970,44	2162392,51
5	32172	398224,26	2162580,87	5	32213	398283,51	2162361,13	5	32254	398145,05	2162234,74	5	32295	398047,44	2162198,87	5	32336	397969,02	2162396,10
5	32173	398226,22	2162578,30	5	32214	398282,51	2162358,05	5	32255	398140,50	2162230,05	5	32296	398045,47	2162201,43	5	32337	397968,04	2162398,15
5	32174	398226,70	2162577,43	5	32215	398281,24	2162353,09	5	32256	398136,28	2162225,05	5	32297	398043,51	2162203,47	5	32338	397961,72	2162410,01
5	32175	398235,55	2162567,55	5	32216	398279,63	2162346,11	5	32257	398132,38	2162219,79	5	32298	398036,63	2162210,93	5	32339	397961,24	2162410,87
5	32176	398236,99	2162563,02	5	32217	398279,32	2162344,71	5	32258	398129,54	2162215,45	5	32299	398030,23	2162217,93	5	32340	397959,29	2162413,68
5	32177	398238,43	2162559,92	5	32218	398278,16	2162338,27	5	32259	398127,12	2162211,50	5	32300	398029,27	2162220,23	5	32341	397957,32	2162416,38
5	32178	398239,39	2162556,94	5	32219	398277,97	2162336,47	5	32260	398126,42	2162211,11	5	32301	398028,30	2162221,62	5	32342	397956,84	2162417,55
5	32179	398240,85	2162554,02	5	32220	398277,92	2162336,19	5	32261	398124,20	2162209,85	5	32302	398027,33	2162224,62	5	32343	397950,47	2162425,62
5	32180	398242,80	2162551,22	5	32221	398277,41	2162331,77	5	32262	398118,15	2162206,26	5	32303	398025,88	2162227,52	5	32344	397948,99	2162427,00
5	32181	398244,75	2162548,53	5	32222	398277,09	2162325,24	5	32263	398114,75	2162204,17	5	32304	398024,90	2162229,11	5	32345	397947,02	2162429,41
5	32182	398246,72	2162545,96	5	32223	398277,00	2162319,04	5	32264	398109,38	2162200,44	5	32305	398020,52	2162236,22	5	32346	397944,56	2162431,70
5	32183	398248,69	2162543,54	5	32224	398277,12	2162312,49	5	32265	398104,26	2162196,37	5	32306	398020,55	2162238,59	5	32347	397942,09	2162433,80
5	32184	398252,11	2162540,00	5	32225	398277,15	2162311,73	5	32266	398099,41	2162191,97	5	32307	398020,65	2162245,14	5	32348	397941,10	2162434,43
5	32185	398254,59	2162537,72	5	32226	398273,06	2162303,48	5	32267	398095,67	2162188,14	5	32308	398020,70	2162248,41	5	32349	397929,24	2162443,41
5	32186	398257,05	2162535,60	5	32227	398270,80	2162298,63	5	32268	398091,60	2162183,75	5	32309	398020,25	2162251,68	5	32350	397918,90	2162452,16
5	32187	398259,03	2162534,34	5	32228	398268,45	2162292,67	5	32269	398090,80	2162182,88	5	32310	398019,80	2162254,89	5	32351	397917,91	2162453,14
5	32188	398260,01	2162533,29	5	32229	398266,42	2162290,81	5	32270	398086,57	2162177,88	5	32311	398019,35	2162258,09	5	32352	397915,44	2162455,07
5	32189	398267,65	2162509,67	5	32230	398263,37	2162290,72	5	32271	398082,68	2162172,63	5	32312	398018,40	2162261,25	5	32353	397904,06	2162462,63
5	32190	398271,45	2162497,30	5	32231	398261,57	2162290,65	5	32272	398079,14	2162167,12	5	32313	398015,53	2162269,02	5	32354	397901,58	2162464,35
5	32191	398272,41	2162494,62	5	32232	398255,58	2162290,17	5	32273	398078,96	2162166,83	5	32314	398011,70	2162280,48	5	32355	397888,21	2162472,13
5	32192	398273,87	2162491,71	5	32233	398245,53	2162289,05	5	32274	398075,37	2162160,78	5	32315	398011,22	2162281,61	5	32356	397886,22	2162473,38
5	32193	398275,82	2162488,90	5	32234	398245,04	2162288,99	5	32275	398072,39	2162155,39	5	32316	398010,77	2162284,77	5	32357	397873,84	2162479,79
5	32194	398277,77	2162485,78	5	32235	398238,57	2162288,03	5	32276	398071,30	2162154,80	5	32317	398010,32	2162288,00	5	32358	397870,35	2162481,26
5	32195	398282,18	2162479,98	5	32236	398232,17	2162286,64	5	32277	398070,05	2162154,11	5	32318	398010,35	2162289,37	5	32359	397868,37	2162482,07
5	32196	398284,15	2162477,72	5	32237	398225,88	2162284,83	5	32278	398064,45	2162150,75	5	32319	398008,48	2162298,17	5	32360	397854,45	2162487,40

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				
5	32361	397853,46	2162487,79	5	32402	397643,90	2162609,13	5	32443	397626,94	2162513,30	5	32484	397866,09	2162366,17	5	32525	397937,68	2162179,49
5	32362	397850,47	2162488,78	5	32403	397640,89	2162608,87	5	32444	397629,92	2162512,10	5	32485	397867,06	2162365,18	5	32526	397938,63	2162176,49
5	32363	397849,48	2162489,05	5	32404	397637,91	2162608,38	5	32445	397630,91	2162511,80	5	32486	397868,06	2162364,56	5	32527	397939,60	2162174,47
5	32364	397839,03	2162491,85	5	32405	397634,39	2162607,69	5	32446	397640,37	2162508,65	5	32487	397875,46	2162358,80	5	32528	397943,00	2162168,08
5	32365	397827,09	2162495,18	5	32406	397631,37	2162606,79	5	32447	397653,25	2162501,98	5	32488	397877,89	2162353,96	5	32529	397943,48	2162167,18
5	32366	397823,12	2162496,50	5	32407	397628,36	2162605,68	5	32448	397655,73	2162500,84	5	32489	397883,66	2162339,01	5	32530	397945,44	2162164,35
5	32367	397816,67	2162500,53	5	32408	397625,34	2162604,37	5	32449	397661,69	2162498,06	5	32490	397891,34	2162319,14	5	32531	397947,39	2162161,67
5	32368	397810,25	2162505,00	5	32409	397622,32	2162602,87	5	32450	397666,13	2162494,49	5	32491	397891,82	2162318,00	5	32532	397948,37	2162160,29
5	32369	397802,33	2162511,41	5	32410	397619,30	2162601,20	5	32451	397676,48	2162484,67	5	32492	397898,09	2162302,93	5	32533	397953,28	2162154,16
5	32370	397801,36	2162512,28	5	32411	397616,76	2162599,34	5	32452	397678,94	2162482,55	5	32493	397899,06	2162300,71	5	32534	397954,26	2162152,99
5	32371	397798,88	2162514,25	5	32412	397614,24	2162597,30	5	32453	397681,42	2162480,84	5	32494	397899,54	2162299,62	5	32535	397955,23	2162151,52
5	32372	397787,50	2162521,86	5	32413	397611,70	2162595,09	5	32454	397691,30	2162473,92	5	32495	397903,42	2162291,89	5	32536	397958,69	2162148,00
5	32373	397786,52	2162522,88	5	32414	397609,66	2162592,75	5	32455	397694,75	2162471,16	5	32496	397905,34	2162286,77	5	32537	397958,66	2162146,14
5	32374	397785,05	2162524,49	5	32415	397607,64	2162590,24	5	32456	397710,55	2162457,39	5	32497	397906,31	2162284,94	5	32538	397959,11	2162143,00
5	32375	397783,09	2162526,89	5	32416	397605,59	2162587,60	5	32457	397712,02	2162455,68	5	32498	397907,27	2162282,01	5	32539	397960,86	2162127,36
5	32376	397780,62	2162529,17	5	32417	397603,55	2162584,85	5	32458	397713,49	2162454,07	5	32499	397912,14	2162273,53	5	32540	397961,31	2162124,11
5	32377	397779,65	2162530,04	5	32418	397602,00	2162582,01	5	32459	397715,46	2162451,65	5	32500	397911,55	2162267,75	5	32541	397961,76	2162120,92
5	32378	397758,93	2162547,82	5	32419	397600,95	2162579,04	5	32460	397717,92	2162449,38	5	32501	397912,00	2162264,50	5	32542	397963,21	2162117,03
5	32379	397757,44	2162549,05	5	32420	397599,41	2162576,01	5	32461	397710,38	2162447,27	5	32502	397912,45	2162261,26	5	32543	397965,59	2162110,00
5	32380	397751,51	2162553,53	5	32421	397598,36	2162572,88	5	32462	397721,37	2162446,49	5	32503	397912,91	2162258,06	5	32544	397966,55	2162107,49
5	32381	397749,53	2162555,00	5	32422	397597,82	2162569,70	5	32463	397728,30	2162441,29	5	32504	397913,85	2162254,92	5	32545	397970,88	2162096,41
5	32382	397741,63	2162560,72	5	32423	397597,26	2162566,49	5	32464	397730,28	2162440,03	5	32505	397915,31	2162251,85	5	32546	397973,76	2162088,57
5	32383	397733,25	2162568,47	5	32424	397596,72	2162563,24	5	32465	397740,16	2162433,24	5	32506	397915,77	2162250,14	5	32547	397974,71	2162085,83
5	32384	397731,78	2162569,67	5	32425	397596,66	2162559,97	5	32466	397748,06	2162426,52	5	32507	397918,21	2162245,17	5	32548	397977,02	2162072,91
5	32385	397721,40	2162578,59	5	32426	397596,61	2162556,70	5	32467	397749,03	2162425,65	5	32508	397919,62	2162240,33	5	32549	397977,48	2162070,99
5	32386	397719,93	2162579,91	5	32427	397597,06	2162553,44	5	32468	397751,51	2162423,69	5	32509	397919,60	2162239,05	5	32550	397977,97	2162069,62
5	32387	397717,46	2162581,85	5	32428	397597,52	2162550,19	5	32469	397752,50	2162423,08	5	32510	397919,05	2162235,80	5	32551	397981,75	2162056,19
5	32388	397714,48	2162583,62	5	32429	397597,97	2162547,00	5	32470	397762,40	2162416,62	5	32511	397919,00	2162232,52	5	32552	397982,23	2162054,41
5	32389	397711,51	2162585,21	5	32430	397598,91	2162543,87	5	32471	397773,78	2162409,28	5	32512	397918,90	2162225,99	5	32553	397983,67	2162050,42
5	32390	397709,03	2162586,35	5	32431	397600,37	2162540,78	5	32472	397775,26	2162408,38	5	32513	397918,85	2162222,72	5	32554	397988,91	2162038,59
5	32391	397697,62	2162591,59	5	32432	397601,31	2162537,79	5	32473	397778,24	2162406,80	5	32514	397919,30	2162219,47	5	32555	397988,63	2162037,01
5	32392	397682,24	2162599,37	5	32433	397602,77	2162534,86	5	32474	397781,22	2162405,39	5	32515	397919,75	2162216,23	5	32556	397980,80	2162037,13
5	32393	397679,27	2162600,75	5	32434	397604,74	2162532,06	5	32475	397784,20	2162404,13	5	32516	397920,20	2162213,03	5	32557	397974,26	2162037,01
5	32394	397676,28	2162601,95	5	32435	397606,69	2162529,37	5	32476	397795,13	2162400,29	5	32517	397921,15	2162209,89	5	32558	397967,74	2162036,47
5	32395	397675,29	2162602,27	5	32436	397608,66	2162526,82	5	32477	397798,61	2162399,28	5	32518	397922,59	2162206,80	5	32559	397963,34	2162035,86
5	32396	397662,37	2162606,61	5	32437	397610,61	2162524,38	5	32478	397813,06	2162395,24	5	32519	397924,05	2162203,33	5	32560	397958,84	2162035,14
5	32397	397660,37	2162607,28	5	32438	397613,07	2162522,13	5	32479	397821,51	2162393,03	5	32520	397926,46	2162198,36	5	32561	397956,76	2162034,77
5	32398	397657,38	2162608,08	5	32439	397615,55	2162520,01	5	32480	397829,95	2162389,68	5	32521	397927,42	2162195,92	5	32562	397950,37	2162033,39
5	32399	397653,90	2162608,66	5	32440	397618,01	2162518,06	5	32481	397838,88	2162385,15	5	32522	397929,87	2162192,51	5	32563	397949,17	2162033,08
5	32400	397650,89	2162609,02	5	32441	397620,98	2162516,28	5	32482	397849,29	2162379,22	5	32523	397933,28	2162186,82	5	32564	397945,16	2162032,03
5	32401	397647,41	2162609,19	5	32442	397623,96	2162514,71	5	32483	397856,21	2162374,17	5	32524	397936,69	2162180,87	5	32565	397940,05	2162030,53

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				
5	32566	397933,90	2162028,32	5	32607	397769,53	2161896,14	5	32648	397704,92	2161703,39	5	32689	397573,67	2161748,86	5	32730	397472,47	2161863,90
5	32567	397927,91	2162025,71	5	32608	397765,98	2161890,65	5	32649	397701,93	2161704,19	5	32690	397566,21	2161751,20	5	32731	397470,52	2161866,32
5	32568	397922,08	2162022,72	5	32609	397762,82	2161884,93	5	32650	397698,43	2161704,78	5	32691	397565,20	2161751,38	5	32732	397468,54	2161868,20
5	32569	397921,69	2162022,49	5	32610	397760,02	2161879,01	5	32651	397695,44	2161705,14	5	32692	397558,24	2161753,51	5	32733	397463,12	2161873,23
5	32570	397918,67	2162020,80	5	32611	397757,62	2161872,91	5	32652	397691,94	2161705,30	5	32693	397556,28	2161756,23	5	32734	397460,16	2161875,74
5	32571	397913,45	2162017,64	5	32612	397755,62	2161866,68	5	32653	397688,94	2161705,26	5	32694	397548,93	2161765,87	5	32735	397451,78	2161882,24
5	32572	397908,07	2162013,92	5	32613	397754,29	2161861,32	5	32654	397685,46	2161705,11	5	32695	397547,46	2161767,66	5	32736	397449,80	2161883,75
5	32573	397902,95	2162009,84	5	32614	397754,05	2161860,33	5	32655	397683,46	2161705,92	5	32696	397545,50	2161770,06	5	32737	397448,81	2161884,16
5	32574	397898,10	2162005,44	5	32615	397753,57	2161858,02	5	32656	397680,49	2161707,12	5	32697	397543,04	2161772,36	5	32738	397444,42	2161891,44
5	32575	397893,57	2162000,74	5	32616	397752,49	2161852,30	5	32657	397679,50	2161707,40	5	32698	397541,57	2161773,65	5	32739	397441,97	2161894,88
5	32576	397892,94	2162000,00	5	32617	397751,79	2161848,18	5	32658	397673,03	2161709,60	5	32699	397540,58	2161774,40	5	32740	397440,50	2161896,92
5	32577	397887,95	2161998,21	5	32618	397751,04	2161841,68	5	32659	397671,04	2161710,29	5	32700	397534,17	2161779,82	5	32741	397437,56	2161900,48
5	32578	397881,96	2161995,60	5	32619	397750,73	2161835,15	5	32660	397668,06	2161711,08	5	32701	397533,18	2161780,65	5	32742	397435,10	2161903,42
5	32579	397876,13	2161992,60	5	32620	397750,49	2161819,23	5	32661	397664,56	2161711,67	5	32702	397530,70	2161782,58	5	32743	397432,64	2161905,69
5	32580	397874,47	2161991,65	5	32621	397750,47	2161818,45	5	32662	397661,57	2161712,03	5	32703	397527,73	2161784,34	5	32744	397430,17	2161907,81
5	32581	397869,42	2161988,72	5	32622	397744,65	2161810,75	5	32663	397658,07	2161712,19	5	32704	397525,74	2161785,50	5	32745	397427,70	2161909,46
5	32582	397865,49	2161986,29	5	32623	397742,17	2161807,31	5	32664	397655,56	2161712,15	5	32705	397517,82	2161789,75	5	32746	397424,24	2161911,91
5	32583	397860,10	2161982,57	5	32624	397738,63	2161801,80	5	32665	397649,57	2161711,92	5	32706	397516,82	2161790,21	5	32747	397421,27	2161913,96
5	32584	397854,98	2161978,50	5	32625	397735,46	2161796,08	5	32666	397648,57	2161711,91	5	32707	397513,85	2161791,59	5	32748	397418,30	2161915,56
5	32585	397850,14	2161974,10	5	32626	397732,67	2161790,17	5	32667	397645,56	2161711,64	5	32708	397510,86	2161792,79	5	32749	397415,31	2161916,94
5	32586	397845,59	2161969,38	5	32627	397730,26	2161784,07	5	32668	397642,56	2161711,16	5	32709	397507,88	2161793,78	5	32750	397412,34	2161918,14
5	32587	397842,94	2161966,32	5	32628	397729,51	2161781,88	5	32669	397641,04	2161710,89	5	32710	397500,91	2161795,68	5	32751	397409,35	2161919,14
5	32588	397838,87	2161961,44	5	32629	397728,94	2161780,18	5	32670	397639,08	2161712,13	5	32711	397496,48	2161799,85	5	32752	397400,40	2161921,70
5	32589	397837,29	2161959,50	5	32630	397727,41	2161775,54	5	32671	397635,13	2161714,93	5	32712	397495,01	2161801,49	5	32753	397397,41	2161922,45
5	32590	397833,40	2161954,25	5	32631	397726,16	2161771,50	5	32672	397632,15	2161716,91	5	32713	397495,05	2161804,63	5	32754	397396,42	2161922,61
5	32591	397829,86	2161948,75	5	32632	397724,72	2161765,80	5	32673	397629,18	2161718,50	5	32714	397495,11	2161807,88	5	32755	397391,51	2161928,48
5	32592	397827,82	2161945,17	5	32633	397722,58	2161756,11	5	32674	397623,72	2161721,23	5	32715	397494,66	2161811,16	5	32756	397389,05	2161931,35
5	32593	397826,00	2161941,83	5	32634	397722,44	2161755,47	5	32675	397621,24	2161722,36	5	32716	397494,21	2161814,38	5	32757	397386,58	2161933,63
5	32594	397822,62	2161940,30	5	32635	397721,27	2161749,04	5	32676	397618,27	2161723,56	5	32717	397493,76	2161817,30	5	32758	397384,12	2161935,74
5	32595	397818,73	2161938,35	5	32636	397720,53	2161742,54	5	32677	397615,28	2161724,55	5	32718	397491,87	2161824,97	5	32759	397378,19	2161940,24
5	32596	397809,65	2161933,56	5	32637	397720,22	2161735,99	5	32678	397612,29	2161725,35	5	32719	397490,92	2161828,39	5	32760	397376,21	2161941,91
5	32597	397807,73	2161932,51	5	32638	397720,32	2161729,46	5	32679	397608,79	2161725,93	5	32720	397489,48	2161831,49	5	32761	397373,24	2161943,66
5	32598	397802,12	2161929,14	5	32639	397720,43	2161727,66	5	32680	397606,81	2161726,17	5	32721	397489,00	2161833,50	5	32762	397370,26	2161945,27
5	32599	397796,75	2161925,41	5	32640	397721,25	2161715,69	5	32681	397599,41	2161733,06	5	32722	397485,61	2161840,26	5	32763	397368,78	2161945,95
5	32600	397791,63	2161921,34	5	32641	397721,49	2161712,72	5	32682	397596,45	2161735,65	5	32723	397483,69	2161845,35	5	32764	397367,82	2161947,93
5	32601	397786,78	2161916,94	5	32642	397720,65	2161710,78	5	32683	397593,99	2161737,60	5	32724	397482,73	2161847,96	5	32765	397365,85	2161950,72
5	32602	397782,23	2161912,24	5	32643	397718,04	2161705,65	5	32684	397586,57	2161742,49	5	32725	397481,27	2161850,87	5	32766	397363,90	2161953,42
5	32603	397778,01	2161907,24	5	32644	397715,29	2161699,85	5	32685	397584,09	2161744,07	5	32726	397480,79	2161851,83	5	32767	397363,42	2161954,49
5	32604	397777,79	2161906,97	5	32645	397714,36	2161700,21	5	32686	397581,12	2161745,66	5	32727	397477,86	2161856,80	5	32768	397360,95	2161957,24
5	32605	397775,53	2161904,10	5	32646	397713,37	2161700,51	5	32687	397578,15	2161747,06	5	32728	397476,39	2161858,65	5	32769	397359,98	2161959,23
5	32606	397773,21	2161901,13	5	32647	397706,90	2161702,69	5	32688	397575,16	2161748,26	5	32729	397474,44	2161861,35	5	32770	397358,03	2161961,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	32771	397356,07	2161964,04	5	32812	397248,97	2162052,64	5	32853	397275,74	2162233,60	5	32894	397174,71	2162196,40	5	32935	397047,88	2162236,74
5	32772	397354,11	2161966,46	5	32813	397238,63	2162062,64	5	32854	397274,29	2162236,52	5	32895	397165,98	2162181,07	5	32936	397048,40	2162238,06
5	32773	397351,64	2161968,74	5	32814	397237,65	2162063,78	5	32855	397272,34	2162239,31	5	32896	397164,45	2162178,62	5	32937	397049,95	2162241,10
5	32774	397349,18	2161970,84	5	32815	397235,17	2162065,90	5	32856	397270,38	2162242,01	5	32897	397163,40	2162175,65	5	32938	397051,00	2162244,20
5	32775	397346,70	2161972,79	5	32816	397232,71	2162067,84	5	32857	397268,42	2162244,56	5	32898	397161,86	2162172,76	5	32939	397051,54	2162247,13
5	32776	397343,73	2161974,55	5	32817	397229,74	2162069,59	5	32858	397266,45	2162247,00	5	32899	397158,21	2162162,46	5	32940	397053,69	2162257,10
5	32777	397340,76	2161976,14	5	32818	397228,25	2162070,33	5	32859	397264,00	2162249,26	5	32900	397157,67	2162160,12	5	32941	397056,81	2162264,74
5	32778	397337,79	2161977,54	5	32819	397232,55	2162089,91	5	32860	397261,54	2162251,38	5	32901	397156,60	2162156,32	5	32942	397058,36	2162267,73
5	32779	397332,32	2161979,99	5	32820	397233,07	2162091,22	5	32861	397259,06	2162253,32	5	32902	397153,54	2162151,79	5	32943	397059,41	2162270,84
5	32780	397329,83	2161980,84	5	32821	397234,60	2162093,17	5	32862	397256,09	2162255,09	5	32903	397147,92	2162144,46	5	32944	397059,93	2162273,09
5	32781	397328,37	2161982,91	5	32822	397235,62	2162094,80	5	32863	397253,12	2162256,68	5	32904	397146,90	2162143,14	5	32945	397065,04	2162279,80
5	32782	397325,91	2161985,68	5	32823	397236,64	2162096,23	5	32864	397250,14	2162258,06	5	32905	397141,03	2162150,86	5	32946	397066,57	2162282,01
5	32783	397323,45	2161987,96	5	32824	397244,33	2162108,23	5	32865	397247,16	2162259,26	5	32906	397139,54	2162152,57	5	32947	397067,59	2162283,20
5	32784	397317,04	2161993,66	5	32825	397245,35	2162109,53	5	32866	397244,17	2162260,27	5	32907	397137,59	2162155,00	5	32948	397076,81	2162297,42
5	32785	397315,05	2161995,26	5	32826	397246,90	2162112,40	5	32867	397241,19	2162261,07	5	32908	397135,13	2162157,27	5	32949	397077,83	2162298,95
5	32786	397312,59	2161997,21	5	32827	397247,94	2162115,38	5	32868	397237,70	2162261,65	5	32909	397132,65	2162159,38	5	32950	397079,36	2162301,83
5	32787	397309,62	2161998,96	5	32828	397249,48	2162118,41	5	32869	397234,71	2162262,00	5	32910	397130,19	2162161,32	5	32951	397080,92	2162305,01
5	32788	397306,64	2162000,56	5	32829	397250,02	2162120,75	5	32870	397231,21	2162262,18	5	32911	397127,22	2162163,09	5	32952	397087,14	2162319,44
5	32789	397298,22	2162004,77	5	32830	397253,18	2162130,35	5	32871	397227,71	2162262,10	5	32912	397125,73	2162164,07	5	32953	397092,83	2162331,77
5	32790	397295,73	2162005,90	5	32831	397254,74	2162134,52	5	32872	397224,71	2162261,85	5	32913	397115,82	2162169,47	5	32954	397103,09	2162348,06
5	32791	397292,76	2162007,10	5	32832	397261,42	2162146,35	5	32873	397221,69	2162261,37	5	32914	397114,33	2162170,09	5	32955	397113,33	2162364,23
5	32792	397289,77	2162008,09	5	32833	397261,93	2162147,28	5	32874	397218,19	2162260,66	5	32915	397111,36	2162171,50	5	32956	397114,35	2162365,62
5	32793	397286,78	2162008,89	5	32834	397268,60	2162159,28	5	32875	397215,19	2162259,76	5	32916	397109,87	2162172,21	5	32957	397115,89	2162368,47
5	32794	397280,31	2162010,27	5	32835	397269,63	2162160,80	5	32876	397212,17	2162258,65	5	32917	397094,96	2162177,87	5	32958	397116,95	2162371,44
5	32795	397276,81	2162010,84	5	32836	397270,67	2162163,77	5	32877	397209,15	2162257,36	5	32918	397088,51	2162180,77	5	32959	397117,97	2162373,60
5	32796	397273,82	2162011,22	5	32837	397272,22	2162166,80	5	32878	397206,12	2162255,86	5	32919	397086,03	2162182,16	5	32960	397124,21	2162390,29
5	32797	397272,32	2162011,31	5	32838	397273,27	2162169,91	5	32879	397203,10	2162254,19	5	32920	397085,04	2162183,21	5	32961	397131,95	2162404,82
5	32798	397271,86	2162013,47	5	32839	397273,28	2162171,11	5	32880	397200,56	2162252,31	5	32921	397083,09	2162185,78	5	32962	397132,98	2162407,81
5	32799	397270,91	2162016,61	5	32840	397275,41	2162179,37	5	32881	397198,04	2162250,29	5	32922	397081,12	2162188,20	5	32963	397134,53	2162410,86
5	32800	397268,97	2162021,34	5	32841	397275,94	2162181,34	5	32882	397195,50	2162248,08	5	32923	397078,66	2162190,47	5	32964	397135,58	2162413,96
5	32801	397268,01	2162024,01	5	32842	397276,48	2162183,81	5	32883	397193,46	2162245,72	5	32924	397076,69	2162192,01	5	32965	397136,13	2162417,15
5	32802	397267,07	2162027,01	5	32843	397279,80	2162204,89	5	32884	397191,43	2162243,23	5	32925	397070,76	2162196,89	5	32966	397136,67	2162420,36
5	32803	397266,09	2162028,59	5	32844	397280,35	2162208,15	5	32885	397189,39	2162240,59	5	32926	397067,80	2162199,40	5	32967	397137,23	2162423,62
5	32804	397263,19	2162034,22	5	32845	397280,40	2162211,41	5	32886	397187,35	2162237,85	5	32927	397057,41	2162206,37	5	32968	397137,28	2162426,89
5	32805	397262,71	2162035,54	5	32846	397280,44	2162213,65	5	32887	397185,80	2162234,98	5	32928	397054,93	2162207,84	5	32969	397137,34	2162430,15
5	32806	397260,74	2162038,35	5	32847	397280,46	2162214,68	5	32888	397184,75	2162232,03	5	32929	397051,96	2162209,44	5	32970	397136,89	2162433,42
5	32807	397258,79	2162041,04	5	32848	397280,01	2162217,94	5	32889	397183,21	2162228,98	5	32930	397044,02	2162213,54	5	32971	397136,43	2162436,65
5	32808	397257,82	2162042,54	5	32849	397279,56	2162221,17	5	32890	397182,17	2162225,86	5	32931	397044,59	2162217,60	5	32972	397135,98	2162439,83
5	32809	397253,40	2162048,03	5	32850	397279,11	2162224,37	5	32891	397181,61	2162222,69	5	32932	397045,13	2162220,84	5	32973	397135,02	2162442,99
5	32810	397252,41	2162049,08	5	32851	397278,16	2162227,52	5	32892	397181,07	2162220,23	5	32933	397045,19	2162224,11	5	32974	397133,58	2162446,08
5	32811	397250,46	2162051,52	5	32852	397276,70	2162230,60	5	32893	397178,30	2162202,27	5	32934	397045,29	2162230,96	5	32975	397132,62	2162449,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	32976	397131,16	2162451,98	5	33017	397006,63	2162381,86	5	33058	397006,06	2162506,16	5	33099	396915,64	2162541,86	5	33140	396850,07	2162341,44
5	32977	397129,21	2162454,77	5	33018	397004,57	2162378,26	5	33059	397006,60	2162509,41	5	33100	396913,60	2162539,11	5	33141	396847,08	2162342,85
5	32978	397127,25	2162457,48	5	33019	396996,84	2162362,76	5	33060	397006,65	2162512,69	5	33101	396900,76	2162517,63	5	33142	396844,11	2162344,02
5	32979	397125,29	2162460,04	5	33020	396995,80	2162360,29	5	33061	397006,71	2162515,95	5	33102	396899,23	2162514,79	5	33143	396841,13	2162345,03
5	32980	397123,34	2162462,46	5	33021	396990,62	2162348,21	5	33062	397006,25	2162519,22	5	33103	396890,44	2162496,49	5	33144	396838,15	2162345,83
5	32981	397120,88	2162464,73	5	33022	396984,98	2162339,41	5	33063	397005,80	2162522,46	5	33104	396889,41	2162494,13	5	33145	396825,19	2162348,57
5	32982	397118,40	2162466,85	5	33023	396974,80	2162326,59	5	33064	397005,35	2162525,65	5	33105	396887,86	2162491,08	5	33146	396818,72	2162350,41
5	32983	397115,94	2162468,80	5	33024	396973,27	2162324,35	5	33065	397004,41	2162528,78	5	33106	396887,35	2162489,61	5	33147	396813,25	2162352,39
5	32984	397112,97	2162470,56	5	33025	396970,73	2162321,71	5	33066	397002,95	2162531,88	5	33107	396883,67	2162478,20	5	33148	396805,82	2162357,15
5	32985	397109,99	2162472,15	5	33026	396970,76	2162323,69	5	33067	397001,99	2162534,86	5	33108	396883,15	2162476,56	5	33149	396804,83	2162357,81
5	32986	397107,02	2162473,54	5	33027	396971,30	2162326,40	5	33068	397000,53	2162537,78	5	33109	396882,59	2162473,39	5	33150	396802,85	2162358,93
5	32987	397104,03	2162474,74	5	33028	396971,84	2162329,65	5	33069	396998,58	2162540,57	5	33110	396882,05	2162470,16	5	33151	396794,93	2162363,20
5	32988	397101,04	2162475,74	5	33029	396971,90	2162332,93	5	33070	396996,63	2162543,27	5	33111	396881,50	2162466,71	5	33152	396793,94	2162363,65
5	32989	397098,06	2162476,53	5	33030	396972,07	2162344,11	5	33071	396994,66	2162545,84	5	33112	396880,25	2162450,50	5	33153	396790,95	2162365,06
5	32990	397095,56	2162476,98	5	33031	396974,66	2162350,63	5	33072	396992,70	2162548,26	5	33113	396880,14	2162444,16	5	33154	396787,98	2162366,25
5	32991	397094,57	2162477,12	5	33032	396981,92	2162366,31	5	33073	396990,23	2162550,53	5	33114	396880,59	2162440,89	5	33155	396784,99	2162367,25
5	32992	397091,57	2162477,48	5	33033	396983,46	2162370,18	5	33074	396987,77	2162552,64	5	33115	396881,04	2162437,64	5	33156	396783,49	2162367,61
5	32993	397088,09	2162477,64	5	33034	396983,99	2162372,36	5	33075	396985,31	2162554,59	5	33116	396881,03	2162436,29	5	33157	396776,53	2162369,43
5	32994	397084,57	2162477,58	5	33035	396982,68	2162384,41	5	33076	396982,34	2162556,35	5	33117	396884,75	2162418,71	5	33158	396776,18	2162379,23
5	32995	397081,57	2162477,33	5	33036	396988,19	2162385,35	5	33077	396979,36	2162557,94	5	33118	396885,22	2162416,88	5	33159	396775,76	2162384,01
5	32996	397078,57	2162476,83	5	33037	396988,75	2162388,51	5	33078	396976,39	2162559,34	5	33119	396885,70	2162415,29	5	33160	396775,43	2162395,77
5	32997	397075,07	2162476,14	5	33038	396989,29	2162391,74	5	33079	396973,40	2162560,54	5	33120	396889,02	2162404,02	5	33161	396774,98	2162398,32
5	32998	397072,05	2162475,24	5	33039	396989,84	2162395,00	5	33080	396970,41	2162561,53	5	33121	396882,80	2162389,74	5	33162	396774,15	2162410,24
5	32999	397069,03	2162474,14	5	33040	396989,89	2162398,26	5	33081	396967,44	2162562,33	5	33122	396881,78	2162387,76	5	33163	396774,78	2162417,97
5	33000	397066,01	2162472,82	5	33041	396989,93	2162400,72	5	33082	396963,94	2162562,91	5	33123	396876,57	2162374,14	5	33164	396775,31	2162420,29
5	33001	397063,00	2162471,32	5	33042	396989,59	2162410,90	5	33083	396960,95	2162563,27	5	33124	396876,04	2162373,09	5	33165	396775,34	2162422,24
5	33002	397059,98	2162469,65	5	33043	396989,15	2162414,98	5	33084	396957,46	2162563,44	5	33125	396875,01	2162369,98	5	33166	396776,10	2162439,28
5	33003	397057,44	2162467,79	5	33044	396988,70	2162418,21	5	33085	396953,96	2162563,38	5	33126	396874,45	2162366,80	5	33167	396777,23	2162447,24
5	33004	397054,92	2162465,75	5	33045	396988,25	2162421,40	5	33086	396950,95	2162563,12	5	33127	396873,90	2162363,57	5	33168	396780,41	2162458,92
5	33005	397052,38	2162463,56	5	33046	396987,77	2162423,00	5	33087	396947,94	2162562,63	5	33128	396873,88	2162362,42	5	33169	396780,95	2162461,80
5	33006	397050,34	2162461,20	5	33047	396982,56	2162441,16	5	33088	396944,44	2162561,94	5	33129	396872,74	2162353,20	5	33170	396781,50	2162465,03
5	33007	397048,30	2162458,69	5	33048	396980,70	2162449,97	5	33089	396941,42	2162561,04	5	33130	396872,22	2162351,10	5	33171	396782,05	2162468,29
5	33008	397046,27	2162456,05	5	33049	396980,74	2162453,17	5	33090	396938,40	2162559,92	5	33131	396872,16	2162347,82	5	33172	396782,10	2162471,55
5	33009	397044,23	2162453,32	5	33050	396981,78	2162455,42	5	33091	396935,40	2162558,62	5	33132	396872,02	2162338,54	5	33173	396782,16	2162474,82
5	33010	397042,68	2162450,50	5	33051	396987,97	2162468,03	5	33092	396932,37	2162557,12	5	33133	396871,50	2162337,49	5	33174	396781,71	2162478,09
5	33011	397033,91	2162433,39	5	33052	396999,77	2162487,81	5	33093	396929,35	2162555,45	5	33134	396868,42	2162331,89	5	33175	396781,25	2162481,32
5	33012	397032,88	2162430,44	5	33053	397001,31	2162490,65	5	33094	396926,81	2162553,59	5	33135	396867,40	2162330,24	5	33176	396780,80	2162484,52
5	33013	397031,84	2162428,26	5	33054	397002,37	2162493,60	5	33095	396924,29	2162551,55	5	33136	396865,41	2162331,82	5	33177	396779,86	2162487,66
5	33014	397026,12	2162413,87	5	33055	397003,91	2162496,65	5	33096	396921,75	2162549,35	5	33137	396862,95	2162333,83	5	33178	396778,40	2162490,74
5	33015	397018,43	2162401,61	5	33056	397004,95	2162499,76	5	33097	396919,71	2162547,00	5	33138	396860,47	2162335,33	5	33179	396777,44	2162493,74
5	33016	397017,92	2162400,47	5	33057	397005,50	2162502,94	5	33098	396917,68	2162544,49	5	33139	396853,54	2162339,56	5	33180	396775,98	2162496,65

Порядковый номер контура	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	33181	396774,03	2162499,46	5	33222	396676,80	2162449,62	5	33263	396512,28	2162443,60	5	33304	396389,48	2162552,16	5	33345	396277,34	2162799,04
5	33182	396772,08	2162502,15	5	33223	396676,27	2162447,45	5	33264	396509,30	2162445,18	5	33305	396368,06	2162555,89	5	33346	396273,99	2162808,63
5	33183	396770,11	2162504,70	5	33224	396676,24	2162445,51	5	33265	396506,32	2162446,59	5	33306	396348,12	2162559,40	5	33347	396273,04	2162812,55
5	33184	396768,15	2162507,12	5	33225	396675,47	2162428,54	5	33266	396503,34	2162447,78	5	33307	396341,32	2162572,73	5	33348	396273,09	2162815,37
5	33185	396765,68	2162509,40	5	33226	396674,30	2162417,31	5	33267	396493,39	2162451,35	5	33308	396325,08	2162589,52	5	33349	396273,15	2162818,66
5	33186	396763,22	2162511,52	5	33227	396673,76	2162415,01	5	33268	396490,41	2162452,27	5	33309	396299,14	2162592,34	5	33350	396272,70	2162821,92
5	33187	396760,74	2162513,45	5	33228	396673,70	2162411,14	5	33269	396487,43	2162453,06	5	33310	396296,36	2162606,76	5	33351	396272,25	2162825,16
5	33188	396757,79	2162515,21	5	33229	396673,67	2162408,48	5	33270	396483,93	2162453,65	5	33311	396295,91	2162610,09	5	33352	396271,80	2162828,35
5	33189	396754,80	2162516,82	5	33230	396674,12	2162406,07	5	33271	396473,96	2162455,01	5	33312	396295,43	2162611,26	5	33353	396270,83	2162831,49
5	33190	396751,83	2162518,21	5	33231	396674,11	2162404,98	5	33272	396471,47	2162455,27	5	33313	396292,58	2162620,77	5	33354	396269,39	2162834,56
5	33191	396748,84	2162519,40	5	33232	396655,64	2162406,92	5	33273	396467,97	2162455,44	5	33314	396290,70	2162628,66	5	33355	396268,43	2162837,57
5	33192	396745,86	2162520,41	5	33233	396645,68	2162408,60	5	33274	396464,47	2162455,38	5	33315	396293,31	2162636,50	5	33356	396266,98	2162840,48
5	33193	396742,88	2162521,20	5	33234	396644,68	2162408,75	5	33275	396461,47	2162455,15	5	33316	396293,87	2162639,40	5	33357	396265,02	2162843,29
5	33194	396739,39	2162521,79	5	33235	396641,69	2162409,11	5	33276	396446,95	2162453,47	5	33317	396297,10	2162653,99	5	33358	396263,06	2162845,98
5	33195	396736,41	2162522,15	5	33236	396638,19	2162409,28	5	33277	396430,94	2162453,48	5	33318	396297,64	2162657,48	5	33359	396261,11	2162848,54
5	33196	396732,91	2162522,51	5	33237	396637,20	2162409,29	5	33278	396429,95	2162453,59	5	33319	396298,19	2162660,74	5	33360	396259,14	2162850,96
5	33197	396729,41	2162522,25	5	33238	396627,20	2162409,23	5	33279	396425,49	2162456,04	5	33320	396298,24	2162664,01	5	33361	396256,68	2162853,23
5	33198	396726,41	2162521,98	5	33239	396625,20	2162409,71	5	33280	396420,67	2162467,73	5	33321	396298,39	2162673,87	5	33362	396254,21	2162855,34
5	33199	396723,39	2162521,50	5	33240	396623,21	2162410,26	5	33281	396419,74	2162471,23	5	33322	396298,45	2162677,13	5	33363	396251,74	2162857,28
5	33200	396719,87	2162520,80	5	33241	396620,73	2162411,55	5	33282	396416,41	2162482,78	5	33323	396298,00	2162680,40	5	33364	396248,76	2162859,07
5	33201	396716,87	2162519,89	5	33242	396610,34	2162418,47	5	33283	396414,53	2162490,35	5	33324	396297,55	2162683,65	5	33365	396245,79	2162860,64
5	33202	396713,85	2162518,80	5	33243	396608,85	2162419,49	5	33284	396414,59	2162494,19	5	33325	396297,08	2162686,23	5	33366	396242,82	2162862,06
5	33203	396710,83	2162517,49	5	33244	396603,42	2162422,91	5	33285	396415,71	2162502,70	5	33326	396294,27	2162698,05	5	33367	396239,83	2162863,26
5	33204	396707,80	2162515,99	5	33245	396602,43	2162423,51	5	33286	396415,74	2162504,02	5	33327	396293,33	2162701,80	5	33368	396236,86	2162864,23
5	33205	396704,78	2162514,32	5	33246	396599,45	2162425,10	5	33287	396415,79	2162507,30	5	33328	396291,87	2162704,88	5	33369	396233,87	2162865,03
5	33206	396702,26	2162512,45	5	33247	396596,48	2162426,50	5	33288	396415,83	2162510,56	5	33329	396290,93	2162707,88	5	33370	396230,38	2162865,61
5	33207	396699,74	2162510,42	5	33248	396593,49	2162427,69	5	33289	396415,38	2162513,83	5	33330	396289,45	2162710,31	5	33371	396227,38	2162865,99
5	33208	396697,20	2162508,21	5	33249	396590,50	2162428,69	5	33290	396414,93	2162517,07	5	33331	396282,65	2162722,84	5	33372	396223,88	2162866,14
5	33209	396695,16	2162505,86	5	33250	396587,52	2162429,49	5	33291	396414,48	2162520,25	5	33332	396279,74	2162728,02	5	33373	396220,38	2162866,10
5	33210	396693,13	2162503,36	5	33251	396586,03	2162429,76	5	33292	396413,54	2162523,41	5	33333	396281,95	2162742,04	5	33374	396217,38	2162865,83
5	33211	396691,09	2162500,74	5	33252	396579,54	2162430,96	5	33293	396412,08	2162526,49	5	33334	396283,64	2162754,44	5	33375	396214,38	2162865,33
5	33212	396689,05	2162497,99	5	33253	396577,55	2162431,28	5	33294	396411,14	2162529,49	5	33335	396284,18	2162757,15	5	33376	396210,87	2162864,64
5	33213	396687,50	2162495,12	5	33254	396574,56	2162431,64	5	33295	396409,68	2162532,39	5	33336	396284,23	2162760,42	5	33377	396208,36	2162863,96
5	33214	396686,45	2162492,16	5	33255	396571,06	2162431,80	5	33296	396407,73	2162535,19	5	33337	396284,27	2162763,12	5	33378	396204,84	2162862,64
5	33215	396684,90	2162489,11	5	33256	396567,56	2162431,74	5	33297	396405,76	2162537,88	5	33338	396283,91	2162772,36	5	33379	396201,83	2162861,32
5	33216	396683,85	2162485,72	5	33257	396564,56	2162431,47	5	33298	396403,81	2162540,45	5	33339	396283,48	2162776,19	5	33380	396198,79	2162859,83
5	33217	396679,62	2162470,50	5	33258	396536,01	2162427,97	5	33299	396401,84	2162542,87	5	33340	396283,03	2162779,43	5	33381	396195,78	2162858,15
5	33218	396679,08	2162467,60	5	33259	396533,04	2162429,83	5	33300	396399,38	2162545,15	5	33341	396282,58	2162782,63	5	33382	396193,24	2162856,29
5	33219	396678,52	2162464,38	5	33260	396532,07	2162430,68	5	33301	396396,90	2162547,25	5	33342	396282,10	2162784,29	5	33383	396190,71	2162854,25
5	33220	396678,51	2162463,29	5	33261	396522,65	2162436,88	5	33302	396394,44	2162549,20	5	33343	396278,78	2162795,80	5	33384	396188,18	2162852,06
5	33221	396676,81	2162450,72	5	33262	396514,24	2162442,42	5	33303	396391,47	2162550,96	5	33344	396278,31	2162797,28	5	33385	396186,14	2162849,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	33386	396184,11	2162847,19	5	33427	396191,48	2162644,50	5	33468	396095,16	2162557,10	5	33509	395948,48	2162638,02	5	33550	395762,02	2162701,08
5	33387	396182,08	2162844,56	5	33428	396190,93	2162641,28	5	33469	396094,17	2162557,70	5	33510	395938,46	2162637,52	5	33551	395755,82	2162704,59
5	33388	396180,04	2162841,82	5	33429	396190,38	2162638,03	5	33470	396087,26	2162562,28	5	33511	395934,96	2162637,25	5	33552	395755,23	2162705,04
5	33389	396178,49	2162838,96	5	33430	396190,32	2162634,76	5	33471	396085,28	2162563,45	5	33512	395931,96	2162636,77	5	33553	395746,03	2162712,37
5	33390	396177,44	2162835,99	5	33431	396190,29	2162632,37	5	33472	396078,34	2162567,57	5	33513	395928,94	2162636,22	5	33554	395743,36	2162714,35
5	33391	396175,90	2162832,96	5	33432	396190,61	2162620,98	5	33473	396072,40	2162571,25	5	33514	395921,42	2162634,40	5	33555	395740,61	2162716,13
5	33392	396174,84	2162829,85	5	33433	396191,06	2162617,70	5	33474	396071,41	2162572,06	5	33515	395915,41	2162633,59	5	33556	395737,74	2162717,72
5	33393	396174,30	2162826,67	5	33434	396191,51	2162614,47	5	33475	396067,98	2162576,83	5	33516	395907,91	2162633,47	5	33557	395736,30	2162718,42
5	33394	396173,75	2162823,44	5	33435	396191,98	2162611,56	5	33476	396067,01	2162578,27	5	33517	395889,93	2162633,74	5	33558	395726,89	2162722,88
5	33395	396173,21	2162820,21	5	33436	396195,73	2162595,93	5	33477	396065,04	2162580,84	5	33518	395886,42	2162633,71	5	33559	395725,76	2162723,39
5	33396	396173,15	2162816,92	5	33437	396196,21	2162594,74	5	33478	396063,09	2162583,24	5	33519	395883,42	2162633,42	5	33560	395714,18	2162728,51
5	33397	396173,00	2162807,37	5	33438	396198,58	2162586,74	5	33479	396060,62	2162585,53	5	33520	395880,41	2162632,94	5	33561	395704,56	2162733,68
5	33398	396172,95	2162804,10	5	33439	396200,88	2162573,57	5	33480	396055,69	2162589,97	5	33521	395878,91	2162632,73	5	33562	395697,01	2162737,97
5	33399	396173,40	2162800,83	5	33440	396201,36	2162571,86	5	33481	396053,72	2162591,52	5	33522	395872,89	2162631,41	5	33563	395689,66	2162742,19
5	33400	396173,85	2162797,61	5	33441	396205,08	2162554,32	5	33482	396051,24	2162593,45	5	33523	395869,41	2162632,64	5	33564	395688,61	2162742,66
5	33401	396174,80	2162794,10	5	33442	396205,55	2162551,68	5	33483	396048,27	2162595,24	5	33524	395860,48	2162636,20	5	33565	395687,68	2162743,09
5	33402	396178,10	2162781,32	5	33443	396202,43	2162544,29	5	33484	396045,29	2162596,82	5	33525	395858,48	2162636,89	5	33566	395686,20	2162743,83
5	33403	396178,55	2162778,47	5	33444	396201,92	2162542,99	5	33485	396043,82	2162597,64	5	33526	395855,51	2162637,87	5	33567	395674,05	2162749,55
5	33404	396179,53	2162776,70	5	33445	396200,87	2162539,88	5	33486	396036,38	2162601,11	5	33527	395854,51	2162638,18	5	33568	395669,81	2162751,53
5	33405	396182,86	2162766,44	5	33446	396200,31	2162536,70	5	33487	396034,89	2162601,70	5	33528	395844,05	2162640,89	5	33569	395665,85	2162753,42
5	33406	396183,81	2162762,91	5	33447	396199,77	2162533,48	5	33488	396032,40	2162602,70	5	33529	395842,07	2162641,37	5	33570	395653,96	2162760,43
5	33407	396183,21	2162756,01	5	33448	396199,24	2162531,85	5	33489	396022,95	2162606,19	5	33530	395838,57	2162641,95	5	33571	395644,57	2162767,60
5	33408	396180,44	2162738,68	5	33449	396198,64	2162525,19	5	33490	396014,00	2162609,40	5	33531	395835,58	2162642,33	5	33572	395642,61	2162769,28
5	33409	396179,89	2162735,03	5	33450	396162,58	2162520,07	5	33491	396011,02	2162610,36	5	33532	395825,60	2162643,03	5	33573	395633,21	2162775,80
5	33410	396179,83	2162731,76	5	33451	396155,05	2162519,02	5	33492	396002,56	2162612,69	5	33533	395823,64	2162646,37	5	33574	395630,24	2162777,64
5	33411	396179,71	2162723,48	5	33452	396153,55	2162518,83	5	33493	395998,10	2162615,80	5	33534	395822,67	2162647,73	5	33575	395627,26	2162779,20
5	33412	396179,66	2162720,22	5	33453	396144,60	2162522,16	5	33494	395991,21	2162622,40	5	33535	395818,75	2162653,36	5	33576	395626,27	2162779,73
5	33413	396180,11	2162716,95	5	33454	396143,61	2162522,45	5	33495	395990,23	2162623,30	5	33536	395817,77	2162654,68	5	33577	395614,86	2162785,21
5	33414	396180,55	2162713,72	5	33455	396138,64	2162523,84	5	33496	395987,77	2162625,42	5	33537	395815,81	2162657,24	5	33578	395606,93	2162789,97
5	33415	396180,53	2162712,54	5	33456	396137,65	2162524,13	5	33497	395985,29	2162627,37	5	33538	395813,85	2162659,65	5	33579	395600,51	2162794,68
5	33416	396182,86	2162701,34	5	33457	396136,15	2162524,52	5	33498	395982,32	2162629,16	5	33539	395811,39	2162661,92	5	33580	395591,65	2162803,27
5	33417	396183,33	2162699,34	5	33458	396130,68	2162526,16	5	33499	395979,35	2162630,72	5	33540	395810,40	2162662,75	5	33581	395590,66	2162804,22
5	33418	396184,29	2162696,19	5	33459	396126,71	2162527,69	5	33500	395976,38	2162632,13	5	33541	395803,99	2162668,26	5	33582	395588,19	2162806,26
5	33419	396185,73	2162693,11	5	33460	396120,76	2162531,01	5	33501	395973,39	2162633,33	5	33542	395802,52	2162669,56	5	33583	395578,81	2162813,72
5	33420	396186,68	2162690,10	5	33461	396118,79	2162532,93	5	33502	395971,41	2162634,01	5	33543	395800,04	2162671,50	5	33584	395576,35	2162815,75
5	33421	396188,15	2162687,64	5	33462	396117,32	2162534,88	5	33503	395965,43	2162635,84	5	33544	395797,01	2162673,32	5	33585	395573,37	2162817,52
5	33422	396194,47	2162676,01	5	33463	396115,85	2162536,41	5	33504	395964,44	2162636,16	5	33545	395795,08	2162674,29	5	33586	395570,40	2162819,11
5	33423	396194,95	2162675,12	5	33464	396114,38	2162538,38	5	33505	395961,45	2162636,95	5	33546	395786,17	2162679,22	5	33587	395567,43	2162820,51
5	33424	396197,86	2162669,26	5	33465	396103,06	2162550,33	5	33506	395957,95	2162637,54	5	33547	395785,13	2162680,04	5	33588	395556,99	2162824,91
5	33425	396196,75	2162662,61	5	33466	396100,10	2162553,05	5	33507	395954,96	2162637,91	5	33548	395781,72	2162682,73	5	33589	395554,51	2162825,86
5	33426	396192,53	2162648,06	5	33467	396097,64	2162555,16	5	33508	395951,47	2162638,06	5	33549	395770,87	2162692,49	5	33590	395553,51	2162826,17



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	33591	395551,53	2162826,83	5	33632	395318,28	2162967,39	5	33673	395175,97	2162943,78	5	33714	395325,06	2162856,08	5	33755	395554,14	2162704,92
5	33592	395543,58	2162830,21	5	33633	395314,77	2162967,33	5	33674	395175,42	2162940,54	5	33715	395327,52	2162853,78	5	33756	395567,04	2162697,55
5	33593	395537,14	2162833,83	5	33634	395312,77	2162967,15	5	33675	395175,37	2162937,27	5	33716	395329,00	2162852,51	5	33757	395569,02	2162696,47
5	33594	395527,26	2162840,92	5	33635	395302,26	2162966,13	5	33676	395175,31	2162933,99	5	33717	395340,84	2162842,61	5	33758	395570,01	2162695,98
5	33595	395518,85	2162847,52	5	33636	395285,78	2162965,90	5	33677	395175,76	2162930,73	5	33718	395341,83	2162841,79	5	33759	395579,42	2162691,41
5	33596	395502,62	2162864,53	5	33637	395273,79	2162967,45	5	33678	395176,21	2162927,51	5	33719	395344,30	2162840,16	5	33760	395584,36	2162687,94
5	33597	395501,15	2162866,22	5	33638	395266,32	2162969,20	5	33679	395176,66	2162924,31	5	33720	395354,18	2162832,85	5	33761	395595,24	2162679,53
5	33598	395489,32	2162877,37	5	33639	395263,34	2162970,34	5	33680	395177,62	2162921,16	5	33721	395357,16	2162831,08	5	33762	395597,22	2162677,82
5	33599	395488,33	2162878,09	5	33640	395255,43	2162976,38	5	33681	395179,06	2162918,08	5	33722	395360,13	2162829,47	5	33763	395600,69	2162675,75
5	33600	395485,87	2162880,21	5	33641	395253,96	2162977,63	5	33682	395180,03	2162915,07	5	33723	395363,12	2162828,08	5	33764	395617,53	2162665,93
5	33601	395483,40	2162882,12	5	33642	395250,99	2162979,40	5	33683	395181,48	2162912,18	5	33724	395371,56	2162824,43	5	33765	395620,01	2162664,62
5	33602	395474,00	2162888,62	5	33643	395248,01	2162980,99	5	33684	395183,43	2162909,37	5	33725	395374,53	2162823,24	5	33766	395621,50	2162663,90
5	33603	395471,03	2162890,45	5	33644	395245,04	2162982,39	5	33685	395185,39	2162906,68	5	33726	395376,03	2162822,81	5	33767	395627,44	2162661,10
5	33604	395470,04	2162890,92	5	33645	395242,05	2162983,59	5	33686	395187,35	2162904,11	5	33727	395391,44	2162817,70	5	33768	395631,77	2162659,07
5	33605	395453,19	2162900,57	5	33646	395239,08	2162984,58	5	33687	395189,32	2162901,70	5	33728	395406,35	2162812,30	5	33769	395642,34	2162654,13
5	33606	395451,21	2162901,68	5	33647	395236,09	2162985,36	5	33688	395191,78	2162899,43	5	33729	395418,75	2162805,22	5	33770	395651,23	2162649,04
5	33607	395448,73	2162902,94	5	33648	395232,59	2162985,96	5	33689	395194,24	2162897,31	5	33730	395423,19	2162802,09	5	33771	395655,24	2162646,76
5	33608	395445,76	2162904,26	5	33649	395229,60	2162986,32	5	33690	395195,24	2162896,61	5	33731	395431,57	2162794,31	5	33772	395655,88	2162646,40
5	33609	395442,77	2162905,49	5	33650	395226,11	2162986,49	5	33691	395208,57	2162886,53	5	33732	395449,27	2162775,66	5	33773	395668,27	2162639,67
5	33610	395424,89	2162911,98	5	33651	395222,61	2162986,43	5	33692	395210,06	2162885,30	5	33733	395451,74	2162773,36	5	33774	395669,30	2162639,13
5	33611	395423,40	2162912,52	5	33652	395219,60	2162986,16	5	33693	395213,01	2162883,51	5	33734	395454,20	2162771,31	5	33775	395671,86	2162637,91
5	33612	395408,97	2162917,15	5	33653	395216,60	2162985,66	5	33694	395216,00	2162881,92	5	33735	395466,06	2162761,86	5	33776	395684,69	2162632,22
5	33613	395407,49	2162917,81	5	33654	395213,09	2162984,98	5	33695	395218,97	2162880,52	5	33736	395468,03	2162760,46	5	33777	395688,33	2162630,50
5	33614	395403,52	2162920,63	5	33655	395210,07	2162984,08	5	33696	395219,97	2162880,00	5	33737	395481,87	2162750,30	5	33778	395693,22	2162626,61
5	33615	395395,63	2162927,18	5	33656	395207,05	2162982,97	5	33697	395223,45	2162878,60	5	33738	395484,84	2162748,53	5	33779	395693,64	2162626,28
5	33616	395383,82	2162939,71	5	33657	395204,03	2162981,67	5	33698	395232,38	2162875,03	5	33739	395486,32	2162747,55	5	33780	395703,01	2162618,99
5	33617	395380,88	2162942,81	5	33658	395201,02	2162980,18	5	33699	395234,38	2162874,35	5	33740	395497,73	2162741,34	5	33781	395708,22	2162616,52
5	33618	395378,42	2162944,92	5	33659	395198,00	2162978,50	5	33700	395237,35	2162873,36	5	33741	395499,21	2162740,72	5	33782	395716,57	2162606,74
5	33619	395370,01	2162951,29	5	33660	395195,46	2162976,62	5	33701	395239,35	2162872,85	5	33742	395502,19	2162739,29	5	33783	395718,52	2162605,07
5	33620	395368,04	2162953,05	5	33661	395192,94	2162974,58	5	33702	395252,79	2162869,61	5	33743	395514,11	2162734,16	5	33784	395719,53	2162604,46
5	33621	395365,07	2162954,83	5	33662	395190,40	2162972,39	5	33703	395254,29	2162869,34	5	33744	395517,10	2162732,99	5	33785	395728,91	2162597,33
5	33622	395362,10	2162956,41	5	33663	395188,37	2162970,03	5	33704	395257,28	2162868,74	5	33745	395518,09	2162732,64	5	33786	395729,69	2162596,62
5	33623	395359,11	2162957,81	5	33664	395186,33	2162967,54	5	33705	395258,27	2162868,62	5	33746	395520,07	2162731,89	5	33787	395730,40	2162595,98
5	33624	395356,14	2162959,02	5	33665	395184,29	2162964,91	5	33706	395276,74	2162866,28	5	33747	395522,07	2162731,14	5	33788	395732,92	2162594,47
5	33625	395347,19	2162962,22	5	33666	395182,25	2162962,16	5	33707	395278,73	2162866,04	5	33748	395524,03	2162729,44	5	33789	395733,37	2162594,20
5	33626	395344,20	2162963,17	5	33667	395181,74	2162961,05	5	33708	395282,23	2162865,87	5	33749	395533,39	2162720,65	5	33790	395735,36	2162593,17
5	33627	395341,21	2162963,96	5	33668	395180,70	2162959,29	5	33709	395283,73	2162865,87	5	33750	395534,38	2162719,70	5	33791	395740,34	2162590,44
5	33628	395339,23	2162964,29	5	33669	395179,66	2162956,32	5	33710	395305,72	2162866,17	5	33751	395537,34	2162717,30	5	33792	395741,27	2162587,85
5	33629	395326,27	2162966,61	5	33670	395178,12	2162953,29	5	33711	395307,71	2162866,23	5	33752	395548,21	2162708,86	5	33793	395742,74	2162585,87
5	33630	395324,77	2162966,86	5	33671	395177,07	2162950,18	5	33712	395309,72	2162866,41	5	33753	395550,18	2162707,19	5	33794	395747,62	2162577,99
5	33631	395321,77	2162967,22	5	33672	395176,51	2162947,01	5	33713	395315,24	2162866,92	5	33754	395553,15	2162705,42	5	33795	395748,10	2162577,16

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	33796	395750,07	2162574,46	5	33837	395919,87	2162533,63	5	33878	395921,45	2162474,35	5	33919	395769,99	2162408,59	5	33960	395587,22	2162354,10
5	33797	395752,02	2162571,91	5	33838	395921,87	2162533,69	5	33879	395918,43	2162472,66	5	33920	395766,48	2162407,88	5	33961	395578,64	2162348,96
5	33798	395753,99	2162569,49	5	33839	395924,87	2162533,96	5	33880	395910,85	2162467,48	5	33921	395764,98	2162407,43	5	33962	395577,13	2162348,05
5	33799	395756,45	2162567,21	5	33840	395925,88	2162534,08	5	33881	395908,33	2162465,83	5	33922	395752,94	2162403,93	5	33963	395574,62	2162346,19
5	33800	395758,91	2162565,10	5	33841	395937,40	2162535,66	5	33882	395905,79	2162463,78	5	33923	395751,44	2162403,51	5	33964	395572,08	2162344,14
5	33801	395761,39	2162563,15	5	33842	395938,40	2162535,63	5	33883	395904,27	2162462,36	5	33924	395748,42	2162402,40	5	33965	395569,54	2162341,95
5	33802	395762,38	2162562,55	5	33843	395949,77	2162527,81	5	33884	395903,27	2162461,26	5	33925	395746,41	2162401,61	5	33966	395567,52	2162339,59
5	33803	395768,31	2162558,63	5	33844	395951,75	2162526,50	5	33885	395899,77	2162460,93	5	33926	395740,87	2162399,14	5	33967	395558,34	2162328,93
5	33804	395770,29	2162557,46	5	33845	395956,20	2162523,68	5	33886	395896,75	2162460,41	5	33927	395739,86	2162398,63	5	33968	395555,30	2162325,47
5	33805	395772,28	2162556,23	5	33846	395959,17	2162522,07	5	33887	395893,24	2162459,71	5	33928	395736,83	2162397,15	5	33969	395553,78	2162324,10
5	33806	395781,20	2162551,49	5	33847	395962,16	2162520,69	5	33888	395890,23	2162458,81	5	33929	395733,81	2162395,47	5	33970	395541,03	2162307,94
5	33807	395782,19	2162551,13	5	33848	395965,13	2162519,49	5	33889	395889,23	2162458,44	5	33930	395731,29	2162393,59	5	33971	395538,99	2162305,32
5	33808	395785,17	2162549,74	5	33849	395968,61	2162518,41	5	33890	395882,19	2162455,98	5	33931	395728,75	2162391,55	5	33972	395536,95	2162302,57
5	33809	395788,15	2162548,53	5	33850	395982,05	2162514,58	5	33891	395880,17	2162455,25	5	33932	395726,21	2162389,26	5	33973	395536,42	2162301,44
5	33810	395791,14	2162547,54	5	33851	395988,52	2162512,27	5	33892	395877,16	2162453,93	5	33933	395724,71	2162388,69	5	33974	395527,19	2162285,01
5	33811	395794,62	2162546,73	5	33852	395992,50	2162510,98	5	33893	395874,14	2162452,46	5	33934	395715,67	2162385,44	5	33975	395526,17	2162283,27
5	33812	395796,62	2162546,34	5	33853	395994,47	2162508,54	5	33894	395873,12	2162451,77	5	33935	395714,15	2162384,86	5	33976	395525,12	2162280,32
5	33813	395809,08	2162544,22	5	33854	396000,34	2162501,76	5	33895	395871,11	2162450,78	5	33936	395711,14	2162383,54	5	33977	395524,08	2162277,82
5	33814	395810,07	2162544,04	5	33855	396001,81	2162499,79	5	33896	395870,10	2162450,01	5	33937	395708,12	2162382,06	5	33978	395519,38	2162264,95
5	33815	395813,55	2162543,65	5	33856	396004,27	2162497,37	5	33897	395866,52	2162445,50	5	33938	395706,11	2162380,99	5	33979	395515,76	2162257,00
5	33816	395823,04	2162542,97	5	33857	395994,77	2162496,01	5	33898	395862,01	2162444,40	5	33939	395704,59	2162380,07	5	33980	395509,56	2162243,80
5	33817	395826,03	2162542,19	5	33858	395993,27	2162495,69	5	33899	395859,48	2162442,36	5	33940	395702,07	2162378,51	5	33981	395503,37	2162231,67
5	33818	395833,00	2162539,41	5	33859	395989,75	2162494,98	5	33900	395856,95	2162440,26	5	33941	395699,05	2162377,57	5	33982	395502,32	2162228,74
5	33819	395835,48	2162538,60	5	33860	395986,74	2162494,10	5	33901	395850,87	2162433,96	5	33942	395682,01	2162374,49	5	33983	395500,78	2162225,71
5	33820	395847,41	2162534,44	5	33861	395984,23	2162493,14	5	33902	395849,35	2162433,06	5	33943	395681,00	2162374,37	5	33984	395500,24	2162223,51
5	33821	395849,90	2162533,56	5	33862	395976,68	2162490,22	5	33903	395846,33	2162431,68	5	33944	395670,48	2162372,30	5	33985	395496,03	2162209,73
5	33822	395853,39	2162532,75	5	33863	395973,16	2162488,77	5	33904	395838,78	2162428,06	5	33945	395667,97	2162371,73	5	33986	395495,52	2162208,81
5	33823	395854,38	2162532,51	5	33864	395970,14	2162487,28	5	33905	395837,77	2162427,64	5	33946	395664,96	2162370,84	5	33987	395494,96	2162205,63
5	33824	395860,85	2162531,29	5	33865	395967,11	2162485,60	5	33906	395834,74	2162426,16	5	33947	395653,90	2162367,16	5	33988	395494,42	2162203,03
5	33825	395862,85	2162530,96	5	33866	395965,60	2162484,59	5	33907	395827,19	2162421,80	5	33948	395647,89	2162366,44	5	33989	395492,23	2162190,60
5	33826	395865,84	2162530,62	5	33867	395963,60	2162484,38	5	33908	395819,66	2162420,84	5	33949	395632,88	2162365,53	5	33990	395491,66	2162186,13
5	33827	395869,33	2162530,45	5	33868	395960,60	2162484,13	5	33909	395817,16	2162420,44	5	33950	395618,37	2162364,59	5	33991	395489,60	2162181,88
5	33828	395872,83	2162530,51	5	33869	395948,58	2162483,05	5	33910	395815,16	2162420,06	5	33951	395615,88	2162364,37	5	33992	395485,48	2162173,72
5	33829	395876,84	2162530,74	5	33870	395947,08	2162482,90	5	33911	395807,14	2162418,30	5	33952	395613,37	2162364,04	5	33993	395479,33	2162163,24
5	33830	395879,84	2162530,99	5	33871	395944,08	2162482,42	5	33912	395801,62	2162417,15	5	33953	395609,36	2162363,18	5	33994	395477,26	2162159,29
5	33831	395883,36	2162531,46	5	33872	395940,57	2162481,73	5	33913	395800,11	2162416,76	5	33954	395606,35	2162362,30	5	33995	395472,62	2162149,80
5	33832	395884,35	2162531,70	5	33873	395937,55	2162480,83	5	33914	395797,10	2162415,87	5	33955	395603,33	2162361,19	5	33996	395471,59	2162147,67
5	33833	395893,88	2162533,69	5	33874	395935,55	2162480,19	5	33915	395794,59	2162415,03	5	33956	395602,32	2162360,93	5	33997	395470,04	2162144,62
5	33834	395902,88	2162533,54	5	33875	395928,51	2162477,61	5	33916	395786,54	2162411,95	5	33957	395593,78	2162357,40	5	33998	395469,51	2162142,70
5	33835	395906,87	2162533,48	5	33876	395927,50	2162477,15	5	33917	395781,02	2162410,35	5	33958	395591,75	2162356,35	5	33999	395467,94	2162137,64
5	33836	395908,37	2162533,48	5	33877	395924,48	2162475,83	5	33918	395771,00	2162408,80	5	33959	395588,73	2162354,86	5	34000	395467,41	2162136,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	34001	395466,87	2162133,27	5	34042	395497,04	2162015,81	5	34083	395592,59	2162183,81	5	34124	395786,80	2162298,89	5	34165	395787,38	2162012,28
5	34002	395466,35	2162131,79	5	34043	395500,55	2162016,31	5	34084	395594,69	2162190,09	5	34125	395784,54	2162281,89	5	34166	395787,83	2162009,10
5	34003	395464,17	2162120,29	5	34044	395503,55	2162017,00	5	34085	395599,33	2162199,28	5	34126	395783,96	2162276,77	5	34167	395788,78	2162005,95
5	34004	395463,04	2162112,63	5	34045	395506,57	2162017,90	5	34086	395600,37	2162201,25	5	34127	395783,42	2162274,43	5	34168	395790,23	2162002,85
5	34005	395457,41	2162103,57	5	34046	395509,59	2162018,99	5	34087	395607,10	2162215,96	5	34128	395781,56	2162250,12	5	34169	395791,20	2161999,87
5	34006	395451,29	2162095,71	5	34047	395512,61	2162020,30	5	34088	395607,61	2162217,00	5	34129	395780,35	2162237,21	5	34170	395792,65	2161996,95
5	34007	395450,27	2162093,89	5	34048	395515,63	2162021,80	5	34089	395611,75	2162226,65	5	34130	395779,78	2162232,51	5	34171	395794,60	2161994,14
5	34008	395448,22	2162091,14	5	34049	395518,66	2162023,48	5	34090	395612,29	2162229,04	5	34131	395776,96	2162211,77	5	34172	395796,56	2161991,44
5	34009	395446,68	2162088,27	5	34050	395521,18	2162025,35	5	34091	395616,45	2162239,40	5	34132	395776,41	2162208,65	5	34173	395798,52	2161988,90
5	34010	395445,63	2162085,32	5	34051	395523,72	2162027,37	5	34092	395621,59	2162248,71	5	34133	395776,36	2162205,38	5	34174	395800,49	2161986,49
5	34011	395444,08	2162082,27	5	34052	395526,26	2162029,59	5	34093	395631,26	2162260,45	5	34134	395776,32	2162202,10	5	34175	395802,95	2161984,20
5	34012	395443,04	2162079,17	5	34053	395528,27	2162031,95	5	34094	395635,34	2162265,51	5	34135	395776,78	2162200,05	5	34176	395805,42	2161982,10
5	34013	395442,49	2162075,99	5	34054	395530,31	2162034,43	5	34095	395638,84	2162265,71	5	34136	395778,06	2162186,02	5	34177	395807,88	2161980,15
5	34014	395441,93	2162072,76	5	34055	395531,33	2162035,24	5	34096	395655,36	2162266,71	5	34137	395778,04	2162184,80	5	34178	395810,85	2161978,38
5	34015	395441,39	2162069,52	5	34056	395538,97	2162045,33	5	34097	395658,85	2162267,01	5	34138	395778,49	2162181,58	5	34179	395813,82	2161976,79
5	34016	395441,33	2162066,25	5	34057	395540,01	2162047,15	5	34098	395671,38	2162268,59	5	34139	395779,44	2162178,08	5	34180	395816,80	2161975,39
5	34017	395441,29	2162062,97	5	34058	395542,05	2162049,90	5	34099	395674,38	2162269,01	5	34140	395781,33	2162170,72	5	34181	395819,78	2161974,19
5	34018	395441,74	2162059,71	5	34059	395547,74	2162059,90	5	34100	395677,38	2162269,70	5	34141	395781,26	2162165,71	5	34182	395822,76	2161973,18
5	34019	395442,19	2162056,49	5	34060	395551,29	2162065,38	5	34101	395680,91	2162270,81	5	34142	395781,42	2162144,26	5	34183	395826,26	2161972,40
5	34020	395442,64	2162053,29	5	34061	395552,83	2162068,21	5	34102	395692,97	2162274,82	5	34143	395781,39	2162142,15	5	34184	395829,24	2161971,82
5	34021	395443,58	2162050,14	5	34062	395553,87	2162071,17	5	34103	395699,98	2162276,17	5	34144	395781,84	2162138,87	5	34185	395832,23	2161971,46
5	34022	395445,04	2162047,06	5	34063	395554,39	2162072,06	5	34104	395720,52	2162279,79	5	34145	395781,81	2162137,39	5	34186	395835,73	2161971,29
5	34023	395446,00	2162044,05	5	34064	395556,99	2162078,39	5	34105	395723,54	2162280,50	5	34146	395783,16	2162128,14	5	34187	395836,74	2161971,31
5	34024	395447,44	2162041,16	5	34065	395558,01	2162080,54	5	34106	395727,05	2162281,56	5	34147	395783,64	2162126,40	5	34188	395839,23	2161971,34
5	34025	395449,41	2162038,35	5	34066	395559,06	2162083,68	5	34107	395737,10	2162284,89	5	34148	395784,09	2162123,20	5	34189	395842,23	2161971,61
5	34026	395451,36	2162035,66	5	34067	395559,62	2162086,85	5	34108	395739,62	2162285,86	5	34149	395785,04	2162120,05	5	34190	395845,75	2161972,10
5	34027	395453,33	2162033,11	5	34068	395562,34	2162101,02	5	34109	395742,64	2162287,16	5	34150	395786,02	2162118,11	5	34191	395848,75	2161972,79
5	34028	395455,28	2162030,68	5	34069	395562,85	2162101,83	5	34110	395744,15	2162287,96	5	34151	395792,25	2162101,22	5	34192	395851,77	2161973,69
5	34029	395457,76	2162028,39	5	34070	395563,97	2162109,93	5	34111	395752,22	2162292,15	5	34152	395796,48	2162083,38	5	34193	395854,78	2161974,81
5	34030	395460,22	2162026,29	5	34071	395566,03	2162113,32	5	34112	395754,23	2162293,02	5	34153	395799,75	2162068,56	5	34194	395857,79	2161976,11
5	34031	395462,68	2162024,35	5	34072	395572,19	2162123,50	5	34113	395758,75	2162294,74	5	34154	395799,66	2162062,70	5	34195	395860,82	2161977,61
5	34032	395465,66	2162022,57	5	34073	395573,22	2162126,04	5	34114	395759,75	2162295,07	5	34155	395799,11	2162059,97	5	34196	395863,84	2161979,29
5	34033	395468,63	2162020,98	5	34074	395579,89	2162138,18	5	34115	395768,30	2162298,39	5	34156	395790,84	2162041,73	5	34197	395866,38	2161981,16
5	34034	395471,62	2162019,58	5	34075	395580,94	2162141,16	5	34116	395771,32	2162299,70	5	34157	395789,27	2162038,08	5	34198	395868,90	2161983,18
5	34035	395474,59	2162018,38	5	34076	395581,96	2162142,51	5	34117	395774,33	2162301,20	5	34158	395788,24	2162034,97	5	34199	395871,44	2161985,39
5	34036	395477,58	2162017,39	5	34077	395586,12	2162152,94	5	34118	395777,37	2162302,88	5	34159	395787,68	2162031,79	5	34200	395873,78	2161987,75
5	34037	395481,06	2162016,61	5	34078	395586,65	2162154,64	5	34119	395778,37	2162303,83	5	34160	395787,13	2162028,57	5	34201	395875,51	2161990,23
5	34038	395484,05	2162016,01	5	34079	395587,70	2162157,76	5	34120	395784,44	2162308,05	5	34161	395786,59	2162025,33	5	34202	395877,55	2161992,87
5	34039	395487,04	2162015,66	5	34080	395588,24	2162160,78	5	34121	395785,96	2162308,95	5	34162	395786,53	2162022,04	5	34203	395879,59	2161995,62
5	34040	395490,54	2162015,48	5	34081	395590,40	2162170,65	5	34122	395786,96	2162309,73	5	34163	395786,48	2162018,78	5	34204	395881,14	2161998,47
5	34041	395494,03	2162015,54	5	34082	395590,94	2162173,39	5	34123	395787,97	2162310,03	5	34164	395786,93	2162015,51	5	34205	395882,17	2162000,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	34206	395892,53	2162023,92	5	34247	395897,47	2162345,09	5	34288	396059,80	2162402,42	5	34329	396232,89	2162380,98	5	34370	396422,41	2162353,81
5	34207	395894,08	2162027,57	5	34248	395899,99	2162346,50	5	34289	396063,30	2162402,88	5	34330	396235,87	2162378,69	5	34371	396423,91	2162353,66
5	34208	395895,13	2162030,69	5	34249	395903,03	2162348,18	5	34290	396065,31	2162403,39	5	34331	396237,83	2162377,18	5	34372	396427,41	2162353,50
5	34209	395895,69	2162034,01	5	34250	395906,05	2162350,39	5	34291	396079,36	2162406,68	5	34332	396240,80	2162375,42	5	34373	396425,37	2162350,63
5	34210	395898,37	2162046,70	5	34251	395913,63	2162356,17	5	34292	396080,35	2162406,88	5	34333	396243,79	2162373,83	5	34374	396422,82	2162347,28
5	34211	395898,93	2162049,79	5	34252	395915,66	2162357,85	5	34293	396083,37	2162407,78	5	34334	396246,77	2162372,43	5	34375	396421,27	2162344,40
5	34212	395899,47	2162053,05	5	34253	395918,19	2162359,95	5	34294	396086,89	2162408,98	5	34335	396249,74	2162371,23	5	34376	396420,22	2162341,44
5	34213	395899,53	2162056,31	5	34254	395921,23	2162362,64	5	34295	396099,96	2162414,25	5	34336	396252,73	2162370,24	5	34377	396419,71	2162340,27
5	34214	395899,78	2162072,88	5	34255	395924,74	2162363,15	5	34296	396120,07	2162421,34	5	34337	396256,21	2162369,43	5	34378	396413,48	2162324,76
5	34215	395899,83	2162076,16	5	34256	395927,76	2162363,86	5	34297	396125,59	2162423,12	5	34338	396259,21	2162368,86	5	34379	396412,44	2162322,90
5	34216	395899,38	2162079,41	5	34257	395928,76	2162364,19	5	34298	396130,56	2162420,93	5	34339	396261,71	2162368,54	5	34380	396411,41	2162319,79
5	34217	395898,93	2162082,64	5	34258	395935,28	2162366,01	5	34299	396132,55	2162419,98	5	34340	396268,19	2162367,91	5	34381	396410,85	2162316,61
5	34218	395898,46	2162084,67	5	34259	395937,29	2162366,59	5	34300	396140,99	2162416,83	5	34341	396271,69	2162367,75	5	34382	396410,29	2162313,39
5	34219	395893,78	2162105,57	5	34260	395939,30	2162367,18	5	34301	396141,98	2162416,56	5	34342	396275,19	2162367,81	5	34383	396409,75	2162310,14
5	34220	395893,81	2162106,64	5	34261	395941,81	2162368,09	5	34302	396144,96	2162415,57	5	34343	396277,19	2162367,97	5	34384	396409,69	2162306,86
5	34221	395888,63	2162127,75	5	34262	395942,82	2162368,60	5	34303	396148,45	2162414,76	5	34344	396288,19	2162369,04	5	34385	396409,65	2162303,60
5	34222	395887,68	2162131,19	5	34263	395945,84	2162369,89	5	34304	396150,91	2162411,97	5	34345	396299,20	2162369,28	5	34386	396410,10	2162300,33
5	34223	395886,71	2162133,12	5	34264	395947,85	2162370,72	5	34305	396156,33	2162406,70	5	34346	396301,20	2162368,96	5	34387	396410,55	2162297,10
5	34224	395881,44	2162147,79	5	34265	395952,88	2162373,35	5	34306	396158,30	2162404,73	5	34347	396314,63	2162365,63	5	34388	396411,00	2162293,92
5	34225	395881,23	2162167,00	5	34266	395953,90	2162374,02	5	34307	396160,76	2162402,61	5	34348	396316,63	2162365,23	5	34389	396411,95	2162290,75
5	34226	395881,26	2162168,09	5	34267	395956,92	2162375,71	5	34308	396163,24	2162400,66	5	34349	396319,62	2162364,65	5	34390	396413,40	2162287,67
5	34227	395880,93	2162179,25	5	34268	395959,45	2162377,57	5	34309	396166,21	2162398,90	5	34350	396322,62	2162364,29	5	34391	396414,36	2162284,67
5	34228	395880,94	2162180,29	5	34269	395961,98	2162379,61	5	34310	396169,18	2162397,31	5	34351	396325,11	2162364,16	5	34392	396416,30	2162281,44
5	34229	395880,49	2162183,53	5	34270	395963,51	2162381,04	5	34311	396171,17	2162396,26	5	34352	396333,10	2162363,87	5	34393	396417,77	2162278,96
5	34230	395880,04	2162186,77	5	34271	395967,05	2162384,29	5	34312	396176,63	2162393,78	5	34353	396334,09	2162363,86	5	34394	396419,72	2162276,28
5	34231	395879,59	2162189,97	5	34272	395973,06	2162384,83	5	34313	396177,62	2162393,44	5	34354	396337,61	2162363,90	5	34395	396421,68	2162273,71
5	34232	395877,23	2162199,14	5	34273	395983,07	2162385,80	5	34314	396180,59	2162392,24	5	34355	396340,61	2162364,17	5	34396	396423,64	2162271,29
5	34233	395876,80	2162203,27	5	34274	395984,57	2162385,98	5	34315	396182,59	2162391,49	5	34356	396344,11	2162364,65	5	34397	396426,11	2162269,02
5	34234	395879,62	2162224,46	5	34275	395987,58	2162386,38	5	34316	396187,56	2162389,98	5	34357	396345,61	2162364,98	5	34398	396428,57	2162266,91
5	34235	395880,17	2162227,64	5	34276	395990,60	2162387,09	5	34317	396188,55	2162389,73	5	34358	396359,66	2162368,06	5	34399	396431,05	2162264,95
5	34236	395883,25	2162265,29	5	34277	395993,60	2162387,99	5	34318	396192,04	2162388,92	5	34359	396364,17	2162368,86	5	34400	396434,02	2162263,20
5	34237	395885,58	2162286,37	5	34278	396001,14	2162390,42	5	34319	396195,02	2162388,35	5	34360	396365,17	2162368,60	5	34401	396436,99	2162261,61
5	34238	395887,86	2162305,09	5	34279	396004,14	2162391,52	5	34320	396198,03	2162387,99	5	34361	396367,16	2162368,24	5	34402	396439,96	2162260,21
5	34239	395888,39	2162307,16	5	34280	396007,17	2162392,82	5	34321	396201,53	2162387,82	5	34362	396386,57	2162363,05	5	34403	396442,95	2162259,01
5	34240	395888,45	2162310,44	5	34281	396010,19	2162394,44	5	34322	396205,02	2162387,88	5	34363	396399,00	2162358,50	5	34404	396445,92	2162258,02
5	34241	395888,49	2162313,71	5	34282	396013,12	2162395,99	5	34323	396207,52	2162388,08	5	34364	396401,98	2162357,51	5	34405	396449,42	2162257,21
5	34242	395888,04	2162316,97	5	34283	396016,24	2162398,02	5	34324	396218,54	2162389,22	5	34365	396404,47	2162356,83	5	34406	396452,41	2162256,64
5	34243	395886,27	2162331,23	5	34284	396018,25	2162398,35	5	34325	396222,55	2162389,83	5	34366	396410,44	2162355,48	5	34407	396455,40	2162256,28
5	34244	395884,89	2162339,35	5	34285	396031,77	2162399,83	5	34326	396223,55	2162390,06	5	34367	396411,45	2162355,33	5	34408	396458,90	2162256,11
5	34245	395887,91	2162340,75	5	34286	396044,77	2162400,83	5	34327	396227,49	2162385,80	5	34368	396414,44	2162354,76	5	34409	396462,40	2162256,16
5	34246	395889,42	2162341,23	5	34287	396046,27	2162400,98	5	34328	396229,95	2162383,51	5	34369	396415,94	2162354,55	5	34410	396465,40	2162256,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	34411	396468,90	2162256,91	5	34452	396611,16	2162310,33	5	34493	396812,59	2162245,08	5	34534	396953,49	2162144,10	5	34575	397130,59	2162025,41
5	34412	396471,92	2162257,61	5	34453	396614,17	2162309,74	5	34494	396815,07	2162242,97	5	34535	396964,42	2162140,00	5	34576	397133,57	2162024,41
5	34413	396474,92	2162258,51	5	34454	396617,16	2162309,38	5	34495	396817,53	2162241,02	5	34536	396966,40	2162139,26	5	34577	397136,06	2162023,80
5	34414	396477,94	2162259,62	5	34455	396620,65	2162309,22	5	34496	396820,50	2162239,32	5	34537	396991,72	2162127,97	5	34578	397137,52	2162020,33
5	34415	396480,95	2162260,92	5	34456	396621,66	2162309,20	5	34497	396828,93	2162234,19	5	34538	397004,12	2162121,71	5	34579	397138,48	2162017,87
5	34416	396483,99	2162262,43	5	34457	396633,15	2162309,28	5	34498	396831,90	2162232,60	5	34539	397008,09	2162118,86	5	34580	397139,93	2162014,94
5	34417	396487,01	2162264,10	5	34458	396640,64	2162308,05	5	34499	396834,87	2162231,20	5	34540	397009,06	2162117,91	5	34581	397141,89	2162012,13
5	34418	396489,54	2162265,96	5	34459	396641,63	2162307,90	5	34500	396837,86	2162230,01	5	34541	397010,04	2162116,47	5	34582	397143,84	2162009,44
5	34419	396492,07	2162268,00	5	34460	396643,63	2162307,66	5	34501	396839,84	2162229,38	5	34542	397012,01	2162113,92	5	34583	397145,80	2162006,89
5	34420	396494,60	2162270,20	5	34461	396659,59	2162305,95	5	34502	396854,77	2162224,70	5	34543	397013,97	2162111,50	5	34584	397147,28	2162005,26
5	34421	396496,63	2162272,55	5	34462	396674,51	2162301,58	5	34503	396855,76	2162224,32	5	34544	397016,43	2162109,22	5	34585	397151,21	2162000,77
5	34422	396498,67	2162275,06	5	34463	396677,01	2162300,98	5	34504	396859,24	2162223,53	5	34545	397018,90	2162107,10	5	34586	397153,67	2161998,48
5	34423	396500,71	2162277,70	5	34464	396688,96	2162298,14	5	34505	396862,23	2162222,94	5	34546	397020,38	2162105,90	5	34587	397156,13	2161996,38
5	34424	396502,76	2162280,42	5	34465	396690,44	2162297,40	5	34506	396863,24	2162222,81	5	34547	397027,31	2162100,86	5	34588	397158,61	2161994,43
5	34425	396504,30	2162283,29	5	34466	396699,84	2162290,54	5	34507	396866,22	2162222,43	5	34548	397028,28	2162100,12	5	34589	397161,58	2161992,78
5	34426	396505,35	2162286,26	5	34467	396702,80	2162288,86	5	34508	396867,73	2162222,28	5	34549	397031,75	2162098,14	5	34590	397167,53	2161989,08
5	34427	396505,86	2162287,43	5	34468	396714,20	2162281,92	5	34509	396867,71	2162220,98	5	34550	397040,67	2162092,90	5	34591	397168,52	2161988,48
5	34428	396510,02	2162297,42	5	34469	396717,17	2162280,32	5	34510	396868,18	2162219,05	5	34551	397043,15	2162091,53	5	34592	397175,44	2161984,70
5	34429	396517,68	2162308,35	5	34470	396720,14	2162278,92	5	34511	396869,12	2162215,92	5	34552	397046,12	2162090,06	5	34593	397175,43	2161983,48
5	34430	396519,21	2162310,47	5	34471	396722,64	2162277,81	5	34512	396870,58	2162212,87	5	34553	397056,55	2162085,60	5	34594	397176,73	2161971,49
5	34431	396524,84	2162319,31	5	34472	396729,09	2162275,57	5	34513	396875,38	2162200,65	5	34554	397058,04	2162084,97	5	34595	397176,72	2161970,45
5	34432	396525,86	2162320,53	5	34473	396732,08	2162274,58	5	34514	396876,34	2162197,64	5	34555	397068,48	2162080,93	5	34596	397177,17	2161967,22
5	34433	396527,41	2162323,39	5	34474	396733,07	2162274,26	5	34515	396877,80	2162194,74	5	34556	397074,35	2162072,84	5	34597	397177,62	2161964,02
5	34434	396528,43	2162325,51	5	34475	396737,07	2162273,24	5	34516	396878,78	2162193,09	5	34557	397075,32	2162071,52	5	34598	397178,10	2161962,33
5	34435	396529,48	2162328,05	5	34476	396739,56	2162272,75	5	34517	396882,68	2162186,68	5	34558	397077,29	2162068,96	5	34599	397179,99	2161955,77
5	34436	396537,47	2162327,91	5	34477	396742,55	2162272,18	5	34518	396883,66	2162185,51	5	34559	397079,24	2162066,53	5	34600	397180,47	2161954,32
5	34437	396540,97	2162327,97	5	34478	396745,53	2162271,82	5	34519	396885,61	2162182,82	5	34560	397080,71	2162065,18	5	34601	397181,93	2161951,25
5	34438	396544,48	2162328,27	5	34479	396749,02	2162271,65	5	34520	396887,58	2162179,88	5	34561	397090,08	2162056,23	5	34602	397182,88	2161948,24
5	34439	396562,01	2162330,45	5	34480	396754,02	2162271,58	5	34521	396891,50	2162175,36	5	34562	397094,51	2162051,40	5	34603	397184,33	2161945,33
5	34440	396567,44	2162326,77	5	34481	396764,42	2162265,14	5	34522	396893,46	2162173,32	5	34563	397095,98	2162049,76	5	34604	397186,28	2161942,09
5	34441	396569,92	2162325,17	5	34482	396765,41	2162264,47	5	34523	396895,92	2162171,04	5	34564	397097,44	2162047,60	5	34605	397188,73	2161938,39
5	34442	396572,89	2162323,56	5	34483	396768,39	2162262,88	5	34524	396897,89	2162169,50	5	34565	397099,41	2162045,05	5	34606	397190,70	2161936,14
5	34443	396574,38	2162322,88	5	34484	396771,36	2162261,47	5	34525	396906,28	2162162,43	5	34566	397101,37	2162042,63	5	34607	397192,65	2161933,59
5	34444	396584,80	2162317,94	5	34485	396773,36	2162260,57	5	34526	396908,76	2162160,50	5	34567	397103,84	2162040,36	5	34608	397194,62	2161931,17
5	34445	396586,29	2162317,22	5	34486	396785,28	2162256,10	5	34527	396911,24	2162159,02	5	34568	397105,80	2162038,83	5	34609	397197,08	2161928,90
5	34446	396589,27	2162316,04	5	34487	396786,27	2162255,81	5	34528	396919,15	2162154,16	5	34569	397109,26	2162035,80	5	34610	397198,57	2161927,82
5	34447	396592,26	2162315,03	5	34488	396789,26	2162254,83	5	34529	396922,13	2162152,57	5	34570	397111,74	2162033,86	5	34611	397202,02	2161924,90
5	34448	396593,25	2162314,79	5	34489	396799,20	2162251,95	5	34530	396925,11	2162151,16	5	34571	397114,71	2162032,10	5	34612	397203,00	2161923,84
5	34449	396600,22	2162312,94	5	34490	396802,70	2162251,16	5	34531	396928,09	2162149,99	5	34572	397117,68	2162030,50	5	34613	397205,47	2161921,91
5	34450	396601,23	2162312,67	5	34491	396807,67	2162250,08	5	34532	396931,07	2162148,98	5	34573	397120,65	2162029,10	5	34614	397208,45	2161920,15
5	34451	396609,68	2162310,63	5	34492	396811,12	2162246,56	5	34533	396934,56	2162148,12	5	34574	397123,64	2162027,93	5	34615	397210,92	2161918,69

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
5	34616	397214,89	2161916,74	5	34657	397334,68	2161841,08	5	34698	397452,19	2161681,95	5	34739	397253,54	2161440,81	5	34780	397039,12	2161539,40
5	34617	397217,88	2161915,35	5	34658	397337,14	2161838,98	5	34699	397446,27	2161654,55	5	34740	397252,04	2161441,23	5	34781	397037,14	2161540,18
5	34618	397220,83	2161914,16	5	34659	397339,62	2161837,03	5	34700	397442,68	2161616,52	5	34741	397248,13	2161443,06	5	34782	397025,22	2161544,85
5	34619	397223,82	2161913,17	5	34660	397342,59	2161835,26	5	34701	397441,99	2161604,58	5	34742	397243,12	2161445,42	5	34783	397009,87	2161554,43
5	34620	397226,81	2161912,37	5	34661	397345,56	2161833,68	5	34702	397440,71	2161586,97	5	34743	397229,21	2161453,81	5	34784	397000,97	2161559,96
5	34621	397231,30	2161911,50	5	34662	397347,05	2161832,90	5	34703	397440,08	2161578,48	5	34744	397228,21	2161454,42	5	34785	396997,50	2161561,97
5	34622	397234,29	2161910,92	5	34663	397353,01	2161830,11	5	34704	397428,52	2161541,62	5	34745	397225,28	2161455,98	5	34786	396994,51	2161563,36
5	34623	397237,29	2161910,57	5	34664	397354,50	2161829,47	5	34705	397413,43	2161502,72	5	34746	397222,29	2161457,39	5	34787	396991,54	2161564,55
5	34624	397240,77	2161910,41	5	34665	397357,47	2161828,29	5	34706	397402,65	2161484,16	5	34747	397220,88	2161458,03	5	34788	396989,05	2161565,47
5	34625	397244,29	2161910,45	5	34666	397360,44	2161827,30	5	34707	397389,30	2161461,82	5	34748	397220,31	2161458,29	5	34789	396982,10	2161567,49
5	34626	397245,77	2161910,56	5	34667	397363,43	2161826,55	5	34708	397381,13	2161450,60	5	34749	397204,29	2161464,30	5	34790	396978,61	2161568,38
5	34627	397250,79	2161910,96	5	34668	397367,92	2161825,62	5	34709	397351,54	2161410,57	5	34750	397203,42	2161464,55	5	34791	396975,11	2161568,96
5	34628	397257,79	2161911,14	5	34669	397368,40	2161824,56	5	34710	397347,95	2161404,28	5	34751	397200,43	2161465,54	5	34792	396972,13	2161569,32
5	34629	397258,78	2161910,27	5	34670	397370,37	2161821,89	5	34711	397345,55	2161405,87	5	34752	397198,27	2161466,13	5	34793	396968,63	2161569,49
5	34630	397260,74	2161907,84	5	34671	397372,32	2161819,29	5	34712	397344,47	2161406,55	5	34753	397197,38	2161466,35	5	34794	396966,63	2161570,17
5	34631	397263,21	2161905,57	5	34672	397375,76	2161815,26	5	34713	397340,01	2161409,07	5	34754	397196,45	2161466,50	5	34795	396954,24	2161576,59
5	34632	397265,65	2161903,45	5	34673	397377,73	2161812,87	5	34714	397339,38	2161409,39	5	34755	397175,52	2161470,65	5	34796	396952,25	2161577,67
5	34633	397268,63	2161901,37	5	34674	397380,19	2161810,60	5	34715	397338,03	2161410,03	5	34756	397173,03	2161471,04	5	34797	396930,92	2161587,57
5	34634	397275,55	2161896,64	5	34675	397382,65	2161808,48	5	34716	397335,05	2161411,44	5	34757	397167,92	2161471,89	5	34798	396918,03	2161594,20
5	34635	397278,03	2161895,02	5	34676	397385,62	2161806,35	5	34717	397332,07	2161412,63	5	34758	397167,29	2161472,09	5	34799	396899,72	2161606,73
5	34636	397280,01	2161893,90	5	34677	397392,05	2161802,12	5	34718	397329,09	2161413,62	5	34759	397165,56	2161472,64	5	34800	396897,25	2161608,30
5	34637	397283,48	2161892,10	5	34678	397394,03	2161800,17	5	34719	397326,10	2161414,40	5	34760	397161,09	2161474,88	5	34801	396894,27	2161609,90
5	34638	397284,45	2161889,90	5	34679	397394,99	2161798,42	5	34720	397322,11	2161415,23	5	34761	397156,15	2161477,87	5	34802	396887,83	2161613,15
5	34639	397285,41	2161887,57	5	34680	397394,95	2161795,51	5	34721	397318,63	2161415,98	5	34762	397151,48	2161481,08	5	34803	396885,35	2161614,25
5	34640	397287,37	2161884,76	5	34681	397394,90	2161792,24	5	34722	397314,26	2161419,07	5	34763	397149,21	2161482,64	5	34804	396882,86	2161615,35
5	34641	397289,33	2161882,07	5	34682	397395,35	2161788,96	5	34723	397310,23	2161421,91	5	34764	397147,29	2161483,78	5	34805	396869,44	2161620,12
5	34642	397291,78	2161878,78	5	34683	397395,80	2161785,74	5	34724	397304,39	2161425,93	5	34765	397144,26	2161485,42	5	34806	396866,96	2161621,73
5	34643	397296,19	2161873,77	5	34684	397396,27	2161783,08	5	34725	397299,35	2161429,42	5	34766	397131,86	2161491,61	5	34807	396863,49	2161623,59
5	34644	397297,67	2161872,07	5	34685	397398,13	2161774,69	5	34726	397296,39	2161431,41	5	34767	397129,38	2161492,75	5	34808	396862,01	2161624,35
5	34645	397300,13	2161869,82	5	34686	397399,08	2161771,55	5	34727	397293,40	2161433,02	5	34768	397126,39	2161493,92	5	34809	396855,57	2161628,32
5	34646	397302,61	2161867,70	5	34687	397400,53	2161768,47	5	34728	397290,43	2161434,42	5	34769	397123,42	2161494,93	5	34810	396852,08	2161628,95
5	34647	397305,07	2161865,75	5	34688	397401,49	2161765,86	5	34729	397287,44	2161435,60	5	34770	397113,43	2161497,75	5	34811	396849,09	2161630,14
5	34648	397308,04	2161863,98	5	34689	397405,37	2161757,13	5	34730	397284,45	2161436,61	5	34771	397106,54	2161502,03	5	34812	396846,12	2161631,13
5	34649	397311,01	2161862,40	5	34690	397406,81	2161754,22	5	34731	397283,46	2161436,83	5	34772	397095,16	2161510,05	5	34813	396843,13	2161631,94
5	34650	397313,99	2161860,99	5	34691	397410,22	2161748,11	5	34732	397276,49	2161438,69	5	34773	397092,19	2161511,94	5	34814	396842,14	2161632,07
5	34651	397314,98	2161860,57	5	34692	397412,17	2161745,30	5	34733	397274,51	2161439,25	5	34774	397090,70	2161512,82	5	34815	396832,67	2161633,96
5	34652	397319,45	2161858,81	5	34693	397414,12	2161742,61	5	34734	397271,01	2161439,84	5	34775	397080,29	2161518,44	5	34816	396830,17	2161634,40
5	34653	397322,88	2161853,99	5	34694	397416,57	2161739,23	5	34735	397268,01	2161440,20	5	34776	397065,43	2161527,00	5	34817	396828,18	2161634,64
5	34654	397324,84	2161851,44	5	34695	397420,50	2161735,03	5	34736	397264,53	2161440,36	5	34777	397063,45	2161527,94	5	34818	396824,69	2161635,03
5	34655	397326,81	2161849,26	5	34696	397460,20	2161716,76	5	34737	397263,52	2161440,38	5	34778	397061,96	2161528,68	5	34819	396821,72	2161637,63
5	34656	397332,22	2161843,36	5	34697	397457,53	2161705,53	5	34738	397257,04	2161440,38	5	34779	397040,62	2161538,72	5	34820	396818,76	2161639,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	34821	396807,38	2161647,51	5	34862	396798,22	2161799,64	5	34903	396692,29	2161865,29	5	34944	396547,86	2161769,16	5	34985	396299,29	2161855,90
5	34822	396804,90	2161649,23	5	34863	396796,78	2161802,72	5	34904	396688,78	2161864,61	5	34945	396546,86	2161769,50	5	34986	396297,77	2161854,90
5	34823	396801,93	2161650,83	5	34864	396795,82	2161805,72	5	34905	396685,76	2161863,69	5	34946	396544,38	2161770,17	5	34987	396296,26	2161854,22
5	34824	396796,48	2161653,65	5	34865	396794,38	2161808,63	5	34906	396682,74	2161862,60	5	34947	396530,92	2161773,18	5	34988	396293,73	2161852,36
5	34825	396793,51	2161655,02	5	34866	396792,43	2161811,44	5	34907	396679,72	2161861,29	5	34948	396516,98	2161776,55	5	34989	396291,20	2161850,32
5	34826	396790,53	2161656,20	5	34867	396790,46	2161814,13	5	34908	396676,71	2161859,79	5	34949	396513,51	2161777,97	5	34990	396288,66	2161848,12
5	34827	396787,55	2161657,19	5	34868	396788,51	2161816,68	5	34909	396673,69	2161858,11	5	34950	396501,12	2161785,38	5	34991	396286,63	2161845,77
5	34828	396785,05	2161657,88	5	34869	396786,54	2161819,11	5	34910	396671,15	2161856,25	5	34951	396497,65	2161787,37	5	34992	396284,59	2161843,26
5	34829	396777,58	2161659,51	5	34870	396784,08	2161821,38	5	34911	396668,63	2161854,20	5	34952	396479,30	2161796,62	5	34993	396282,55	2161840,63
5	34830	396769,15	2161664,43	5	34871	396781,62	2161823,50	5	34912	396666,09	2161852,01	5	34953	396452,04	2161811,26	5	34994	396280,50	2161837,88
5	34831	396756,28	2161672,07	5	34872	396779,14	2161825,44	5	34913	396664,05	2161849,65	5	34954	396451,05	2161811,79	5	34995	396278,97	2161835,03
5	34832	396755,29	2161672,63	5	34873	396776,16	2161827,21	5	34914	396662,01	2161847,16	5	34955	396448,07	2161813,18	5	34996	396277,92	2161832,06
5	34833	396755,82	2161674,31	5	34874	396773,19	2161828,80	5	34915	396659,98	2161844,53	5	34956	396445,08	2161814,38	5	34997	396276,38	2161829,02
5	34834	396757,37	2161677,34	5	34875	396770,22	2161830,17	5	34916	396657,94	2161841,79	5	34957	396442,11	2161815,38	5	34998	396275,34	2161825,92
5	34835	396758,40	2161680,45	5	34876	396767,23	2161831,40	5	34917	396656,39	2161838,92	5	34958	396440,11	2161815,89	5	34999	396274,78	2161822,73
5	34836	396758,94	2161682,88	5	34877	396764,24	2161832,39	5	34918	396655,86	2161837,27	5	34959	396421,69	2161820,36	5	35000	396274,24	2161819,50
5	34837	396760,56	2161690,92	5	34878	396761,25	2161833,18	5	34919	396649,15	2161822,88	5	34960	396406,27	2161825,42	5	35001	396273,69	2161816,26
5	34838	396764,72	2161700,81	5	34879	396757,77	2161833,77	5	34920	396648,63	2161821,56	5	34961	396404,78	2161825,77	5	35002	396273,63	2161812,99
5	34839	396765,25	2161702,22	5	34880	396754,78	2161834,13	5	34921	396647,08	2161818,53	5	34962	396386,38	2161831,44	5	35003	396273,58	2161809,73
5	34840	396765,79	2161704,90	5	34881	396751,28	2161834,29	5	34922	396646,54	2161815,99	5	34963	396376,42	2161834,43	5	35004	396274,03	2161806,46
5	34841	396769,98	2161717,85	5	34882	396747,79	2161834,20	5	34923	396643,39	2161805,39	5	34964	396373,45	2161836,02	5	35005	396274,48	2161803,23
5	34842	396770,52	2161720,57	5	34883	396746,35	2161837,54	5	34924	396640,74	2161796,58	5	34965	396367,53	2161841,10	5	35006	396274,93	2161800,03
5	34843	396772,13	2161726,77	5	34884	396744,89	2161840,44	5	34925	396638,15	2161790,08	5	34966	396355,19	2161850,98	5	35007	396275,88	2161796,88
5	34844	396775,70	2161731,88	5	34885	396742,94	2161843,26	5	34926	396634,05	2161783,23	5	34967	396352,23	2161853,36	5	35008	396277,34	2161793,80
5	34845	396776,72	2161733,03	5	34886	396740,97	2161845,95	5	34927	396633,01	2161781,32	5	34968	396349,26	2161855,14	5	35009	396278,30	2161790,80
5	34846	396785,92	2161746,59	5	34887	396739,02	2161848,50	5	34928	396632,49	2161779,63	5	34969	396346,29	2161856,71	5	35010	396279,74	2161787,90
5	34847	396786,44	2161747,76	5	34888	396737,05	2161850,92	5	34929	396631,96	2161778,35	5	34970	396344,29	2161857,66	5	35011	396281,69	2161785,09
5	34848	396792,59	2161757,39	5	34889	396734,59	2161853,20	5	34930	396630,41	2161775,32	5	34971	396343,30	2161858,11	5	35012	396283,66	2161782,39
5	34849	396793,61	2161758,63	5	34890	396732,11	2161855,32	5	34931	396628,84	2161770,12	5	34972	396340,32	2161859,32	5	35013	396285,61	2161779,84
5	34850	396795,14	2161761,49	5	34891	396729,65	2161857,25	5	34932	396627,28	2161766,02	5	34973	396337,34	2161860,30	5	35014	396287,58	2161777,42
5	34851	396796,18	2161764,46	5	34892	396726,68	2161859,01	5	34933	396625,74	2161763,68	5	34974	396334,35	2161861,10	5	35015	396290,04	2161775,14
5	34852	396797,74	2161767,51	5	34893	396723,70	2161860,62	5	34934	396623,70	2161760,93	5	34975	396330,85	2161861,68	5	35016	396292,01	2161773,47
5	34853	396798,78	2161770,63	5	34894	396720,73	2161862,01	5	34935	396622,16	2161758,08	5	34976	396327,86	2161862,06	5	35017	396304,84	2161763,03
5	34854	396799,33	2161773,80	5	34895	396717,74	2161863,20	5	34936	396621,63	2161756,41	5	34977	396324,38	2161862,21	5	35018	396314,23	2161755,50
5	34855	396799,87	2161777,01	5	34896	396714,75	2161864,20	5	34937	396619,05	2161750,87	5	34978	396320,88	2161862,16	5	35019	396316,71	2161753,54
5	34856	396800,43	2161780,27	5	34897	396711,77	2161864,99	5	34938	396618,52	2161749,57	5	34979	396317,88	2161861,89	5	35020	396320,17	2161751,55
5	34857	396800,47	2161783,53	5	34898	396708,28	2161865,59	5	34939	396617,53	2161749,82	5	34980	396314,86	2161861,40	5	35021	396331,06	2161745,17
5	34858	396800,53	2161786,79	5	34899	396705,28	2161865,95	5	34940	396616,53	2161750,06	5	34981	396311,36	2161860,71	5	35022	396333,54	2161743,80
5	34859	396800,08	2161790,06	5	34900	396701,80	2161866,10	5	34941	396605,08	2161753,09	5	34982	396308,34	2161859,82	5	35023	396336,51	2161742,42
5	34860	396799,63	2161793,30	5	34901	396698,30	2161866,05	5	34942	396587,17	2161757,90	5	34983	396305,32	2161858,69	5	35024	396339,50	2161741,22
5	34861	396799,18	2161796,50	5	34902	396695,29	2161865,78	5	34943	396554,33	2161767,19	5	34984	396302,31	2161857,39	5	35025	396341,48	2161740,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	35026	396357,41	2161735,77	5	35067	396680,19	2161599,81	5	35108	396922,77	2161480,29	5	35149	397148,04	2161373,75	5	35190	397310,29	2161308,20
5	35027	396375,31	2161730,21	5	35068	396692,07	2161591,89	5	35109	396925,74	2161478,89	5	35150	397157,02	2161372,34	5	35191	397310,97	2161307,82
5	35028	396392,23	2161724,69	5	35069	396694,05	2161590,75	5	35110	396926,74	2161478,48	5	35151	397162,50	2161371,26	5	35192	397313,48	2161306,47
5	35029	396394,21	2161724,13	5	35070	396697,04	2161589,14	5	35111	396935,68	2161474,84	5	35152	397162,83	2161371,22	5	35193	397315,14	2161303,71
5	35030	396396,21	2161723,62	5	35071	396700,50	2161587,55	5	35112	396937,65	2161474,04	5	35153	397172,95	2161369,22	5	35194	397317,01	2161301,02
5	35031	396410,16	2161720,23	5	35072	396708,94	2161583,99	5	35113	396940,64	2161473,05	5	35154	397177,22	2161367,64	5	35195	397319,05	2161298,45
5	35032	396432,46	2161708,30	5	35073	396717,85	2161578,63	5	35114	396943,13	2161472,46	5	35155	397180,91	2161366,28	5	35196	397321,24	2161296,04
5	35033	396433,94	2161707,48	5	35074	396726,77	2161573,35	5	35115	396950,10	2161470,74	5	35156	397185,37	2161363,53	5	35197	397323,60	2161293,77
5	35034	396450,82	2161699,14	5	35075	396729,24	2161571,86	5	35116	396953,60	2161470,14	5	35157	397193,61	2161358,59	5	35198	397326,09	2161291,65
5	35035	396465,67	2161689,87	5	35076	396737,68	2161567,66	5	35117	396957,08	2161469,76	5	35158	397196,48	2161357,01	5	35199	397326,90	2161291,04
5	35036	396468,63	2161688,26	5	35077	396740,65	2161566,25	5	35118	396975,89	2161457,79	5	35159	397197,40	2161356,55	5	35200	397329,99	2161288,66
5	35037	396471,62	2161686,88	5	35078	396743,64	2161565,08	5	35119	396976,89	2161457,07	5	35160	397212,29	2161349,31	5	35201	397333,33	2161284,96
5	35038	396474,09	2161685,77	5	35079	396746,63	2161564,07	5	35120	396979,86	2161455,48	5	35161	397214,32	2161348,38	5	35202	397335,02	2161280,05
5	35039	396486,03	2161681,52	5	35080	396749,60	2161563,38	5	35121	396982,85	2161454,07	5	35162	397217,37	2161347,18	5	35203	397336,51	2161278,81
5	35040	396489,00	2161680,51	5	35081	396755,58	2161562,00	5	35122	396984,81	2161453,29	5	35163	397220,47	2161346,17	5	35204	397335,92	2161277,78
5	35041	396491,00	2161680,00	5	35082	396760,02	2161558,80	5	35123	396999,72	2161447,48	5	35164	397221,22	2161345,98	5	35205	397336,98	2161275,72
5	35042	396508,43	2161675,78	5	35083	396767,44	2161552,81	5	35124	397017,59	2161439,01	5	35165	397230,67	2161343,44	5	35206	397338,82	2161272,82
5	35043	396519,87	2161673,12	5	35084	396769,90	2161550,87	5	35125	397031,96	2161431,01	5	35166	397233,12	2161342,85	5	35207	397353,57	2161250,68
5	35044	396525,35	2161671,52	5	35085	396772,88	2161549,11	5	35126	397039,89	2161426,53	5	35167	397236,33	2161342,27	5	35208	397355,04	2161248,56
5	35045	396526,35	2161671,16	5	35086	396775,85	2161547,51	5	35127	397050,28	2161419,28	5	35168	397237,34	2161342,13	5	35209	397356,03	2161247,66
5	35046	396560,20	2161661,58	5	35087	396777,34	2161546,65	5	35128	397052,26	2161418,24	5	35169	397247,32	2161340,86	5	35210	397358,45	2161243,27
5	35047	396561,18	2161661,37	5	35088	396789,75	2161540,90	5	35129	397063,28	2161411,22	5	35170	397249,56	2161340,63	5	35211	397360,16	2161240,26
5	35048	396579,60	2161656,47	5	35089	396791,24	2161540,36	5	35130	397066,12	2161409,42	5	35171	397252,07	2161340,50	5	35212	397363,31	2161234,69
5	35049	396584,09	2161655,27	5	35090	396794,23	2161539,17	5	35131	397067,11	2161408,69	5	35172	397252,68	2161340,06	5	35213	397363,87	2161233,96
5	35050	396585,08	2161654,72	5	35091	396797,20	2161538,17	5	35132	397070,08	2161407,10	5	35173	397253,06	2161339,79	5	35214	397364,78	2161232,78
5	35051	396592,98	2161648,41	5	35092	396800,68	2161537,36	5	35133	397073,06	2161405,71	5	35174	397264,47	2161331,95	5	35215	397366,25	2161230,86
5	35052	396594,47	2161647,55	5	35093	396803,67	2161536,79	5	35134	397075,97	2161404,54	5	35175	397267,16	2161330,14	5	35216	397370,65	2161224,61
5	35053	396609,78	2161636,16	5	35094	396805,67	2161536,56	5	35135	397079,02	2161403,47	5	35176	397267,41	2161330,08	5	35217	397372,62	2161222,06
5	35054	396612,76	2161634,40	5	35095	396815,16	2161535,50	5	35136	397091,46	2161399,99	5	35177	397269,57	2161328,86	5	35218	397374,14	2161220,18
5	35055	396614,74	2161633,41	5	35096	396817,14	2161535,02	5	35137	397096,42	2161397,52	5	35178	397278,00	2161324,45	5	35219	397374,57	2161219,64
5	35056	396618,70	2161631,05	5	35097	396822,10	2161531,95	5	35138	397101,87	2161393,98	5	35179	397278,45	2161324,21	5	35220	397376,01	2161218,32
5	35057	396625,64	2161627,07	5	35098	396825,07	2161530,35	5	35139	397102,68	2161393,50	5	35180	397281,40	2161322,81	5	35221	397377,04	2161217,36
5	35058	396628,12	2161625,78	5	35099	396828,06	2161528,95	5	35140	397103,36	2161393,09	5	35181	397284,44	2161321,62	5	35222	397379,47	2161215,29
5	35059	396629,11	2161625,24	5	35100	396830,53	2161527,85	5	35141	397111,27	2161388,23	5	35182	397287,56	2161320,62	5	35223	397381,98	2161213,30
5	35060	396651,44	2161614,49	5	35101	396846,44	2161522,13	5	35142	397114,75	2161386,38	5	35183	397290,38	2161319,90	5	35224	397382,97	2161212,70
5	35061	396653,42	2161613,63	5	35102	396864,24	2161509,93	5	35143	397123,67	2161381,94	5	35184	397293,69	2161319,16	5	35225	397385,02	2161211,41
5	35062	396656,39	2161612,43	5	35103	396866,72	2161508,35	5	35144	397126,15	2161380,78	5	35185	397294,03	2161318,90	5	35226	397389,90	2161208,35
5	35063	396659,87	2161611,23	5	35104	396869,20	2161506,94	5	35145	397128,63	2161379,78	5	35186	397296,66	2161316,95	5	35227	397394,35	2161204,49
5	35064	396665,34	2161609,28	5	35105	396886,06	2161498,21	5	35146	397138,54	2161376,13	5	35187	397297,56	2161316,35	5	35228	397396,82	2161201,68
5	35065	396667,32	2161607,52	5	35106	396887,55	2161497,36	5	35147	397141,55	2161375,11	5	35188	397306,46	2161310,48	5	35229	397399,75	2161198,41
5	35066	396670,29	2161605,80	5	35107	396908,88	2161487,49	5	35148	397144,54	2161374,31	5	35189	397308,31	2161309,31	5	35230	397400,73	2161197,42



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	35231	397402,04	2161196,22	5	35272	397430,97	2161149,39	5	35313	397310,11	2161015,75	5	35354	397170,08	2160779,66	5	35395	397062,34	2160261,79
5	35232	397403,19	2161195,14	5	35273	397426,48	2161149,15	5	35314	397308,55	2161014,34	5	35355	397168,93	2160773,21	5	35396	397040,40	2160226,40
5	35233	397405,64	2161193,05	5	35274	397423,46	2161148,87	5	35315	397299,75	2161006,17	5	35356	397168,18	2160766,71	5	35397	397039,56	2160225,03
5	35234	397408,12	2161191,08	5	35275	397419,96	2161148,39	5	35316	397297,91	2161004,45	5	35357	397168,03	2160764,43	5	35398	397036,49	2160219,52
5	35235	397410,53	2161189,66	5	35276	397416,94	2161147,69	5	35317	397296,36	2161002,97	5	35358	397167,76	2160759,81	5	35399	397033,36	2160213,41
5	35236	397411,09	2161189,33	5	35277	397413,94	2161146,79	5	35318	397293,49	2161000,02	5	35359	397167,34	2160752,73	5	35400	397030,50	2160207,39
5	35237	397414,06	2161187,72	5	35278	397410,92	2161145,69	5	35319	397291,82	2160998,27	5	35360	397167,29	2160751,70	5	35401	397028,27	2160201,74
5	35238	397415,55	2161186,95	5	35279	397407,91	2161144,39	5	35320	397287,59	2160993,29	5	35361	397167,23	2160750,50	5	35402	397024,60	2160191,64
5	35239	397421,31	2161184,25	5	35280	397406,40	2161143,72	5	35321	397287,05	2160992,60	5	35362	397165,80	2160720,80	5	35403	397024,45	2160191,20
5	35240	397421,58	2161184,13	5	35281	397403,37	2161142,18	5	35322	397280,43	2160984,09	5	35363	397165,77	2160719,76	5	35404	397022,46	2160184,97
5	35241	397422,70	2161183,62	5	35282	397401,87	2161141,34	5	35323	397277,07	2160979,51	5	35364	397165,01	2160699,46	5	35405	397020,88	2160178,62
5	35242	397425,86	2161182,39	5	35283	397398,84	2161139,66	5	35324	397273,52	2160974,00	5	35365	397163,40	2160680,86	5	35406	397019,93	2160173,64
5	35243	397428,97	2161181,34	5	35284	397396,31	2161137,79	5	35325	397270,35	2160968,27	5	35366	397163,34	2160680,15	5	35407	397017,17	2160156,61
5	35244	397431,96	2161180,54	5	35285	397393,78	2161135,75	5	35326	397269,63	2160966,85	5	35367	397160,13	2160668,61	5	35408	397016,95	2160155,17
5	35245	397435,44	2161179,96	5	35286	397392,26	2161134,31	5	35327	397263,45	2160954,28	5	35368	397157,10	2160662,43	5	35409	397016,21	2160148,67
5	35246	397437,94	2161179,64	5	35287	397388,21	2161130,54	5	35328	397261,37	2160949,79	5	35369	397152,55	2160653,20	5	35410	397015,89	2160142,13
5	35247	397446,93	2161178,83	5	35288	397387,19	2161129,81	5	35329	397259,08	2160944,00	5	35370	397141,51	2160630,81	5	35411	397015,92	2160137,45
5	35248	397450,43	2161178,66	5	35289	397385,16	2161127,45	5	35330	397246,00	2160907,67	5	35371	397139,42	2160626,31	5	35412	397016,93	2160105,48
5	35249	397451,42	2161178,65	5	35290	397383,12	2161124,94	5	35331	397244,57	2160903,69	5	35372	397138,01	2160622,85	5	35413	397017,01	2160103,62
5	35250	397456,39	2161178,57	5	35291	397381,07	2161122,31	5	35332	397240,22	2160897,34	5	35373	397119,27	2160574,66	5	35414	397017,04	2160102,99
5	35251	397457,07	2161178,21	5	35292	397379,03	2161119,58	5	35333	397224,81	2160880,21	5	35374	397118,30	2160572,03	5	35415	397017,20	2160100,23
5	35252	397457,89	2161177,73	5	35293	397377,49	2161116,70	5	35334	397220,79	2160875,45	5	35375	397116,30	2160565,80	5	35416	397046,10	2160111,50
5	35253	397457,35	2161175,09	5	35294	397376,98	2161115,36	5	35335	397220,04	2160874,48	5	35376	397115,55	2160563,03	5	35417	397066,74	2160119,55
5	35254	397456,81	2161171,89	5	35295	397374,39	2161110,00	5	35336	397207,79	2160858,62	5	35377	397104,90	2160521,13	5	35418	397116,01	2160138,86
5	35255	397456,25	2161168,63	5	35296	397372,34	2161106,62	5	35337	397204,66	2160854,34	5	35378	397104,06	2160517,52	5	35419	397135,61	2160146,43
5	35256	397456,21	2161165,36	5	35297	397369,93	2161103,92	5	35338	397203,58	2160852,75	5	35379	397102,91	2160511,10	5	35420	397140,14	2160148,26
5	35257	397456,19	2161164,64	5	35298	397369,69	2161103,68	5	35339	397203,03	2160851,91	5	35380	397102,47	2160507,82	5	35421	397147,19	2160151,05
5	35258	397456,15	2161161,16	5	35299	397364,83	2161099,31	5	35340	397201,01	2160850,08	5	35381	397097,80	2160466,77	5	35422	397148,19	2160151,28
5	35259	397456,40	2161157,36	5	35300	397360,28	2161094,61	5	35341	397199,93	2160849,09	5	35382	397094,83	2160452,57	5	35423	397152,22	2160152,84
5	35260	397456,55	2161155,24	5	35301	397357,83	2161091,80	5	35342	397198,90	2160847,25	5	35383	397076,10	2160391,08	5	35424	397170,32	2160159,96
5	35261	397457,00	2161152,31	5	35302	397349,18	2161081,49	5	35343	397198,96	2160845,75	5	35384	397075,59	2160389,33	5	35425	397176,34	2160162,30
5	35262	397454,96	2161149,67	5	35303	397347,40	2161079,30	5	35344	397194,38	2160838,85	5	35385	397074,60	2160385,57	5	35426	397177,85	2160162,78
5	35263	397453,40	2161147,57	5	35304	397343,51	2161074,04	5	35345	397191,92	2160834,94	5	35386	397068,73	2160361,40	5	35427	397181,87	2160164,36
5	35264	397452,94	2161146,94	5	35305	397339,96	2161068,53	5	35346	397188,73	2160829,21	5	35387	397068,13	2160358,82	5	35428	397249,05	2160189,91
5	35265	397451,93	2161147,13	5	35306	397336,79	2161062,81	5	35347	397187,29	2160826,26	5	35388	397066,98	2160352,37	5	35429	397253,66	2160202,99
5	35266	397448,45	2161147,97	5	35307	397334,00	2161056,89	5	35348	397181,09	2160813,11	5	35389	397066,87	2160351,71	5	35430	397255,50	2160208,80
5	35267	397447,46	2161148,29	5	35308	397331,60	2161050,81	5	35349	397179,75	2160810,15	5	35390	397064,06	2160331,76	5	35431	397256,48	2160212,52
5	35268	397443,97	2161148,87	5	35309	397329,60	2161044,58	5	35350	397177,35	2160804,06	5	35391	397063,42	2160325,92	5	35432	397260,22	2160227,85
5	35269	397440,97	2161149,24	5	35310	397328,01	2161038,23	5	35351	397176,04	2160800,17	5	35392	397063,10	2160319,37	5	35433	397260,82	2160230,50
5	35270	397437,47	2161149,39	5	35311	397327,71	2161036,74	5	35352	397172,37	2160788,35	5	35393	397063,10	2160317,87	5	35434	397261,99	2160236,94
5	35271	397434,48	2161149,43	5	35312	397326,42	2161030,29	5	35353	397171,67	2160785,99	5	35394	397063,07	2160263,88	5	35435	397262,73	2160243,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	35436	397263,04	2160249,97	5	35477	397401,28	2160778,61	5	35518	397613,51	2161022,51	5	35559	397652,29	2161222,21	5	35600	397772,83	2161320,53
5	35437	397263,06	2160251,47	5	35478	397401,54	2160778,97	5	35519	397617,73	2161027,51	5	35560	397649,86	2161226,86	5	35601	397773,75	2161320,51
5	35438	397263,07	2160310,83	5	35479	397410,22	2160791,65	5	35520	397621,63	2161032,76	5	35561	397648,60	2161229,21	5	35602	397782,24	2161320,54
5	35439	397264,23	2160319,00	5	35480	397416,84	2160801,34	5	35521	397625,16	2161038,26	5	35562	397645,23	2161234,81	5	35603	397784,59	2161320,60
5	35440	397268,25	2160335,59	5	35481	397420,16	2160806,52	5	35522	397625,43	2161038,71	5	35563	397644,84	2161235,41	5	35604	397787,86	2161320,87
5	35441	397277,40	2160365,62	5	35482	397423,34	2160812,24	5	35523	397630,56	2161047,40	5	35564	397644,45	2161236,83	5	35605	397790,23	2161321,23
5	35442	397287,43	2160398,58	5	35483	397426,13	2160818,15	5	35524	397633,46	2161052,67	5	35565	397642,55	2161243,57	5	35606	397791,09	2161321,35
5	35443	397287,94	2160400,33	5	35484	397428,48	2160824,10	5	35525	397636,25	2161058,59	5	35566	397641,48	2161247,15	5	35607	397794,29	2161322,06
5	35444	397289,53	2160406,68	5	35485	397434,20	2160840,06	5	35526	397638,66	2161064,67	5	35567	397640,97	2161248,63	5	35608	397797,43	2161322,96
5	35445	397289,62	2160407,15	5	35486	397439,17	2160853,86	5	35527	397640,19	2161069,33	5	35568	397638,76	2161255,17	5	35609	397800,52	2161324,05
5	35446	397294,48	2160430,27	5	35487	397443,96	2160867,18	5	35528	397642,29	2161076,29	5	35569	397641,16	2161256,04	5	35610	397803,51	2161325,36
5	35447	397295,55	2160436,23	5	35488	397464,03	2160885,06	5	35529	397642,76	2161077,87	5	35570	397647,17	2161258,63	5	35611	397804,87	2161326,04
5	35448	397295,97	2160439,51	5	35489	397474,54	2160894,42	5	35530	397643,81	2161081,88	5	35571	397651,10	2161260,62	5	35612	397808,97	2161328,09
5	35449	397299,27	2160468,52	5	35490	397477,65	2160897,30	5	35531	397644,89	2161083,41	5	35572	397654,63	2161262,48	5	35613	397809,41	2161328,35
5	35450	397300,41	2160478,47	5	35491	397482,19	2160902,00	5	35532	397648,43	2161088,92	5	35573	397656,51	2161263,50	5	35614	397810,95	2161329,18
5	35451	397307,88	2160507,90	5	35492	397484,78	2160904,99	5	35533	397651,61	2161094,64	5	35574	397662,11	2161266,88	5	35615	397813,76	2161330,86
5	35452	397322,83	2160546,34	5	35493	397491,40	2160912,91	5	35534	397651,82	2161095,06	5	35575	397667,50	2161270,60	5	35616	397816,54	2161332,79
5	35453	397337,01	2160575,12	5	35494	397493,04	2160914,93	5	35535	397656,46	2161104,22	5	35576	397672,62	2161274,67	5	35617	397823,52	2161338,03
5	35454	397343,61	2160588,52	5	35495	397496,93	2160920,18	5	35536	397659,05	2161109,72	5	35577	397675,80	2161277,51	5	35618	397825,80	2161339,72
5	35455	397344,95	2160591,43	5	35496	397500,47	2160925,68	5	35537	397661,43	2161115,81	5	35578	397678,33	2161279,84	5	35619	397836,75	2161341,65
5	35456	397345,68	2160593,02	5	35497	397503,55	2160931,22	5	35538	397663,43	2161122,04	5	35579	397684,26	2161280,74	5	35620	397839,86	2161342,31
5	35457	397348,09	2160599,12	5	35498	397508,24	2160940,32	5	35539	397665,02	2161128,38	5	35580	397690,65	2161282,13	5	35621	397848,51	2161344,45
5	35458	397350,08	2160605,35	5	35499	397511,07	2160946,32	5	35540	397666,03	2161133,77	5	35581	397693,25	2161282,82	5	35622	397851,76	2161345,38
5	35459	397350,19	2160605,71	5	35500	397511,94	2160948,41	5	35541	397667,12	2161140,77	5	35582	397702,27	2161285,35	5	35623	397854,84	2161346,47
5	35460	397358,64	2160635,87	5	35501	397514,35	2160949,16	5	35542	397667,29	2161141,82	5	35583	397705,98	2161286,47	5	35624	397857,85	2161347,78
5	35461	397360,13	2160641,86	5	35502	397520,50	2160951,37	5	35543	397668,03	2161148,32	5	35584	397712,14	2161288,68	5	35625	397860,74	2161349,28
5	35462	397361,30	2160648,30	5	35503	397526,51	2160953,98	5	35544	397668,34	2161154,85	5	35585	397715,13	2161289,97	5	35626	397863,55	2161350,96
5	35463	397362,04	2160654,81	5	35504	397532,32	2160956,97	5	35545	397668,43	2161160,11	5	35586	397718,15	2161291,28	5	35627	397863,97	2161351,25
5	35464	397362,13	2160656,01	5	35505	397533,10	2160957,40	5	35546	397668,31	2161166,64	5	35587	397723,96	2161294,28	5	35628	397867,52	2161353,57
5	35465	397362,71	2160664,48	5	35506	397551,25	2160967,73	5	35547	397667,94	2161171,67	5	35588	397726,34	2161295,65	5	35629	397869,77	2161355,17
5	35466	397364,45	2160684,63	5	35507	397556,09	2160970,66	5	35548	397667,50	2161175,98	5	35589	397733,91	2161300,14	5	35630	397871,22	2161356,28
5	35467	397364,50	2160685,18	5	35508	397561,46	2160974,39	5	35549	397667,34	2161177,46	5	35590	397737,14	2161302,13	5	35631	397873,03	2161357,72
5	35468	397364,75	2160689,54	5	35509	397566,58	2160978,47	5	35550	397666,37	2161183,93	5	35591	397742,52	2161305,87	5	35632	397873,54	2161357,72
5	35469	397365,13	2160699,33	5	35510	397567,74	2160979,46	5	35551	397664,99	2161190,33	5	35592	397747,64	2161309,94	5	35633	397876,54	2161357,70
5	35470	397365,59	2160711,77	5	35511	397583,45	2160993,23	5	35552	397663,19	2161196,62	5	35593	397752,47	2161314,34	5	35634	397879,02	2161356,37
5	35471	397366,79	2160737,01	5	35512	397587,14	2160996,64	5	35553	397660,97	2161202,78	5	35594	397757,02	2161319,04	5	35635	397880,16	2161355,41
5	35472	397368,30	2160739,27	5	35513	397587,40	2160996,89	5	35554	397658,78	2161207,90	5	35595	397758,72	2161320,96	5	35636	397888,19	2161347,93
5	35473	397376,03	2160749,30	5	35514	397595,04	2161004,34	5	35555	397657,62	2161210,39	5	35596	397759,92	2161322,27	5	35637	397888,72	2161347,43
5	35474	397393,37	2160768,57	5	35515	397599,80	2161009,00	5	35556	397657,31	2161211,14	5	35597	397763,78	2161321,49	5	35638	397890,77	2161345,68
5	35475	397395,61	2160771,22	5	35516	397608,64	2161017,49	5	35557	397655,94	2161214,45	5	35598	397766,31	2161321,05	5	35639	397898,18	2161339,67
5	35476	397397,40	2160773,33	5	35517	397608,96	2161017,81	5	35558	397654,02	2161218,74	5	35599	397769,56	2161320,68	5	35640	397898,63	2161339,33

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	35641	397901,25	2161337,37	5	35682	398097,66	2161177,22	5	35723	398261,30	2161060,26	6	35763	400290,10	2165168,14	6	35804	400029,74	2164955,46
5	35642	397902,67	2161336,43	5	35683	398102,62	2161175,06	5	35724	398271,72	2161055,17	6	35764	400284,46	2165189,41	6	35805	400029,19	2164952,28
5	35643	397906,52	2161333,95	5	35684	398114,54	2161169,93	5	35725	398273,21	2161054,51	6	35765	400247,86	2165226,02	6	35806	400028,64	2164949,05
5	35644	397907,00	2161333,23	5	35685	398117,51	2161168,75	5	35726	398279,65	2161051,47	6	35766	400197,86	2165239,41	6	35807	400028,10	2164945,79
5	35645	397907,76	2161332,06	5	35686	398119,00	2161168,17	5	35727	398284,12	2161049,55	6	35767	400147,86	2165226,02	6	35808	400028,04	2164942,53
5	35646	397910,62	2161327,60	5	35687	398127,97	2161165,41	5	35728	398291,54	2161044,64	6	35768	400111,25	2165189,41	6	35809	400027,99	2164939,28
5	35647	397912,94	2161324,15	5	35688	398134,33	2161156,74	5	35729	398294,02	2161042,90	6	35769	400103,25	2165171,81	6	35810	400028,44	2164936,00
5	35648	397913,97	2161322,63	5	35689	398135,31	2161155,08	5	35730	398296,99	2161041,32	6	35770	400093,25	2165137,65	6	35811	400028,89	2164932,78
5	35649	397915,94	2161320,15	5	35690	398143,16	2161145,41	5	35731	398299,96	2161039,91	6	35771	400091,00	2165115,31	6	35812	400029,34	2164929,58
5	35650	397917,88	2161317,39	5	35691	398144,14	2161144,49	5	35732	398302,95	2161038,71	6	35772	400092,90	2165095,90	6	35813	400030,29	2164926,42
5	35651	397918,93	2161316,16	5	35692	398146,10	2161142,07	5	35733	398305,92	2161037,73	6	35773	400096,81	2165078,11	6	35814	400031,75	2164923,15
5	35652	397926,72	2161307,13	5	35693	398148,57	2161139,81	5	35734	398308,91	2161036,94	6	35774	400093,49	2165049,97	6	35815	400047,00	2164941,09
5	35653	397927,70	2161306,01	5	35694	398151,03	2161137,69	5	35735	398312,41	2161036,35	6	35775	400094,03	2165040,88	6	35816	400092,69	2164986,99
5	35654	397928,69	2161304,85	5	35695	398153,51	2161135,86	5	35736	398315,40	2161035,98	6	35776	400090,44	2165015,37	6	35817	400140,74	2165023,06
5	35655	397929,41	2161304,22	5	35696	398157,95	2161132,64	5	35737	398318,90	2161035,81	6	35777	400090,58	2165011,32	6	35818	400141,75	2165023,89
5	35656	397931,64	2161302,27	5	35697	398160,92	2161130,87	5	35738	398322,39	2161035,87	6	35778	400088,53	2165008,96	6	35756	400177,24	2165056,54
5	35657	397946,43	2161289,13	5	35698	398163,90	2161129,30	5	35739	398325,40	2161036,16	6	35779	400086,51	2165006,47	7	35819	398422,90	2168105,89
5	35658	397946,94	2161288,56	5	35699	398165,88	2161128,30	5	35740	398328,91	2161036,62	6	35780	400084,46	2165003,84	7	35820	398423,96	2168109,59
5	35659	397947,42	2161288,00	5	35700	398173,82	2161124,70	5	35741	398331,91	2161037,33	6	35781	400082,42	2165001,09	7	35821	398425,55	2168115,44
5	35660	397975,55	2161264,76	5	35701	398181,27	2161121,28	5	35742	398334,93	2161038,23	6	35782	400080,88	2164998,23	7	35822	398426,09	2168118,03
5	35661	397976,60	2161264,05	5	35702	398190,11	2161111,25	5	35743	398337,95	2161039,33	6	35783	400079,84	2164995,27	7	35823	398426,64	2168121,27
5	35662	397979,51	2161262,07	5	35703	398191,09	2161110,24	5	35744	398340,97	2161040,65	6	35784	400078,29	2164992,22	7	35824	398427,18	2168124,51
5	35663	397991,37	2161253,92	5	35704	398193,55	2161107,97	5	35745	398343,99	2161042,12	6	35785	400075,29	2164991,69	7	35825	398427,24	2168127,79
5	35664	397992,68	2161252,96	5	35705	398196,03	2161105,86	5	35746	398347,00	2161043,81	6	35786	400072,27	2164991,42	7	35826	398427,29	2168131,05
5	35665	397993,36	2161252,46	5	35706	398198,49	2161103,92	5	35747	398349,53	2161045,68	6	35787	400069,27	2164990,94	7	35827	398427,30	2168132,19
5	35666	398007,54	2161243,86	5	35707	398201,46	2161102,13	5	35748	398352,06	2161047,72	6	35788	400065,76	2164990,24	7	35828	398426,45	2168141,30
5	35667	398013,67	2161240,17	5	35708	398203,94	2161100,80	5	35749	398354,60	2161049,91	6	35789	400062,75	2164989,34	7	35829	398426,60	2168150,79
5	35668	398014,02	2161239,96	5	35709	398208,88	2161096,98	5	35750	398356,63	2161052,27	6	35790	400059,74	2164988,24	7	35830	398432,27	2168162,26
5	35669	398029,51	2161230,66	5	35710	398210,85	2161095,53	5	35751	398358,67	2161054,78	6	35791	400056,72	2164986,93	7	35831	398432,78	2168163,46
5	35670	398031,99	2161229,15	5	35711	398219,75	2161089,49	5	35752	398360,71	2161057,39	6	35792	400053,68	2164985,43	7	35832	398438,46	2168175,65
5	35671	398046,87	2161221,67	5	35712	398222,23	2161087,96	5	35753	398362,75	2161060,14	6	35793	400050,67	2164983,77	7	35833	398438,99	2168176,96
5	35672	398050,83	2161219,24	5	35713	398225,22	2161086,38	5	35754	398364,30	2161063,00	6	35794	400048,14	2164981,90	7	35834	398440,53	2168180,19
5	35673	398055,76	2161214,55	5	35714	398228,19	2161084,97	5	35755	398365,34	2161065,98	6	35795	400045,61	2164979,86	7	35835	398444,72	2168191,78
5	35674	398067,53	2161200,44	5	35715	398230,17	2161084,15	5	35756	398366,88	2161069,01	6	35796	400043,07	2164977,67	7	35836	398447,84	2168200,47
5	35675	398069,48	2161198,02	5	35716	398235,64	2161082,09	6	35757	400177,24	2165056,54	6	35797	400041,04	2164975,30	7	35837	398453,02	2168211,51
5	35676	398071,94	2161195,75	5	35717	398239,09	2161078,78	6	35758	400178,76	2165057,94	6	35798	400039,00	2164972,81	7	35838	398460,74	2168226,27
5	35677	398074,42	2161193,78	5	35718	398247,95	2161070,14	6	35759	400180,28	2165059,34	6	35799	400036,96	2164970,18	7	35839	398461,79	2168229,15
5	35678	398086,76	2161183,75	5	35719	398249,92	2161068,08	6	35759	400199,55	2165077,19	6	35800	400034,92	2164967,43	7	35840	398463,34	2168232,19
5	35679	398089,23	2161181,82	5	35720	398252,38	2161065,96	6	35760	400216,33	2165094,67	6	35801	400033,37	2164964,58	7	35841	398463,87	2168233,72
5	35680	398092,20	2161180,05	5	35721	398254,86	2161064,03	6	35761	400223,92	2165102,34	6	35802	400032,33	2164961,60	7	35842	398465,43	2168238,63
5	35681	398095,17	2161178,45	5	35722	398257,83	2161062,24	6	35762	400245,76	2165124,16	6	35803	400030,79	2164958,57	7	35843	398465,95	2168240,20

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				
7	35844	398466,51	2168243,39	7	35885	398502,90	2168464,41	7	35926	398375,65	2168380,65	7	35967	398326,75	2168158,79	7	36008	398385,25	2168062,11
7	35845	398467,02	2168244,35	7	35886	398510,64	2168479,60	7	35927	398375,61	2168377,41	7	35968	398326,48	2168140,65	7	36009	398388,27	2168063,22
7	35846	398468,12	2168249,92	7	35887	398511,67	2168482,37	7	35928	398375,58	2168375,77	7	35969	398326,42	2168137,37	7	36010	398391,27	2168064,51
7	35847	398468,15	2168252,20	7	35888	398512,20	2168483,60	7	35929	398375,56	2168374,77	7	35970	398326,40	2168136,24	7	36011	398394,29	2168066,00
7	35848	398468,69	2168255,44	7	35889	398517,39	2168496,59	7	35930	398371,37	2168362,22	7	35971	398326,88	2168135,37	7	36012	398397,32	2168067,71
7	35849	398468,75	2168258,73	7	35890	398518,43	2168498,37	7	35931	398370,85	2168360,95	7	35972	398324,30	2168129,78	7	36013	398399,84	2168069,57
7	35850	398468,78	2168260,79	7	35891	398519,47	2168501,48	7	35932	398370,83	2168359,33	7	35973	398322,75	2168126,50	7	36014	398402,38	2168071,60
7	35851	398468,46	2168272,91	7	35892	398520,02	2168504,66	7	35933	398368,70	2168350,77	7	35974	398321,70	2168123,39	7	36015	398404,92	2168073,81
7	35852	398468,13	2168283,85	7	35893	398520,58	2168507,91	7	35934	398368,18	2168349,21	7	35975	398321,16	2168120,20	7	36016	398406,94	2168076,15
7	35853	398468,22	2168289,26	7	35894	398521,10	2168509,68	7	35935	398367,62	2168346,00	7	35976	398320,61	2168116,99	7	36017	398408,99	2168078,64
7	35854	398468,84	2168297,53	7	35895	398521,67	2168514,92	7	35936	398367,08	2168342,74	7	35977	398320,05	2168113,72	7	36018	398411,03	2168081,27
7	35855	398469,89	2168300,91	7	35896	398521,70	2168516,38	7	35937	398367,02	2168339,48	7	35978	398320,01	2168110,47	7	36019	398412,56	2168083,09
7	35856	398469,93	2168303,00	7	35897	398521,75	2168519,66	7	35938	398366,94	2168334,39	7	35979	398319,96	2168107,20	7	36020	398413,07	2168084,02
7	35857	398470,47	2168306,24	7	35898	398521,84	2168525,41	7	35939	398366,90	2168331,10	7	35980	398320,41	2168103,94	7	36021	398414,62	2168086,90
7	35858	398470,53	2168309,53	7	35899	398521,88	2168528,66	7	35940	398367,35	2168327,86	7	35981	398320,86	2168100,68	7	36022	398415,65	2168089,63
7	35859	398470,61	2168314,62	7	35900	398521,46	2168533,01	7	35941	398367,80	2168324,60	7	35982	398321,31	2168097,49	7	36023	398421,36	2168102,85
7	35860	398470,65	2168317,86	7	35901	398493,90	2168528,61	7	35942	398368,75	2168321,18	7	35983	398322,26	2168094,35	7	35819	398422,90	2168105,89
7	35861	398470,20	2168321,15	7	35902	398471,85	2168525,14	7	35943	398370,62	2168313,91	7	35984	398323,72	2168091,27	8	36024	399740,31	2169879,42
7	35862	398469,32	2168328,69	7	35903	398417,23	2168516,47	7	35944	398370,10	2168311,89	7	35985	398324,18	2168089,45	8	36025	399743,31	2169880,35
7	35863	398468,87	2168331,57	7	35904	398413,12	2168508,52	7	35945	398369,56	2168309,30	7	35986	398324,66	2168088,28	8	36026	399746,33	2169881,45
7	35864	398468,42	2168334,77	7	35905	398412,08	2168506,36	7	35946	398368,37	2168296,72	7	35987	398326,12	2168085,37	8	36027	399749,35	2169882,76
7	35865	398467,93	2168335,86	7	35906	398405,34	2168490,71	7	35947	398368,31	2168292,79	7	35988	398328,07	2168082,55	8	36028	399752,36	2169884,24
7	35866	398471,61	2168347,37	7	35907	398404,30	2168488,33	7	35948	398368,18	2168284,36	7	35989	398330,04	2168079,87	8	36029	399755,40	2169885,94
7	35867	398472,12	2168348,64	7	35908	398398,57	2168472,92	7	35949	398368,15	2168282,26	7	35990	398331,99	2168077,31	8	36030	399757,92	2169887,82
7	35868	398472,69	2168352,50	7	35909	398397,53	2168470,41	7	35950	398368,46	2168270,31	7	35991	398333,96	2168074,90	8	36031	399760,46	2169889,83
7	35869	398474,32	2168360,59	7	35910	398394,90	2168462,01	7	35951	398368,39	2168265,86	7	35992	398336,42	2168072,61	8	36032	399762,98	2169892,05
7	35870	398474,86	2168363,16	7	35911	398394,38	2168460,77	7	35952	398363,75	2168256,56	7	35993	398338,90	2168070,50	8	36033	399765,02	2169894,39
7	35871	398475,40	2168366,41	7	35912	398393,84	2168457,59	7	35953	398356,52	2168241,99	7	35994	398341,34	2168068,57	8	36034	399767,06	2169896,88
7	35872	398475,47	2168370,46	7	35913	398393,82	2168456,60	7	35954	398355,98	2168239,90	7	35995	398344,32	2168066,78	8	36035	399769,09	2169899,50
7	35873	398480,16	2168382,44	7	35914	398389,47	2168434,20	7	35955	398354,95	2168237,28	7	35996	398347,29	2168065,19	8	36036	399771,15	2169902,26
7	35874	398480,67	2168383,60	7	35915	398388,94	2168431,99	7	35956	398350,77	2168225,86	7	35997	398350,28	2168063,81	8	36037	399772,68	2169905,10
7	35875	398481,19	2168385,11	7	35916	398388,91	2168430,58	7	35957	398347,12	2168215,71	7	35998	398353,25	2168062,61	8	36038	399773,61	2169907,76
7	35876	398484,33	2168394,93	7	35917	398387,77	2168420,91	7	35958	398342,47	2168206,38	7	35999	398356,24	2168061,63	8	36039	399773,73	2169908,09
7	35877	398484,86	2168396,53	7	35918	398386,22	2168417,04	7	35959	398333,19	2168187,37	7	36000	398359,72	2168060,82	8	36040	399773,94	2169908,49
7	35878	398485,41	2168399,69	7	35919	398379,96	2168400,80	7	35960	398332,15	2168184,86	7	36001	398362,71	2168060,23	8	36041	399775,28	2169911,12
7	35879	398485,95	2168402,94	7	35920	398379,45	2168399,62	7	35961	398330,61	2168181,81	7	36002	398366,21	2168059,84	8	36042	399776,33	2169914,23
7	35880	398486,48	2168404,30	7	35921	398378,40	2168396,51	7	35962	398329,56	2168178,70	7	36003	398369,21	2168059,71	8	36043	399776,87	2169917,41
7	35881	398487,66	2168416,98	7	35922	398377,84	2168393,33	7	35963	398329,02	2168175,53	7	36004	398372,71	2168059,75	8	36044	399777,42	2169920,65
7	35882	398491,45	2168434,81	7	35923	398377,32	2168391,53	7	35964	398328,46	2168172,83	7	36005	398375,71	2168060,04	8	36045	399777,98	2169923,90
7	35883	398492,51	2168439,26	7	35924	398376,22	2168385,32	7	35965	398327,35	2168165,32	7	36006	398379,23	2168060,52	8	36046	399778,02	2169927,14
7	35884	398497,21	2168451,95	7	35925	398376,21	2168383,91	7	35966	398326,81	2168162,05	7	36007	398382,23	2168061,23	8	36047	399778,07	2169930,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	36048	399777,62	2169933,67	8	36089	399673,44	2170016,78	8	36130	399448,11	2170088,06	8	36171	399285,74	2170157,18	8	36212	399309,74	2169768,19
8	36049	399777,17	2169936,93	8	36090	399670,46	2170018,09	8	36131	399446,63	2170088,51	8	36172	399283,76	2170159,09	8	36213	399312,71	2169766,63
8	36050	399776,72	2169940,13	8	36091	399661,82	2170021,72	8	36132	399443,64	2170089,27	8	36173	399275,40	2170166,84	8	36214	399315,68	2169765,23
8	36051	399775,77	2169943,27	8	36092	399658,04	2170023,31	8	36133	399441,64	2170089,65	8	36174	399272,44	2170169,33	8	36215	399318,67	2169764,03
8	36052	399774,78	2169945,37	8	36093	399655,07	2170024,44	8	36134	399436,66	2170090,50	8	36175	399269,96	2170171,27	8	36216	399321,66	2169763,01
8	36053	399774,31	2169946,34	8	36094	399652,09	2170025,46	8	36135	399435,16	2170090,77	8	36176	399268,97	2170171,84	8	36217	399325,14	2169762,24
8	36054	399774,00	2169947,35	8	36095	399638,64	2170029,12	8	36136	399426,19	2170092,57	8	36177	399259,95	2170177,78	8	36218	399328,11	2169761,67
8	36055	399773,37	2169949,33	8	36096	399637,65	2170029,42	8	36137	399423,70	2170093,00	8	36178	399259,08	2170178,25	8	36219	399331,61	2169761,27
8	36056	399771,91	2169952,26	8	36097	399623,70	2170032,92	8	36138	399420,70	2170093,37	8	36179	399248,19	2170185,16	8	36220	399334,62	2169761,13
8	36057	399769,96	2169955,07	8	36098	399621,22	2170033,58	8	36139	399418,71	2170093,48	8	36180	399247,20	2170185,86	8	36221	399338,11	2169761,16
8	36058	399767,99	2169957,75	8	36099	399618,74	2170035,04	8	36140	399407,80	2170093,97	8	36181	399244,23	2170187,44	8	36222	399341,12	2169761,46
8	36059	399766,04	2169960,31	8	36100	399617,26	2170035,92	8	36141	399405,23	2170094,08	8	36182	399241,24	2170188,84	8	36223	399344,62	2169761,94
8	36060	399765,58	2169960,86	8	36101	399608,32	2170040,94	8	36142	399402,56	2170094,21	8	36183	399238,26	2170190,04	8	36224	399347,63	2169762,62
8	36061	399764,07	2169962,71	8	36102	399607,20	2170041,43	8	36143	399402,23	2170094,23	8	36184	399225,34	2170194,48	8	36225	399350,65	2169763,54
8	36062	399763,08	2169963,55	8	36103	399606,36	2170041,81	8	36144	399396,24	2170094,69	8	36185	399225,04	2170194,60	8	36226	399353,65	2169764,65
8	36063	399752,17	2169974,29	8	36104	399605,37	2170042,29	8	36145	399387,27	2170096,52	8	36186	399212,92	2170199,35	8	36227	399356,69	2169765,94
8	36064	399750,77	2169975,67	8	36105	399597,92	2170045,91	8	36146	399383,29	2170097,98	8	36187	399205,97	2170202,68	8	36228	399359,71	2169767,42
8	36065	399748,32	2169977,77	8	36106	399595,94	2170046,81	8	36147	399375,32	2170101,01	8	36188	399204,98	2170203,24	8	36229	399362,72	2169769,14
8	36066	399746,84	2169979,05	8	36107	399592,95	2170048,01	8	36148	399367,32	2170105,05	8	36189	399204,14	2170149,02	8	36230	399365,26	2169771,00
8	36067	399744,36	2169980,73	8	36108	399592,32	2170048,31	8	36149	399364,44	2170106,30	8	36190	399203,31	2170095,28	8	36231	399367,78	2169773,03
8	36068	399738,92	2169984,78	8	36109	399591,96	2170048,46	8	36150	399361,45	2170107,50	8	36191	399202,78	2170060,82	8	36232	399370,32	2169775,23
8	36069	399737,93	2169985,46	8	36110	399583,50	2170051,22	8	36151	399359,47	2170108,22	8	36192	399199,92	2169843,03	8	36233	399372,36	2169777,57
8	36070	399735,46	2169986,99	8	36111	399583,07	2170051,33	8	36152	399350,01	2170111,12	8	36193	399199,66	2169825,73	8	36234	399374,39	2169780,07
8	36071	399728,53	2169991,22	8	36112	399582,00	2170051,58	8	36153	399338,56	2170114,48	8	36194	399213,13	2169824,24	8	36235	399376,43	2169782,70
8	36072	399727,98	2169991,52	8	36113	399578,02	2170052,77	8	36154	399335,08	2170115,44	8	36195	399284,48	2169816,07	8	36236	399378,47	2169785,44
8	36073	399725,05	2169993,06	8	36114	399574,54	2170053,73	8	36155	399333,08	2170115,85	8	36196	399284,95	2169814,18	8	36237	399380,02	2169788,33
8	36074	399722,08	2169994,45	8	36115	399571,06	2170054,32	8	36156	399329,09	2170116,75	8	36197	399285,35	2169808,19	8	36238	399381,06	2169791,28
8	36075	399719,09	2169995,65	8	36116	399568,56	2170054,65	8	36157	399325,47	2170118,19	8	36198	399285,80	2169805,37	8	36239	399382,60	2169794,32
8	36076	399716,12	2169996,66	8	36117	399555,59	2170055,89	8	36158	399323,14	2170119,12	8	36199	399286,25	2169802,11	8	36240	399383,65	2169797,42
8	36077	399713,62	2169997,29	8	36118	399542,11	2170057,54	8	36159	399320,47	2170120,55	8	36200	399286,70	2169798,93	8	36241	399384,21	2169800,61
8	36078	399708,64	2169998,37	8	36119	399539,04	2170058,15	8	36160	399319,18	2170121,24	8	36201	399287,66	2169795,79	8	36242	399384,75	2169803,84
8	36079	399700,19	2170000,97	8	36120	399537,03	2170058,91	8	36161	399316,07	2170124,48	8	36202	399289,12	2169792,70	8	36243	399385,31	2169807,08
8	36080	399694,72	2170003,15	8	36121	399535,14	2170059,62	8	36162	399311,31	2170129,45	8	36203	399290,07	2169789,72	8	36244	399385,35	2169810,34
8	36081	399693,41	2170004,12	8	36122	399527,20	2170063,06	8	36163	399309,83	2170130,76	8	36204	399291,52	2169786,78	8	36245	399385,40	2169813,61
8	36082	399691,27	2170005,73	8	36123	399524,23	2170064,20	8	36164	399304,41	2170135,85	8	36205	399293,47	2169783,97	8	36246	399384,62	2169827,56
8	36083	399690,28	2170006,55	8	36124	399521,24	2170065,22	8	36165	399303,43	2170137,08	8	36206	399295,44	2169781,28	8	36247	399384,17	2169830,37
8	36084	399689,29	2170007,26	8	36125	399519,74	2170065,61	8	36166	399298,52	2170143,15	8	36207	399297,39	2169778,73	8	36248	399393,58	2169832,36
8	36085	399680,88	2170012,77	8	36126	399511,78	2170067,62	8	36167	399297,78	2170143,88	8	36208	399299,36	2169776,31	8	36249	399395,65	2169829,83
8	36086	399678,86	2170013,87	8	36127	399489,98	2170069,83	8	36168	399297,47	2170144,23	8	36209	399301,82	2169774,05	8	36250	399397,05	2169828,12
8	36087	399675,92	2170015,43	8	36128	399452,09	2170086,72	8	36169	399296,55	2170145,65	8	36210	399304,29	2169771,94	8	36251	399397,62	2169827,42
8	36088	399674,74	2170016,07	8	36129	399449,62	2170087,59	8	36170	399286,72	2170156,30	8	36211	399306,76	2169769,99	8	36252	399399,54	2169825,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	36253	399400,08	2169825,13	8	36294	399569,41	2169947,95	8	36335	399708,34	2169882,03	9	36375	400024,63	2170328,51	9	36416	399884,68	2170393,02
8	36254	399401,57	2169823,85	8	36295	399578,34	2169943,18	8	36336	399711,24	2169880,88	9	36376	400022,68	2170331,19	9	36417	399883,19	2170393,94
8	36255	399402,54	2169823,03	8	36296	399578,97	2169942,94	8	36337	399714,32	2169879,83	9	36377	400020,71	2170333,76	9	36418	399880,22	2170395,53
8	36256	399405,02	2169821,09	8	36297	399579,33	2169942,80	8	36338	399717,23	2169879,18	9	36378	400018,74	2170336,16	9	36419	399877,24	2170396,91
8	36257	399407,99	2169819,29	8	36298	399582,30	2169941,40	8	36339	399717,66	2169879,08	9	36379	400009,89	2170344,95	9	36420	399875,25	2170397,75
8	36258	399408,65	2169818,94	8	36299	399585,22	2169940,23	8	36340	399720,79	2169878,45	9	36380	400007,92	2170346,94	9	36421	399869,78	2170399,84
8	36259	399410,97	2169817,71	8	36300	399585,71	2169940,07	8	36341	399724,28	2169878,07	9	36381	400005,46	2170349,05	9	36422	399868,79	2170400,20
8	36260	399413,94	2169816,33	8	36301	399587,27	2169939,59	8	36342	399727,27	2169877,94	9	36382	400002,98	2170350,98	9	36423	399865,80	2170401,18
8	36261	399416,82	2169815,16	8	36302	399595,34	2169937,05	8	36343	399730,79	2169877,98	9	36383	400001,49	2170351,85	9	36424	399862,81	2170401,97
8	36262	399419,90	2169814,11	8	36303	399596,24	2169936,69	8	36344	399733,79	2169878,24	9	36384	399994,57	2170356,34	9	36425	399859,33	2170402,57
8	36263	399422,66	2169813,49	8	36304	399597,72	2169936,30	8	36345	399737,29	2169878,75	9	36385	399993,08	2170357,27	9	36426	399856,33	2170402,92
8	36264	399423,31	2169813,36	8	36305	399612,66	2169932,56	8	36024	399740,31	2169879,42	9	36386	399986,64	2170361,12	9	36427	399850,85	2170403,39
8	36265	399426,37	2169812,76	8	36306	399621,61	2169930,08	9	36346	399994,98	2170252,86	9	36387	399983,67	2170362,69	9	36428	399847,35	2170403,57
8	36266	399429,87	2169812,36	8	36307	399627,21	2169927,76	9	36347	399997,98	2170253,79	9	36388	399980,70	2170364,08	9	36429	399844,34	2170403,52
8	36267	399431,87	2169812,27	8	36308	399629,57	2169926,78	9	36348	400001,00	2170254,90	9	36389	399978,71	2170364,89	9	36430	399841,36	2170403,31
8	36268	399432,86	2169812,21	8	36309	399631,49	2169925,43	9	36349	400004,01	2170256,19	9	36390	399972,24	2170367,36	9	36431	399835,34	2170402,68
8	36269	399436,37	2169812,26	8	36310	399633,02	2169924,35	9	36350	400007,05	2170257,68	9	36391	399971,25	2170367,75	9	36432	399833,35	2170403,40
8	36270	399439,38	2169812,56	8	36311	399638,47	2169920,41	9	36351	400010,07	2170259,39	9	36392	399968,26	2170368,73	9	36433	399822,41	2170406,94
8	36271	399441,88	2169812,97	8	36312	399639,45	2169919,59	9	36352	400012,60	2170261,25	9	36393	399965,28	2170369,53	9	36434	399820,92	2170407,47
8	36272	399448,92	2169831,39	8	36313	399642,54	2169917,74	9	36353	400015,13	2170263,28	9	36394	399961,79	2170370,13	9	36435	399817,93	2170408,24
8	36273	399483,47	2169864,03	8	36314	399644,41	2169916,76	9	36354	400017,66	2170265,47	9	36395	399958,80	2170370,50	9	36436	399814,44	2170408,82
8	36274	399481,18	2169888,63	8	36315	399649,87	2169913,81	9	36355	400019,69	2170267,83	9	36396	399955,31	2170370,67	9	36437	399811,94	2170409,14
8	36275	399460,49	2169937,88	8	36316	399650,86	2169913,25	9	36356	400021,73	2170270,32	9	36397	399947,30	2170370,79	9	36438	399803,95	2170409,89
8	36276	399447,50	2169979,17	8	36317	399653,83	2169911,87	9	36357	400023,77	2170272,95	9	36398	399946,31	2170371,70	9	36439	399801,46	2170410,05
8	36277	399460,77	2169973,55	8	36318	399654,22	2169911,67	9	36358	400025,82	2170275,70	9	36399	399945,32	2170372,33	9	36440	399793,47	2170410,43
8	36278	399491,57	2169969,57	8	36319	399655,31	2169911,13	9	36359	400027,36	2170278,55	9	36400	399942,86	2170374,29	9	36441	399791,97	2170410,47
8	36279	399507,17	2169963,12	8	36320	399665,74	2169907,09	9	36360	400028,41	2170281,52	9	36401	399939,89	2170376,09	9	36442	399788,47	2170410,53
8	36280	399508,17	2169962,75	8	36321	399667,24	2169906,64	9	36361	400029,96	2170284,57	9	36402	399936,91	2170377,65	9	36443	399785,50	2170412,17
8	36281	399511,15	2169961,73	8	36322	399669,22	2169905,95	9	36362	400031,00	2170287,68	9	36403	399933,94	2170379,05	9	36444	399784,01	2170412,90
8	36282	399514,09	2169961,09	8	36323	399676,19	2169903,78	9	36363	400031,54	2170290,85	9	36404	399930,97	2170380,25	9	36445	399773,59	2170417,81
8	36283	399514,51	2169961,00	8	36324	399681,18	2169902,27	9	36364	400032,09	2170294,06	9	36405	399929,46	2170380,74	9	36446	399772,11	2170418,48
8	36284	399516,12	2169960,64	8	36325	399682,66	2169901,78	9	36365	400032,63	2170297,33	9	36406	399924,99	2170382,18	9	36447	399770,61	2170419,12
8	36285	399526,10	2169958,85	8	36326	399684,65	2169900,34	9	36366	400032,69	2170300,58	9	36407	399923,50	2170382,68	9	36448	399764,65	2170421,45
8	36286	399527,59	2169958,61	8	36327	399689,24	2169895,92	9	36367	400032,74	2170303,87	9	36408	399920,52	2170383,48	9	36449	399763,16	2170422,02
8	36287	399529,09	2169958,43	8	36328	399693,01	2169892,30	9	36368	400032,29	2170307,12	9	36409	399919,01	2170383,75	9	36450	399760,17	2170423,02
8	36288	399544,56	2169956,57	8	36329	399694,50	2169890,85	9	36369	400031,84	2170310,38	9	36410	399911,04	2170385,25	9	36451	399757,18	2170423,79
8	36289	399545,56	2169956,43	8	36330	399696,91	2169888,79	9	36370	400031,39	2170313,57	9	36411	399909,04	2170385,56	9	36452	399755,70	2170424,09
8	36290	399554,04	2169955,61	8	36331	399699,44	2169886,81	9	36371	400030,44	2170316,70	9	36412	399906,06	2170385,94	9	36453	399748,22	2170425,46
8	36291	399557,48	2169954,48	8	36332	399702,39	2169885,01	9	36372	400029,00	2170319,78	9	36413	399902,56	2170386,09	9	36454	399746,22	2170425,74
8	36292	399558,65	2169953,91	8	36333	399703,11	2169884,63	9	36373	400028,04	2170322,77	9	36414	399895,56	2170386,21	9	36455	399745,23	2170425,88
8	36293	399560,50	2169953,00	8	36334	399705,37	2169883,43	9	36374	400026,58	2170325,70	9	36415	399890,11	2170389,47	9	36456	399733,25	2170427,44

Порядковый номер контура	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				
9	36457	399731,27	2170427,69	9	36498	399398,55	2170406,82	9	36539	399223,64	2170375,62	9	36580	399341,27	2170289,78	9	36621	399544,74	2170260,13
9	36458	399727,77	2170427,83	9	36499	399388,53	2170405,55	9	36540	399216,64	2170375,86	9	36581	399344,29	2170290,71	9	36622	399547,21	2170258,02
9	36459	399724,77	2170427,80	9	36500	399386,03	2170405,11	9	36541	399212,63	2170375,83	9	36582	399346,79	2170291,57	9	36623	399548,68	2170257,06
9	36460	399721,25	2170427,50	9	36501	399382,51	2170404,45	9	36542	399209,14	2170375,53	9	36583	399352,32	2170293,73	9	36624	399552,65	2170254,14
9	36461	399707,74	2170425,83	9	36502	399381,51	2170404,15	9	36543	399207,12	2170375,26	9	36584	399353,32	2170293,97	9	36625	399554,12	2170252,89
9	36462	399699,24	2170425,11	9	36503	399375,49	2170402,50	9	36544	399206,46	2170331,88	9	36585	399362,38	2170297,71	9	36626	399558,08	2170250,20
9	36463	399695,74	2170425,29	9	36504	399373,47	2170401,87	9	36545	399206,34	2170324,17	9	36586	399363,38	2170298,13	9	36627	399560,56	2170248,67
9	36464	399686,76	2170426,81	9	36505	399363,47	2170401,00	9	36546	399205,55	2170272,69	9	36587	399368,92	2170300,73	9	36628	399563,52	2170247,08
9	36465	399685,76	2170426,91	9	36506	399361,97	2170400,83	9	36547	399219,09	2170275,73	9	36588	399373,92	2170301,52	9	36629	399566,51	2170245,70
9	36466	399682,77	2170427,30	9	36507	399359,47	2170400,50	9	36548	399220,59	2170275,62	9	36589	399374,93	2170301,60	9	36630	399569,48	2170244,50
9	36467	399680,77	2170427,41	9	36508	399346,43	2170398,33	9	36549	399224,59	2170274,96	9	36590	399388,95	2170302,80	9	36631	399572,47	2170243,49
9	36468	399671,78	2170427,80	9	36509	399342,42	2170397,51	9	36550	399229,08	2170274,18	9	36591	399390,46	2170302,96	9	36632	399575,46	2170242,72
9	36469	399670,28	2170427,84	9	36510	399339,41	2170396,58	9	36551	399230,07	2170273,97	9	36592	399393,95	2170303,43	9	36633	399580,94	2170241,64
9	36470	399668,77	2170427,84	9	36511	399336,40	2170395,47	9	36552	399235,04	2170273,15	9	36593	399396,97	2170304,11	9	36634	399583,92	2170241,06
9	36471	399657,27	2170427,65	9	36512	399334,89	2170394,81	9	36553	399236,04	2170273,01	9	36594	399399,98	2170305,04	9	36635	399584,93	2170240,88
9	36472	399655,77	2170427,60	9	36513	399323,82	2170389,96	9	36554	399239,53	2170272,60	9	36595	399402,99	2170306,13	9	36636	399587,92	2170240,52
9	36473	399648,28	2170427,18	9	36514	399316,78	2170387,12	9	36555	399242,53	2170272,47	9	36596	399404,00	2170306,49	9	36637	399588,85	2170235,70
9	36474	399620,76	2170425,61	9	36515	399316,30	2170387,11	9	36556	399247,53	2170272,39	9	36597	399405,01	2170306,82	9	36638	399588,85	2170234,51
9	36475	399617,26	2170425,38	9	36516	399312,78	2170386,97	9	36557	399251,52	2170272,48	9	36598	399407,02	2170307,14	9	36639	399589,29	2170231,33
9	36476	399614,26	2170425,16	9	36517	399308,77	2170386,66	9	36558	399256,03	2170272,78	9	36599	399419,99	2170306,94	9	36640	399590,23	2170228,19
9	36477	399608,40	2170424,47	9	36518	399306,76	2170386,40	9	36559	399258,53	2170273,02	9	36600	399423,50	2170306,97	9	36641	399591,21	2170226,28
9	36478	399596,24	2170423,05	9	36519	399297,24	2170384,93	9	36560	399261,04	2170273,34	9	36601	399431,51	2170307,38	9	36642	399593,59	2170219,77
9	36479	399593,73	2170422,78	9	36520	399296,24	2170384,69	9	36561	399266,55	2170274,32	9	36602	399441,51	2170307,33	9	36643	399594,07	2170218,57
9	36480	399579,21	2170421,45	9	36521	399292,74	2170384,03	9	36562	399273,56	2170275,08	9	36603	399444,87	2170307,38	9	36644	399595,04	2170215,58
9	36481	399577,71	2170421,31	9	36522	399291,73	2170383,73	9	36563	399282,57	2170276,19	9	36604	399449,05	2170307,44	9	36645	399596,49	2170212,65
9	36482	399575,20	2170420,97	9	36523	399285,71	2170382,08	9	36564	399285,58	2170276,64	9	36605	399453,50	2170307,56	9	36646	399597,95	2170210,35
9	36483	399564,68	2170419,20	9	36524	399283,70	2170381,45	9	36565	399287,08	2170276,97	9	36606	399489,29	2170310,26	9	36647	399601,87	2170204,42
9	36484	399560,67	2170418,57	9	36525	399280,68	2170380,34	9	36566	399294,60	2170278,60	9	36607	399512,69	2170288,93	9	36648	399603,82	2170201,73
9	36485	399527,17	2170417,87	9	36526	399277,66	2170379,05	9	36567	399296,12	2170278,96	9	36608	399515,16	2170286,97	9	36649	399605,79	2170199,17
9	36486	399525,68	2170417,83	9	36527	399276,16	2170378,33	9	36568	399299,12	2170279,87	9	36609	399518,62	2170284,77	9	36650	399607,74	2170196,76
9	36487	399522,17	2170417,54	9	36528	399271,63	2170376,04	9	36569	399306,16	2170282,14	9	36610	399523,08	2170282,20	9	36651	399609,71	2170195,08
9	36488	399519,17	2170417,06	9	36529	399268,11	2170375,16	9	36570	399309,18	2170283,25	9	36611	399525,56	2170281,03	9	36652	399615,62	2170189,39
9	36489	399515,65	2170416,52	9	36530	399261,60	2170374,36	9	36571	399312,20	2170284,56	9	36612	399528,55	2170279,65	9	36653	399618,08	2170187,30
9	36490	399456,04	2170407,71	9	36531	399254,09	2170373,48	9	36572	399313,71	2170285,28	9	36613	399531,03	2170278,64	9	36654	399620,56	2170185,35
9	36491	399445,55	2170407,29	9	36532	399251,58	2170373,18	9	36573	399316,73	2170286,75	9	36614	399531,51	2170277,17	9	36655	399623,53	2170183,57
9	36492	399442,54	2170407,30	9	36533	399247,57	2170372,44	9	36574	399319,24	2170287,15	9	36615	399533,46	2170274,36	9	36656	399625,02	2170182,69
9	36493	399430,55	2170407,39	9	36534	399242,59	2170373,34	9	36575	399326,24	2170287,42	9	36616	399533,94	2170273,28	9	36657	399632,95	2170178,33
9	36494	399428,04	2170407,33	9	36535	399241,09	2170373,61	9	36576	399329,24	2170287,71	9	36617	399536,88	2170269,00	9	36658	399634,44	2170177,60
9	36495	399420,04	2170406,94	9	36536	399234,11	2170374,72	9	36577	399331,73	2170288,05	9	36618	399538,35	2170267,38	9	36659	399636,91	2170176,31
9	36496	399405,05	2170407,17	9	36537	399230,62	2170375,19	9	36578	399337,26	2170288,97	9	36619	399540,31	2170264,81	9	36660	399648,34	2170171,43
9	36497	399402,06	2170407,11	9	36538	399225,64	2170375,53	9	36579	399338,25	2170289,11	9	36620	399542,27	2170262,41	9	36661	399650,32	2170170,52

Порядковый номер контура	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	36662	399660,26	2170166,84	9	36703	399788,17	2170163,46	9	36744	399704,13	2170257,00	9	36785	399745,59	2170319,63	9	36826	399902,92	2170279,87
9	36663	399661,24	2170165,95	9	36704	399788,71	2170166,64	9	36745	399702,14	2170257,92	9	36786	399748,56	2170318,05	9	36827	399908,37	2170277,17
9	36664	399664,18	2170162,00	9	36705	399789,27	2170169,84	9	36746	399686,75	2170263,61	9	36787	399751,54	2170316,66	9	36828	399911,36	2170275,77
9	36665	399668,10	2170157,06	9	36706	399789,81	2170173,12	9	36747	399685,26	2170264,42	9	36788	399754,51	2170315,46	9	36829	399914,33	2170274,57
9	36666	399670,07	2170154,51	9	36707	399789,87	2170176,37	9	36748	399683,86	2170271,28	9	36789	399757,50	2170314,45	9	36830	399917,32	2170273,57
9	36667	399672,03	2170152,11	9	36708	399789,92	2170179,65	9	36749	399681,51	2170280,44	9	36790	399760,98	2170313,64	9	36831	399920,80	2170272,78
9	36668	399674,50	2170149,81	9	36709	399789,47	2170182,90	9	36750	399681,52	2170281,79	9	36791	399767,96	2170312,17	9	36832	399922,30	2170272,48
9	36669	399676,96	2170147,71	9	36710	399789,01	2170186,16	9	36751	399680,58	2170284,93	9	36792	399770,95	2170311,58	9	36833	399925,29	2170271,93
9	36670	399679,93	2170145,52	9	36711	399788,56	2170189,35	9	36752	399679,12	2170288,01	9	36793	399773,95	2170311,25	9	36834	399926,79	2170271,63
9	36671	399687,84	2170140,14	9	36712	399787,62	2170192,50	9	36753	399678,17	2170291,00	9	36794	399779,44	2170310,76	9	36835	399930,28	2170271,27
9	36672	399690,32	2170138,61	9	36713	399786,16	2170195,58	9	36754	399676,72	2170293,93	9	36795	399782,44	2170310,62	9	36836	399932,27	2170271,15
9	36673	399693,29	2170137,03	9	36714	399785,22	2170198,55	9	36755	399676,22	2170294,92	9	36796	399789,93	2170310,52	9	36837	399937,77	2170270,94
9	36674	399696,27	2170135,64	9	36715	399783,76	2170201,49	9	36756	399672,81	2170300,73	9	36797	399795,92	2170310,23	9	36838	399938,66	2170270,92
9	36675	399698,76	2170134,60	9	36716	399781,79	2170204,30	9	36757	399671,34	2170302,53	9	36798	399796,91	2170310,10	9	36839	399942,77	2170270,86
9	36676	399706,70	2170131,70	9	36717	399779,84	2170206,99	9	36758	399669,39	2170305,22	9	36799	399801,90	2170308,55	9	36840	399947,20	2170266,28
9	36677	399709,68	2170130,68	9	36718	399777,87	2170209,54	9	36759	399667,42	2170307,77	9	36800	399808,35	2170306,19	9	36841	399949,16	2170264,29
9	36678	399713,17	2170129,92	9	36719	399775,92	2170211,94	9	36760	399665,47	2170310,19	9	36801	399811,34	2170305,19	9	36842	399951,63	2170262,20
9	36679	399715,67	2170129,44	9	36720	399773,46	2170214,24	9	36761	399663,98	2170311,58	9	36802	399814,83	2170304,42	9	36843	399954,10	2170260,25
9	36680	399724,63	2170127,92	9	36721	399770,98	2170216,33	9	36762	399659,06	2170316,27	9	36803	399817,81	2170303,81	9	36844	399957,06	2170258,45
9	36681	399728,13	2170127,56	9	36722	399768,52	2170218,28	9	36763	399658,07	2170317,17	9	36804	399819,31	2170303,63	9	36845	399960,05	2170256,87
9	36682	399730,62	2170127,42	9	36723	399765,55	2170220,07	9	36764	399655,61	2170319,27	9	36805	399824,30	2170303,04	9	36846	399963,02	2170255,49
9	36683	399739,12	2170127,17	9	36724	399762,57	2170221,64	9	36765	399654,62	2170320,10	9	36806	399826,30	2170302,86	9	36847	399966,01	2170254,29
9	36684	399742,62	2170127,21	9	36725	399759,59	2170223,04	9	36766	399649,69	2170323,79	9	36807	399829,30	2170302,72	9	36848	399968,98	2170253,27
9	36685	399745,62	2170127,47	9	36726	399756,61	2170224,24	9	36767	399648,20	2170324,92	9	36808	399836,30	2170302,62	9	36849	399972,48	2170252,50
9	36686	399749,12	2170128,00	9	36727	399753,62	2170225,26	9	36768	399645,23	2170326,82	9	36809	399840,29	2170302,69	9	36850	399975,47	2170251,88
9	36687	399752,14	2170128,66	9	36728	399750,64	2170226,03	9	36769	399653,74	2170327,36	9	36810	399845,74	2170299,41	9	36851	399978,95	2170251,52
9	36688	399755,14	2170129,57	9	36729	399747,15	2170226,60	9	36770	399659,74	2170327,69	9	36811	399849,21	2170297,63	9	36852	399981,96	2170251,39
9	36689	399758,16	2170130,68	9	36730	399744,16	2170227,00	9	36771	399668,74	2170327,84	9	36812	399856,15	2170294,15	9	36853	399985,44	2170251,42
9	36690	399761,19	2170131,99	9	36731	399741,67	2170227,12	9	36772	399673,23	2170327,65	9	36813	399858,64	2170292,96	9	36854	399988,44	2170251,69
9	36691	399764,21	2170133,48	9	36732	399740,17	2170227,18	9	36773	399683,20	2170326,09	9	36814	399860,13	2170292,30	9	36855	399991,96	2170252,20
9	36692	399767,23	2170135,17	9	36733	399737,21	2170230,61	9	36774	399686,70	2170325,70	9	36815	399865,10	2170290,37	9	36856	399994,98	2170252,86
9	36693	399769,77	2170137,03	9	36734	399735,76	2170232,59	9	36775	399687,71	2170325,61	9	36816	399866,58	2170289,80	10	36856	396414,98	2164427,22
9	36694	399772,29	2170139,06	9	36735	399731,33	2170237,41	9	36776	399696,69	2170325,10	9	36817	399869,57	2170288,79	10	36857	396419,51	2164431,93
9	36695	399774,83	2170141,27	9	36736	399730,34	2170238,40	9	36777	399702,18	2170325,08	9	36818	399873,05	2170288,02	10	36858	396423,75	2164436,92
9	36696	399776,87	2170143,61	9	36737	399727,87	2170240,49	9	36778	399703,19	2170325,19	9	36819	399876,04	2170287,41	10	36859	396427,64	2164442,19
9	36697	399778,89	2170146,12	9	36738	399722,45	2170245,46	9	36779	399716,70	2170326,22	9	36820	399880,04	2170287,00	10	36860	396431,18	2164447,69
9	36698	399780,94	2170148,75	9	36739	399719,99	2170247,74	9	36780	399719,19	2170326,48	9	36821	399889,03	2170286,36	10	36861	396434,35	2164453,41
9	36699	399782,98	2170151,49	9	36740	399717,51	2170249,68	9	36781	399726,72	2170327,45	9	36822	399891,52	2170286,27	10	36862	396437,14	2164459,32
9	36700	399784,53	2170154,33	9	36741	399714,54	2170251,48	9	36782	399731,21	2170326,88	9	36823	399893,01	2170286,06	10	36863	396439,54	2164465,42
9	36701	399785,58	2170157,32	9	36742	399709,59	2170254,45	9	36783	399732,71	2170326,61	9	36824	399898,46	2170282,47	10	36864	396441,54	2164471,65
9	36702	399787,12	2170160,35	9	36743	399707,11	2170255,62	9	36784	399739,15	2170323,58	9	36825	399900,44	2170281,31	10	36865	396443,13	2164478,00



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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	36866	396444,29	2164484,43	10	36907	396281,74	2164698,32	10	36948	396058,07	2164839,32	10	36989	395895,90	2164971,65	10	37030	395821,51	2165134,40
10	36867	396445,04	2164490,93	10	36908	396273,49	2164704,23	10	36949	396055,64	2164841,20	10	36990	395893,63	2164973,18	10	37031	395818,66	2165144,25
10	36868	396445,14	2164493,27	10	36909	396263,04	2164711,86	10	36950	396054,62	2164841,98	10	36991	395891,57	2164974,52	10	37032	395817,79	2165147,11
10	36869	396445,35	2164497,48	10	36910	396254,27	2164718,47	10	36951	396050,25	2164845,27	10	36992	395886,65	2164981,45	10	37033	395815,72	2165152,89
10	36870	396445,23	2164504,01	10	36911	396252,29	2164719,94	10	36952	396045,67	2164849,19	10	36993	395885,37	2164983,23	10	37034	395812,83	2165160,27
10	36871	396444,69	2164510,54	10	36912	396243,88	2164725,96	10	36953	396042,25	2164852,59	10	36994	395881,29	2164988,35	10	37035	395812,68	2165160,64
10	36872	396443,73	2164517,01	10	36913	396242,50	2164726,93	10	36954	396038,91	2164856,08	10	36995	395880,63	2164989,11	10	37036	395810,07	2165166,65
10	36873	396442,34	2164523,41	10	36914	396236,99	2164730,46	10	36955	396036,68	2164858,45	10	36996	395874,74	2164995,90	10	37037	395808,82	2165169,19
10	36874	396442,17	2164523,98	10	36915	396234,47	2164731,93	10	36956	396034,27	2164861,38	10	36997	395871,00	2164999,98	10	37038	395804,95	2165176,81
10	36875	396440,53	2164529,68	10	36916	396230,50	2164734,16	10	36957	396033,48	2164862,29	10	36998	395867,68	2165003,26	10	37039	395803,25	2165180,00
10	36876	396438,33	2164535,85	10	36917	396227,31	2164735,85	10	36958	396032,65	2164863,24	10	36999	395864,23	2165006,48	10	37040	395798,85	2165187,92
10	36877	396436,53	2164540,00	10	36918	396221,86	2164738,45	10	36959	396023,66	2164873,57	10	37000	395862,85	2165007,76	10	37041	395795,46	2165193,57
10	36878	396435,71	2164541,84	10	36919	396208,27	2164745,99	10	36960	396020,05	2164877,49	10	37001	395857,85	2165011,99	10	37042	395794,74	2165194,65
10	36879	396432,73	2164547,67	10	36920	396191,75	2164755,58	10	36961	396015,55	2164881,86	10	37002	395856,24	2165013,24	10	37043	395793,55	2165196,44
10	36880	396429,35	2164553,27	10	36921	396189,45	2164756,87	10	36962	396006,09	2164890,46	10	37003	395855,23	2165014,01	10	37044	395792,28	2165198,74
10	36881	396425,62	2164558,65	10	36922	396181,66	2164761,12	10	36963	396004,27	2164892,07	10	37004	395854,44	2165016,09	10	37045	395788,34	2165207,16
10	36882	396421,56	2164563,77	10	36923	396176,66	2164763,95	10	36964	395994,90	2164900,16	10	37005	395854,30	2165016,44	10	37046	395786,48	2165216,63
10	36883	396420,62	2164564,85	10	36924	396164,15	2164772,46	10	36965	395992,22	2164902,40	10	37006	395853,10	2165019,44	10	37047	395785,39	2165221,57
10	36884	396409,81	2164577,20	10	36925	396163,39	2164772,97	10	36966	395983,82	2164909,16	10	37007	395853,04	2165023,05	10	37048	395783,31	2165229,86
10	36885	396406,35	2164580,97	10	36926	396155,22	2164778,42	10	36967	395983,22	2164909,62	10	37008	395852,79	2165030,52	10	37049	395782,17	2165234,95
10	36886	396404,57	2164582,76	10	36927	396145,55	2164784,95	10	36968	395977,97	2164913,53	10	37009	395852,83	2165033,90	10	37050	395781,59	2165237,40
10	36887	396388,31	2164598,69	10	36928	396142,74	2164786,78	10	36969	395972,47	2164917,05	10	37010	395852,71	2165040,45	10	37051	395779,78	2165243,69
10	36888	396387,62	2164599,37	10	36929	396135,31	2164791,44	10	36970	395971,50	2164917,62	10	37011	395852,55	2165043,09	10	37052	395779,20	2165245,45
10	36889	396386,68	2164600,27	10	36930	396134,66	2164791,84	10	36971	395965,05	2164921,38	10	37012	395852,14	2165048,51	10	37053	395776,81	2165252,43
10	36890	396370,76	2164615,18	10	36931	396133,33	2164792,67	10	36972	395963,46	2164922,29	10	37013	395851,83	2165051,78	10	37054	395775,17	2165256,81
10	36891	396362,20	2164623,35	10	36932	396126,20	2164799,20	10	36973	395957,02	2164925,90	10	37014	395851,39	2165055,78	10	37055	395772,58	2165262,82
10	36892	396348,88	2164640,10	10	36933	396118,46	2164806,35	10	36974	395953,87	2164927,58	10	37015	395851,32	2165056,38	10	37056	395771,17	2165265,66
10	36893	396346,80	2164642,64	10	36934	396117,67	2164807,10	10	36975	395947,95	2164930,37	10	37016	395850,35	2165062,85	10	37057	395768,75	2165270,39
10	36894	396342,40	2164647,48	10	36935	396112,67	2164811,32	10	36976	395947,07	2164930,75	10	37017	395848,97	2165069,25	10	37058	395767,16	2165273,36
10	36895	396340,23	2164649,64	10	36936	396110,65	2164812,88	10	36977	395943,58	2164932,84	10	37018	395847,17	2165075,54	10	37059	395765,78	2165278,96
10	36896	396330,83	2164658,75	10	36937	396107,20	2164815,48	10	36978	395938,22	2164935,81	10	37019	395844,95	2165081,69	10	37060	395760,05	2165284,34
10	36897	396323,42	2164666,14	10	36938	396103,94	2164817,82	10	36979	395935,16	2164937,38	10	37020	395844,18	2165083,59	10	37061	395756,06	2165289,37
10	36898	396319,96	2164669,41	10	36939	396098,45	2164821,35	10	36980	395933,06	2164938,93	10	37021	395839,36	2165095,06	10	37062	395750,60	2165295,82
10	36899	396317,58	2164671,51	10	36940	396092,73	2164824,53	10	36981	395930,23	2164941,50	10	37022	395837,53	2165099,17	10	37063	395750,31	2165296,56
10	36900	396308,21	2164679,46	10	36941	396087,82	2164826,87	10	36982	395926,02	2164945,72	10	37023	395834,53	2165104,98	10	37064	395749,90	2165297,53
10	36901	396305,59	2164681,60	10	36942	396083,34	2164828,87	10	36983	395925,55	2164946,17	10	37024	395834,14	2165105,69	10	37065	395746,54	2165305,79
10	36902	396301,42	2164684,73	10	36943	396082,34	2164829,31	10	36984	395920,63	2164951,03	10	37025	395828,30	2165115,97	10	37066	395745,13	2165309,08
10	36903	396293,51	2164690,34	10	36944	396080,76	2164829,98	10	36985	395917,50	2164953,99	10	37026	395825,61	2165120,43	10	37067	395741,26	2165317,65
10	36904	396292,43	2164691,11	10	36945	396070,32	2164834,28	10	36986	395914,78	2164956,35	10	37027	395824,14	2165122,74	10	37068	395740,46	2165319,38
10	36905	396288,76	2164693,53	10	36946	396067,37	2164835,45	10	36987	395903,43	2164965,90	10	37028	395823,82	2165124,59	10	37069	395737,46	2165325,21
10	36906	396288,04	2164693,98	10	36947	396059,66	2164838,33	10	36988	395901,15	2164967,76	10	37029	395822,43	2165130,99	10	37070	395736,17	2165327,44

Порядковый номер контура	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
10	37071	395731,27	2165335,75	10	37112	395568,94	2165516,63	10	37153	395450,97	2165715,64	10	37194	395348,66	2165904,14	10	37235	395223,64	2166033,03
10	37072	395729,63	2165338,77	10	37113	395560,39	2165524,41	10	37154	395450,40	2165717,11	10	37195	395346,17	2165906,80	10	37236	395219,24	2166037,88
10	37073	395729,09	2165340,37	10	37114	395555,43	2165528,62	10	37155	395447,79	2165723,10	10	37196	395341,47	2165911,33	10	37237	395217,70	2166039,44
10	37074	395727,07	2165345,96	10	37115	395554,39	2165529,41	10	37156	395444,78	2165728,93	10	37197	395339,60	2165912,98	10	37238	395213,75	2166043,33
10	37075	395725,79	2165349,05	10	37116	395551,02	2165536,20	10	37157	395441,42	2165734,55	10	37198	395333,66	2165919,25	10	37239	395210,60	2166046,30
10	37076	395722,89	2165355,70	10	37117	395548,85	2165540,33	10	37158	395439,62	2165737,22	10	37199	395332,64	2165920,31	10	37240	395205,60	2166050,54
10	37077	395721,57	2165358,62	10	37118	395546,53	2165544,28	10	37159	395433,27	2165746,39	10	37200	395332,29	2165920,76	10	37241	395200,55	2166054,29
10	37078	395718,57	2165364,43	10	37119	395541,65	2165552,16	10	37160	395431,33	2165749,10	10	37201	395329,77	2165924,50	10	37242	395193,52	2166059,17
10	37079	395715,75	2165369,20	10	37120	395540,60	2165553,83	10	37161	395429,50	2165751,50	10	37202	395328,01	2165927,04	10	37243	395187,91	2166062,77
10	37080	395708,42	2165380,78	10	37121	395537,02	2165558,99	10	37162	395427,46	2165754,07	10	37203	395323,60	2165933,15	10	37244	395182,19	2166065,96
10	37081	395707,89	2165381,62	10	37122	395530,58	2165567,71	10	37163	395424,47	2165763,93	10	37204	395322,73	2165934,34	10	37245	395176,27	2166068,75
10	37082	395704,15	2165386,99	10	37123	395526,44	2165572,94	10	37164	395423,96	2165765,55	10	37205	395322,41	2165934,74	10	37246	395170,19	2166071,14
10	37083	395700,08	2165392,11	10	37124	395523,88	2165575,82	10	37165	395421,75	2165771,71	10	37206	395318,66	2165939,46	10	37247	395165,70	2166072,62
10	37084	395695,69	2165396,96	10	37125	395517,49	2165582,77	10	37166	395419,62	2165776,66	10	37207	395315,46	2165943,04	10	37248	395158,24	2166074,89
10	37085	395691,68	2165400,87	10	37126	395515,64	2165584,73	10	37167	395414,95	2165786,81	10	37208	395311,53	2165947,25	10	37249	395156,50	2166075,40
10	37086	395691,33	2165401,20	10	37127	395510,94	2165589,28	10	37168	395412,70	2165791,81	10	37209	395310,33	2165948,51	10	37250	395150,15	2166076,99
10	37087	395684,27	2165407,68	10	37128	395510,69	2165589,50	10	37169	395411,89	2165793,58	10	37210	395305,63	2165953,04	10	37251	395146,20	2166077,76
10	37088	395683,58	2165408,32	10	37129	395508,33	2165591,62	10	37170	395408,88	2165799,40	10	37211	395300,63	2165957,28	10	37252	395145,39	2166078,22
10	37089	395678,60	2165412,55	10	37130	395504,89	2165597,56	10	37171	395405,52	2165805,01	10	37212	395295,40	2165961,15	10	37253	395138,94	2166081,90
10	37090	395676,00	2165414,53	10	37131	395502,35	2165601,71	10	37172	395404,56	2165806,47	10	37213	395290,45	2165964,58	10	37254	395134,98	2166084,05
10	37091	395668,10	2165420,39	10	37132	395501,26	2165603,37	10	37173	395400,66	2165812,29	10	37214	395284,92	2165968,13	10	37255	395130,39	2166086,26
10	37092	395665,43	2165422,29	10	37133	395497,50	2165608,95	10	37174	395397,88	2165816,21	10	37215	395279,20	2165971,30	10	37256	395125,43	2166088,49
10	37093	395661,69	2165424,76	10	37134	395493,15	2165615,70	10	37175	395393,81	2165821,33	10	37216	395276,83	2165972,47	10	37257	395124,11	2166089,07
10	37094	395656,50	2165428,01	10	37135	395489,35	2165621,21	10	37176	395391,38	2165824,10	10	37217	395275,13	2165973,28	10	37258	395118,01	2166091,47
10	37095	395656,29	2165428,27	10	37136	395485,67	2165625,85	10	37177	395387,85	2165827,97	10	37218	395273,09	2165976,72	10	37259	395111,78	2166093,46
10	37096	395649,69	2165436,63	10	37137	395476,33	2165636,98	10	37178	395387,17	2165830,51	10	37219	395269,66	2165982,20	10	37260	395105,43	2166095,06
10	37097	395647,34	2165439,52	10	37138	395474,15	2165639,67	10	37179	395384,89	2165838,69	10	37220	395268,82	2165983,54	10	37261	395104,12	2166095,33
10	37098	395644,77	2165442,41	10	37139	395472,49	2165645,22	10	37180	395383,07	2165845,34	10	37221	395265,10	2165988,92	10	37262	395098,15	2166096,53
10	37099	395635,84	2165452,14	10	37140	395469,86	2165654,55	10	37181	395382,11	2165848,61	10	37222	395261,02	2165994,04	10	37263	395093,01	2166097,41
10	37100	395626,78	2165462,85	10	37141	395468,78	2165658,09	10	37182	395381,77	2165849,74	10	37223	395259,51	2165995,69	10	37264	395089,92	2166097,82
10	37101	395622,31	2165467,79	10	37142	395466,57	2165664,26	10	37183	395379,78	2165855,34	10	37224	395256,62	2165998,87	10	37265	395087,43	2166098,12
10	37102	395620,70	2165469,40	10	37143	395464,99	2165668,01	10	37184	395377,38	2165861,51	10	37225	395251,92	2166003,42	10	37266	395084,02	2166098,45
10	37103	395612,31	2165477,67	10	37144	395461,72	2165675,39	10	37185	395377,16	2165862,08	10	37226	395251,54	2166003,75	10	37267	395082,55	2166098,55
10	37104	395601,41	2165479,74	10	37145	395461,54	2165677,14	10	37186	395374,54	2165868,07	10	37227	395247,11	2166007,73	10	37268	395072,91	2166099,20
10	37105	395599,41	2165488,83	10	37146	395460,57	2165683,62	10	37187	395371,56	2165873,90	10	37228	395242,49	2166011,62	10	37269	395068,81	2166100,87
10	37106	395597,41	2165490,43	10	37147	395459,18	2165690,01	10	37188	395368,18	2165879,50	10	37229	395241,62	2166012,31	10	37270	395068,06	2166101,17
10	37107	395592,07	2165494,38	10	37148	395458,76	2165691,62	10	37189	395365,16	2165883,92	10	37230	395239,65	2166013,83	10	37271	395061,60	2166103,73
10	37108	395586,56	2165497,92	10	37149	395458,22	2165693,62	10	37190	395361,24	2165889,32	10	37231	395237,56	2166015,40	10	37272	395058,25	2166105,00
10	37109	395585,94	2165498,30	10	37150	395456,87	2165698,65	10	37191	395360,54	2165890,28	10	37232	395232,73	2166021,81	10	37273	395052,02	2166106,99
10	37110	395576,72	2165508,75	10	37151	395455,49	2165703,33	10	37192	395356,47	2165895,40	10	37233	395230,31	2166024,88	10	37274	395045,67	2166108,57
10	37111	395573,51	2165512,22	10	37152	395453,84	2165708,03	10	37193	395354,54	2165897,59	10	37234	395224,92	2166031,50	10	37275	395039,88	2166109,65

Порядковый номер контура	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				
10	37276	395039,18	2166109,76	10	37317	394880,36	2166204,91	10	37358	394875,34	2165971,87	10	37399	395039,89	2165901,00	10	37440	395177,70	2165793,78
10	37277	395033,07	2166113,39	10	37318	394874,12	2166206,90	10	37359	394877,25	2165970,31	10	37400	395046,39	2165900,27	10	37441	395180,49	2165790,36
10	37278	395027,52	2166116,45	10	37319	394867,77	2166208,49	10	37360	394878,66	2165969,17	10	37401	395052,94	2165899,95	10	37442	395184,05	2165786,39
10	37279	395023,78	2166118,28	10	37320	394863,72	2166209,28	10	37361	394881,15	2165967,26	10	37402	395054,20	2165899,92	10	37443	395188,52	2165781,66
10	37280	395017,32	2166121,26	10	37321	394859,73	2166209,97	10	37362	394886,98	2165962,94	10	37403	395057,65	2165898,06	10	37444	395193,19	2165776,75
10	37281	395015,16	2166122,22	10	37322	394857,34	2166210,34	10	37363	394890,37	2165960,28	10	37404	395059,60	2165897,10	10	37445	395193,34	2165775,84
10	37282	395014,00	2166122,71	10	37323	394851,48	2166211,00	10	37364	394895,28	2165956,65	10	37405	395066,54	2165893,72	10	37446	395194,74	2165769,44
10	37283	395007,05	2166125,61	10	37324	394848,78	2166216,06	10	37365	394900,79	2165953,12	10	37406	395070,52	2165891,90	10	37447	395196,54	2165763,15
10	37284	395002,11	2166127,53	10	37325	394848,03	2166217,41	10	37366	394905,64	2165950,39	10	37407	395076,60	2165889,50	10	37448	395198,75	2165756,99
10	37285	394999,95	2166128,31	10	37326	394844,67	2166223,01	10	37367	394908,61	2165948,83	10	37408	395082,83	2165887,50	10	37449	395199,41	2165755,36
10	37286	394999,15	2166128,93	10	37327	394840,94	2166228,39	10	37368	394909,48	2165948,37	10	37409	395084,03	2165887,17	10	37450	395202,79	2165747,26
10	37287	394990,48	2166135,67	10	37328	394836,87	2166233,52	10	37369	394915,40	2165945,58	10	37410	395087,14	2165883,36	10	37451	395204,74	2165742,89
10	37288	394987,64	2166138,15	10	37329	394834,11	2166236,63	10	37370	394921,48	2165943,19	10	37411	395088,43	2165881,83	10	37452	395206,71	2165738,96
10	37289	394984,08	2166141,11	10	37330	394827,23	2166244,07	10	37371	394925,16	2165941,95	10	37412	395090,21	2165879,79	10	37453	395210,10	2165732,53
10	37290	394978,81	2166145,00	10	37331	394825,58	2166245,81	10	37372	394929,14	2165940,70	10	37413	395094,63	2165874,86	10	37454	395211,14	2165730,64
10	37291	394973,69	2166148,31	10	37332	394820,78	2166250,45	10	37373	394931,71	2165939,94	10	37414	395097,25	2165872,05	10	37455	395214,50	2165725,04
10	37292	394970,73	2166150,10	10	37333	394811,29	2166258,97	10	37374	394934,45	2165939,20	10	37415	395101,95	2165867,50	10	37456	395218,22	2165719,67
10	37293	394970,34	2166150,34	10	37334	394808,03	2166261,78	10	37375	394935,07	2165938,96	10	37416	395104,26	2165865,49	10	37457	395219,30	2165718,25
10	37294	394964,62	2166153,51	10	37335	394811,02	2166182,41	10	37376	394936,78	2165937,65	10	37417	395105,94	2165862,01	10	37458	395224,20	2165711,89
10	37295	394958,70	2166156,30	10	37336	394811,00	2166181,26	10	37377	394940,43	2165935,01	10	37418	395108,61	2165856,87	10	37459	395225,72	2165709,97
10	37296	394952,61	2166158,70	10	37337	394810,94	2166176,89	10	37378	394945,94	2165931,47	10	37419	395110,46	2165853,69	10	37460	395231,41	2165702,95
10	37297	394948,82	2166159,97	10	37338	394811,29	2166166,98	10	37379	394951,66	2165928,30	10	37420	395112,89	2165849,67	10	37461	395231,60	2165702,71
10	37298	394946,84	2166161,60	10	37339	394813,46	2166113,67	10	37380	394957,58	2165925,51	10	37421	395114,42	2165847,25	10	37462	395233,09	2165700,93
10	37299	394945,42	2166162,74	10	37340	394815,24	2166066,30	10	37381	394963,66	2165923,10	10	37422	395118,15	2165841,86	10	37463	395235,39	2165698,31
10	37300	394944,56	2166163,42	10	37341	394815,64	2166060,21	10	37382	394964,89	2165922,68	10	37423	395122,22	2165836,74	10	37464	395237,40	2165691,71
10	37301	394942,10	2166165,33	10	37342	394817,61	2166005,36	10	37383	394974,77	2165919,29	10	37424	395126,62	2165831,90	10	37465	395237,89	2165690,10
10	37302	394941,11	2166166,09	10	37343	394818,12	2166005,04	10	37384	394979,85	2165917,71	10	37425	395126,83	2165831,69	10	37466	395239,83	2165684,67
10	37303	394936,71	2166169,32	10	37344	394823,84	2166001,87	10	37385	394986,18	2165916,12	10	37426	395129,09	2165829,43	10	37467	395242,71	2165677,22
10	37304	394931,20	2166172,85	10	37345	394829,11	2165999,35	10	37386	394992,62	2165914,97	10	37427	395132,05	2165826,59	10	37468	395243,00	2165676,50
10	37305	394925,39	2166176,08	10	37346	394831,54	2165997,07	10	37387	394994,48	2165914,71	10	37428	395134,27	2165824,52	10	37469	395243,93	2165674,22
10	37306	394924,48	2166176,96	10	37347	394836,54	2165992,85	10	37388	394995,51	2165914,58	10	37429	395139,27	2165820,28	10	37470	395246,83	2165667,40
10	37307	394919,79	2166181,51	10	37348	394841,80	2165988,95	10	37389	394996,72	2165914,29	10	37430	395144,53	2165816,39	10	37471	395248,49	2165663,68
10	37308	394914,79	2166185,73	10	37349	394847,31	2165985,40	10	37390	395000,85	2165912,40	10	37431	395150,04	2165812,85	10	37472	395251,50	2165657,86
10	37309	394909,53	2166189,64	10	37350	394850,66	2165983,49	10	37391	395002,85	2165911,51	10	37432	395150,82	2165812,38	10	37473	395253,60	2165654,26
10	37310	394906,45	2166191,68	10	37351	394854,12	2165981,59	10	37392	395008,93	2165909,11	10	37433	395155,93	2165809,40	10	37474	395257,98	2165647,11
10	37311	394902,98	2166193,88	10	37352	394856,50	2165980,34	10	37393	395011,92	2165908,10	10	37434	395156,27	2165809,20	10	37475	395259,24	2165645,10
10	37312	394900,57	2166195,39	10	37353	394862,41	2165977,55	10	37394	395017,88	2165906,18	10	37435	395161,21	2165806,48	10	37476	395262,98	2165639,73
10	37313	394894,85	2166198,55	10	37354	394867,28	2165975,60	10	37395	395021,14	2165905,21	10	37436	395163,13	2165805,52	10	37477	395264,06	2165638,28
10	37314	394891,66	2166200,12	10	37355	394871,75	2165973,93	10	37396	395024,89	2165904,22	10	37437	395168,49	2165802,92	10	37478	395264,20	2165637,58
10	37315	394889,18	2166201,27	10	37356	394872,97	2165973,48	10	37397	395030,87	2165902,76	10	37438	395172,08	2165801,02	10	37479	395264,78	2165634,61
10	37316	394886,44	2166202,50	10	37357	394873,52	2165973,30	10	37398	395033,46	2165902,17	10	37439	395172,31	2165800,72	10	37480	395266,18	2165628,07

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				
10	37481	395266,98	2165624,67	10	37522	395373,21	2165444,19	10	37563	395519,27	2165281,50	10	37604	395612,83	2165110,39	10	37645	395676,39	2164920,55
10	37482	395268,78	2165618,37	10	37523	395373,75	2165443,45	10	37564	395521,35	2165279,67	10	37605	395615,73	2165104,76	10	37646	395679,38	2164914,74
10	37483	395270,52	2165613,45	10	37524	395374,02	2165443,01	10	37565	395528,75	2165273,35	10	37606	395620,64	2165095,88	10	37647	395682,76	2164909,13
10	37484	395272,44	2165608,42	10	37525	395379,23	2165432,53	10	37566	395531,66	2165270,94	10	37607	395624,06	2165090,19	10	37648	395683,16	2164908,50
10	37485	395272,91	2165607,17	10	37526	395381,41	2165428,39	10	37567	395536,92	2165267,05	10	37608	395624,77	2165089,10	10	37649	395687,07	2164902,55
10	37486	395275,52	2165601,18	10	37527	395383,25	2165425,22	10	37568	395540,66	2165264,59	10	37609	395626,00	2165087,26	10	37650	395690,39	2164897,81
10	37487	395275,91	2165600,37	10	37528	395386,18	2165420,39	10	37569	395544,48	2165262,17	10	37610	395627,56	2165084,44	10	37651	395693,55	2164893,77
10	37488	395279,35	2165593,28	10	37529	395387,70	2165417,97	10	37570	395547,11	2165256,12	10	37611	395627,76	2165084,05	10	37652	395698,94	2164887,23
10	37489	395280,22	2165590,21	10	37530	395388,79	2165416,30	10	37571	395549,57	2165251,27	10	37612	395628,45	2165079,59	10	37653	395699,86	2164886,15
10	37490	395280,66	2165588,69	10	37531	395393,19	2165409,79	10	37572	395556,38	2165238,74	10	37613	395628,91	2165076,78	10	37654	395704,26	2164881,30
10	37491	395284,94	2165574,38	10	37532	395395,82	2165406,06	10	37573	395556,90	2165237,77	10	37614	395630,31	2165070,39	10	37655	395705,25	2164880,28
10	37492	395285,57	2165572,34	10	37533	395397,73	2165403,59	10	37574	395558,19	2165235,52	10	37615	395630,88	2165068,21	10	37656	395710,17	2164875,36
10	37493	395286,39	2165569,89	10	37534	395402,14	2165398,03	10	37575	395561,23	2165230,40	10	37616	395632,77	2165061,35	10	37657	395712,68	2164872,93
10	37494	395288,79	2165563,07	10	37535	395404,32	2165395,39	10	37576	395562,08	2165228,50	10	37617	395634,00	2165057,23	10	37658	395719,09	2164866,93
10	37495	395290,18	2165559,37	10	37536	395408,72	2165390,54	10	37577	395563,18	2165225,82	10	37618	395636,21	2165051,08	10	37659	395720,29	2164865,84
10	37496	395292,77	2165553,36	10	37537	395413,42	2165385,99	10	37578	395564,30	2165222,25	10	37619	395637,95	2165046,96	10	37660	395725,28	2164861,60
10	37497	395295,12	2165548,75	10	37538	395415,19	2165384,43	10	37579	395564,56	2165221,44	10	37620	395641,33	2165039,43	10	37661	395726,90	2164860,36
10	37498	395299,48	2165540,64	10	37539	395420,69	2165379,68	10	37580	395566,77	2165215,27	10	37621	395642,20	2165037,53	10	37662	395727,91	2164859,58
10	37499	395300,15	2165539,44	10	37540	395421,11	2165379,32	10	37581	395568,07	2165212,14	10	37622	395645,19	2165031,72	10	37663	395730,42	2164856,05
10	37500	395303,52	2165533,83	10	37541	395424,33	2165376,66	10	37582	395570,49	2165206,60	10	37623	395648,28	2165026,56	10	37664	395731,71	2164854,29
10	37501	395307,25	2165528,45	10	37542	395429,38	2165372,91	10	37583	395571,78	2165203,74	10	37624	395653,07	2165019,05	10	37665	395734,18	2164851,08
10	37502	395307,91	2165527,58	10	37543	395430,66	2165372,02	10	37584	395572,02	2165203,24	10	37625	395653,09	2165018,62	10	37666	395743,51	2164839,55
10	37503	395312,31	2165521,78	10	37544	395443,43	2165357,55	10	37585	395573,96	2165199,22	10	37626	395652,98	2165011,74	10	37667	395745,08	2164837,64
10	37504	395314,39	2165519,14	10	37545	395446,63	2165354,07	10	37586	395576,72	2165193,89	10	37627	395653,10	2165005,19	10	37668	395749,48	2164832,79
10	37505	395321,75	2165510,10	10	37546	395451,35	2165349,53	10	37587	395580,08	2165188,29	10	37628	395653,64	2164998,66	10	37669	395754,20	2164828,24
10	37506	395322,68	2165508,98	10	37547	395452,55	2165348,45	10	37588	395583,82	2165182,91	10	37629	395654,53	2164991,06	10	37670	395756,12	2164826,54
10	37507	395328,39	2165502,17	10	37548	395458,46	2165343,27	10	37589	395587,89	2165177,79	10	37630	395655,49	2164984,61	10	37671	395763,03	2164820,61
10	37508	395329,90	2165499,82	10	37549	395462,25	2165340,12	10	37590	395589,63	2165175,79	10	37631	395655,81	2164983,12	10	37672	395765,79	2164818,35
10	37509	395331,08	2165498,03	10	37550	395465,28	2165337,80	10	37591	395591,00	2165174,26	10	37632	395656,87	2164978,23	10	37673	395766,09	2164818,09
10	37510	395333,55	2165494,37	10	37551	395469,74	2165334,55	10	37592	395591,86	2165169,95	10	37633	395657,41	2164976,17	10	37674	395771,36	2164814,19
10	37511	395339,14	2165484,73	10	37552	395471,96	2165332,97	10	37593	395593,00	2165163,14	10	37634	395659,78	2164967,53	10	37675	395773,63	2164812,67
10	37512	395340,69	2165482,16	10	37553	395477,46	2165329,43	10	37594	395593,24	2165161,77	10	37635	395660,46	2164965,19	10	37676	395779,38	2164808,92
10	37513	395345,07	2165475,07	10	37554	395477,95	2165329,14	10	37595	395594,63	2165155,39	10	37636	395662,35	2164958,86	10	37677	395783,03	2164805,87
10	37514	395346,08	2165473,50	10	37555	395484,56	2165321,32	10	37596	395596,44	2165149,10	10	37637	395662,94	2164956,98	10	37678	395784,90	2164804,01
10	37515	395349,80	2165468,12	10	37556	395487,20	2165318,33	10	37597	395597,28	2165146,56	10	37638	395665,16	2164950,82	10	37679	395790,58	2164798,33
10	37516	395353,87	2165462,98	10	37557	395494,95	2165309,89	10	37598	395599,68	2165139,76	10	37639	395665,30	2164950,46	10	37680	395794,02	2164795,06
10	37517	395358,27	2165458,15	10	37558	395499,47	2165304,17	10	37599	395601,03	2165136,14	10	37640	395667,82	2164944,19	10	37681	395802,47	2164787,38
10	37518	395361,78	2165454,70	10	37559	395500,02	2165303,48	10	37600	395603,01	2165131,48	10	37641	395669,41	2164939,62	10	37682	395807,55	2164783,09
10	37519	395368,19	2165448,72	10	37560	395508,36	2165293,07	10	37601	395605,43	2165126,18	10	37642	395671,30	2164933,53	10	37683	395810,32	2164780,96
10	37520	395369,38	2165447,61	10	37561	395510,16	2165290,90	10	37602	395606,88	2165125,21	10	37643	395671,57	2164932,71	10	37684	395818,72	2164774,77
10	37521	395369,63	2165447,38	10	37562	395514,56	2165286,05	10	37603	395612,65	2165110,76	10	37644	395673,78	2164926,56	10	37685	395821,20	2164773,00

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	37686	395822,19	2164772,32	10	37727	396078,49	2164589,71	10	37768	396305,68	2164407,24	11	37808	397383,81	2165449,92	11	37849	397269,42	2165552,13
10	37687	395828,13	2164768,33	10	37728	396083,99	2164586,62	10	37769	396311,77	2164404,83	11	37809	397381,85	2165452,59	11	37850	397266,43	2165553,33
10	37688	395832,64	2164765,46	10	37729	396085,25	2164585,91	10	37770	396318,00	2164402,84	11	37810	397379,89	2165455,16	11	37851	397263,46	2165554,34
10	37689	395838,13	2164762,41	10	37730	396092,52	2164581,95	10	37771	396324,35	2164401,26	11	37811	397379,53	2165455,61	11	37852	397262,47	2165554,59
10	37690	395843,84	2164759,47	10	37731	396108,72	2164572,55	10	37772	396330,79	2164400,09	11	37812	397377,92	2165457,58	11	37853	397258,00	2165555,76
10	37691	395852,10	2164754,55	10	37732	396110,37	2164571,60	10	37773	396337,29	2164399,35	11	37813	397375,46	2165459,86	11	37854	397256,99	2165555,97
10	37692	395857,68	2164751,45	10	37733	396130,19	2164560,60	10	37774	396343,82	2164399,04	11	37814	397373,99	2165461,21	11	37855	397256,00	2165556,54
10	37693	395863,61	2164748,66	10	37734	396133,12	2164559,04	10	37775	396350,37	2164399,14	11	37815	397359,18	2165473,54	11	37856	397251,52	2165558,33
10	37694	395865,02	2164748,06	10	37735	396134,35	2164558,42	10	37776	396356,89	2164399,68	11	37816	397358,19	2165474,31	11	37857	397250,04	2165559,17
10	37695	395865,51	2164747,69	10	37736	396134,86	2164558,06	10	37777	396363,36	2164400,66	11	37817	397351,78	2165479,46	11	37858	397248,07	2165560,96
10	37696	395872,58	2164741,56	10	37737	396143,25	2164551,72	10	37778	396369,75	2164402,04	11	37818	397348,84	2165482,83	11	37859	397243,63	2165564,41
10	37697	395876,71	2164737,82	10	37738	396144,51	2164550,79	10	37779	396376,05	2164403,84	11	37819	397344,44	2165488,28	11	37860	397234,26	2165573,24
10	37698	395880,07	2164733,95	10	37739	396155,88	2164542,49	10	37780	396382,20	2164406,05	11	37820	397342,97	2165490,22	11	37861	397222,92	2165583,72
10	37699	395883,87	2164729,19	10	37740	396156,47	2164542,07	10	37781	396388,21	2164408,66	11	37821	397340,94	2165492,80	11	37862	397219,96	2165586,36
10	37700	395887,28	2164725,37	10	37741	396165,85	2164535,31	10	37782	396394,02	2164411,65	11	37822	397338,75	2165495,24	11	37863	397213,06	2165591,89
10	37701	395893,67	2164718,60	10	37742	396167,49	2164534,17	10	37783	396399,63	2164415,03	11	37823	397336,39	2165497,50	11	37864	397210,59	2165593,96
10	37702	395894,30	2164717,94	10	37743	396176,48	2164527,99	10	37784	396405,01	2164418,75	11	37824	397336,10	2165497,76	11	37865	397207,62	2165595,73
10	37703	395898,73	2164713,33	10	37744	396179,99	2164525,69	10	37785	396410,13	2164422,82	11	37825	397329,21	2165503,92	11	37866	397199,20	2165600,72
10	37704	395899,09	2164712,96	10	37745	396182,10	2164524,19	10	37786	396414,98	2164427,22	11	37826	397326,99	2165505,78	11	37867	397196,72	2165601,90
10	37705	395900,28	2164711,74	10	37746	396185,17	2164521,59	11	37786	397379,38	2165389,05	11	37827	397324,36	2165507,71	11	37868	397193,75	2165603,28
10	37706	395907,17	2164704,86	10	37747	396190,23	2164516,54	11	37787	397379,89	2165390,18	11	37828	397322,07	2165509,22	11	37869	397190,76	2165604,49
10	37707	395910,69	2164701,54	10	37748	396191,14	2164515,66	11	37788	397380,91	2165391,78	11	37829	397315,13	2165513,47	11	37870	397187,77	2165605,49
10	37708	395912,74	2164699,73	10	37749	396196,36	2164510,60	11	37789	397386,52	2165400,64	11	37830	397314,68	2165513,74	11	37871	397185,79	2165606,05
10	37709	395922,61	2164691,29	10	37750	396209,50	2164494,05	11	37790	397387,58	2165402,31	11	37831	397311,70	2165515,37	11	37872	397181,80	2165606,95
10	37710	395925,55	2164688,86	10	37751	396211,59	2164491,53	11	37791	397389,63	2165405,64	11	37832	397308,10	2165517,20	11	37873	397180,80	2165607,34
10	37711	395927,56	2164687,31	10	37752	396215,99	2164486,68	11	37792	397390,17	2165409,10	11	37833	397304,83	2165521,87	11	37874	397179,32	2165608,18
10	37712	395933,96	2164682,49	10	37753	396217,52	2164485,13	11	37793	397390,73	2165412,28	11	37834	397304,60	2165522,19	11	37875	397176,84	2165609,86
10	37713	395939,87	2164677,94	10	37754	396221,47	2164481,24	11	37794	397391,28	2165415,51	11	37835	397299,23	2165529,76	11	37876	397174,89	2165612,35
10	37714	395944,14	2164674,82	10	37755	396222,67	2164480,07	11	37795	397391,81	2165417,64	11	37836	397298,61	2165530,60	11	37877	397173,42	2165614,01
10	37715	395948,15	2164672,19	10	37756	396233,01	2164470,19	11	37796	397391,82	2165418,75	11	37837	397296,58	2165533,15	11	37878	397168,01	2165619,98
10	37716	395952,82	2164669,28	10	37757	396233,70	2164469,55	11	37797	397391,88	2165422,02	11	37838	397294,38	2165535,58	11	37879	397167,04	2165621,21
10	37717	395956,54	2164666,74	10	37758	396249,12	2164455,10	11	37798	397391,93	2165425,28	11	37839	397292,04	2165537,85	11	37880	397164,57	2165623,50
10	37718	395958,84	2164665,27	10	37759	396261,27	2164443,18	11	37799	397391,48	2165428,56	11	37840	397289,42	2165540,06	11	37881	397152,23	2165634,37
10	37719	396037,16	2164663,00	10	37760	396261,83	2164442,64	11	37800	397391,03	2165431,78	11	37841	397285,35	2165543,24	11	37882	397150,26	2165636,03
10	37720	396038,67	2164615,81	10	37761	396270,11	2164433,17	11	37801	397390,58	2165434,98	11	37842	397282,95	2165545,00	11	37883	397147,79	2165637,97
10	37721	396043,52	2164612,54	10	37762	396273,58	2164429,40	11	37802	397389,63	2165438,12	11	37843	397280,20	2165546,77	11	37884	397134,93	2165646,53
10	37722	396043,99	2164612,22	10	37763	396278,28	2164424,86	11	37803	397388,57	2165440,39	11	37844	397277,34	2165548,36	11	37885	397126,03	2165652,88
10	37723	396052,02	2164606,87	10	37764	396283,28	2164420,63	11	37804	397388,18	2165441,21	11	37845	397274,38	2165549,76	11	37886	397125,04	2165653,81
10	37724	396067,97	2164596,02	10	37765	396288,54	2164416,74	11	37805	397387,91	2165442,05	11	37846	397273,58	2165550,07	11	37887	397124,56	2165655,01
10	37725	396072,89	2164592,87	10	37766	396294,05	2164413,20	11	37806	397387,22	2165444,20	11	37847	397273,39	2165550,28	11	37888	397122,59	2165657,35
10	37726	396075,97	2164591,11	10	37767	396299,77	2164410,03	11	37807	397385,76	2165447,11	11	37848	397272,41	2165551,42	11	37889	397118,19	2165663,06

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				
11	37890	397116,72	2165664,40	11	37931	397048,75	2165762,58	11	37972	396937,29	2165913,57	11	38013	396864,05	2166008,86	11	38054	396762,83	2166053,70
11	37891	397114,75	2165666,81	11	37932	397046,80	2165765,28	11	37973	396936,59	2165916,06	11	38014	396860,92	2166009,85	11	38055	396759,83	2166053,48
11	37892	397112,29	2165669,10	11	37933	397044,83	2165767,83	11	37974	396935,16	2165920,72	11	38015	396859,09	2166010,33	11	38056	396757,34	2166053,21
11	37893	397110,31	2165670,63	11	37934	397044,42	2165768,33	11	37975	396934,96	2165921,36	11	38016	396855,73	2166011,15	11	38057	396753,82	2166052,73
11	37894	397105,37	2165674,70	11	37935	397042,86	2165770,25	11	37976	396933,85	2165924,44	11	38017	396855,16	2166011,75	11	38058	396752,34	2166053,43
11	37895	397102,41	2165677,20	11	37936	397041,92	2165772,91	11	37977	396932,55	2165927,44	11	38018	396851,66	2166011,96	11	38059	396749,36	2166054,83
11	37896	397099,44	2165678,99	11	37937	397040,95	2165776,00	11	37978	396931,04	2165930,36	11	38019	396851,16	2166011,99	11	38060	396746,38	2166056,03
11	37897	397096,96	2165680,48	11	37938	397040,47	2165776,87	11	37979	396930,64	2165931,08	11	38020	396848,16	2166012,35	11	38061	396743,40	2166057,01
11	37898	397092,01	2165683,07	11	37939	397039,99	2165778,19	11	37980	396930,38	2165933,87	11	38021	396844,68	2166012,52	11	38062	396741,41	2166057,58
11	37899	397088,58	2165687,88	11	37940	397038,48	2165782,16	11	37981	396929,89	2165937,10	11	38022	396841,68	2166012,46	11	38063	396736,44	2166058,78
11	37900	397087,59	2165688,65	11	37941	397038,07	2165782,94	11	37982	396929,20	2165940,30	11	38023	396839,18	2166012,31	11	38064	396736,12	2166058,85
11	37901	397085,64	2165691,20	11	37942	397037,77	2165783,86	11	37983	396928,30	2165943,43	11	38024	396836,71	2166013,95	11	38065	396735,43	2166059,01
11	37902	397083,67	2165693,62	11	37943	397037,11	2165785,94	11	37984	396927,88	2165944,68	11	38025	396833,73	2166015,54	11	38066	396731,95	2166059,59
11	37903	397081,21	2165695,90	11	37944	397035,65	2165788,84	11	37985	396925,97	2165950,13	11	38026	396830,76	2166016,93	11	38067	396728,94	2166059,95
11	37904	397073,82	2165702,29	11	37945	397033,70	2165791,65	11	37986	396925,28	2165951,98	11	38027	396827,28	2166018,48	11	38068	396725,46	2166060,13
11	37905	397071,84	2165704,16	11	37946	397026,30	2165797,64	11	37987	396923,97	2165954,97	11	38028	396824,29	2166019,62	11	38069	396719,45	2166060,22
11	37906	397069,38	2165706,11	11	37947	397005,23	2165825,58	11	37988	396922,47	2165957,88	11	38029	396821,31	2166020,61	11	38070	396716,45	2166060,15
11	37907	397068,39	2165706,51	11	37948	396997,31	2165834,11	11	37989	396920,79	2165960,69	11	38030	396818,33	2166021,39	11	38071	396714,36	2166060,07
11	37908	397067,91	2165708,07	11	37949	396991,46	2165840,57	11	37990	396918,93	2165963,37	11	38031	396815,82	2166021,87	11	38072	396712,89	2166060,99
11	37909	397065,95	2165710,88	11	37950	396986,21	2165840,91	11	37991	396918,58	2165963,84	11	38032	396814,86	2166023,54	11	38073	396711,98	2166061,65
11	37910	397063,99	2165713,59	11	37951	396982,11	2165846,44	11	37992	396915,14	2165968,34	11	38033	396813,36	2166025,76	11	38074	396711,99	2166062,97
11	37911	397062,53	2165716,00	11	37952	396980,07	2165849,01	11	37993	396913,46	2165970,43	11	38034	396811,44	2166028,42	11	38075	396711,04	2166066,11
11	37912	397060,56	2165718,01	11	37953	396977,86	2165851,42	11	37994	396911,27	2165972,86	11	38035	396809,39	2166031,08	11	38076	396710,04	2166068,24
11	37913	397059,60	2165720,49	11	37954	396975,52	2165853,69	11	37995	396910,53	2165973,60	11	38036	396808,49	2166032,31	11	38077	396709,59	2166069,19
11	37914	397058,64	2165723,48	11	37955	396973,51	2165855,42	11	37996	396904,12	2165979,94	11	38037	396805,55	2166035,54	11	38078	396709,29	2166070,15
11	37915	397058,67	2165725,64	11	37956	396966,68	2165860,97	11	37997	396902,52	2165981,47	11	38038	396804,56	2166036,60	11	38079	396708,64	2166072,20
11	37916	397058,73	2165728,92	11	37957	396966,21	2165861,35	11	37998	396900,01	2165983,58	11	38039	396802,10	2166038,90	11	38080	396706,78	2166075,55
11	37917	397058,78	2165732,19	11	37958	396962,38	2165864,50	11	37999	396897,38	2165985,52	11	38040	396799,63	2166041,00	11	38081	396706,21	2166076,57
11	37918	397058,33	2165735,46	11	37959	396961,66	2165865,07	11	38000	396894,63	2165987,29	11	38041	396797,16	2166042,94	11	38082	396706,00	2166077,13
11	37919	397058,36	2165737,49	11	37960	396961,04	2165865,57	11	38001	396893,63	2165987,88	11	38042	396794,18	2166044,74	11	38083	396705,25	2166079,10
11	37920	397057,91	2165740,37	11	37961	396959,30	2165866,89	11	38002	396888,81	2165990,61	11	38043	396793,21	2166045,34	11	38084	396703,31	2166081,87
11	37921	397057,43	2165741,57	11	37962	396942,43	2165868,99	11	38003	396888,30	2165991,23	11	38044	396789,74	2166047,31	11	38085	396701,33	2166084,59
11	37922	397056,98	2165744,76	11	37963	396940,70	2165886,02	11	38004	396886,09	2165993,64	11	38045	396789,12	2166047,59	11	38086	396699,38	2166087,14
11	37923	397056,01	2165747,91	11	37964	396938,84	2165895,31	11	38005	396885,34	2165994,40	11	38046	396787,76	2166048,27	11	38087	396698,96	2166087,67
11	37924	397054,96	2165750,15	11	37965	396938,40	2165895,13	11	38006	396882,40	2165997,32	11	38047	396784,77	2166049,65	11	38088	396697,43	2166089,59
11	37925	397054,57	2165750,99	11	37966	396938,43	2165895,40	11	38007	396880,79	2165998,84	11	38048	396781,80	2166050,87	11	38089	396694,95	2166091,84
11	37926	397054,29	2165751,87	11	37967	396938,63	2165897,34	11	38008	396878,28	2166000,96	11	38049	396778,81	2166051,84	11	38090	396693,48	2166093,33
11	37927	397053,61	2165753,99	11	37968	396938,79	2165900,61	11	38009	396875,65	2166002,89	11	38050	396775,82	2166052,64	11	38091	396688,54	2166097,41
11	37928	397053,13	2165755,10	11	37969	396938,73	2165903,89	11	38010	396872,91	2166004,67	11	38051	396772,34	2166053,22	11	38092	396687,55	2166098,04
11	37929	397051,68	2165757,98	11	37970	396938,46	2165907,14	11	38011	396870,05	2166006,26	11	38052	396769,33	2166053,61	11	38093	396685,08	2166100,00
11	37930	397050,70	2165759,77	11	37971	396937,98	2165910,37	11	38012	396867,08	2166007,65	11	38053	396766,35	2166053,72	11	38094	396682,16	2166101,72

Порядковый номер контура	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	38095	396674,18	2166106,50	11	38136	396616,59	2166195,79	11	38177	396531,99	2166285,63	11	38218	396469,05	2166352,88	11	38259	396406,26	2166461,83
11	38096	396671,21	2166108,07	11	38137	396614,63	2166199,32	11	38178	396530,05	2166288,94	11	38219	396466,60	2166355,96	11	38260	396401,39	2166469,92
11	38097	396668,24	2166109,50	11	38138	396612,73	2166202,25	11	38179	396527,11	2166292,98	11	38220	396465,62	2166357,13	11	38261	396400,47	2166471,42
11	38098	396665,25	2166110,70	11	38139	396610,73	2166205,00	11	38180	396526,32	2166293,93	11	38221	396465,20	2166357,65	11	38262	396399,92	2166472,32
11	38099	396664,29	2166111,08	11	38140	396608,76	2166207,56	11	38181	396525,64	2166294,73	11	38222	396463,67	2166359,56	11	38263	396397,97	2166475,00
11	38100	396663,76	2166111,29	11	38141	396608,33	2166208,10	11	38182	396523,67	2166297,29	11	38223	396461,20	2166361,81	11	38264	396397,59	2166475,64
11	38101	396661,78	2166112,88	11	38142	396606,80	2166210,00	11	38183	396523,27	2166297,80	11	38224	396460,22	2166362,89	11	38265	396396,99	2166476,65
11	38102	396661,29	2166113,37	11	38143	396605,82	2166210,96	11	38184	396521,72	2166299,71	11	38225	396456,77	2166365,82	11	38266	396396,53	2166478,55
11	38103	396660,59	2166114,07	11	38144	396599,92	2166216,74	11	38185	396519,26	2166301,98	11	38226	396455,28	2166366,87	11	38267	396396,08	2166481,75
11	38104	396658,84	2166115,82	11	38145	396598,43	2166218,03	11	38186	396516,78	2166304,11	11	38227	396452,82	2166368,82	11	38268	396395,11	2166484,89
11	38105	396656,36	2166117,95	11	38146	396595,97	2166220,16	11	38187	396516,27	2166304,44	11	38228	396449,84	2166370,58	11	38269	396394,15	2166487,08
11	38106	396653,90	2166119,91	11	38147	396593,49	2166222,11	11	38188	396515,29	2166305,07	11	38229	396446,86	2166372,16	11	38270	396391,69	2166493,61
11	38107	396650,97	2166121,65	11	38148	396592,17	2166222,83	11	38189	396511,36	2166308,00	11	38230	396444,84	2166373,21	11	38271	396391,27	2166494,38
11	38108	396647,95	2166123,24	11	38149	396591,01	2166223,46	11	38190	396510,97	2166308,39	11	38231	396444,38	2166373,45	11	38272	396390,95	2166495,34
11	38109	396647,52	2166123,54	11	38150	396580,13	2166230,22	11	38191	396510,37	2166308,99	11	38232	396441,45	2166377,52	11	38273	396390,31	2166497,40
11	38110	396646,96	2166123,91	11	38151	396577,65	2166231,98	11	38192	396507,46	2166310,72	11	38233	396438,07	2166385,82	11	38274	396388,85	2166500,28
11	38111	396646,48	2166125,13	11	38152	396575,68	2166234,10	11	38193	396504,42	2166312,32	11	38234	396434,21	2166394,64	11	38275	396386,90	2166503,12
11	38112	396646,03	2166128,36	11	38153	396572,92	2166237,20	11	38194	396502,44	2166313,27	11	38235	396433,25	2166397,20	11	38276	396385,92	2166504,86
11	38113	396645,58	2166131,56	11	38154	396569,30	2166241,26	11	38195	396501,92	2166314,58	11	38236	396431,80	2166400,10	11	38277	396382,50	2166509,70
11	38114	396644,63	2166134,70	11	38155	396568,10	2166242,28	11	38196	396501,00	2166316,90	11	38237	396429,86	2166402,86	11	38278	396381,87	2166510,28
11	38115	396643,61	2166136,89	11	38156	396567,82	2166242,53	11	38197	396499,39	2166319,26	11	38238	396429,68	2166403,16	11	38279	396381,51	2166510,61
11	38116	396643,18	2166137,77	11	38157	396565,35	2166244,85	11	38198	396499,03	2166319,79	11	38239	396428,87	2166404,49	11	38280	396379,56	2166513,18
11	38117	396643,07	2166138,30	11	38158	396564,83	2166246,86	11	38199	396497,58	2166322,31	11	38240	396421,53	2166414,95	11	38281	396379,12	2166513,72
11	38118	396642,71	2166139,94	11	38159	396563,94	2166250,25	11	38200	396495,62	2166325,00	11	38241	396421,17	2166415,36	11	38282	396377,59	2166515,61
11	38119	396639,81	2166146,36	11	38160	396563,03	2166252,28	11	38201	396493,66	2166327,55	11	38242	396420,55	2166416,05	11	38283	396375,62	2166517,43
11	38120	396639,33	2166147,20	11	38161	396562,49	2166253,48	11	38202	396493,28	2166328,01	11	38243	396420,23	2166416,60	11	38284	396376,18	2166521,48
11	38121	396637,88	2166150,12	11	38162	396562,17	2166254,46	11	38203	396491,69	2166329,98	11	38244	396419,57	2166417,79	11	38285	396376,74	2166524,73
11	38122	396635,91	2166152,92	11	38163	396561,54	2166256,50	11	38204	396489,23	2166332,23	11	38245	396414,66	2166423,58	11	38286	396376,78	2166528,00
11	38123	396633,96	2166155,60	11	38164	396560,08	2166259,40	11	38205	396486,77	2166334,37	11	38246	396414,21	2166426,24	11	38287	396376,84	2166531,29
11	38124	396631,99	2166158,16	11	38165	396558,13	2166262,22	11	38206	396486,23	2166334,73	11	38247	396414,30	2166431,92	11	38288	396376,39	2166534,53
11	38125	396631,30	2166159,02	11	38166	396556,18	2166264,89	11	38207	396485,28	2166335,33	11	38248	396414,35	2166435,21	11	38289	396375,94	2166537,76
11	38126	396627,10	2166164,20	11	38167	396554,21	2166267,44	11	38208	396481,33	2166338,27	11	38249	396413,90	2166438,46	11	38290	396375,49	2166540,94
11	38127	396626,10	2166165,19	11	38168	396553,85	2166267,89	11	38209	396480,92	2166338,66	11	38250	396413,45	2166441,68	11	38291	396374,53	2166544,09
11	38128	396625,20	2166171,17	11	38169	396552,25	2166269,89	11	38210	396480,34	2166339,25	11	38251	396413,00	2166444,88	11	38292	396372,10	2166550,58
11	38129	396624,74	2166173,46	11	38170	396549,78	2166272,14	11	38211	396477,46	2166340,96	11	38252	396412,05	2166448,01	11	38293	396371,17	2166552,79
11	38130	396624,29	2166176,65	11	38171	396547,32	2166274,28	11	38212	396476,78	2166341,36	11	38253	396411,57	2166449,59	11	38294	396370,86	2166553,76
11	38131	396623,33	2166179,79	11	38172	396545,34	2166275,84	11	38213	396475,88	2166341,90	11	38254	396410,82	2166450,75	11	38295	396370,22	2166555,81
11	38132	396622,32	2166181,93	11	38173	396542,38	2166277,94	11	38214	396475,40	2166343,10	11	38255	396410,59	2166451,11	11	38296	396368,76	2166558,70
11	38133	396621,89	2166182,86	11	38174	396538,97	2166280,04	11	38215	396473,94	2166346,00	11	38256	396408,67	2166456,09	11	38297	396366,81	2166561,53
11	38134	396618,96	2166190,42	11	38175	396535,94	2166281,66	11	38216	396472,01	2166348,79	11	38257	396408,57	2166456,42	11	38298	396364,86	2166564,20
11	38135	396618,04	2166193,09	11	38176	396532,91	2166283,28	11	38217	396470,02	2166351,50	11	38258	396407,71	2166458,91	11	38299	396362,89	2166566,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	38300	396362,53	2166567,22	11	38341	396336,36	2166666,48	11	38382	396323,55	2166771,17	11	38423	396371,84	2166790,93	11	38464	396496,69	2166718,67
11	38301	396360,94	2166569,20	11	38342	396335,65	2166669,68	11	38383	396322,61	2166774,30	11	38424	396373,82	2166789,83	11	38465	396499,68	2166718,51
11	38302	396359,87	2166570,07	11	38343	396334,96	2166672,17	11	38384	396321,59	2166776,48	11	38425	396383,72	2166783,55	11	38466	396505,68	2166718,42
11	38303	396359,44	2166570,45	11	38344	396333,54	2166676,81	11	38385	396321,17	2166777,40	11	38426	396384,71	2166782,88	11	38467	396508,16	2166716,84
11	38304	396358,96	2166573,01	11	38345	396333,42	2166677,20	11	38386	396320,86	2166778,31	11	38427	396387,68	2166781,27	11	38468	396511,14	2166715,24
11	38305	396358,87	2166573,67	11	38346	396332,16	2166680,45	11	38387	396320,20	2166780,42	11	38428	396390,67	2166779,89	11	38469	396512,61	2166714,56
11	38306	396358,43	2166577,17	11	38347	396331,84	2166681,42	11	38388	396318,75	2166783,24	11	38429	396392,16	2166779,17	11	38470	396516,09	2166712,91
11	38307	396358,01	2166579,86	11	38348	396330,93	2166683,54	11	38389	396318,76	2166784,27	11	38430	396395,13	2166777,76	11	38471	396517,58	2166712,20
11	38308	396357,32	2166583,06	11	38349	396329,42	2166686,45	11	38390	396319,32	2166787,50	11	38431	396396,12	2166776,96	11	38472	396520,56	2166711,00
11	38309	396356,42	2166586,21	11	38350	396327,82	2166689,11	11	38391	396319,36	2166790,79	11	38432	396398,09	2166774,39	11	38473	396524,03	2166709,95
11	38310	396355,68	2166588,24	11	38351	396325,83	2166691,84	11	38392	396319,41	2166794,06	11	38433	396400,04	2166771,96	11	38474	396526,53	2166709,26
11	38311	396355,25	2166589,18	11	38352	396325,67	2166692,22	11	38393	396318,97	2166797,32	11	38434	396403,01	2166769,47	11	38475	396529,51	2166708,51
11	38312	396354,86	2166590,33	11	38353	396325,05	2166693,03	11	38394	396319,00	2166799,51	11	38435	396406,45	2166766,39	11	38476	396532,50	2166707,94
11	38313	396354,08	2166592,13	11	38354	396322,73	2166695,99	11	38395	396320,53	2166801,86	11	38436	396408,43	2166764,48	11	38477	396535,50	2166707,58
11	38314	396354,47	2166593,12	11	38355	396322,76	2166701,41	11	38396	396322,07	2166804,05	11	38437	396410,89	2166762,55	11	38478	396536,50	2166706,81
11	38315	396355,04	2166594,67	11	38356	396322,49	2166704,67	11	38397	396324,11	2166807,02	11	38438	396413,87	2166760,78	11	38479	396539,47	2166705,06
11	38316	396356,05	2166597,77	11	38357	396322,41	2166705,21	11	38398	396325,65	2166809,88	11	38439	396415,35	2166759,98	11	38480	396541,45	2166704,02
11	38317	396356,84	2166600,94	11	38358	396321,98	2166708,72	11	38399	396326,15	2166811,60	11	38440	396419,81	2166757,47	11	38481	396545,41	2166701,87
11	38318	396357,43	2166604,17	11	38359	396321,56	2166711,41	11	38400	396326,69	2166812,79	11	38441	396421,30	2166756,71	11	38482	396546,41	2166701,29
11	38319	396357,79	2166607,41	11	38360	396320,86	2166714,61	11	38401	396327,22	2166813,94	11	38442	396424,27	2166755,31	11	38483	396549,38	2166699,91
11	38320	396357,95	2166610,69	11	38361	396319,96	2166717,76	11	38402	396327,37	2166814,24	11	38443	396427,26	2166754,14	11	38484	396552,37	2166698,70
11	38321	396357,89	2166613,96	11	38362	396319,21	2166719,82	11	38403	396328,76	2166816,98	11	38444	396433,72	2166751,80	11	38485	396555,35	2166697,71
11	38322	396357,62	2166617,22	11	38363	396318,78	2166720,73	11	38404	396329,80	2166820,12	11	38445	396436,71	2166750,81	11	38486	396558,82	2166696,92
11	38323	396357,14	2166620,46	11	38364	396318,43	2166721,81	11	38405	396330,35	2166823,30	11	38446	396439,18	2166749,30	11	38487	396561,81	2166696,33
11	38324	396356,44	2166623,66	11	38365	396317,61	2166723,69	11	38406	396330,91	2166826,51	11	38447	396440,17	2166749,32	11	38488	396564,30	2166696,05
11	38325	396355,53	2166626,80	11	38366	396318,57	2166725,48	11	38407	396331,47	2166830,40	11	38448	396443,63	2166745,55	11	38489	396570,29	2166695,43
11	38326	396354,81	2166628,84	11	38367	396319,87	2166728,25	11	38408	396334,44	2166828,64	11	38449	396444,60	2166744,18	11	38490	396572,80	2166695,24
11	38327	396354,36	2166629,77	11	38368	396320,96	2166730,93	11	38409	396337,91	2166826,80	11	38450	396447,56	2166741,51	11	38491	396574,78	2166694,32
11	38328	396354,06	2166630,72	11	38369	396322,02	2166733,79	11	38410	396338,90	2166826,20	11	38451	396453,97	2166735,87	11	38492	396575,77	2166693,72
11	38329	396353,13	2166632,88	11	38370	396322,22	2166734,30	11	38411	396340,38	2166825,42	11	38452	396455,94	2166734,14	11	38493	396577,25	2166692,01
11	38330	396351,63	2166635,79	11	38371	396323,21	2166737,41	11	38412	396341,35	2166823,06	11	38453	396458,42	2166732,20	11	38494	396579,21	2166689,55
11	38331	396351,06	2166636,72	11	38372	396324,00	2166740,60	11	38413	396342,31	2166820,09	11	38454	396461,39	2166730,43	11	38495	396581,17	2166686,69
11	38332	396347,08	2166643,42	11	38373	396324,32	2166742,20	11	38414	396343,76	2166817,19	11	38455	396464,84	2166728,63	11	38496	396582,14	2166685,22
11	38333	396346,11	2166645,09	11	38374	396324,86	2166745,22	11	38415	396345,71	2166814,38	11	38456	396469,80	2166726,05	11	38497	396584,11	2166682,68
11	38334	396344,15	2166647,77	11	38375	396325,13	2166746,50	11	38416	396347,67	2166811,69	11	38457	396473,78	2166724,08	11	38498	396586,06	2166680,25
11	38335	396342,19	2166650,33	11	38376	396325,73	2166749,98	11	38417	396349,63	2166809,12	11	38458	396476,26	2166723,00	11	38499	396588,04	2166678,66
11	38336	396341,77	2166650,87	11	38377	396325,77	2166753,27	11	38418	396351,60	2166806,69	11	38459	396479,24	2166721,78	11	38500	396592,47	2166674,24
11	38337	396339,95	2166652,85	11	38378	396325,82	2166756,54	11	38419	396354,06	2166804,44	11	38460	396482,23	2166720,81	11	38501	396594,93	2166672,14
11	38338	396339,54	2166653,27	11	38379	396325,38	2166759,80	11	38420	396356,53	2166802,34	11	38461	396485,71	2166720,00	11	38502	396597,41	2166670,21
11	38339	396338,12	2166654,70	11	38380	396324,93	2166763,03	11	38421	396361,47	2166798,39	11	38462	396488,70	2166719,42	11	38503	396600,38	2166668,45
11	38340	396336,63	2166664,77	11	38381	396324,00	2166768,16	11	38422	396363,94	2166796,60	11	38463	396491,69	2166719,06	11	38504	396603,36	2166666,83



Порядковый номер контура	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	38505	396605,32	2166665,87	11	38546	396721,32	2166569,68	11	38587	396830,92	2166481,98	11	38628	396973,48	2166358,70	11	38669	397157,74	2166250,64
11	38506	396612,77	2166662,47	11	38547	396723,27	2166567,23	11	38588	396833,90	2166480,22	11	38629	396976,45	2166356,93	11	38670	397160,20	2166248,55
11	38507	396613,76	2166662,04	11	38548	396725,73	2166564,95	11	38589	396835,38	2166479,26	11	38630	396979,92	2166354,92	11	38671	397162,68	2166246,60
11	38508	396615,26	2166661,33	11	38549	396728,21	2166562,85	11	38590	396840,32	2166476,62	11	38631	396989,33	2166350,31	11	38672	397165,65	2166244,83
11	38509	396619,72	2166659,59	11	38550	396730,67	2166560,91	11	38591	396843,67	2166466,92	11	38632	396991,81	2166349,32	11	38673	397167,14	2166244,10
11	38510	396621,71	2166657,80	11	38551	396733,64	2166559,14	11	38592	396844,65	2166464,53	11	38633	396994,80	2166348,13	11	38674	397173,57	2166240,51
11	38511	396627,13	2166652,71	11	38552	396735,13	2166558,40	11	38593	396845,59	2166461,54	11	38634	396996,78	2166347,47	11	38675	397175,05	2166239,64
11	38512	396636,95	2166641,63	11	38553	396741,59	2166554,80	11	38594	396847,05	2166458,64	11	38635	397003,75	2166345,30	11	38676	397178,04	2166238,25
11	38513	396638,43	2166640,01	11	38554	396743,06	2166553,93	11	38595	396848,51	2166456,29	11	38636	397004,74	2166344,97	11	38677	397181,01	2166237,08
11	38514	396639,41	2166639,24	11	38555	396746,03	2166552,47	11	38596	396851,93	2166451,20	11	38637	397008,24	2166344,17	11	38678	397187,49	2166234,73
11	38515	396645,32	2166633,36	11	38556	396747,02	2166552,01	11	38597	396853,90	2166448,48	11	38638	397009,23	2166343,93	11	38679	397190,46	2166233,75
11	38516	396650,74	2166628,01	11	38557	396748,99	2166549,29	11	38598	396855,85	2166445,96	11	38639	397015,71	2166342,71	11	38680	397192,46	2166233,24
11	38517	396652,20	2166626,56	11	38558	396749,96	2166548,01	11	38599	396857,82	2166443,52	11	38640	397017,70	2166342,37	11	38681	397196,95	2166232,11
11	38518	396654,68	2166624,46	11	38559	396752,91	2166544,32	11	38600	396860,28	2166441,23	11	38641	397021,19	2166342,01	11	38682	397197,94	2166231,69
11	38519	396657,14	2166622,52	11	38560	396753,88	2166543,06	11	38601	396862,74	2166439,12	11	38642	397024,20	2166341,83	11	38683	397199,92	2166230,54
11	38520	396659,12	2166621,21	11	38561	396755,85	2166540,63	11	38602	396864,72	2166437,76	11	38643	397027,19	2166341,78	11	38684	397205,83	2166225,66
11	38521	396663,09	2166618,73	11	38562	396758,31	2166538,33	11	38603	396866,18	2166435,06	11	38644	397033,12	2166337,79	11	38685	397207,32	2166224,28
11	38522	396664,08	2166618,28	11	38563	396760,77	2166536,23	11	38604	396871,15	2166433,28	11	38645	397035,59	2166336,29	11	38686	397208,79	2166223,03
11	38523	396667,05	2166616,68	11	38564	396763,25	2166534,29	11	38605	396874,12	2166431,68	11	38646	397038,57	2166334,68	11	38687	397216,21	2166217,64
11	38524	396670,02	2166615,30	11	38565	396766,22	2166532,53	11	38606	396877,11	2166430,28	11	38647	397042,05	2166333,12	11	38688	397217,19	2166216,93
11	38525	396673,01	2166614,08	11	38566	396768,21	2166531,48	11	38607	396880,59	2166428,91	11	38648	397052,47	2166328,52	11	38689	397220,16	2166215,04
11	38526	396674,00	2166613,76	11	38567	396772,17	2166529,34	11	38608	396893,51	2166424,41	11	38649	397054,96	2166327,34	11	38690	397227,59	2166210,66
11	38527	396679,98	2166611,75	11	38568	396773,16	2166528,76	11	38609	396897,91	2166417,67	11	38650	397055,94	2166326,57	11	38691	397230,56	2166209,17
11	38528	396680,95	2166610,37	11	38569	396776,13	2166527,38	11	38610	396899,86	2166414,94	11	38651	397064,32	2166318,66	11	38692	397233,55	2166207,77
11	38529	396681,93	2166608,54	11	38570	396779,12	2166526,17	11	38611	396901,83	2166412,38	11	38652	397075,64	2166307,55	11	38693	397235,04	2166207,13
11	38530	396682,91	2166607,22	11	38571	396782,11	2166525,19	11	38612	396903,78	2166409,98	11	38653	397077,11	2166306,06	11	38694	397239,51	2166205,34
11	38531	396686,81	2166601,57	11	38572	396788,58	2166523,34	11	38613	396906,24	2166407,68	11	38654	397078,60	2166304,76	11	38695	397241,00	2166204,79
11	38532	396687,80	2166600,18	11	38573	396792,07	2166522,53	11	38614	396908,72	2166405,58	11	38655	397086,00	2166298,58	11	38696	397242,49	2166204,23
11	38533	396689,75	2166597,65	11	38574	396795,04	2166521,95	11	38615	396910,68	2166404,03	11	38656	397086,99	2166297,79	11	38697	397245,47	2166203,25
11	38534	396691,72	2166595,21	11	38575	396798,54	2166521,56	11	38616	396917,11	2166399,43	11	38657	397089,45	2166295,85	11	38698	397248,46	2166202,55
11	38535	396694,18	2166592,92	11	38576	396799,51	2166519,67	11	38617	396920,08	2166397,67	11	38658	397090,94	2166294,95	11	38699	397254,95	2166201,11
11	38536	396696,65	2166590,82	11	38577	396803,37	2166511,24	11	38618	396923,06	2166396,06	11	38659	397100,85	2166288,58	11	38700	397257,43	2166200,60
11	38537	396699,60	2166588,81	11	38578	396804,83	2166508,34	11	38619	396926,04	2166394,68	11	38660	397102,32	2166287,70	11	38701	397264,41	2166199,46
11	38538	396705,05	2166585,07	11	38579	396806,80	2166505,54	11	38620	396927,04	2166394,18	11	38661	397104,81	2166286,27	11	38702	397265,40	2166198,76
11	38539	396707,52	2166583,37	11	38580	396808,75	2166502,82	11	38621	396932,50	2166391,98	11	38662	397120,68	2166278,09	11	38703	397273,28	2166191,27
11	38540	396710,50	2166581,78	11	38581	396810,71	2166500,30	11	38622	396938,88	2166385,19	11	38663	397124,14	2166276,41	11	38704	397274,26	2166190,12
11	38541	396712,98	2166580,48	11	38582	396813,16	2166497,50	11	38623	396941,34	2166382,91	11	38664	397136,55	2166271,24	11	38705	397276,72	2166188,03
11	38542	396713,96	2166579,27	11	38583	396818,09	2166492,52	11	38624	396944,32	2166380,52	11	38665	397141,99	2166266,45	11	38706	397278,70	2166186,47
11	38543	396715,91	2166576,56	11	38584	396820,05	2166490,58	11	38625	396954,20	2166372,92	11	38666	397143,46	2166264,86	11	38707	397282,17	2166183,97
11	38544	396716,41	2166575,51	11	38585	396823,01	2166488,03	11	38626	396959,62	2166368,54	11	38667	397148,87	2166258,94	11	38708	397285,14	2166182,22
11	38545	396719,83	2166571,14	11	38586	396828,94	2166483,48	11	38627	396960,62	2166368,12	11	38668	397150,85	2166257,25	11	38709	397288,12	2166180,60

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				
11	38710	397291,09	2166179,22	11	38751	397461,10	2166119,08	11	38792	397658,18	2166063,52	11	38833	397782,29	2166022,71	11	38874	397923,64	2165970,82
11	38711	397294,08	2166178,01	11	38752	397464,08	2166117,68	11	38793	397659,66	2166062,88	11	38834	397783,00	2166022,37	11	38875	397925,61	2165968,40
11	38712	397297,05	2166177,02	11	38753	397467,05	2166116,48	11	38794	397668,12	2166059,56	11	38835	397784,50	2166021,65	11	38876	397928,07	2165966,14
11	38713	397299,54	2166176,39	11	38754	397468,06	2166116,20	11	38795	397669,60	2166059,01	11	38836	397792,62	2166017,13	11	38877	397929,06	2165965,43
11	38714	397304,03	2166175,36	11	38755	397473,52	2166114,37	11	38796	397672,59	2166058,03	11	38837	397794,12	2166016,32	11	38878	397934,48	2165960,73
11	38715	397305,02	2166175,19	11	38756	397475,52	2166113,67	11	38797	397675,65	2166057,32	11	38838	397797,08	2166014,94	11	38879	397935,97	2165959,31
11	38716	397308,01	2166174,61	11	38757	397479,00	2166112,88	11	38798	397676,07	2166057,22	11	38839	397800,13	2166013,73	11	38880	397938,43	2165957,37
11	38717	397311,49	2166174,25	11	38758	397481,99	2166112,29	11	38799	397677,06	2166056,99	11	38840	397803,25	2166012,73	11	38881	397941,40	2165955,60
11	38718	397313,00	2166174,13	11	38759	397484,98	2166111,93	11	38800	397683,06	2166055,87	11	38841	397804,81	2166012,31	11	38882	397944,38	2165953,99
11	38719	397323,99	2166173,64	11	38760	397496,96	2166110,91	11	38801	397696,48	2166052,98	11	38842	397812,41	2166010,42	11	38883	397947,36	2165952,61
11	38720	397325,49	2166173,58	11	38761	397501,42	2166108,81	11	38802	397696,79	2166052,88	11	38843	397819,51	2166008,67	11	38884	397950,34	2165951,41
11	38721	397326,48	2166173,57	11	38762	397502,41	2166108,39	11	38803	397699,48	2166052,05	11	38844	397820,86	2166008,37	11	38885	397951,34	2165951,09
11	38722	397327,98	2166173,58	11	38763	397510,37	2166104,89	11	38804	397699,86	2166051,96	11	38845	397824,08	2166007,79	11	38886	397957,30	2165949,10
11	38723	397331,93	2166169,80	11	38764	397523,75	2166097,97	11	38805	397700,47	2166051,81	11	38846	397827,33	2166007,41	11	38887	397959,30	2165948,42
11	38724	397333,90	2166168,27	11	38765	397526,73	2166096,57	11	38806	397701,91	2166051,03	11	38847	397830,59	2166007,26	11	38888	397960,79	2165948,06
11	38725	397342,29	2166161,21	11	38766	397529,21	2166095,54	11	38807	397703,45	2166050,18	11	38848	397837,53	2166007,16	11	38889	397970,74	2165945,52
11	38726	397344,77	2166159,26	11	38767	397539,65	2166091,72	11	38808	397707,76	2166047,37	11	38849	397847,73	2166006,98	11	38890	397971,73	2165945,28
11	38727	397347,74	2166157,50	11	38768	397542,64	2166090,73	11	38809	397709,39	2166046,32	11	38850	397844,66	2166002,11	11	38891	397973,22	2165944,85
11	38728	397350,71	2166155,90	11	38769	397546,12	2166089,94	11	38810	397711,87	2166044,71	11	38851	397851,63	2165998,52	11	38892	397975,67	2165940,90
11	38729	397353,69	2166154,50	11	38770	397549,11	2166089,37	11	38811	397712,86	2166044,23	11	38852	397862,59	2165997,91	11	38893	397977,12	2165938,64
11	38730	397356,66	2166153,27	11	38771	397550,10	2166089,25	11	38812	397715,34	2166042,77	11	38853	397869,02	2165993,03	11	38894	397979,09	2165935,96
11	38731	397362,62	2166151,15	11	38772	397557,09	2166088,33	11	38813	397720,28	2166039,58	11	38854	397869,72	2165992,40	11	38895	397981,04	2165933,39
11	38732	397371,06	2166146,84	11	38773	397559,09	2166088,07	11	38814	397721,27	2166038,98	11	38855	397870,49	2165991,72	11	38896	397983,01	2165931,30
11	38733	397374,03	2166145,60	11	38774	397565,58	2166087,53	11	38815	397724,26	2166037,37	11	38856	397872,50	2165990,55	11	38897	397985,47	2165928,39
11	38734	397377,02	2166144,43	11	38775	397573,07	2166087,40	11	38816	397727,23	2166035,97	11	38857	397873,46	2165990,00	11	38898	397987,94	2165926,12
11	38735	397382,49	2166142,47	11	38776	397576,06	2166086,75	11	38817	397729,96	2166034,88	11	38858	397878,88	2165986,69	11	38899	397990,40	2165924,01
11	38736	397387,95	2166140,48	11	38777	397585,05	2166086,62	11	38818	397730,20	2166034,77	11	38859	397879,09	2165986,57	11	38900	397992,88	2165922,07
11	38737	397390,94	2166139,50	11	38778	397594,99	2166082,65	11	38819	397730,47	2166034,70	11	38860	397881,88	2165985,07	11	38901	397994,86	2165920,79
11	38738	397394,42	2166138,69	11	38779	397603,43	2166078,99	11	38820	397731,21	2166034,47	11	38861	397884,86	2165983,69	11	38902	398000,80	2165917,13
11	38739	397395,43	2166138,46	11	38780	397606,40	2166077,79	11	38821	397741,13	2166031,14	11	38862	397887,29	2165982,71	11	38903	398003,24	2165913,52
11	38740	397399,92	2166137,61	11	38781	397609,39	2166076,80	11	38822	397741,61	2166030,97	11	38863	397887,85	2165982,49	11	38904	398004,71	2165911,81
11	38741	397401,90	2166137,26	11	38782	397612,38	2166076,11	11	38823	397743,13	2166030,45	11	38864	397890,32	2165981,60	11	38905	398005,20	2165910,85
11	38742	397405,38	2166136,87	11	38783	397618,87	2166074,67	11	38824	397746,18	2166029,76	11	38865	397894,30	2165980,46	11	38906	398010,10	2165904,59
11	38743	397417,38	2166136,00	11	38784	397621,85	2166074,10	11	38825	397746,61	2166029,65	11	38866	397897,36	2165979,77	11	38907	398011,57	2165902,98
11	38744	397431,36	2166135,13	11	38785	397625,34	2166073,72	11	38826	397748,61	2166029,22	11	38867	397897,80	2165979,68	11	38908	398013,54	2165900,55
11	38745	397433,84	2166134,04	11	38786	397628,34	2166073,55	11	38827	397758,09	2166027,62	11	38868	397900,79	2165979,11	11	38909	398016,00	2165898,28
11	38746	397441,28	2166130,22	11	38787	397630,34	2166073,54	11	38828	397759,08	2166027,49	11	38869	397903,78	2165978,75	11	38910	398018,46	2165896,18
11	38747	397449,71	2166125,43	11	38788	397638,84	2166073,67	11	38829	397761,07	2166027,23	11	38870	397908,78	2165978,33	11	38911	398020,44	2165894,91
11	38748	397451,18	2166124,61	11	38789	397642,80	2166072,17	11	38830	397773,06	2166025,90	11	38871	397909,77	2165978,25	11	38912	398025,88	2165890,64
11	38749	397455,64	2166122,04	11	38790	397652,21	2166066,50	11	38831	397777,49	2166024,94	11	38872	397917,26	2165977,80	11	38913	398028,85	2165888,86
11	38750	397459,62	2166119,95	11	38791	397655,19	2166064,92	11	38832	397778,54	2166024,56	11	38873	397918,75	2165976,53	11	38914	398031,82	2165887,26

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				
11	38915	398033,81	2165886,23	11	38956	398141,24	2165883,90	11	38997	398061,99	2165996,51	11	39038	397934,78	2166076,75	11	39079	397787,06	2166124,97
11	38916	398039,27	2165883,77	11	38957	398142,79	2165886,93	11	38998	398059,03	2165998,72	11	39039	397931,78	2166077,11	11	39080	397773,10	2166126,48
11	38917	398040,26	2165883,40	11	38958	398143,82	2165890,06	11	38999	398057,54	2165999,08	11	39040	397930,28	2166077,20	11	39081	397769,02	2166127,22
11	38918	398043,24	2165882,20	11	38959	398144,38	2165893,22	11	39000	398056,58	2166001,81	11	39041	397923,79	2166077,58	11	39082	397767,58	2166127,95
11	38919	398046,22	2165881,20	11	38960	398144,93	2165896,45	11	39001	398054,63	2166004,62	11	39042	397922,80	2166078,51	11	39083	397766,64	2166128,52
11	38920	398048,72	2165880,55	11	38961	398145,47	2165899,70	11	39002	398052,67	2166007,31	11	39043	397916,27	2166084,35	11	39084	397765,65	2166128,98
11	38921	398051,70	2165879,95	11	38962	398145,53	2165902,97	11	39003	398048,76	2166012,89	11	39044	397915,91	2166084,67	11	39085	397764,48	2166129,77
11	38922	398053,16	2165877,44	11	38963	398145,58	2165906,24	11	39004	398046,79	2166015,03	11	39045	397901,49	2166089,83	11	39086	397764,17	2166130,00
11	38923	398053,66	2165876,60	11	38964	398145,13	2165909,50	11	39005	398044,83	2166017,46	11	39046	397903,90	2166093,43	11	39087	397758,07	2166134,10
11	38924	398055,61	2165873,93	11	38965	398144,68	2165912,73	11	39006	398043,34	2166018,83	11	39047	397894,50	2166098,63	11	39088	397756,73	2166134,98
11	38925	398057,57	2165871,36	11	38966	398144,23	2165915,93	11	39007	398038,42	2166023,52	11	39048	397893,12	2166099,37	11	39089	397754,27	2166136,59
11	38926	398059,54	2165868,95	11	38967	398143,28	2165919,08	11	39008	398037,44	2166024,41	11	39049	397890,16	2166100,76	11	39090	397751,88	2166138,16
11	38927	398061,99	2165866,66	11	38968	398141,82	2165922,16	11	39009	398034,96	2166026,54	11	39050	397887,11	2166101,96	11	39091	397750,29	2166138,45
11	38928	398064,45	2165864,55	11	38969	398140,86	2165925,15	11	39010	398032,50	2166028,49	11	39051	397885,23	2166102,59	11	39092	397750,31	2166138,85
11	38929	398066,93	2165862,61	11	38970	398139,42	2165928,06	11	39011	398029,53	2166030,25	11	39052	397877,79	2166104,92	11	39093	397739,87	2166143,81
11	38930	398069,90	2165860,84	11	38971	398137,95	2165930,04	11	39012	398028,54	2166030,90	11	39053	397876,54	2166105,30	11	39094	397738,69	2166144,23
11	38931	398072,88	2165859,23	11	38972	398133,07	2165937,92	11	39013	398025,58	2166033,69	11	39054	397873,37	2166106,09	11	39095	397737,89	2166144,52
11	38932	398075,85	2165857,85	11	38973	398132,57	2165938,77	11	39014	398021,60	2166034,62	11	39055	397870,14	2166106,66	11	39096	397734,90	2166145,69
11	38933	398078,84	2165856,65	11	38974	398131,12	2165941,12	11	39015	398018,61	2166036,05	11	39056	397866,90	2166107,04	11	39097	397732,43	2166146,51
11	38934	398081,81	2165855,66	11	38975	398124,75	2165949,83	11	39016	398015,64	2166037,22	11	39057	397866,07	2166107,10	11	39098	397722,98	2166149,35
11	38935	398085,31	2165854,86	11	38976	398122,29	2165952,70	11	39017	398012,67	2166038,22	11	39058	397859,08	2166107,55	11	39099	397720,01	2166150,19
11	38936	398088,30	2165854,28	11	38977	398120,34	2165955,13	11	39018	398011,66	2166038,46	11	39059	397853,37	2166107,59	11	39100	397719,50	2166150,34
11	38937	398091,79	2165853,90	11	38978	398117,88	2165957,40	11	39019	398009,18	2166039,13	11	39060	397850,01	2166107,31	11	39101	397703,54	2166153,76
11	38938	398094,78	2165853,75	11	38979	398115,40	2165959,52	11	39020	398007,68	2166039,46	11	39061	397847,32	2166106,99	11	39102	397702,05	2166154,01
11	38939	398098,28	2165853,80	11	38980	398112,94	2165961,45	11	39021	397994,74	2166042,53	11	39062	397839,20	2166107,13	11	39103	397699,93	2166154,43
11	38940	398101,28	2165854,08	11	38981	398111,94	2165962,05	11	39022	397993,73	2166042,80	11	39063	397838,64	2166107,14	11	39104	397690,65	2166160,03
11	38941	398104,80	2165854,56	11	38982	398106,01	2165965,97	11	39023	397991,28	2166045,75	11	39064	397838,27	2166106,59	11	39105	397687,67	2166161,60
11	38942	398107,80	2165855,25	11	38983	398104,03	2165967,16	11	39024	397989,32	2166047,65	11	39065	397836,78	2166107,38	11	39106	397684,71	2166163,01
11	38943	398110,80	2165856,15	11	38984	398101,06	2165968,75	11	39025	397981,42	2166054,95	11	39066	397835,74	2166107,64	11	39107	397683,72	2166163,54
11	38944	398113,82	2165857,26	11	38985	398098,09	2165970,15	11	39026	397978,96	2166056,86	11	39067	397833,97	2166108,54	11	39108	397671,28	2166168,51
11	38945	398116,84	2165858,55	11	38986	398095,10	2165971,33	11	39027	397973,03	2166061,74	11	39068	397831,82	2166109,65	11	39109	397669,30	2166169,17
11	38946	398119,87	2165860,06	11	38987	398093,61	2165971,89	11	39028	397970,07	2166064,25	11	39069	397830,34	2166110,45	11	39110	397666,31	2166170,18
11	38947	398122,89	2165861,75	11	38988	398084,15	2165974,89	11	39029	397967,09	2166066,02	11	39070	397829,35	2166111,03	11	39111	397663,33	2166170,97
11	38948	398125,43	2165863,61	11	38989	398082,67	2165975,34	11	39030	397964,14	2166067,59	11	39071	397819,42	2166115,81	11	39112	397660,83	2166171,39
11	38949	398127,95	2165865,66	11	38990	398079,72	2165979,10	11	39031	397961,15	2166069,02	11	39072	397817,44	2166116,65	11	39113	397650,37	2166173,13
11	38950	398130,49	2165867,85	11	38991	398078,25	2165980,81	11	39032	397954,20	2166072,02	11	39073	397814,45	2166117,82	11	39114	397649,36	2166173,31
11	38951	398132,53	2165870,21	11	38992	398076,28	2165983,36	11	39033	397951,22	2166073,16	11	39074	397808,00	2166120,13	11	39115	397646,37	2166173,67
11	38952	398134,56	2165872,71	11	38993	398074,32	2165985,78	11	39034	397948,24	2166074,17	11	39075	397805,01	2166121,15	11	39116	397642,88	2166173,82
11	38953	398136,60	2165875,33	11	38994	398071,85	2165988,04	11	39035	397945,25	2166074,98	11	39076	397802,02	2166121,86	11	39117	397640,88	2166173,82
11	38954	398138,64	2165878,07	11	38995	398070,88	2165988,98	11	39036	397942,76	2166075,36	11	39077	397792,05	2166124,07	11	39118	397636,39	2166173,73
11	38955	398140,19	2165880,94	11	38996	398063,48	2165995,31	11	39037	397935,77	2166076,56	11	39078	397788,57	2166124,74	11	39119	397635,40	2166174,28

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				
11	39120	397634,39	2166174,58	11	39161	397748,82	2166237,56	11	39202	397751,82	2166334,55	11	39243	397603,49	2166277,67	11	39284	397444,39	2166234,55
11	39121	397633,40	2166175,06	11	39162	397750,32	2166237,98	11	39203	397748,84	2166335,34	11	39244	397594,44	2166274,22	11	39285	397436,90	2166234,98
11	39122	397627,94	2166177,17	11	39163	397753,34	2166238,87	11	39204	397745,34	2166335,94	11	39245	397590,92	2166272,67	11	39286	397423,91	2166235,76
11	39123	397629,96	2166178,55	11	39164	397756,36	2166239,98	11	39205	397742,35	2166336,29	11	39246	397589,42	2166271,92	11	39287	397416,91	2166236,27
11	39124	397631,97	2166179,83	11	39165	397759,38	2166241,29	11	39206	397738,85	2166336,44	11	39247	397587,91	2166271,20	11	39288	397413,45	2166237,52
11	39125	397633,49	2166180,87	11	39166	397762,40	2166242,79	11	39207	397735,85	2166336,39	11	39248	397584,87	2166269,53	11	39289	397405,01	2166241,90
11	39126	397635,52	2166182,46	11	39167	397765,43	2166244,47	11	39208	397732,35	2166336,14	11	39249	397583,87	2166268,76	11	39290	397402,04	2166243,13
11	39127	397642,53	2166183,48	11	39168	397767,95	2166246,33	11	39209	397729,35	2166335,64	11	39250	397579,32	2166265,64	11	39291	397399,06	2166244,34
11	39128	397645,53	2166183,87	11	39169	397770,49	2166248,36	11	39210	397727,85	2166335,33	11	39251	397575,82	2166265,33	11	39292	397392,16	2166250,51
11	39129	397648,54	2166184,29	11	39170	397773,03	2166250,57	11	39211	397714,80	2166332,53	11	39252	397574,32	2166265,19	11	39293	397389,20	2166252,89
11	39130	397651,55	2166185,00	11	39171	397775,05	2166252,91	11	39212	397712,80	2166332,16	11	39253	397571,31	2166264,71	11	39294	397386,72	2166254,83
11	39131	397654,56	2166185,88	11	39172	397777,09	2166255,40	11	39213	397709,78	2166331,23	11	39254	397569,80	2166264,52	11	39295	397384,24	2166256,18
11	39132	397658,07	2166187,02	11	39173	397779,12	2166258,06	11	39214	397707,27	2166330,36	11	39255	397564,29	2166263,37	11	39296	397375,82	2166261,41
11	39133	397661,09	2166188,22	11	39174	397781,16	2166260,78	11	39215	397699,22	2166326,92	11	39256	397562,28	2166262,88	11	39297	397372,35	2166263,39
11	39134	397663,61	2166189,50	11	39175	397782,71	2166263,66	11	39216	397694,69	2166325,37	11	39257	397559,27	2166261,96	11	39298	397370,86	2166264,32
11	39135	397666,64	2166191,00	11	39176	397783,76	2166266,62	11	39217	397691,67	2166323,88	11	39258	397556,25	2166260,87	11	39299	397364,42	2166267,31
11	39136	397669,66	2166192,68	11	39177	397785,31	2166269,65	11	39218	397688,64	2166322,22	11	39259	397553,24	2166259,55	11	39300	397362,92	2166267,79
11	39137	397672,18	2166194,55	11	39178	397786,34	2166272,79	11	39219	397687,64	2166321,54	11	39260	397548,19	2166257,16	11	39301	397359,95	2166268,99
11	39138	397674,72	2166196,57	11	39179	397786,90	2166275,97	11	39220	397678,04	2166315,01	11	39261	397545,17	2166255,67	11	39302	397356,96	2166269,98
11	39139	397677,26	2166198,78	11	39180	397787,46	2166279,19	11	39221	397676,52	2166313,81	11	39262	397544,17	2166255,07	11	39303	397355,97	2166270,24
11	39140	397679,29	2166201,12	11	39181	397788,00	2166282,41	11	39222	397674,00	2166311,77	11	39263	397535,59	2166249,95	11	39304	397352,49	2166271,11
11	39141	397680,31	2166201,80	11	39182	397788,06	2166285,70	11	39223	397671,46	2166309,58	11	39264	397531,55	2166247,64	11	39305	397349,03	2166273,88
11	39142	397683,81	2166202,40	11	39183	397788,10	2166288,94	11	39224	397669,42	2166307,20	11	39265	397526,51	2166244,59	11	39306	397341,03	2166273,42
11	39143	397685,80	2166202,64	11	39184	397787,65	2166292,23	11	39225	397663,33	2166300,40	11	39266	397521,48	2166242,70	11	39307	397337,53	2166273,55
11	39144	397687,31	2166202,97	11	39185	397787,20	2166295,46	11	39226	397656,81	2166299,40	11	39267	397510,92	2166238,51	11	39308	397332,04	2166273,57
11	39145	397696,34	2166204,92	11	39186	397786,75	2166298,64	11	39227	397655,31	2166299,14	11	39268	397499,38	2166235,91	11	39309	397329,56	2166275,70
11	39146	397697,85	2166205,31	11	39187	397785,80	2166301,80	11	39228	397651,79	2166298,45	11	39269	397498,39	2166235,69	11	39310	397328,58	2166276,60
11	39147	397700,86	2166206,20	11	39188	397784,35	2166304,88	11	39229	397644,27	2166296,35	11	39270	397495,38	2166234,77	11	39311	397326,10	2166278,73
11	39148	397703,87	2166207,31	11	39189	397783,39	2166307,89	11	39230	397641,75	2166295,64	11	39271	397492,86	2166233,82	11	39312	397323,64	2166280,67
11	39149	397706,90	2166208,60	11	39190	397781,94	2166310,78	11	39231	397638,73	2166294,56	11	39272	397485,32	2166230,93	11	39313	397322,16	2166281,45
11	39150	397709,92	2166210,12	11	39191	397779,98	2166313,58	11	39232	397635,73	2166293,22	11	39273	397481,79	2166229,44	11	39314	397314,23	2166286,60
11	39151	397711,93	2166211,30	11	39192	397778,03	2166316,27	11	39233	397632,71	2166291,75	11	39274	397478,78	2166227,95	11	39315	397312,74	2166287,59
11	39152	397719,00	2166215,69	11	39193	397776,07	2166318,84	11	39234	397629,68	2166290,09	11	39275	397474,24	2166225,51	11	39316	397310,26	2166289,06
11	39153	397720,01	2166216,18	11	39194	397774,11	2166321,27	11	39235	397627,65	2166288,51	11	39276	397466,79	2166228,79	11	39317	397305,82	2166291,36
11	39154	397722,53	2166218,04	11	39195	397771,64	2166323,54	11	39236	397624,12	2166285,94	11	39277	397463,31	2166230,24	11	39318	397302,34	2166292,89
11	39155	397725,07	2166220,07	11	39196	397769,18	2166325,67	11	39237	397621,07	2166283,58	11	39278	397461,33	2166230,94	11	39319	397299,36	2166294,11
11	39156	397727,61	2166222,28	11	39197	397767,70	2166327,61	11	39238	397619,05	2166281,50	11	39279	397456,34	2166232,46	11	39320	397296,37	2166295,09
11	39157	397729,63	2166224,62	11	39198	397763,73	2166329,37	11	39239	397614,53	2166280,46	11	39280	397455,35	2166232,71	11	39321	397293,39	2166295,88
11	39158	397734,71	2166230,25	11	39199	397760,76	2166330,94	11	39240	397612,53	2166280,16	11	39281	397452,37	2166233,51	11	39322	397292,40	2166296,00
11	39159	397737,24	2166232,74	11	39200	397757,79	2166332,37	11	39241	397609,02	2166279,47	11	39282	397448,88	2166234,11	11	39323	397287,41	2166297,01
11	39160	397739,80	2166235,64	11	39201	397754,80	2166333,54	11	39242	397606,00	2166278,54	11	39283	397445,89	2166234,47	11	39324	397285,41	2166297,38

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	39325	397274,44	2166299,11	11	39366	397216,24	2166414,56	11	39407	397408,72	2166482,47	11	39448	397359,14	2166573,64	11	39489	397145,62	2166502,16
11	39326	397273,45	2166299,88	11	39367	397224,78	2166417,74	11	39408	397411,25	2166484,35	11	39449	397355,65	2166573,42	11	39490	397131,07	2166499,50
11	39327	397269,50	2166302,65	11	39368	397237,83	2166421,03	11	39409	397413,78	2166486,36	11	39450	397335,62	2166571,32	11	39491	397127,58	2166498,81
11	39328	397261,61	2166309,37	11	39369	397246,37	2166423,28	11	39410	397416,31	2166488,58	11	39451	397332,11	2166570,78	11	39492	397124,56	2166497,92
11	39329	397260,13	2166310,78	11	39370	397248,88	2166424,06	11	39411	397418,34	2166490,93	11	39452	397331,10	2166570,61	11	39493	397121,55	2166496,81
11	39330	397257,67	2166312,71	11	39371	397251,90	2166425,16	11	39412	397420,38	2166493,42	11	39453	397321,58	2166568,70	11	39494	397119,54	2166496,02
11	39331	397254,69	2166314,47	11	39372	397252,91	2166425,43	11	39413	397422,43	2166496,08	11	39454	397319,08	2166568,16	11	39495	397110,47	2166492,01
11	39332	397253,70	2166315,03	11	39373	397262,95	2166429,59	11	39414	397424,47	2166498,79	11	39455	397316,06	2166567,28	11	39496	397109,47	2166491,47
11	39333	397244,78	2166320,10	11	39374	397264,96	2166430,63	11	39415	397426,01	2166501,68	11	39456	397313,04	2166566,18	11	39497	397106,45	2166489,98
11	39334	397242,80	2166321,12	11	39375	397268,00	2166432,13	11	39416	397427,05	2166504,62	11	39457	397310,02	2166564,85	11	39498	397103,42	2166488,30
11	39335	397239,81	2166322,55	11	39376	397277,58	2166437,49	11	39417	397428,60	2166507,65	11	39458	397308,52	2166564,18	11	39499	397095,83	2166482,95
11	39336	397231,87	2166325,88	11	39377	397281,09	2166438,96	11	39418	397429,65	2166510,81	11	39459	397299,45	2166559,55	11	39500	397080,83	2166482,53
11	39337	397229,38	2166326,86	11	39378	397284,60	2166439,06	11	39419	397430,20	2166513,97	11	39460	397297,94	2166558,72	11	39501	397079,83	2166482,49
11	39338	397226,40	2166327,83	11	39379	397285,59	2166439,11	11	39420	397430,74	2166517,19	11	39461	397294,92	2166557,05	11	39502	397076,33	2166482,22
11	39339	397224,41	2166328,31	11	39380	397288,60	2166439,38	11	39421	397431,30	2166520,43	11	39462	397292,38	2166555,18	11	39503	397073,33	2166481,74
11	39340	397219,92	2166329,44	11	39381	397289,60	2166439,49	11	39422	397431,34	2166523,70	11	39463	397289,86	2166553,12	11	39504	397070,32	2166481,14
11	39341	397213,54	2166336,32	11	39382	397296,12	2166440,36	11	39423	397431,40	2166526,95	11	39464	397280,73	2166545,15	11	39505	397061,80	2166479,05
11	39342	397210,59	2166339,22	11	39383	397298,63	2166440,73	11	39424	397430,95	2166530,24	11	39465	397273,13	2166538,73	11	39506	397058,28	2166478,07
11	39343	397198,75	2166349,92	11	39384	397301,63	2166441,42	11	39425	397430,50	2166533,46	11	39466	397271,63	2166538,69	11	39507	397055,26	2166476,96
11	39344	397196,28	2166352,05	11	39385	397304,65	2166442,31	11	39426	397430,05	2166536,66	11	39467	397267,64	2166538,39	11	39508	397052,76	2166476,03
11	39345	397193,82	2166353,99	11	39386	397307,67	2166443,42	11	39427	397429,09	2166539,80	11	39468	397264,62	2166537,89	11	39509	397045,19	2166472,52
11	39346	397190,85	2166355,76	11	39387	397309,17	2166443,90	11	39428	397427,65	2166542,89	11	39469	397261,12	2166537,14	11	39510	397043,18	2166471,68
11	39347	397187,88	2166357,34	11	39388	397314,20	2166446,05	11	39429	397426,69	2166545,90	11	39470	397254,09	2166535,34	11	39511	397037,67	2166470,52
11	39348	397180,43	2166361,23	11	39389	397315,70	2166446,86	11	39430	397425,23	2166548,79	11	39471	397251,09	2166534,52	11	39512	397027,67	2166469,70
11	39349	397177,46	2166362,52	11	39390	397318,73	2166448,37	11	39431	397423,28	2166551,60	11	39472	397248,07	2166533,40	11	39513	397025,67	2166469,55
11	39350	397164,54	2166367,94	11	39391	397321,75	2166450,06	11	39432	397421,33	2166554,29	11	39473	397237,01	2166528,91	11	39514	397006,63	2166467,22
11	39351	397153,15	2166373,90	11	39392	397323,78	2166451,68	11	39433	397419,36	2166556,86	11	39474	397234,48	2166527,77	11	39515	397004,12	2166466,78
11	39352	397150,17	2166375,85	11	39393	397331,36	2166457,08	11	39434	397417,40	2166559,27	11	39475	397231,46	2166526,29	11	39516	397000,61	2166466,09
11	39353	397150,02	2166398,99	11	39394	397333,90	2166459,29	11	39435	397414,93	2166561,54	11	39476	397221,87	2166520,84	11	39517	396998,15	2166467,91
11	39354	397154,57	2166402,25	11	39395	397345,55	2166469,31	11	39436	397412,47	2166563,67	11	39477	397217,85	2166519,12	11	39518	396995,67	2166470,04
11	39355	397160,59	2166403,30	11	39396	397349,09	2166472,19	11	39437	397409,99	2166565,61	11	39478	397212,85	2166517,83	11	39519	396993,21	2166471,99
11	39356	397162,10	2166403,37	11	39397	397364,60	2166473,79	11	39438	397407,04	2166567,38	11	39479	397197,29	2166513,97	11	39520	396991,72	2166472,88
11	39357	397173,10	2166404,14	11	39398	397383,12	2166474,50	11	39439	397404,05	2166568,96	11	39480	397194,27	2166513,09	11	39521	396982,82	2166478,61
11	39358	397175,10	2166404,37	11	39399	397384,11	2166474,55	11	39440	397401,09	2166570,37	11	39481	397191,75	2166512,13	11	39522	396981,31	2166479,47
11	39359	397178,60	2166404,77	11	39400	397387,11	2166474,82	11	39441	397399,10	2166571,54	11	39482	397181,70	2166508,25	11	39523	396978,36	2166481,06
11	39360	397186,12	2166405,60	11	39401	397390,62	2166475,30	11	39442	397395,11	2166572,56	11	39483	397172,65	2166505,37	11	39524	396975,38	2166482,47
11	39361	397189,62	2166406,11	11	39402	397393,63	2166476,00	11	39443	397392,13	2166573,36	11	39484	397170,14	2166504,40	11	39525	396973,42	2166484,73
11	39362	397192,64	2166406,81	11	39403	397396,64	2166476,89	11	39444	397388,64	2166573,94	11	39485	397167,14	2166504,11	11	39526	396971,45	2166487,19
11	39363	397195,64	2166407,67	11	39404	397399,66	2166477,98	11	39445	397385,65	2166574,30	11	39486	397164,65	2166503,79	11	39527	396965,56	2166494,15
11	39364	397204,18	2166410,48	11	39405	397402,68	2166479,29	11	39446	397382,16	2166574,44	11	39487	397151,63	2166502,89	11	39528	396963,60	2166496,68
11	39365	397214,24	2166413,85	11	39406	397405,70	2166480,81	11	39447	397379,65	2166574,43	11	39488	397148,63	2166502,64	11	39529	396961,13	2166498,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	39530	396958,67	2166501,06	11	39571	396840,46	2166614,76	11	39612	396724,87	2166703,57	11	39653	396585,35	2166796,23	11	39694	396464,74	2166851,15
11	39531	396957,19	2166502,08	11	39572	396838,48	2166615,54	11	39613	396719,39	2166705,25	11	39654	396582,38	2166798,01	11	39695	396460,31	2166855,22
11	39532	396949,27	2166507,92	11	39573	396835,49	2166616,51	11	39614	396718,40	2166705,55	11	39655	396579,41	2166799,73	11	39696	396457,35	2166857,58
11	39533	396948,30	2166508,84	11	39574	396832,50	2166617,22	11	39615	396715,41	2166706,35	11	39656	396576,44	2166801,14	11	39697	396454,87	2166859,51
11	39534	396945,32	2166510,61	11	39575	396822,55	2166619,47	11	39616	396713,93	2166706,62	11	39657	396574,44	2166802,01	11	39698	396451,90	2166861,29
11	39535	396942,34	2166512,19	11	39576	396818,61	2166623,64	11	39617	396710,97	2166709,23	11	39658	396570,46	2166803,51	11	39699	396448,93	2166862,86
11	39536	396939,86	2166513,37	11	39577	396817,64	2166625,04	11	39618	396700,64	2166720,75	11	39659	396569,47	2166803,84	11	39700	396439,00	2166867,95
11	39537	396933,90	2166516,03	11	39578	396815,16	2166627,29	11	39619	396699,17	2166722,37	11	39660	396566,48	2166804,82	11	39701	396436,03	2166869,36
11	39538	396931,93	2166516,89	11	39579	396812,70	2166629,42	11	39620	396697,70	2166723,88	11	39661	396563,51	2166805,61	11	39702	396434,54	2166870,09
11	39539	396931,45	2166518,48	11	39580	396810,23	2166631,38	11	39621	396690,31	2166730,88	11	39662	396560,01	2166806,20	11	39703	396433,55	2166870,39
11	39540	396929,99	2166521,38	11	39581	396807,26	2166633,13	11	39622	396689,32	2166731,60	11	39663	396557,02	2166806,56	11	39704	396433,09	2166872,79
11	39541	396925,13	2166530,21	11	39582	396797,85	2166638,58	11	39623	396683,40	2166736,98	11	39664	396556,03	2166806,63	11	39705	396432,61	2166874,05
11	39542	396923,18	2166532,85	11	39583	396795,37	2166639,94	11	39624	396680,94	2166739,08	11	39665	396554,54	2166807,85	11	39706	396431,63	2166875,88
11	39543	396917,80	2166540,90	11	39584	396792,92	2166642,94	11	39625	396678,46	2166741,02	11	39666	396551,57	2166809,62	11	39707	396430,68	2166878,88
11	39544	396916,33	2166542,80	11	39585	396791,95	2166644,42	11	39626	396675,98	2166742,43	11	39667	396548,60	2166811,18	11	39708	396429,23	2166881,78
11	39545	396914,36	2166545,36	11	39586	396787,04	2166650,54	11	39627	396668,57	2166747,02	11	39668	396545,62	2166812,61	11	39709	396427,28	2166884,85
11	39546	396912,41	2166547,80	11	39587	396786,06	2166651,62	11	39628	396665,10	2166748,94	11	39669	396544,63	2166813,03	11	39710	396425,80	2166887,14
11	39547	396909,95	2166550,06	11	39588	396784,09	2166654,05	11	39629	396662,11	2166750,37	11	39670	396542,14	2166814,03	11	39711	396423,85	2166889,83
11	39548	396907,47	2166552,19	11	39589	396781,63	2166656,30	11	39630	396660,62	2166751,05	11	39671	396540,16	2166814,82	11	39712	396421,89	2166892,40
11	39549	396905,49	2166553,61	11	39590	396779,15	2166658,43	11	39631	396657,14	2166752,41	11	39672	396537,17	2166815,79	11	39713	396419,92	2166894,83
11	39550	396900,05	2166557,52	11	39591	396777,68	2166659,62	11	39632	396656,16	2166753,39	11	39673	396534,18	2166816,60	11	39714	396417,46	2166897,08
11	39551	396896,60	2166559,79	11	39592	396772,74	2166663,22	11	39633	396655,68	2166754,56	11	39674	396530,70	2166817,17	11	39715	396415,01	2166899,21
11	39552	396895,11	2166560,75	11	39593	396771,75	2166663,99	11	39634	396654,20	2166755,96	11	39675	396527,70	2166817,53	11	39716	396412,53	2166901,15
11	39553	396889,65	2166563,73	11	39594	396768,78	2166665,75	11	39635	396652,73	2166757,97	11	39676	396525,70	2166817,67	11	39717	396409,56	2166902,92
11	39554	396889,17	2166564,65	11	39595	396765,80	2166667,32	11	39636	396646,84	2166763,97	11	39677	396512,71	2166818,30	11	39718	396407,08	2166904,30
11	39555	396887,71	2166567,55	11	39596	396762,82	2166668,75	11	39637	396643,40	2166767,83	11	39678	396511,23	2166819,54	11	39719	396401,14	2166907,43
11	39556	396886,75	2166569,35	11	39597	396761,36	2166670,93	11	39638	396640,44	2166770,51	11	39679	396510,26	2166820,81	11	39720	396397,65	2166909,03
11	39557	396878,46	2166582,88	11	39598	396757,95	2166676,75	11	39639	396637,97	2166772,64	11	39680	396503,37	2166827,94	11	39721	396395,67	2166909,92
11	39558	396877,47	2166583,88	11	39599	396756,48	2166678,57	11	39640	396635,50	2166774,57	11	39681	396500,91	2166830,30	11	39722	396394,21	2166912,85
11	39559	396875,52	2166586,57	11	39600	396754,51	2166681,24	11	39641	396632,53	2166776,35	11	39682	396498,45	2166832,41	11	39723	396393,75	2166914,47
11	39560	396870,13	2166594,11	11	39601	396752,56	2166683,81	11	39642	396631,54	2166776,83	11	39683	396495,97	2166834,36	11	39724	396392,29	2166917,38
11	39561	396868,16	2166596,21	11	39602	396750,59	2166686,24	11	39643	396622,13	2166782,22	11	39684	396493,00	2166836,14	11	39725	396390,32	2166920,19
11	39562	396866,21	2166598,64	11	39603	396749,60	2166687,13	11	39644	396620,14	2166783,31	11	39685	396490,02	2166837,70	11	39726	396388,37	2166922,86
11	39563	396863,75	2166600,90	11	39604	396745,19	2166691,48	11	39645	396618,15	2166784,26	11	39686	396489,03	2166838,34	11	39727	396386,41	2166925,43
11	39564	396861,27	2166603,03	11	39605	396743,70	2166692,85	11	39646	396610,20	2166787,91	11	39687	396484,57	2166840,48	11	39728	396384,45	2166927,86
11	39565	396858,81	2166604,76	11	39606	396741,24	2166694,98	11	39647	396609,21	2166788,39	11	39688	396482,58	2166841,26	11	39729	396382,47	2166929,48
11	39566	396854,84	2166607,53	11	39607	396738,76	2166696,92	11	39648	396606,24	2166789,59	11	39689	396479,60	2166842,46	11	39730	396379,03	2166932,73
11	39567	396851,87	2166609,52	11	39608	396735,80	2166698,67	11	39649	396603,27	2166790,57	11	39690	396476,62	2166843,45	11	39731	396376,08	2166935,49
11	39568	396848,90	2166611,09	11	39609	396732,82	2166700,27	11	39650	396594,80	2166792,88	11	39691	396470,14	2166845,33	11	39732	396373,60	2166937,43
11	39569	396845,92	2166612,52	11	39610	396729,84	2166701,68	11	39651	396592,31	2166793,55	11	39692	396468,67	2166846,69	11	39733	396372,61	2166938,07
11	39570	396844,93	2166612,94	11	39611	396726,86	2166702,88	11	39652	396588,82	2166794,14	11	39693	396466,71	2166849,12	11	39734	396369,21	2166944,21

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				
11	39735	396367,26	2166946,99	11	39776	396321,84	2167049,06	11	39817	396324,23	2167171,96	11	39858	396302,11	2167292,76	11	39899	396301,39	2167408,54
11	39736	396365,29	2166949,68	11	39777	396322,89	2167052,40	11	39818	396324,78	2167175,13	11	39859	396302,65	2167295,61	11	39900	396300,94	2167412,07
11	39737	396363,34	2166952,25	11	39778	396323,40	2167053,79	11	39819	396325,32	2167178,34	11	39860	396302,68	2167297,65	11	39901	396301,50	2167415,31
11	39738	396361,38	2166954,68	11	39779	396323,96	2167056,96	11	39820	396325,88	2167181,59	11	39861	396303,24	2167300,90	11	39902	396301,54	2167418,60
11	39739	396359,90	2166956,23	11	39780	396324,51	2167060,18	11	39821	396325,93	2167184,86	11	39862	396303,28	2167304,17	11	39903	396301,59	2167420,85
11	39740	396355,96	2166959,95	11	39781	396325,05	2167063,42	11	39822	396325,99	2167188,15	11	39863	396303,33	2167307,44	11	39904	396301,63	2167424,12
11	39741	396354,96	2166960,66	11	39782	396325,11	2167066,69	11	39823	396325,53	2167191,41	11	39864	396302,88	2167310,70	11	39905	396301,18	2167427,38
11	39742	396352,50	2166962,79	11	39783	396325,16	2167069,98	11	39824	396325,08	2167194,62	11	39865	396302,44	2167314,93	11	39906	396300,73	2167430,61
11	39743	396350,04	2166964,72	11	39784	396324,71	2167073,24	11	39825	396324,63	2167197,82	11	39866	396301,99	2167317,28	11	39907	396300,26	2167433,07
11	39744	396347,07	2166966,48	11	39785	396324,74	2167075,33	11	39826	396323,67	2167200,96	11	39867	396301,54	2167320,48	11	39908	396299,33	2167437,07
11	39745	396344,59	2166968,34	11	39786	396323,82	2167081,06	11	39827	396322,23	2167204,03	11	39868	396301,05	2167321,39	11	39909	396298,39	2167440,91
11	39746	396341,62	2166970,22	11	39787	396323,34	2167082,19	11	39828	396321,29	2167207,05	11	39869	396301,60	2167324,59	11	39910	396296,95	2167444,00
11	39747	396338,64	2166971,80	11	39788	396322,91	2167085,39	11	39829	396320,31	2167208,94	11	39870	396302,14	2167327,83	11	39911	396295,02	2167449,38
11	39748	396337,16	2166972,61	11	39789	396321,95	2167088,27	11	39830	396318,37	2167212,62	11	39871	396302,20	2167331,12	11	39912	396294,06	2167451,66
11	39749	396335,67	2166973,22	11	39790	396320,52	2167092,95	11	39831	396317,89	2167213,63	11	39872	396302,25	2167334,30	11	39913	396292,61	2167454,56
11	39750	396330,20	2166975,58	11	39791	396321,05	2167094,44	11	39832	396315,93	2167216,45	11	39873	396302,29	2167337,58	11	39914	396292,11	2167455,54
11	39751	396328,22	2166977,08	11	39792	396321,60	2167097,62	11	39833	396313,97	2167219,12	11	39874	396301,84	2167340,84	11	39915	396289,20	2167460,52
11	39752	396319,38	2166985,07	11	39793	396322,13	2167099,60	11	39834	396312,01	2167221,69	11	39875	396301,39	2167344,06	11	39916	396287,73	2167462,35
11	39753	396319,90	2166987,50	11	39794	396322,68	2167102,79	11	39835	396311,03	2167222,95	11	39876	396300,94	2167347,26	11	39917	396286,75	2167463,66
11	39754	396319,95	2166990,78	11	39795	396322,70	2167104,00	11	39836	396311,06	2167224,89	11	39877	396299,99	2167350,39	11	39918	396284,30	2167467,19
11	39755	396320,01	2166994,27	11	39796	396323,24	2167107,25	11	39837	396311,14	2167229,83	11	39878	396299,03	2167352,59	11	39919	396283,33	2167468,58
11	39756	396320,05	2166997,55	11	39797	396323,28	2167110,52	11	39838	396311,18	2167233,10	11	39879	396299,56	2167354,06	11	39920	396281,86	2167470,45
11	39757	396319,60	2167000,81	11	39798	396323,31	2167111,96	11	39839	396310,73	2167236,36	11	39880	396300,58	2167355,91	11	39921	396281,42	2167474,98
11	39758	396319,15	2167004,03	11	39799	396324,35	2167114,59	11	39840	396310,28	2167239,59	11	39881	396301,62	2167358,61	11	39922	396280,99	2167479,14
11	39759	396318,70	2167007,22	11	39800	396325,89	2167117,64	11	39841	396309,83	2167242,77	11	39882	396302,14	2167359,78	11	39923	396280,53	2167482,34
11	39760	396317,76	2167010,37	11	39801	396326,44	2167120,10	11	39842	396308,88	2167245,91	11	39883	396303,19	2167362,94	11	39924	396279,57	2167485,48
11	39761	396316,74	2167012,52	11	39802	396328,00	2167124,29	11	39843	396307,43	2167249,00	11	39884	396303,73	2167366,11	11	39925	396278,13	2167488,55
11	39762	396316,30	2167013,45	11	39803	396328,54	2167127,47	11	39844	396306,48	2167252,02	11	39885	396304,29	2167369,32	11	39926	396277,17	2167491,57
11	39763	396315,99	2167014,47	11	39804	396329,09	2167130,67	11	39845	396305,02	2167254,90	11	39886	396304,84	2167372,56	11	39927	396275,73	2167494,47
11	39764	396315,82	2167014,98	11	39805	396329,65	2167133,91	11	39846	396302,59	2167259,35	11	39887	396304,89	2167375,84	11	39928	396273,78	2167497,28
11	39765	396316,36	2167017,22	11	39806	396329,69	2167137,20	11	39847	396302,11	2167260,52	11	39888	396304,93	2167379,12	11	39929	396271,33	2167500,97
11	39766	396316,89	2167019,56	11	39807	396329,77	2167141,80	11	39848	396302,65	2167263,73	11	39889	396304,48	2167382,37	11	39930	396270,91	2167506,44
11	39767	396317,52	2167027,89	11	39808	396329,81	2167145,07	11	39849	396303,21	2167266,96	11	39890	396304,51	2167384,06	11	39931	396270,46	2167509,69
11	39768	396317,91	2167031,65	11	39809	396329,36	2167148,31	11	39850	396303,27	2167270,24	11	39891	396304,06	2167387,07	11	39932	396270,01	2167512,92
11	39769	396318,10	2167033,57	11	39810	396328,91	2167151,54	11	39851	396303,31	2167273,18	11	39892	396303,58	2167388,60	11	39933	396269,56	2167516,12
11	39770	396317,65	2167036,83	11	39811	396328,46	2167154,74	11	39852	396302,86	2167276,78	11	39893	396303,13	2167391,80	11	39934	396268,61	2167519,26
11	39771	396317,70	2167039,17	11	39812	396327,52	2167157,88	11	39853	396302,88	2167277,80	11	39894	396302,19	2167394,93	11	39935	396267,16	2167522,34
11	39772	396318,73	2167041,35	11	39813	396326,06	2167160,96	11	39854	396301,98	2167284,35	11	39895	396300,73	2167398,01	11	39936	396266,21	2167525,36
11	39773	396319,74	2167044,20	11	39814	396325,58	2167162,28	11	39855	396301,51	2167286,54	11	39896	396299,78	2167401,03	11	39937	396264,74	2167527,77
11	39774	396319,90	2167044,54	11	39815	396323,66	2167166,78	11	39856	396301,05	2167289,05	11	39897	396299,29	2167401,92	11	39938	396260,46	2167509,17
11	39775	396321,32	2167047,32	11	39816	396323,18	2167168,60	11	39857	396301,59	2167291,57	11	39898	396300,35	2167406,45	11	39939	396242,20	2167459,62

Порядковый номер контура	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	39940	396240,10	2167453,40	11	39981	396198,18	2167230,01	11	40022	396219,60	2167114,26	11	40063	396211,15	2167001,89	11	40104	396205,58	2166899,44
11	39941	396237,46	2167443,60	11	39982	396199,63	2167227,11	11	40023	396219,35	2167113,48	11	40064	396212,58	2166996,77	11	40105	396205,52	2166896,17
11	39942	396234,23	2167429,41	11	39983	396201,59	2167224,30	11	40024	396218,82	2167110,42	11	40065	396212,95	2166995,16	11	40106	396205,37	2166885,64
11	39943	396229,44	2167410,31	11	39984	396202,56	2167222,88	11	40025	396218,28	2167107,20	11	40066	396213,07	2166994,74	11	40107	396205,31	2166882,35
11	39944	396225,73	2167396,21	11	39985	396205,01	2167218,90	11	40026	396217,71	2167103,37	11	40067	396214,02	2166993,10	11	40108	396205,76	2166879,11
11	39945	396224,15	2167390,96	11	39986	396204,98	2167216,96	11	40027	396217,17	2167100,16	11	40068	396213,01	2166991,21	11	40109	396206,21	2166875,88
11	39946	396205,77	2167333,63	11	39987	396204,42	2167213,73	11	40028	396217,13	2167096,89	11	40069	396212,95	2166990,93	11	40110	396206,56	2166873,46
11	39947	396196,78	2167334,02	11	39988	396204,38	2167210,45	11	40029	396217,07	2167093,85	11	40070	396212,44	2166988,00	11	40111	396206,66	2166872,68
11	39948	396197,74	2167331,63	11	39989	396204,30	2167206,17	11	40030	396217,02	2167090,57	11	40071	396211,98	2166986,93	11	40112	396207,62	2166869,51
11	39949	396197,19	2167328,42	11	39990	396204,26	2167202,88	11	40031	396217,47	2167087,32	11	40072	396211,38	2166983,94	11	40113	396207,76	2166869,17
11	39950	396196,65	2167325,18	11	39991	396204,71	2167199,63	11	40032	396217,92	2167084,09	11	40073	396211,38	2166983,54	11	40114	396208,58	2166867,28
11	39951	396196,59	2167321,90	11	39992	396205,16	2167196,41	11	40033	396218,27	2167081,66	11	40074	396211,35	2166981,92	11	40115	396210,02	2166863,45
11	39952	396196,54	2167318,63	11	39993	396205,61	2167193,22	11	40034	396218,37	2167080,90	11	40075	396210,81	2166978,67	11	40116	396210,50	2166862,61
11	39953	396196,99	2167315,11	11	39994	396206,56	2167190,04	11	40035	396219,32	2167077,73	11	40076	396210,74	2166975,40	11	40117	396211,42	2166859,76
11	39954	396197,43	2167311,45	11	39995	396208,01	2167186,96	11	40036	396220,10	2167075,34	11	40077	396210,65	2166969,18	11	40118	396212,92	2166856,72
11	39955	396197,88	2167308,48	11	39996	396208,49	2167185,93	11	40037	396220,28	2167074,81	11	40078	396210,59	2166965,90	11	40119	396213,54	2166855,84
11	39956	396198,33	2167305,30	11	39997	396206,95	2167182,98	11	40038	396218,73	2167071,78	11	40079	396211,05	2166962,65	11	40120	396214,87	2166853,91
11	39957	396199,30	2167303,34	11	39998	396205,90	2167179,87	11	40039	396217,16	2167067,17	11	40080	396211,50	2166959,42	11	40121	396216,83	2166851,23
11	39958	396198,78	2167301,84	11	39999	396205,35	2167176,69	11	40040	396216,23	2167064,54	11	40081	396211,84	2166956,99	11	40122	396219,29	2166848,22
11	39959	396198,24	2167298,63	11	40000	396204,80	2167173,49	11	40041	396216,09	2167064,11	11	40082	396212,02	2166956,11	11	40123	396217,76	2166846,30
11	39960	396198,21	2167297,29	11	40001	396204,26	2167170,58	11	40042	396215,56	2167061,05	11	40083	396212,92	2166954,32	11	40124	396215,71	2166843,55
11	39961	396197,64	2167292,52	11	40002	396204,20	2167166,96	11	40043	396215,02	2167057,83	11	40084	396212,41	2166953,25	11	40125	396214,17	2166840,72
11	39962	396197,11	2167290,63	11	40003	396204,15	2167163,69	11	40044	396214,47	2167054,60	11	40085	396210,87	2166950,22	11	40126	396213,12	2166837,73
11	39963	396197,05	2167287,35	11	40004	396204,60	2167160,43	11	40045	396214,42	2167051,32	11	40086	396210,84	2166949,12	11	40127	396211,57	2166834,70
11	39964	396197,01	2167284,06	11	40005	396205,05	2167157,20	11	40046	396214,35	2167046,54	11	40087	396209,80	2166945,96	11	40128	396210,77	2166832,31
11	39965	396197,46	2167280,81	11	40006	396205,50	2167154,02	11	40047	396214,29	2167043,27	11	40088	396208,78	2166943,97	11	40129	396210,53	2166831,57
11	39966	396197,91	2167277,68	11	40007	396206,45	2167150,84	11	40048	396214,74	2167040,01	11	40089	396208,72	2166943,69	11	40130	396209,99	2166829,56
11	39967	396196,87	2167275,55	11	40008	396207,91	2167147,76	11	40049	396214,72	2167038,57	11	40090	396208,21	2166940,76	11	40131	396208,93	2166825,06
11	39968	396195,82	2167271,99	11	40009	396209,35	2167144,51	11	40050	396213,18	2167035,52	11	40091	396207,67	2166937,56	11	40132	396208,91	2166823,94
11	39969	396195,29	2167270,07	11	40010	396210,81	2167141,50	11	40051	396212,64	2167033,22	11	40092	396207,11	2166934,32	11	40133	396208,36	2166820,75
11	39970	396194,75	2167267,32	11	40011	396211,77	2167138,85	11	40052	396211,59	2167029,74	11	40093	396207,07	2166931,03	11	40134	396207,82	2166817,50
11	39971	396194,20	2167264,11	11	40012	396213,72	2167136,05	11	40053	396210,52	2167025,76	11	40094	396207,01	2166927,76	11	40135	396207,76	2166814,21
11	39972	396193,66	2167260,87	11	40013	396215,68	2167133,37	11	40054	396209,98	2167022,55	11	40095	396207,46	2166924,50	11	40136	396207,71	2166810,94
11	39973	396193,60	2167257,59	11	40014	396217,64	2167130,81	11	40055	396209,42	2167019,30	11	40096	396207,91	2166921,27	11	40137	396208,16	2166807,68
11	39974	396193,52	2167252,19	11	40015	396219,60	2167128,37	11	40056	396209,38	2167016,03	11	40097	396208,37	2166918,42	11	40138	396208,61	2166804,45
11	39975	396193,46	2167248,91	11	40016	396222,07	2167126,11	11	40057	396209,32	2167012,76	11	40098	396209,30	2166914,69	11	40139	396209,06	2166801,51
11	39976	396193,91	2167245,66	11	40017	396222,04	2167124,17	11	40058	396209,77	2167009,50	11	40099	396208,27	2166912,19	11	40140	396209,15	2166801,17
11	39977	396194,36	2167242,43	11	40018	396221,99	2167121,33	11	40059	396210,22	2167006,27	11	40100	396207,49	2166909,86	11	40141	396210,01	2166797,44
11	39978	396194,81	2167239,24	11	40019	396221,99	2167120,63	11	40060	396210,56	2167003,85	11	40101	396207,20	2166908,94	11	40142	396211,02	2166794,15
11	39979	396195,78	2167236,06	11	40020	396221,98	2167119,74	11	40061	396210,67	2167003,07	11	40102	396206,68	2166905,90	11	40143	396212,41	2166791,20
11	39980	396197,22	2167232,98	11	40021	396220,43	2167116,71	11	40062	396210,85	2167002,62	11	40103	396206,12	2166902,68	11	40144	396213,31	2166788,34



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				
11	40145	396213,84	2166787,20	11	40186	396021,90	2166651,30	11	40227	395736,33	2166516,15	11	40268	395592,16	2166339,09	11	40309	395516,81	2166185,01
11	40146	396214,48	2166786,02	11	40187	396018,64	2166651,03	11	40228	395735,33	2166515,48	11	40269	395591,11	2166336,14	11	40310	395515,27	2166182,22
11	40147	396216,12	2166783,00	11	40188	396017,34	2166650,87	11	40229	395732,29	2166513,81	11	40270	395589,56	2166333,10	11	40311	395514,23	2166179,26
11	40148	396216,27	2166782,58	11	40189	396003,31	2166648,85	11	40230	395729,77	2166511,95	11	40271	395589,02	2166330,49	11	40312	395512,67	2166176,23
11	40149	396216,23	2166779,32	11	40190	396001,38	2166648,54	11	40231	395720,66	2166504,88	11	40272	395586,39	2166321,60	11	40313	395511,63	2166173,09
11	40150	396216,18	2166776,05	11	40191	395998,18	2166647,85	11	40232	395718,13	2166503,04	11	40273	395585,33	2166318,09	11	40314	395511,60	2166171,62
11	40151	396216,62	2166772,79	11	40192	395995,29	2166647,04	11	40233	395706,99	2166493,46	11	40274	395582,65	2166306,38	11	40315	395511,08	2166169,91
11	40152	396221,95	2166761,42	11	40193	395986,71	2166644,24	11	40234	395704,96	2166491,62	11	40275	395582,10	2166303,04	11	40316	395510,54	2166166,71
11	40153	396218,67	2166743,90	11	40194	395983,12	2166643,18	11	40235	395703,94	2166490,27	11	40276	395577,01	2166297,44	11	40317	395509,98	2166163,46
11	40154	396214,54	2166735,37	11	40195	395979,90	2166642,04	11	40236	395690,75	2166476,44	11	40277	395574,47	2166294,55	11	40318	395509,93	2166160,18
11	40155	396210,37	2166729,08	11	40196	395976,90	2166640,73	11	40237	395689,72	2166475,42	11	40278	395572,44	2166291,92	11	40319	395509,87	2166156,90
11	40156	396206,87	2166723,79	11	40197	395973,99	2166639,23	11	40238	395687,68	2166472,92	11	40279	395566,30	2166282,61	11	40320	395510,33	2166153,64
11	40157	396206,63	2166723,57	11	40198	395971,20	2166637,55	11	40239	395686,66	2166471,56	11	40280	395564,77	2166280,67	11	40321	395510,78	2166150,42
11	40158	396196,71	2166713,73	11	40199	395969,32	2166636,27	11	40240	395676,45	2166457,73	11	40281	395563,22	2166277,82	11	40322	395511,23	2166147,22
11	40159	396188,58	2166705,49	11	40200	395963,09	2166631,84	11	40241	395675,43	2166456,47	11	40282	395562,17	2166274,86	11	40323	395512,19	2166144,10
11	40160	396186,23	2166702,76	11	40201	395958,36	2166628,58	11	40242	395673,39	2166453,72	11	40283	395561,15	2166272,88	11	40324	395513,63	2166140,97
11	40161	396174,66	2166696,86	11	40202	395953,03	2166624,92	11	40243	395662,11	2166434,59	11	40284	395559,59	2166269,16	11	40325	395514,59	2166138,00
11	40162	396172,85	2166695,60	11	40203	395951,93	2166625,24	11	40244	395659,02	2166428,85	11	40285	395558,54	2166266,08	11	40326	395515,02	2166135,09
11	40163	396170,29	2166693,57	11	40204	395943,48	2166627,49	11	40245	395656,47	2166425,84	11	40286	395558,03	2166265,03	11	40327	395518,00	2166132,28
11	40164	396167,86	2166691,36	11	40205	395930,43	2166623,69	11	40246	395653,42	2166422,34	11	40287	395556,98	2166261,89	11	40328	395519,95	2166129,59
11	40165	396166,24	2166689,71	11	40206	395910,32	2166617,10	11	40247	395649,86	2166418,21	11	40288	395556,44	2166259,22	11	40329	395521,92	2166127,04
11	40166	396161,95	2166685,15	11	40207	395896,21	2166608,81	11	40248	395644,78	2166413,97	11	40289	395555,37	2166254,85	11	40330	395523,88	2166124,61
11	40167	396157,32	2166680,37	11	40208	395877,52	2166596,23	11	40249	395642,26	2166411,92	11	40290	395552,82	2166250,93	11	40331	395526,33	2166122,35
11	40168	396155,99	2166679,85	11	40209	395864,89	2166588,21	11	40250	395640,22	2166409,56	11	40291	395551,78	2166249,35	11	40332	395528,79	2166120,22
11	40169	396145,14	2166677,61	11	40210	395849,72	2166576,20	11	40251	395638,19	2166407,05	11	40292	395550,75	2166247,02	11	40333	395531,27	2166118,27
11	40170	396143,09	2166677,14	11	40211	395846,20	2166574,41	11	40252	395637,17	2166405,85	11	40293	395547,67	2166241,17	11	40334	395534,24	2166116,50
11	40171	396141,92	2166676,83	11	40212	395844,66	2166572,13	11	40253	395633,09	2166400,36	11	40294	395546,11	2166237,70	11	40335	395537,22	2166114,91
11	40172	396128,36	2166673,07	11	40213	395825,93	2166556,48	11	40254	395632,07	2166398,93	11	40295	395544,56	2166234,65	11	40336	395540,19	2166113,51
11	40173	396126,39	2166672,47	11	40214	395822,38	2166553,48	11	40255	395630,02	2166396,18	11	40296	395543,51	2166231,51	11	40337	395543,18	2166112,31
11	40174	396123,30	2166671,38	11	40215	395819,87	2166552,92	11	40256	395628,48	2166393,39	11	40297	395542,97	2166228,33	11	40338	395546,17	2166111,32
11	40175	396121,77	2166670,73	11	40216	395817,86	2166552,52	11	40257	395625,39	2166387,38	11	40298	395542,41	2166225,13	11	40339	395549,65	2166110,52
11	40176	396112,20	2166666,57	11	40217	395814,84	2166551,62	11	40258	395624,33	2166384,37	11	40299	395541,89	2166223,19	11	40340	395552,64	2166109,95
11	40177	396110,75	2166665,91	11	40218	395796,27	2166545,31	11	40259	395622,77	2166380,43	11	40300	395541,81	2166218,94	11	40341	395556,14	2166109,58
11	40178	396107,83	2166664,41	11	40219	395793,75	2166544,41	11	40260	395620,17	2166373,78	11	40301	395541,27	2166215,99	11	40342	395559,12	2166109,41
11	40179	396105,02	2166662,73	11	40220	395790,73	2166543,12	11	40261	395616,63	2166369,83	11	40302	395539,24	2166213,64	11	40343	395562,62	2166109,49
11	40180	396102,34	2166660,85	11	40221	395789,72	2166542,61	11	40262	395606,47	2166359,31	11	40303	395530,58	2166203,16	11	40344	395565,64	2166109,74
11	40181	396099,83	2166658,85	11	40222	395769,57	2166532,50	11	40263	395605,45	2166358,01	11	40304	395529,56	2166201,93	11	40345	395569,14	2166110,22
11	40182	396093,43	2166653,43	11	40223	395755,48	2166525,79	11	40264	395603,40	2166355,52	11	40305	395528,54	2166201,03	11	40346	395572,16	2166110,93
11	40183	396073,34	2166652,41	11	40224	395754,47	2166525,31	11	40265	395601,36	2166352,89	11	40306	395524,47	2166195,39	11	40347	395575,16	2166111,81
11	40184	396053,10	2166651,36	11	40225	395748,93	2166522,52	11	40266	395595,75	2166344,61	11	40307	395519,87	2166189,55	11	40348	395578,16	2166112,92
11	40185	396024,39	2166651,36	11	40226	395747,92	2166522,20	11	40267	395593,70	2166341,95	11	40308	395518,85	2166187,82	11	40349	395581,20	2166114,23

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				
11	40350	395584,21	2166115,73	11	40391	395671,87	2166257,86	11	40432	395812,67	2166442,41	11	40473	395990,97	2166530,16	11	40514	396226,36	2166607,94
11	40351	395587,23	2166117,41	11	40392	395672,92	2166260,82	11	40433	395813,67	2166442,89	11	40474	395993,99	2166531,68	11	40515	396229,24	2166610,91
11	40352	395589,77	2166119,28	11	40393	395674,45	2166263,51	11	40434	395813,30	2166451,68	11	40475	395997,01	2166533,34	11	40516	396230,23	2166611,09
11	40353	395592,29	2166121,33	11	40394	395676,54	2166269,23	11	40435	395813,37	2166455,72	11	40476	395998,52	2166534,43	11	40517	396233,43	2166611,80
11	40354	395594,83	2166123,51	11	40395	395677,59	2166272,71	11	40436	395850,90	2166457,38	11	40477	396009,14	2166542,07	11	40518	396235,23	2166612,28
11	40355	395596,87	2166125,88	11	40396	395678,13	2166274,49	11	40437	395852,89	2166457,79	11	40478	396020,76	2166550,07	11	40519	396242,77	2166614,47
11	40356	395598,90	2166128,37	11	40397	395680,27	2166283,19	11	40438	395855,90	2166458,67	11	40479	396021,77	2166550,37	11	40520	396244,11	2166614,89
11	40357	395599,92	2166129,28	11	40398	395680,28	2166284,43	11	40439	395858,42	2166459,52	11	40480	396028,27	2166551,27	11	40521	396244,78	2166615,13
11	40358	395607,58	2166139,68	11	40399	395682,43	2166293,87	11	40440	395864,95	2166462,07	11	40481	396054,75	2166551,30	11	40522	396245,31	2166613,66
11	40359	395615,73	2166149,49	11	40400	395689,03	2166300,66	11	40441	395867,97	2166463,36	11	40482	396057,26	2166551,36	11	40523	396245,47	2166613,25
11	40360	395616,74	2166150,19	11	40401	395690,04	2166301,54	11	40442	395871,00	2166464,88	11	40483	396078,78	2166552,46	11	40524	396245,29	2166612,82
11	40361	395621,83	2166156,45	11	40402	395698,18	2166310,36	11	40443	395874,02	2166466,56	11	40484	396102,79	2166553,67	11	40525	396244,09	2166609,77
11	40362	395623,87	2166159,61	11	40403	395700,22	2166313,25	11	40444	395876,54	2166468,42	11	40485	396106,29	2166553,97	11	40526	396243,09	2166606,66
11	40363	395624,89	2166160,69	11	40404	395702,26	2166315,88	11	40445	395879,08	2166470,57	11	40486	396113,30	2166554,83	11	40527	396242,29	2166603,48
11	40364	395625,42	2166162,08	11	40405	395703,79	2166318,04	11	40446	395890,22	2166479,92	11	40487	396116,30	2166555,28	11	40528	396241,72	2166600,27
11	40365	395628,99	2166167,43	11	40406	395707,89	2166324,46	11	40447	395905,91	2166492,95	11	40488	396119,32	2166555,99	11	40529	396241,35	2166597,01
11	40366	395630,54	2166170,28	11	40407	395709,44	2166327,29	11	40448	395908,42	2166493,30	11	40489	396122,83	2166556,87	11	40530	396241,18	2166593,75
11	40367	395632,08	2166173,60	11	40408	395710,48	2166330,25	11	40449	395909,92	2166493,48	11	40490	396125,84	2166557,76	11	40531	396241,14	2166590,06
11	40368	395634,17	2166178,51	11	40409	395711,00	2166331,11	11	40450	395912,92	2166493,91	11	40491	396128,85	2166558,87	11	40532	396241,17	2166588,16
11	40369	395635,20	2166181,18	11	40410	395713,07	2166336,17	11	40451	395915,94	2166494,62	11	40492	396131,87	2166560,16	11	40533	396241,18	2166586,78
11	40370	395636,24	2166184,07	11	40411	395714,11	2166339,26	11	40452	395918,94	2166495,51	11	40493	396133,88	2166560,99	11	40534	396241,47	2166583,40
11	40371	395638,36	2166191,35	11	40412	395716,18	2166343,72	11	40453	395921,96	2166496,62	11	40494	396143,45	2166565,96	11	40535	396241,84	2166580,40
11	40372	395638,91	2166194,77	11	40413	395718,70	2166345,78	11	40454	395922,97	2166496,92	11	40495	396144,47	2166566,66	11	40536	396241,93	2166579,62
11	40373	395639,45	2166197,61	11	40414	395719,72	2166346,69	11	40455	395928,51	2166499,20	11	40496	396147,49	2166568,33	11	40537	396242,38	2166576,63
11	40374	395640,02	2166201,57	11	40415	395726,33	2166353,43	11	40456	395930,52	2166500,21	11	40497	396150,02	2166570,19	11	40538	396243,07	2166573,43
11	40375	395642,07	2166204,35	11	40416	395727,35	2166354,88	11	40457	395933,54	2166501,71	11	40498	396152,55	2166572,19	11	40539	396243,97	2166570,28
11	40376	395643,09	2166205,93	11	40417	395728,36	2166355,61	11	40458	395937,08	2166504,00	11	40499	396159,14	2166577,65	11	40540	396245,08	2166567,20
11	40377	395644,63	2166208,76	11	40418	395733,96	2166362,07	11	40459	395942,13	2166507,43	11	40500	396167,17	2166579,94	11	40541	396246,39	2166564,20
11	40378	395645,67	2166211,53	11	40419	395734,98	2166363,82	11	40460	395944,15	2166508,67	11	40501	396180,70	2166582,71	11	40542	396247,89	2166561,30
11	40379	395648,78	2166218,84	11	40420	395736,51	2166365,87	11	40461	395946,17	2166510,18	11	40502	396182,70	2166583,19	11	40543	396249,57	2166558,49
11	40380	395650,33	2166221,90	11	40421	395741,63	2166372,91	11	40462	395958,31	2166520,04	11	40503	396185,71	2166584,08	11	40544	396251,44	2166555,81
11	40381	395651,38	2166225,01	11	40422	395743,16	2166375,33	11	40463	395959,32	2166520,72	11	40504	396188,73	2166585,16	11	40545	396253,48	2166553,24
11	40382	395651,92	2166227,68	11	40423	395746,75	2166381,17	11	40464	395960,32	2166521,27	11	40505	396197,28	2166588,52	11	40546	396255,67	2166550,82
11	40383	395653,00	2166232,61	11	40424	395748,28	2166383,24	11	40465	395965,85	2166522,25	11	40506	396200,31	2166589,86	11	40547	396258,04	2166548,54
11	40384	395657,58	2166237,68	11	40425	395758,04	2166400,46	11	40466	395967,85	2166522,74	11	40507	396202,32	2166590,73	11	40548	396258,09	2166548,01
11	40385	395659,60	2166240,19	11	40426	395765,17	2166409,67	11	40467	395974,87	2166524,38	11	40508	396206,86	2166593,12	11	40549	396258,36	2166544,76
11	40386	395660,63	2166241,33	11	40427	395774,33	2166419,52	11	40468	395975,88	2166524,59	11	40509	396207,29	2166593,57	11	40550	396258,84	2166541,51
11	40387	395663,69	2166245,43	11	40428	395781,93	2166426,08	11	40469	395978,90	2166525,48	11	40510	396221,26	2166603,33	11	40551	396259,53	2166538,31
11	40388	395665,22	2166247,50	11	40429	395786,48	2166429,38	11	40470	395981,41	2166526,30	11	40511	396222,41	2166604,29	11	40552	396260,43	2166535,18
11	40389	395668,79	2166252,85	11	40430	395794,03	2166433,36	11	40471	395987,94	2166528,87	11	40512	396222,86	2166604,67	11	40553	396261,54	2166532,10
11	40390	395670,33	2166255,01	11	40431	395798,57	2166435,73	11	40472	395989,45	2166529,56	11	40513	396225,28	2166606,87	11	40554	396262,64	2166529,53

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				
11	40555	396264,57	2166525,34	11	40596	396314,71	2166414,41	11	40637	396269,03	2166282,02	11	40678	396210,84	2166138,10	11	40719	396092,50	2166016,62
11	40556	396264,77	2166524,91	11	40597	396316,53	2166403,39	11	40638	396267,01	2166279,65	11	40679	396208,76	2166132,73	11	40720	396090,46	2166014,11
11	40557	396266,27	2166521,99	11	40598	396316,68	2166402,58	11	40639	396265,99	2166278,57	11	40680	396208,24	2166131,45	11	40721	396088,43	2166011,47
11	40558	396267,95	2166519,20	11	40599	396317,37	2166399,38	11	40640	396258,85	2166270,22	11	40681	396207,19	2166128,34	11	40722	396086,39	2166008,73
11	40559	396269,83	2166516,50	11	40600	396318,01	2166397,07	11	40641	396257,83	2166268,81	11	40682	396207,17	2166126,98	11	40723	396080,22	2165997,67
11	40560	396271,86	2166513,94	11	40601	396320,38	2166389,23	11	40642	396255,79	2166266,18	11	40683	396201,60	2166122,31	11	40724	396079,20	2165996,03
11	40561	396273,93	2166511,66	11	40602	396320,64	2166388,39	11	40643	396253,75	2166263,42	11	40684	396190,47	2166114,14	11	40725	396076,63	2165991,48
11	40562	396273,94	2166507,19	11	40603	396321,75	2166385,31	11	40644	396253,24	2166261,84	11	40685	396184,39	2166109,34	11	40726	396070,07	2165987,44
11	40563	396274,02	2166506,00	11	40604	396323,06	2166382,31	11	40645	396246,03	2166248,73	11	40686	396181,38	2166107,13	11	40727	396068,06	2165986,41
11	40564	396274,44	2166500,40	11	40605	396323,31	2166381,77	11	40646	396245,01	2166247,47	11	40687	396178,84	2166104,95	11	40728	396065,52	2165984,55
11	40565	396274,63	2166498,33	11	40606	396326,23	2166375,82	11	40647	396243,96	2166244,49	11	40688	396176,81	2166102,58	11	40729	396063,00	2165982,50
11	40566	396275,11	2166495,09	11	40607	396327,46	2166373,45	11	40648	396240,35	2166237,11	11	40689	396174,77	2166100,07	11	40730	396060,46	2165980,30
11	40567	396275,80	2166491,89	11	40608	396329,15	2166370,64	11	40649	396239,30	2166234,19	11	40690	396172,73	2166097,46	11	40731	396058,42	2165977,94
11	40568	396276,71	2166488,75	11	40609	396331,02	2166367,95	11	40650	396238,25	2166231,08	11	40691	396171,71	2166095,66	11	40732	396057,41	2165977,01
11	40569	396277,67	2166486,03	11	40610	396332,37	2166366,21	11	40651	396237,71	2166227,91	11	40692	396168,63	2166090,78	11	40733	396050,79	2165969,31
11	40570	396279,59	2166481,06	11	40611	396340,56	2166356,15	11	40652	396237,16	2166224,70	11	40693	396167,61	2166089,82	11	40734	396049,77	2165967,76
11	40571	396279,74	2166480,70	11	40612	396343,63	2166351,78	11	40653	396236,62	2166221,45	11	40694	396166,57	2166087,43	11	40735	396047,73	2165965,12
11	40572	396281,05	2166477,70	11	40613	396345,41	2166347,58	11	40654	396236,56	2166218,18	11	40695	396164,00	2166082,53	11	40736	396045,69	2165962,38
11	40573	396282,55	2166474,80	11	40614	396345,74	2166346,62	11	40655	396236,44	2166210,21	11	40696	396162,97	2166080,43	11	40737	396044,65	2165960,57
11	40574	396284,23	2166471,99	11	40615	396346,93	2166342,34	11	40656	396236,39	2166206,93	11	40697	396159,87	2166073,98	11	40738	396039,00	2165950,15
11	40575	396284,56	2166471,48	11	40616	396335,82	2166334,86	11	40657	396236,83	2166203,46	11	40698	396156,26	2166066,56	11	40739	396038,49	2165949,10
11	40576	396290,41	2166462,65	11	40617	396334,30	2166333,42	11	40658	396237,71	2166196,09	11	40699	396155,73	2166064,91	11	40740	396037,44	2165946,12
11	40577	396291,95	2166460,46	11	40618	396331,24	2166329,55	11	40659	396238,18	2166193,10	11	40700	396152,70	2166063,00	11	40741	396035,90	2165943,09
11	40578	396293,99	2166457,91	11	40619	396329,21	2166327,80	11	40660	396238,64	2166191,36	11	40701	396150,17	2166060,97	11	40742	396034,84	2165939,88
11	40579	396296,18	2166455,48	11	40620	396323,15	2166322,80	11	40661	396240,52	2166182,82	11	40702	396147,64	2166058,76	11	40743	396033,27	2165934,28
11	40580	396296,66	2166455,01	11	40621	396321,12	2166321,33	11	40662	396239,48	2166181,33	11	40703	396145,59	2166056,42	11	40744	396024,66	2165927,65
11	40581	396299,20	2166452,46	11	40622	396318,60	2166319,16	11	40663	396237,95	2166178,94	11	40704	396140,50	2166050,81	11	40745	396023,13	2165926,26
11	40582	396299,77	2166449,05	11	40623	396317,07	2166317,59	11	40664	396236,90	2166175,97	11	40705	396138,99	2166048,73	11	40746	396021,11	2165924,34
11	40583	396299,89	2166448,37	11	40624	396306,39	2166306,29	11	40665	396235,35	2166172,68	11	40706	396136,95	2166046,12	11	40747	396009,44	2165913,21
11	40584	396300,58	2166445,19	11	40625	396303,85	2166302,98	11	40666	396233,79	2166168,36	11	40707	396134,90	2166043,12	11	40748	396007,41	2165911,12
11	40585	396301,48	2166442,04	11	40626	396301,81	2166300,61	11	40667	396230,74	2166165,69	11	40708	396127,37	2166040,42	11	40749	396004,86	2165908,07
11	40586	396302,59	2166438,96	11	40627	396297,79	2166298,99	11	40668	396229,74	2166164,52	11	40709	396125,35	2166039,68	11	40750	396002,82	2165905,45
11	40587	396303,90	2166435,96	11	40628	396291,26	2166296,53	11	40669	396224,15	2166158,73	11	40710	396122,83	2166038,61	11	40751	396000,78	2165902,70
11	40588	396304,39	2166434,94	11	40629	396290,25	2166296,20	11	40670	396223,13	2166157,53	11	40711	396114,78	2166034,94	11	40752	395999,23	2165899,85
11	40589	396307,31	2166429,14	11	40630	396287,23	2166294,88	11	40671	396221,11	2166155,03	11	40712	396111,26	2166033,16	11	40753	395998,21	2165897,80
11	40590	396308,30	2166427,26	11	40631	396284,20	2166293,39	11	40672	396219,06	2166152,41	11	40713	396108,22	2166031,50	11	40754	395995,11	2165891,02
11	40591	396309,98	2166424,46	11	40632	396281,18	2166291,71	11	40673	396218,04	2166151,14	11	40714	396105,70	2166029,64	11	40755	395993,55	2165887,04
11	40592	396311,84	2166421,77	11	40633	396278,64	2166289,85	11	40674	396215,47	2166147,17	11	40715	396103,16	2166027,58	11	40756	395992,50	2165883,93
11	40593	396313,88	2166419,20	11	40634	396277,64	2166288,99	11	40675	396214,45	2166145,70	11	40716	396100,64	2166025,40	11	40757	395992,47	2165882,55
11	40594	396314,17	2166418,87	11	40635	396273,09	2166285,40	11	40676	396212,91	2166142,85	11	40717	396099,11	2166023,89	11	40758	395990,90	2165876,80
11	40595	396314,36	2166416,84	11	40636	396271,57	2166284,22	11	40677	396211,87	2166139,86	11	40718	396093,01	2166017,46	11	40759	395983,76	2165868,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	40760	395982,74	2165867,11	11	40801	395962,25	2165704,77	11	40842	395979,26	2165511,63	11	40883	396044,59	2165340,46	11	40924	396332,86	2165072,05
11	40761	395981,72	2165865,94	11	40802	395961,72	2165703,40	11	40843	395982,64	2165503,30	11	40884	396052,47	2165332,53	11	40925	396349,74	2165064,62
11	40762	395971,51	2165852,23	11	40803	395960,63	2165697,53	11	40844	395983,10	2165501,74	11	40885	396053,46	2165331,68	11	40926	396350,73	2165064,34
11	40763	395970,49	2165850,78	11	40804	395960,61	2165695,70	11	40845	395986,02	2165495,99	11	40886	396059,86	2165325,52	11	40927	396363,64	2165058,78
11	40764	395968,45	2165848,03	11	40805	395960,05	2165692,44	11	40846	395985,96	2165492,19	11	40887	396060,85	2165324,53	11	40928	396377,55	2165052,96
11	40765	395966,90	2165845,18	11	40806	395960,01	2165689,17	11	40847	395986,30	2165481,66	11	40888	396063,31	2165322,41	11	40929	396387,97	2165047,76
11	40766	395966,39	2165843,96	11	40807	395959,74	2165672,55	11	40848	395986,29	2165480,58	11	40889	396065,79	2165320,48	11	40930	396394,89	2165043,48
11	40767	395960,70	2165832,10	11	40808	395959,47	2165654,47	11	40849	395986,74	2165477,31	11	40890	396067,28	2165319,77	11	40931	396403,78	2165035,79
11	40768	395960,17	2165830,34	11	40809	395959,42	2165651,20	11	40850	395987,19	2165474,07	11	40891	396099,44	2165298,75	11	40932	396413,66	2165027,99
11	40769	395959,14	2165827,97	11	40810	395959,86	2165647,08	11	40851	395987,64	2165470,87	11	40892	396107,34	2165292,14	11	40933	396422,01	2165019,49
11	40770	395956,02	2165819,58	11	40811	395960,29	2165643,65	11	40852	395989,08	2165467,05	11	40893	396113,25	2165286,90	11	40934	396423,97	2165017,50
11	40771	395954,45	2165815,81	11	40812	395960,75	2165640,37	11	40853	395991,95	2165458,57	11	40894	396124,06	2165274,49	11	40935	396426,45	2165015,39
11	40772	395953,91	2165812,61	11	40813	395961,21	2165637,97	11	40854	395992,91	2165456,17	11	40895	396125,53	2165272,89	11	40936	396428,43	2165014,05
11	40773	395953,36	2165809,64	11	40814	395961,66	2165634,79	11	40855	395993,37	2165454,16	11	40896	396127,50	2165270,93	11	40937	396436,33	2165008,21
11	40774	395952,25	2165802,10	11	40815	395962,14	2165633,60	11	40856	395996,75	2165446,60	11	40897	396138,82	2165260,64	11	40938	396441,71	2165000,34
11	40775	395951,69	2165798,84	11	40816	395964,51	2165625,12	11	40857	395997,23	2165445,63	11	40898	396151,14	2165248,03	11	40939	396443,18	2164998,39
11	40776	395951,65	2165795,58	11	40817	395963,90	2165617,34	11	40858	395998,69	2165442,71	11	40899	396168,33	2165228,33	11	40940	396445,14	2164995,84
11	40777	395951,56	2165790,16	11	40818	395963,81	2165611,63	11	40859	396000,64	2165439,91	11	40900	396170,29	2165226,54	11	40941	396447,11	2164993,41
11	40778	395951,51	2165786,90	11	40819	395964,26	2165608,36	11	40860	396002,61	2165437,22	11	40901	396185,05	2165211,51	11	40942	396449,57	2164991,14
11	40779	395951,96	2165783,63	11	40820	395964,71	2165605,12	11	40861	396004,56	2165434,65	11	40902	396194,36	2165199,28	11	40943	396452,04	2164989,04
11	40780	395952,41	2165780,39	11	40821	395965,66	2165601,69	11	40862	396005,55	2165433,48	11	40903	396197,29	2165194,47	11	40944	396454,51	2164987,08
11	40781	395952,86	2165777,22	11	40822	395967,55	2165594,34	11	40863	396010,46	2165428,01	11	40904	396199,24	2165191,78	11	40945	396457,49	2164985,31
11	40782	395954,74	2165769,68	11	40823	395968,00	2165591,42	11	40864	396010,43	2165425,97	11	40905	396201,21	2165188,96	11	40946	396460,46	2164983,72
11	40783	395955,70	2165766,54	11	40824	395968,48	2165590,46	11	40865	396010,76	2165414,82	11	40906	396211,53	2165177,05	11	40947	396463,43	2164982,32
11	40784	395957,14	2165763,46	11	40825	395969,92	2165586,32	11	40866	396010,75	2165413,78	11	40907	396221,35	2165165,67	11	40948	396466,41	2164981,14
11	40785	395958,58	2165759,70	11	40826	395970,88	2165584,19	11	40867	396011,20	2165410,52	11	40908	396223,31	2165163,39	11	40949	396469,39	2164980,13
11	40786	395962,47	2165751,68	11	40827	395971,84	2165581,83	11	40868	396011,65	2165407,28	11	40909	396224,78	2165161,86	11	40950	396472,88	2164979,34
11	40787	395963,43	2165749,46	11	40828	395974,74	2165574,92	11	40869	396012,58	2165403,33	11	40910	396239,56	2165147,91	11	40951	396475,86	2164978,75
11	40788	395962,35	2165744,11	11	40829	395974,18	2165571,74	11	40870	396014,00	2165398,03	11	40911	396253,82	2165133,26	11	40952	396478,85	2164978,39
11	40789	395962,32	2165742,49	11	40830	395972,04	2165561,32	11	40871	396014,45	2165395,66	11	40912	396268,60	2165118,21	11	40953	396482,35	2164978,24
11	40790	395961,78	2165739,25	11	40831	395971,48	2165558,45	11	40872	396015,91	2165392,58	11	40913	396270,56	2165116,15	11	40954	396485,85	2164978,29
11	40791	395961,72	2165735,97	11	40832	395970,94	2165555,19	11	40873	396016,87	2165390,31	11	40914	396272,53	2165114,38	11	40955	396488,87	2164978,56
11	40792	395961,68	2165732,46	11	40833	395970,88	2165551,93	11	40874	396021,21	2165379,86	11	40915	396280,43	2165108,05	11	40956	396492,37	2164979,04
11	40793	395961,62	2165729,20	11	40834	395970,79	2165545,72	11	40875	396021,20	2165378,18	11	40916	396282,89	2165106,09	11	40957	396495,38	2164979,74
11	40794	395962,07	2165725,93	11	40835	395970,75	2165542,46	11	40876	396029,44	2165361,98	11	40917	396283,88	2165105,69	11	40958	396498,39	2164980,64
11	40795	395962,53	2165723,36	11	40836	395971,20	2165539,19	11	40877	396030,90	2165359,08	11	40918	396297,74	2165096,39	11	40959	396501,41	2164981,74
11	40796	395963,43	2165717,26	11	40837	395971,65	2165535,94	11	40878	396032,85	2165356,27	11	40919	396318,01	2165081,38	11	40960	396504,42	2164983,05
11	40797	395963,88	2165714,08	11	40838	395972,58	2165532,26	11	40879	396033,82	2165354,83	11	40920	396319,50	2165080,34	11	40961	396507,46	2164984,55
11	40798	395964,36	2165712,49	11	40839	395974,47	2165525,06	11	40880	396039,21	2165347,11	11	40921	396324,92	2165076,60	11	40962	396510,47	2164986,23
11	40799	395963,84	2165711,08	11	40840	395974,93	2165522,41	11	40881	396040,19	2165345,85	11	40922	396327,40	2165074,91	11	40963	396513,00	2164988,09
11	40800	395962,79	2165707,97	11	40841	395975,88	2165519,53	11	40882	396042,14	2165343,30	11	40923	396330,37	2165073,33	11	40964	396515,52	2164990,13

Порядковый номер контура	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	40965	396518,06	2164992,31	11	41006	396421,92	2165142,74	11	41047	396110,41	2165427,79	11	41088	396065,55	2165694,10	11	41129	396086,93	2165849,05
11	40966	396520,10	2164994,68	11	41007	396418,43	2165144,22	11	41048	396110,67	2165443,87	11	41089	396066,09	2165696,84	11	41130	396088,45	2165850,24
11	40967	396522,13	2164997,17	11	41008	396402,05	2165151,05	11	41049	396110,72	2165447,11	11	41090	396066,14	2165700,12	11	41131	396102,10	2165860,85
11	40968	396524,17	2164999,55	11	41009	396389,63	2165156,30	11	41050	396110,26	2165450,39	11	41091	396066,35	2165713,49	11	41132	396103,61	2165862,25
11	40969	396526,21	2165002,55	11	41010	396377,73	2165161,69	11	41051	396109,81	2165453,63	11	41092	396066,39	2165716,75	11	41133	396106,15	2165864,44
11	40970	396527,76	2165005,42	11	41011	396376,74	2165162,26	11	41052	396109,36	2165456,83	11	41093	396065,94	2165720,03	11	41134	396108,19	2165866,80
11	40971	396528,81	2165008,38	11	41012	396355,97	2165177,47	11	41053	396108,40	2165459,32	11	41094	396065,49	2165723,25	11	41135	396110,23	2165869,29
11	40972	396530,35	2165011,42	11	41013	396354,99	2165178,42	11	41054	396106,98	2165463,98	11	41095	396065,04	2165726,45	11	41136	396112,26	2165871,45
11	40973	396531,41	2165014,53	11	41014	396354,00	2165178,83	11	41055	396105,53	2165467,70	11	41096	396064,08	2165728,87	11	41137	396115,85	2165876,98
11	40974	396531,95	2165017,70	11	41015	396341,14	2165187,49	11	41056	396104,59	2165470,69	11	41097	396063,15	2165732,98	11	41138	396117,89	2165879,73
11	40975	396532,50	2165020,93	11	41016	396337,68	2165190,28	11	41057	396103,13	2165473,62	11	41098	396063,69	2165736,29	11	41139	396119,42	2165882,47
11	40976	396533,04	2165024,19	11	41017	396325,37	2165203,00	11	41058	396101,17	2165476,42	11	41099	396064,24	2165739,52	11	41140	396122,52	2165888,46
11	40977	396533,10	2165027,44	11	41018	396311,62	2165217,71	11	41059	396099,21	2165479,11	11	41100	396064,80	2165742,77	11	41141	396123,04	2165890,25
11	40978	396533,15	2165030,72	11	41019	396309,65	2165219,65	11	41060	396097,25	2165481,66	11	41101	396064,84	2165746,05	11	41142	396125,64	2165895,78
11	40979	396532,70	2165033,98	11	41020	396295,85	2165232,74	11	41061	396095,29	2165483,83	11	41102	396064,90	2165750,03	11	41143	396126,15	2165897,08
11	40980	396532,25	2165037,22	11	41021	396287,49	2165242,19	11	41062	396089,87	2165489,49	11	41103	396064,95	2165753,28	11	41144	396127,70	2165900,13
11	40981	396531,80	2165040,40	11	41022	396279,63	2165251,56	11	41063	396085,96	2165493,63	11	41104	396064,98	2165754,76	11	41145	396128,75	2165903,34
11	40982	396530,85	2165043,56	11	41023	396277,20	2165254,65	11	41064	396085,99	2165495,94	11	41105	396064,56	2165760,03	11	41146	396129,30	2165906,47
11	40983	396529,39	2165046,63	11	41024	396275,25	2165257,55	11	41065	396086,00	2165497,04	11	41106	396064,09	2165761,83	11	41147	396133,33	2165908,83
11	40984	396528,45	2165049,64	11	41025	396263,00	2165274,02	11	41066	396085,20	2165510,10	11	41107	396063,64	2165765,07	11	41148	396135,35	2165909,86
11	40985	396526,99	2165052,55	11	41026	396261,05	2165276,54	11	41067	396084,74	2165512,58	11	41108	396063,19	2165768,25	11	41149	396137,86	2165911,72
11	40986	396525,02	2165055,34	11	41027	396259,08	2165278,96	11	41068	396084,29	2165515,81	11	41109	396062,23	2165771,39	11	41150	396139,38	2165912,77
11	40987	396514,27	2165071,38	11	41028	396242,34	2165295,85	11	41069	396083,84	2165519,02	11	41110	396061,27	2165773,60	11	41151	396145,46	2165917,61
11	40988	396512,80	2165073,33	11	41029	396225,14	2165315,28	11	41070	396082,89	2165522,16	11	41111	396058,87	2165780,01	11	41152	396146,47	2165918,60
11	40989	396510,86	2165075,88	11	41030	396223,67	2165316,57	11	41071	396082,41	2165523,39	11	41112	396058,39	2165780,90	11	41153	396149,00	2165920,81
11	40990	396508,90	2165078,32	11	41031	396209,89	2165330,96	11	41072	396080,49	2165528,84	11	41113	396054,53	2165790,66	11	41154	396151,05	2165923,16
11	40991	396506,44	2165080,57	11	41032	396207,92	2165333,13	11	41073	396079,53	2165530,69	11	41114	396053,58	2165793,51	11	41155	396153,09	2165925,66
11	40992	396503,96	2165082,68	11	41033	396197,08	2165342,80	11	41074	396079,05	2165532,56	11	41115	396054,62	2165796,38	11	41156	396155,62	2165929,01
11	40993	396501,99	2165084,02	11	41034	396186,27	2165355,28	11	41075	396075,19	2165541,57	11	41116	396060,75	2165804,79	11	41157	396159,72	2165935,16
11	40994	396490,11	2165092,64	11	41035	396184,80	2165356,87	11	41076	396071,80	2165548,86	11	41117	396070,41	2165815,88	11	41158	396161,26	2165937,19
11	40995	396482,74	2165100,13	11	41036	396182,34	2165358,99	11	41077	396074,99	2165561,20	11	41118	396071,95	2165817,91	11	41159	396162,29	2165939,29
11	40996	396480,76	2165102,16	11	41037	396173,46	2165367,10	11	41078	396075,53	2165564,22	11	41119	396075,52	2165822,52	11	41160	396167,43	2165948,45
11	40997	396478,79	2165103,93	11	41038	396171,00	2165369,20	11	41079	396076,09	2165567,44	11	41120	396077,05	2165824,68	11	41161	396170,44	2165949,64
11	40998	396467,44	2165113,20	11	41039	396159,63	2165378,29	11	41080	396076,65	2165570,70	11	41121	396079,09	2165827,43	11	41162	396172,46	2165950,39
11	40999	396456,09	2165122,44	11	41040	396157,17	2165380,40	11	41081	396076,69	2165573,96	11	41122	396080,64	2165830,30	11	41163	396173,46	2165950,72
11	41000	396455,11	2165123,44	11	41041	396156,18	2165381,08	11	41082	396077,25	2165577,40	11	41123	396081,69	2165833,27	11	41164	396179,00	2165953,01
11	41001	396452,64	2165125,37	11	41042	396125,50	2165400,90	11	41083	396076,77	2165579,17	11	41124	396083,24	2165836,30	11	41165	396180,01	2165953,48
11	41002	396449,66	2165127,02	11	41043	396123,04	2165403,41	11	41084	396070,20	2165607,67	11	41125	396083,76	2165838,07	11	41166	396185,53	2165955,94
11	41003	396442,73	2165131,21	11	41044	396118,61	2165407,83	11	41085	396064,11	2165633,18	11	41126	396085,87	2165844,74	11	41167	396186,54	2165956,45
11	41004	396437,77	2165134,22	11	41045	396112,80	2165420,06	11	41086	396056,17	2165669,25	11	41127	396086,39	2165846,08	11	41168	396189,56	2165957,97
11	41005	396435,31	2165135,84	11	41046	396110,38	2165425,49	11	41087	396047,91	2165685,52	11	41128	396086,41	2165847,47	11	41169	396192,59	2165959,64

Порядковый номер контура	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	41170	396195,11	2165961,50	11	41211	396299,00	2166085,67	11	41252	396434,71	2166231,93	11	41293	396503,63	2166163,76	11	41334	396478,28	2166075,69
11	41171	396196,14	2165962,34	11	41212	396300,04	2166088,61	11	41253	396436,68	2166230,61	11	41294	396505,07	2166161,98	11	41335	396477,23	2166072,58
11	41172	396201,69	2165966,72	11	41213	396301,59	2166091,66	11	41254	396437,22	2166229,19	11	41295	396505,59	2166161,33	11	41336	396476,68	2166069,41
11	41173	396203,22	2165967,92	11	41214	396302,65	2166095,42	11	41255	396438,61	2166226,21	11	41296	396506,48	2166160,55	11	41337	396476,14	2166066,60
11	41174	396205,74	2165970,12	11	41215	396305,17	2166097,50	11	41256	396439,53	2166223,37	11	41297	396507,08	2166160,03	11	41338	396474,48	2166056,84
11	41175	396207,79	2165972,47	11	41216	396307,71	2166099,68	11	41257	396441,03	2166220,34	11	41298	396508,06	2166159,05	11	41339	396473,93	2166052,79
11	41176	396209,83	2165974,98	11	41217	396309,75	2166102,07	11	41258	396441,62	2166219,49	11	41299	396509,93	2166157,46	11	41340	396469,29	2166043,49
11	41177	396211,86	2165977,59	11	41218	396312,29	2166105,18	11	41259	396442,98	2166217,52	11	41300	396510,52	2166156,95	11	41341	396468,25	2166041,05
11	41178	396212,89	2165979,32	11	41219	396316,89	2166111,17	11	41260	396444,44	2166215,31	11	41301	396510,80	2166156,75	11	41342	396466,69	2166038,01
11	41179	396216,99	2165985,78	11	41220	396318,42	2166113,16	11	41261	396447,38	2166211,47	11	41302	396513,48	2166154,89	11	41343	396465,65	2166034,91
11	41180	396218,00	2165986,51	11	41221	396320,46	2166115,93	11	41262	396449,35	2166208,90	11	41303	396524,86	2166147,10	11	41344	396465,10	2166031,72
11	41181	396222,05	2165989,80	11	41222	396322,01	2166118,76	11	41263	396450,79	2166207,11	11	41304	396526,84	2166145,85	11	41345	396465,08	2166030,72
11	41182	396223,06	2165990,55	11	41223	396323,06	2166121,72	11	41264	396451,32	2166206,47	11	41305	396527,83	2166145,15	11	41346	396464,00	2166024,98
11	41183	396224,59	2165991,96	11	41224	396324,08	2166124,37	11	41265	396452,82	2166205,09	11	41306	396528,28	2166141,95	11	41347	396462,44	2166020,30
11	41184	396228,13	2165995,24	11	41225	396327,20	2166131,87	11	41266	396453,78	2166204,20	11	41307	396528,27	2166140,99	11	41348	396457,77	2166009,68
11	41185	396229,14	2165996,03	11	41226	396328,25	2166135,07	11	41267	396455,65	2166202,58	11	41308	396528,25	2166139,65	11	41349	396456,23	2166006,65
11	41186	396231,17	2165998,39	11	41227	396329,78	2166137,89	11	41268	396456,24	2166202,07	11	41309	396528,24	2166139,08	11	41350	396455,17	2166003,52
11	41187	396232,70	2165999,71	11	41228	396332,88	2166143,40	11	41269	396458,70	2166200,13	11	41310	396527,71	2166137,74	11	41351	396454,63	2166000,34
11	41188	396235,74	2166003,33	11	41229	396333,90	2166145,01	11	41270	396461,26	2166198,63	11	41311	396524,62	2166130,93	11	41352	396454,11	2165998,54
11	41189	396236,27	2166004,52	11	41230	396334,95	2166147,97	11	41271	396461,68	2166198,37	11	41312	396523,09	2166129,47	11	41353	396451,92	2165986,14
11	41190	396238,81	2166007,56	11	41231	396335,46	2166148,87	11	41272	396465,14	2166196,53	11	41313	396521,57	2166127,79	11	41354	396451,89	2165984,74
11	41191	396241,38	2166011,35	11	41232	396338,06	2166155,19	11	41273	396468,12	2166195,06	11	41314	396516,99	2166122,89	11	41355	396451,35	2165981,48
11	41192	396242,91	2166013,67	11	41233	396339,09	2166157,34	11	41274	396470,59	2166193,88	11	41315	396514,44	2166119,80	11	41356	396451,29	2165978,21
11	41193	396244,45	2166016,53	11	41234	396340,13	2166160,48	11	41275	396472,20	2166193,24	11	41316	396512,40	2166117,17	11	41357	396451,27	2165977,20
11	41194	396245,49	2166019,50	11	41235	396340,68	2166163,66	11	41276	396473,58	2166192,68	11	41317	396510,37	2166114,43	11	41358	396449,21	2165973,54
11	41195	396247,04	2166022,53	11	41236	396341,24	2166166,86	11	41277	396476,57	2166191,68	11	41318	396508,82	2166111,57	11	41359	396447,17	2165970,46
11	41196	396248,09	2166025,66	11	41237	396341,78	2166170,10	11	41278	396479,48	2166190,99	11	41319	396508,31	2166110,34	11	41360	396446,12	2165967,49
11	41197	396248,61	2166027,47	11	41238	396341,83	2166173,39	11	41279	396480,53	2166189,77	11	41320	396507,28	2166108,25	11	41361	396444,57	2165964,44
11	41198	396250,17	2166031,09	11	41239	396367,74	2166199,98	11	41280	396480,97	2166188,81	11	41321	396505,26	2166107,14	11	41362	396440,40	2165952,37
11	41199	396252,23	2166035,12	11	41240	396403,31	2166238,03	11	41281	396484,95	2166183,70	11	41322	396502,23	2166105,46	11	41363	396439,86	2165950,34
11	41200	396263,36	2166043,45	11	41241	396417,98	2166249,88	11	41282	396485,34	2166183,30	11	41323	396499,71	2166103,60	11	41364	396434,59	2165933,06
11	41201	396265,90	2166045,51	11	41242	396418,16	2166249,65	11	41283	396486,42	2166182,22	11	41324	396497,17	2166101,54	11	41365	396434,08	2165932,17
11	41202	396266,92	2166046,57	11	41243	396419,95	2166247,46	11	41284	396487,83	2166180,45	11	41325	396494,65	2166099,65	11	41366	396433,54	2165929,28
11	41203	396276,03	2166054,88	11	41244	396421,42	2166245,66	11	41285	396488,39	2166179,77	11	41326	396492,11	2166097,47	11	41367	396431,92	2165921,65
11	41204	396277,55	2166055,97	11	41245	396425,34	2166240,70	11	41286	396489,93	2166178,36	11	41327	396490,07	2166095,09	11	41368	396421,74	2165909,34
11	41205	396280,08	2166058,90	11	41246	396426,75	2166238,94	11	41287	396490,85	2166177,52	11	41328	396488,04	2166092,59	11	41369	396419,69	2165906,48
11	41206	396285,17	2166064,70	11	41247	396427,31	2166238,25	11	41288	396489,82	2166175,96	11	41329	396486,00	2166089,97	11	41370	396405,38	2165886,23
11	41207	396286,71	2166066,65	11	41248	396428,88	2166236,81	11	41289	396494,80	2166174,17	11	41330	396483,96	2166087,22	11	41371	396398,22	2165875,76
11	41208	396288,75	2166069,26	11	41249	396429,77	2166236,00	11	41290	396497,26	2166172,02	11	41331	396482,41	2166083,93	11	41372	396395,67	2165872,32
11	41209	396290,28	2166071,39	11	41250	396431,47	2166234,53	11	41291	396499,71	2166169,01	11	41332	396480,86	2166081,71	11	41373	396394,12	2165869,47
11	41210	396297,46	2166082,82	11	41251	396432,23	2166233,87	11	41292	396501,68	2166166,33	11	41333	396479,83	2166078,72	11	41374	396393,09	2165867,10

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	41375	396387,92	2165855,54	11	41416	396352,14	2165609,97	11	41457	396411,90	2165433,51	11	41498	396457,91	2165596,99	11	41539	396521,68	2165875,37
11	41376	396387,40	2165853,78	11	41417	396352,13	2165608,40	11	41458	396414,90	2165433,36	11	41499	396455,10	2165609,13	11	41540	396522,71	2165878,33
11	41377	396380,62	2165836,99	11	41418	396352,58	2165605,16	11	41459	396418,39	2165433,42	11	41500	396454,62	2165610,57	11	41541	396524,26	2165881,02
11	41378	396380,11	2165835,70	11	41419	396353,03	2165601,96	11	41460	396421,39	2165433,68	11	41501	396452,26	2165619,53	11	41542	396526,35	2165886,74
11	41379	396375,94	2165824,47	11	41420	396353,97	2165598,75	11	41461	396424,90	2165434,16	11	41502	396451,80	2165622,14	11	41543	396527,40	2165890,19
11	41380	396374,90	2165822,26	11	41421	396355,88	2165592,73	11	41462	396427,92	2165434,86	11	41503	396450,83	2165624,10	11	41544	396527,95	2165893,10
11	41381	396373,33	2165816,99	11	41422	396357,77	2165585,82	11	41463	396430,92	2165435,76	11	41504	396450,86	2165626,83	11	41545	396530,64	2165905,79
11	41382	396368,15	2165805,27	11	41423	396360,13	2165576,96	11	41464	396433,94	2165436,86	11	41505	396450,22	2165649,70	11	41546	396535,37	2165920,16
11	41383	396367,64	2165804,13	11	41424	396361,45	2165565,21	11	41465	396436,96	2165438,18	11	41506	396451,39	2165660,58	11	41547	396537,46	2165926,17
11	41384	396366,09	2165801,09	11	41425	396361,92	2165562,76	11	41466	396439,99	2165439,68	11	41507	396451,96	2165664,85	11	41548	396540,53	2165931,29
11	41385	396362,95	2165791,68	11	41426	396363,76	2165552,74	11	41467	396443,01	2165441,35	11	41508	396452,02	2165668,98	11	41549	396542,08	2165934,17
11	41386	396361,90	2165788,99	11	41427	396366,02	2165536,48	11	41468	396445,53	2165443,21	11	41509	396452,07	2165671,87	11	41550	396543,63	2165937,61
11	41387	396360,32	2165783,43	11	41428	396365,97	2165533,71	11	41469	396448,07	2165445,25	11	41510	396451,74	2165682,74	11	41551	396546,23	2165943,78
11	41388	396359,77	2165780,21	11	41429	396364,80	2165522,91	11	41470	396450,61	2165447,44	11	41511	396454,45	2165696,68	11	41552	396547,26	2165946,35
11	41389	396359,21	2165777,01	11	41430	396364,27	2165520,69	11	41471	396452,64	2165449,80	11	41512	396454,99	2165699,83	11	41553	396548,31	2165949,44
11	41390	396358,69	2165774,76	11	41431	396364,21	2165517,43	11	41472	396454,68	2165452,31	11	41513	396455,55	2165703,09	11	41554	396548,85	2165952,62
11	41391	396358,01	2165763,87	11	41432	396364,20	2165515,72	11	41473	396456,72	2165454,94	11	41514	396455,56	2165704,23	11	41555	396549,41	2165955,31
11	41392	396357,46	2165759,58	11	41433	396364,47	2165501,06	11	41474	396458,76	2165457,68	11	41515	396456,24	2165716,00	11	41556	396550,50	2165962,28
11	41393	396355,76	2165747,41	11	41434	396364,42	2165498,75	11	41475	396460,31	2165460,54	11	41516	396456,33	2165721,38	11	41557	396551,06	2165966,08
11	41394	396355,22	2165744,92	11	41435	396365,64	2165480,10	11	41476	396461,35	2165463,51	11	41517	396455,88	2165724,65	11	41558	396551,12	2165969,35
11	41395	396355,17	2165741,65	11	41436	396366,11	2165477,58	11	41477	396462,89	2165466,54	11	41518	396455,41	2165727,38	11	41559	396551,17	2165972,68
11	41396	396355,02	2165731,90	11	41437	396366,56	2165474,34	11	41478	396463,94	2165469,65	11	41519	396454,98	2165730,78	11	41560	396551,21	2165975,67
11	41397	396354,96	2165727,65	11	41438	396367,01	2165471,15	11	41479	396464,50	2165472,83	11	41520	396455,07	2165737,23	11	41561	396553,25	2165978,42
11	41398	396354,90	2165724,38	11	41439	396367,95	2165468,01	11	41480	396465,04	2165476,05	11	41521	396456,80	2165751,57	11	41562	396570,58	2165999,79
11	41399	396355,35	2165721,11	11	41440	396369,41	2165464,92	11	41481	396465,58	2165479,31	11	41522	396457,32	2165753,04	11	41563	396590,95	2166024,47
11	41400	396355,82	2165718,39	11	41441	396370,35	2165461,93	11	41482	396465,64	2165482,58	11	41523	396457,92	2165760,24	11	41564	396598,97	2166032,46
11	41401	396356,29	2165716,06	11	41442	396371,81	2165459,02	11	41483	396465,68	2165485,84	11	41524	396459,51	2165765,55	11	41565	396601,18	2166032,05
11	41402	396355,74	2165713,83	11	41443	396373,76	2165456,21	11	41484	396464,48	2165504,08	11	41525	396465,19	2165777,86	11	41566	396601,96	2166031,41
11	41403	396352,49	2165697,41	11	41444	396375,71	2165453,53	11	41485	396464,12	2165513,98	11	41526	396465,70	2165779,01	11	41567	396604,59	2166029,47
11	41404	396351,95	2165694,26	11	41445	396377,68	2165450,96	11	41486	396465,28	2165523,92	11	41527	396467,25	2165782,04	11	41568	396606,15	2166028,43
11	41405	396351,39	2165691,00	11	41446	396379,65	2165448,54	11	41487	396465,80	2165526,12	11	41528	396467,77	2165783,66	11	41569	396612,58	2166024,34
11	41406	396351,35	2165687,73	11	41447	396382,11	2165446,27	11	41488	396465,85	2165529,41	11	41529	396469,89	2165790,78	11	41570	396613,78	2166023,60
11	41407	396351,30	2165684,83	11	41448	396384,57	2165444,16	11	41489	396466,00	2165539,11	11	41530	396473,54	2165800,28	11	41571	396616,27	2166022,20
11	41408	396352,08	2165671,12	11	41449	396387,05	2165442,20	11	41490	396466,06	2165542,38	11	41531	396479,77	2165815,54	11	41572	396616,39	2166021,81
11	41409	396350,96	2165662,77	11	41450	396390,01	2165440,45	11	41491	396465,61	2165545,66	11	41532	396482,37	2165821,63	11	41573	396616,92	2166020,27
11	41410	396350,37	2165656,50	11	41451	396393,00	2165438,86	11	41492	396465,64	2165547,38	11	41533	396487,47	2165828,74	11	41574	396618,36	2166016,26
11	41411	396350,29	2165652,38	11	41452	396395,97	2165437,44	11	41493	396462,47	2165568,30	11	41534	396500,76	2165847,79	11	41575	396618,93	2166014,73
11	41412	396350,26	2165650,55	11	41453	396398,94	2165436,26	11	41494	396461,99	2165569,38	11	41535	396512,47	2165862,11	11	41576	396620,23	2166011,74
11	41413	396350,85	2165623,15	11	41454	396401,93	2165435,27	11	41495	396460,62	2165578,71	11	41536	396516,56	2165867,31	11	41577	396621,74	2166008,83
11	41414	396350,82	2165621,72	11	41455	396405,43	2165434,46	11	41496	396458,84	2165591,84	11	41537	396518,09	2165869,76	11	41578	396623,42	2166006,02
11	41415	396351,30	2165620,01	11	41456	396408,42	2165433,89	11	41497	396458,37	2165594,70	11	41538	396520,13	2165872,50	11	41579	396625,28	2166003,33

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				
11	41580	396627,32	2166000,76	11	41621	396728,70	2165945,91	11	41662	396832,82	2165907,46	11	41703	396820,68	2165698,04	11	41744	396913,25	2165770,85
11	41581	396629,51	2165998,34	11	41622	396729,09	2165945,78	11	41663	396832,94	2165906,93	11	41704	396821,27	2165697,71	11	41745	396913,42	2165770,57
11	41582	396631,87	2165996,08	11	41623	396732,28	2165944,98	11	41664	396834,35	2165901,03	11	41705	396823,54	2165696,45	11	41746	396917,46	2165765,63
11	41583	396632,11	2165995,87	11	41624	396735,49	2165944,40	11	41665	396834,48	2165900,43	11	41706	396826,50	2165695,06	11	41747	396918,33	2165764,83
11	41584	396635,55	2165992,79	11	41625	396738,75	2165944,04	11	41666	396835,13	2165898,18	11	41707	396829,42	2165693,90	11	41748	396919,78	2165763,04
11	41585	396637,82	2165990,88	11	41626	396742,01	2165943,87	11	41667	396834,44	2165896,75	11	41708	396832,65	2165692,86	11	41749	396920,29	2165762,41
11	41586	396640,44	2165988,93	11	41627	396745,28	2165943,93	11	41668	396833,51	2165894,71	11	41709	396835,82	2165692,07	11	41750	396921,90	2165760,93
11	41587	396642,89	2165987,35	11	41628	396748,67	2165944,22	11	41669	396832,31	2165891,68	11	41710	396839,05	2165691,48	11	41751	396922,76	2165760,13
11	41588	396649,92	2165983,07	11	41629	396749,14	2165943,90	11	41670	396831,30	2165888,55	11	41711	396842,31	2165691,12	11	41752	396924,81	2165758,37
11	41589	396650,32	2165982,50	11	41630	396751,50	2165941,62	11	41671	396830,85	2165886,83	11	41712	396845,56	2165690,96	11	41753	396925,32	2165757,95
11	41590	396651,38	2165980,64	11	41631	396753,99	2165939,52	11	41672	396825,05	2165883,33	11	41713	396848,84	2165691,02	11	41754	396927,70	2165756,36
11	41591	396652,98	2165977,98	11	41632	396755,73	2165938,19	11	41673	396822,13	2165881,65	11	41714	396852,10	2165691,29	11	41755	396929,62	2165754,85
11	41592	396654,84	2165975,50	11	41633	396760,67	2165934,62	11	41674	396814,75	2165822,61	11	41715	396855,34	2165691,77	11	41756	396931,16	2165753,63
11	41593	396656,87	2165972,73	11	41634	396761,56	2165933,99	11	41675	396814,23	2165820,30	11	41716	396855,82	2165691,87	11	41757	396934,05	2165751,90
11	41594	396659,08	2165970,31	11	41635	396764,30	2165932,22	11	41676	396805,04	2165776,02	11	41717	396858,54	2165692,46	11	41758	396937,59	2165749,91
11	41595	396661,44	2165968,03	11	41636	396767,17	2165930,63	11	41677	396798,72	2165755,22	11	41718	396861,68	2165693,36	11	41759	396938,07	2165748,83
11	41596	396663,93	2165965,93	11	41637	396770,13	2165929,23	11	41678	396797,67	2165751,36	11	41719	396864,75	2165694,47	11	41760	396938,94	2165747,62
11	41597	396666,56	2165963,98	11	41638	396773,18	2165928,03	11	41679	396797,11	2165748,15	11	41720	396867,76	2165695,78	11	41761	396940,02	2165746,09
11	41598	396667,35	2165963,43	11	41639	396775,05	2165927,40	11	41680	396796,56	2165744,89	11	41721	396870,67	2165697,28	11	41762	396941,99	2165743,40
11	41599	396671,32	2165960,81	11	41640	396781,53	2165925,39	11	41681	396796,51	2165741,63	11	41722	396873,48	2165698,96	11	41763	396943,94	2165740,84
11	41600	396673,27	2165959,58	11	41641	396782,76	2165925,01	11	41682	396796,47	2165738,36	11	41723	396876,16	2165700,82	11	41764	396945,35	2165739,11
11	41601	396676,12	2165958,00	11	41642	396785,92	2165924,23	11	41683	396796,92	2165735,10	11	41724	396878,72	2165702,86	11	41765	396945,91	2165738,43
11	41602	396679,08	2165956,60	11	41643	396789,15	2165923,64	11	41684	396797,37	2165731,86	11	41725	396881,15	2165705,06	11	41766	396946,83	2165737,59
11	41603	396682,13	2165955,40	11	41644	396790,26	2165923,49	11	41685	396797,70	2165729,49	11	41726	396883,42	2165707,41	11	41767	396947,40	2165737,08
11	41604	396685,25	2165954,40	11	41645	396790,71	2165923,12	11	41686	396797,86	2165728,75	11	41727	396885,53	2165709,91	11	41768	396947,70	2165735,28
11	41605	396688,42	2165953,61	11	41646	396793,36	2165921,17	11	41687	396798,76	2165725,61	11	41728	396887,47	2165712,53	11	41769	396947,85	2165734,41
11	41606	396691,65	2165953,03	11	41647	396796,10	2165919,41	11	41688	396798,87	2165725,31	11	41729	396889,24	2165715,28	11	41770	396948,84	2165731,18
11	41607	396694,89	2165952,65	11	41648	396798,96	2165917,82	11	41689	396800,22	2165722,44	11	41730	396890,83	2165718,15	11	41771	396950,25	2165728,19
11	41608	396698,16	2165952,50	11	41649	396801,01	2165916,83	11	41690	396801,12	2165719,64	11	41731	396892,11	2165720,90	11	41772	396951,16	2165725,33
11	41609	396701,01	2165952,53	11	41650	396804,99	2165915,01	11	41691	396802,67	2165716,62	11	41732	396892,32	2165721,35	11	41773	396952,67	2165722,28
11	41610	396704,02	2165952,67	11	41651	396805,89	2165914,61	11	41692	396803,30	2165715,57	11	41733	396893,43	2165724,16	11	41774	396953,58	2165720,88
11	41611	396704,42	2165952,68	11	41652	396808,94	2165913,40	11	41693	396804,57	2165713,72	11	41734	396894,23	2165726,59	11	41775	396954,62	2165719,35
11	41612	396707,70	2165952,95	11	41653	396812,05	2165912,41	11	41694	396806,54	2165711,03	11	41735	396901,07	2165749,43	11	41776	396954,59	2165717,95
11	41613	396710,92	2165953,43	11	41654	396815,22	2165911,62	11	41695	396808,49	2165708,48	11	41736	396901,28	2165750,10	11	41777	396954,54	2165715,09
11	41614	396712,35	2165953,72	11	41655	396818,45	2165911,03	11	41696	396809,89	2165706,77	11	41737	396902,10	2165753,40	11	41778	396954,50	2165711,80
11	41615	396714,63	2165952,26	11	41656	396821,69	2165910,67	11	41697	396810,44	2165706,15	11	41738	396903,97	2165762,34	11	41779	396954,95	2165708,54
11	41616	396717,02	2165950,91	11	41657	396822,74	2165910,60	11	41698	396812,25	2165704,41	11	41739	396904,86	2165766,74	11	41780	396955,40	2165705,31
11	41617	396719,51	2165949,61	11	41658	396826,24	2165910,39	11	41699	396812,80	2165703,87	11	41740	396905,46	2165769,46	11	41781	396955,38	2165704,29
11	41618	396719,98	2165949,37	11	41659	396828,15	2165910,31	11	41700	396814,29	2165702,61	11	41741	396907,55	2165778,99	11	41782	396955,85	2165701,90
11	41619	396722,94	2165947,97	11	41660	396830,43	2165908,86	11	41701	396815,29	2165701,75	11	41742	396910,97	2165774,05	11	41783	396956,31	2165699,88
11	41620	396725,98	2165946,77	11	41661	396831,07	2165908,46	11	41702	396817,92	2165699,82	11	41743	396912,44	2165772,22	11	41784	396957,31	2165696,65



Порядковый номер контура	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	41785	396958,72	2165693,65	11	41826	396994,99	2165582,23	11	41867	396930,98	2165450,18	11	41908	396731,95	2165281,02	11	41949	396598,85	2164915,36
11	41786	396959,63	2165690,78	11	41827	396994,96	2165580,55	11	41868	396929,41	2165445,57	11	41909	396728,91	2165279,71	11	41950	396597,29	2164911,66
11	41787	396961,12	2165687,74	11	41828	396994,90	2165577,29	11	41869	396928,36	2165442,61	11	41910	396725,89	2165278,23	11	41951	396596,75	2164908,48
11	41788	396961,75	2165686,84	11	41829	396994,86	2165574,01	11	41870	396927,82	2165439,44	11	41911	396712,28	2165270,60	11	41952	396596,20	2164905,27
11	41789	396963,09	2165684,94	11	41830	396995,31	2165570,90	11	41871	396927,26	2165435,87	11	41912	396709,26	2165268,95	11	41953	396595,64	2164902,02
11	41790	396965,04	2165682,25	11	41831	396996,18	2165562,41	11	41872	396923,73	2165433,86	11	41913	396706,74	2165267,08	11	41954	396595,59	2164898,75
11	41791	396966,51	2165680,12	11	41832	396996,13	2165559,49	11	41873	396922,73	2165433,29	11	41914	396704,20	2165265,04	11	41955	396595,55	2164895,48
11	41792	396967,98	2165678,34	11	41833	396995,01	2165551,65	11	41874	396920,19	2165431,41	11	41915	396691,54	2165254,17	11	41956	396596,00	2164892,22
11	41793	396969,00	2165677,19	11	41834	396994,47	2165548,39	11	41875	396917,67	2165429,38	11	41916	396689,00	2165252,02	11	41957	396596,45	2164888,98
11	41794	396969,45	2165676,15	11	41835	396994,41	2165545,12	11	41876	396915,13	2165427,16	11	41917	396686,98	2165249,68	11	41958	396596,90	2164885,79
11	41795	396970,41	2165673,74	11	41836	396994,36	2165541,92	11	41877	396913,09	2165424,82	11	41918	396684,93	2165247,19	11	41959	396597,34	2164882,37
11	41796	396971,36	2165670,73	11	41837	396994,74	2165534,02	11	41878	396912,08	2165424,05	11	41919	396673,72	2165232,88	11	41960	396599,30	2164879,44
11	41797	396972,82	2165667,82	11	41838	396994,72	2165532,52	11	41879	396904,44	2165415,24	11	41920	396672,19	2165230,70	11	41961	396599,78	2164878,47
11	41798	396973,79	2165666,23	11	41839	396993,21	2165531,95	11	41880	396903,42	2165413,45	11	41921	396670,14	2165227,95	11	41962	396600,25	2164876,56
11	41799	396975,74	2165663,01	11	41840	396987,17	2165529,34	11	41881	396899,33	2165408,29	11	41922	396669,62	2165226,62	11	41963	396601,71	2164873,65
11	41800	396976,72	2165661,78	11	41841	396985,65	2165528,62	11	41882	396898,33	2165407,46	11	41923	396662,94	2165214,61	11	41964	396603,66	2164870,84
11	41801	396978,69	2165659,11	11	41842	396982,64	2165527,11	11	41883	396896,28	2165404,88	11	41924	396661,92	2165213,11	11	41965	396605,62	2164868,15
11	41802	396980,14	2165656,96	11	41843	396979,62	2165525,43	11	41884	396886,07	2165390,99	11	41925	396660,86	2165210,13	11	41966	396607,58	2164865,60
11	41803	396981,62	2165654,98	11	41844	396977,10	2165523,57	11	41885	396884,56	2165389,01	11	41926	396659,83	2165207,88	11	41967	396609,53	2164863,18
11	41804	396982,58	2165653,00	11	41845	396974,56	2165521,54	11	41886	396883,01	2165386,72	11	41927	396653,58	2165191,26	11	41968	396612,01	2164860,90
11	41805	396984,03	2165650,09	11	41846	396972,04	2165519,34	11	41887	396878,91	2165379,82	11	41928	396652,02	2165187,34	11	41969	396614,47	2164858,80
11	41806	396985,02	2165648,95	11	41847	396969,99	2165516,98	11	41888	396872,77	2165371,12	11	41929	396651,50	2165185,04	11	41970	396616,93	2164856,84
11	41807	396985,98	2165647,28	11	41848	396967,95	2165514,50	11	41889	396867,70	2165366,02	11	41930	396647,74	2165169,01	11	41971	396619,90	2164855,06
11	41808	396987,95	2165644,59	11	41849	396965,91	2165511,86	11	41890	396856,09	2165358,93	11	41931	396647,19	2165165,45	11	41972	396622,88	2164853,50
11	41809	396989,90	2165642,04	11	41850	396963,87	2165509,10	11	41891	396854,59	2165358,17	11	41932	396644,98	2165151,47	11	41973	396625,86	2164852,08
11	41810	396991,87	2165639,61	11	41851	396963,36	2165507,89	11	41892	396850,53	2165355,24	11	41933	396644,42	2165147,68	11	41974	396628,84	2164850,88
11	41811	396992,86	2165638,84	11	41852	396960,79	2165503,32	11	41893	396848,52	2165353,90	11	41934	396644,36	2165144,43	11	41975	396631,83	2164849,89
11	41812	396995,82	2165635,93	11	41853	396959,75	2165501,66	11	41894	396846,50	2165352,56	11	41935	396644,29	2165139,28	11	41976	396635,31	2164849,10
11	41813	396997,29	2165634,67	11	41854	396958,72	2165498,71	11	41895	396843,96	2165350,52	11	41936	396643,66	2165098,69	11	41977	396638,30	2164848,51
11	41814	396996,78	2165633,34	11	41855	396957,17	2165495,66	11	41896	396841,44	2165348,41	11	41937	396642,43	2165083,20	11	41978	396641,30	2164848,14
11	41815	396996,24	2165631,17	11	41856	396950,37	2165476,39	11	41897	396829,77	2165336,80	11	41938	396640,79	2165074,52	11	41979	396644,80	2164848,00
11	41816	396995,14	2165624,67	11	41857	396949,84	2165474,80	11	41898	396818,10	2165325,96	11	41939	396639,20	2165068,23	11	41980	396648,30	2164848,03
11	41817	396995,13	2165623,63	11	41858	396946,81	2165472,37	11	41899	396811,53	2165320,82	11	41940	396632,86	2165047,13	11	41981	396651,30	2164848,32
11	41818	396994,57	2165620,37	11	41859	396945,79	2165471,47	11	41900	396806,48	2165318,29	11	41941	396632,35	2165046,17	11	41982	396654,80	2164848,80
11	41819	396994,53	2165617,11	11	41860	396943,27	2165469,26	11	41901	396791,89	2165311,41	11	41942	396626,53	2165025,21	11	41983	396657,80	2164849,50
11	41820	396994,42	2165610,27	11	41861	396941,22	2165466,92	11	41902	396778,28	2165304,74	11	41943	396625,98	2165021,93	11	41984	396660,82	2164850,39
11	41821	396994,36	2165606,99	11	41862	396939,18	2165464,43	11	41903	396775,26	2165303,30	11	41944	396625,46	2165021,00	11	41985	396663,84	2164851,50
11	41822	396994,81	2165603,74	11	41863	396937,14	2165461,78	11	41904	396772,23	2165301,45	11	41945	396620,58	2164996,05	11	41986	396666,86	2164852,81
11	41823	396995,25	2165599,74	11	41864	396935,10	2165459,04	11	41905	396756,59	2165291,06	11	41946	396620,05	2164994,62	11	41987	396669,87	2164854,29
11	41824	396996,68	2165594,38	11	41865	396933,57	2165456,18	11	41906	396746,53	2165286,30	11	41947	396614,03	2164960,76	11	41988	396672,91	2164855,99
11	41825	396996,12	2165590,88	11	41866	396932,53	2165453,22	11	41907	396733,45	2165281,69	11	41948	396607,71	2164939,34	11	41989	396675,43	2164857,85

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				
11	41990	396677,97	2164859,89	11	42031	396809,24	2165205,91	11	42072	396931,09	2165003,00	11	42113	397025,68	2164979,41	11	42154	397005,13	2165299,61
11	41991	396680,50	2164862,08	11	42032	396824,41	2165216,06	11	42073	396931,03	2164999,71	11	42114	397026,74	2164982,38	11	42155	397004,17	2165302,13
11	41992	396682,53	2164864,44	11	42033	396834,48	2165220,93	11	42074	396931,48	2164996,45	11	42115	397028,28	2164985,42	11	42156	397001,78	2165309,70
11	41993	396684,57	2164866,93	11	42034	396850,58	2165228,39	11	42075	396931,93	2164993,21	11	42116	397029,32	2164988,53	11	42157	397000,38	2165316,53
11	41994	396686,62	2164869,56	11	42035	396853,10	2165229,79	11	42076	396932,38	2164990,03	11	42117	397029,86	2164991,71	11	42158	396999,95	2165320,85
11	41995	396688,66	2164872,31	11	42036	396862,68	2165234,94	11	42077	396933,34	2164986,89	11	42118	397030,40	2164994,23	11	42159	397000,01	2165324,41
11	41996	396690,20	2164875,18	11	42037	396865,70	2165236,62	11	42078	396934,78	2164983,81	11	42119	397032,62	2165008,60	11	42160	397000,76	2165340,73
11	41997	396691,24	2164878,15	11	42038	396868,24	2165238,54	11	42079	396935,73	2164980,81	11	42120	397033,18	2165011,84	11	42161	397000,83	2165345,46
11	41998	396692,28	2164880,61	11	42039	396880,37	2165247,58	11	42080	396937,19	2164977,90	11	42121	397033,22	2165015,12	11	42162	397000,38	2165348,74
11	41999	396702,17	2164906,51	11	42040	396882,91	2165249,56	11	42081	396939,14	2164975,09	11	42122	397033,70	2165045,69	11	42163	396999,93	2165351,96
11	42000	396702,70	2164908,63	11	42041	396884,93	2165251,44	11	42082	396941,10	2164972,40	11	42123	397033,75	2165048,96	11	42164	396999,48	2165355,15
11	42001	396710,59	2164934,31	11	42042	396899,12	2165264,68	11	42083	396943,06	2164969,85	11	42124	397033,76	2165050,34	11	42165	396997,11	2165362,95
11	42002	396711,10	2164935,30	11	42043	396908,24	2165272,16	11	42084	396945,02	2164967,41	11	42125	397032,10	2165071,71	11	42166	397003,18	2165368,03
11	42003	396711,66	2164938,48	11	42044	396908,16	2165267,62	11	42085	396947,49	2164965,15	11	42126	397031,63	2165073,59	11	42167	397005,20	2165369,88
11	42004	396712,19	2164940,22	11	42045	396908,12	2165264,35	11	42086	396949,95	2164963,03	11	42127	397031,18	2165076,81	11	42168	397007,25	2165372,23
11	42005	396718,75	2164976,36	11	42046	396908,57	2165261,09	11	42087	396952,43	2164961,09	11	42128	397031,19	2165078,20	11	42169	397009,29	2165374,74
11	42006	396723,61	2164999,86	11	42047	396909,03	2165258,54	11	42088	396955,40	2164959,31	11	42129	397027,49	2165095,78	11	42170	397011,33	2165377,35
11	42007	396728,39	2165018,45	11	42048	396909,93	2165252,41	11	42089	396958,37	2164957,73	11	42130	397026,99	2165096,90	11	42171	397014,90	2165382,65
11	42008	396735,22	2165040,22	11	42049	396910,38	2165249,23	11	42090	396961,34	2164956,32	11	42131	397022,79	2165115,51	11	42172	397016,95	2165385,31
11	42009	396735,74	2165041,17	11	42050	396911,33	2165246,09	11	42091	396964,33	2164955,12	11	42132	397021,84	2165118,93	11	42173	397018,49	2165388,18
11	42010	396735,76	2165042,77	11	42051	396912,79	2165242,56	11	42092	396967,32	2164954,14	11	42133	397020,01	2165129,91	11	42174	397020,04	2165391,50
11	42011	396737,89	2165051,33	11	42052	396916,15	2165234,13	11	42093	396970,80	2164953,35	11	42134	397020,04	2165132,26	11	42175	397022,11	2165396,41
11	42012	396738,43	2165053,29	11	42053	396916,62	2165231,95	11	42094	396973,79	2164952,76	11	42135	397018,60	2165168,17	11	42176	397023,16	2165399,08
11	42013	396741,13	2165066,35	11	42054	396917,43	2165219,95	11	42095	396976,78	2164952,38	11	42136	397017,46	2165223,75	11	42177	397024,20	2165402,20
11	42014	396741,68	2165069,19	11	42055	396918,60	2165165,66	11	42096	396980,28	2164952,23	11	42137	397017,47	2165225,24	11	42178	397024,75	2165405,37
11	42015	396742,22	2165072,43	11	42056	396918,58	2165164,70	11	42097	396983,78	2164952,28	11	42138	397017,52	2165227,29	11	42179	397025,31	2165408,75
11	42016	396743,55	2165093,45	11	42057	396920,04	2165129,68	11	42098	396986,78	2164952,55	11	42139	397016,22	2165241,33	11	42180	397026,83	2165410,19
11	42017	396743,58	2165095,91	11	42058	396919,99	2165127,07	11	42099	396990,28	2164953,05	11	42140	397014,86	2165250,36	11	42181	397028,85	2165412,35
11	42018	396744,26	2165139,34	11	42059	396919,95	2165123,80	11	42100	396993,30	2164953,74	11	42141	397014,42	2165254,23	11	42182	397030,89	2165414,85
11	42019	396745,88	2165148,02	11	42060	396920,40	2165120,54	11	42101	396996,31	2164954,62	11	42142	397013,97	2165257,43	11	42183	397032,94	2165417,47
11	42020	396748,04	2165159,13	11	42061	396920,86	2165118,30	11	42102	396999,32	2164955,73	11	42143	397013,03	2165260,57	11	42184	397034,45	2165419,47
11	42021	396752,20	2165169,22	11	42062	396923,60	2165101,30	11	42103	397002,35	2164957,05	11	42144	397012,55	2165262,02	11	42185	397037,53	2165424,34
11	42022	396755,28	2165174,68	11	42063	396923,58	2165100,22	11	42104	397005,37	2164958,54	11	42145	397010,14	2165268,74	11	42186	397039,08	2165427,20
11	42023	396760,38	2165181,45	11	42064	396924,05	2165097,71	11	42105	397008,39	2164960,22	11	42146	397009,17	2165270,39	11	42187	397040,13	2165430,18
11	42024	396765,46	2165185,70	11	42065	396929,68	2165074,46	11	42106	397010,92	2164962,08	11	42147	397008,22	2165273,21	11	42188	397041,68	2165433,21
11	42025	396771,00	2165188,80	11	42066	396932,47	2165060,66	11	42107	397013,45	2164964,13	11	42148	397008,24	2165274,83	11	42189	397042,19	2165434,55
11	42026	396782,56	2165192,88	11	42067	396933,73	2165044,89	11	42108	397015,98	2164966,32	11	42149	397008,30	2165278,09	11	42190	397044,29	2165440,76
11	42027	396784,08	2165193,56	11	42068	396933,34	2165020,28	11	42109	397018,03	2164968,69	11	42150	397007,85	2165281,36	11	42191	397047,31	2165441,87
11	42028	396787,59	2165194,92	11	42069	396932,26	2165014,28	11	42110	397020,05	2164971,18	11	42151	397007,88	2165283,20	11	42192	397050,32	2165443,18
11	42029	396803,19	2165202,38	11	42070	396931,69	2165009,52	11	42111	397022,10	2164973,81	11	42152	397006,06	2165295,01	11	42193	397053,85	2165444,89
11	42030	396805,71	2165203,81	11	42071	396931,13	2165006,26	11	42112	397024,14	2164976,56	11	42153	397005,58	2165296,41	11	42194	397056,87	2165446,60

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
11	42195	397059,39	2165448,07	11	42236	397126,52	2165523,09	11	42277	397271,87	2165418,78	12	42317	397339,86	2167494,56	12	42358	397477,46	2167666,23
11	42196	397061,93	2165449,94	11	42237	397134,45	2165518,50	11	42278	397272,13	2165418,29	12	42318	397340,88	2167495,76	12	42359	397479,98	2167668,24
11	42197	397064,45	2165451,98	11	42238	397136,93	2165517,28	11	42279	397272,35	2165417,85	12	42319	397348,03	2167505,37	12	42360	397482,52	2167670,44
11	42198	397066,99	2165454,17	11	42239	397139,92	2165515,87	11	42280	397279,72	2165409,59	12	42320	397349,05	2167506,83	12	42361	397484,56	2167672,79
11	42199	397069,03	2165456,53	11	42240	397142,89	2165514,65	11	42281	397281,19	2165408,10	12	42321	397350,07	2167508,31	12	42362	397487,10	2167675,44
11	42200	397071,06	2165458,54	11	42241	397150,85	2165511,83	11	42282	397282,91	2165406,53	12	42322	397360,80	2167524,81	12	42363	397490,67	2167679,98
11	42201	397074,12	2165462,31	11	42242	397153,84	2165510,87	11	42283	397283,66	2165405,84	12	42323	397362,85	2167527,47	12	42364	397492,20	2167682,49
11	42202	397076,15	2165465,42	11	42243	397154,83	2165510,63	11	42284	397284,18	2165405,37	12	42324	397367,40	2167530,11	12	42365	397494,24	2167685,20
11	42203	397078,19	2165468,16	11	42244	397156,31	2165509,52	11	42285	397286,13	2165403,66	12	42325	397370,41	2167531,71	12	42366	397495,79	2167688,09
11	42204	397079,74	2165471,03	11	42245	397165,17	2165500,84	11	42286	397295,52	2165396,29	12	42326	397372,94	2167533,57	12	42367	397496,82	2167691,03
11	42205	397080,79	2165474,01	11	42246	397176,01	2165490,63	11	42287	397309,83	2165384,38	12	42327	397375,47	2167535,60	12	42368	397497,34	2167691,99
11	42206	397081,81	2165475,36	11	42247	397176,99	2165489,67	11	42288	397310,80	2165383,60	12	42328	397378,01	2167537,80	12	42369	397498,90	2167695,82
11	42207	397083,88	2165480,60	11	42248	397179,47	2165487,67	11	42289	397313,28	2165381,65	12	42329	397380,04	2167540,14	12	42370	397499,93	2167697,89
11	42208	397084,41	2165482,28	11	42249	397189,83	2165479,28	11	42290	397316,25	2165379,88	12	42330	397381,57	2167541,87	12	42371	397500,97	2167701,00
11	42209	397085,47	2165485,85	11	42250	397192,31	2165477,32	11	42291	397316,63	2165379,68	12	42331	397388,19	2167550,04	12	42372	397501,52	2167704,18
11	42210	397087,05	2165491,30	11	42251	397194,29	2165476,32	11	42292	397319,23	2165378,30	12	42332	397390,23	2167552,67	12	42373	397502,08	2167707,43
11	42211	397091,71	2165500,94	11	42252	397201,70	2165471,57	11	42293	397322,20	2165376,89	12	42333	397392,28	2167555,51	12	42374	397502,61	2167709,60
11	42212	397092,23	2165502,82	11	42253	397202,70	2165470,81	11	42294	397324,27	2165376,06	12	42334	397396,90	2167563,46	12	42375	397505,14	2167711,81
11	42213	397093,78	2165505,85	11	42254	397205,67	2165469,23	11	42295	397325,19	2165375,69	12	42335	397404,56	2167574,29	12	42376	397507,19	2167714,15
11	42214	397094,83	2165508,96	11	42255	397208,66	2165467,83	11	42296	397328,16	2165374,71	12	42336	397410,68	2167582,62	12	42377	397509,21	2167716,65
11	42215	397095,37	2165512,14	11	42256	397209,65	2165467,41	11	42297	397331,21	2165374,01	12	42337	397411,70	2167584,05	12	42378	397511,25	2167719,30
11	42216	397095,92	2165515,36	11	42257	397223,04	2165461,95	11	42298	397331,66	2165373,90	12	42338	397419,87	2167595,48	12	42379	397512,79	2167721,18
11	42217	397096,46	2165518,60	11	42258	397225,44	2165461,03	11	42299	397334,65	2165373,33	12	42339	397423,94	2167599,53	12	42380	397520,98	2167734,30
11	42218	397096,52	2165521,89	11	42259	397228,96	2165456,06	11	42300	397338,15	2165372,95	12	42340	397435,10	2167609,71	12	42381	397521,49	2167735,14
11	42219	397096,58	2165525,87	11	42260	397229,93	2165454,91	11	42301	397341,13	2165372,79	12	42341	397436,61	2167610,93	12	42382	397523,04	2167738,03
11	42220	397096,63	2165529,13	11	42261	397231,90	2165452,35	11	42302	397344,63	2165372,85	12	42342	397438,64	2167612,89	12	42383	397523,57	2167739,66
11	42221	397096,18	2165532,40	11	42262	397234,36	2165449,59	11	42303	397347,64	2165373,12	12	42343	397445,77	2167620,97	12	42384	397527,70	2167747,70
11	42222	397095,73	2165535,63	11	42263	397240,26	2165443,62	11	42304	397351,15	2165373,60	12	42344	397447,80	2167623,48	12	42385	397530,25	2167750,97
11	42223	397094,81	2165540,60	11	42264	397242,23	2165441,68	11	42305	397354,15	2165374,31	12	42345	397449,84	2167626,15	12	42386	397531,27	2167752,61
11	42224	397094,83	2165541,95	11	42265	397244,45	2165439,79	11	42306	397357,16	2165375,19	12	42346	397453,42	2167631,36	12	42387	397533,82	2167756,20
11	42225	397095,43	2165548,03	11	42266	397244,69	2165439,58	11	42307	397360,17	2165376,30	12	42347	397455,46	2167634,03	12	42388	397535,37	2167759,08
11	42226	397095,97	2165550,78	11	42267	397245,68	2165438,93	11	42308	397363,19	2165377,61	12	42348	397456,49	2167635,87	12	42389	397536,42	2167762,02
11	42227	397098,42	2165547,70	11	42268	397250,62	2165435,18	11	42309	397366,22	2165379,11	12	42349	397459,06	2167640,61	12	42390	397537,44	2167763,88
11	42228	397104,32	2165540,96	11	42269	397251,30	2165434,59	11	42310	397369,24	2165380,79	12	42350	397459,57	2167641,66	12	42391	397539,53	2167769,29
11	42229	397106,27	2165538,54	11	42270	397252,11	2165433,89	11	42311	397371,78	2165382,65	12	42351	397460,62	2167644,62	12	42392	397540,04	2167770,46
11	42230	397108,75	2165536,26	11	42271	397255,01	2165432,14	11	42312	397374,30	2165384,70	12	42352	397462,17	2167647,65	12	42393	397541,09	2167773,57
11	42231	397111,21	2165534,16	11	42272	397258,06	2165430,40	11	42313	397376,84	2165386,89	12	42353	397462,71	2167650,05	12	42394	397541,64	2167776,75
11	42232	397112,70	2165533,22	11	42273	397260,65	2165429,16	11	37786	397379,38	2165389,05	12	42354	397464,80	2167656,02	12	42395	397542,19	2167779,99
11	42233	397118,13	2165529,11	11	42274	397264,99	2165427,05	12	42314	397330,70	2167483,93	12	42355	397465,34	2167658,31	12	42396	397542,74	2167783,24
11	42234	397122,08	2165526,24	11	42275	397265,91	2165426,33	12	42315	397333,24	2167486,83	12	42356	397466,85	2167659,38	12	42397	397542,79	2167786,51
11	42235	397123,06	2165525,22	11	42276	397269,90	2165421,24	12	42316	397338,33	2167492,61	12	42357	397474,92	2167664,36	12	42398	397543,40	2167794,44

Порядковый номер контура	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				
12	42399	397544,42	2167795,96	12	42440	397652,35	2167825,43	12	42481	397600,35	2167987,53	12	42522	397604,39	2168119,05	12	42563	397552,73	2168237,20
12	42400	397545,95	2167798,24	12	42441	397652,89	2167828,67	12	42482	397599,90	2167990,53	12	42523	397603,94	2168122,83	12	42564	397551,28	2168240,79
12	42401	397551,60	2167807,05	12	42442	397652,95	2167831,96	12	42483	397599,47	2167994,50	12	42524	397603,49	2168126,02	12	42565	397550,34	2168243,93
12	42402	397553,13	2167809,93	12	42443	397653,00	2167835,20	12	42484	397599,50	2167996,17	12	42525	397602,55	2168129,15	12	42566	397550,35	2168245,41
12	42403	397554,17	2167812,28	12	42444	397652,55	2167838,49	12	42485	397600,53	2167998,76	12	42526	397600,62	2168133,94	12	42567	397549,41	2168248,57
12	42404	397557,62	2167808,87	12	42445	397652,09	2167841,72	12	42486	397601,58	2168001,87	12	42527	397599,66	2168136,54	12	42568	397547,95	2168251,65
12	42405	397564,99	2167800,32	12	42446	397651,64	2167844,90	12	42487	397602,12	2168004,24	12	42528	397598,70	2168139,56	12	42569	397546,99	2168254,66
12	42406	397566,94	2167797,92	12	42447	397650,70	2167848,04	12	42488	397603,19	2168008,85	12	42529	397597,25	2168142,14	12	42570	397546,51	2168255,67
12	42407	397569,42	2167795,64	12	42448	397649,24	2167851,14	12	42489	397603,75	2168012,89	12	42530	397597,26	2168143,42	12	42571	397546,12	2168262,52
12	42408	397571,88	2167793,54	12	42449	397648,28	2167854,15	12	42490	397604,30	2168016,14	12	42531	397597,32	2168147,26	12	42572	397545,73	2168269,89
12	42409	397574,35	2167791,59	12	42450	397646,82	2167857,04	12	42491	397604,35	2168019,42	12	42532	397597,38	2168150,52	12	42573	397545,28	2168272,86
12	42410	397577,32	2167789,81	12	42451	397644,87	2167859,86	12	42492	397604,41	2168022,67	12	42533	397596,93	2168153,81	12	42574	397544,83	2168276,09
12	42411	397580,29	2167788,22	12	42452	397642,92	2167862,55	12	42493	397603,94	2168025,02	12	42534	397596,48	2168157,02	12	42575	397543,91	2168281,35
12	42412	397583,28	2167786,83	12	42453	397641,45	2167864,62	12	42494	397603,51	2168029,47	12	42535	397596,03	2168160,22	12	42576	397543,45	2168284,08
12	42413	397586,25	2167785,63	12	42454	397632,62	2167875,28	12	42495	397603,07	2168034,09	12	42536	397595,07	2168163,36	12	42577	397542,50	2168286,15
12	42414	397589,24	2167784,63	12	42455	397630,17	2167878,19	12	42496	397605,11	2168036,59	12	42537	397593,63	2168166,44	12	42578	397543,54	2168289,83
12	42415	397592,73	2167783,84	12	42456	397628,21	2167880,19	12	42497	397607,15	2168039,59	12	42538	397592,67	2168169,45	12	42579	397543,57	2168291,57
12	42416	397595,71	2167783,27	12	42457	397615,88	2167891,51	12	42498	397608,70	2168042,10	12	42539	397591,21	2168172,35	12	42580	397544,12	2168294,81
12	42417	397599,21	2167782,89	12	42458	397614,39	2167892,65	12	42499	397610,25	2168044,98	12	42540	397589,27	2168175,16	12	42581	397544,17	2168298,10
12	42418	397602,20	2167782,73	12	42459	397598,61	2167906,33	12	42500	397611,28	2168047,92	12	42541	397587,31	2168177,85	12	42582	397544,23	2168302,41
12	42419	397605,70	2167782,80	12	42460	397587,28	2167916,12	12	42501	397612,83	2168050,97	12	42542	397584,38	2168182,20	12	42583	397544,29	2168305,65
12	42420	397608,70	2167783,06	12	42461	397587,79	2167917,28	12	42502	397613,88	2168054,08	12	42543	397582,41	2168184,27	12	42584	397543,84	2168308,94
12	42421	397612,22	2167783,54	12	42462	397588,31	2167918,93	12	42503	397614,44	2168057,25	12	42544	397580,94	2168185,88	12	42585	397543,39	2168312,17
12	42422	397615,22	2167784,24	12	42463	397589,86	2167921,96	12	42504	397614,98	2168060,49	12	42545	397578,48	2168188,61	12	42586	397542,92	2168313,73
12	42423	397618,24	2167785,13	12	42464	397590,89	2167925,07	12	42505	397615,53	2168063,73	12	42546	397578,51	2168190,76	12	42587	397494,24	2168301,09
12	42424	397621,25	2167786,24	12	42465	397591,45	2167928,24	12	42506	397615,58	2168067,01	12	42547	397577,59	2168196,36	12	42588	397442,55	2168287,67
12	42425	397624,27	2167787,53	12	42466	397591,97	2167930,43	12	42507	397615,65	2168071,17	12	42548	397577,11	2168197,35	12	42589	397442,49	2168283,19
12	42426	397627,29	2167789,05	12	42467	397593,09	2167936,93	12	42508	397615,70	2168074,41	12	42549	397576,66	2168200,53	12	42590	397442,43	2168279,92
12	42427	397630,32	2167790,73	12	42468	397593,10	2167938,00	12	42509	397615,73	2168076,05	12	42550	397575,71	2168203,67	12	42591	397442,88	2168276,66
12	42428	397632,85	2167792,59	12	42469	397593,64	2167941,24	12	42510	397615,31	2168081,14	12	42551	397574,26	2168206,75	12	42592	397442,85	2168274,78
12	42429	397635,38	2167794,62	12	42470	397593,70	2167944,51	12	42511	397614,83	2168082,80	12	42552	397573,79	2168208,91	12	42593	397443,76	2168268,90
12	42430	397637,91	2167796,83	12	42471	397593,87	2167955,94	12	42512	397614,38	2168086,02	12	42553	397572,82	2168211,06	12	42594	397444,24	2168267,53
12	42431	397639,93	2167799,17	12	42472	397594,42	2167959,50	12	42513	397613,93	2168089,21	12	42554	397572,34	2168211,90	12	42595	397444,69	2168264,33
12	42432	397641,97	2167801,66	12	42473	397595,47	2167962,46	12	42514	397612,98	2168092,37	12	42555	397570,88	2168214,81	12	42596	397445,65	2168261,84
12	42433	397644,02	2167804,29	12	42474	397597,02	2167965,49	12	42515	397612,02	2168095,08	12	42556	397568,93	2168217,62	12	42597	397446,13	2168260,40
12	42434	397646,06	2167807,04	12	42475	397598,07	2167968,60	12	42516	397610,10	2168100,05	12	42557	397566,96	2168220,31	12	42598	397446,09	2168257,50
12	42435	397647,61	2167809,92	12	42476	397598,63	2167972,59	12	42517	397608,64	2168103,42	12	42558	397565,01	2168222,86	12	42599	397446,49	2168251,47
12	42436	397648,66	2167812,88	12	42477	397599,17	2167975,32	12	42518	397607,19	2168106,32	12	42559	397560,59	2168228,15	12	42600	397446,42	2168246,53
12	42437	397650,20	2167815,91	12	42478	397599,71	2167977,76	12	42519	397605,23	2168109,12	12	42560	397558,61	2168230,11	12	42601	397446,36	2168243,25
12	42438	397651,24	2167819,02	12	42479	397600,26	2167981,00	12	42520	397605,28	2168112,16	12	42561	397555,67	2168233,22	12	42602	397446,81	2168239,99
12	42439	397651,79	2167822,20	12	42480	397600,31	2167984,27	12	42521	397604,83	2168114,89	12	42562	397553,72	2168236,17	12	42603	397447,26	2168236,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	42604	397447,71	2168233,55	12	42645	397502,26	2168108,15	12	42686	397495,74	2167977,40	12	42727	397443,06	2167801,86	12	42768	397354,08	2167671,30
12	42605	397448,19	2168231,98	12	42646	397504,18	2168103,49	12	42687	397495,22	2167975,34	12	42728	397441,52	2167799,75	12	42769	397353,06	2167669,86
12	42606	397449,60	2168227,02	12	42647	397505,16	2168101,54	12	42688	397494,05	2167964,20	12	42729	397439,98	2167796,92	12	42770	397345,43	2167661,86
12	42607	397450,08	2168225,44	12	42648	397505,08	2168097,55	12	42689	397494,03	2167962,98	12	42730	397439,45	2167795,26	12	42771	397344,42	2167660,93
12	42608	397451,52	2168222,37	12	42649	397505,04	2168094,27	12	42690	397493,97	2167959,74	12	42731	397434,30	2167784,75	12	42772	397342,38	2167658,43
12	42609	397452,49	2168219,38	12	42650	397505,49	2168091,02	12	42691	397493,87	2167952,92	12	42732	397433,78	2167783,51	12	42773	397340,85	2167656,45
12	42610	397453,46	2168217,97	12	42651	397505,94	2168087,76	12	42692	397491,81	2167949,15	12	42733	397431,25	2167781,62	12	42774	397331,15	2167642,86
12	42611	397454,44	2168216,14	12	42652	397506,39	2168084,56	12	42693	397490,28	2167946,90	12	42734	397428,72	2167779,42	12	42775	397324,51	2167634,24
12	42612	397454,41	2168214,63	12	42653	397507,35	2168081,74	12	42694	397489,23	2167943,91	12	42735	397426,67	2167777,07	12	42776	397322,98	2167632,32
12	42613	397455,37	2168211,50	12	42654	397505,31	2168079,12	12	42695	397487,68	2167940,88	12	42736	397420,58	2167770,19	12	42777	397313,78	2167619,11
12	42614	397456,33	2168208,79	12	42655	397503,27	2168076,36	12	42696	397486,64	2167937,77	12	42737	397418,54	2167767,77	12	42778	397311,73	2167616,17
12	42615	397458,73	2168203,45	12	42656	397501,72	2168073,52	12	42697	397484,51	2167929,45	12	42738	397416,49	2167765,16	12	42779	397309,68	2167612,14
12	42616	397459,21	2168202,13	12	42657	397500,67	2168070,53	12	42698	397483,97	2167926,81	12	42739	397414,45	2167762,41	12	42780	397306,66	2167610,60
12	42617	397462,11	2168195,40	12	42658	397499,12	2168067,50	12	42699	397483,42	2167923,60	12	42740	397412,91	2167759,56	12	42781	397304,14	2167608,73
12	42618	397463,09	2168193,33	12	42659	397498,07	2168064,14	12	42700	397482,88	2167920,32	12	42741	397411,87	2167757,01	12	42782	397301,60	2167606,65
12	42619	397465,02	2168189,33	12	42660	397497,02	2168060,34	12	42701	397482,82	2167917,08	12	42742	397409,27	2167750,75	12	42783	397295,01	2167601,03
12	42620	397465,98	2168186,81	12	42661	397496,48	2168057,41	12	42702	397482,55	2167899,06	12	42743	397408,76	2167749,60	12	42784	397292,49	2167598,87
12	42621	397467,94	2168183,99	12	42662	397495,94	2168054,20	12	42703	397479,48	2167894,69	12	42744	397407,73	2167747,71	12	42785	397290,44	2167596,51
12	42622	397469,89	2168180,86	12	42663	397495,38	2168050,94	12	42704	397477,95	2167892,85	12	42745	397406,67	2167744,60	12	42786	397288,93	2167595,05
12	42623	397473,81	2168175,77	12	42664	397495,34	2168047,68	12	42705	397475,91	2167890,10	12	42746	397406,12	2167740,61	12	42787	397281,79	2167586,54
12	42624	397477,73	2168170,67	12	42665	397495,28	2168044,41	12	42706	397474,36	2167887,25	12	42747	397405,10	2167739,62	12	42788	397281,27	2167585,49
12	42625	397479,20	2168168,73	12	42666	397495,73	2168041,15	12	42707	397473,33	2167884,71	12	42748	397402,10	2167737,95	12	42789	397279,24	2167582,86
12	42626	397479,68	2168167,01	12	42667	397496,19	2168038,61	12	42708	397469,18	2167875,37	12	42749	397399,56	2167736,08	12	42790	397278,21	2167581,39
12	42627	397480,13	2168163,82	12	42668	397496,63	2168035,17	12	42709	397467,62	2167871,89	12	42750	397392,49	2167730,79	12	42791	397266,95	2167563,63
12	42628	397481,57	2168159,92	12	42669	397497,08	2168031,98	12	42710	397467,10	2167869,53	12	42751	397390,46	2167729,03	12	42792	397261,84	2167556,93
12	42629	397483,48	2168154,30	12	42670	397498,03	2168028,84	12	42711	397464,98	2167862,53	12	42752	397387,92	2167726,86	12	42793	397256,28	2167553,24
12	42630	397483,96	2168153,33	12	42671	397499,48	2168025,56	12	42712	397464,45	2167860,79	12	42753	397385,88	2167724,48	12	42794	397254,27	2167551,83
12	42631	397485,88	2168148,04	12	42672	397500,43	2168022,56	12	42713	397462,34	2167853,13	12	42754	397383,85	2167721,99	12	42795	397251,73	2167549,77
12	42632	397486,36	2168146,69	12	42673	397499,92	2168021,15	12	42714	397457,23	2167846,15	12	42755	397381,81	2167719,36	12	42796	397249,21	2167547,59
12	42633	397487,32	2168143,70	12	42674	397498,87	2168018,04	12	42715	397456,21	2167844,60	12	42756	397379,77	2167716,62	12	42797	397247,68	2167546,05
12	42634	397488,76	2168140,79	12	42675	397498,31	2168014,87	12	42716	397454,17	2167841,86	12	42757	397379,24	2167715,16	12	42798	397240,56	2167538,54
12	42635	397490,73	2168137,98	12	42676	397497,77	2168011,66	12	42717	397452,62	2167839,06	12	42758	397374,62	2167706,80	12	42799	397240,05	2167537,71
12	42636	397492,68	2168135,29	12	42677	397497,25	2168009,86	12	42718	397449,53	2167833,00	12	42759	397373,60	2167705,40	12	42800	397238,01	2167535,20
12	42637	397495,14	2168132,32	12	42678	397496,66	2168004,59	12	42719	397448,49	2167830,01	12	42760	397372,55	2167702,41	12	42801	397237,01	2167534,35
12	42638	397496,58	2168129,77	12	42679	397496,63	2168003,12	12	42720	397446,94	2167826,98	12	42761	397371,00	2167699,38	12	42802	397227,82	2167521,84
12	42639	397497,03	2168126,51	12	42680	397496,58	2167999,87	12	42721	397445,89	2167823,87	12	42762	397369,95	2167696,27	12	42803	397222,23	2167516,27
12	42640	397497,49	2168123,25	12	42681	397496,54	2167996,59	12	42722	397445,35	2167820,70	12	42763	397369,41	2167693,10	12	42804	397217,16	2167511,80
12	42641	397497,94	2168120,05	12	42682	397496,99	2167993,34	12	42723	397444,80	2167817,82	12	42764	397368,87	2167690,54	12	42805	397216,15	2167511,02
12	42642	397498,90	2168116,92	12	42683	397497,44	2167990,08	12	42724	397443,69	2167810,31	12	42765	397367,76	2167683,81	12	42806	397213,63	2167508,84
12	42643	397499,84	2168114,21	12	42684	397497,91	2167988,07	12	42725	397443,15	2167807,05	12	42766	397366,73	2167682,41	12	42807	397211,58	2167506,72
12	42644	397501,76	2168109,26	12	42685	397496,30	2167980,28	12	42726	397443,09	2167803,79	12	42767	397355,59	2167672,53	12	42808	397204,98	2167499,26

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				
12	42809	397202,94	2167496,77	12	42850	397008,76	2167319,00	12	42891	396884,03	2167170,79	12	42932	397026,15	2167214,89	12	42973	397213,30	2167358,00
12	42810	397200,89	2167494,23	12	42851	397007,76	2167318,55	12	42892	396884,98	2167167,80	12	42933	397037,23	2167220,61	12	42974	397216,37	2167363,36
12	42811	397196,30	2167487,31	12	42852	397004,74	2167317,07	12	42893	396886,43	2167164,92	12	42934	397041,27	2167222,73	12	42975	397218,90	2167364,93
12	42812	397191,21	2167481,45	12	42853	397003,73	2167316,53	12	42894	396888,39	2167162,11	12	42935	397042,77	2167223,51	12	42976	397221,93	2167367,46
12	42813	397189,18	2167480,39	12	42854	396994,65	2167311,00	12	42895	396890,34	2167159,39	12	42936	397043,79	2167224,06	12	42977	397228,52	2167373,22
12	42814	397188,18	2167479,53	12	42855	396977,02	2167302,07	12	42896	396892,31	2167156,83	12	42937	397050,85	2167228,27	12	42978	397230,55	2167374,93
12	42815	397182,11	2167475,34	12	42856	396975,50	2167301,27	12	42897	396894,26	2167154,42	12	42938	397053,87	2167229,56	12	42979	397232,58	2167377,28
12	42816	397180,59	2167474,33	12	42857	396972,49	2167299,60	12	42898	396896,72	2167152,13	12	42939	397056,89	2167231,08	12	42980	397234,62	2167379,78
12	42817	397178,06	2167472,28	12	42858	396970,46	2167298,04	12	42899	396899,20	2167150,04	12	42940	397059,92	2167232,74	12	42981	397236,15	2167381,83
12	42818	397175,53	2167470,10	12	42859	396958,82	2167289,60	12	42900	396901,66	2167148,09	12	42941	397061,43	2167233,88	12	42982	397242,28	2167390,33
12	42819	397173,49	2167467,73	12	42860	396955,79	2167287,23	12	42901	396904,63	2167146,33	12	42942	397077,59	2167245,28	12	42983	397244,32	2167393,03
12	42820	397171,45	2167465,22	12	42861	396953,25	2167285,05	12	42902	396907,61	2167144,72	12	42943	397078,61	2167246,02	12	42984	397245,37	2167395,61
12	42821	397169,41	2167462,61	12	42862	396951,22	2167282,71	12	42903	396910,59	2167143,33	12	42944	397081,64	2167248,66	12	42985	397246,90	2167398,18
12	42822	397163,31	2167454,80	12	42863	396936,98	2167267,01	12	42904	396913,57	2167142,13	12	42945	397092,29	2167257,80	12	42986	397249,42	2167399,74
12	42823	397161,77	2167452,41	12	42864	396934,95	2167264,48	12	42905	396916,56	2167141,15	12	42946	397100,91	2167265,45	12	42987	397251,95	2167401,05
12	42824	397160,73	2167449,99	12	42865	396932,92	2167261,92	12	42906	396920,04	2167140,34	12	42947	397108,48	2167270,64	12	42988	397254,47	2167402,91
12	42825	397160,22	2167449,09	12	42866	396925,25	2167251,12	12	42907	396923,03	2167139,77	12	42948	397118,06	2167275,57	12	42989	397257,01	2167404,93
12	42826	397157,65	2167444,26	12	42867	396921,16	2167245,48	12	42908	396926,53	2167139,41	12	42949	397119,06	2167276,17	12	42990	397259,54	2167407,14
12	42827	397140,68	2167414,44	12	42868	396918,12	2167242,71	12	42909	396929,53	2167139,23	12	42950	397122,59	2167278,24	12	42991	397261,57	2167409,48
12	42828	397140,41	2167428,81	12	42869	396910,53	2167236,74	12	42910	396933,03	2167139,30	12	42951	397135,22	2167286,66	12	42992	397264,11	2167412,62
12	42829	397130,13	2167410,94	12	42870	396900,92	2167229,86	12	42911	396936,01	2167139,57	12	42952	397137,25	2167288,13	12	42993	397268,19	2167417,68
12	42830	397121,60	2167408,27	12	42871	396897,89	2167227,31	12	42912	396939,53	2167140,04	12	42953	397138,25	2167289,12	12	42994	397274,30	2167424,68
12	42831	397114,00	2167401,11	12	42872	396895,35	2167225,13	12	42913	396942,53	2167140,75	12	42954	397143,82	2167293,43	12	42995	397274,81	2167425,84
12	42832	397111,46	2167399,45	12	42873	396893,31	2167222,76	12	42914	396945,55	2167141,63	12	42955	397147,88	2167296,75	12	42996	397276,86	2167428,40
12	42833	397110,46	2167398,78	12	42874	396891,27	2167220,27	12	42915	396948,57	2167142,74	12	42956	397149,39	2167297,79	12	42997	397280,94	2167434,45
12	42834	397107,92	2167396,74	12	42875	396889,24	2167217,64	12	42916	396951,59	2167144,05	12	42957	397151,92	2167299,99	12	42998	397283,48	2167436,83
12	42835	397097,28	2167387,22	12	42876	396887,20	2167214,89	12	42917	396954,60	2167145,57	12	42958	397152,94	2167301,35	12	42999	397289,06	2167441,68
12	42836	397095,26	2167385,63	12	42877	396885,65	2167212,04	12	42918	396957,64	2167147,23	12	42959	397165,13	2167313,63	12	43000	397291,58	2167443,91
12	42837	397094,24	2167384,26	12	42878	396884,62	2167209,05	12	42919	396959,65	2167148,61	12	42960	397171,21	2167319,38	12	43001	397292,61	2167445,20
12	42838	397083,07	2167372,91	12	42879	396883,07	2167206,02	12	42920	396970,77	2167156,71	12	42961	397174,24	2167321,42	12	43002	397301,75	2167454,75
12	42839	397078,00	2167368,70	12	42880	396882,02	2167202,91	12	42921	396972,29	2167157,73	12	42962	397175,25	2167322,10	12	43003	397302,77	2167455,79
12	42840	397069,42	2167362,86	12	42881	396881,47	2167199,72	12	42922	396982,91	2167166,18	12	42963	397177,79	2167324,11	12	43004	397304,81	2167458,30
12	42841	397059,35	2167357,77	12	42882	396880,92	2167196,51	12	42923	396983,93	2167167,19	12	42964	397179,30	2167325,63	12	43005	397305,82	2167459,15
12	42842	397058,34	2167357,17	12	42883	396880,37	2167193,28	12	42924	396986,96	2167169,80	12	42965	397187,41	2167332,94	12	43006	397315,01	2167471,80
12	42843	397055,31	2167355,49	12	42884	396880,32	2167190,00	12	42925	396994,08	2167176,84	12	42966	397193,99	2167337,74	12	43007	397316,52	2167473,27
12	42844	397054,30	2167354,57	12	42885	396880,28	2167186,72	12	42926	396995,61	2167178,78	12	42967	397196,51	2167339,75	12	43008	397318,04	2167474,21
12	42845	397042,17	2167346,17	12	42886	396880,71	2167183,46	12	42927	396998,15	2167181,87	12	42968	397198,55	2167341,69	12	43009	397319,56	2167475,42
12	42846	397040,65	2167345,22	12	42887	396880,70	2167182,22	12	42928	397005,29	2167191,17	12	42969	397205,14	2167347,79	12	43010	397325,62	2167479,69
12	42847	397038,12	2167343,04	12	42888	396881,16	2167180,24	12	42929	397006,83	2167193,18	12	42970	397207,17	2167350,13	12	43011	397328,16	2167481,71
12	42848	397026,99	2167333,49	12	42889	396881,62	2167177,05	12	42930	397013,46	2167202,29	12	42971	397209,21	2167352,62	12	43012	397330,70	2167483,93
12	42849	397017,86	2167325,43	12	42890	396882,58	2167173,87	12	42931	397021,62	2167211,75	12	42972	397211,25	2167355,28	13	43012	396971,57	2167630,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	43013	396973,61	2167632,25	13	43054	396802,41	2167842,85	13	43095	396607,55	2168009,41	13	43136	396719,03	2167776,95	13	43177	396935,86	2167615,97
13	43014	396975,65	2167634,90	13	43055	396800,92	2167843,93	13	43096	396606,06	2168010,25	13	43137	396720,41	2167775,79	13	43178	396939,36	2167616,03
13	43015	396977,70	2167637,56	13	43056	396797,95	2167845,70	13	43097	396539,74	2167987,76	13	43138	396723,87	2167773,70	13	43179	396942,37	2167616,30
13	43016	396979,74	2167640,31	13	43057	396795,97	2167846,92	13	43098	396468,39	2167963,64	13	43139	396736,25	2167766,48	13	43180	396945,88	2167616,78
13	43017	396981,27	2167643,16	13	43058	396794,45	2167847,86	13	43099	396487,25	2167954,92	13	43140	396736,63	2167766,26	13	43181	396948,88	2167617,49
13	43018	396982,31	2167646,12	13	43059	396793,49	2167848,45	13	43100	396488,75	2167954,39	13	43141	396738,24	2167765,20	13	43182	396951,90	2167618,37
13	43019	396983,85	2167649,15	13	43060	396793,09	2167848,85	13	43101	396490,73	2167953,55	13	43142	396738,76	2167764,69	13	43183	396954,92	2167619,48
13	43020	396984,90	2167652,29	13	43061	396792,52	2167849,44	13	43102	396508,13	2167947,01	13	43143	396739,23	2167764,23	13	43184	396957,94	2167620,78
13	43021	396985,46	2167655,48	13	43062	396789,60	2167851,17	13	43103	396523,51	2167940,26	13	43144	396741,33	2167762,98	13	43185	396960,95	2167622,29
13	43022	396986,00	2167658,67	13	43063	396778,64	2167857,49	13	43104	396530,44	2167936,29	13	43145	396742,20	2167762,55	13	43186	396963,99	2167623,97
13	43023	396986,55	2167661,92	13	43064	396776,24	2167859,72	13	43105	396532,92	2167934,84	13	43146	396742,71	2167762,17	13	43187	396966,51	2167625,84
13	43024	396986,60	2167665,19	13	43065	396767,79	2167867,49	13	43106	396535,91	2167933,46	13	43147	396743,69	2167761,44	13	43188	396969,05	2167627,86
13	43025	396986,66	2167668,46	13	43066	396763,84	2167871,02	13	43107	396538,39	2167932,38	13	43148	396746,15	2167760,19	13	43012	396971,57	2167630,05
13	43026	396986,21	2167671,72	13	43067	396762,38	2167872,11	13	43108	396545,85	2167929,74	13	43149	396751,10	2167757,02	14	43189	397080,02	2167791,78
13	43027	396985,76	2167674,96	13	43068	396760,65	2167873,70	13	43109	396555,26	2167924,29	13	43150	396773,88	2167743,45	14	43190	397081,07	2167794,72
13	43028	396985,31	2167678,15	13	43069	396758,93	2167875,29	13	43110	396567,13	2167916,05	13	43151	396776,87	2167741,90	14	43191	397082,62	2167797,76
13	43029	396984,35	2167681,29	13	43070	396746,33	2167885,40	13	43111	396579,45	2167905,79	13	43152	396786,78	2167736,72	14	43192	397083,66	2167800,91
13	43030	396982,91	2167684,36	13	43071	396745,55	2167886,03	13	43112	396592,22	2167890,19	13	43153	396801,13	2167727,97	14	43193	397084,21	2167804,08
13	43031	396981,95	2167687,38	13	43072	396744,90	2167886,56	13	43113	396594,18	2167887,79	13	43154	396802,62	2167727,07	14	43194	397084,77	2167807,29
13	43032	396980,49	2167690,28	13	43073	396742,64	2167888,42	13	43114	396595,17	2167887,01	13	43155	396823,94	2167715,52	14	43195	397085,31	2167810,52
13	43033	396978,55	2167693,09	13	43074	396742,07	2167888,63	13	43115	396615,83	2167866,53	13	43156	396836,28	2167705,50	14	43196	397085,37	2167813,81
13	43034	396976,59	2167695,78	13	43075	396741,65	2167888,79	13	43116	396617,31	2167864,78	13	43157	396848,58	2167693,45	14	43197	397085,41	2167817,05
13	43035	396974,63	2167698,24	13	43076	396739,30	2167890,40	13	43117	396619,27	2167862,23	13	43158	396851,04	2167690,97	14	43198	397084,96	2167820,34
13	43036	396958,43	2167717,86	13	43077	396730,26	2167896,54	13	43118	396621,24	2167859,81	13	43159	396852,52	2167689,09	14	43199	397084,51	2167823,57
13	43037	396943,24	2167737,13	13	43078	396713,49	2167910,73	13	43119	396623,21	2167857,92	13	43160	396860,38	2167680,19	14	43200	397084,06	2167826,77
13	43038	396941,75	2167738,64	13	43079	396704,62	2167919,05	13	43120	396636,51	2167845,56	13	43161	396865,79	2167674,02	14	43201	397083,12	2167829,90
13	43039	396925,56	2167757,70	13	43080	396694,77	2167928,07	13	43121	396646,87	2167836,15	13	43162	396879,99	2167655,40	14	43202	397082,64	2167831,09
13	43040	396923,60	2167759,98	13	43081	396693,78	2167929,12	13	43122	396648,36	2167835,07	13	43163	396881,48	2167654,02	14	43203	397077,37	2167846,14
13	43041	396922,61	2167760,93	13	43082	396691,83	2167931,68	13	43123	396668,09	2167818,36	13	43164	396898,64	2167633,55	14	43204	397073,54	2167857,23
13	43042	396904,39	2167787,73	13	43083	396689,86	2167934,11	13	43124	396669,06	2167817,35	13	43165	396900,61	2167631,15	14	43205	397072,56	2167858,61
13	43043	396902,91	2167780,04	13	43084	396688,87	2167934,90	13	43125	396671,54	2167815,40	13	43166	396903,07	2167628,87	14	43206	397071,61	2167861,63
13	43044	396900,44	2167781,95	13	43085	396667,20	2167956,33	13	43126	396672,53	2167814,98	13	43167	396905,55	2167626,78	14	43207	397070,16	2167864,53
13	43045	396895,50	2167786,03	13	43086	396653,46	2167972,85	13	43127	396683,19	2167807,86	13	43168	396908,01	2167624,83	14	43208	397068,19	2167867,19
13	43046	396882,67	2167796,23	13	43087	396651,03	2167975,99	13	43128	396684,41	2167807,05	13	43169	396910,98	2167623,06	14	43209	397063,81	2167874,50
13	43047	396880,20	2167798,39	13	43088	396648,55	2167978,24	13	43129	396697,73	2167796,08	13	43170	396913,96	2167621,45	14	43210	397061,96	2167883,70
13	43048	396877,23	2167800,14	13	43089	396647,08	2167979,60	13	43130	396707,59	2167787,26	13	43171	396916,95	2167620,07	14	43211	397061,51	2167887,16
13	43049	396875,74	2167801,05	13	43090	396629,30	2167994,36	13	43131	396712,25	2167782,76	13	43172	396919,92	2167618,87	14	43212	397060,55	2167890,29
13	43050	396851,95	2167814,09	13	43091	396628,33	2167995,13	13	43132	396712,52	2167782,50	13	43173	396922,91	2167617,88	14	43213	397059,11	2167893,37
13	43051	396837,59	2167822,91	13	43092	396626,84	2167996,06	13	43133	396712,92	2167782,16	13	43174	396926,39	2167617,08	14	43214	397058,15	2167896,39
13	43052	396834,12	2167824,81	13	43093	396625,85	2167997,08	13	43134	396714,47	2167780,76	13	43175	396929,38	2167616,50	14	43215	397056,69	2167899,27
13	43053	396823,72	2167830,17	13	43094	396610,52	2168007,65	13	43135	396718,42	2167777,43	13	43176	396932,88	2167616,14	14	43216	397054,74	2167902,47

Порядковый номер контура	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				
14	43217	397051,83	2167907,35	14	43258	397058,07	2168086,11	14	43299	397122,82	2168153,51	14	43340	396934,42	2167976,66	14	43381	396965,55	2167855,14
14	43218	397050,35	2167909,81	14	43259	397060,59	2168085,08	14	43300	397121,31	2168156,41	14	43341	396934,36	2167972,58	14	43382	396966,93	2167847,94
14	43219	397048,40	2167912,50	14	43260	397061,06	2168084,90	14	43301	397119,63	2168159,21	14	43342	396934,32	2167969,30	14	43383	396967,40	2167845,20
14	43220	397047,43	2167914,02	14	43261	397064,05	2168083,91	14	43302	397117,77	2168161,90	14	43343	396934,30	2167968,33	14	43384	396968,34	2167842,04
14	43221	397045,46	2167916,24	14	43262	397067,10	2168083,21	14	43303	397116,45	2168163,55	14	43344	396934,71	2167962,46	14	43385	396969,80	2167838,96
14	43222	397045,47	2167917,67	14	43263	397067,53	2168083,12	14	43304	397115,61	2168187,22	14	43345	396935,17	2167960,16	14	43386	396970,74	2167835,97
14	43223	397044,53	2167920,81	14	43264	397070,52	2168082,55	14	43305	397099,57	2168181,63	14	43346	396935,62	2167956,95	14	43387	396971,22	2167834,84
14	43224	397043,07	2167923,88	14	43265	397074,00	2168082,17	14	43306	397045,76	2168162,73	14	43347	396936,07	2167953,75	14	43388	396974,14	2167829,08
14	43225	397042,61	2167925,52	14	43266	397077,01	2168082,01	14	43307	396980,43	2168140,07	14	43348	396936,56	2167952,77	14	43389	396975,11	2167827,32
14	43226	397038,25	2167935,46	14	43267	397080,50	2168082,07	14	43308	396977,43	2168139,08	14	43349	396937,50	2167949,35	14	43390	396977,08	2167824,63
14	43227	397037,77	2167936,84	14	43268	397083,51	2168082,34	14	43309	396976,21	2168138,60	14	43350	396936,96	2167946,65	14	43391	396981,46	2167817,91
14	43228	397037,29	2167937,82	14	43269	397087,01	2168082,82	14	43310	396975,41	2168138,30	14	43351	396936,43	2167944,99	14	43392	396982,88	2167812,86
14	43229	397037,85	2167941,06	14	43270	397090,02	2168083,52	14	43311	396962,34	2168133,72	14	43352	396935,88	2167941,78	14	43393	396988,15	2167798,06
14	43230	397037,89	2167944,33	14	43271	397093,04	2168084,41	14	43312	396915,60	2168116,72	14	43353	396935,34	2167938,55	14	43394	396989,12	2167796,15
14	43231	397037,94	2167947,59	14	43272	397096,04	2168085,52	14	43313	396913,54	2168112,95	14	43354	396935,28	2167935,26	14	43395	396990,08	2167793,16
14	43232	397037,47	2167949,90	14	43273	397099,08	2168086,81	14	43314	396914,38	2168102,79	14	43355	396935,23	2167931,99	14	43396	396991,52	2167790,23
14	43233	397037,50	2167951,59	14	43274	397102,10	2168088,33	14	43315	396914,84	2168100,37	14	43356	396935,68	2167928,73	14	43397	396993,49	2167787,46
14	43234	397037,52	2167952,65	14	43275	397105,11	2168089,99	14	43316	396915,29	2168097,40	14	43357	396935,65	2167926,92	14	43398	396995,44	2167784,74
14	43235	397037,58	2167955,91	14	43276	397107,65	2168091,96	14	43317	396915,74	2168094,20	14	43358	396936,57	2167921,00	14	43399	396997,41	2167782,17
14	43236	397037,13	2167959,18	14	43277	397110,17	2168093,88	14	43318	396916,71	2168091,03	14	43359	396937,05	2167919,59	14	43400	396999,36	2167779,77
14	43237	397037,16	2167961,50	14	43278	397112,71	2168096,11	14	43319	396918,13	2168087,01	14	43360	396937,98	2167915,58	14	43401	397001,84	2167777,49
14	43238	397036,24	2167967,08	14	43279	397114,75	2168098,45	14	43320	396920,55	2168081,29	14	43361	396939,39	2167910,31	14	43402	397004,30	2167775,38
14	43239	397035,76	2167967,98	14	43280	397116,78	2168100,94	14	43321	396920,86	2168069,63	14	43362	396939,86	2167907,95	14	43403	397006,77	2167773,45
14	43240	397035,31	2167971,18	14	43281	397118,31	2168102,52	14	43322	396920,77	2168063,10	14	43363	396941,31	2167904,87	14	43404	397009,74	2167771,68
14	43241	397034,83	2167972,16	14	43282	397118,30	2168103,03	14	43323	396920,71	2168059,54	14	43364	396942,28	2167901,89	14	43405	397012,71	2167770,07
14	43242	397034,35	2167973,97	14	43283	397118,78	2168103,67	14	43324	396921,13	2168054,63	14	43365	396943,73	2167898,96	14	43406	397015,70	2167768,67
14	43243	397034,50	2167983,46	14	43284	397120,55	2168106,42	14	43325	396921,10	2168052,55	14	43366	396945,19	2167896,99	14	43407	397018,67	2167767,47
14	43244	397034,54	2167986,75	14	43285	397122,13	2168109,29	14	43326	396921,56	2168049,56	14	43367	396948,12	2167892,14	14	43408	397021,66	2167766,50
14	43245	397034,09	2167990,01	14	43286	397123,52	2168112,25	14	43327	396921,54	2168048,34	14	43368	396948,60	2167890,93	14	43409	397025,14	2167765,69
14	43246	397033,64	2167993,24	14	43287	397124,72	2168115,28	14	43328	396923,37	2168037,44	14	43369	396949,06	2167888,67	14	43410	397028,13	2167765,11
14	43247	397033,18	2167995,49	14	43288	397125,73	2168118,40	14	43329	396924,14	2168022,38	14	43370	396949,51	2167885,47	14	43411	397031,63	2167764,74
14	43248	397031,78	2168001,57	14	43289	397126,51	2168121,57	14	43330	396924,06	2168017,20	14	43371	396950,47	2167882,31	14	43412	397034,62	2167764,57
14	43249	397030,83	2168005,64	14	43290	397127,10	2168124,80	14	43331	396924,00	2168013,91	14	43372	396951,92	2167879,21	14	43413	397038,12	2167764,65
14	43250	397029,39	2168008,72	14	43291	397127,47	2168128,04	14	43332	396924,45	2168010,65	14	43373	396952,88	2167876,23	14	43414	397041,12	2167764,92
14	43251	397028,93	2168010,96	14	43292	397127,62	2168131,32	14	43333	396924,90	2168006,96	14	43374	396953,84	2167874,29	14	43415	397044,63	2167765,38
14	43252	397024,09	2168020,96	14	43293	397127,58	2168134,59	14	43334	396926,28	2167999,75	14	43375	396957,25	2167867,83	14	43416	397047,64	2167766,09
14	43253	397024,11	2168022,80	14	43294	397127,31	2168137,85	14	43335	396926,75	2167997,04	14	43376	396957,73	2167866,89	14	43417	397050,65	2167766,99
14	43254	397024,17	2168026,05	14	43295	397126,81	2168141,08	14	43336	396927,71	2167994,27	14	43377	396959,68	2167864,11	14	43418	397053,67	2167768,09
14	43255	397023,79	2168034,09	14	43296	397126,12	2168144,27	14	43337	396929,60	2167987,77	14	43378	396961,65	2167861,39	14	43419	397056,69	2167769,39
14	43256	397052,13	2168089,09	14	43297	397125,22	2168147,43	14	43338	396931,06	2167984,68	14	43379	396962,62	2167859,90	14	43420	397059,71	2167770,90
14	43257	397055,10	2168087,49	14	43298	397124,12	2168150,50	14	43339	396932,02	2167982,49	14	43380	396965,56	2167856,56	14	43421	397062,74	2167772,58



Порядковый номер контура	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				
14	43422	397065,26	216774,44	15	43462	395760,67	2167122,82	15	43503	395653,36	2167002,11	16	43543	388342,39	2144723,71	16	43584	387992,92	2144273,95
14	43423	397067,80	2167776,47	15	43463	395761,83	2167132,82	15	43504	395654,30	2166998,93	16	43544	388342,93	2144726,20	16	43585	387985,27	2144264,69
14	43424	397070,34	2167778,67	15	43464	395711,35	2167132,35	15	43505	395655,76	2166995,85	16	43545	388343,44	2144727,24	16	43586	387957,86	2144239,19
14	43425	397072,37	2167781,03	15	43465	395697,85	2167132,22	15	43506	395656,72	2166992,88	16	43546	388343,97	2144729,28	16	43587	387921,34	2144220,77
14	43426	397074,39	2167783,51	15	43466	395649,66	2167054,48	15	43507	395658,16	2166989,98	16	43547	388345,05	2144734,48	16	43588	387873,11	2144204,94
14	43427	397076,43	2167786,17	15	43467	395625,05	2167015,10	15	43508	395660,13	2166987,17	16	43548	388347,46	2144761,77	16	43589	387766,82	2144186,50
14	43428	397078,48	2167788,90	15	43468	395591,23	2166960,24	15	43509	395662,08	2166984,48	16	43549	388352,39	2144821,25	16	43590	387712,66	2144185,78
14	43189	397080,02	2167791,78	15	43469	395617,08	2166885,61	15	43510	395664,05	2166981,92	16	43550	388353,29	2144879,76	16	43591	387648,83	2144190,53
15	43429	395723,31	2166969,09	15	43470	395619,60	2166887,67	15	43511	395666,00	2166979,48	16	43551	388353,52	2144894,42	16	43592	387600,87	2144203,19
15	43430	395726,35	2166970,63	15	43471	395622,13	2166889,85	15	43512	395668,46	2166977,23	16	43552	388345,33	2144947,90	16	43593	387516,88	2144237,54
15	43431	395729,36	2166972,29	15	43472	395624,17	2166892,22	15	43513	395670,93	2166975,10	16	43553	388333,53	2144992,28	16	43594	387516,37	2144245,89
15	43432	395731,90	2166974,15	15	43473	395626,21	2166894,73	15	43514	395673,40	2166973,15	16	43554	388330,17	2145001,95	16	43595	387514,06	2144258,83
15	43433	395734,42	2166976,21	15	43474	395628,24	2166897,35	15	43515	395676,38	2166971,39	16	43555	388325,36	2145013,92	16	43596	387511,26	2144271,62
15	43434	395736,96	2166978,39	15	43475	395630,28	2166900,10	15	43516	395679,35	2166969,79	16	43556	388313,34	2145047,16	16	43597	387507,96	2144284,19
15	43435	395738,99	2166980,76	15	43476	395631,83	2166902,94	15	43517	395682,32	2166968,39	16	43557	388307,55	2145034,27	16	43598	387507,01	2144287,48
15	43436	395741,03	2166983,27	15	43477	395632,88	2166905,90	15	43518	395685,31	2166967,19	16	43558	388307,03	2145033,08	16	43599	387501,76	2144302,87
15	43437	395743,07	2166985,90	15	43478	395634,42	2166908,94	15	43519	395688,28	2166966,21	16	43559	388304,63	2145026,98	16	43600	387498,40	2144311,91
15	43438	395745,11	2166988,64	15	43479	395635,48	2166912,07	15	43520	395691,78	2166965,40	16	43560	388302,63	2145020,75	16	43601	387493,08	2144323,92
15	43439	395746,66	2166991,48	15	43480	395636,02	2166915,25	15	43521	395694,77	2166964,83	16	43561	388301,79	2145017,63	16	43602	387486,76	2144335,56
15	43440	395747,71	2166994,44	15	43481	395636,57	2166918,46	15	43522	395698,25	2166964,45	16	43562	388292,21	2144979,24	16	43603	387480,44	2144346,76
15	43441	395749,26	2166997,47	15	43482	395637,11	2166921,71	15	43523	395701,26	2166964,29	16	43563	388291,46	2144976,02	16	43604	387472,60	2144357,53
15	43442	395750,29	2167000,61	15	43483	395637,17	2166924,98	15	43524	395704,75	2166964,35	16	43564	388290,93	2144973,41	16	43605	387464,76	2144367,77
15	43443	395750,85	2167003,79	15	43484	395637,59	2166925,68	15	43525	395707,76	2166964,62	16	43565	388284,40	2144938,49	16	43606	387455,92	2144377,47
15	43444	395751,41	2167007,01	15	43485	395637,65	2166925,96	15	43526	395711,27	2166965,10	16	43566	388283,76	2144934,67	16	43607	387451,49	2144381,92
15	43445	395751,95	2167010,25	15	43486	395637,20	2166929,21	15	43527	395714,27	2166965,81	16	43567	388283,28	2144930,81	16	43608	387436,22	2144396,70
15	43446	395751,99	2167013,52	15	43487	395636,75	2166924,44	15	43528	395717,28	2166966,69	16	43568	388282,69	2144925,39	16	43609	387434,84	2144399,21
15	43447	395752,05	2167016,80	15	43488	395636,29	2166925,36	15	43529	395720,29	2166967,82	16	43569	388282,43	2144922,77	16	43610	387432,60	2144403,25
15	43448	395751,60	2167020,06	15	43489	395634,41	2166973,04	15	43429	395723,31	2166969,09	16	43570	388282,15	2144917,45	16	43611	387430,38	2144407,22
15	43449	395751,15	2167023,28	15	43490	395633,45	2166975,67	16	43530	388113,23	2144267,11	16	43571	388281,02	2144876,83	16	43612	387428,61	2144410,36
15	43450	395750,70	2167026,20	15	43491	395629,17	2166989,77	16	43531	388136,95	2144301,79	16	43572	388280,99	2144875,60	16	43613	387424,06	2144418,43
15	43451	395748,34	2167035,73	15	43492	395627,73	2166993,66	16	43532	388180,21	2144364,99	16	43573	388280,99	2144874,85	16	43614	387418,04	2144426,70
15	43452	395748,91	2167040,34	15	43493	395626,78	2166996,65	16	43533	388183,68	2144370,50	16	43574	388280,51	2144815,08	16	43615	387416,23	2144429,19
15	43453	395751,15	2167056,18	15	43494	395625,81	2166998,37	16	43534	388222,67	2144432,54	16	43575	388271,61	2144757,12	16	43616	387413,80	2144432,36
15	43454	395753,39	2167071,20	15	43495	395624,83	2167000,33	16	43535	388231,44	2144446,50	16	43576	388256,53	2144708,07	16	43617	387408,40	2144439,42
15	43455	395755,05	2167081,80	15	43496	395625,40	2167004,75	16	43536	388243,26	2144466,92	16	43577	388225,47	2144664,79	16	43618	387399,54	2144449,13
15	43456	395755,60	2167085,04	15	43497	395647,85	2167033,93	16	43537	388252,40	2144483,02	16	43578	388224,94	2144642,68	16	43619	387390,18	2144458,22
15	43457	395755,63	2167086,41	15	43498	395647,80	2167030,66	16	43538	388264,84	2144504,90	16	43579	388177,46	2144552,30	16	43620	387389,01	2144459,33
15	43458	395756,93	2167106,89	15	43499	395648,25	2167027,40	16	43539	388269,16	2144512,38	16	43580	388102,49	2144425,47	16	43621	387388,71	2144459,60
15	43459	395759,05	2167114,50	15	43500	395648,69	2167023,93	16	43540	388272,73	2144517,89	16	43581	388052,39	2144352,65	16	43622	387386,17	2144462,90
15	43460	395759,60	2167117,68	15	43501	395650,08	2167016,56	16	43541	388301,07	2144571,82	16	43582	388024,63	2144312,32	16	43623	387380,87	2144469,84
15	43461	395760,14	2167120,90	15	43502	395650,54	2167013,90	16	43542	388330,05	2144669,16	16	43583	387996,16	2144277,87	16	43624	387372,02	2144479,54

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				
16	43625	387362,68	2144488,64	16	43666	387183,49	2144699,37	16	43707	386751,94	2144879,25	16	43748	386187,87	2144924,73	16	43789	386766,48	2144668,98
16	43626	387352,80	2144497,07	16	43667	387177,54	2144707,54	16	43708	386743,38	2144875,21	16	43749	386185,38	2144924,90	16	43790	386777,50	2144667,60
16	43627	387344,15	2144503,28	16	43668	387175,66	2144710,14	16	43709	386741,37	2144874,73	16	43750	386180,38	2144925,14	16	43791	386797,32	2144658,70
16	43628	387341,92	2144504,87	16	43669	387173,19	2144713,37	16	43710	386714,10	2144880,12	16	43751	386174,37	2144925,39	16	43792	386804,78	2144657,12
16	43629	387334,13	2144509,93	16	43670	387167,81	2144720,38	16	43711	386713,46	2144880,24	16	43752	386173,38	2144925,36	16	43793	386830,26	2144656,56
16	43630	387331,04	2144511,95	16	43671	387161,43	2144727,57	16	43712	386685,63	2144890,78	16	43753	386168,38	2144925,29	16	43794	386868,16	2144651,20
16	43631	387329,84	2144512,63	16	43672	387145,69	2144744,36	16	43713	386684,61	2144891,19	16	43754	386161,39	2144925,17	16	43795	386901,58	2144641,28
16	43632	387323,61	2144516,11	16	43673	387143,23	2144746,88	16	43714	386682,66	2144891,97	16	43755	386155,38	2144924,76	16	43796	386910,45	2144638,65
16	43633	387307,75	2144524,73	16	43674	387133,88	2144755,96	16	43715	386679,51	2144892,93	16	43756	386112,86	2144921,43	16	43797	386947,77	2144627,66
16	43634	387303,79	2144526,80	16	43675	387124,01	2144764,42	16	43716	386669,72	2144895,96	16	43757	386086,19	2144845,80	16	43798	386979,64	2144619,94
16	43635	387302,48	2144528,25	16	43676	387115,35	2144770,62	16	43717	386665,29	2144899,12	16	43758	386065,39	2144729,19	16	43799	386998,02	2144612,98
16	43636	387296,90	2144534,48	16	43677	387113,14	2144772,19	16	43718	386644,31	2144901,46	16	43759	386062,39	2144712,84	16	43800	387008,91	2144605,60
16	43637	387287,54	2144543,58	16	43678	387105,14	2144777,40	16	43719	386640,33	2144902,01	16	43760	386069,45	2144713,67	16	43801	387017,21	2144593,04
16	43638	387277,68	2144552,01	16	43679	387102,24	2144779,28	16	43720	386595,44	2144907,67	16	43761	386110,54	2144720,95	16	43802	387022,00	2144579,30
16	43639	387268,98	2144558,25	16	43680	387097,29	2144782,16	16	43721	386586,45	2144908,59	16	43762	386149,60	2144724,69	16	43803	387023,37	2144571,59
16	43640	387266,80	2144559,81	16	43681	387073,02	2144795,75	16	43722	386573,97	2144909,21	16	43763	386167,11	2144725,66	16	43804	387024,72	2144561,41
16	43641	387262,12	2144562,95	16	43682	387066,56	2144799,22	16	43723	386498,02	2144910,59	16	43764	386212,02	2144721,70	16	43805	387024,04	2144550,39
16	43642	387259,39	2144564,78	16	43683	387060,50	2144802,06	16	43724	386496,66	2144911,11	16	43765	386235,02	2144722,00	16	43806	387020,92	2144542,21
16	43643	387249,48	2144570,98	16	43684	387054,66	2144804,81	16	43725	386495,53	2144911,55	16	43766	386256,52	2144723,22	16	43807	387006,58	2144519,34
16	43644	387246,01	2144573,10	16	43685	387051,10	2144806,23	16	43726	386494,54	2144911,92	16	43767	386283,11	2144726,44	16	43808	387004,94	2144510,24
16	43645	387245,41	2144573,43	16	43686	387042,74	2144809,60	16	43727	386491,58	2144912,84	16	43768	386295,57	2144727,95	16	43809	387005,30	2144501,76
16	43646	387237,59	2144577,68	16	43687	387039,46	2144810,60	16	43728	386481,61	2144915,92	16	43769	386309,07	2144728,20	16	43810	387008,16	2144492,44
16	43647	387235,38	2144578,98	16	43688	387029,81	2144813,59	16	43729	386469,16	2144919,09	16	43770	386317,57	2144727,69	16	43811	387015,02	2144483,28
16	43648	387234,61	2144579,43	16	43689	386995,47	2144823,28	16	43730	386456,21	2144921,43	16	43771	386364,39	2144717,31	16	43812	387023,62	2144476,56
16	43649	387228,64	2144582,24	16	43690	386960,65	2144834,04	16	43731	386443,23	2144922,90	16	43772	386377,38	2144716,55	16	43813	387026,37	2144474,42
16	43650	387222,71	2144585,03	16	43691	386956,17	2144835,33	16	43732	386430,24	2144923,52	16	43773	386399,45	2144721,80	16	43814	387030,39	2144471,82
16	43651	387221,71	2144585,36	16	43692	386948,70	2144837,33	16	43733	386425,75	2144923,56	16	43774	386417,96	2144723,86	16	43815	387062,00	2144451,43
16	43652	387221,68	2144586,14	16	43693	386912,36	2144846,16	16	43734	386398,26	2144923,40	16	43775	386433,91	2144720,74	16	43816	387089,69	2144431,46
16	43653	387221,34	2144593,22	16	43694	386907,38	2144847,31	16	43735	386389,75	2144923,14	16	43776	386451,31	2144714,21	16	43817	387110,02	2144420,57
16	43654	387219,25	2144604,93	16	43695	386906,38	2144847,57	16	43736	386376,75	2144922,06	16	43777	386480,23	2144709,87	16	43818	387132,74	2144402,83
16	43655	387219,04	2144606,16	16	43696	386883,47	2144852,36	16	43737	386365,72	2144920,50	16	43778	386583,67	2144709,18	16	43819	387148,64	2144397,23
16	43656	387216,23	2144618,94	16	43697	386871,51	2144854,45	16	43738	386357,26	2144921,94	16	43779	386601,13	2144707,18	16	43820	387155,05	2144392,10
16	43657	387215,39	2144622,15	16	43698	386858,53	2144855,93	16	43739	386351,27	2144922,75	16	43780	386617,57	2144703,10	16	43821	387160,89	2144381,89
16	43658	387212,93	2144631,50	16	43699	386852,54	2144856,32	16	43740	386327,32	2144925,53	16	43781	386647,33	2144689,00	16	43822	387163,76	2144372,57
16	43659	387211,49	2144635,69	16	43700	386849,55	2144856,47	16	43741	386320,33	2144926,22	16	43782	386659,75	2144684,18	16	43823	387168,13	2144364,31
16	43660	387204,31	2144656,38	16	43701	386840,99	2144859,36	16	43742	386307,35	2144926,85	16	43783	386662,74	2144683,02	16	43824	387179,51	2144356,92
16	43661	387201,44	2144664,54	16	43702	386827,65	2144862,51	16	43743	386294,34	2144926,61	16	43784	386684,60	2144674,37	16	43825	387216,84	2144347,03
16	43662	387196,13	2144676,53	16	43703	386814,69	2144864,85	16	43744	386289,36	2144926,34	16	43785	386724,39	2144662,09	16	43826	387225,72	2144340,02
16	43663	387191,91	2144684,31	16	43704	386801,72	2144866,32	16	43745	386248,82	2144923,34	16	43786	386734,37	2144661,17	16	43827	387236,43	2144321,59
16	43664	387189,81	2144688,17	16	43705	386800,92	2144866,44	16	43746	386244,31	2144922,95	16	43787	386741,39	2144662,04	16	43828	387240,36	2144316,83
16	43665	387187,99	2144691,40	16	43706	386752,86	2144873,89	16	43747	386228,29	2144921,38	16	43788	386757,47	2144667,48	16	43829	387250,92	2144311,65

Порядковый номер контура	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				
16	43830	387252,27	2144310,99	16	43871	387994,37	2144143,20	17	43911	387775,57	2144948,08	17	43952	387541,08	2144974,93	17	43993	387417,57	2145198,59
16	43831	387257,69	2144306,28	16	43872	388017,12	2144160,00	17	43912	387774,63	2144951,17	17	43953	387537,59	2144975,09	17	43994	387416,13	2145201,59
16	43832	387260,57	2144298,92	16	43873	388025,63	2144167,35	17	43913	387773,17	2144954,16	17	43954	387534,58	2144975,03	17	43995	387414,67	2145204,51
16	43833	387264,27	2144279,12	16	43874	388052,58	2144190,57	17	43914	387771,71	2144957,07	17	43955	387532,09	2144974,87	17	43996	387413,22	2145207,25
16	43834	387265,71	2144275,21	16	43875	388071,52	2144211,77	17	43915	387770,26	2144959,88	17	43956	387530,66	2144980,11	17	43997	387397,59	2145231,32
16	43835	387271,64	2144270,54	16	43876	388078,01	2144219,04	17	43916	387768,29	2144962,55	17	43957	387530,18	2144981,08	17	43998	387390,75	2145241,67
16	43836	387281,08	2144267,04	16	43877	388082,09	2144224,34	17	43917	387766,34	2144965,12	17	43958	387529,22	2144984,16	17	43999	387386,05	2145261,71
16	43837	387286,02	2144263,83	16	43878	388083,11	2144225,75	17	43918	387763,88	2144967,55	17	43959	387527,78	2144987,16	17	44000	387380,57	2145294,73
16	43838	387296,90	2144255,45	16	43879	388084,13	2144227,15	17	43919	387761,91	2144969,82	17	43960	387511,80	2145020,99	17	44001	387379,63	2145298,56
16	43839	387308,70	2144243,08	16	43530	388113,23	2144267,11	17	43920	387759,45	2144971,94	17	43961	387510,33	2145023,65	17	44002	387378,68	2145301,70
16	43840	387315,12	2144238,46	17	43880	387710,47	2144875,20	17	43921	387756,47	2144973,88	17	43962	387508,40	2145026,46	17	44003	387377,72	2145304,78
16	43841	387343,49	2144230,05	17	43881	387713,50	2144876,49	17	43922	387754,00	2144975,65	17	43963	387506,94	2145029,13	17	44004	387376,26	2145307,78
16	43842	387351,41	2144225,96	17	43882	387715,51	2144877,40	17	43923	387751,02	2144977,25	17	43964	387504,48	2145031,70	17	44005	387374,82	2145310,68
16	43843	387357,35	2144221,28	17	43883	387721,05	2144880,42	17	43924	387748,05	2144978,64	17	43965	387502,51	2145034,13	17	44006	387373,37	2145313,49
16	43844	387366,61	2144206,29	17	43884	387729,07	2144882,19	17	43925	387745,06	2144979,84	17	43966	387501,53	2145035,14	17	44007	387371,40	2145316,17
16	43845	387373,50	2144199,19	17	43885	387737,10	2144883,58	17	43926	387742,09	2144980,83	17	43967	387478,38	2145057,82	17	44008	387369,45	2145318,73
16	43846	387397,27	2144185,62	17	43886	387740,60	2144884,25	17	43927	387738,61	2144981,62	17	43968	387466,68	2145077,55	17	44009	387366,99	2145321,16
16	43847	387400,44	2144183,97	17	43887	387743,62	2144885,17	17	43928	387735,62	2144982,21	17	43969	387466,73	2145080,18	17	44010	387365,02	2145323,43
16	43848	387421,07	2144173,19	17	43888	387746,62	2144886,28	17	43929	387732,12	2144982,57	17	43970	387467,29	2145083,44	17	44011	387362,56	2145325,53
16	43849	387461,23	2144152,59	17	43889	387749,64	2144887,57	17	43930	387729,13	2144982,73	17	43971	387466,83	2145086,71	17	44012	387360,57	2145326,74
16	43850	387491,88	2144139,36	17	43890	387752,68	2144889,07	17	43931	387725,63	2144982,67	17	43972	387466,88	2145089,99	17	44013	387359,09	2145327,88
16	43851	387523,80	2144125,59	17	43891	387755,20	2144890,75	17	43932	387722,63	2144982,40	17	43973	387466,43	2145093,22	17	44014	387360,65	2145331,70
16	43852	387567,53	2144108,56	17	43892	387758,22	2144892,61	17	43933	387719,61	2144982,01	17	43974	387465,48	2145096,41	17	44015	387361,20	2145334,88
16	43853	387594,39	2144100,53	17	43893	387760,75	2144894,66	17	43934	387711,10	2144980,56	17	43975	387464,52	2145099,55	17	44016	387361,74	2145338,08
16	43854	387617,03	2144095,71	17	43894	387762,80	2144896,86	17	43935	387709,09	2144980,14	17	43976	387463,58	2145102,61	17	44017	387362,30	2145341,34
16	43855	387648,19	2144089,06	17	43895	387765,32	2144899,21	17	43936	387693,05	2144976,68	17	43977	387454,93	2145124,78	17	44018	387362,35	2145344,61
16	43856	387673,62	2144086,35	17	43896	387767,36	2144901,71	17	43937	387691,55	2144976,32	17	43978	387449,18	2145141,29	17	44019	387362,41	2145347,88
16	43857	387709,55	2144082,53	17	43897	387769,40	2144904,34	17	43938	387688,53	2144975,41	17	43979	387448,22	2145143,16	17	44020	387361,96	2145351,14
16	43858	387731,38	2144081,74	17	43898	387770,95	2144907,09	17	43939	387685,51	2144974,30	17	43980	387441,49	2145160,72	17	44021	387361,50	2145354,39
16	43859	387752,51	2144080,98	17	43899	387772,48	2144909,96	17	43940	387682,50	2144973,01	17	43981	387440,03	2145163,92	17	44022	387361,05	2145357,57
16	43860	387772,33	2144083,53	17	43900	387774,03	2144912,90	17	43941	387680,48	2144972,09	17	43982	387438,58	2145166,83	17	44023	387353,50	2145387,16
16	43861	387808,11	2144088,13	17	43901	387775,08	2144915,95	17	43942	387674,94	2144969,07	17	43983	387437,12	2145169,63	17	44024	387352,56	2145390,21
16	43862	387820,41	2144090,80	17	43902	387776,13	2144919,07	17	43943	387666,41	2144967,22	17	43984	387435,17	2145172,33	17	44025	387351,61	2145393,29
16	43863	387858,92	2144099,15	17	43903	387777,18	2144922,24	17	43944	387649,88	2144964,19	17	43985	387433,20	2145174,88	17	44026	387350,15	2145396,29
16	43864	387883,44	2144104,46	17	43904	387777,72	2144925,47	17	43945	387633,85	2144962,09	17	43986	387430,74	2145177,31	17	44027	387348,70	2145399,19
16	43865	387887,98	2144105,45	17	43905	387778,28	2144928,71	17	43946	387621,34	2144960,89	17	43987	387428,28	2145179,58	17	44028	387346,74	2145402,00
16	43866	387892,34	2144106,40	17	43906	387778,32	2144931,97	17	43947	387602,38	2144963,20	17	43988	387425,81	2145181,70	17	44029	387344,78	2145404,69
16	43867	387928,50	2144116,97	17	43907	387778,38	2144935,24	17	43948	387571,95	2144967,45	17	43989	387423,34	2145183,64	17	44030	387342,83	2145407,25
16	43868	387937,37	2144119,90	17	43908	387777,93	2144938,50	17	43949	387550,06	2144973,35	17	43990	387421,35	2145184,90	17	44031	387340,86	2145409,66
16	43869	387968,68	2144130,24	17	43909	387777,48	2144941,74	17	43950	387547,57	2144974,00	17	43991	387419,00	2145193,35	17	44032	387338,40	2145411,94
16	43870	387982,25	2144137,09	17	43910	387776,52	2144944,94	17	43951	387544,58	2144974,57	17	43992	387418,52	2145195,53	17	44033	387335,92	2145414,06

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	44034	387333,46	2145415,99	17	44075	387162,83	2145499,90	17	44116	387016,52	2145671,70	17	44157	386780,32	2145782,39	17	44198	386917,27	2145619,76
17	44035	387330,48	2145417,76	17	44076	387159,33	2145500,77	17	44117	387014,06	2145673,47	17	44158	386788,64	2145770,39	17	44199	386929,06	2145606,92
17	44036	387327,51	2145419,37	17	44077	387156,34	2145501,34	17	44118	387011,08	2145675,05	17	44159	386797,30	2145748,91	17	44200	386930,05	2145605,62
17	44037	387324,54	2145420,75	17	44078	387152,86	2145501,71	17	44119	387008,59	2145676,20	17	44160	386798,76	2145745,54	17	44201	386932,51	2145603,36
17	44038	387321,56	2145421,95	17	44079	387149,85	2145501,86	17	44120	386996,19	2145681,76	17	44161	386812,32	2145717,57	17	44202	386934,97	2145601,25
17	44039	387318,58	2145422,96	17	44080	387146,85	2145501,85	17	44121	386981,94	2145697,28	17	44162	386813,77	2145715,41	17	44203	386937,45	2145599,30
17	44040	387315,59	2145423,74	17	44081	387143,89	2145503,88	17	44122	386980,95	2145698,58	17	44163	386815,23	2145712,60	17	44204	386940,42	2145597,51
17	44041	387312,11	2145424,34	17	44082	387127,06	2145514,16	17	44123	386978,49	2145700,84	17	44164	386817,20	2145709,91	17	44205	386943,40	2145595,95
17	44042	387309,60	2145424,64	17	44083	387119,64	2145519,57	17	44124	386976,02	2145702,96	17	44165	386819,15	2145707,36	17	44206	386945,87	2145594,78
17	44043	387308,62	2145426,07	17	44084	387100,96	2145539,91	17	44125	386973,56	2145704,90	17	44166	386821,61	2145704,93	17	44207	386961,25	2145587,88
17	44044	387307,15	2145427,64	17	44085	387099,97	2145541,16	17	44126	386971,08	2145706,56	17	44167	386823,58	2145702,67	17	44208	386967,17	2145582,58
17	44045	387304,69	2145429,93	17	44086	387098,01	2145543,35	17	44127	386961,67	2145712,25	17	44168	386826,54	2145700,21	17	44209	386976,02	2145572,82
17	44046	387302,23	2145432,03	17	44087	387094,70	2145555,23	17	44128	386958,20	2145713,97	17	44169	386834,45	2145694,33	17	44210	386977,50	2145571,56
17	44047	387299,25	2145433,98	17	44088	387093,49	2145574,22	17	44129	386955,21	2145715,36	17	44170	386840,77	2145682,43	17	44211	386979,46	2145569,30
17	44048	387296,77	2145435,75	17	44089	387093,53	2145576,95	17	44130	386952,24	2145716,56	17	44171	386842,72	2145679,63	17	44212	386981,94	2145567,19
17	44049	387293,80	2145437,34	17	44090	387091,34	2145596,83	17	44131	386949,25	2145717,55	17	44172	386845,17	2145676,25	17	44213	386984,90	2145565,24
17	44050	387290,83	2145438,73	17	44091	387090,89	2145600,65	17	44132	386948,26	2145718,35	17	44173	386846,64	2145674,39	17	44214	386987,38	2145563,50
17	44051	387287,84	2145439,94	17	44092	387089,94	2145603,85	17	44133	386932,50	2145732,88	17	44174	386848,61	2145671,97	17	44215	386994,30	2145559,49
17	44052	387286,85	2145440,26	17	44093	387089,00	2145606,98	17	44134	386929,54	2145735,42	17	44175	386851,07	2145669,69	17	44216	386995,08	2145544,64
17	44053	387270,95	2145445,54	17	44094	387088,04	2145610,06	17	44135	386928,56	2145736,31	17	44176	386853,52	2145667,57	17	44217	386995,02	2145541,38
17	44054	387246,61	2145455,63	17	44095	387086,59	2145613,06	17	44136	386923,13	2145740,44	17	44177	386854,51	2145666,70	17	44218	386995,47	2145538,14
17	44055	387244,61	2145456,47	17	44096	387085,14	2145615,96	17	44137	386916,81	2145751,89	17	44178	386866,87	2145657,76	17	44219	386996,43	2145534,94
17	44056	387241,13	2145457,48	17	44097	387083,68	2145618,77	17	44138	386914,84	2145754,72	17	44179	386871,79	2145652,99	17	44220	386996,91	2145533,64
17	44057	387238,14	2145458,27	17	44098	387081,73	2145621,46	17	44139	386912,89	2145757,40	17	44180	386872,27	2145651,31	17	44221	387004,94	2145504,15
17	44058	387235,15	2145458,85	17	44099	387079,76	2145624,01	17	44140	386910,92	2145759,97	17	44181	386873,73	2145648,30	17	44222	387005,42	2145502,30
17	44059	387231,65	2145459,24	17	44100	387077,30	2145626,44	17	44141	386908,97	2145762,39	17	44182	386875,18	2145645,41	17	44223	387006,87	2145499,22
17	44060	387228,17	2145459,39	17	44101	387075,35	2145629,34	17	44142	386906,51	2145764,66	17	44183	386877,14	2145642,60	17	44224	387007,83	2145496,22
17	44061	387222,68	2145459,46	17	44102	387073,86	2145629,69	17	44143	386904,03	2145766,77	17	44184	386878,59	2145639,90	17	44225	387009,28	2145493,34
17	44062	387221,70	2145460,72	17	44103	387072,36	2145630,03	17	44144	386897,12	2145772,22	17	44185	386881,05	2145637,34	17	44226	387011,23	2145490,51
17	44063	387219,24	2145463,14	17	44104	387069,90	2145632,78	17	44145	386888,88	2145788,26	17	44186	386883,02	2145634,94	17	44227	387013,20	2145487,82
17	44064	387217,27	2145465,41	17	44105	387067,44	2145634,55	17	44146	386879,25	2145812,90	17	44187	386885,48	2145632,64	17	44228	387015,15	2145485,26
17	44065	387214,30	2145467,52	17	44106	387064,46	2145636,14	17	44147	386877,80	2145815,50	17	44188	386887,95	2145630,54	17	44229	387017,12	2145482,85
17	44066	387201,46	2145477,64	17	44107	387061,47	2145637,52	17	44148	386876,34	2145818,41	17	44189	386890,41	2145628,61	17	44230	387027,45	2145472,18
17	44067	387189,61	2145487,67	17	44108	387051,05	2145642,00	17	44149	386874,88	2145821,22	17	44190	386893,38	2145626,83	17	44231	387048,58	2145448,68
17	44068	387188,64	2145488,55	17	44109	387045,11	2145645,42	17	44150	386873,89	2145822,12	17	44191	386896,37	2145625,23	17	44232	387050,05	2145447,42
17	44069	387186,16	2145490,50	17	44110	387039,22	2145652,00	17	44151	386857,29	2145846,98	17	44192	386898,85	2145623,85	17	44233	387052,53	2145445,14
17	44070	387183,19	2145492,28	17	44111	387038,23	2145653,23	17	44152	386803,02	2145827,48	17	44193	386902,32	2145622,64	17	44234	387054,99	2145443,02
17	44071	387180,23	2145493,85	17	44112	387035,77	2145655,51	17	44153	386766,99	2145792,66	17	44194	386905,29	2145621,64	17	44235	387056,47	2145441,83
17	44072	387177,24	2145495,26	17	44113	387034,78	2145656,35	17	44154	386769,45	2145790,39	17	44195	386908,28	2145620,84	17	44236	387069,81	2145432,09
17	44073	387174,27	2145496,46	17	44114	387020,98	2145668,47	17	44155	386771,91	2145788,29	17	44196	386911,78	2145620,26	17	44237	387070,80	2145431,35
17	44074	387171,28	2145497,39	17	44115	387019,00	2145669,76	17	44156	386774,39	2145786,40	17	44197	386914,76	2145619,90	17	44238	387073,28	2145429,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	44239	387090,60	2145419,22	17	44280	387252,23	2145333,77	17	44321	387353,70	2145106,98	17	44362	387458,43	2144767,07	17	44403	387554,30	2144729,16
17	44240	387104,45	2145409,40	17	44281	387252,18	2145330,53	17	44322	387355,68	2145105,84	17	44363	387460,12	2144747,63	17	44404	387555,84	2144732,12
17	44241	387107,42	2145407,63	17	44282	387251,62	2145327,27	17	44323	387360,95	2145091,02	17	44364	387460,60	2144746,19	17	44405	387556,89	2144735,17
17	44242	387110,39	2145406,04	17	44283	387252,08	2145323,98	17	44324	387361,41	2145088,98	17	44365	387461,05	2144742,96	17	44406	387557,93	2144738,29
17	44243	387113,37	2145404,66	17	44284	387252,03	2145320,74	17	44325	387365,74	2145077,61	17	44366	387461,50	2144739,78	17	44407	387558,98	2144741,46
17	44244	387116,35	2145403,46	17	44285	387252,48	2145317,49	17	44326	387365,71	2145075,17	17	44367	387462,45	2144736,61	17	44408	387559,52	2144744,66
17	44245	387119,34	2145402,45	17	44286	387253,43	2145314,30	17	44327	387365,66	2145073,20	17	44368	387463,40	2144733,55	17	44409	387560,08	2144747,92
17	44246	387122,33	2145401,65	17	44287	387254,37	2145311,16	17	44328	387365,12	2145069,94	17	44369	387464,84	2144730,53	17	44410	387560,12	2144751,19
17	44247	387125,81	2145401,07	17	44288	387255,33	2145308,08	17	44329	387365,57	2145066,65	17	44370	387466,29	2144727,63	17	44411	387560,17	2144754,46
17	44248	387128,82	2145400,71	17	44289	387256,79	2145305,08	17	44330	387365,51	2145063,41	17	44371	387468,26	2144724,82	17	44412	387559,70	2144756,29
17	44249	387132,30	2145400,56	17	44290	387257,75	2145302,99	17	44331	387365,96	2145060,17	17	44372	387469,72	2144722,13	17	44413	387558,02	2144776,95
17	44250	387135,30	2145400,62	17	44291	387274,27	2145271,76	17	44332	387366,92	2145056,97	17	44373	387472,18	2144719,58	17	44414	387558,05	2144778,38
17	44251	387137,80	2145400,54	17	44292	387276,22	2145268,95	17	44333	387367,87	2145053,83	17	44374	387474,13	2144717,16	17	44415	387557,56	2144779,39
17	44252	387139,28	2145399,61	17	44293	387277,68	2145266,28	17	44334	387368,83	2145050,74	17	44375	387476,59	2144714,88	17	44416	387554,45	2144803,79
17	44253	387147,68	2145392,88	17	44294	387279,63	2145263,71	17	44335	387369,78	2145048,73	17	44376	387479,07	2144712,78	17	44417	387554,46	2144805,20
17	44254	387153,07	2145385,66	17	44295	387282,09	2145261,28	17	44336	387375,09	2145036,73	17	44377	387481,53	2144710,83	17	44418	387550,35	2144829,54
17	44255	387154,54	2145383,91	17	44296	387284,55	2145259,01	17	44337	387375,59	2145035,75	17	44378	387484,51	2144709,06	17	44419	387551,29	2144858,49
17	44256	387157,00	2145381,47	17	44297	387285,54	2145258,16	17	44338	387377,05	2145032,85	17	44379	387487,48	2144707,46	17	44420	387551,32	2144861,19
17	44257	387159,46	2145379,21	17	44298	387287,81	2145243,14	17	44339	387377,53	2145031,95	17	44380	387489,96	2144706,08	17	44421	387551,46	2144869,51
17	44258	387161,93	2145377,09	17	44299	387288,29	2145241,37	17	44340	387395,05	2145001,52	17	44381	387493,44	2144704,87	17	44422	387554,94	2144868,86
17	44259	387164,40	2145375,15	17	44300	387294,82	2145211,10	17	44341	387396,52	2144999,61	17	44382	387496,43	2144703,86	17	44423	387589,85	2144864,00
17	44260	387167,38	2145373,37	17	44301	387295,30	2145209,69	17	44342	387398,49	2144996,91	17	44383	387499,42	2144703,08	17	44424	387614,79	2144860,96
17	44261	387169,85	2145371,80	17	44302	387296,25	2145206,53	17	44343	387400,44	2144994,36	17	44384	387502,90	2144702,49	17	44425	387616,79	2144860,77
17	44262	387172,83	2145370,39	17	44303	387297,20	2145203,46	17	44344	387402,41	2144991,94	17	44385	387505,90	2144702,13	17	44426	387620,29	2144860,60
17	44263	387175,81	2145369,31	17	44304	387298,65	2145200,44	17	44345	387403,38	2144990,93	17	44386	387509,40	2144701,97	17	44427	387623,29	2144860,66
17	44264	387194,19	2145362,57	17	44305	387300,11	2145197,55	17	44346	387425,54	2144969,69	17	44387	387512,39	2144702,03	17	44428	387625,78	2144860,83
17	44265	387197,18	2145361,56	17	44306	387302,06	2145194,34	17	44347	387436,20	2144947,60	17	44388	387515,89	2144702,28	17	44429	387644,31	2144862,66
17	44266	387200,66	2145360,77	17	44307	387313,79	2145176,92	17	44348	387442,38	2144925,89	17	44389	387518,89	2144702,78	17	44430	387645,81	2144862,86
17	44267	387203,65	2145360,18	17	44308	387324,51	2145159,58	17	44349	387442,15	2144911,92	17	44390	387522,41	2144703,47	17	44431	387663,85	2144865,23
17	44268	387207,15	2145359,82	17	44309	387331,16	2145136,73	17	44350	387442,60	2144909,00	17	44391	387525,42	2144704,37	17	44432	387666,34	2144865,62
17	44269	387210,14	2145359,67	17	44310	387331,62	2145134,55	17	44351	387442,56	2144905,74	17	44392	387528,44	2144705,48	17	44433	387685,39	2144869,03
17	44270	387217,14	2145359,57	17	44311	387332,57	2145131,46	17	44352	387443,01	2144902,51	17	44393	387531,46	2144706,79	17	44434	387686,89	2144869,34
17	44271	387234,52	2145352,45	17	44312	387334,03	2145128,47	17	44353	387443,95	2144899,31	17	44394	387534,48	2144708,29	17	44435	387702,44	2144872,83
17	44272	387237,00	2145351,58	17	44313	387335,48	2145125,56	17	44354	387444,90	2144895,50	17	44395	387537,00	2144709,97	17	44436	387704,45	2144873,17
17	44273	387237,99	2145351,28	17	44314	387337,44	2145122,75	17	44355	387450,63	2144878,79	17	44396	387540,03	2144711,83	17	44437	387707,47	2144874,07
17	44274	387242,47	2145349,69	17	44315	387338,89	2145120,08	17	44356	387451,35	2144860,23	17	44397	387542,57	2144713,86	17	44438	387710,47	2144875,20
17	44275	387243,95	2145348,38	17	44316	387341,35	2145117,51	17	44357	387450,35	2144827,74	17	44398	387545,09	2144716,07	18	44438	386085,33	2144919,10
17	44276	387245,92	2145346,11	17	44317	387343,32	2145115,09	17	44358	387450,29	2144823,70	17	44399	387547,14	2144718,43	18	44439	386066,81	2144917,39
17	44277	387246,91	2145345,30	17	44318	387345,78	2145112,81	17	44359	387450,24	2144820,44	17	44400	387549,18	2144720,90	18	44440	386055,79	2144916,38
17	44278	387253,32	2145339,69	17	44319	387348,25	2145110,71	17	44360	387450,71	2144818,01	17	44401	387551,20	2144723,55	18	44441	386050,79	2144915,84
17	44279	387252,78	2145337,00	17	44320	387350,72	2145108,76	17	44361	387455,27	2144789,55	17	44402	387552,75	2144726,31	18	44442	386048,28	2144915,59

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	44443	386046,21	2144917,64	18	44484	385624,97	2144949,18	18	44525	385140,52	2145150,27	18	44566	385032,18	2145532,09	18	44607	385520,00	2145249,31
18	44444	386040,41	2144923,38	18	44485	385542,08	2144954,34	18	44526	385139,77	2145150,57	18	44567	385029,65	2145535,41	18	44608	385539,94	2145245,92
18	44445	386030,54	2144931,83	18	44486	385537,57	2144954,85	18	44527	385139,30	2145152,81	18	44568	385024,34	2145542,34	18	44609	385551,09	2145244,15
18	44446	386021,81	2144938,08	18	44487	385531,18	2144960,11	18	44528	385138,52	2145156,13	18	44569	385015,50	2145552,01	18	44610	385583,59	2145240,44
18	44447	386019,66	2144939,63	18	44488	385522,06	2144966,65	18	44529	385138,37	2145156,79	18	44570	385006,15	2145561,07	18	44611	385590,89	2145239,90
18	44448	386017,18	2144941,28	18	44489	385520,31	2144967,90	18	44530	385138,04	2145158,58	18	44571	385005,89	2145561,22	18	44612	385624,34	2145237,67
18	44449	385998,40	2144953,86	18	44490	385512,38	2144973,05	18	44531	385136,52	2145166,79	18	44572	384996,28	2145569,57	18	44613	385635,80	2145237,06
18	44450	385991,25	2144958,47	18	44491	385509,42	2144974,97	18	44532	385120,56	2145234,30	18	44573	384995,34	2145570,08	18	44614	385663,28	2145235,86
18	44451	385989,90	2144959,33	18	44492	385498,01	2144981,32	18	44533	385120,08	2145235,72	18	44574	384981,96	2145580,57	18	44615	385671,60	2145235,57
18	44452	385978,58	2144965,63	18	44493	385497,44	2144981,59	18	44534	385115,88	2145253,65	18	44575	384977,81	2145583,58	18	44616	385745,53	2145233,61
18	44453	385975,98	2144966,85	18	44494	385491,57	2144984,36	18	44535	385115,07	2145265,98	18	44576	384988,92	2145579,03	18	44617	385751,13	2145233,49
18	44454	385966,60	2144971,26	18	44495	385472,21	2144993,44	18	44536	385114,27	2145279,42	18	44577	385006,27	2145568,74	18	44618	385757,36	2145233,44
18	44455	385962,81	2144972,76	18	44496	385466,76	2144995,99	18	44537	385113,83	2145283,40	18	44578	385009,75	2145567,39	18	44619	385835,98	2145233,20
18	44456	385954,75	2144976,01	18	44497	385463,08	2144997,55	18	44538	385110,23	2145309,73	18	44579	385012,53	2145571,71	18	44620	385897,20	2145231,76
18	44457	385947,29	2144978,50	18	44498	385461,79	2144998,11	18	44539	385109,30	2145313,70	18	44580	385013,85	2145573,76	18	44621	385907,66	2145231,46
18	44458	385923,41	2144985,96	18	44499	385454,25	2145001,11	18	44540	385107,02	2145328,22	18	44581	385029,72	2145602,36	18	44622	385909,82	2145231,28
18	44459	385922,81	2144986,13	18	44500	385413,61	2145017,34	18	44541	385106,60	2145330,48	18	44582	385033,44	2145610,27	18	44623	385936,94	2145228,88
18	44460	385917,93	2144987,48	18	44501	385394,66	2145027,42	18	44542	385106,10	2145333,23	18	44583	385074,48	2145555,23	18	44624	385996,54	2145221,14
18	44461	385905,50	2144990,65	18	44502	385354,61	2145048,71	18	44543	385103,29	2145346,01	18	44584	385077,93	2145550,87	18	44625	386020,57	2145218,61
18	44462	385902,51	2144991,20	18	44503	385310,08	2145077,69	18	44544	385102,44	2145349,27	18	44585	385082,35	2145545,35	18	44626	386052,20	2145217,09
18	44463	385897,41	2144991,86	18	44504	385303,65	2145081,65	18	44545	385099,99	2145358,59	18	44586	385094,39	2145530,21	18	44627	386053,25	2145217,03
18	44464	385890,53	2144992,76	18	44505	385292,24	2145088,01	18	44546	385098,56	2145362,93	18	44587	385102,39	2145521,04	18	44628	386058,23	2145217,03
18	44465	385886,06	2144993,70	18	44506	385289,40	2145089,34	18	44547	385097,71	2145372,75	18	44588	385140,73	2145478,11	18	44629	386067,51	2145217,01
18	44466	385877,57	2144995,14	18	44507	385280,34	2145093,59	18	44548	385097,23	2145373,92	18	44589	385154,70	2145463,08	18	44630	386072,23	2145217,07
18	44467	385865,62	2144996,94	18	44508	385276,88	2145095,03	18	44549	385095,46	2145388,47	18	44590	385167,51	2145450,36	18	44631	386079,01	2145217,16
18	44468	385852,63	2144998,38	18	44509	385272,39	2145096,91	18	44550	385093,64	2145400,23	18	44591	385199,52	2145419,64	18	44632	386097,45	2145217,75
18	44469	385839,64	2144999,03	18	44510	385250,53	2145105,24	18	44551	385090,83	2145413,02	18	44592	385210,26	2145409,64	18	44633	386130,06	2145220,45
18	44470	385830,15	2144998,94	18	44511	385246,55	2145106,71	18	44552	385089,93	2145416,41	18	44593	385232,99	2145390,27	18	44634	386145,03	2145222,64
18	44471	385801,66	2144998,01	18	44512	385243,88	2145107,54	18	44553	385087,53	2145425,59	18	44594	385258,67	2145369,70	18	44635	386159,37	2145224,75
18	44472	385798,16	2144997,87	18	44513	385233,62	2145110,71	18	44554	385083,22	2145437,90	18	44595	385260,89	2145367,93	18	44636	386171,91	2145226,95
18	44473	385793,14	2144997,49	18	44514	385232,12	2145111,16	18	44555	385074,98	2145447,85	18	44596	385287,20	2145348,46	18	44637	386174,94	2145227,51
18	44474	385787,14	2144996,98	18	44515	385199,78	2145120,11	18	44556	385072,14	2145464,73	18	44597	385305,47	2145336,43	18	44638	386189,64	2145230,69
18	44475	385785,14	2144996,77	18	44516	385195,76	2145121,55	18	44557	385070,52	2145468,68	18	44598	385322,30	2145325,86	18	44639	386206,91	2145234,45
18	44476	385778,13	2144995,77	18	44517	385191,33	2145123,16	18	44558	385067,32	2145476,55	18	44599	385331,54	2145320,20	18	44640	386218,22	2145237,67
18	44477	385772,12	2144994,87	18	44518	385181,93	2145129,24	18	44559	385063,14	2145484,25	18	44600	385360,14	2145304,33	18	44641	386238,37	2145243,46
18	44478	385763,59	2144993,13	18	44519	385173,92	2145134,25	18	44560	385061,00	2145488,18	18	44601	385383,73	2145293,02	18	44642	386269,15	2145254,51
18	44479	385723,47	2144984,00	18	44520	385173,19	2145134,67	18	44561	385059,21	2145491,37	18	44602	385399,60	2145285,90	18	44643	386276,55	2145257,51
18	44480	385718,95	2144982,95	18	44521	385162,62	2145140,56	18	44562	385054,68	2145499,40	18	44603	385405,62	2145283,26	18	44644	386283,59	2145260,42
18	44481	385706,40	2144979,34	18	44522	385159,21	2145142,15	18	44563	385052,72	2145501,97	18	44604	385436,06	2145271,26	18	44645	386306,21	2145270,47
18	44482	385697,86	2144976,35	18	44523	385150,70	2145146,14	18	44564	385038,05	2145523,91	18	44605	385467,21	2145261,28	18	44646	386335,29	2145285,44
18	44483	385643,07	2144955,80	18	44524	385142,26	2145149,54	18	44565	385037,24	2145525,03	18	44606	385498,95	2145253,37	18	44647	386363,32	2145302,28

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	44648	386390,21	2145320,93	18	44689	386467,65	2145892,49	18	44730	386150,69	2145855,03	18	44771	385278,53	2146243,77	18	44812	384435,64	2146097,55
18	44649	386415,81	2145341,29	18	44690	386464,67	2145893,71	18	44731	386143,67	2145820,11	18	44772	385223,61	2146247,18	18	44813	384450,02	2146057,85
18	44650	386426,07	2145350,26	18	44691	386462,18	2145894,76	18	44732	386135,26	2145793,11	18	44773	385156,67	2146248,87	18	44814	384468,43	2146020,29
18	44651	386433,16	2145356,62	18	44692	386459,70	2145895,92	18	44733	386125,38	2145768,51	18	44774	385106,25	2146253,05	18	44815	384484,51	2145993,45
18	44652	386447,14	2145369,66	18	44693	386456,22	2145897,27	18	44734	386122,81	2145764,13	18	44775	385032,30	2146254,39	18	44816	384519,39	2145953,82
18	44653	386469,85	2145393,20	18	44694	386453,74	2145898,39	18	44735	386121,27	2145760,84	18	44776	384998,59	2146240,17	18	44817	384557,72	2145911,91
18	44654	386490,99	2145418,15	18	44695	386452,26	2145899,06	18	44736	386112,02	2145744,75	18	44777	384981,27	2146250,84	18	44818	384575,34	2145886,56
18	44655	386492,63	2145420,23	18	44696	386450,75	2145898,89	18	44737	386099,28	2145728,48	18	44778	384952,09	2146270,66	18	44819	384585,04	2145867,81
18	44656	386505,36	2145436,49	18	44697	386446,75	2145898,57	18	44738	386092,18	2145722,10	18	44779	384917,99	2146295,69	18	44820	384588,85	2145855,23
18	44657	386523,20	2145460,72	18	44698	386442,75	2145898,32	18	44739	386085,14	2145719,18	18	44780	384879,54	2146330,75	18	44821	384589,16	2145843,56
18	44658	386540,90	2145488,23	18	44699	386439,75	2145898,14	18	44740	386072,60	2145716,97	18	44781	384844,12	2146367,46	18	44822	384584,96	2145830,26
18	44659	386545,41	2145495,92	18	44700	386427,74	2145897,36	18	44741	386061,10	2145716,82	18	44782	384814,66	2146401,41	18	44823	384574,26	2145816,61
18	44660	386550,06	2145504,01	18	44701	386420,24	2145896,86	18	44742	385991,28	2145725,89	18	44783	384805,82	2146411,80	18	44824	384561,12	2145807,99
18	44661	386554,66	2145512,01	18	44702	386409,15	2145891,19	18	44743	385935,88	2145730,77	18	44784	384790,14	2146432,39	18	44825	384546,55	2145802,54
18	44662	386563,61	2145528,32	18	44703	386397,06	2145884,93	18	44744	385842,95	2145733,03	18	44785	384763,79	2146473,59	18	44826	384537,96	2145797,15
18	44663	386567,95	2145536,50	18	44704	386391,03	2145882,64	18	44745	385758,98	2145733,27	18	44786	384752,51	2146487,91	18	44827	384524,74	2145781,97
18	44664	386570,14	2145540,62	18	44705	386381,48	2145879,03	18	44746	385685,05	2145735,24	18	44787	384739,24	2146501,85	18	44828	384513,47	2145764,76
18	44665	386584,09	2145570,20	18	44706	386367,96	2145877,46	18	44747	385657,57	2145736,43	18	44788	384725,40	2146511,67	18	44829	384503,14	2145741,85
18	44666	386589,18	2145582,39	18	44707	386358,47	2145878,54	18	44748	385624,13	2145738,65	18	44789	384710,53	2146520,71	18	44830	384491,76	2145717,03
18	44667	386599,04	2145607,00	18	44708	386349,49	2145879,52	18	44749	385604,18	2145742,04	18	44790	384697,60	2146525,06	18	44831	384481,28	2145685,72
18	44668	386605,96	2145625,24	18	44709	386339,45	2145876,47	18	44750	385588,29	2145749,16	18	44791	384686,13	2146525,77	18	44832	384478,25	2145675,30
18	44669	386612,36	2145644,42	18	44710	386334,94	2145875,05	18	44751	385571,48	2145759,73	18	44792	384660,53	2146519,45	18	44833	384474,20	2145661,37
18	44670	386620,78	2145671,40	18	44711	386327,90	2145872,81	18	44752	385545,80	2145780,30	18	44793	384631,37	2146507,99	18	44834	384473,67	2145659,52
18	44671	386624,34	2145683,38	18	44712	386321,87	2145870,48	18	44753	385513,79	2145811,02	18	44794	384600,64	2146492,36	18	44835	384468,49	2145647,54
18	44672	386630,23	2145706,98	18	44713	386313,32	2145867,10	18	44754	385475,46	2145853,94	18	44795	384576,97	2146480,53	18	44836	384457,78	2145633,61
18	44673	386632,27	2145715,12	18	44714	386301,25	2145862,46	18	44755	385432,86	2145911,08	18	44796	384574,45	2146479,19	18	44837	384454,18	2145626,61
18	44674	386633,59	2145721,50	18	44715	386293,20	2145859,31	18	44756	385409,52	2145953,80	18	44797	384550,82	2146469,16	18	44838	384449,47	2145612,46
18	44675	386635,45	2145730,77	18	44716	386283,68	2145856,97	18	44757	385387,03	2146018,63	18	44798	384536,72	2146462,93	18	44839	384443,34	2145604,24
18	44676	386520,36	2145745,23	18	44717	386273,65	2145854,57	18	44758	385374,46	2146045,96	18	44799	384512,45	2146445,17	18	44840	384431,69	2145594,61
18	44677	386518,64	2145763,21	18	44718	386263,61	2145852,24	18	44759	385373,08	2146054,39	18	44800	384502,35	2146438,06	18	44841	384422,54	2145584,57
18	44678	386506,40	2145877,24	18	44719	386255,57	2145850,24	18	44760	385373,17	2146060,41	18	44801	384484,21	2146428,87	18	44842	384418,61	2145578,09
18	44679	386503,91	2145878,23	18	44720	386240,11	2145850,93	18	44761	385382,98	2146079,96	18	44802	384462,59	2146420,03	18	44843	384417,41	2145576,11
18	44680	386501,93	2145878,95	18	44721	386235,11	2145851,16	18	44762	385388,79	2146100,32	18	44803	384446,94	2146410,18	18	44844	384415,28	2145567,58
18	44681	386496,96	2145880,83	18	44722	386225,62	2145851,58	18	44763	385390,59	2146119,45	18	44804	384423,10	2146387,36	18	44845	384419,87	2145540,66
18	44682	386492,48	2145882,61	18	44723	386217,17	2145854,48	18	44764	385390,43	2146141,95	18	44805	384414,42	2146375,45	18	44846	384421,21	2145530,92
18	44683	386487,51	2145884,52	18	44724	386210,20	2145856,77	18	44765	385385,83	2146168,23	18	44806	384410,74	2146363,80	18	44847	384420,13	2145525,14
18	44684	386482,54	2145886,31	18	44725	386201,75	2145859,67	18	44766	385374,21	2146192,13	18	44807	384407,92	2146342,72	18	44848	384417,06	2145520,89
18	44685	386479,57	2145887,43	18	44726	386193,31	2145862,60	18	44767	385358,53	2146213,27	18	44808	384408,68	2146294,63	18	44849	384411,00	2145516,76
18	44686	386475,59	2145889,00	18	44727	386176,91	2145869,07	18	44768	385339,30	2146229,19	18	44809	384414,17	2146229,66	18	44850	384397,47	2145514,09
18	44687	386474,60	2145889,34	18	44728	386163,49	2145874,36	18	44769	385323,41	2146236,29	18	44810	384421,22	2146167,79	18	44851	384391,94	2145512,15
18	44688	386471,63	2145890,81	18	44729	386154,04	2145878,02	18	44770	385305,47	2146240,30	18	44811	384427,63	2146129,45	18	44852	384389,90	2145509,28

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				
18	44853	384387,77	2145500,75	18	44894	384900,49	2145366,62	18	44935	385436,30	2144783,46	19	44975	384456,54	2145993,69	19	45016	384274,05	2145990,09
18	44854	384385,71	2145497,09	18	44895	384901,18	2145355,18	18	44936	385448,13	2144773,61	19	44976	384457,65	2146001,70	19	45017	384294,47	2145985,21
18	44855	384372,57	2145488,46	18	44896	384901,28	2145353,37	18	44937	385462,00	2144765,39	19	44977	384454,33	2146013,15	19	45018	384302,44	2145983,36
18	44856	384369,48	2145482,31	18	44897	384897,45	2145331,65	18	44938	385474,42	2144760,57	19	44978	384429,54	2146058,87	19	45019	384330,85	2145979,25
18	44857	384369,41	2145477,13	18	44898	384897,81	2145322,42	18	44939	385499,84	2144755,53	19	44979	384420,40	2146082,21	19	45020	384356,87	2145980,72
18	44858	384372,83	2145471,62	18	44899	384900,68	2145314,69	18	44940	385532,80	2144753,86	19	44980	384414,68	2146100,23	19	45021	384372,32	2145978,54
18	44859	384378,23	2145466,50	18	44900	384908,04	2145305,62	18	44941	385559,78	2144753,89	19	44981	384401,93	2146148,48	19	45022	384395,23	2145972,49
18	44860	384390,68	2145463,38	18	44901	384912,93	2145298,82	18	44942	385587,24	2144751,94	19	44982	384392,30	2146204,81	19	45023	384419,24	2145973,85
18	44861	384410,68	2145463,68	18	44902	384915,32	2145291,59	18	44943	385618,65	2144747,21	19	44983	384382,98	2146248,96	19	44974	384448,40	2145984,69
18	44862	384447,29	2145471,74	18	44903	384916,18	2145249,51	18	44944	385634,64	2144747,13	19	44984	384382,95	2146278,95				
18	44863	384473,85	2145476,43	18	44904	384918,86	2145229,54	18	44945	385658,70	2144750,96	19	44985	384388,82	2146335,57				
18	44864	384497,89	2145478,89	18	44905	384934,06	2145177,09	18	44946	385694,97	2144760,20	19	44986	384390,14	2146357,02				
18	44865	384507,39	2145479,96	18	44906	384938,85	2145155,26	18	44947	385698,35	2144761,05	19	44987	384385,34	2146369,02				
18	44866	384514,98	2145482,52	18	44907	384941,06	2145145,12	18	44948	385699,06	2144761,23	19	44988	384373,52	2146381,22				
18	44867	384522,96	2145485,21	18	44908	384950,14	2145085,27	18	44949	385704,36	2144762,58	19	44989	384359,68	2146390,81				
18	44868	384535,49	2145486,74	18	44909	384958,14	2145053,37	18	44950	385791,31	2144794,52	19	44990	384340,80	2146398,32				
18	44869	384549,47	2145485,62	18	44910	384968,80	2145031,65	18	44951	385811,36	2144797,69	19	44991	384313,43	2146405,35				
18	44870	384573,37	2145479,90	18	44911	384983,04	2145014,78	18	44952	385836,36	2144798,59	19	44992	384272,47	2146407,91				
18	44871	384586,82	2145477,94	18	44912	384984,04	2145014,09	18	44953	385851,82	2144797,03	19	44993	384243,47	2146406,91				
18	44872	384597,33	2145478,56	18	44913	384998,37	2145004,22	18	44954	385853,32	2144796,50	19	44994	384217,42	2146402,37				
18	44873	384618,41	2145484,36	18	44914	385025,28	2144999,07	18	44955	385854,81	2144796,29	19	44995	384194,77	2146392,52				
18	44874	384623,91	2145484,39	18	44915	385032,77	2144998,74	18	44956	385864,30	2144795,15	19	44996	384173,04	2146376,59				
18	44875	384635,35	2145480,98	18	44916	385037,77	2144998,52	18	44957	385869,76	2144793,71	19	44997	384153,70	2146354,07				
18	44876	384645,83	2145479,39	18	44917	385041,22	2144998,41	18	44958	385880,23	2144791,02	19	44998	384138,22	2146323,23				
18	44877	384661,81	2145478,61	18	44918	385052,65	2144991,53	18	44959	385890,64	2144785,63	19	44999	384135,35	2146298,59				
18	44878	384674,83	2145480,41	18	44919	385058,77	2144985,99	18	44960	385902,51	2144778,28	19	45000	384138,37	2146267,55				
18	44879	384691,33	2145480,26	18	44920	385060,82	2144984,15	18	44961	385910,39	2144770,71	19	45001	384144,48	2146242,22				
18	44880	384714,24	2145475,86	18	44921	385066,03	2144978,59	18	44962	385916,27	2144762,12	19	45002	384156,57	2146215,96				
18	44881	384739,09	2145466,38	18	44922	385067,93	2144976,58	18	44963	385922,62	2144752,95	19	45003	384174,15	2146188,80				
18	44882	384752,84	2145459,57	18	44923	385086,10	2144956,38	18	44964	385928,98	2144744,22	19	45004	384196,76	2146164,40				
18	44883	384765,88	2145453,12	18	44924	385112,30	2144937,84	18	44965	385939,21	2144726,31	19	45005	384209,59	2146152,90				
18	44884	384776,81	2145448,58	18	44925	385124,21	2144932,00	18	44966	385946,07	2144717,69	19	45006	384212,98	2146146,35				
18	44885	384789,72	2145443,58	18	44926	385149,24	2144926,29	18	44967	385953,82	2144715,66	19	45007	384212,86	2146139,01				
18	44886	384821,63	2145438,56	18	44927	385157,57	2144924,40	18	44968	385954,07	2144715,59	19	45008	384207,72	2146130,15				
18	44887	384836,58	2145435,50	18	44928	385187,45	2144917,55	18	44969	385975,94	2144709,84	19	45009	384191,36	2146105,98				
18	44888	384847,53	2145433,24	18	44929	385203,85	2144910,48	18	44970	386002,86	2144705,87	19	45010	384187,08	2146087,96				
18	44889	384857,96	2145428,41	18	44930	385228,97	2144855,74	18	44971	386037,23	2144709,90	19	45011	384188,76	2146066,67				
18	44890	384866,34	2145421,29	18	44931	385325,19	2144838,74	18	44972	386061,78	2144851,16	19	45012	384197,96	2146047,60				
18	44891	384881,06	2145402,79	18	44932	385358,04	2144825,75	18	44973	386062,32	2144853,16	19	45013	384209,21	2146031,71				
18	44892	384893,74	2145383,11	18	44933	385411,63	2144804,58	18	44974	386085,33	2144919,10	19	45014	384231,93	2146014,06				
18	44893	384896,88	2145375,44	18	44934	385422,02	2144798,16	19	44975	384448,40	2145984,69	19	45015	384248,73	2146001,52				